



ВЕСТНИК СОВЕТСКОГО РАЙОНА

№ 586 (265)
2023 г.

3 Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района

241 Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района



12 мая 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района3

Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района241

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района

Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «10» мая 2023 г.
г. Советский

№ 689

О внесении изменений
в постановление администрации
Советского района от 10.08.2021 № 2403

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, постановлением администрации городского поселения Советский от 14.10.2019 № 1640 «О Положении о порядке формирования, ведения, обязательного опубликования перечня муниципального имущества, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства», соглашением о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Советский администрации Советского района от 17.12.2020:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 10.08.2021 № 2403 «Об утверждении перечня муниципального имущества городского поселения Советский, предназначенного для предоставления во владение и (или) пользование субъектам малого и среднего предпринимательства» изменения, изложив приложение к постановлению в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 12 » мая 2023 г.
г. Советский

№ 703

О внесении изменений в документацию
по планировке территории

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» от 02.05.2023 № 06/100-1343:

1. Внести изменения в документацию по планировке территории для линейного объекта, утвержденную постановлением администрации Советского района от 03.04.2023 № 491 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)» (далее - постановление) в отношении объекта «Газопроводы «ЦПС Ловинка-ДНС №1, Мортымя – Тетерево», расположенного на территории Советского района, изложив пункт 2.2.3 части 2.2 раздела 2 приложения к постановлению в новой редакции (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района Яковлева Н.С.

Глава Советского района

Е.И. Буренков

Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 12.05.2023 № 703

«2.2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков»

1(1) "86:09:0000000:10984/чзз2"			34	985353.37	1769125.55
1	981395.14	1766694.3	35	985253.3	1769131.71
2	981394.7	1766688.29	36	985183.68	1769134.24
3	981420.89	1766684.62	37	985092.89	1769137.31
4	981437.51	1766682.3	38	985053.25	1769139.81
5	981438.35	1766688.28	39	984953.32	1769145.2
6	981421.73	1766690.58	40	984853.34	1769149.56
1	981395.14	1766694.3	41	984563.36	1769153.55
1(2) "86:09:0000000:10984/чзз2"			42	984377.43	1769155.88
7	981539.12	1767129.44	43	984331.3	1769156.56
8	981534	1767132.63	44	984194.38	1769162.13
9	981524.13	1767121.28	45	983953.01	1769169.97
10	981461.52	1767039.5	46	983782.61	1769173.04
11	981417.35	1766987.49	47	983656.28	1769171.25
12	981416.58	1766977.33	48	983642.69	1769171.13
13	981466.37	1767035.97	49	983559.13	1769142.75
14	981528.97	1767117.77	50	983467.55	1769102.73
7	981539.12	1767129.44	51	983377.82	1769058.42
1(3) "86:09:0000000:10984/чзз2"			52	983198.84	1768970.07
15	981547.85	1767139.45	53	983160.53	1768946.21
16	981551.1	1767143.2	54	983135.31	1768931.15
17	981546.38	1767146.88	55	983102.34	1768910.24
18	981542.8	1767142.75	56	983080.61	1768888.77
15	981547.85	1767139.45	57	983071.81	1768880.91
1(4) "86:09:0000000:10984/чзз2"			58	983045.57	1768858.04
19	981554.23	1767155.91	59	983000.4	1768816.03
20	981558.96	1767152.23	60	982967.9	1768779.52
21	981592.72	1767191.09	61	982902.1	1768704.13
22	981661.23	1767269.89	62	982836.29	1768628.73
23	981789.67	1767417.64	63	982704.68	1768477.93
24	981839.94	1767475.47	64	982638.88	1768402.53
25	981835.62	1767479.62	65	982595.38	1768352.71
26	981784.82	1767421.18	66	982507.27	1768251.75
27	981656.37	1767273.42	67	982375.68	1768100.95
28	981587.86	1767194.61	68	982310.04	1768025.4
19	981554.23	1767155.91	69	982244.39	1767949.87
1(5) "86:09:0000000:10984/чзз2"			70	982178.73	1767874.35
29	985543.54	1769131.87	71	982113.09	1767798.83
30	985538.29	1769134.33	72	982047.42	1767723.3
31	985537.63	1769133.78	73	981981.77	1767647.77
32	985467.63	1769125.81	74	981931.73	1767590.2
33	985453.34	1769124.85	75	981936.05	1767586.04

76	981986.63	1767644.23
77	982052.28	1767719.77
78	982117.94	1767795.3
79	982183.59	1767870.82
80	982249.24	1767946.34
81	982314.89	1768021.87
82	982380.55	1768097.4
83	982512.12	1768248.22
84	982600.24	1768349.18
85	982643.73	1768399
86	982709.54	1768474.39
87	982841.14	1768625.19
88	982906.95	1768700.59
89	982972.75	1768775.99
90	983005.25	1768812.49
91	983051.49	1768855.35
92	983084.39	1768883.83
93	983105.25	1768904.39
94	983138.81	1768926.29
95	983163.91	1768941.39
96	983200.51	1768964.24
97	983379.55	1769052.68
98	983469.28	1769096.98
99	983561.32	1769137.25
100	983642.91	1769165.12
101	983655.88	1769165.26
102	983782.21	1769167.04
103	983952.6	1769163.99
104	984193.98	1769156.02
105	984330.89	1769150.57
106	984377.03	1769149.88
107	984562.96	1769147.57
108	984852.94	1769143.58
109	984952.91	1769139.2
110	985052.84	1769133.82
111	985092.48	1769131.32
112	985183.36	1769128.17
113	985252.9	1769125.72
114	985351.98	1769119.41
115	985452.95	1769119.48
116	985467.75	1769120.75
117	985539.1	1769128.32
29	985543.54	1769131.87
1(6) "86:09:0000000:10984/чзy2"		
118	988614.42	1767678.67
119	988614.88	1767686.14
120	988553.16	1767741.78
121	988448.25	1767836.35
122	988444.45	1767831.88

123	988550.23	1767736.53
118	988614.42	1767678.67
1(7) "86:09:0000000:10984/чзy2"		
124	988145.83	1768224.52
125	988097.91	1768228.63
126	988145.14	1768218.57
127	988169	1768197.05
128	988222.56	1768031.9
129	988307.39	1767955.43
130	988354.83	1767912.67
131	988358.56	1767917.2
132	988310.31	1767960.68
133	988227.86	1768035
134	988174.21	1768200.39
135	988147.97	1768224.06
124	988145.83	1768224.52
1(8) "86:09:0000000:10984/чзy2"		
136	985587.91	1769168.55
137	985597.92	1769163.84
138	985638.38	1769169.78
139	985709.08	1769178.47
140	985712.94	1769178.86
141	985733.46	1769178.96
142	985750.51	1769178.65
143	985813.14	1769175.35
144	985889.91	1769125.11
145	985930.72	1769042.76
146	986044.45	1768969.15
147	986121.18	1768914.84
148	986145.24	1768863.03
149	986142.64	1768833.94
150	986148.31	1768830.89
151	986151.3	1768864.23
152	986125.94	1768918.67
153	986045.53	1768975.05
154	985935.41	1769048.19
155	985894.54	1769129.26
156	985814.28	1769181.79
157	985758.73	1769184.44
158	985732.18	1769184.9
159	985712.7	1769184.52
160	985707.6	1769184.3
161	985638.14	1769175.67
136	985587.91	1769168.55
1(9) "86:09:0000000:10984/чзy2"		
162	987653.92	1768277.29
163	987821.04	1768262.86
164	987776.76	1768267.02
165	987679.66	1768276.41

162	987653.92	1768277.29
1(10) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
166	987560.78	1768274.79
167	987307.13	1768296.59
168	987375.77	1768289.18
169	987411.1	1768286.05
170	987475.25	1768280.57
171	987555.46	1768274.98
166	987560.78	1768274.79
1(11) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
172	986868.71	1768348.16
173	986875.75	1768343.79
174	987132.44	1768321.87
175	987079.29	1768327.7
176	987053.28	1768330.63
177	986974.65	1768337.22
178	986879.64	1768346.88
172	986868.71	1768348.16
1(12) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
179	986855.24	1768343.86
180	986822.51	1768362.49
181	986847.02	1768344.86
179	986855.24	1768343.86
1(13) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
182	986794.39	1768390
183	986790.61	1768392.79
184	986598.67	1768510.57
185	986455.19	1768588.63
186	986425.43	1768601.75
187	986414.84	1768606.13
188	986463.6	1768578.36
189	986495.82	1768564.16
190	986569.57	1768521.82
191	986619.67	1768492.47
192	986637.04	1768482.28
193	986683.34	1768453.23
182	986794.39	1768390
1(14) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
194	986144.12	1768799.18
195	986141.55	1768793.06
196	986142.49	1768792.21
197	986144.8	1768791.74
198	986144.95	1768793.42
199	986142.23	1768794.56
200	986144.14	1768799.15
194	986144.12	1768799.18
1(15) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
201	986382.06	1768613.3
202	986350.43	1768631.31

203	986347.87	1768627.53
201	986382.06	1768613.3
1(16) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
204	986220.58	1768711.68
205	986225.11	1768715.83
206	986204.88	1768730.05
207	986201.33	1768725.21
204	986220.58	1768711.68
1(17) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
208	986148.74	1768769.88
209	986139.87	1768775.3
210	986144.66	1768765.03
211	986152.99	1768759.18
212	986156.29	1768764.18
213	986148.99	1768769.31
208	986148.74	1768769.88
1(18) "86:09:0000000:10984/чзз2"		
214	985574.73	1769156.79
215	985570.91	1769158.59
216	985571.91	1769160.74
217	985574.31	1769159.67
218	985573.73	1769160.5
219	985573.25	1769160.72
220	985571.3	1769161.32
221	985549.81	1769143.75
222	985552.59	1769142.47
223	985556.61	1769142.31
214	985574.73	1769156.79
2(1) "86:09:0000000:4542/чзз7"		
224	961877.91	1754989.65
225	961752.6	1754948.64
226	961716.77	1754937.98
227	961680.41	1754929.23
228	961480.47	1754886.79
229	961334.02	1754894.49
230	961304.78	1754896.64
231	961041.75	1754921.58
232	961041.33	1754916.6
233	961304.36	1754891.66
234	961333.7	1754889.51
235	961480.87	1754881.76
236	961681.51	1754924.35
237	961718.07	1754933.14
238	961754.1	1754943.87
239	961879.53	1754984.91
224	961877.91	1754989.65
2(2) "86:09:0000000:4542/чзз7"		
240	963787.58	1755614.55
241	963787.18	1755609.14

242	961888.52	1754987.86
243	961888.07	1754989.19
244	961886.9	1754992.59
240	963787.58	1755614.55
2(3) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
245	960276.1	1756009.3
246	960693.57	1755939.83
247	960706.88	1755937.49
248	960850.93	1755910.66
249	960889.08	1755904.64
250	960927.52	1755900.74
251	960951.23	1755898.99
252	960986.15	1755875.25
253	961082.03	1755868.19
254	961096.13	1755851.85
255	961088.84	1755753.03
256	961057.37	1755706.73
257	961016.94	1755607.73
258	960934.61	1755543.91
259	960933.49	1755543.43
260	960884.98	1755525.13
261	960835.25	1755510.46
262	960828.9	1755508.83
263	960759.55	1755469.89
264	960685.52	1755345.07
265	960684.62	1755268.29
266	960685.61	1755222.02
267	960689.66	1755175.9
268	960700.21	1755089.01
269	960713.37	1755064.16
270	960790.93	1755015.56
271	960824.89	1754992.84
272	960861.22	1754967.02
273	960860.78	1754966.73
274	960862.21	1754960.18
275	960822.05	1754988.73
276	960788.21	1755011.37
277	960709.57	1755060.63
278	960695.35	1755087.49
279	960684.68	1755175.37
280	960680.61	1755221.74
281	960679.62	1755268.28
282	960680.54	1755346.47
283	960755.93	1755473.58
284	960827.02	1755513.51
285	960833.93	1755515.28
286	960883.38	1755529.88
287	960931.63	1755548.07
288	960932.05	1755548.25

289	961012.82	1755610.86
290	961052.95	1755709.11
291	961083.96	1755754.73
292	961090.99	1755850.15
293	961079.59	1755863.35
294	960984.45	1755870.37
295	960949.53	1755894.11
296	960927.08	1755895.76
297	960888.45	1755899.69
298	960850.09	1755905.73
299	960705.98	1755932.57
300	960692.73	1755934.9
301	960275.1	1756004.39
245	960276.1	1756009.3
2(4) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
302	958885.47	1756109.22
303	958886.12	1756104.09
304	958862.23	1756094.14
305	958607.75	1755760.92
306	958608.22	1755760.57
307	958604.55	1755755.82
308	958599.78	1755759.46
309	958603.42	1755764.21
310	958603.76	1755763.95
311	958859.07	1756098.23
302	958885.47	1756109.22
2(5) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
312	959446.27	1756110.96
313	959614.06	1756103.28
314	959655.73	1756100.11
315	959697.14	1756094.49
316	960171.64	1756015.53
317	960170.64	1756010.62
318	959696.4	1756089.54
319	959655.21	1756095.13
320	959613.76	1756098.28
321	959448.12	1756105.9
322	959425.38	1756085.13
323	959075.43	1756101.2
324	959051.5	1756103.21
325	959052.71	1756108.13
326	959075.75	1756106.18
327	959423.54	1756090.21
312	959446.27	1756110.96
2(6) "86:09:0000000:4542/чзy7"		
328	958903.37	1756116.69
329	958901.62	1756110.55
330	958895.58	1756108.04
331	958894.93	1756113.17

328	958903.37	1756116.69	4(2) "86:09:0000000:10984/чзу1"		
2(7) "86:09:0000000:4542/чзу7"			374	981611.87	1767234.11
332	959058.84	1756133.08	375	981611.4	1767234.49
333	959446.06	1756121.91	376	981612.77	1767236.03
334	959458.11	1756121.47	377	981613.2	1767235.65
335	959615.33	1756114.23	378	981657.06	1767286.09
336	959656.95	1756111.07	379	981656.52	1767286.54
337	959698.3	1756105.45	380	981657.9	1767288.08
338	960173.84	1756026.32	381	981658.39	1767287.62
339	960172.84	1756021.41	382	981706.22	1767342.65
340	959697.56	1756100.5	383	981705.57	1767343.23
341	959656.43	1756106.09	384	981581.67	1767200.38
342	959615.03	1756109.23	385	981574.44	1767191.05
343	959457.91	1756116.47	374	981611.87	1767234.11
344	959445.9	1756116.93	4(3) "86:09:0000000:10984/чзу1"		
345	959057.62	1756128.12	386	981706.93	1767344.67
332	959058.84	1756133.08	387	981707.54	1767344.17
3 "86:09:0000000:10984/чзу3"			388	981750.76	1767393.89
346	988450.71	1768012.1	389	981750.05	1767394.51
347	988450.35	1768004.15	386	981706.93	1767344.67
348	988422.86	1768005.4	4(4) "86:09:0000000:10984/чзу1"		
349	988423.22	1768013.33	390	981751.32	1767395.96
350	988418.22	1768013.56	391	981752.04	1767395.36
351	988390.12	1768014.83	392	981796.42	1767446.41
352	988373.08	1767934.84	393	981795.7	1767447.04
353	988335.48	1767889.14	390	981751.32	1767395.96
354	988426.71	1767811.03	4(5) "86:09:0000000:10984/чзу1"		
355	988443.16	1767830.36	394	985563.87	1769163.62
356	988444.45	1767831.88	395	985560.21	1769164.75
357	988448.25	1767836.35	396	985558.09	1769165.4
358	988462.92	1767853.58	397	985537.82	1769149.29
359	988484.64	1767879.1	398	985542.9	1769146.94
360	988486.87	1767944.92	394	985563.87	1769163.62
361	988487.28	1767956.93	4(6) "86:09:0000000:10984/чзу1"		
362	988487.45	1767961.93	399	981796.98	1767448.6
363	988487.85	1767973.93	400	981797.74	1767447.93
364	988489.09	1768010.37	401	981829.99	1767485.03
365	988455.71	1768011.87	402	981829.19	1767485.79
346	988450.71	1768012.1	399	981796.98	1767448.6
4(1) "86:09:0000000:10984/чзу1"			4(7) "86:09:0000000:10984/чзу1"		
366	981394.12	1766680.8	403	981936.52	1767607.58
367	981393.74	1766675.79	404	981935.63	1767608.32
368	981432.98	1766670.33	405	981937	1767609.86
369	981432.89	1766669.76	406	981937.84	1767609.11
370	981438.85	1766669.02	407	981984.1	1767662.34
371	981439.69	1766674.99	408	981983.08	1767663.18
372	981433.73	1766675.75	409	981984.46	1767664.72
373	981433.67	1766675.27	410	981985.43	1767663.86
366	981394.12	1766680.8	411	982033.27	1767718.89

412	982032.22	1767719.75
413	982033.59	1767721.29
414	982034.56	1767720.38
415	982078.52	1767770.95
416	982077.45	1767771.91
417	982078.72	1767773.46
418	982079.83	1767772.46
419	982126.93	1767826.64
420	982125.75	1767827.63
421	982127.02	1767829.17
422	982128.25	1767828.16
423	982175.31	1767882.31
424	982174.04	1767883.35
425	982175.42	1767884.89
426	982176.66	1767883.86
427	982222.52	1767936.62
428	982221.18	1767937.72
429	982222.55	1767939.26
430	982223.83	1767938.13
431	982268.98	1767990.07
432	982267.67	1767991.22
433	982268.94	1767992.76
434	982270.28	1767991.56
435	982311.88	1768039.43
436	982310.57	1768040.56
437	982311.84	1768042.11
438	982313.19	1768040.93
439	982357.15	1768091.5
440	982355.8	1768092.62
441	982357.07	1768094.16
442	982358.42	1768092.96
443	982383.51	1768121.82
444	982384.44	1768122.88
445	982394.95	1768134.92
446	982393.52	1768136.1
447	982394.9	1768137.64
448	982396.26	1768136.43
449	982429.23	1768174.2
450	982427.77	1768175.52
451	982429.14	1768176.96
452	982430.59	1768175.76
453	982474.2	1768225.73
454	982472.67	1768227.08
455	982473.94	1768228.53
456	982475.49	1768227.25
457	982474.71	1768226.31
458	982987.93	1768814.36
459	983022.42	1768851.11
460	983059.44	1768885.23

461	983098.84	1768916.64
462	983103.18	1768919.85
463	983137.25	1768943.51
464	983172.61	1768965.09
465	983209.22	1768984.53
466	983284.35	1769021.63
467	983283.78	1769022.91
468	983285.62	1769023.72
469	983286.15	1769022.52
470	983494.73	1769125.52
471	983533.45	1769143.2
472	983573.14	1769158.47
473	983582.38	1769161.4
474	983582.35	1769161.48
475	983584.09	1769162.4
476	983584.29	1769162
477	983613.72	1769171.32
478	983639.26	1769178.55
479	983801.12	1769180.83
480	983830	1769180.64
481	984091.59	1769173.53
482	984101.35	1769173.19
483	984316.74	1769164.32
484	984336.88	1769163.8
485	984558.42	1769161.03
486	984559.37	1769161.02
487	984768.96	1769158.14
488	984739.54	1769159.09
489	984668.12	1769161.28
490	984604.96	1769163.15
491	984543.06	1769165.03
492	984477.17	1769166.27
493	984435.42	1769167.56
494	984336.98	1769168.79
495	984316.9	1769169.32
496	984101.53	1769178.19
497	984091.75	1769178.53
498	983946.44	1769182.48
499	983946.75	1769178.47
500	983944.34	1769178.28
501	983944.01	1769182.55
502	983875.51	1769184.4
503	983875.42	1769182.5
504	983873.51	1769182.48
505	983873.4	1769184.46
506	983830.08	1769185.64
507	983801.1	1769185.83
508	983695.69	1769184.34
509	983695.7	1769182.4

510	983693.7	1769182.39
511	983693.69	1769184.31
512	983638.54	1769183.54
513	983633.24	1769182.03
514	983634.31	1769178.46
515	983631.98	1769177.77
516	983630.94	1769181.38
517	983612.28	1769176.1
518	983572.94	1769163.65
519	983415.22	1769091.83
520	983206.94	1768988.98
521	983170.13	1768969.43
522	983134.51	1768947.71
523	983100.28	1768923.91
524	983095.8	1768920.61
525	983056.18	1768889.03
526	983046.53	1768880.13
527	983045.99	1768879.47
528	983045.9	1768879.55
529	983018.9	1768854.65
530	982984.23	1768817.7
531	982921.48	1768745.82
532	982235.25	1767953.99
533	981925.19	1767596.47
534	981926.1	1767595.6
403	981936.52	1767607.58
4(8) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
535	983814.99	1769184.43
536	983812.99	1769184.42
537	983813	1769182.41
538	983815	1769182.42
535	983814.99	1769184.43
4(9) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
539	982515.67	1768276.53
540	982514.4	1768275.08
541	982515.84	1768273.71
542	982517.21	1768275.26
539	982515.67	1768276.53
4(10) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
543	983753.78	1769184.38
544	983751.78	1769184.38
545	983751.79	1769182.37
546	983753.79	1769182.39
543	983753.78	1769184.38
4(11) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
547	982562.9	1768330.9
548	982561.63	1768329.35
549	982563.08	1768328.08
550	982564.45	1768329.62

547	982562.9	1768330.9
4(12) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
551	983222.69	1768994.5
552	983220.95	1768993.69
553	983221.77	1768991.85
554	983223.61	1768992.76
551	983222.69	1768994.5
4(13) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
555	982607.39	1768382.08
556	982606.02	1768380.54
557	982607.56	1768379.26
558	982608.83	1768380.81
555	982607.39	1768382.08
4(14) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
559	982999.58	1768829.98
560	982998.21	1768828.54
561	982999.75	1768827.17
562	983001.12	1768828.7
559	982999.58	1768829.98
4(15) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
563	982647.86	1768428.74
564	982646.59	1768427.19
565	982648.14	1768425.91
566	982649.41	1768427.36
563	982647.86	1768428.74
4(16) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
567	982957.68	1768782.88
568	982956.31	1768781.34
569	982957.86	1768780.08
570	982959.22	1768781.51
567	982957.68	1768782.88
4(17) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
571	982690.34	1768477.61
572	982689.07	1768476.06
573	982690.61	1768474.79
574	982691.88	1768476.23
571	982690.34	1768477.61
4(18) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
575	982916.52	1768736.56
576	982915.15	1768735.01
577	982916.7	1768733.75
578	982917.96	1768735.19
575	982916.52	1768736.56
4(19) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
579	982735.98	1768530.04
580	982734.72	1768528.59
581	982736.26	1768527.22
582	982737.53	1768528.77
579	982735.98	1768530.04

4(20) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
583	982870.08	1768684.26
584	982868.71	1768682.72
585	982870.26	1768681.44
586	982871.52	1768682.89
583	982870.08	1768684.26
4(21) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
587	982781.31	1768582.19
588	982779.94	1768580.64
589	982781.48	1768579.28
590	982782.76	1768580.82
587	982781.31	1768582.19
4(22) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
591	982828.54	1768636.45
592	982827.19	1768635.01
593	982828.72	1768633.64
594	982829.99	1768635.19
591	982828.54	1768636.45
4(23) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
595	988615.56	1767697.12
596	988615.95	1767703.51
597	988457.08	1767846.71
598	988453.84	1767842.9
595	988615.56	1767697.12
4(24) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
599	988170.2	1768222.42
600	988161.93	1768223.13
601	988180.97	1768205.98
602	988234.63	1768040.5
603	988364.04	1767923.85
604	988367.22	1767927.71
605	988238.97	1768043.32
606	988185.31	1768208.8
599	988170.2	1768222.42
4(25) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
607	987819.2	1768271.85
608	988039.88	1768251.08
609	988080.14	1768246.1
610	988120.04	1768238.8
611	988134.14	1768235.8
612	988157.6	1768233.78
613	988154.49	1768236.58
614	988121.02	1768243.7
615	988080.9	1768251.05
616	988040.42	1768256.04
617	987920.74	1768267.31
607	987819.2	1768271.85
4(26) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
618	986152.1	1768790.44

619	986152.08	1768790.23
620	986153.04	1768790.03
621	986153.13	1768790.01
618	986152.1	1768790.44
4(27) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
622	986157.63	1768796.29
623	986152.7	1768797.3
624	986152.65	1768796.7
625	986157.49	1768794.68
622	986157.63	1768796.29
4(28) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
626	985779.62	1769190.46
627	985817.89	1769188.33
628	985900.32	1769134.39
629	985941.11	1769053.67
630	986040.59	1768988.56
631	986059.72	1768975.59
632	986132.44	1768924.5
633	986158.95	1768867.4
634	986155.35	1768827.09
635	986158.6	1768825.34
636	986160.15	1768824.51
637	986164.05	1768868.29
638	986136.42	1768927.82
639	986062.56	1768979.7
640	986043.37	1768992.72
641	985944.97	1769057.12
642	985904.18	1769137.84
643	985824.52	1769189.97
626	985779.62	1769190.46
4(29) "86:09:0000000:10984/чзy1"		
644	985495.79	1769136.94
645	985451.66	1769138.4
646	985430.61	1769137.32
647	985385.47	1769137.93
648	985196.21	1769146.6
649	985129.65	1769148.69
650	985098.97	1769149.5
651	985084.41	1769150.11
652	985072.8	1769150.47
653	985014.84	1769152.29
654	984949.95	1769153.05
655	984934.84	1769153.46
656	985077.79	1769145.37
657	985098.79	1769144.5
658	985172.59	1769142.54
659	985186.04	1769142.06
660	985385.33	1769132.93
661	985430.71	1769132.32

662	985476.07	1769134.64
644	985495.79	1769136.94
4(30) "86:09:0000000:10984/чзу1"		
663	985573.39	1769174.7
664	985576.57	1769173.72
665	985576.64	1769173.78
666	985570.85	1769175.56
667	985570.79	1769175.51
663	985573.39	1769174.7
5(1) "86:09:0000000:4542/чзу6"		
668	969162.82	1758304.51
669	969171.92	1758318.68
670	969144.56	1758336.16
671	969143.04	1758332.2
672	969126.39	1758343.06
673	969127.78	1758346.66
674	969122.73	1758349.52
675	969083.74	1758374.44
676	969078.93	1758377.76
677	969069.56	1758363.03
678	969104.34	1758341.16
668	969162.82	1758304.51
5(2) "86:09:0000000:4542/чзу6"		
679	969081.69	1758382.08
680	969173.8	1758321.57
681	969253.65	1758445.88
682	969159.84	1758504.91
679	969081.69	1758382.08
6 "86:09:0000000:4542/чзу8"		
683	960882.72	1754901.85
684	960891.41	1754900.42
685	960917.57	1754894.13
686	960927.79	1754891.76
687	960942.65	1754888.36
688	960975.61	1754885.17
689	960997.83	1754883.08
690	961003.89	1754883.51
691	961038.25	1754879.92
692	961046.48	1754977.81
693	960899.5	1754992.08
694	960860.78	1754966.73
695	960868.86	1754929.8
683	960882.72	1754901.85
7 "86:09:0000000:4542/чзу3"		
696	979978.84	1765781.94
697	979984.85	1765786.47
698	979988.84	1765789.48
699	979994.82	1765794
700	979999.61	1765797.61

701	980001.21	1765798.81
702	980031.53	1765821.69
703	980014.13	1765844.9
704	980012.93	1765846.5
705	980009.33	1765851.31
706	980004.88	1765857.26
707	980001.88	1765861.26
708	979991.76	1765874.77
709	979961.63	1765914.97
710	979956.51	1765910.49
711	979931.7	1765890.19
712	979922.35	1765883.34
713	979923.39	1765882.04
714	979929.03	1765875.02
715	979929.2	1765874.81
716	979935.8	1765866.61
717	979885.34	1765826.08
718	979908.26	1765795.91
719	979911.29	1765791.93
720	979915.92	1765785.84
721	979919.65	1765780.92
722	979940.73	1765753.2
696	979978.84	1765781.94
8(1) "86:09:0000000:4542/чзу5"		
723	970241.29	1760765.91
724	970192.76	1760801.86
725	970166.29	1760743.09
726	970218.86	1760716.48
723	970241.29	1760765.91
8(2) "86:09:0000000:4542/чзу5"		
727	970248.45	1760781.67
728	970305.35	1760907.01
729	970252.34	1760934.13
730	970199.61	1760817.08
727	970248.45	1760781.67
9(1) "86:09:0000000:4542/чзу11"		
731	958977.45	1756220.01
732	958978.66	1756225.65
733	958957.21	1756233.39
734	958937.55	1756236.93
735	958937.34	1756236.21
736	958954.23	1756229.37
737	958975.37	1756220.23
731	958977.45	1756220.01
9(2) "86:09:0000000:4542/чзу11"		
738	959008.06	1756172.87
739	959008.19	1756173.53
740	958969.28	1756182.2
741	958975.32	1756210.16

742	958973.21	1756210.38
743	958950.32	1756220.14
744	958934.61	1756226.56
745	958924.56	1756191.25
746	958923.93	1756189.02
747	958929.83	1756187.88
748	958930.1	1756189.25
749	958931.99	1756188.86
750	958931.79	1756187.47
751	958970.13	1756180.12
752	958970.43	1756181.62
753	958972.42	1756181.23
754	958972.12	1756179.74
738	959008.06	1756172.87
9(3) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
755	959064.23	1756154.98
756	959057.34	1756155.24
757	958921.72	1756181.26
758	958897.23	1756095.11
759	958898.7	1756083.63
760	959039.76	1756055.47
755	959064.23	1756154.98
9(4) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
761	959010.17	1756173.09
762	959010.05	1756172.47
763	959032.1	1756168.21
761	959010.17	1756173.09
10(1) "86:09:0000000:10984/чзy11"		
764	981286.73	1766694.13
765	981285.46	1766696
766	981279.67	1766704.51
767	981275.17	1766711.11
768	981273.67	1766713.3
769	981249.72	1766748.41
770	981248.33	1766750.45
771	981243.45	1766757.6
772	981237.43	1766766.42
773	981233.44	1766772.28
774	981226.24	1766782.84
775	981224.86	1766784.86
776	981218.44	1766777.39
777	981209.57	1766768.59
778	981217.6	1766757.97
779	981181.12	1766727.66
780	981175.4	1766735.21
781	981136.97	1766711.65
782	981192.83	1766625.72
783	981272.41	1766683.67
784	981282.88	1766691.31

764	981286.73	1766694.13
10(2) "86:09:0000000:10984/чзy11"		
785	981217.83	1766773.52
786	981217.03	1766771.26
787	981223.23	1766768.97
788	981224.03	1766771.14
785	981217.83	1766773.52
10(3) "86:09:0000000:10984/чзy11"		
789	981184.26	1766717.84
790	981182.68	1766716.01
791	981187.9	1766711.87
792	981189.38	1766713.7
789	981184.26	1766717.84
11(1) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
793	960273.62	1755997.13
794	960272.43	1755991.28
795	960294.35	1755987.64
796	960446.82	1755962.27
797	960545.52	1755945.81
798	960644.23	1755929.39
799	960696.62	1755920.67
800	960742.79	1755912.11
801	960841.17	1755893.79
802	960857.45	1755890.79
803	960873.94	1755888.12
804	960888.45	1755886.1
805	960900.29	1755884.68
806	960918.19	1755882.92
807	960945.49	1755880.85
808	960979.85	1755857.5
809	961040.1	1755853.07
810	961042.78	1755858.87
811	960981.75	1755863.44
812	960947.53	1755886.72
813	960918.74	1755888.89
814	960900.85	1755890.66
815	960889.01	1755892.09
816	960874.5	1755894.1
817	960858.01	1755896.78
818	960841.4	1755899.78
819	960743.02	1755918.1
820	960696.85	1755926.67
821	960644.46	1755935.4
822	960545.75	1755951.81
823	960447.05	1755968.28
824	960294.58	1755993.64
793	960273.62	1755997.13
11(2) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
825	958871.66	1756117.51

826	958872.52	1756111.36
827	958853.8	1756103.61
828	958838.43	1756083.36
829	958786.31	1756015.16
830	958665.02	1755856.38
831	958596.53	1755766.59
832	958591.84	1755770.24
833	958659.71	1755859.17
834	958780.99	1756017.97
835	958833.14	1756086.18
836	958850	1756108.21
825	958871.66	1756117.51
11(3) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
837	958883.77	1756122.51
838	958884.55	1756116.39
839	958876.69	1756113.12
840	958875.74	1756119.17
837	958883.77	1756122.51
11(4) "86:09:0000000:4542/чзy9"		
841	958907.89	1756132.59
842	958905.79	1756125.24
843	958894.01	1756120.33
844	958893.23	1756126.47
841	958907.89	1756132.59
12 "86:09:0000000:10984/чзy4"		
845	988631.27	1767950.42
846	988631.58	1767955.42
847	988487.45	1767961.93
848	988487.28	1767956.93
845	988631.27	1767950.42
13(1) "86:09:0000000:4542/чзy10"		
849	960263.09	1755945.43
850	960279.64	1756026.69
851	960257.26	1756030.46
852	960196.72	1756040.6
853	960177.42	1756043.91
854	960160.8	1755962.37
849	960263.09	1755945.43
13(2) "86:09:0000000:4542/чзy10"		
855	960179.02	1756051.74
856	960196.43	1756048.78
857	960196.44	1756048.82
858	960198.44	1756048.53
859	960198.42	1756048.42
860	960257.78	1756038.5
861	960257.79	1756038.54
862	960259.78	1756038.15
863	960281.24	1756034.5
864	960282.06	1756038.5

865	960179.82	1756055.66
855	960179.02	1756051.74
14 "86:09:0000000:10984/чзy8"		
866	981871.17	1767445.48
867	981969.86	1767553.56
868	981925.19	1767596.48
869	981895.58	1767562.34
870	981897.12	1767560.97
871	981895.84	1767559.42
872	981894.3	1767560.8
873	981846.53	1767505.66
874	981847.98	1767504.39
875	981846.71	1767502.84
876	981845.16	1767504.11
877	981829.19	1767485.79
866	981871.17	1767445.48
15(1) "86:09:0701004:2967/чзy2"		
878	986463.6	1768578.36
879	986414.84	1768606.13
880	986351.21	1768632.46
881	986350.43	1768631.31
882	986382.06	1768613.3
883	986423.01	1768596.25
878	986463.6	1768578.36
15(2) "86:09:0701004:2967/чзy2"		
884	987821.04	1768262.86
885	987653.92	1768277.29
886	987577.11	1768279.93
887	987557.44	1768280.65
888	987477.23	1768286.24
889	987411.78	1768291.44
890	987376.69	1768295.03
891	987277.48	1768304.98
892	987254.08	1768307.53
893	987178.87	1768316.78
894	987132.44	1768321.87
895	986875.75	1768343.79
896	986868.71	1768348.16
897	986848.27	1768350.56
898	986796.02	1768388.79
899	986794.39	1768390
900	986683.34	1768453.23
901	986757.67	1768406.6
902	986787.07	1768388.12
903	986793.6	1768383.29
904	986822.51	1768362.49
905	986855.24	1768343.86
906	986878.9	1768340.95
907	986977.84	1768331.42

908	987052.79	1768325.02
909	987078.41	1768322.2
910	987178.61	1768311.14
911	987253.12	1768302.24
912	987276.75	1768299.86
913	987307.13	1768296.59
914	987560.78	1768274.79
915	987575.12	1768274.27
916	987678.86	1768270.81
917	987774.78	1768261.36
918	987874.41	1768251.98
919	987974.06	1768242.78
920	988073.71	1768233.22
921	988078.62	1768232.75
922	988097.91	1768228.63
923	988145.83	1768224.52
924	988080.6	1768238.41
925	988075.69	1768238.89
926	987976.04	1768248.45
927	987876.4	1768257.64
884	987821.04	1768262.86
16(1) "86:09:0000000:4542/чзy2"		
928	980725.19	1766343.75
929	980722.75	1766349.39
930	980669.35	1766312.2
931	980505.29	1766197.51
932	980423.25	1766140.22
933	980258.29	1766026.52
934	980177.05	1765968.39
935	980012.94	1765853.84
936	980009.33	1765851.31
937	980012.93	1765846.5
938	980016.21	1765848.79
939	980180.32	1765963.36
940	980261.55	1766021.48
941	980426.51	1766135.18
942	980508.57	1766192.46
943	980672.61	1766307.14
928	980725.19	1766343.75
16(2) "86:09:0000000:4542/чзy2"		
944	979999.61	1765797.61
945	979994.82	1765794
946	980068.86	1765700.03
947	980073.73	1765703.53
944	979999.61	1765797.61
16(3) "86:09:0000000:4542/чзy2"		
948	979808.22	1765788.08
949	979804.87	1765782.39
950	979845.37	1765763.33

951	979901.7	1765767.88
952	979919.65	1765780.92
953	979915.92	1765785.84
954	979899.82	1765774.38
955	979847.03	1765769.92
948	979808.22	1765788.08
17(1) "86:09:0000000:10984/чзy5"		
956	988459.08	1768197.6
957	988431.65	1768199.96
958	988423.22	1768013.33
959	988422.86	1768005.4
960	988450.35	1768004.15
961	988450.71	1768012.1
956	988459.08	1768197.6
17(2) "86:09:0000000:10984/чзy5"		
962	988459.54	1768207.69
963	988459.79	1768213.25
964	988467.21	1768220.02
965	988423.62	1768224.01
966	988432.31	1768214.5
967	988432.11	1768210.05
962	988459.54	1768207.69
18(1) "86:09:0000000:10984/чзy10"		
968	981416.58	1766977.33
969	981417.35	1766987.49
970	981397.87	1766964.54
971	981354.33	1766913.83
972	981307.88	1766859.73
973	981281.65	1766829.17
974	981249.87	1766792.04
975	981243.45	1766757.6
976	981248.33	1766750.45
977	981255.83	1766788.99
978	981286.5	1766825.63
979	981312.73	1766856.19
980	981359.18	1766910.29
981	981402.73	1766961.01
968	981416.58	1766977.33
18(2) "86:09:0000000:10984/чзy10"		
982	980725.19	1766343.75
983	980754.73	1766364.32
984	980836.79	1766421.6
985	980941.84	1766494.95
986	981000.89	1766536.16
987	981082.95	1766593.45
988	981164.13	1766651.97
989	981172.06	1766657.67
990	981168.79	1766662.7
991	981160.86	1766657.01

992	981079.69	1766598.49
993	980997.63	1766541.21
994	980938.58	1766499.98
995	980833.52	1766426.63
996	980751.47	1766369.38
997	980722.75	1766349.39
982	980725.19	1766343.75
18(3) "86:09:0000000:10984/чзy10"		
998	981394.7	1766688.29
999	981395.14	1766694.3
1000	981316.86	1766705.24
1001	981275.17	1766711.11
1002	981279.67	1766704.51
1003	981316.02	1766699.29
998	981394.7	1766688.29
19(1) "86:09:0000000:4542/чзy1"		
1004	980719.74	1766356.31
1005	980717.7	1766360.99
1006	980001.88	1765861.26
1007	980004.88	1765857.26
1004	980719.74	1766356.31
19(2) "86:09:0000000:4542/чзy1"		
1008	979988.84	1765789.48
1009	979984.85	1765786.47
1010	980056.97	1765694.93
1011	980056.56	1765694.59
1012	980060.28	1765689.89
1013	980064.95	1765693.6
1014	980061.24	1765698.43
1015	980060.84	1765698.1
1008	979988.84	1765789.48
19(3) "86:09:0000000:4542/чзy1"		
1016	979816.07	1765798.1
1017	979813.34	1765795.76
1018	979812.61	1765794.2
1019	979848.61	1765777.35
1020	979896.29	1765781.45
1021	979911.29	1765791.93
1022	979908.27	1765795.91
1023	979894.53	1765786.32
1024	979849.51	1765782.45
1016	979816.07	1765798.1
20(1) "86:09:0000000:10984/чзy9"		
1025	981285.46	1766696
1026	981286.73	1766694.13
1027	981282.88	1766691.31
1028	981393.74	1766675.79
1029	981394.12	1766680.8
1025	981285.46	1766696

20(2) "86:09:0000000:10984/чзy9"		
1030	980719.74	1766356.31
1031	981075.14	1766604.41
1032	981084.22	1766610.87
1033	981164.71	1766668.98
1034	981161.99	1766673.18
1035	981081.3	1766614.92
1036	981072.26	1766608.51
1037	980717.7	1766360.99
1030	980719.74	1766356.31
20(3) "86:09:0000000:10984/чзy9"		
1038	981410.81	1766994.42
1039	981411.07	1766999.51
1040	981392.35	1766977.7
1041	981393.11	1766977.07
1042	981391.84	1766975.53
1043	981391.07	1766976.22
1044	981351.85	1766930.55
1045	981353	1766929.61
1046	981351.73	1766928.06
1047	981350.55	1766929.03
1048	981279.85	1766846.7
1049	981279.12	1766845.85
1050	981238.25	1766798.07
1051	981233.44	1766772.28
1052	981237.43	1766766.42
1053	981242.91	1766795.85
1054	981282.92	1766842.6
1055	981283.65	1766843.45
1056	981410.61	1766991.31
1038	981410.81	1766994.42
20(4) "86:09:0000000:10984/чзy9"		
1057	981305.52	1766876.45
1058	981304.15	1766874.91
1059	981305.7	1766873.64
1060	981307.07	1766875.18
1057	981305.52	1766876.45
20(5) "86:09:0000000:10984/чзy9"		
1061	981262.66	1766825.69
1062	981261.39	1766824.15
1063	981262.93	1766822.87
1064	981264.21	1766824.42
1061	981262.66	1766825.69
21(1) "86:09:0000000:10984/чзy6"		
1065	986328.06	1768657.93
1066	986327.85	1768655.66
1067	986392.28	1768618.97
1068	986429.1	1768602.82
1069	986357.51	1768641.77

1070	986330.86	1768656.27
1065	986328.06	1768657.93
21(2) "86:09:0000000:10984/чзу6"		
1071	986350.43	1768631.31
1072	986317.39	1768650.12
1073	986318.41	1768663.9
1074	986271.05	1768693.23
1075	986260.51	1768687.04
1076	986256.65	1768683.9
1077	986256.15	1768684.25
1078	986240.18	1768668.87
1079	986332.35	1768604.62
1080	986346.72	1768625.83
1081	986347.87	1768627.53
1071	986350.43	1768631.31
22(1) "86:09:0000000:10984/чзу7"		
1082	986190.83	1768789.53
1083	986175.12	1768792.73
1084	986172.32	1768788.49
1085	986183.87	1768783.65
1086	986196.24	1768781.09
1087	986191.08	1768780.64
1088	986230.07	1768764.33
1089	986230.86	1768765.4
1082	986190.83	1768789.53
22(2) "86:09:0000000:10984/чзу7"		
1090	986207.7	1768733.88
1091	986200.24	1768738.5
1092	986186.66	1768746.67
1093	986156.79	1768764.94
1094	986147	1768750.09
1095	986195.84	1768717.74
1090	986207.7	1768733.88
22(3) "86:09:0000000:10984/чзу7"		
1096	986214.66	1768743.35
1097	986226.41	1768759.35
1098	986178.21	1768779.49
1099	986165.66	1768778.38
1100	986163.83	1768775.61
1101	986196.24	1768754.96
1102	986209.58	1768746.48
1096	986214.66	1768743.35
23 "86:09:0101040:3701/чзу2"		
1103	959064.23	1756154.98
1104	959065.65	1756160.73
1105	959032.1	1756168.21
1106	959010.05	1756172.47
1107	959009.98	1756172.12
1108	959007.99	1756172.51

1109	959008.06	1756172.87
1110	958972.12	1756179.74
1111	958972.04	1756179.35
1112	958970.04	1756179.64
1113	958970.13	1756180.12
1114	958931.79	1756187.47
1115	958931.7	1756186.87
1116	958929.71	1756187.26
1117	958929.83	1756187.88
1118	958923.93	1756189.02
1119	958921.72	1756181.26
1120	959057.34	1756155.24
1103	959064.23	1756154.98
24 "86:09:0701004:206/чзу1"		
1121	986367.67	1768656.79
1122	986374.28	1768666.54
1123	986307.31	1768702.19
1124	986306.64	1768702.23
1125	986287.55	1768699.48
1121	986367.67	1768656.79
25 "86:09:0101040:3701/чзу1"		
1126	960279.64	1756026.69
1127	960281.24	1756034.5
1128	960259.78	1756038.15
1129	960259.39	1756036.17
1130	960257.4	1756036.56
1131	960257.78	1756038.5
1132	960198.42	1756048.42
1133	960198.05	1756046.55
1134	960196.15	1756046.93
1135	960196.43	1756048.78
1136	960179.02	1756051.74
1137	960177.42	1756043.91
1138	960196.72	1756040.6
1139	960257.26	1756030.46
1126	960279.64	1756026.69
26 "86:09:0000000:10791/чзу1"		
1140	984819.75	1769158.41
1141	984590.11	1769165.59
1142	984559.45	1769166.01
1143	984558.5	1769166.03
1144	984435.42	1769167.56
1145	984477.17	1769166.27
1146	984543.06	1769165.03
1147	984604.96	1769163.15
1148	984668.12	1769161.28
1149	984739.54	1769159.09
1150	984768.96	1769158.14
1151	984864.17	1769156.82

1152	984894.02	1769155.77
1153	984934.84	1769153.46
1154	984949.95	1769153.05
1155	985014.84	1769152.29
1140	984819.75	1769158.41
27 "86:09:0701004:2967/чзy4"		
1156	986350.43	1768631.31
1157	986351.21	1768632.46
1158	986353.58	1768635.96
1159	986392.28	1768618.97
1160	986327.85	1768655.66
1161	986328.06	1768657.93
1162	986318.41	1768663.9
1163	986317.39	1768650.12
1156	986350.43	1768631.31
28(1) "86:09:0101040:3695/чзy1"		
1164	970723.58	1761771.62
1165	970737.59	1761777.59
1166	970744.69	1761786.05
1167	970730.88	1761780.17
1164	970723.58	1761771.62
28(2) "86:09:0101040:3695/чзy1"		
1168	970583.51	1761594.07
1169	970597.78	1761610.84
1170	970598.17	1761611.6
1171	970617.15	1761646.06
1172	970619.43	1761649.7
1173	970602.56	1761629.93
1174	970593.75	1761613.96
1168	970583.51	1761594.07
29 "86:09:0701004:2967/чзy3"		
1175	988459.08	1768197.6
1176	988459.54	1768207.69
1177	988432.11	1768210.05
1178	988431.65	1768199.96
1175	988459.08	1768197.6
30(1) "86:09:0701004:2967/чзy1"		
1179	986845.77	1768361.71
1180	986850.77	1768358.01
1181	986852.99	1768357.75
1179	986845.77	1768361.71
30(2) "86:09:0701004:2967/чзy1"		
1182	988157.6	1768233.77
1183	988134.15	1768235.8
1184	988152.13	1768231.97
1185	988161.93	1768223.14
1186	988170.19	1768222.43
1182	988157.6	1768233.77
31 "86:09:0000000:78/чзy1"		

1187	975529.94	1762512.61
1188	975535.18	1762514.13
1189	975542.19	1762521.37
1190	975522.35	1762515.63
1191	975521.9	1762515.16
1187	975529.94	1762512.61
32(1) "86:09:0701004:3344/чзy3"		
1192	986190.83	1768789.53
1193	986187.19	1768791.72
1194	986175.76	1768793.7
1195	986175.12	1768792.73
1192	986190.83	1768789.53
32(2) "86:09:0701004:3344/чзy3"		
1196	986165.66	1768778.38
1197	986178.21	1768779.49
1198	986168.95	1768783.36
1196	986165.66	1768778.38
32(3) "86:09:0701004:3344/чзy3"		
1199	986191.08	1768780.64
1200	986196.24	1768781.09
1201	986183.87	1768783.65
1199	986191.08	1768780.64
33(1) "86:09:0701004:3344/чзy1"		
1202	986157.63	1768796.29
1203	986157.68	1768796.83
1204	986152.74	1768797.68
1205	986152.7	1768797.3
1202	986157.63	1768796.29
33(2) "86:09:0701004:3344/чзy1"		
1206	986159.58	1768778.52
1207	986156.62	1768784.86
1208	986156.94	1768788.42
1209	986153.13	1768790.01
1210	986152.08	1768790.23
1211	986151.52	1768783.97
1212	986151.87	1768783.23
1213	986154.25	1768781.71
1206	986159.58	1768778.52
34(1) "86:09:0701004:3344/чзy2"		
1214	985576.9	1769158.52
1215	985577.27	1769158.82
1216	985573.73	1769160.5
1217	985574.31	1769159.67
1214	985576.9	1769158.52
34(2) "86:09:0701004:3344/чзy2"		
1218	986144.14	1768799.15
1219	986144.15	1768799.17
1220	986144.59	1768799.09
1221	986144.12	1768799.18

1218	986144.14	1768799.15
34(3) "86:09:0701004:3344/чзю2"		
1222	986144.46	1768787.95
1223	986144.8	1768791.74
1224	986142.49	1768792.21
1225	986141.55	1768793.06
1226	986140.47	1768790.49
1222	986144.46	1768787.95
35(1) "86:09:0000000:4542/чзю4"		
1227	963787.58	1755614.55
1228	963787.18	1755609.14
1229	964247.01	1755759.61
1230	964289.68	1755775.11
1231	964442.28	1755836.24
1232	964476.46	1755848.9
1233	965173.2	1756086.64
1234	965215.58	1756099.61
1235	965258.64	1756109.86
1236	965302.31	1756117.37
1237	965358.5	1756125.19
1238	965401.58	1756129.84
1239	965444.88	1756131.81
1240	965951.59	1756139.11
1241	965995.64	1756141.13
1242	966039.5	1756145.91
1243	966057.22	1756148.42
1244	966097.72	1756155.34
1245	966137.78	1756164.61
1246	966177.2	1756176.23
1247	966209.81	1756186.87
1248	966243.81	1756198.94
1249	966277.15	1756212.76
1250	966611.63	1756361.44
1251	966622.62	1756366.21
1252	966833.91	1756455.85
1253	966851.09	1756463.4
1254	966991.94	1756527.64
1255	966990.44	1756532.45
1256	966849.05	1756467.97
1257	966831.92	1756460.44
1258	966620.64	1756370.8
1259	966609.61	1756366.01
1260	966275.17	1756217.35
1261	966242.01	1756203.61
1262	966208.19	1756191.6
1263	966175.72	1756180.99
1264	966136.5	1756169.44
1265	966096.74	1756160.24
1266	966056.44	1756153.35

1267	966038.88	1756150.88
1268	965995.26	1756146.12
1269	965951.43	1756144.11
1270	965444.74	1756136.81
1271	965401.2	1756134.82
1272	965357.88	1756130.15
1273	965301.55	1756122.3
1274	965257.64	1756114.76
1275	965214.26	1756104.44
1276	965171.66	1756091.39
1277	964474.78	1755853.62
1278	964440.48	1755840.91
1279	964287.9	1755779.78
1280	964245.37	1755764.35
1227	963787.58	1755614.55
35(2) "86:09:0000000:4542/чзю4"		
1281	966996.59	1756529.76
1282	967005.59	1756533.87
1283	967003.98	1756538.63
1284	966995.1	1756534.58
1281	966996.59	1756529.76
35(3) "86:09:0000000:4542/чзю4"		
1285	967026.36	1756543.35
1286	967119.6	1756585.88
1287	967133.52	1756592.04
1288	968162.8	1757034.72
1289	968194.11	1757049.63
1290	968193.73	1757055
1291	968160.74	1757039.27
1292	967131.52	1756596.63
1293	967117.56	1756590.44
1294	967024.88	1756548.16
1285	967026.36	1756543.35
35(4) "86:09:0000000:4542/чзю4"		
1295	968205.75	1757055.19
1296	968211.83	1757058.08
1297	968258.92	1757085.17
1298	968329.44	1757129.5
1299	968437.17	1757245.55
1300	968433.75	1757249.23
1301	968326.22	1757133.38
1302	968256.34	1757089.46
1303	968209.51	1757062.52
1304	968205.38	1757060.55
1295	968205.75	1757055.19
35(5) "86:09:0000000:4542/чзю4"		
1305	968462.75	1757273.13
1306	968466.92	1757277.63
1307	968463.4	1757281.18

1308	968459.21	1757276.66
1305	968462.75	1757273.13
35(6) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1309	968466.8	1757284.85
1310	968470.33	1757281.3
1311	968474.37	1757285.64
1312	968470.84	1757289.19
1309	968466.8	1757284.85
35(7) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1313	968594.99	1757434.27
1314	968588.99	1757434.26
1315	968565.84	1757399.72
1316	968539.08	1757364.77
1317	968510.15	1757331.55
1318	968471.41	1757289.8
1319	968474.84	1757286.15
1320	968513.87	1757328.2
1321	968542.96	1757361.61
1322	968569.9	1757396.8
1323	968594.57	1757433.6
1313	968594.99	1757434.27
35(8) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1324	979619.19	1765692.64
1325	979630.52	1765702.56
1326	979666.38	1765735.33
1327	979715.48	1765787.83
1328	979746.41	1765809.43
1329	979754.66	1765817.21
1330	979755.43	1765817.94
1331	979749.08	1765817.39
1332	979712.18	1765791.63
1333	979625.25	1765698.68
1324	979619.19	1765692.64
35(9) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1334	968938.11	1758053.56
1335	968936.64	1758054.44
1336	968933.81	1758056.11
1337	968918.13	1758031.56
1338	968886.33	1757976.42
1339	968698.44	1757613.47
1340	968670.32	1757564.14
1341	968592.87	1757440.32
1342	968598.76	1757440.31
1343	968674.62	1757561.58
1344	968702.84	1757611.08
1345	968890.71	1757974.02
1346	968922.41	1758028.97
1334	968938.11	1758053.56
35(10) "86:09:0000000:4542/чзу4"		

1347	979391.07	1765510.53
1348	979415.98	1765528.3
1349	979483.83	1765576.74
1350	979502.69	1765590.61
1351	979528.61	1765613.3
1352	979516.18	1765603.92
1353	979394.82	1765518.8
1354	979395.26	1765518.21
1355	979393.61	1765517.08
1356	979393.18	1765517.65
1357	979388.17	1765514.14
1347	979391.07	1765510.53
35(11) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1358	969008.04	1758163.02
1359	969004.09	1758166.13
1360	968956.93	1758092.29
1361	968961.24	1758089.75
1358	969008.04	1758163.02
35(12) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1362	979220.1	1765394.91
1363	979281.09	1765435.75
1364	979282.75	1765436.98
1365	979303.05	1765450.57
1366	979300.87	1765452.91
1367	979219.5	1765395.82
1362	979220.1	1765394.91
35(13) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1368	979281.47	1765438.49
1369	979279.8	1765437.37
1370	979281.04	1765435.71
1371	979282.69	1765436.94
1368	979281.47	1765438.49
35(14) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1372	969032.6	1758210.76
1373	969036.52	1758207.61
1374	969043.5	1758218.53
1375	969037.82	1758218.93
1372	969032.6	1758210.76
35(15) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1376	969049.89	1758237.84
1377	969055.54	1758237.38
1378	969081.55	1758278.1
1379	969077.21	1758280.6
1376	969049.89	1758237.84
35(16) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1380	969206.84	1758475.34
1381	969217.91	1758493.87
1382	969237.09	1758530.71
1383	969254.05	1758568.62

1384	969268.74	1758607.44
1385	969312.16	1758733.39
1386	969324.35	1758766.08
1387	969379.19	1758902.57
1388	969374.98	1758905.49
1389	969319.69	1758767.88
1390	969307.45	1758735.05
1391	969264.03	1758609.14
1392	969249.43	1758570.54
1393	969232.59	1758532.89
1394	969213.55	1758496.31
1395	969202.6	1758478
1380	969206.84	1758475.34
35(17) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1396	979222.2	1765393.33
1397	979221.09	1765394.95
1398	979222.64	1765396.08
1399	979223.69	1765394.68
1400	979222.62	1765396.14
1401	979221.07	1765394.95
1402	979222.18	1765393.31
1396	979222.2	1765393.33
35(18) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1403	969562.79	1759325.3
1404	969559.82	1759330.93
1405	969502.51	1759201.93
1406	969496.74	1759189.29
1407	969450.52	1759090.61
1408	969447.85	1759084.47
1409	969449.89	1759076.68
1410	969444.23	1759066.53
1411	969442.67	1759072.54
1412	969434.87	1759054.59
1413	969406.27	1758983.41
1414	969410.34	1758980.1
1415	969439.49	1759052.66
1416	969455.09	1759088.54
1417	969501.29	1759187.2
1418	969507.07	1759199.88
1403	969562.79	1759325.3
35(19) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1419	979178.23	1765366.88
1420	979210.1	1765388.21
1421	979209.64	1765388.91
1419	979178.23	1765366.88
35(20) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1422	969566.2	1759332.99
1423	969582.06	1759368.68
1424	969575.22	1759365.6

1425	969563.24	1759338.63
1422	969566.2	1759332.99
35(21) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1426	979162.25	1765353.25
1427	979163.87	1765354.35
1428	979164.97	1765352.82
1429	979164.99	1765352.84
1430	979163.88	1765354.38
1431	979162.23	1765353.27
1426	979162.25	1765353.25
35(22) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1432	975683.03	1762534.36
1433	975701.41	1762552.33
1434	975680.72	1762534.88
1432	975683.03	1762534.36
35(23) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1435	969582.53	1759382.04
1436	969589.36	1759385.11
1437	969618.19	1759450.01
1438	969615.82	1759456.96
1435	969582.53	1759382.04
35(24) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1439	975674.51	1762526.04
1440	975678.76	1762530.18
1441	975675.9	1762530.82
1442	975671.13	1762526.8
1439	975674.51	1762526.04
35(25) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1443	969623	1759473.15
1444	969625.06	1759467.12
1445	969625.38	1759466.2
1446	969652.95	1759528.24
1447	969654.43	1759531.53
1448	969712.85	1759661.22
1449	969712.03	1759665.33
1450	969711.16	1759669.65
1451	969649.87	1759533.58
1452	969648.39	1759530.28
1443	969623	1759473.15
35(26) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1453	969721.38	1759680.17
1454	969994.8	1760287.16
1455	969993.96	1760288.18
1456	969991.25	1760291.44
1457	969719.7	1759688.6
1458	969719.94	1759687.41
1453	969721.38	1759680.17
35(27) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1459	975664.66	1762521.33

1460	975668.29	1762522.28
1461	975666.31	1762522.73
1459	975664.66	1762521.33
35(28) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1462	970018.6	1760339.99
1463	970076.95	1760469.55
1464	970073.53	1760474.1
1465	970014.97	1760344.07
1462	970018.6	1760339.99
35(29) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1466	970076.26	1760480.17
1467	970077.61	1760481.9
1468	970080.68	1760477.82
1469	970081.54	1760479.74
1470	970080.18	1760493.28
1471	970075.62	1760488.71
1472	970076.44	1760480.56
1466	970076.26	1760480.17
35(30) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1473	975557.25	1762519.63
1474	975564.86	1762526.08
1475	975548.13	1762523.08
1476	975542.19	1762521.37
1477	975535.19	1762514.13
1478	975549.27	1762518.2
1473	975557.25	1762519.63
35(31) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1479	970071.16	1760533.08
1480	970076.25	1760537.74
1481	970084.24	1760555.46
1482	970129.14	1760587.8
1483	970130.39	1760588.99
1484	970193.58	1760729.28
1485	970189.13	1760731.53
1486	970126.2	1760591.83
1487	970080.24	1760558.74
1488	970070.7	1760537.56
1479	970071.16	1760533.08
35(32) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1489	975629.43	1762512.14
1490	975628.95	1762512.06
1491	975628.9	1762512
1489	975629.43	1762512.14
35(33) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1492	970279.58	1760920.19
1493	970533.9	1761484.74
1494	970549.83	1761517.78
1495	970597.78	1761610.84
1496	970583.51	1761594.07

1497	970545.35	1761520
1498	970529.35	1761486.85
1499	970275.13	1760922.47
1492	970279.58	1760920.19
35(34) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1500	973971.46	1762502.51
1501	973972.08	1762497.53
1502	974053.29	1762502.94
1503	974114.36	1762504.32
1504	974578.52	1762494.57
1505	974585.76	1762494.37
1506	974681.29	1762491.38
1507	974681.68	1762496.37
1508	974585.9	1762499.37
1509	974578.64	1762499.57
1510	974114.36	1762509.32
1511	974053.07	1762507.94
1500	973971.46	1762502.51
35(35) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1512	970602.57	1761629.96
1513	970618.06	1761648.1
1514	970619.43	1761649.7
1515	970619.56	1761649.9
1516	970602.64	1761630.09
1512	970602.57	1761629.96
35(36) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1517	970723.57	1761771.62
1518	970730.87	1761780.17
1519	970730.85	1761780.16
1520	970723.55	1761771.61
1517	970723.57	1761771.62
35(37) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1521	975502.14	1762487.36
1522	975525.03	1762511.19
1523	975529.94	1762512.61
1524	975521.9	1762515.16
1525	975496.68	1762488.91
1521	975502.14	1762487.36
35(38) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1526	970809.93	1761788.67
1527	970813.24	1761793.31
1528	970773.18	1761798.18
1529	970744.69	1761786.05
1530	970737.59	1761777.59
1531	970773.9	1761793.05
1526	970809.93	1761788.67
35(39) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1532	970826.85	1761791.65
1533	970823.56	1761787.01

1534	970860.93	1761782.46
1535	970966.06	1761827.23
1536	971115.48	1762025.99
1537	971132.21	1762047.37
1538	971268.13	1762214.23
1539	971292.51	1762242.59
1540	971318.34	1762269.57
1541	971318.98	1762270.17
1542	971310.24	1762268.34
1543	971288.81	1762245.96
1544	971264.29	1762217.45
1545	971128.31	1762050.49
1546	971111.52	1762029.02
1547	970962.86	1761831.31
1548	970860.21	1761787.59
1532	970826.85	1761791.65
35(40) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1549	975492.09	1762476.9
1550	975486.6	1762478.41
1551	975446.66	1762436.84
1552	975406.85	1762425.3
1553	975331.37	1762443.91
1554	975298.45	1762451.19
1555	975265.22	1762456.89
1556	975121.56	1762477.98
1557	975081.69	1762482.67
1558	975041.59	1762485.08
1559	974687.65	1762496.18
1560	974687.25	1762491.19
1561	975041.37	1762480.08
1562	975081.25	1762477.69
1563	975120.9	1762473.03
1564	975264.44	1762451.96
1565	975297.49	1762446.29
1566	975330.23	1762439.04
1567	975406.95	1762420.12
1568	975449.34	1762432.4
1549	975492.09	1762476.9
35(41) "86:09:0000000:4542/чзy4"		
1569	971370.58	1762324.05
1570	971381.17	1762326.77
1571	971394.46	1762338.6
1572	971426.25	1762365.2
1573	971459.57	1762389.88
1574	971468.95	1762396.41
1575	971505.2	1762420.02
1576	971542.81	1762441.31
1577	971581.71	1762460.23
1578	971600.51	1762468.69

1579	971636.99	1762483.85
1580	971674.23	1762496.91
1581	971712.19	1762507.87
1582	971764.37	1762521.33
1583	971809.73	1762531.44
1584	971855.62	1762538.51
1585	971901.87	1762542.51
1586	971948.34	1762543.42
1587	972818.37	1762531.64
1588	972823.39	1762531.56
1589	973014.39	1762527.61
1590	973016.61	1762527.56
1591	973509.85	1762515.77
1592	973565.26	1762512.24
1593	973751.14	1762492.97
1594	973790.75	1762489.99
1595	973830.5	1762489.26
1596	973870.2	1762490.77
1597	973905.25	1762493.1
1598	973905.18	1762498.11
1599	973869.94	1762495.77
1600	973830.46	1762494.26
1601	973790.99	1762494.99
1602	973751.58	1762497.95
1603	973565.68	1762517.23
1604	973510.07	1762520.77
1605	973016.73	1762532.56
1606	973014.49	1762532.61
1607	972823.49	1762536.56
1608	972818.45	1762536.64
1609	971948.32	1762548.42
1610	971901.61	1762547.51
1611	971855.02	1762543.47
1612	971808.81	1762536.36
1613	971763.21	1762526.2
1614	971710.87	1762512.69
1615	971672.71	1762501.68
1616	971635.21	1762488.52
1617	971598.53	1762473.28
1618	971579.59	1762464.77
1619	971540.49	1762445.73
1620	971502.6	1762424.29
1621	971466.15	1762400.55
1622	971456.65	1762393.94
1623	971423.15	1762369.13
1624	971391.2	1762342.37
1569	971370.58	1762324.05

35(42) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1625	979813.34	1765795.76
1626	979812.82	1765795.32
1627	979811.9	1765794.52
1628	979812.61	1765794.19
1629	979812.61	1765794.2
1625	979813.34	1765795.76
36 "86:09:0000000:1770/чзу1"		
1630	985571.91	1769160.74
1631	985570.91	1769158.59
1632	985576.79	1769155.82
1633	985577.9	1769158.07
1634	985574.31	1769159.67
1630	985571.91	1769160.74
37(1) "86:09:0701004:1260:3У1"		
1635	985451.66	1769138.4
1636	985495.79	1769136.94
1637	985521.15	1769139.89
1638	985525.68	1769140.57
1639	985521.94	1769142.46
1640	985504.67	1769143.02
1641	985475.65	1769139.62
1635	985451.66	1769138.4
37(2) "86:09:0701004:1260:3У1"		
1642	984590.31	1769165.6
1643	984819.75	1769158.41
1644	985084.42	1769150.11
1645	985078.03	1769150.37
1646	984894.24	1769160.77
1647	984864.29	1769161.82
1642	984590.31	1769165.6
38(1) "86:09:0701004:696:3У3"		
1648	985577.28	1769158.82
1649	985580.32	1769161.25
1650	985597.92	1769163.84
1651	985587.91	1769168.55
1652	985578.51	1769167.22
1653	985571.3	1769161.33
1654	985573.25	1769160.72
1655	985573.72	1769160.5
1648	985577.28	1769158.82
38(2) "86:09:0701004:696:3У3"		
1656	986147.04	1768816.82
1657	986148.31	1768830.88
1658	986142.64	1768833.93
1659	986141.37	1768819.8
1656	986147.04	1768816.82
39(1) "86:09:0701004:696:3У1"		

1660	986158.91	1768810.59
1661	986160.15	1768824.5
1662	986155.35	1768827.08
1663	986154.11	1768813.1
1660	986158.91	1768810.59
39(2) "86:09:0701004:696:3У1"		
1664	985563.87	1769163.62
1665	985576.04	1769173.29
1666	985567.29	1769172.07
1667	985566.99	1769172.48
1668	985558.1	1769165.41
1664	985563.87	1769163.62
40 "86:09:0701004:492:3У3"		
1669	986140.47	1768790.49
1670	986144.12	1768799.18
1671	986145.44	1768798.96
1672	986147.04	1768816.81
1673	986141.37	1768819.79
1674	986138.84	1768791.51
1669	986140.47	1768790.49
41 "86:09:0701004:492:3У1"		
1675	986157.68	1768796.84
1676	986158.91	1768810.58
1677	986154.11	1768813.09
1678	986152.74	1768797.69
1675	986157.68	1768796.84
42 "86:09:0701004:492:3У5"		
1679	986175.76	1768793.71
1680	986187.19	1768791.73
1681	986178.08	1768797.21
1679	986175.76	1768793.71
43(1) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1682	981184.26	1766717.85
1683	981182.69	1766716.02
1684	981187.89	1766711.89
1685	981189.38	1766713.71
1682	981184.26	1766717.85
43(2) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1686	981217.83	1766773.53
1687	981224.04	1766771.15
1688	981223.24	1766768.99
1689	981217.04	1766771.27
1686	981217.83	1766773.53
43(3) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1690	983944.02	1769182.57
1691	983946.45	1769182.5
1692	983946.76	1769178.47
1693	983944.34	1769178.29

1690	983944.02	1769182.57
43(4) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1694	983633.25	1769182.05
1695	983634.31	1769178.47
1696	983631.98	1769177.78
1697	983630.95	1769181.39
1694	983633.25	1769182.05
43(5) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1698	981305.53	1766876.47
1699	981307.07	1766875.19
1700	981305.71	1766873.65
1701	981304.15	1766874.92
1698	981305.53	1766876.47
43(6) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1702	981895.59	1767562.34
1703	981897.13	1767560.98
1704	981895.85	1767559.43
1705	981894.31	1767560.82
1702	981895.59	1767562.34
43(7) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1706	982781.32	1768582.2
1707	982782.77	1768580.83
1708	982781.49	1768579.29
1709	982779.94	1768580.64
1706	982781.32	1768582.2
43(8) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1710	982999.58	1768829.99
1711	983001.13	1768828.7
1712	982999.75	1768827.18
1713	982998.21	1768828.55
1710	982999.58	1768829.99
43(9) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1714	982957.68	1768782.89
1715	982959.23	1768781.51
1716	982957.87	1768780.1
1717	982956.31	1768781.35
1714	982957.68	1768782.89
43(10) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1718	960257.79	1756038.54
1719	960259.79	1756038.16
1720	960259.39	1756036.18
1721	960257.4	1756036.56
1718	960257.79	1756038.54
43(11) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1722	979281.47	1765438.49
1723	979282.68	1765436.95
1724	979281.04	1765435.72
1725	979279.81	1765437.38
1722	979281.47	1765438.49

43(12) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1726	981262.66	1766825.7
1727	981264.22	1766824.44
1728	981262.94	1766822.87
1729	981261.39	1766824.16
1726	981262.66	1766825.7
43(13) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1730	982562.89	1768330.91
1731	982564.45	1768329.63
1732	982563.08	1768328.09
1733	982561.62	1768329.36
1730	982562.89	1768330.91
43(14) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1734	983814.99	1769184.44
1735	983815	1769182.43
1736	983813.01	1769182.42
1737	983813	1769184.43
1734	983814.99	1769184.44
43(15) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1738	981846.54	1767505.67
1739	981847.98	1767504.41
1740	981846.72	1767502.85
1741	981845.16	1767504.12
1738	981846.54	1767505.67
43(16) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1742	982690.34	1768477.63
1743	982691.88	1768476.26
1744	982690.62	1768474.81
1745	982689.07	1768476.07
1742	982690.34	1768477.63
43(17) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1746	982473.94	1768228.55
1747	982475.49	1768227.27
1748	982474.22	1768225.73
1749	982472.68	1768227.09
1746	982473.94	1768228.55
43(18) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1750	982647.86	1768428.76
1751	982649.42	1768427.37
1752	982648.15	1768425.93
1753	982646.59	1768427.2
1750	982647.86	1768428.76
43(19) "86:09:0000000:1771/чзу1"		
1754	979222.65	1765396.1
1755	979223.87	1765394.45
1756	979222.22	1765393.31
1757	979221.09	1765394.96
1754	979222.65	1765396.1
43(20) "86:09:0000000:1771/чзу1"		

1758	983753.78	1769184.38
1759	983753.79	1769182.4
1760	983751.8	1769182.39
1761	983751.78	1769184.38
1758	983753.78	1769184.38
43(21) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1762	982607.38	1768382.09
1763	982608.83	1768380.84
1764	982607.55	1768379.27
1765	982606.02	1768380.55
1762	982607.38	1768382.09
43(22) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1766	982870.07	1768684.27
1767	982871.52	1768682.91
1768	982870.26	1768681.44
1769	982868.71	1768682.73
1766	982870.07	1768684.27
43(23) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1770	982515.66	1768276.54
1771	982517.21	1768275.26
1772	982515.83	1768273.72
1773	982514.39	1768275.09
1770	982515.66	1768276.54
43(24) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1774	982735.99	1768530.04
1775	982737.53	1768528.79
1776	982736.27	1768527.23
1777	982734.73	1768528.61
1774	982735.99	1768530.04
43(25) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1778	982916.52	1768736.57
1779	982917.96	1768735.19
1780	982916.71	1768733.77
1781	982915.15	1768735.03
1778	982916.52	1768736.57
43(26) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1782	979163.86	1765354.37
1783	979165	1765352.82
1784	979163.45	1765351.58
1785	979162.22	1765353.24
1782	979163.86	1765354.37
43(27) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1786	982828.55	1768636.46
1787	982829.99	1768635.21
1788	982828.73	1768633.65
1789	982827.19	1768635.01
1786	982828.55	1768636.46
43(28) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1790	983222.69	1768994.51

1791	983223.61	1768992.78
1792	983221.78	1768991.86
1793	983220.95	1768993.7
1790	983222.69	1768994.51
43(29) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1794	982429.13	1768176.97
1795	982430.59	1768175.78
1796	982429.24	1768174.22
1797	982427.76	1768175.54
1794	982429.13	1768176.97
43(30) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1798	960196.43	1756048.83
1799	960198.44	1756048.54
1800	960198.05	1756046.55
1801	960196.15	1756046.93
1798	960196.43	1756048.83
43(31) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1802	983873.41	1769184.47
1803	983875.51	1769184.42
1804	983875.42	1769182.52
1805	983873.51	1769182.5
1802	983873.41	1769184.47
43(32) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1806	983695.68	1769184.36
1807	983695.69	1769182.4
1808	983693.7	1769182.4
1809	983693.7	1769184.33
1806	983695.68	1769184.36
43(33) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1810	982394.91	1768137.65
1811	982396.26	1768136.45
1812	982394.95	1768134.94
1813	982393.53	1768136.12
1810	982394.91	1768137.65
43(34) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1814	982222.55	1767939.28
1815	982223.83	1767938.12
1816	982222.52	1767936.61
1817	982221.18	1767937.74
1814	982222.55	1767939.28
43(35) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1818	982268.95	1767992.77
1819	982270.28	1767991.58
1820	982268.99	1767990.09
1821	982267.67	1767991.23
1818	982268.95	1767992.77
43(36) "86:09:0000000:1771/чзуп"		
1822	982357.07	1768094.18
1823	982358.43	1768092.96

1824	982357.16	1768091.51
1825	982355.81	1768092.63
1822	982357.07	1768094.18
43(37) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1826	982311.85	1768042.12
1827	982313.18	1768040.94
1828	982311.88	1768039.44
1829	982310.57	1768040.58
1826	982311.85	1768042.12
43(38) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1830	982175.43	1767884.91
1831	982176.66	1767883.88
1832	982175.31	1767882.32
1833	982174.05	1767883.37
1830	982175.43	1767884.91
43(39) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1834	982127.02	1767829.18
1835	982128.25	1767828.17
1836	982126.95	1767826.66
1837	982125.75	1767827.65
1834	982127.02	1767829.18
43(40) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1838	981351.86	1766930.56
1839	981353.01	1766929.63
1840	981351.73	1766928.07
1841	981350.56	1766929.06
1838	981351.86	1766930.56
43(41) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1842	982078.73	1767773.48
1843	982079.82	1767772.47
1844	982078.53	1767770.96
1845	982077.45	1767771.92
1842	982078.73	1767773.48
43(42) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1846	983285.63	1769023.75
1847	983286.15	1769022.53
1848	983284.35	1769021.63
1849	983283.79	1769022.91
1846	983285.63	1769023.75
43(43) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1850	982033.58	1767721.29
1851	982034.55	1767720.38
1852	982033.28	1767718.91
1853	982032.21	1767719.75
1850	982033.58	1767721.29
43(44) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1854	981984.46	1767664.74
1855	981985.42	1767663.87
1856	981984.1	1767662.33

1857	981983.08	1767663.19
1854	981984.46	1767664.74
43(45) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1858	981936.99	1767609.89
1859	981937.84	1767609.12
1860	981936.53	1767607.61
1861	981935.62	1767608.34
1858	981936.99	1767609.89
43(46) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1862	981392.33	1766977.72
1863	981393.09	1766977.07
1864	981391.82	1766975.54
1865	981391.05	1766976.23
1862	981392.33	1766977.72
43(47) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1866	981796.99	1767448.62
1867	981797.74	1767447.93
1868	981796.43	1767446.42
1869	981795.7	1767447.04
1866	981796.99	1767448.62
43(48) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1870	981751.32	1767395.97
1871	981752.05	1767395.37
1872	981750.76	1767393.9
1873	981750.06	1767394.53
1870	981751.32	1767395.97
43(49) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1874	981706.93	1767344.69
1875	981707.53	1767344.18
1876	981706.22	1767342.65
1877	981705.58	1767343.24
1874	981706.93	1767344.69
43(50) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1878	979394.83	1765518.82
1879	979395.26	1765518.21
1880	979393.62	1765517.08
1881	979393.19	1765517.67
1878	979394.83	1765518.82
43(51) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1882	981657.91	1767288.1
1883	981658.4	1767287.62
1884	981657.08	1767286.12
1885	981656.53	1767286.55
1882	981657.91	1767288.1
43(52) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1886	981612.77	1767236.04
1887	981613.21	1767235.66
1888	981611.87	1767234.11
1889	981611.4	1767234.5

1886	981612.77	1767236.04
43(53) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1890	983584.09	1769162.41
1891	983584.3	1769162
1892	983582.4	1769161.41
1893	983582.35	1769161.49
1890	983584.09	1769162.41
43(54) "86:09:0000000:1771/чзy1"		
1894	983046.53	1768880.14
1895	983045.99	1768879.48
1896	983045.91	1768879.57
1894	983046.53	1768880.14
44(1) "86:09:0701004:1260:3Y2"		
1897	985535.49	1769135.62
1898	985525.68	1769140.57
1899	985521.15	1769139.89
1900	985495.79	1769136.94
1897	985535.49	1769135.62
44(2) "86:09:0701004:1260:3Y2"		
1901	984216.9	1769182.45
1902	984190.33	1769183.1
1903	984099.27	1769186.62
1904	984096.36	1769187.38
1905	984091.99	1769187.53
1906	984055.1	1769188.53
1907	984054.94	1769188.33
1908	984041.06	1769188.87
1909	984041	1769188.92
1910	983830.36	1769194.65
1911	983816.89	1769194.75
1912	983724.08	1769192.95
1913	984000.9	1769184.04
1914	984590.31	1769165.6
1915	984864.29	1769161.82
1916	984894.24	1769160.77
1917	985078.03	1769150.37
1918	985084.42	1769150.11
1919	985342.64	1769142.01
1920	985451.66	1769138.4
1921	985475.65	1769139.62
1922	985504.67	1769143.02
1923	984494.14	1769175.86
1924	984337.07	1769177.79
1925	984317.3	1769178.32
1901	984216.9	1769182.45
45(1) "86:09:0701004:1260:3Y3"		
1926	984055.48	1769189.19
1927	984055.42	1769188.96
1928	984055.1	1769188.53

1929	984091.99	1769187.53
1930	984096.36	1769187.38
1931	984093.92	1769188.02
1926	984055.48	1769189.19
45(2) "86:09:0701004:1260:3Y3"		
1932	984040.19	1769189.66
1933	984011.56	1769190.53
1934	984010.62	1769190.05
1935	983948.65	1769192.44
1936	983851.13	1769195.42
1937	983816.89	1769194.75
1938	983830.36	1769194.65
1939	984041	1769188.92
1932	984040.19	1769189.66
45(3) "86:09:0701004:1260:3Y3"		
1940	984323.95	1769179.86
1941	984216.9	1769182.45
1942	984317.3	1769178.32
1943	984337.07	1769177.79
1944	984494.14	1769175.86
1945	984421.54	1769178.22
1946	984370.2	1769178.02
1940	984323.95	1769179.86
46(1) "86:09:0701004:696:3Y4"		
1947	985547.66	1769168.63
1948	985548.71	1769169.46
1949	985546.14	1769169.1
1947	985547.66	1769168.63
46(2) "86:09:0701004:696:3Y4"		
1950	985547.47	1769182.61
1951	985553.94	1769173.6
1952	985559.41	1769177.96
1953	985552.16	1769180.92
1950	985547.47	1769182.61
46(3) "86:09:0701004:696:3Y4"		
1954	986204.57	1768794.7
1955	986195.53	1768800.13
1956	986172.5	1768814.01
1957	986168.48	1768816.43
1958	986167.55	1768806.04
1959	986191.63	1768793.39
1954	986204.57	1768794.7
46(4) "86:09:0701004:696:3Y4"		
1960	986139.43	1768820.82
1961	986140.54	1768833.23
1962	986132.81	1768837.89
1963	986114.61	1768849.01
1964	986094.37	1768859.85
1965	985982.34	1768930.19

1966	985942.16	1768954.03
1967	985892.76	1768983.68
1968	985846.15	1769012.42
1969	985799.64	1769041.47
1970	985760.06	1769066.1
1971	985723.13	1769088.85
1972	985686.11	1769111.52
1973	985658.11	1769128.29
1974	985634.19	1769141.54
1975	985610.14	1769154.24
1976	985596.05	1769161.53
1977	985581.15	1769159.36
1978	985579.29	1769157.87
1979	985663.23	1769118.23
1980	985779.33	1769044.61
1981	985840.41	1769003.48
1982	986065.32	1768862.3
1983	986087.85	1768848.14
1984	986093.82	1768844.96
1985	986093.86	1768844.94
1986	986117.73	1768832.21
1960	986139.43	1768820.82
47(1) "86:09:0701004:696:3Y2"		
1987	986167.55	1768806.04
1988	986168.48	1768816.43
1989	986168.79	1768819.84
1990	986160.15	1768824.5
1991	986158.91	1768810.59
1987	986167.55	1768806.04
47(2) "86:09:0701004:696:3Y2"		
1992	986154.11	1768813.1
1993	986155.35	1768827.08
1994	986148.31	1768830.88
1995	986147.04	1768816.82
1992	986154.11	1768813.1
47(3) "86:09:0701004:696:3Y2"		
1996	986141.37	1768819.8
1997	986142.64	1768833.93
1998	986140.7	1768834.97
1999	986140.54	1768833.23
2000	986139.43	1768820.82
1996	986141.37	1768819.8
47(4) "86:09:0701004:696:3Y2"		
2001	985601.21	1769162.28
2002	985597.92	1769163.84
2003	985580.32	1769161.25
2004	985577.28	1769158.82
2005	985579.29	1769157.87
2006	985581.15	1769159.36

2007	985596.05	1769161.53
2001	985601.21	1769162.28
47(5) "86:09:0701004:696:3Y2"		
2008	985571.3	1769161.33
2009	985578.51	1769167.22
2010	985587.91	1769168.55
2011	985577.65	1769173.39
2012	985577.36	1769173.47
2013	985576.04	1769173.29
2014	985563.87	1769163.62
2008	985571.3	1769161.33
47(6) "86:09:0701004:696:3Y2"		
2015	985558.1	1769165.41
2016	985566.99	1769172.48
2017	985563.1	1769177.87
2018	985560.63	1769178.64
2019	985560.35	1769178.72
2020	985559.41	1769177.96
2021	985553.94	1769173.6
2022	985556.16	1769170.5
2023	985548.71	1769169.46
2024	985547.66	1769168.63
2015	985558.1	1769165.41
48(1) "86:09:0701004:492:3Y4"		
2025	986139.43	1768820.81
2026	986117.73	1768832.21
2027	986115.88	1768823.74
2028	986109.38	1768825.21
2029	986120.87	1768818.21
2030	986138.27	1768807.73
2025	986139.43	1768820.81
48(2) "86:09:0701004:492:3Y4"		
2031	986204.58	1768794.69
2032	986191.63	1768793.39
2033	986167.55	1768806.03
2034	986166.59	1768795.29
2035	986175.76	1768793.71
2036	986178.08	1768797.21
2037	986187.19	1768791.73
2038	986218.58	1768786.29
2031	986204.58	1768794.69
49(1) "86:09:0701004:492:3Y2"		
2039	986167.55	1768806.03
2040	986158.91	1768810.58
2041	986157.68	1768796.84
2042	986166.59	1768795.29
2039	986167.55	1768806.03
49(2) "86:09:0701004:492:3Y2"		
2043	986152.74	1768797.69

2044	986154.11	1768813.09
2045	986147.04	1768816.81
2046	986145.44	1768798.96
2043	986152.74	1768797.69
49(3) "86:09:0701004:492:3У2"		
2047	986138.84	1768791.51
2048	986141.37	1768819.79
2049	986139.43	1768820.81
2050	986138.27	1768807.73
2051	986136.93	1768792.7
2047	986138.84	1768791.51
50(1) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2052	961128.28	1755894.41
2053	961125.52	1755894.21
2054	961128.3	1755894.13
2052	961128.28	1755894.41
50(2) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2055	961123.8	1755897.32
2056	961124.04	1755894.26
2057	961121.65	1755894.33
2058	961121.38	1755897.03
2055	961123.8	1755897.32
50(3) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2059	961180.36	1755898.58
2060	961180.47	1755896.57
2061	961178.45	1755896.36
2062	961178.34	1755898.36
2059	961180.36	1755898.58
50(4) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2063	961238.78	1755903.35
2064	961238.99	1755901.34
2065	961236.98	1755901.14
2066	961236.87	1755903.14
2063	961238.78	1755903.35
50(5) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2067	961062.53	1755904.59
2068	961064.52	1755904.3
2069	961064.13	1755902.31
2070	961062.25	1755902.7
2067	961062.53	1755904.59
50(6) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2071	961311.96	1755909.07
2072	961312.17	1755907.06
2073	961310.15	1755906.95
2074	961310.04	1755908.96
2071	961311.96	1755909.07
50(7) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2075	960993.83	1755916
2076	960995.82	1755915.71

2077	960995.43	1755913.73
2078	960993.44	1755914.12
2075	960993.83	1755916
50(8) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2079	960928.7	1755926.86
2080	960930.69	1755926.57
2081	960930.3	1755924.57
2082	960928.31	1755924.87
2079	960928.7	1755926.86
50(9) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2083	960865.28	1755937.42
2084	960867.26	1755937.04
2085	960866.87	1755935.06
2086	960864.89	1755935.44
2083	960865.28	1755937.42
50(10) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2087	960792.29	1755949.53
2088	960794.17	1755949.15
2089	960793.88	1755947.15
2090	960791.9	1755947.55
2087	960792.29	1755949.53
50(11) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2091	960724.89	1755960.79
2092	960726.88	1755960.5
2093	960726.59	1755958.51
2094	960724.6	1755958.8
2091	960724.89	1755960.79
50(12) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2095	960658.05	1755971.4
2096	960660.03	1755971.12
2097	960659.74	1755969.13
2098	960657.76	1755969.42
2095	960658.05	1755971.4
50(13) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2099	960588.33	1755982.47
2100	960590.32	1755982.08
2101	960590.03	1755980.08
2102	960588.04	1755980.48
2099	960588.33	1755982.47
50(14) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2103	962297.7	1755983.93
2104	962297.73	1755983.38
2105	962295.72	1755983.26
2106	962295.69	1755983.72
2103	962297.7	1755983.93
50(15) "86:09:0000000:1771/чзУ2"		
2107	962368.28	1755989.46
2108	962368.39	1755987.45
2109	962366.38	1755987.34

2110	962366.16	1755989.25
2107	962368.28	1755989.46
50(16) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2111	960521.72	1755993.88
2112	960523.71	1755993.49
2113	960523.42	1755991.51
2114	960521.43	1755991.89
2111	960521.72	1755993.88
50(17) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2115	962442.75	1755995.12
2116	962442.96	1755993.2
2117	962440.95	1755992.99
2118	962440.84	1755995
2115	962442.75	1755995.12
50(18) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2119	962505.08	1755999.92
2120	962505.29	1755997.9
2121	962503.28	1755997.79
2122	962503.07	1755999.71
2119	962505.08	1755999.92
50(19) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2123	962574.71	1756004.9
2124	962574.93	1756002.87
2125	962572.91	1756002.67
2126	962572.7	1756004.68
2123	962574.71	1756004.9
50(20) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2127	960454.53	1756005.23
2128	960456.51	1756004.84
2129	960456.12	1756002.86
2130	960454.24	1756003.24
2127	960454.53	1756005.23
50(21) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2131	962643.27	1756010.12
2132	962643.38	1756008.11
2133	962641.47	1756007.89
2134	962641.26	1756009.91
2131	962643.27	1756010.12
50(22) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2135	962709.51	1756015.04
2136	962709.62	1756013.03
2137	962707.61	1756012.92
2138	962707.5	1756014.93
2135	962709.51	1756015.04
50(23) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2139	960390.42	1756016.34
2140	960392.41	1756016.04
2141	960392.02	1756014.06
2142	960390.03	1756014.35

2139	960390.42	1756016.34
50(24) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2143	962778.46	1756020.25
2144	962778.54	1756018.6
2145	962776.84	1756018.47
2146	962776.62	1756018.46
2147	962776.45	1756020.03
2143	962778.46	1756020.25
50(25) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2148	962845.1	1756025.25
2149	962845.19	1756024.32
2150	962843.2	1756024.12
2151	962843.09	1756025.04
2148	962845.1	1756025.25
50(26) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2152	960324.09	1756027.23
2153	960326.08	1756026.95
2154	960325.79	1756024.96
2155	960323.8	1756025.25
2152	960324.09	1756027.23
50(27) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2156	962918.17	1756030.67
2157	962918.25	1756029.1
2158	962916.74	1756028.98
2159	962916.25	1756028.95
2160	962916.16	1756030.57
2156	962918.17	1756030.67
50(28) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2161	962987.22	1756035.87
2162	962987.28	1756034.77
2163	962985.33	1756034.62
2164	962985.21	1756035.76
2161	962987.22	1756035.87
50(29) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2165	963052.75	1756040.83
2166	963052.86	1756038.82
2167	963050.84	1756038.61
2168	963050.73	1756040.72
2165	963052.75	1756040.83
50(30) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2169	963120.5	1756045.89
2170	963120.61	1756043.88
2171	963118.6	1756043.77
2172	963118.49	1756045.79
2169	963120.5	1756045.89
50(31) "86:09:0000000:1771/чзy2"		
2173	963184.12	1756050.74
2174	963184.2	1756049.19
2175	963182.26	1756049.03

2176	963182.1	1756050.53
2173	963184.12	1756050.74
50(32) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2177	963251.47	1756055.81
2178	963251.68	1756053.81
2179	963249.56	1756053.59
2180	963249.45	1756055.6
2177	963251.47	1756055.81
50(33) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2181	960137.98	1756058.66
2182	960139.97	1756058.38
2183	960139.68	1756056.39
2184	960137.69	1756056.68
2181	960137.98	1756058.66
50(34) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2185	963314.98	1756060.45
2186	963315.1	1756058.55
2187	963313.08	1756058.34
2188	963312.97	1756060.35
2185	963314.98	1756060.45
50(35) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2189	963372.08	1756064.8
2190	963372.29	1756062.78
2191	963370.28	1756062.67
2192	963370.06	1756064.69
2189	963372.08	1756064.8
50(36) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2193	963442.43	1756070.04
2194	963442.55	1756068.13
2195	963440.63	1756067.91
2196	963440.42	1756069.93
2193	963442.43	1756070.04
50(37) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2197	960071.99	1756070.06
2198	960073.88	1756069.77
2199	960073.59	1756067.78
2200	960071.61	1756068.17
2197	960071.99	1756070.06
50(38) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2201	963508.77	1756075.06
2202	963508.88	1756073.05
2203	963506.87	1756072.94
2204	963506.76	1756074.96
2201	963508.77	1756075.06
50(39) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2205	963576.72	1756080.21
2206	963576.83	1756078.2
2207	963574.81	1756077.99
2208	963574.71	1756080.01

2205	963576.72	1756080.21
50(40) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2209	960005.77	1756081.16
2210	960007.76	1756080.86
2211	960007.37	1756078.88
2212	960005.48	1756079.16
2209	960005.77	1756081.16
50(41) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2213	963642.75	1756085.15
2214	963642.86	1756083.14
2215	963640.85	1756083.03
2216	963640.74	1756084.94
2213	963642.75	1756085.15
50(42) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2217	963707.07	1756089.96
2218	963707.18	1756087.96
2219	963705.17	1756087.84
2220	963705.06	1756089.76
2217	963707.07	1756089.96
50(43) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2221	959941.64	1756091.46
2222	959943.63	1756091.17
2223	959943.34	1756089.18
2224	959941.34	1756089.47
2221	959941.64	1756091.46
50(44) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2225	963770.61	1756099.32
2226	963770.89	1756096.21
2227	963768.54	1756095.62
2228	963768.2	1756099.13
2225	963770.61	1756099.32
50(45) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2229	959881.51	1756102.08
2230	959883.5	1756101.69
2231	959883.11	1756099.7
2232	959881.12	1756100.1
2229	959881.51	1756102.08
50(46) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2233	959818.67	1756112.73
2234	959820.66	1756112.44
2235	959820.27	1756110.45
2236	959818.38	1756110.73
2233	959818.67	1756112.73
50(47) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2237	959751.9	1756124.56
2238	959753.89	1756124.26
2239	959753.5	1756122.28
2240	959751.62	1756122.66
2237	959751.9	1756124.56

50(48) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2241	963897.38	1756129.36
2242	963897.5	1756128.9
2243	963895.57	1756128.4
2244	963895.45	1756128.85
2241	963897.38	1756129.36
50(49) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2245	959632.08	1756137.67
2246	959633.97	1756137.49
2247	959633.88	1756135.48
2248	959631.89	1756135.68
2245	959632.08	1756137.67
50(50) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2249	959567.33	1756141.09
2250	959569.43	1756141
2251	959569.34	1756139
2252	959567.34	1756139.09
2249	959567.33	1756141.09
50(51) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2253	959509.56	1756143.99
2254	959511.56	1756143.9
2255	959511.47	1756141.9
2256	959509.57	1756141.99
2253	959509.56	1756143.99
50(52) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2257	959443.67	1756146.96
2258	959445.67	1756146.87
2259	959445.58	1756144.87
2260	959443.58	1756144.96
2257	959443.67	1756146.96
50(53) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2261	963964.61	1756147.67
2262	963964.85	1756146.7
2263	963962.91	1756146.21
2264	963962.68	1756147.05
2261	963964.61	1756147.67
50(54) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2265	959379.01	1756149.88
2266	959381.01	1756149.79
2267	959380.91	1756147.79
2268	959378.92	1756147.88
2265	959379.01	1756149.88
50(55) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2269	959305.7	1756152.68
2270	959305.61	1756150.68
2271	959303.6	1756150.68
2272	959303.69	1756152.67
2269	959305.7	1756152.68
50(56) "86:09:0000000:1771/чзз2"		

2273	959233.01	1756153.36
2274	959233	1756151.11
2275	959229.17	1756151.34
2276	959226.4	1756151.39
2277	959226.4	1756153.26
2273	959233.01	1756153.36
50(57) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2278	959177.33	1756155.77
2279	959179.32	1756155.58
2280	959179.13	1756153.58
2281	959177.14	1756153.78
2278	959177.33	1756155.77
50(58) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2282	959125.35	1756162.72
2283	959125.34	1756160.22
2284	959118.72	1756160.21
2285	959118.73	1756162.61
2282	959125.35	1756162.72
50(59) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2286	964029.92	1756165.35
2287	964030.35	1756163.75
2288	964028.43	1756163.23
2289	964028	1756164.84
2286	964029.92	1756165.35
50(60) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2290	964095.03	1756182.95
2291	964095.59	1756181.17
2292	964093.66	1756180.68
2293	964093.1	1756182.44
2290	964095.03	1756182.95
50(61) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2294	964163.07	1756201.42
2295	964163.28	1756200.58
2296	964161.31	1756200
2297	964161.04	1756200.81
2294	964163.07	1756201.42
50(62) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2298	964360.62	1756254.91
2299	964360.82	1756254.15
2300	964358.89	1756253.68
2301	964358.69	1756254.4
2298	964360.62	1756254.91
50(63) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2302	964426.33	1756272.79
2303	964426.77	1756271.13
2304	964424.83	1756270.59
2305	964424.4	1756272.17
2302	964426.33	1756272.79
50(64) "86:09:0000000:1771/чзз2"		

2306	964493.88	1756291.08
2307	964494.17	1756289.97
2308	964493.28	1756289.73
2309	964492.22	1756289.43
2310	964491.94	1756290.46
2306	964493.88	1756291.08
50(65) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2311	964563.84	1756309.96
2312	964564.2	1756308.58
2313	964562.29	1756308.05
2314	964561.91	1756309.44
2311	964563.84	1756309.96
50(66) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2315	964615.88	1756324.34
2316	964616.39	1756322.42
2317	964614.46	1756321.9
2318	964613.95	1756323.82
2315	964615.88	1756324.34
50(67) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2319	964682.73	1756342.76
2320	964683.23	1756340.84
2321	964681.32	1756340.32
2322	964680.8	1756342.25
2319	964682.73	1756342.76
50(68) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2323	964956.49	1756418.27
2324	964957	1756416.34
2325	964955.07	1756415.82
2326	964954.56	1756417.76
2323	964956.49	1756418.27
50(69) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2327	965023.61	1756435.97
2328	965024.12	1756434.04
2329	965022.19	1756433.54
2330	965021.68	1756435.46
2327	965023.61	1756435.97
50(70) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2331	965090.51	1756453.69
2332	965090.92	1756451.77
2333	965089	1756451.26
2334	965088.48	1756453.18
2331	965090.51	1756453.69
50(71) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2335	965156.1	1756471.06
2336	965156.62	1756469.14
2337	965154.69	1756468.63
2338	965154.18	1756470.55
2335	965156.1	1756471.06
50(72) "86:09:0000000:1771/чзз2"		

2339	965220.78	1756488.18
2340	965221.19	1756486.16
2341	965219.27	1756485.75
2342	965218.85	1756487.57
2339	965220.78	1756488.18
50(73) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2343	965288.71	1756506.15
2344	965289.23	1756504.13
2345	965287.29	1756503.61
2346	965286.78	1756505.63
2343	965288.71	1756506.15
50(74) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2347	965356.01	1756523.45
2348	965356.37	1756522
2349	965354.47	1756521.42
2350	965354.09	1756522.94
2347	965356.01	1756523.45
50(75) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2351	965423.49	1756542.75
2352	965423.66	1756542.11
2353	965421.75	1756541.53
2354	965421.56	1756542.23
2351	965423.49	1756542.75
50(76) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2355	965486.47	1756559.84
2356	965486.62	1756559.26
2357	965484.62	1756558.77
2358	965484.44	1756559.34
2355	965486.47	1756559.84
50(77) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2359	965550.95	1756577.16
2360	965551.39	1756575.53
2361	965549.46	1756575.05
2362	965549.04	1756576.65
2359	965550.95	1756577.16
50(78) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2363	965617.07	1756594.82
2364	965617.68	1756592.89
2365	965615.75	1756592.38
2366	965615.13	1756594.31
2363	965617.07	1756594.82
50(79) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2367	965680.26	1756612.11
2368	965680.77	1756610.18
2369	965678.84	1756609.67
2370	965678.33	1756611.59
2367	965680.26	1756612.11
50(80) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2371	965743.31	1756628.9

2372	965743.82	1756626.87
2373	965741.89	1756626.35
2374	965741.38	1756628.28
2371	965743.31	1756628.9
50(81) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2375	965806.79	1756645.96
2376	965807.3	1756644.04
2377	965805.38	1756643.52
2378	965804.87	1756645.45
2375	965806.79	1756645.96
50(82) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2379	965872.91	1756663.82
2380	965873.43	1756661.88
2381	965871.5	1756661.38
2382	965870.99	1756663.3
2379	965872.91	1756663.82
50(83) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2383	965936.69	1756681.07
2384	965937.2	1756679.15
2385	965935.18	1756678.64
2386	965934.66	1756680.57
2383	965936.69	1756681.07
50(84) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2387	966002.01	1756698.76
2388	966002.62	1756696.83
2389	966000.59	1756696.32
2390	966000.07	1756698.26
2387	966002.01	1756698.76
50(85) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2391	966066.7	1756716.28
2392	966067.11	1756714.74
2393	966066.22	1756714.49
2394	966065.18	1756714.19
2395	966064.78	1756715.77
2391	966066.7	1756716.28
50(86) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2396	966131.58	1756733.29
2397	966131.85	1756732.31
2398	966129.91	1756731.9
2399	966129.65	1756732.87
2396	966131.58	1756733.29
50(87) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2400	966966.83	1756964.77
2401	966967.11	1756963.71
2402	966965.27	1756963.38
2403	966965.15	1756963.35
2404	966964.9	1756964.26
2400	966966.83	1756964.77
50(88) "86:09:0000000:1771/чзз2"		

2405	967036.72	1756984.16
2406	967037.23	1756982.23
2407	967035.31	1756981.72
2408	967034.78	1756983.64
2405	967036.72	1756984.16
50(89) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2409	967098.8	1757001.38
2410	967099.31	1756999.36
2411	967097.38	1756998.85
2412	967096.87	1757000.77
2409	967098.8	1757001.38
50(90) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2413	967154.39	1757016.71
2414	967154.9	1757014.79
2415	967152.97	1757014.27
2416	967152.46	1757016.19
2413	967154.39	1757016.71
50(91) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2417	967220.12	1757034.98
2418	967220.64	1757033.06
2419	967218.71	1757032.54
2420	967218.19	1757034.46
2417	967220.12	1757034.98
50(92) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2421	967290.31	1757058.77
2422	967290.52	1757055.89
2423	967288.8	1757053.6
2424	967284.23	1757052.24
2425	967284.08	1757053.94
2426	967288.21	1757054.34
2427	967287.89	1757058.47
2421	967290.31	1757058.77
50(93) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2428	967482.33	1757473.92
2429	967483.98	1757472.75
2430	967482.81	1757471.1
2431	967481.16	1757472.27
2428	967482.33	1757473.92
50(94) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2432	967514.8	1757520.84
2433	967516.46	1757519.77
2434	967515.28	1757518.12
2435	967513.62	1757519.19
2432	967514.8	1757520.84
50(95) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2436	967548.26	1757569.51
2437	967549.91	1757568.34
2438	967548.73	1757566.69
2439	967547.08	1757567.86

2436	967548.26	1757569.51
50(96) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2440	967585.85	1757623.72
2441	967587.5	1757622.54
2442	967586.33	1757620.89
2443	967584.68	1757622.07
2440	967585.85	1757623.72
50(97) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2444	967623.27	1757678.22
2445	967624.92	1757677.05
2446	967623.75	1757675.4
2447	967622.2	1757676.57
2444	967623.27	1757678.22
50(98) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2448	967659.66	1757729.57
2449	967661.31	1757728.5
2450	967660.14	1757726.85
2451	967658.49	1757728.02
2448	967659.66	1757729.57
50(99) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2452	967694.74	1757781.08
2453	967696.39	1757779.9
2454	967695.31	1757778.25
2455	967693.56	1757779.43
2452	967694.74	1757781.08
50(100) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2456	967731.55	1757835.62
2457	967733.3	1757834.44
2458	967732.13	1757832.79
2459	967730.47	1757833.96
2456	967731.55	1757835.62
50(101) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2460	967767.34	1757887.39
2461	967769	1757886.22
2462	967767.81	1757884.57
2463	967766.16	1757885.74
2460	967767.34	1757887.39
50(102) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2464	969219.76	1757892.49
2465	969222.01	1757891.58
2466	969221.25	1757889.85
2467	969219.09	1757890.97
2464	969219.76	1757892.49
50(103) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2468	967802.89	1757938.17
2469	967804.55	1757937.1
2470	967803.37	1757935.45
2471	967801.72	1757936.63
2468	967802.89	1757938.17

50(104) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2472	967840.73	1757992.96
2473	967842.38	1757991.79
2474	967841.2	1757990.14
2475	967839.55	1757991.31
2472	967840.73	1757992.96
50(105) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2476	967875.96	1758043.37
2477	967877.51	1758042.3
2478	967876.43	1758040.64
2479	967874.78	1758041.72
2476	967875.96	1758043.37
50(106) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2480	967912.88	1758098.1
2481	967914.54	1758097.02
2482	967913.36	1758095.37
2483	967911.71	1758096.45
2480	967912.88	1758098.1
50(107) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2484	970847.71	1758107.12
2485	970848.42	1758102.06
2486	970846	1758101.77
2487	970845.3	1758106.93
2484	970847.71	1758107.12
50(108) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2488	970780.28	1758108.97
2489	970782.28	1758108.87
2490	970782.19	1758106.87
2491	970780.19	1758106.96
2488	970780.28	1758108.97
50(109) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2492	970717.35	1758112.8
2493	970719.34	1758112.71
2494	970719.25	1758110.71
2495	970717.26	1758110.8
2492	970717.35	1758112.8
50(110) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2496	970654.51	1758116.74
2497	970656.51	1758116.55
2498	970656.32	1758114.56
2499	970654.32	1758114.75
2496	970654.51	1758116.74
50(111) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2500	970591.56	1758120.18
2501	970593.56	1758120.09
2502	970593.37	1758118.1
2503	970591.37	1758118.19
2500	970591.56	1758120.18
50(112) "86:09:0000000:1771/чзз2"		

2504	970528.64	1758124.33
2505	970530.65	1758124.23
2506	970530.46	1758122.24
2507	970528.45	1758122.32
2504	970528.64	1758124.33
50(113) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2508	970465.7	1758127.96
2509	970467.7	1758127.87
2510	970467.51	1758125.88
2511	970465.51	1758125.97
2508	970465.7	1758127.96
50(114) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2512	970402.75	1758131.61
2513	970404.75	1758131.52
2514	970404.56	1758129.52
2515	970402.56	1758129.61
2512	970402.75	1758131.61
50(115) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2516	970339.81	1758135.25
2517	970341.81	1758135.16
2518	970341.62	1758133.16
2519	970339.62	1758133.25
2516	970339.81	1758135.25
50(116) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2520	970276.87	1758138.89
2521	970278.87	1758138.8
2522	970278.67	1758136.8
2523	970276.68	1758136.89
2520	970276.87	1758138.89
50(117) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2524	970213.92	1758142.53
2525	970215.92	1758142.44
2526	970215.83	1758140.44
2527	970213.73	1758140.54
2524	970213.92	1758142.53
50(118) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2528	970150.98	1758146.18
2529	970152.98	1758146.09
2530	970152.79	1758144.08
2531	970150.79	1758144.17
2528	970150.98	1758146.18
50(119) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2532	970088.03	1758149.82
2533	970090.03	1758149.73
2534	970089.94	1758147.72
2535	970087.84	1758147.82
2532	970088.03	1758149.82
50(120) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2536	967950	1758150.31

2537	967951.65	1758149.24
2538	967950.58	1758147.59
2539	967948.83	1758148.77
2536	967950	1758150.31
50(121) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2540	970025.1	1758153.46
2541	970027.09	1758153.37
2542	970027	1758151.37
2543	970024.91	1758151.46
2540	970025.1	1758153.46
50(122) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2544	969962.15	1758157.1
2545	969964.15	1758157.01
2546	969963.96	1758155.01
2547	969961.96	1758155.1
2544	969962.15	1758157.1
50(123) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2548	969899.2	1758160.75
2549	969901.2	1758160.66
2550	969901.11	1758158.65
2551	969899.01	1758158.74
2548	969899.2	1758160.75
50(124) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2552	969836.26	1758164.38
2553	969838.27	1758164.29
2554	969838.08	1758162.3
2555	969836.07	1758162.39
2552	969836.26	1758164.38
50(125) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2556	969773.32	1758168.02
2557	969775.31	1758167.83
2558	969775.23	1758165.93
2559	969773.13	1758166.03
2556	969773.32	1758168.02
50(126) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2560	969710.36	1758171.36
2561	969712.35	1758171.17
2562	969712.27	1758169.28
2563	969710.17	1758169.37
2560	969710.36	1758171.36
50(127) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2564	969647.4	1758174.7
2565	969649.4	1758174.62
2566	969649.21	1758172.62
2567	969647.22	1758172.81
2564	969647.4	1758174.7
50(128) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2568	969587.85	1758177.99
2569	969589.84	1758177.8

2570	969589.75	1758175.8
2571	969587.76	1758175.99
2568	969587.85	1758177.99
50(129) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2572	969529.58	1758181.02
2573	969531.58	1758180.93
2574	969531.49	1758178.93
2575	969529.5	1758179.13
2572	969529.58	1758181.02
50(130) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2576	967984.58	1758201.94
2577	967986.24	1758200.87
2578	967985.16	1758199.21
2579	967983.51	1758200.29
2576	967984.58	1758201.94
50(131) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2580	968623.01	1758231.34
2581	968625	1758231.25
2582	968624.9	1758229.16
2583	968622.82	1758229.35
2580	968623.01	1758231.34
50(132) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2584	968570.24	1758234.22
2585	968572.24	1758234.13
2586	968572.15	1758232.14
2587	968570.15	1758232.23
2584	968570.24	1758234.22
50(133) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2588	968515.98	1758237.18
2589	968517.99	1758237.08
2590	968517.89	1758234.98
2591	968515.89	1758235.17
2588	968515.98	1758237.18
50(134) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2592	968470.92	1758239.61
2593	968472.92	1758239.42
2594	968472.83	1758237.42
2595	968470.83	1758237.61
2592	968470.92	1758239.61
50(135) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2596	968418.15	1758242.39
2597	968420.15	1758242.31
2598	968419.96	1758240.3
2599	968417.96	1758240.39
2596	968418.15	1758242.39
50(136) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2600	968365.19	1758245.28
2601	968367.18	1758245.19
2602	968367.09	1758243.19

2603	968365.1	1758243.28
2600	968365.19	1758245.28
50(137) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2604	968318.92	1758247.77
2605	968320.82	1758247.69
2606	968320.73	1758245.68
2607	968318.73	1758245.77
2604	968318.92	1758247.77
50(138) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2608	968271.25	1758250.32
2609	968273.25	1758250.23
2610	968273.06	1758248.24
2611	968271.16	1758248.32
2608	968271.25	1758250.32
50(139) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2612	968208.37	1758253.15
2613	968210.37	1758253.06
2614	968210.28	1758251.07
2615	968208.28	1758251.16
2612	968208.37	1758253.15
50(140) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2616	968149.09	1758255.83
2617	968151.09	1758255.74
2618	968151	1758253.74
2619	968149	1758253.83
2616	968149.09	1758255.83
50(141) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2620	968091.72	1758258.62
2621	968093.72	1758258.52
2622	968093.63	1758256.53
2623	968091.63	1758256.72
2620	968091.72	1758258.62
50(142) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2624	968025.98	1758262.59
2625	968028.82	1758256.54
2626	968026.57	1758255.55
2627	968023.73	1758261.49
2624	968025.98	1758262.59
50(143) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2628	975388.31	1762157.19
2629	975388.93	1762156.55
2630	975387.14	1762154.86
2631	975386.53	1762155.47
2628	975388.31	1762157.19
50(144) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2632	975437.07	1762205.48
2633	975438.41	1762204.11
2634	975437.04	1762202.67
2635	975435.6	1762204.14

2632	975437.07	1762205.48
50(145) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2636	975481.65	1762250.04
2637	975483.09	1762248.58
2638	975481.73	1762247.23
2639	975480.29	1762248.61
2636	975481.65	1762250.04
50(146) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2640	975526.33	1762294.51
2641	975527.77	1762293.14
2642	975526.31	1762291.71
2643	975524.97	1762293.17
2640	975526.33	1762294.51
50(147) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2644	975571.02	1762339.07
2645	975572.45	1762337.6
2646	975570.99	1762336.27
2647	975569.55	1762337.64
2644	975571.02	1762339.07
50(148) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2648	975615.6	1762383.55
2649	975617.04	1762382.17
2650	975615.67	1762380.73
2651	975614.24	1762382.2
2648	975615.6	1762383.55
50(149) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2652	975654.21	1762421.97
2653	975655.43	1762420.71
2654	975654.01	1762419.24
2655	975652.74	1762420.53
2652	975654.21	1762421.97
50(150) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2656	975689.98	1762457.62
2657	975691.42	1762456.25
2658	975690.05	1762454.81
2659	975688.61	1762456.27
2656	975689.98	1762457.62
50(151) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2660	975737.91	1762505.44
2661	975738.76	1762504.63
2662	975737.41	1762503.23
2663	975736.55	1762504.1
2660	975737.91	1762505.44
50(152) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2664	975794.24	1762561.6
2665	975795.68	1762560.23
2666	975794.21	1762558.79
2667	975792.87	1762560.15
2664	975794.24	1762561.6

50(153) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2668	975838.93	1762606.16
2669	975840.36	1762604.69
2670	975838.9	1762603.26
2671	975837.46	1762604.72
2668	975838.93	1762606.16
50(154) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2672	975883.61	1762650.62
2673	975885.05	1762649.25
2674	975883.58	1762647.82
2675	975882.14	1762649.19
2672	975883.61	1762650.62
50(155) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2676	975930.7	1762697.58
2677	975932.04	1762696.12
2678	975930.68	1762694.78
2679	975929.24	1762696.15
2676	975930.7	1762697.58
50(156) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2680	976229.82	1762981.69
2681	976231.26	1762980.22
2682	976229.79	1762978.79
2683	976228.46	1762980.25
2680	976229.82	1762981.69
50(157) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2684	976281.66	1763033.84
2685	976285.75	1763028.66
2686	976283.86	1763027.14
2687	976279.82	1763032.41
2688	976279.94	1763032.53
2684	976281.66	1763033.84
50(158) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2689	976332.24	1763082.25
2690	976333.68	1763080.78
2691	976332.22	1763079.45
2692	976330.86	1763080.81
2689	976332.24	1763082.25
50(159) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2693	976382.45	1763131.77
2694	976383.89	1763130.31
2695	976382.42	1763128.97
2696	976380.99	1763130.34
2693	976382.45	1763131.77
50(160) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2697	976431.2	1763179.86
2698	976432.64	1763178.49
2699	976431.18	1763177.05
2700	976429.84	1763178.52
2697	976431.2	1763179.86

50(161) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2701	976480.81	1763227
2702	976482.26	1763225.53
2703	976480.78	1763224.1
2704	976479.34	1763225.57
2701	976480.81	1763227
50(162) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2705	976531.11	1763273.72
2706	976532.45	1763272.26
2707	976530.99	1763270.92
2708	976529.65	1763272.38
2705	976531.11	1763273.72
50(163) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2709	976588.3	1763326.93
2710	976589.28	1763325.92
2711	976587.87	1763324.55
2712	976586.85	1763325.6
2709	976588.3	1763326.93
50(164) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2713	976637.86	1763372.98
2714	976638.22	1763372.58
2715	976636.8	1763371.22
2716	976636.41	1763371.64
2713	976637.86	1763372.98
50(165) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2717	976683	1763416.32
2718	976683.28	1763416.03
2719	976681.85	1763414.66
2720	976681.64	1763414.88
2717	976683	1763416.32
50(166) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2721	976735.2	1763467.66
2722	976735.87	1763466.8
2723	976735.29	1763466.31
2724	976734.14	1763465.2
2725	976733.34	1763466.24
2721	976735.2	1763467.66
50(167) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2726	976781.84	1763506.52
2727	976782.12	1763506.21
2728	976780.63	1763504.97
2729	976780.38	1763505.28
2726	976781.84	1763506.52
50(168) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2730	976840.02	1763555.18
2731	976840.07	1763555.12
2732	976838.55	1763553.85
2733	976838.46	1763553.95
2730	976840.02	1763555.18

50(169) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2734	976897.62	1763608.47
2735	976899.43	1763605.09
2736	976898.49	1763604.17
2737	976897.65	1763603.47
2738	976895.58	1763607.27
2734	976897.62	1763608.47
50(170) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2739	976945.59	1763652.49
2740	976946.26	1763651.8
2741	976944.86	1763650.41
2742	976944.22	1763651.06
2739	976945.59	1763652.49
50(171) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2743	976995.39	1763703.83
2744	976996.84	1763702.37
2745	976995.46	1763700.93
2746	976994.02	1763702.39
2743	976995.39	1763703.83
50(172) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2747	977043.95	1763751.83
2748	977045.18	1763750.57
2749	977043.78	1763749.17
2750	977042.57	1763750.39
2747	977043.95	1763751.83
50(173) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2751	977089.44	1763796.76
2752	977090.45	1763795.8
2753	977089.02	1763794.36
2754	977087.98	1763795.42
2751	977089.44	1763796.76
50(174) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2755	977140.1	1763846.97
2756	977141.01	1763846.03
2757	977139.57	1763844.61
2758	977138.73	1763845.52
2755	977140.1	1763846.97
50(175) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2759	977189.48	1763895.72
2760	977190.25	1763894.99
2761	977188.81	1763893.58
2762	977188.02	1763894.38
2759	977189.48	1763895.72
50(176) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2763	977240.45	1763946.21
2764	977241.07	1763945.57
2765	977239.68	1763944.17
2766	977239.08	1763944.77
2763	977240.45	1763946.21

50(177) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2767	977287	1763992.19
2768	977287.28	1763991.92
2769	977285.88	1763990.52
2770	977285.54	1763990.86
2767	977287	1763992.19
50(178) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2771	977337.01	1764041.53
2772	977337.14	1764041.29
2773	977335.15	1764039.96
2774	977334.95	1764040.32
2771	977337.01	1764041.53
50(179) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2775	977394.6	1764081.2
2776	977395.25	1764080.24
2777	977393.62	1764079.16
2778	977392.94	1764080.07
2775	977394.6	1764081.2
50(180) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2779	977453.02	1764121.53
2780	977453.75	1764120.45
2781	977452.11	1764119.32
2782	977451.36	1764120.41
2779	977453.02	1764121.53
50(181) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2783	977507.82	1764159.43
2784	977508.67	1764158.18
2785	977507.02	1764157.06
2786	977506.17	1764158.3
2783	977507.82	1764159.43
50(182) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2787	977561.8	1764201.07
2788	977564.18	1764200.47
2789	977562.97	1764195.33
2790	977561.54	1764194.36
2791	977556.23	1764195.51
2792	977556.84	1764197.88
2793	977560.92	1764197
2787	977561.8	1764201.07
50(183) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2794	977613.67	1764234.19
2795	977614.8	1764232.54
2796	977613.16	1764231.41
2797	977612.03	1764233.06
2794	977613.67	1764234.19
50(184) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2798	977672.18	1764276.53
2799	977673.41	1764274.87
2800	977671.76	1764273.74

2801	977670.62	1764275.3
2798	977672.18	1764276.53
50(185) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2802	977726.44	1764315.64
2803	977727.57	1764313.99
2804	977725.91	1764312.87
2805	977724.78	1764314.42
2802	977726.44	1764315.64
50(186) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2806	977778.01	1764352.89
2807	977779.24	1764351.23
2808	977777.58	1764350.1
2809	977776.45	1764351.76
2806	977778.01	1764352.89
50(187) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2810	977834.24	1764393.52
2811	977835.36	1764391.87
2812	977833.81	1764390.74
2813	977832.58	1764392.29
2810	977834.24	1764393.52
50(188) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2814	977890.16	1764433.88
2815	977891.29	1764432.22
2816	977889.74	1764431.08
2817	977888.51	1764432.74
2814	977890.16	1764433.88
50(189) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2818	977945.66	1764473.95
2819	977946.9	1764472.39
2820	977945.24	1764471.15
2821	977944.01	1764472.82
2818	977945.66	1764473.95
50(190) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2822	978004.06	1764516.17
2823	978005.29	1764514.52
2824	978003.63	1764513.39
2825	978002.51	1764515.05
2822	978004.06	1764516.17
50(191) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2826	978062.56	1764558.32
2827	978063.7	1764556.76
2828	978062.03	1764555.54
2829	978060.91	1764557.19
2826	978062.56	1764558.32
50(192) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2830	978119.62	1764599.52
2831	978120.76	1764597.97
2832	978119.09	1764596.74
2833	978117.96	1764598.39

2830	978119.62	1764599.52
50(193) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2834	979394.03	1765519.86
2835	979394.82	1765518.8
2836	979393.19	1765517.66
2837	979392.47	1765518.63
2834	979394.03	1765519.86
50(194) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2838	979453.99	1765563.14
2839	979455.2	1765561.48
2840	979453.56	1765560.36
2841	979452.43	1765562.01
2838	979453.99	1765563.14
50(195) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2842	979509.58	1765603.2
2843	979510.71	1765601.65
2844	979509.15	1765600.42
2845	979507.93	1765602.08
2842	979509.58	1765603.2
50(196) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2846	980472.72	1766298.7
2847	980473.84	1766297.04
2848	980472.29	1766295.91
2849	980471.07	1766297.46
2846	980472.72	1766298.7
50(197) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2850	980526.76	1766331.42
2851	980527.54	1766330.48
2852	980525.57	1766328.96
2853	980524.54	1766330.26
2850	980526.76	1766331.42
50(198) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2854	980665.45	1766349.15
2855	980666.42	1766348.94
2856	980665.23	1766342.49
2857	980662.85	1766343
2858	980663.86	1766348.04
2854	980665.45	1766349.15
50(199) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2859	980755.49	1766408.93
2860	980756.62	1766407.38
2861	980754.96	1766406.16
2862	980753.84	1766407.81
2859	980755.49	1766408.93
50(200) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2863	980998.18	1766579.09
2864	980998.91	1766578
2865	980997.21	1766576.87
2866	980996.52	1766577.87

2863	980998.18	1766579.09
50(201) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2867	981057.34	1766620.49
2868	981057.68	1766619.99
2869	981056.12	1766618.74
2870	981055.69	1766619.37
2867	981057.34	1766620.49
50(202) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2871	981351.46	1766930.87
2872	981351.85	1766930.55
2873	981350.55	1766929.04
2874	981350.19	1766929.33
2871	981351.46	1766930.87
50(203) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2875	981391.57	1766978.35
2876	981392.35	1766977.7
2877	981391.07	1766976.22
2878	981390.3	1766976.9
2875	981391.57	1766978.35
50(204) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2879	981613.2	1767235.65
2880	981614.22	1767234.75
2881	981612.94	1767233.22
2882	981611.87	1767234.11
2879	981613.2	1767235.65
50(205) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2883	981658.39	1767287.61
2884	981659.34	1767286.71
2885	981658.07	1767285.27
2886	981657.07	1767286.1
2883	981658.39	1767287.61
50(206) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2887	981707.53	1767344.16
2888	981708.48	1767343.39
2889	981707.11	1767341.85
2890	981706.22	1767342.65
2887	981707.53	1767344.16
50(207) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2891	981752.04	1767395.36
2892	981752.87	1767394.68
2893	981751.6	1767393.14
2894	981750.76	1767393.89
2891	981752.04	1767395.36
50(208) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2895	981797.73	1767447.92
2896	981798.52	1767447.22
2897	981797.15	1767445.77
2898	981796.42	1767446.41
2895	981797.73	1767447.92

50(209) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2899	981937.84	1767609.1
2900	981938.53	1767608.49
2901	981937.17	1767607.05
2902	981936.53	1767607.59
2899	981937.84	1767609.1
50(210) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2903	981985.43	1767663.86
2904	981985.9	1767663.45
2905	981984.63	1767661.9
2906	981984.11	1767662.33
2903	981985.43	1767663.86
50(211) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2907	982034.56	1767720.37
2908	982035.03	1767719.93
2909	982033.77	1767718.49
2910	982033.28	1767718.89
2907	982034.56	1767720.37
50(212) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2911	982079.83	1767772.46
2912	982080.26	1767772.08
2913	982078.99	1767770.53
2914	982078.53	1767770.95
2911	982079.83	1767772.46
50(213) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2915	982128.25	1767828.16
2916	982128.57	1767827.91
2917	982127.29	1767826.35
2918	982126.94	1767826.65
2915	982128.25	1767828.16
50(214) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2919	982176.66	1767883.85
2920	982176.96	1767883.61
2921	982175.59	1767882.08
2922	982175.31	1767882.31
2919	982176.66	1767883.85
50(215) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2923	982223.83	1767938.12
2924	982224	1767937.98
2925	982222.72	1767936.44
2926	982222.52	1767936.61
2923	982223.83	1767938.12
50(216) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2927	982270.28	1767991.56
2928	982270.48	1767991.39
2929	982269.12	1767989.95
2930	982268.99	1767990.08
2927	982270.28	1767991.56
50(217) "86:09:0000000:1771/чзү2"		

2931	982313.18	1768040.92
2932	982313.38	1768040.75
2933	982312.02	1768039.3
2934	982311.88	1768039.43
2931	982313.18	1768040.92
50(218) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2935	982358.42	1768092.95
2936	982358.61	1768092.79
2937	982357.34	1768091.35
2938	982357.16	1768091.5
2935	982358.42	1768092.95
50(219) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2939	982396.25	1768136.42
2940	982396.44	1768136.26
2941	982395.07	1768134.82
2942	982394.95	1768134.92
2939	982396.25	1768136.42
50(220) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2943	982430.59	1768175.76
2944	982430.68	1768175.69
2945	982429.31	1768174.14
2946	982429.24	1768174.21
2943	982430.59	1768175.76
50(221) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2947	986160.91	1768789.62
2948	986163.26	1768788.82
2949	986162.98	1768787.97
2950	986161.18	1768782.5
2951	986158.92	1768783.3
2947	986160.91	1768789.62
50(222) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2952	986114.91	1768829.27
2953	986116.79	1768828.78
2954	986116.41	1768826.89
2955	986114.42	1768827.28
2952	986114.91	1768829.27
50(223) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2956	986064.53	1768860.49
2957	986066.3	1768859.51
2958	986065.22	1768857.76
2959	986063.55	1768858.84
2956	986064.53	1768860.49
50(224) "86:09:0000000:1771/чзү2"		
2960	983045.82	1768882.28
2961	983047.26	1768881.02
2962	983046.53	1768880.13
2963	983045.9	1768879.56
2964	983044.45	1768880.84
2960	983045.82	1768882.28

50(225) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2965	986017.15	1768889.48
2966	986018.92	1768888.41
2967	986017.83	1768886.75
2968	986016.07	1768887.73
2965	986017.15	1768889.48
50(226) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2969	985964.61	1768921.51
2970	985966.26	1768920.43
2971	985965.28	1768918.77
2972	985963.53	1768919.76
2969	985964.61	1768921.51
50(227) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2973	983091.34	1768934.13
2974	983096.24	1768929.7
2975	983094.56	1768927.97
2976	983091.48	1768930.71
2977	983088.74	1768927.63
2978	983086.91	1768929.32
2973	983091.34	1768934.13
50(228) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2979	985912.64	1768953.12
2980	985914.3	1768952.13
2981	985913.32	1768950.38
2982	985911.56	1768951.46
2979	985912.64	1768953.12
50(229) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2983	983156.69	1768963.93
2984	983157.61	1768962.08
2985	983155.77	1768961.27
2986	983154.95	1768963.01
2983	983156.69	1768963.93
50(230) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2987	985861.56	1768984.27
2988	985863.22	1768983.29
2989	985862.23	1768981.53
2990	985860.48	1768982.62
2987	985861.56	1768984.27
50(231) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2991	985811.05	1769015
2992	985812.81	1769014.02
2993	985811.73	1769012.26
2994	985810.08	1769013.34
2991	985811.05	1769015
50(232) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2995	983286.14	1769022.52
2996	983286.43	1769021.88
2997	983284.59	1769021.07
2998	983284.35	1769021.63

2995	983286.14	1769022.52
50(233) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
2999	985752.18	1769050.92
3000	985753.92	1769049.84
3001	985752.85	1769048.19
3002	985751.1	1769049.26
2999	985752.18	1769050.92
50(234) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3003	983347.52	1769052.48
3004	983348.34	1769050.63
3005	983346.6	1769049.81
3006	983345.68	1769051.66
3003	983347.52	1769052.48
50(235) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3007	983406.77	1769080.06
3008	983407.7	1769078.21
3009	983405.85	1769077.39
3010	983405.02	1769079.13
3007	983406.77	1769080.06
50(236) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3011	985699.14	1769083.27
3012	985700.9	1769082.19
3013	985699.81	1769080.53
3014	985698.05	1769081.52
3011	985699.14	1769083.27
50(237) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3015	983465.5	1769107.25
3016	983466.32	1769105.41
3017	983464.48	1769104.6
3018	983463.66	1769106.44
3015	983465.5	1769107.25

50(238) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3019	985640.84	1769118.86
3020	985642.49	1769117.79
3021	985641.41	1769116.03
3022	985639.76	1769117.11
3019	985640.84	1769118.86
50(239) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3023	983526.99	1769135.83
3024	983527.81	1769133.99
3025	983525.97	1769133.17
3026	983525.15	1769135.01
3023	983526.99	1769135.83
50(240) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3027	983584.29	1769162
3028	983585.01	1769160.56
3029	983583.17	1769159.64
3030	983582.39	1769161.4
3027	983584.29	1769162
50(241) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3031	984410.64	1769171.14
3032	984412.64	1769171.05
3033	984412.55	1769169.06
3034	984410.55	1769169.14
3031	984410.64	1769171.14
50(242) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3035	984348.03	1769173.17
3036	984348.04	1769171.17
3037	984346.03	1769171.16
3038	984346.02	1769173.16
3035	984348.03	1769173.17
50(243) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3039	984277.89	1769175.34
3040	984279.89	1769175.24
3041	984279.91	1769173.35
3042	984277.9	1769173.33
3039	984277.89	1769175.34
50(244) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3043	984212.77	1769177.38
3044	984214.77	1769177.29
3045	984214.68	1769175.29
3046	984212.68	1769175.28
3043	984212.77	1769177.38
50(245) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3047	984146.75	1769179.25
3048	984148.75	1769179.16
3049	984148.66	1769177.17
3050	984146.66	1769177.26
3047	984146.75	1769179.25

50(246) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3051	984080	1769181.07
3052	984082.1	1769180.98
3053	984082.01	1769178.98
3054	984080.01	1769179.07
3051	984080	1769181.07
50(247) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3055	984018.68	1769182.74
3056	984018.59	1769180.74
3057	984016.69	1769180.72
3058	984016.68	1769182.73
3055	984018.68	1769182.74
50(248) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3059	983695.69	1769184.41
3060	983695.69	1769184.34
3061	983693.7	1769184.31
3062	983693.69	1769184.4
3059	983695.69	1769184.41
50(249) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3063	983875.51	1769184.5
3064	983875.5	1769184.4
3065	983873.41	1769184.46
3066	983873.4	1769184.49
3063	983875.51	1769184.5
50(250) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3067	983632.4	1769184.86
3068	983633.24	1769182.03
3069	983630.95	1769181.38
3070	983630.15	1769184.16
3067	983632.4	1769184.86
50(251) "86:09:0000000:1771/чзз2"		
3071	983946.25	1769185
3072	983946.44	1769182.48
3073	983944.01	1769182.55
3074	983943.83	1769184.81
3071	983946.25	1769185
51(1) "86:09:0000000:4542/чзз16"		
3075	966991.94	1756527.64
3076	966851.09	1756463.4
3077	966833.91	1756455.85
3078	966622.62	1756366.21
3079	966611.63	1756361.44
3080	966277.15	1756212.76
3081	966243.81	1756198.94
3082	966209.81	1756186.87
3083	966177.2	1756176.23
3084	966137.78	1756164.61
3085	966097.72	1756155.34

3086	966057.22	1756148.42
3087	966039.5	1756145.91
3088	965995.64	1756141.13
3089	965951.59	1756139.11
3090	965444.88	1756131.81
3091	965401.58	1756129.84
3092	965358.5	1756125.19
3093	965302.31	1756117.37
3094	965258.64	1756109.86
3095	965215.58	1756099.61
3096	965173.2	1756086.64
3097	964476.46	1755848.9
3098	964442.28	1755836.24
3099	964289.68	1755775.11
3100	964247.01	1755759.61
3101	963787.18	1755609.14
3102	963786.46	1755599.44
3103	964249.77	1755751.04
3104	964293.07	1755766.77
3105	964445.66	1755827.89
3106	964479.33	1755840.36
3107	965176.15	1756078.12
3108	965217.93	1756090.91
3109	965260.45	1756101.04
3110	965303.52	1756108.44
3111	965359.78	1756116.28
3112	965402.27	1756120.86
3113	965444.97	1756122.8
3114	965951.67	1756130.1
3115	965996.34	1756132.14
3116	966040.78	1756136.99
3117	966058.43	1756139.48
3118	966099.5	1756146.5
3119	966140.07	1756155.9
3120	966180.04	1756167.67
3121	966212.57	1756178.3
3122	966247.04	1756190.54
3123	966280.83	1756204.53
3124	966615.3	1756353.22
3125	966626.12	1756357.92
3126	966837.4	1756447.54
3127	966854.84	1756455.22
3128	966994.62	1756518.98
3075	966991.94	1756527.64
51(2) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3129	967005.59	1756533.87
3130	967007.82	1756527.3
3131	966998.28	1756524.32

3132	966996.59	1756529.76
3129	967005.59	1756533.87
51(3) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3133	966987.75	1756541.13
3134	966990.44	1756532.45
3135	966849.05	1756467.97
3136	966831.92	1756460.44
3137	966620.64	1756370.8
3138	966609.61	1756366.01
3139	966275.17	1756217.35
3140	966242.01	1756203.61
3141	966208.19	1756191.6
3142	966175.72	1756180.99
3143	966136.5	1756169.44
3144	966096.74	1756160.24
3145	966056.44	1756153.35
3146	966038.88	1756150.88
3147	965995.26	1756146.12
3148	965951.43	1756144.11
3149	965444.74	1756136.81
3150	965401.2	1756134.82
3151	965357.88	1756130.15
3152	965301.55	1756122.3
3153	965257.64	1756114.76
3154	965214.26	1756104.44
3155	965171.66	1756091.39
3156	964474.78	1755853.62
3157	964440.48	1755840.91
3158	964287.9	1755779.78
3159	964245.37	1755764.35
3160	963787.58	1755614.55
3161	963788.31	1755624.26
3162	964242.61	1755772.91
3163	964284.51	1755788.14
3164	964437.1	1755849.25
3165	964471.9	1755862.14
3166	965168.72	1756099.9
3167	965211.9	1756113.13
3168	965255.83	1756123.59
3169	965300.34	1756131.23
3170	965356.6	1756139.07
3171	965400.52	1756143.81
3172	965444.64	1756145.82
3173	965951.34	1756153.12
3174	965994.56	1756155.09
3175	966037.58	1756159.78
3176	966055.22	1756162.28
3177	966094.96	1756169.06

3178	966134.22	1756178.16
3179	966172.89	1756189.55
3180	966205.43	1756200.17
3181	966238.79	1756212.01
3182	966271.5	1756225.56
3183	966605.94	1756374.24
3184	966617.14	1756379.11
3185	966828.41	1756468.73
3186	966845.29	1756476.15
3133	966987.75	1756541.13
51(4) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3187	967001.07	1756547.21
3188	967003.98	1756538.63
3189	966995.1	1756534.58
3190	966992.4	1756543.26
3187	967001.07	1756547.21
51(5) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3191	968194.11	1757049.63
3192	968194.71	1757041
3193	968194.63	1757039.92
3194	968166.32	1757026.42
3195	967137.07	1756583.76
3196	967123.36	1756577.69
3197	967029.03	1756534.67
3198	967027.39	1756540.02
3199	967026.54	1756542.77
3200	967026.36	1756543.35
3201	967119.6	1756585.88
3202	967133.52	1756592.04
3203	968162.8	1757034.72
3191	968194.11	1757049.63
51(6) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3204	968193.06	1757064.65
3205	968193.73	1757055
3206	968160.74	1757039.27
3207	967131.52	1756596.63
3208	967117.56	1756590.44
3209	967024.88	1756548.16
3210	967022.2	1756556.85
3211	967113.81	1756598.63
3212	967127.98	1756604.91
3213	968157.22	1757047.57
3204	968193.06	1757064.65
51(7) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3214	968437.17	1757245.55
3215	968443.31	1757238.96
3216	968335.24	1757122.5
3217	968263.75	1757077.58

3218	968216.02	1757050.11
3219	968206.42	1757045.53
3220	968205.75	1757055.19
3221	968211.83	1757058.08
3222	968258.92	1757085.17
3223	968329.44	1757129.5
3214	968437.17	1757245.55
51(8) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3224	968427.6	1757255.84
3225	968433.75	1757249.23
3226	968326.22	1757133.38
3227	968256.34	1757089.46
3228	968209.51	1757062.52
3229	968205.38	1757060.55
3230	968204.71	1757070.21
3231	968205.32	1757070.5
3232	968251.51	1757097.08
3233	968320.43	1757140.38
3224	968427.6	1757255.84
51(9) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3234	968466.92	1757277.63
3235	968473.28	1757271.24
3236	968469.13	1757266.78
3237	968462.75	1757273.13
3234	968466.92	1757277.63
51(10) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3238	968474.37	1757285.64
3239	968480.72	1757279.26
3240	968476.7	1757274.92
3241	968470.33	1757281.3
3238	968474.37	1757285.64
51(11) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3242	968457.04	1757287.57
3243	968463.4	1757281.18
3244	968459.21	1757276.66
3245	968452.82	1757283.02
3242	968457.04	1757287.57
51(12) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3246	968464.47	1757295.57
3247	968470.84	1757289.19
3248	968466.8	1757284.85
3249	968460.44	1757291.23
3246	968464.47	1757295.57
51(13) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3250	968588.99	1757434.26
3251	968565.84	1757399.72
3252	968539.08	1757364.77
3253	968510.15	1757331.55

3254	968471.41	1757289.8
3255	968465.21	1757296.38
3256	968503.57	1757337.71
3257	968532.12	1757370.47
3258	968558.52	1757404.96
3259	968578.15	1757434.23
3250	968588.99	1757434.26
51(14) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3260	968605.62	1757434.29
3261	968602.23	1757428.86
3262	968577.24	1757391.56
3263	968549.93	1757355.9
3264	968520.44	1757322.05
3265	968481.02	1757279.58
3266	968474.84	1757286.15
3267	968513.87	1757328.2
3268	968542.96	1757361.61
3269	968569.9	1757396.8
3270	968594.57	1757433.6
3271	968594.99	1757434.27
3260	968605.62	1757434.29
51(15) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3272	968938.11	1758053.56
3273	968940.58	1758052.1
3274	968945.88	1758048.97
3275	968945.87	1758048.96
3276	968929.97	1758024.08
3277	968898.74	1757969.92
3278	968710.86	1757606.98
3279	968682.22	1757556.77
3280	968609.38	1757440.3
3281	968609.37	1757440.29
3282	968598.76	1757440.3
3283	968598.76	1757440.31
3284	968674.62	1757561.58
3285	968702.84	1757611.08
3286	968890.71	1757974.02
3287	968922.41	1758028.97
3272	968938.11	1758053.56
51(16) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3288	968926.06	1758060.71
3289	968932.73	1758056.75
3290	968933.81	1758056.11
3291	968918.13	1758031.56
3292	968886.33	1757976.42
3293	968698.44	1757613.47
3294	968670.32	1757564.14
3295	968592.87	1757440.32

3296	968592.87	1757440.31
3297	968582.23	1757440.33
3298	968582.72	1757441.05
3299	968662.7	1757568.96
3300	968690.42	1757617.56
3301	968878.3	1757980.51
3302	968910.58	1758036.47
3288	968926.06	1758060.71
51(17) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3303	969008.04	1758163.02
3304	969015.16	1758157.43
3305	969015.16	1758157.42
3306	968969	1758085.17
3307	968961.24	1758089.75
3308	969008.04	1758163.02
3303	969008.04	1758163.02
51(18) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3309	968996.97	1758171.72
3310	969004.09	1758166.13
3311	968956.93	1758092.29
3312	968949.16	1758096.87
3309	968996.97	1758171.72
51(19) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3313	969043.5	1758218.53
3314	969053.73	1758217.82
3315	969043.59	1758201.94
3316	969036.52	1758207.61
3313	969043.5	1758218.53
51(20) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3317	969027.58	1758219.64
3318	969037.82	1758218.93
3319	969032.6	1758210.76
3320	969030.81	1758212.19
3321	969011.14	1758187.56
3322	969008.37	1758189.56
3317	969027.58	1758219.64
51(21) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3323	969081.55	1758278.1
3324	969089.36	1758273.59
3325	969065.71	1758236.58
3326	969055.54	1758237.38
3323	969081.55	1758278.1
51(22) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3327	969069.4	1758285.1
3328	969077.21	1758280.6
3329	969049.89	1758237.84
3330	969047.03	1758238.06
3331	969039.4	1758238.14

3327	969069.4	1758285.1
51(23) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3332	969379.2	1758902.6
3333	969386.8	1758897.32
3334	969386.79	1758897.29
3335	969332.71	1758762.68
3336	969320.68	1758730.47
3337	969305.65	1758686.88
3338	969311.46	1758685.92
3339	969303.78	1758663.64
3340	969298.02	1758664.75
3341	969277.27	1758604.54
3342	969262.38	1758565.18
3343	969245.2	1758526.79
3344	969225.78	1758489.48
3345	969214.46	1758470.54
3346	969206.84	1758475.34
3347	969217.91	1758493.87
3348	969237.09	1758530.71
3349	969254.05	1758568.62
3350	969268.74	1758607.44
3351	969312.16	1758733.39
3352	969324.35	1758766.08
3353	969379.19	1758902.57
3332	969379.2	1758902.6
51(24) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3354	969369.4	1758915.75
3355	969369.63	1758915.12
3356	969372.49	1758907.26
3357	969374.99	1758905.52
3358	969374.98	1758905.49
3359	969319.69	1758767.88
3360	969307.45	1758735.05
3361	969264.03	1758609.14
3362	969249.43	1758570.54
3363	969232.59	1758532.89
3364	969213.55	1758496.31
3365	969202.6	1758478
3366	969194.98	1758482.8
3367	969205.69	1758500.7
3368	969224.47	1758536.81
3369	969241.11	1758573.97
3370	969255.5	1758612.05
3371	969273.26	1758663.52
3372	969267.21	1758663.75
3373	969276.37	1758690.33
3374	969282.46	1758690.2
3375	969298.93	1758737.96

3376	969311.35	1758771.27
3354	969369.4	1758915.75
51(25) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3377	969439	1759086.68
3378	969442.67	1759072.54
3379	969434.87	1759054.59
3380	969406.27	1758983.41
3381	969398.97	1758989.39
3382	969426.5	1759057.91
3377	969439	1759086.68
51(26) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3383	969562.79	1759325.3
3384	969568.14	1759315.15
3385	969515.31	1759196.24
3386	969509.43	1759183.36
3387	969463.23	1759084.69
3388	969447.86	1759049.33
3389	969417.65	1758974.13
3390	969410.34	1758980.1
3391	969439.49	1759052.66
3392	969455.09	1759088.54
3393	969501.29	1759187.2
3394	969507.07	1759199.88
3383	969562.79	1759325.3
51(27) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3395	969554.47	1759341.07
3396	969559.82	1759330.93
3397	969502.51	1759201.93
3398	969496.74	1759189.29
3399	969450.52	1759090.61
3400	969447.85	1759084.47
3401	969444.21	1759098.37
3402	969488.59	1759193.11
3403	969494.27	1759205.58
3395	969554.47	1759341.07
51(28) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3404	969575.22	1759365.6
3405	969563.24	1759338.63
3406	969563.21	1759338.57
3407	969557.87	1759348.72
3408	969557.89	1759348.78
3409	969562.91	1759360.06
3410	969562.91	1759360.07
3411	969563.49	1759360.33
3404	969575.22	1759365.6
51(29) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3412	969594.39	1759374.22
3413	969571.55	1759322.83

3414	969571.53	1759322.78
3415	969566.18	1759332.94
3416	969566.2	1759332.99
3417	969582.06	1759368.68
3412	969594.39	1759374.22
51(30) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3418	969618.2	1759450.04
3419	969618.73	1759448.5
3420	969622.49	1759437.48
3421	969622.48	1759437.45
3422	969601.7	1759390.67
3423	969601.69	1759390.66
3424	969590.54	1759385.64
3425	969589.35	1759385.1
3426	969589.36	1759385.11
3427	969618.19	1759450.01
3418	969618.2	1759450.04
51(31) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3428	969611.54	1759469.53
3429	969613.71	1759463.18
3430	969614.58	1759460.64
3431	969615.83	1759456.99
3432	969615.82	1759456.96
3433	969582.53	1759382.04
3434	969582.52	1759382.03
3435	969572.21	1759377.4
3436	969570.42	1759376.59
3437	969570.33	1759376.55
3438	969570.21	1759376.49
3439	969611.53	1759469.5
3428	969611.54	1759469.53
51(32) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3440	969712.85	1759661.22
3441	969715.89	1759646.03
3442	969662.64	1759527.82
3443	969661.19	1759524.59
3444	969629.67	1759453.65
3445	969625.38	1759466.2
3446	969652.95	1759528.24
3447	969654.43	1759531.53
3440	969712.85	1759661.22
51(33) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3448	969708.12	1759684.84
3449	969711.16	1759669.65
3450	969649.87	1759533.58
3451	969648.39	1759530.28
3452	969623	1759473.15
3453	969622.86	1759473.56

3454	969622.31	1759475.18
3455	969618.72	1759485.68
3456	969640.15	1759533.93
3457	969641.66	1759537.28
3448	969708.12	1759684.84
51(34) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3458	969994.8	1760287.16
3459	969995.67	1760286.12
3460	969997.98	1760283.33
3461	970001.2	1760279.44
3462	969724.42	1759664.97
3463	969722.49	1759674.62
3464	969721.38	1759680.17
3458	969994.8	1760287.16
51(35) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3465	969984.84	1760299.17
3466	969991.24	1760291.45
3467	969991.25	1760291.44
3468	969719.7	1759688.6
3469	969719.52	1759689.52
3470	969716.66	1759703.82
3465	969984.84	1760299.17
51(36) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3471	970076.95	1760469.55
3472	970083.13	1760461.32
3473	970070.53	1760433.34
3474	970068.03	1760430.85
3475	970058.42	1760420.55
3476	970062.52	1760415.55
3477	970025.16	1760332.62
3478	970018.6	1760339.99
3471	970076.95	1760469.55
51(37) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3479	970075.62	1760488.71
3480	970076.44	1760480.56
3481	970076.26	1760480.17
3482	970072.55	1760475.4
3483	970073.53	1760474.1
3484	970014.97	1760344.07
3485	970008.38	1760351.45
3486	970065.76	1760478.83
3479	970075.62	1760488.71
51(38) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3487	970088.4	1760501.54
3488	970090.75	1760478.24
3489	970086.86	1760469.61
3490	970080.68	1760477.82
3491	970081.54	1760479.74

3492	970080.18	1760493.28
3487	970088.4	1760501.54
51(39) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3493	970129.33	1760587.93
3494	970082.13	1760543.05
3495	970076.21	1760537.65
3496	970076.25	1760537.74
3497	970084.24	1760555.46
3498	970129.14	1760587.8
3493	970129.33	1760587.93
51(40) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3499	970193.58	1760729.28
3500	970201.63	1760725.2
3501	970147.69	1760605.43
3502	970147.66	1760605.37
3503	970130.36	1760588.91
3504	970130.39	1760588.99
3499	970193.58	1760729.28
51(41) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3505	970181.08	1760735.6
3506	970189.13	1760731.53
3507	970126.2	1760591.83
3508	970080.24	1760558.74
3509	970070.7	1760537.56
3510	970071.16	1760533.08
3511	970071.16	1760533.04
3512	970064.78	1760527.22
3513	970062.86	1760525.47
3514	970062.86	1760525.51
3515	970061.49	1760539.06
3516	970073.02	1760564.64
3517	970118.98	1760597.73
3505	970181.08	1760735.6
51(42) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3518	970583.51	1761594.07
3519	970545.35	1761520
3520	970529.35	1761486.85
3521	970275.13	1760922.47
3522	970267.11	1760926.57
3523	970521.13	1761490.51
3524	970537.35	1761524.16
3525	970557.82	1761563.9
3526	970557.82	1761563.91
3527	970569.02	1761577.07
3518	970583.51	1761594.07
51(43) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3528	970629.54	1761648.85
3529	970629.52	1761648.82

3530	970624.93	1761641.49
3531	970606.19	1761607.51
3532	970557.82	1761513.62
3533	970542.12	1761481.07
3534	970287.62	1760916.08
3535	970279.58	1760920.19
3536	970533.9	1761484.74
3537	970549.83	1761517.78
3538	970597.78	1761610.84
3539	970599.85	1761613.28
3528	970629.54	1761648.85
51(44) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3540	970773.9	1761793.05
3541	970809.93	1761788.67
3542	970809.94	1761788.67
3543	970804.02	1761780.32
3544	970804.01	1761780.32
3545	970775.22	1761783.82
3546	970724.81	1761762.37
3547	970735.08	1761774.6
3548	970737.59	1761777.59
3540	970773.9	1761793.05
51(45) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3549	970744.03	1761795.58
3550	970740.9	1761791.92
3551	970730.88	1761780.17
3552	970730.87	1761780.17
3553	970730.85	1761780.16
3554	970744.01	1761795.57
3549	970744.03	1761795.58
51(46) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3555	970771.86	1761807.42
3556	970819.16	1761801.67
3557	970816.87	1761798.43
3558	970813.24	1761793.31
3559	970773.18	1761798.18
3560	970744.69	1761786.05
3561	970754.75	1761798.04
3562	970757.49	1761801.31
3555	970771.86	1761807.42
51(47) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3563	971310.24	1762268.34
3564	971288.81	1762245.96
3565	971264.29	1762217.45
3566	971128.31	1762050.49
3567	971111.52	1762029.02
3568	970962.86	1761831.31
3569	970860.21	1761787.59

3570	970826.85	1761791.65
3571	970832.76	1761800.01
3572	970858.91	1761796.82
3573	970957.11	1761838.65
3574	971104.31	1762034.42
3575	971121.34	1762056.19
3576	971257.28	1762223.1
3577	971282.13	1762252
3578	971294.84	1762265.28
3579	971298.49	1762265.87
3580	971304.27	1762267.08
3563	971310.24	1762268.34
51(48) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3581	971335.95	1762273.73
3582	971324.68	1762263.17
3583	971299.18	1762236.53
3584	971275.13	1762208.58
3585	971139.19	1762041.65
3586	971122.7	1762020.58
3587	970971.81	1761819.89
3588	970862.24	1761773.24
3589	970817.65	1761778.66
3590	970823.56	1761787.01
3591	970860.93	1761782.46
3592	970966.06	1761827.23
3593	971115.48	1762025.99
3594	971132.21	1762047.37
3595	971268.13	1762214.23
3596	971292.51	1762242.59
3597	971318.34	1762269.57
3598	971318.98	1762270.17
3581	971335.95	1762273.73
51(49) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3599	974687.25	1762491.19
3600	975041.37	1762480.08
3601	975081.25	1762477.69
3602	975120.9	1762473.03
3603	975264.44	1762451.96
3604	975297.49	1762446.29
3605	975330.23	1762439.04
3606	975406.95	1762420.12
3607	975449.34	1762432.4
3608	975492.09	1762476.9
3609	975492.11	1762476.92
3610	975501.98	1762474.18
3611	975501.97	1762474.17
3612	975495.08	1762467
3613	975474.71	1762449.74

3614	975446.27	1762426.69
3615	975428.76	1762417.07
3616	975407.14	1762410.8
3617	975328.04	1762430.3
3618	975295.76	1762437.45
3619	975263.16	1762443.04
3620	975119.56	1762464.12
3621	975080.45	1762468.71
3622	975041.12	1762471.07
3623	974686.53	1762482.2
3599	974687.25	1762491.19
51(50) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3624	974114.36	1762504.32
3625	974578.52	1762494.57
3626	974585.76	1762494.37
3627	974681.29	1762491.38
3628	974680.57	1762482.38
3629	974585.47	1762485.37
3630	974578.34	1762485.56
3631	974114.12	1762495.31
3632	974053.95	1762493.95
3633	973973.19	1762488.59
3634	973973.15	1762488.59
3635	973972.04	1762497.53
3636	973972.08	1762497.53
3637	974053.29	1762502.94
3624	974114.36	1762504.32
51(51) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3638	974688.37	1762505.16
3639	975041.84	1762494.08
3640	975082.48	1762491.64
3641	975122.9	1762486.88
3642	975266.51	1762465.81
3643	975300.18	1762460.02
3644	975333.55	1762452.65
3645	975406.66	1762434.62
3646	975441.84	1762444.81
3647	975476.74	1762481.14
3648	975476.76	1762481.17
3649	975486.62	1762478.44
3650	975486.6	1762478.41
3651	975446.66	1762436.84
3652	975406.85	1762425.3
3653	975331.37	1762443.91
3654	975298.45	1762451.19
3655	975265.22	1762456.89
3656	975121.56	1762477.98
3657	975081.69	1762482.67

3658	975041.59	1762485.08
3659	974687.65	1762496.18
3638	974688.37	1762505.16
51(52) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3660	974114.6	1762518.34
3661	974578.83	1762508.57
3662	974586.19	1762508.37
3663	974682.39	1762505.35
3664	974681.68	1762496.37
3665	974585.9	1762499.37
3666	974578.64	1762499.57
3667	974114.36	1762509.32
3668	974053.07	1762507.94
3669	973971.46	1762502.51
3670	973971.43	1762502.51
3671	973970.32	1762511.47
3672	973970.36	1762511.47
3673	974052.42	1762516.93
3660	974114.6	1762518.34
51(53) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3674	975557.29	1762519.63
3675	975551.83	1762515.01
3676	975542.06	1762506.74
3677	975542.02	1762506.73
3678	975529.85	1762503.2
3679	975511.97	1762484.58
3680	975502.14	1762487.36
3681	975525.03	1762511.19
3682	975529.94	1762512.61
3683	975532.83	1762511.7
3684	975535.18	1762514.13
3685	975535.19	1762514.13
3686	975549.27	1762518.2
3687	975557.25	1762519.63
3674	975557.29	1762519.63
51(54) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3688	975522.67	1762525.09
3689	975515.16	1762517.29
3690	975521.9	1762515.16
3691	975496.68	1762488.91
3692	975486.86	1762491.68
3693	975517.53	1762523.6
3694	975522.66	1762525.09
3688	975522.67	1762525.09
51(55) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3695	975653.52	1762525.61
3696	975666.31	1762522.73
3697	975664.66	1762521.33
3698	975629.43	1762512.14
3699	975628.95	1762512.06
3700	975640.77	1762523.32
3695	975653.52	1762525.61
51(56) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3701	975664.88	1762533.3
3702	975675.9	1762530.82
3703	975671.13	1762526.8
3704	975660.11	1762529.28
3701	975664.88	1762533.3
51(57) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3705	975572.12	1762536.52
3706	975575.67	1762535.23
3707	975575.7	1762535.23
3708	975564.9	1762526.08
3709	975564.86	1762526.08
3710	975548.13	1762523.08
3711	975542.19	1762521.37
3712	975546.04	1762525.34
3713	975553.66	1762533.21
3705	975572.12	1762536.52
51(58) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3714	971948.34	1762543.42
3715	972818.37	1762531.64
3716	972823.39	1762531.56
3717	973014.39	1762527.61
3718	973016.61	1762527.56
3719	973509.85	1762515.77
3720	973565.26	1762512.24
3721	973751.14	1762492.97
3722	973790.75	1762489.99
3723	973830.5	1762489.26
3724	973870.2	1762490.77
3725	973905.25	1762493.1
3726	973905.39	1762484.09
3727	973870.83	1762481.79
3728	973830.59	1762480.24
3729	973790.33	1762480.99
3730	973750.18	1762484.01
3731	973564.28	1762503.28
3732	973509.69	1762506.76
3733	973016.39	1762518.55
3734	973014.2	1762518.6
3735	972823.2	1762522.55
3736	972818.25	1762522.64
3737	971948.17	1762534.42
3738	971902.35	1762533.51
3739	971856.69	1762529.57

3740	971811.4	1762522.59
3741	971766.67	1762512.61
3742	971714.4	1762499.13
3743	971676.97	1762488.34
3744	971640.21	1762475.44
3745	971604.24	1762460.49
3746	971585.37	1762452.01
3747	971547.01	1762433.33
3748	971509.87	1762412.31
3749	971474.11	1762389.03
3750	971464.68	1762382.46
3751	971431.83	1762358.12
3752	971400.48	1762331.87
3753	971400.19	1762331.61
3754	971396.47	1762330.71
3755	971381.17	1762326.77
3756	971394.46	1762338.6
3757	971426.25	1762365.2
3758	971459.57	1762389.88
3759	971468.95	1762396.41
3760	971505.2	1762420.02
3761	971542.81	1762441.31
3762	971581.71	1762460.23
3763	971600.51	1762468.69
3764	971636.99	1762483.85
3765	971674.23	1762496.91
3766	971712.19	1762507.87
3767	971764.37	1762521.33
3768	971809.73	1762531.44
3769	971855.62	1762538.51
3770	971901.87	1762542.51
3714	971948.34	1762543.42
51(59) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3771	971948.48	1762557.43
3772	972818.56	1762545.65
3773	972823.68	1762545.57
3774	973014.68	1762541.61
3775	973016.94	1762541.57
3776	973300.77	1762534.79
3777	973523.97	1762528.91
3778	973566.66	1762526.18
3779	973752.55	1762506.91
3780	973791.41	1762503.98
3781	973830.37	1762503.27
3782	973869.31	1762504.75
3783	973905.04	1762507.13
3784	973905.18	1762498.11
3785	973869.94	1762495.77

3786	973830.46	1762494.26
3787	973790.99	1762494.99
3788	973751.58	1762497.95
3789	973565.68	1762517.23
3790	973510.07	1762520.77
3791	973016.73	1762532.56
3792	973014.49	1762532.61
3793	972823.49	1762536.56
3794	972818.45	1762536.64
3795	971948.32	1762548.42
3796	971901.61	1762547.51
3797	971855.02	1762543.47
3798	971808.81	1762536.36
3799	971763.21	1762526.2
3800	971710.87	1762512.69
3801	971672.71	1762501.68
3802	971635.21	1762488.52
3803	971598.53	1762473.28
3804	971579.59	1762464.77
3805	971540.49	1762445.73
3806	971502.6	1762424.29
3807	971466.15	1762400.55
3808	971456.65	1762393.94
3809	971423.15	1762369.13
3810	971391.2	1762342.37
3811	971370.58	1762324.05
3812	971351.53	1762319.15
3813	971385.19	1762349.08
3814	971417.58	1762376.19
3815	971451.53	1762401.36
3816	971460.97	1762407.93
3817	971497.92	1762431.98
3818	971536.29	1762453.71
3819	971575.94	1762473
3820	971594.81	1762481.49
3821	971631.98	1762496.94
3822	971669.97	1762510.26
3823	971708.64	1762521.42
3824	971760.92	1762534.9
3825	971807.14	1762545.21
3826	971853.95	1762552.42
3827	971901.13	1762556.49
3771	971948.48	1762557.43
51(60) "86:09:0000000:4542/чзу16"		
3828	975711.91	1762573.62
3829	975717.4	1762567.98
3830	975701.41	1762552.33
3831	975680.72	1762534.88

3832	975669.69	1762537.36
3833	975702.1	1762564.69
3828	975711.91	1762573.62
51(61) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3834	975717.86	1762579.03
3835	975723.16	1762573.61
3836	975721.02	1762571.52
3837	975715.66	1762577.02
3834	975717.86	1762579.03
51(62) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3838	976230.47	1763069.68
3839	975726.72	1762577.08
3840	975721.54	1762582.37
3841	975739.76	1762598.93
3842	976133.67	1762984.45
3843	976200.2	1763043.03
3838	976230.47	1763069.68
51(63) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3844	977320.15	1764118.22
3845	977092.97	1763906.59
3846	977094.1	1763907.65
3847	977171.51	1763981.08
3848	977185.48	1763994.33
3849	977216.64	1764023.9
3850	977226.52	1764033.43
3851	977256.06	1764062.51
3852	977289.98	1764093.8
3853	977320.02	1764118.11
3844	977320.15	1764118.22
51(64) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3854	979003.22	1765258.65
3855	979007.03	1765252.24
3856	978557.36	1764951.15
3857	978523.69	1764937.13
3854	979003.22	1765258.65
51(65) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3858	979204.66	1765396.43
3859	979209.64	1765388.91
3860	979178.23	1765366.88
3861	979046.72	1765278.82
3862	979034.44	1765279.59
3863	979111.19	1765331.05
3864	979123.12	1765339.24
3858	979204.66	1765396.43
51(66) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3865	979294.65	1765459.55
3866	979300.87	1765452.91
3867	979219.5	1765395.82

3868	979214.52	1765403.34
3865	979294.65	1765459.55
51(67) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3869	979746.41	1765809.43
3870	979713.66	1765778.53
3871	979666.38	1765735.33
3872	979715.48	1765787.83
3869	979746.41	1765809.43
51(68) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3873	979765.96	1765827.88
3874	979756.27	1765818.73
3875	979755.43	1765817.94
3876	979749.08	1765817.39
3877	979712.18	1765791.63
3878	979625.25	1765698.68
3879	979619.19	1765692.64
3880	979568.47	1765648.21
3881	979528.72	1765613.39
3882	979528.61	1765613.3
3883	979516.18	1765603.92
3884	979394.82	1765518.8
3885	979394.03	1765519.86
3886	979392.47	1765518.63
3887	979393.18	1765517.65
3888	979388.17	1765514.14
3889	979387.81	1765514.59
3890	979382.1	1765520.88
3891	979511.04	1765611.32
3892	979549.04	1765639.97
3893	979584.96	1765671.19
3894	979618.65	1765704.8
3895	979706.24	1765798.48
3896	979745.89	1765826.16
3873	979765.96	1765827.88
51(69) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3897	979453.99	1765563.14
3898	979455.2	1765561.48
3899	979453.56	1765560.36
3900	979452.43	1765562.01
3897	979453.99	1765563.14
51(70) "86:09:0000000:4542/чзy16"		
3901	979509.58	1765603.2
3902	979510.71	1765601.65
3903	979509.15	1765600.42
3904	979507.93	1765602.08
3901	979509.58	1765603.2
52(1) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
3905	961879.53	1754984.91

3906	961754.1	1754943.87	3946	960692.73	1755934.9
3907	961718.07	1754933.14	3947	960705.98	1755932.57
3908	961681.51	1754924.35	3948	960850.09	1755905.73
3909	961480.87	1754881.76	3949	960888.45	1755899.69
3910	961333.7	1754889.51	3950	960927.08	1755895.76
3911	961304.36	1754891.66	3951	960949.53	1755894.11
3912	961041.33	1754916.6	3952	960984.45	1755870.37
3913	961040.58	1754907.63	3953	961079.59	1755863.35
3914	961303.49	1754882.7	3954	961090.99	1755850.15
3915	961333.25	1754880.5	3955	961083.96	1755754.73
3916	961481.58	1754872.7	3956	961052.95	1755709.11
3917	961683.35	1754915.54	3957	961012.82	1755610.86
3918	961720.41	1754924.45	3958	960932.05	1755548.25
3919	961756.93	1754935.33	3959	960931.63	1755548.07
3920	961882.43	1754976.39	3960	960883.38	1755529.88
3905	961879.53	1754984.91	3961	960833.93	1755515.28
52(2) "86:09:0000000:4542/чзy18"			3962	960827.02	1755513.51
3921	961875	1754998.18	3963	960755.93	1755473.58
3922	961877.91	1754989.65	3964	960680.54	1755346.47
3923	961752.6	1754948.64	3965	960679.62	1755268.28
3924	961716.77	1754937.98	3966	960680.61	1755221.74
3925	961680.41	1754929.23	3967	960684.68	1755175.37
3926	961480.47	1754886.79	3968	960695.35	1755087.49
3927	961334.02	1754894.49	3969	960709.57	1755060.63
3928	961304.78	1754896.64	3970	960788.21	1755011.37
3929	961041.75	1754921.58	3971	960822.05	1754988.73
3930	961042.51	1754930.57	3972	960862.21	1754960.18
3931	961305.66	1754905.62	3973	960865.08	1754947.1
3932	961334.46	1754903.49	3974	960816.8	1754981.42
3933	961479.76	1754895.85	3975	960783.46	1755003.7
3934	961678.58	1754938.05	3976	960702.75	1755054.29
3935	961714.43	1754946.67	3977	960686.61	1755084.75
3936	961749.77	1754957.2	3978	960675.75	1755174.26
3921	961875	1754998.18	3979	960671.63	1755221.25
52(3) "86:09:0000000:4542/чзy18"			3980	960670.62	1755268.42
3937	963787.18	1755609.14	3981	960671.57	1755348.99
3938	963786.46	1755599.44	3982	960749.42	1755480.25
3939	961891.41	1754979.33	3983	960823.64	1755521.94
3940	961888.52	1754987.86	3984	960831.74	1755524.01
3937	963787.18	1755609.14	3985	960880.2	1755538.31
52(4) "86:09:0000000:4542/чзy18"			3986	960927.48	1755556.09
3941	963788.31	1755624.26	3987	961005.39	1755616.5
3942	963787.58	1755614.55	3988	961044.96	1755713.4
3943	961886.9	1754992.59	3989	961075.15	1755757.8
3944	961883.97	1755001.12	3990	961081.73	1755847.09
3941	963788.31	1755624.26	3991	961075.22	1755854.64
52(5) "86:09:0000000:4542/чзy18"			3992	961044.09	1755856.93
3945	960275.1	1756004.39	3993	961041.33	1755850.97

3994	960979.17	1755855.54	3945	960275.1	1756004.39
3995	960944.8	1755878.9	52(6) "86:09:000000:4542/чзу18"		
3996	960918.02	1755880.93	4042	960277.9	1756018.14
3997	960900.08	1755882.69	4043	960695.04	1755948.73
3998	960888.19	1755884.12	4044	960708.54	1755946.34
3999	960873.64	1755886.14	4045	960852.61	1755919.52
4000	960857.1	1755888.82	4046	960890.25	1755913.57
4001	960840.8	1755891.82	4047	960928.14	1755909.73
4002	960742.42	1755910.14	4048	960954.3	1755907.8
4003	960696.27	1755918.7	4049	960989.21	1755884.06
4004	960643.9	1755927.41	4050	961086.41	1755876.9
4005	960545.19	1755943.84	4051	961105.39	1755854.91
4006	960446.49	1755960.29	4052	961097.65	1755749.96
4007	960294.02	1755985.67	4053	961065.35	1755702.45
4008	960272.03	1755989.33	4054	961024.36	1755602.09
4009	960273.34	1755995.74	4055	960939.19	1755536.06
4010	960272.43	1755991.28	4056	960937.03	1755535.14
4011	960294.35	1755987.64	4057	960887.84	1755516.6
4012	960446.82	1755962.27	4058	960837.43	1755501.72
4013	960545.52	1755945.81	4059	960832.27	1755500.39
4014	960644.23	1755929.39	4060	960766.08	1755463.21
4015	960696.62	1755920.67	4061	960694.5	1755342.55
4016	960742.79	1755912.11	4062	960693.63	1755268.14
4017	960841.17	1755893.79	4063	960694.6	1755222.5
4018	960857.45	1755890.79	4064	960698.6	1755177.02
4019	960873.94	1755888.12	4065	960708.94	1755091.76
4020	960888.45	1755886.1	4066	960720.2	1755070.52
4021	960900.29	1755884.68	4067	960795.68	1755023.21
4022	960918.19	1755882.92	4068	960830.13	1755000.18
4023	960945.49	1755880.85	4069	960869.31	1754972.32
4024	960979.85	1755857.5	4070	960861.22	1754967.02
4025	961040.1	1755853.07	4071	960824.89	1754992.84
4026	961042.78	1755858.87	4072	960790.93	1755015.56
4027	960981.75	1755863.44	4073	960713.37	1755064.16
4028	960947.53	1755886.72	4074	960700.21	1755089.01
4029	960918.74	1755888.89	4075	960689.66	1755175.9
4030	960900.85	1755890.66	4076	960685.61	1755222.02
4031	960889.01	1755892.09	4077	960684.62	1755268.29
4032	960874.5	1755894.1	4078	960685.52	1755345.07
4033	960858.01	1755896.78	4079	960759.55	1755469.89
4034	960841.4	1755899.78	4080	960828.9	1755508.83
4035	960743.02	1755918.1	4081	960835.25	1755510.46
4036	960696.85	1755926.67	4082	960884.98	1755525.13
4037	960644.46	1755935.4	4083	960933.49	1755543.43
4038	960545.75	1755951.81	4084	960934.61	1755543.91
4039	960447.05	1755968.28	4085	961016.94	1755607.73
4040	960294.58	1755993.64	4086	961057.37	1755706.73
4041	960273.62	1755997.13	4087	961088.84	1755753.03

4088	961096.13	1755851.85
4089	961082.03	1755868.19
4090	960986.15	1755875.25
4091	960951.23	1755898.99
4092	960927.52	1755900.74
4093	960889.08	1755904.64
4094	960850.93	1755910.66
4095	960706.88	1755937.49
4096	960693.57	1755939.83
4097	960276.1	1756009.3
4042	960277.9	1756018.14
52(7) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
4098	959448.12	1756105.9
4099	959613.76	1756098.28
4100	959655.21	1756095.13
4101	959696.4	1756089.54
4102	960170.64	1756010.62
4103	960168.84	1756001.79
4104	959694.88	1756080.66
4105	959654.26	1756086.18
4106	959613.38	1756089.28
4107	959451.45	1756096.71
4108	959428.69	1756075.96
4109	959225.56	1756085.27
4110	959227.37	1756076.33
4111	959212.2	1756077.03
4112	959210.39	1756085.96
4113	959193.55	1756086.74
4114	959195.17	1756077.81
4115	959172.01	1756078.87
4116	959170.39	1756087.82
4117	959075.06	1756092.19
4118	959049.32	1756094.37
4119	959051.5	1756103.21
4120	959075.43	1756101.2
4121	959425.38	1756085.13
4098	959448.12	1756105.9
52(8) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
4122	958901.62	1756110.55
4123	958898.47	1756099.47
4124	958896.77	1756098.76
4125	958895.58	1756108.04
4122	958901.62	1756110.55
52(9) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
4126	958883.51	1756124.49
4127	958883.76	1756122.51
4128	958875.74	1756119.17
4129	958876.69	1756113.12

4130	958884.55	1756116.39
4131	958885.47	1756109.22
4132	958859.07	1756098.23
4133	958603.76	1755763.95
4134	958603.42	1755764.21
4135	958599.78	1755759.46
4136	958604.55	1755755.82
4137	958608.22	1755760.57
4138	958607.75	1755760.92
4139	958862.23	1756094.14
4140	958886.12	1756104.09
4141	958887.31	1756094.82
4142	958867.91	1756086.74
4143	958610.14	1755749.18
4144	958586.74	1755766.79
4145	958848.72	1756109.86
4126	958883.51	1756124.49
52(10) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
4146	958871.66	1756117.51
4147	958872.52	1756111.36
4148	958853.8	1756103.61
4149	958838.43	1756083.36
4150	958786.31	1756015.16
4151	958665.02	1755856.38
4152	958596.53	1755766.59
4153	958591.84	1755770.24
4154	958659.71	1755859.17
4155	958780.99	1756017.97
4156	958833.14	1756086.18
4157	958850	1756108.21
4146	958871.66	1756117.51
52(11) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
4158	958905.79	1756125.24
4159	958903.37	1756116.69
4160	958894.93	1756113.17
4161	958894.01	1756120.33
4158	958905.79	1756125.24
52(12) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
4162	959057.62	1756128.12
4163	959445.9	1756116.93
4164	959457.91	1756116.47
4165	959615.03	1756109.23
4166	959656.43	1756106.09
4167	959697.56	1756100.5
4168	960172.84	1756021.41
4169	960171.64	1756015.53
4170	959697.14	1756094.49
4171	959655.73	1756100.11

4172	959614.06	1756103.28
4173	959446.27	1756110.96
4174	959423.54	1756090.21
4175	959075.75	1756106.18
4176	959052.71	1756108.13
4162	959057.62	1756128.12
52(13) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
4177	958908.57	1756135.04
4178	958907.88	1756132.59
4179	958893.23	1756126.47
4180	958892.97	1756128.47
4177	958908.57	1756135.04
52(14) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
4181	959159.66	1756148.06
4182	959182.74	1756147.4
4183	959184.28	1756138.49
4184	959198.82	1756138.07
4185	959196.26	1756147.01
4186	959211.46	1756146.57
4187	959214.03	1756137.64
4188	959446.31	1756130.92
4189	959458.53	1756130.47
4190	959615.71	1756123.22
4191	959657.9	1756120.03
4192	959699.82	1756114.32
4193	960175.64	1756035.15
4194	960173.84	1756026.32
4195	959698.3	1756105.45
4196	959656.95	1756111.07
4197	959615.33	1756114.23
4198	959458.11	1756121.47
4199	959446.06	1756121.91
4200	959058.84	1756133.08
4201	959061.04	1756142.04
4202	959161.19	1756139.15
4181	959159.66	1756148.06
53(1) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4203	963895.45	1756128.85
4204	963897.38	1756129.36
4205	963962.68	1756147.05
4206	963964.61	1756147.67
4207	964028	1756164.84
4208	964029.92	1756165.35
4209	964094.32	1756182.92
4210	964214.1	1756215.44
4211	964226.47	1756219.06
4212	964260.44	1756228.86
4213	964291.4	1756237.21

4214	964311.54	1756241.89
4215	964425.16	1756272.72
4216	964492.46	1756290.82
4217	964510.6	1756295.74
4218	964512.62	1756296.28
4219	964561.76	1756309.62
4220	964613.98	1756323.7
4221	964614.46	1756321.9
4222	964613.95	1756323.82
4223	964615.88	1756324.34
4224	964616.39	1756322.42
4225	964615.91	1756324.23
4226	964626.64	1756327.16
4227	964680.91	1756341.83
4228	964681.32	1756340.32
4229	964680.8	1756342.25
4230	964682.73	1756342.76
4231	964682.84	1756342.35
4232	964708.23	1756349.2
4233	964736.6	1756356.87
4234	964685.87	1756345.33
4235	964510.26	1756298.31
4236	964328.09	1756248.79
4237	964308.39	1756243.44
4238	964290.91	1756238.69
4239	964280.59	1756236.34
4240	964226.35	1756223.95
4241	964143.97	1756204.19
4242	963966.14	1756157.25
4243	963900.42	1756138.21
4244	963883.98	1756133.45
4245	963825.02	1756116.37
4246	963824.54	1756109.93
4247	963826.5	1756110.44
4248	963861.44	1756119.64
4203	963895.45	1756128.85
53(2) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4249	979236.31	1765348.62
4250	979235.66	1765348.18
4251	979153.33	1765292.99
4252	979123.88	1765273.36
4253	979085.84	1765246.65
4254	979073.92	1765238.24
4255	979072.77	1765237.46
4256	979043.73	1765217.59
4257	979048.99	1765209.46
4258	979112.17	1765251.85
4259	979241.76	1765340.39

4260	979236.33	1765348.58
4249	979236.31	1765348.62
53(3) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4261	976587.86	1763324.55
4262	976586.85	1763325.6
4263	976588.3	1763326.93
4264	976589.29	1763325.92
4265	976636.79	1763371.22
4266	976636.41	1763371.64
4267	976637.86	1763372.98
4268	976638.22	1763372.59
4269	976647.36	1763381.31
4270	976681.85	1763414.65
4271	976681.64	1763414.88
4272	976683	1763416.32
4273	976683.28	1763416.03
4274	976734.14	1763465.2
4275	976733.34	1763466.24
4276	976735.2	1763467.66
4277	976735.87	1763466.81
4278	976780.63	1763504.97
4279	976780.38	1763505.28
4280	976781.84	1763506.52
4281	976782.11	1763506.22
4282	976800.07	1763521.53
4283	976838.54	1763553.85
4284	976838.46	1763553.95
4285	976840.02	1763555.18
4286	976840.06	1763555.13
4287	976870.53	1763580.72
4288	976897.65	1763603.46
4289	976895.58	1763607.27
4290	976897.62	1763608.47
4291	976899.44	1763605.1
4292	976944.86	1763650.4
4293	976944.22	1763651.06
4294	976945.59	1763652.49
4295	976946.26	1763651.81
4296	976996.78	1763702.19
4297	977043.77	1763749.16
4298	977042.57	1763750.39
4299	977043.95	1763751.83
4300	977045.18	1763750.58
4301	977082.97	1763788.35
4302	977089.01	1763794.35
4303	977087.98	1763795.42
4304	977089.44	1763796.76
4305	977090.46	1763795.8

4306	977139.57	1763844.61
4307	977138.73	1763845.52
4308	977140.1	1763846.97
4309	977141.01	1763846.04
4310	977156.79	1763861.72
4311	977188.81	1763893.57
4312	977188.02	1763894.38
4313	977189.48	1763895.72
4314	977190.25	1763895
4315	977239.1	1763943.59
4316	977239.67	1763944.17
4317	977239.08	1763944.77
4318	977240.45	1763946.21
4319	977241.07	1763945.57
4320	977285.87	1763990.52
4321	977285.54	1763990.86
4322	977287	1763992.19
4323	977287.28	1763991.92
4324	977335.15	1764039.96
4325	977334.95	1764040.32
4326	977337.01	1764041.53
4327	977337.14	1764041.3
4328	977393.62	1764079.16
4329	977392.94	1764080.07
4330	977394.6	1764081.2
4331	977395.25	1764080.25
4332	977403.19	1764085.58
4333	977452.1	1764119.32
4334	977451.36	1764120.41
4335	977453.02	1764121.53
4336	977453.75	1764120.46
4337	977481.33	1764139.48
4338	977507.02	1764157.05
4339	977506.17	1764158.3
4340	977507.82	1764159.43
4341	977508.68	1764158.18
4342	977561.55	1764194.36
4343	977556.23	1764195.51
4344	977556.84	1764197.88
4345	977560.92	1764197
4346	977561.8	1764201.07
4347	977564.18	1764200.47
4348	977562.98	1764195.34
4349	977568.2	1764198.91
4350	977683.43	1764277.89
4351	977772.32	1764338.28
4352	977888.57	1764416.42
4353	978004.77	1764494.67

4354	978121.1	1764572.76
4355	978220.84	1764639.81
4356	978303.05	1764697.34
4357	978357.72	1764738.11
4358	978416.7	1764778.74
4359	978548.86	1764869.12
4360	978664.44	1764948.23
4361	978763.93	1765015.44
4362	978880.71	1765094.79
4363	978979.05	1765161.85
4364	979037.78	1765201.84
4365	979032.94	1765211.04
4366	979032.78	1765210.96
4367	979032.48	1765210.81
4368	979032.37	1765210.74
4369	978849.61	1765086.2
4370	978820.86	1765065.27
4371	978791.49	1765046.6
4372	978426.25	1764797.78
4373	978120.16	1764598.86
4374	978119.67	1764599.53
4375	978119.63	1764599.5
4376	978120.76	1764597.97
4377	978119.09	1764596.74
4378	978118.11	1764598.17
4379	978118.14	1764598.11
4380	978118.39	1764597.7
4381	978073.29	1764568.38
4382	977991.93	1764513.77
4383	977875.71	1764435.51
4384	977759.43	1764357.34
4385	977670.46	1764296.9
4386	977625.2	1764265.88
4387	977471.68	1764156.59
4388	977348.17	1764066.9
4389	977313.2	1764030.08
4390	977314.12	1764029.42
4391	977314.37	1764029.24
4392	977198.1	1763909.08
4393	977046.95	1763759.25
4394	976940.89	1763654.12
4395	976892.21	1763607.51
4396	976892.2	1763607.5
4397	976891.5	1763606.9
4398	976756.36	1763490.02
4399	976671.12	1763411.89
4400	976644.69	1763387.66
4401	976637.56	1763380.83

4402	976611.91	1763356.23
4403	976466.31	1763214.35
4404	976406.47	1763157.57
4405	976388.41	1763140
4406	976328.93	1763082.18
4407	976279.93	1763032.53
4408	976281.66	1763033.84
4409	976285.75	1763028.66
4410	976283.86	1763027.14
4411	976279.82	1763032.41
4412	976225.15	1762977.03
4413	976179.25	1762930.52
4414	976168.3	1762919.31
4415	976083.03	1762832.08
4416	976083.5	1762832.52
4417	976121.17	1762868.4
4418	976179.14	1762924.83
4419	976216.47	1762960.71
4420	976251.67	1762994.4
4421	976285.52	1763028
4422	976321.26	1763062.33
4423	976361.91	1763101.37
4424	976397.23	1763134.88
4425	976431.93	1763167.2
4426	976468.95	1763203.3
4427	976481.09	1763216.08
4428	976537.51	1763276.52
4261	976587.86	1763324.55
53(4) "86:09:000000:4542/чзу17"		
4429	978062.56	1764558.32
4430	978060.91	1764557.19
4431	978062.03	1764555.54
4432	978063.7	1764556.76
4429	978062.56	1764558.32
53(5) "86:09:000000:4542/чзу17"		
4433	976229.82	1762981.69
4434	976228.46	1762980.25
4435	976229.79	1762978.79
4436	976231.26	1762980.22
4433	976229.82	1762981.69
53(6) "86:09:000000:4542/чзу17"		
4437	978004.06	1764516.17
4438	978002.51	1764515.05
4439	978003.63	1764513.39
4440	978005.29	1764514.52
4437	978004.06	1764516.17
53(7) "86:09:000000:4542/чзу17"		
4441	976332.24	1763082.25

4442	976330.86	1763080.81
4443	976332.22	1763079.45
4444	976333.68	1763080.78
4441	976332.24	1763082.25
53(8) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4445	977945.66	1764473.95
4446	977944.01	1764472.82
4447	977945.24	1764471.15
4448	977946.9	1764472.39
4445	977945.66	1764473.95
53(9) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4449	976382.45	1763131.77
4450	976380.99	1763130.34
4451	976382.42	1763128.97
4452	976383.89	1763130.31
4449	976382.45	1763131.77
53(10) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4453	977890.16	1764433.88
4454	977888.51	1764432.74
4455	977889.74	1764431.08
4456	977891.29	1764432.22
4453	977890.16	1764433.88
53(11) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4457	976431.2	1763179.86
4458	976429.84	1763178.52
4459	976431.18	1763177.05
4460	976432.64	1763178.49
4457	976431.2	1763179.86
53(12) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4461	977834.24	1764393.52
4462	977832.58	1764392.29
4463	977833.81	1764390.74
4464	977835.36	1764391.87
4461	977834.24	1764393.52
53(13) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4465	976480.81	1763227
4466	976479.34	1763225.57
4467	976480.78	1763224.1
4468	976482.26	1763225.53
4465	976480.81	1763227
53(14) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4469	977778.01	1764352.89
4470	977776.45	1764351.76
4471	977777.58	1764350.1
4472	977779.24	1764351.23
4469	977778.01	1764352.89
53(15) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4473	976531.11	1763273.72

4474	976529.65	1763272.38
4475	976530.99	1763270.92
4476	976532.45	1763272.26
4473	976531.11	1763273.72
53(16) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4477	977726.44	1764315.64
4478	977724.78	1764314.42
4479	977725.91	1764312.87
4480	977727.57	1764313.99
4477	977726.44	1764315.64
53(17) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4481	976995.39	1763703.83
4482	976994.02	1763702.39
4483	976995.46	1763700.93
4484	976996.84	1763702.37
4481	976995.39	1763703.83
53(18) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4485	977672.18	1764276.53
4486	977670.62	1764275.3
4487	977671.76	1764273.74
4488	977673.41	1764274.87
4485	977672.18	1764276.53
53(19) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4489	977613.67	1764234.19
4490	977612.03	1764233.06
4491	977613.16	1764231.41
4492	977614.8	1764232.54
4489	977613.67	1764234.19
53(20) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4493	976056.77	1762806.83
4494	976019.17	1762773.03
4495	975938.52	1762700.51
4496	975938.48	1762700.54
4497	975934.61	1762703.66
4498	975934.6	1762703.65
4499	975760.47	1762542.52
4500	975768.7	1762534.07
4501	975791.55	1762555.94
4502	975826	1762588.8
4503	975868.79	1762628.97
4504	975901.59	1762659.48
4505	975940.84	1762696.23
4506	975979.29	1762732.85
4507	976024.16	1762775.4
4508	976056.33	1762806.41
4493	976056.77	1762806.83
53(21) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4509	975930.7	1762697.58

4510	975929.24	1762696.15
4511	975930.68	1762694.78
4512	975932.04	1762696.12
4509	975930.7	1762697.58
53(22) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4513	975794.24	1762561.6
4514	975792.87	1762560.15
4515	975794.21	1762558.79
4516	975795.68	1762560.23
4513	975794.24	1762561.6
53(23) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4517	975883.61	1762650.62
4518	975882.14	1762649.19
4519	975883.58	1762647.82
4520	975885.05	1762649.25
4517	975883.61	1762650.62
53(24) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4521	975838.93	1762606.16
4522	975837.46	1762604.72
4523	975838.9	1762603.26
4524	975840.36	1762604.69
4521	975838.93	1762606.16
53(25) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4525	975756.83	1762539.07
4526	975754.73	1762536.93
4527	975762.91	1762528.52
4528	975765.08	1762530.6
4525	975756.83	1762539.07
53(26) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4529	964955.07	1756415.82
4530	964954.56	1756417.76
4531	964956.49	1756418.27
4532	964957	1756416.34
4533	965022.09	1756433.91
4534	965022.19	1756433.54
4535	965021.68	1756435.46
4536	965023.61	1756435.97
4537	965024.12	1756434.04
4538	965024.02	1756434.42
4539	965088.82	1756451.92
4540	965089	1756451.26
4541	965088.48	1756453.18
4542	965090.51	1756453.69
4543	965090.92	1756451.77
4544	965090.77	1756452.48
4545	965112.51	1756458.31
4546	965111.73	1756460.64
4547	965026.85	1756438.81

4548	964936.74	1756414.14
4549	964892.01	1756398.83
4529	964955.07	1756415.82
53(27) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4550	975751.21	1762533.36
4551	975739.68	1762521.62
4552	975752.65	1762518.69
4553	975759.3	1762525.06
4550	975751.21	1762533.36
53(28) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4554	975735.56	1762517.42
4555	975731.41	1762513.21
4556	975744.2	1762510.34
4557	975747.22	1762513.5
4558	975748.31	1762514.54
4554	975735.56	1762517.42
53(29) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4559	975675.46	1762440.45
4560	975675.66	1762440.65
4561	975686.53	1762451.34
4562	975690.02	1762454.84
4563	975688.61	1762456.27
4564	975689.98	1762457.62
4565	975691.42	1762456.25
4566	975717.19	1762482.11
4567	975737.4	1762503.23
4568	975736.55	1762504.1
4569	975737.91	1762505.44
4570	975738.76	1762504.65
4571	975740.17	1762506.12
4572	975727.29	1762509.02
4573	975662.79	1762443.4
4574	975671.23	1762441.42
4559	975675.46	1762440.45
53(30) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4575	975387.14	1762154.86
4576	975386.53	1762155.47
4577	975388.31	1762157.19
4578	975388.93	1762156.56
4579	975417.42	1762183.61
4580	975455.34	1762217.73
4581	975481.07	1762242.74
4582	975508.64	1762270.46
4583	975535.11	1762297.54
4584	975559.2	1762321.5
4585	975583.48	1762346.99
4586	975613.16	1762377.37
4587	975643.25	1762408.28

4588	975654	1762419.24	4630	975571.02	1762339.07
4589	975652.74	1762420.53	4631	975569.55	1762337.64
4590	975654.21	1762421.97	4632	975570.99	1762336.27
4591	975655.44	1762420.71	4633	975572.45	1762337.6
4592	975657.99	1762423.31	4630	975571.02	1762339.07
4593	975664.86	1762430.04	53(34) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4594	975652.85	1762433.25	4634	975481.65	1762250.04
4595	975404.71	1762180.68	4635	975480.29	1762248.61
4596	975387.17	1762162	4636	975481.73	1762247.23
4597	975365.68	1762137.05	4637	975483.09	1762248.58
4598	975161.97	1761882.87	4634	975481.65	1762250.04
4599	975060.49	1761754.45	53(35) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4600	975059.75	1761753.51	4638	975526.33	1762294.51
4601	974943.39	1761602.12	4639	975524.97	1762293.17
4602	974577.02	1761140.62	4640	975526.31	1762291.71
4603	974577.03	1761140.59	4641	975527.77	1762293.14
4604	974579.86	1761133.56	4638	975526.33	1762294.51
4605	974599.67	1761158.8	53(36) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4606	974642.78	1761213.53	4642	965118.31	1756459.85
4607	974680.42	1761261.73	4643	965154.43	1756469.6
4608	974726.47	1761320.15	4644	965154.69	1756468.63
4609	974769.46	1761373.06	4645	965154.18	1756470.55
4610	974816.92	1761432.3	4646	965156.1	1756471.06
4611	974865.33	1761494.26	4647	965156.36	1756470.1
4612	974906.15	1761544.87	4648	965218.99	1756486.96
4613	974941.64	1761591.8	4649	965219.27	1756485.75
4614	974980.92	1761641.65	4650	965218.85	1756487.57
4615	975021.8	1761694.7	4651	965220.78	1756488.18
4616	975111.95	1761809.61	4652	965221.19	1756486.16
4617	975199.2	1761919.65	4653	965220.92	1756487.5
4618	975243.59	1761974.69	4654	965286.85	1756505.34
4619	975288.22	1762031.85	4655	965287.29	1756503.61
4620	975328.2	1762081.31	4656	965286.78	1756505.63
4621	975385.46	1762153.27	4657	965288.71	1756506.15
4575	975387.14	1762154.86	4658	965289.23	1756504.13
53(31) "86:09:0000000:4542/чзy17"			4659	965288.8	1756505.84
4622	975615.6	1762383.55	4660	965314.04	1756512.68
4623	975614.24	1762382.2	4661	965117.56	1756462.14
4624	975615.67	1762380.73	4642	965118.31	1756459.85
4625	975617.04	1762382.17	53(37) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4622	975615.6	1762383.55	4662	968023.73	1758261.49
53(32) "86:09:0000000:4542/чзy17"			4663	968025.96	1758262.58
4626	975437.07	1762205.48	4664	968023.7	1758261.48
4627	975435.6	1762204.14	4665	968024.83	1758259.18
4628	975437.04	1762202.67	4662	968023.73	1758261.49
4629	975438.41	1762204.11	53(38) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4626	975437.07	1762205.48	4666	968003.36	1758213.59
53(33) "86:09:0000000:4542/чзy17"			4667	968035.9	1758259.59

4668	968057.64	1758258
4669	968113.68	1758252.92
4670	968178.01	1758250.39
4671	968238.28	1758248.03
4672	968297.68	1758245.35
4673	968359.36	1758242.92
4674	968417.57	1758239.94
4675	968480.5	1758236.38
4676	968542.56	1758233.23
4677	968603.4	1758230.84
4678	968611.13	1758230.89
4679	968654	1758221.88
4680	968655.79	1758221.07
4681	968655.8	1758221.07
4682	968649.7	1758225.03
4683	968634.82	1758229.97
4684	968630.73	1758230.51
4685	968600.94	1758234.48
4686	968575.51	1758235.99
4687	968574.68	1758236.04
4688	968526.47	1758238.88
4689	968460.28	1758242.82
4690	968433.43	1758244.41
4691	968427.2	1758244.78
4692	968401.18	1758246.32
4693	968417.35	1758245.36
4694	968190.7	1758256.3
4695	968184.52	1758256.54
4696	968157.32	1758257.58
4697	968031.02	1758262.39
4698	968028.15	1758258.11
4699	968026.04	1758262.58
4700	968025.98	1758262.58
4701	968028.82	1758256.54
4702	968026.57	1758255.55
4703	968026.5	1758255.7
4704	968001.88	1758219.93
4666	968003.36	1758213.59
53(39) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4705	968091.72	1758258.62
4706	968091.63	1758256.72
4707	968093.63	1758256.53
4708	968093.72	1758258.52
4705	968091.72	1758258.62
53(40) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4709	968623.01	1758231.34
4710	968622.82	1758229.35
4711	968624.9	1758229.16

4712	968625	1758231.25
4709	968623.01	1758231.34
53(41) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4713	968149.09	1758255.83
4714	968149	1758253.83
4715	968151	1758253.74
4716	968151.09	1758255.74
4713	968149.09	1758255.83
53(42) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4717	968570.24	1758234.22
4718	968570.15	1758232.23
4719	968572.15	1758232.14
4720	968572.24	1758234.13
4717	968570.24	1758234.22
53(43) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4721	968208.37	1758253.15
4722	968208.28	1758251.16
4723	968210.28	1758251.07
4724	968210.37	1758253.06
4721	968208.37	1758253.15
53(44) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4725	968515.98	1758237.18
4726	968515.89	1758235.17
4727	968517.89	1758234.98
4728	968517.99	1758237.08
4725	968515.98	1758237.18
53(45) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4729	968271.25	1758250.32
4730	968271.16	1758248.32
4731	968273.06	1758248.24
4732	968273.25	1758250.23
4729	968271.25	1758250.32
53(46) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4733	968470.92	1758239.61
4734	968470.83	1758237.61
4735	968472.83	1758237.42
4736	968472.92	1758239.42
4733	968470.92	1758239.61
53(47) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4737	968318.92	1758247.77
4738	968318.73	1758245.77
4739	968320.73	1758245.68
4740	968320.82	1758247.69
4737	968318.92	1758247.77
53(48) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4741	968418.15	1758242.39
4742	968417.96	1758240.39
4743	968419.96	1758240.3

4744	968420.15	1758242.31
4741	968418.15	1758242.39
53(49) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4745	968365.19	1758245.28
4746	968365.1	1758243.28
4747	968367.09	1758243.19
4748	968367.18	1758245.19
4745	968365.19	1758245.28
53(50) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4749	967984.57	1758201.97
4750	967984.2	1758201.36
4751	967984.58	1758201.94
4752	967986.24	1758200.87
4753	967985.57	1758199.85
4754	967986.28	1758200.87
4749	967984.57	1758201.97
53(51) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4755	965378.81	1756530.2
4756	965421.67	1756541.8
4757	965421.74	1756541.53
4758	965421.75	1756541.53
4759	965421.56	1756542.23
4760	965423.49	1756542.75
4761	965423.6	1756542.34
4762	965431.56	1756544.46
4763	965460.74	1756553.17
4764	965481.75	1756558.08
4765	965484.62	1756558.77
4766	965484.44	1756559.34
4767	965486.47	1756559.84
4768	965486.63	1756559.26
4769	965492.26	1756560.6
4770	965549.26	1756575.8
4771	965549.04	1756576.65
4772	965550.95	1756577.16
4773	965551.25	1756576.06
4774	965551.18	1756576.32
4775	965597.14	1756588.92
4776	965615.26	1756593.9
4777	965615.13	1756594.31
4778	965617.07	1756594.82
4779	965617.68	1756592.89
4780	965617.2	1756594.41
4781	965678.43	1756611.21
4782	965678.84	1756609.67
4783	965678.33	1756611.59
4784	965680.26	1756612.11
4785	965680.77	1756610.18

4786	965680.37	1756611.7
4787	965741.44	1756628.04
4788	965741.89	1756626.35
4789	965741.38	1756628.28
4790	965743.31	1756628.9
4791	965743.82	1756626.87
4792	965743.4	1756628.55
4793	965804.98	1756645.02
4794	965805.38	1756643.52
4795	965804.87	1756645.45
4796	965806.79	1756645.96
4797	965806.91	1756645.51
4798	965871.27	1756662.24
4799	965871.5	1756661.38
4800	965870.99	1756663.3
4801	965872.91	1756663.82
4802	965873.43	1756661.88
4803	965873.19	1756662.78
4804	965934.97	1756679.41
4805	965935.18	1756678.64
4806	965934.66	1756680.57
4807	965936.69	1756681.07
4808	965937.2	1756679.15
4809	965936.99	1756679.95
4810	966000.25	1756697.58
4811	966000.59	1756696.32
4812	966000.07	1756698.26
4813	966002.01	1756698.76
4814	966002.62	1756696.83
4815	966002.22	1756698.1
4816	966065.01	1756714.84
4817	966065.07	1756714.6
4818	966064.78	1756715.77
4819	966066.7	1756716.28
4820	966066.95	1756715.36
4821	966129.65	1756732.87
4822	966131.58	1756733.29
4823	966137.51	1756734.81
4824	966062.9	1756717.15
4825	965737.73	1756636.36
4826	965603.91	1756596.77
4827	965474.84	1756558.61
4828	965464.07	1756555.43
4829	965378.87	1756530.22
4755	965378.81	1756530.2
53(52) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4830	967951.63	1758149.25
4831	967951.65	1758149.28

4832	967950.04	1758150.32
4833	967950.02	1758150.29
4830	967951.63	1758149.25
53(53) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4834	967948.83	1758148.77
4835	967949.34	1758149.44
4836	967948.81	1758148.78
4837	967948.96	1758148.68
4834	967948.83	1758148.77
53(54) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4838	967950.63	1758147.61
4839	967951.19	1758148.53
4840	967951.11	1758148.41
4841	967950.61	1758147.63
4838	967950.63	1758147.61
53(55) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4842	979804.16	1765787.93
4843	979773.39	1765761.68
4844	979757.56	1765748.17
4845	979749.73	1765739.5
4846	979730.82	1765718.56
4847	979612.16	1765617.97
4848	979508.09	1765525.57
4849	979452.2	1765496.37
4850	979420.32	1765473.81
4851	979422.66	1765470.98
4852	979426.37	1765472.69
4853	979430.04	1765468.37
4854	979459.08	1765488.1
4855	979512.31	1765524.29
4856	979558.77	1765564.56
4857	979603.06	1765602.07
4858	979650.67	1765642.71
4859	979696.23	1765680.77
4860	979711.95	1765694.52
4861	979745.67	1765723.92
4862	979778.43	1765752.13
4863	979806.35	1765775.5
4864	979809.41	1765778.03
4865	979801.32	1765781.84
4842	979804.16	1765787.93
53(56) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4866	970780.28	1758108.98
4867	970780.28	1758108.97
4868	970782.28	1758108.87
4869	970782.27	1758108.58
4870	970782.29	1758108.88
4866	970780.28	1758108.98

53(57) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4871	970770.5	1758109.58
4872	970736.9	1758111.48
4873	970719.34	1758112.71
4874	970719.25	1758110.71
4875	970717.26	1758110.8
4876	970717.35	1758112.8
4877	970719.31	1758112.71
4878	970674.15	1758115.87
4879	970651.83	1758116.92
4880	970621.62	1758118.31
4881	970436.22	1758130.47
4882	970334.06	1758137.17
4883	970135.9	1758148.36
4884	970136.57	1758143.6
4885	970163.34	1758141.97
4886	970222.98	1758138.33
4887	970284.48	1758135.08
4888	970415.21	1758126.87
4889	970466.43	1758123.78
4890	970539.52	1758119.53
4891	970606.22	1758115.33
4892	970650.54	1758112.86
4893	970703.94	1758109.5
4894	970769.07	1758105.61
4895	970779.12	1758104.93
4871	970770.5	1758109.58
53(58) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4896	970150.98	1758146.18
4897	970150.79	1758144.17
4898	970152.79	1758144.08
4899	970152.98	1758146.09
4896	970150.98	1758146.18
53(59) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4900	970654.51	1758116.74
4901	970654.32	1758114.75
4902	970656.32	1758114.56
4903	970656.51	1758116.55
4900	970654.51	1758116.74
53(60) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4904	970213.92	1758142.53
4905	970213.73	1758140.54
4906	970215.83	1758140.44
4907	970215.92	1758142.44
4904	970213.92	1758142.53
53(61) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4908	970591.56	1758120.18
4909	970591.37	1758118.19

4910	970593.37	1758118.1
4911	970593.56	1758120.09
4908	970591.56	1758120.18
53(62) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4912	970276.87	1758138.89
4913	970276.68	1758136.89
4914	970278.67	1758136.8
4915	970278.87	1758138.8
4912	970276.87	1758138.89
53(63) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4916	970528.64	1758124.33
4917	970528.45	1758122.32
4918	970530.46	1758122.24
4919	970530.65	1758124.23
4916	970528.64	1758124.33
53(64) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4920	970339.81	1758135.25
4921	970339.62	1758133.25
4922	970341.62	1758133.16
4923	970341.81	1758135.16
4920	970339.81	1758135.25
53(65) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4924	970465.7	1758127.96
4925	970465.51	1758125.97
4926	970467.51	1758125.88
4927	970467.7	1758127.87
4924	970465.7	1758127.96
53(66) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4928	970402.75	1758131.61
4929	970402.56	1758129.61
4930	970404.56	1758129.52
4931	970404.75	1758131.52
4928	970402.75	1758131.61
53(67) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4932	970846	1758101.77
4933	970845.3	1758106.93
4934	970847.71	1758107.12
4935	970848.42	1758102.06
4936	970852.15	1758102.5
4937	970859.44	1758103.87
4938	970887.61	1758110.87
4939	970945.64	1758131.28
4940	970999.77	1758150.96
4941	971064.51	1758174.41
4942	971123.66	1758195.72
4943	971179.38	1758215.56
4944	971248.66	1758241.56
4945	971294.71	1758258.9

4946	971359.11	1758283.78
4947	971426.55	1758308.73
4948	971490.23	1758332.23
4949	971504.54	1758337.54
4950	971459.69	1758321.35
4951	971269.43	1758254.39
4952	971177.2	1758221.35
4953	971148.78	1758210.25
4954	971060.57	1758176.07
4955	971036.77	1758166.83
4956	970976.08	1758144.12
4957	970915.28	1758121.64
4958	970885.11	1758111.27
4959	970858.06	1758108.32
4960	970835.52	1758105.9
4961	970835.49	1758105.9
4962	970835.48	1758105.9
4963	970805.33	1758107.6
4964	970825.92	1758101.73
4965	970830	1758101.38
4966	970837.4	1758101.25
4967	970844.8	1758101.63
4932	970846	1758101.77
53(68) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4968	967914.5	1758097.05
4969	967914.51	1758097.05
4970	967912.9	1758098.09
4971	967914.16	1758097.27
4968	967914.5	1758097.05
53(69) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4972	967911.71	1758096.45
4973	967912.37	1758097.38
4974	967911.67	1758096.44
4975	967912.4	1758096
4972	967911.71	1758096.45
53(70) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4976	967875.96	1758043.37
4977	967877.51	1758042.3
4978	967877.52	1758042.33
4979	967875.92	1758043.42
4980	967874.79	1758041.76
4981	967874.8	1758041.75
4976	967875.96	1758043.37
53(71) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4982	967840.7	1757993
4983	967839.57	1757991.35
4984	967840.73	1757992.96
4985	967842.38	1757991.79

4986	967841.91	1757991.14
4987	967842.41	1757991.79
4982	967840.7	1757993
53(72) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4988	967841.16	1757990.14
4989	967841.17	1757990.16
4990	967840.56	1757990.6
4988	967841.16	1757990.14
53(73) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
4991	966964.9	1756964.26
4992	966966.83	1756964.77
4993	966967.11	1756963.71
4994	966970.75	1756964.35
4995	967033.04	1756981.48
4996	967035.2	1756982.12
4997	967035.31	1756981.72
4998	967034.79	1756983.64
4999	967036.72	1756984.16
5000	967037.23	1756982.23
5001	967037.13	1756982.62
5002	967097.26	1756999.3
5003	967097.38	1756998.85
5004	967096.87	1757000.77
5005	967098.8	1757001.38
5006	967099.31	1756999.36
5007	967099.19	1756999.84
5008	967152.85	1757014.72
5009	967152.46	1757016.19
5010	967154.39	1757016.71
5011	967154.9	1757014.79
5012	967154.78	1757015.26
5013	967217.56	1757032.8
5014	967218.56	1757033.08
5015	967218.65	1757032.76
5016	967218.19	1757034.46
5017	967220.12	1757034.98
5018	967220.5	1757033.58
5019	967232.98	1757036.91
5020	967250.85	1757042.28
5021	967284.22	1757052.24
5022	967284.08	1757053.94
5023	967288.21	1757054.34
5024	967287.89	1757058.47
5025	967290.31	1757058.77
5026	967290.52	1757056.03
5027	967293	1757061.74
5028	967257.02	1757050.22
5029	967256.6	1757050.09

5030	967231.32	1757041.99
5031	967228.67	1757041.15
5032	967204.72	1757034.16
5033	967186.24	1757028.74
5034	967153.82	1757020.37
5035	967152.74	1757020.09
5036	967107.88	1757008.49
5037	967093.39	1757004.74
5038	967092.16	1757004.42
5039	967080.38	1757001.35
5040	967034.78	1756988.8
5041	966964.78	1756964.84
5042	966930.32	1756956.68
5043	966926.18	1756955.71
5044	966909.08	1756951.65
5045	966908.77	1756951.54
5046	966907.71	1756951.12
5047	966923.8	1756954.35
5048	966965.14	1756963.36
4991	966964.9	1756964.26
53(74) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5049	967842.51	1757977.59
5050	967848.16	1757985.58
5051	967881.57	1758033.32
5052	967919.94	1758089.16
5053	967953.1	1758137.14
5054	967986.75	1758190.12
5055	967993.75	1758200.02
5056	967992.34	1758206.05
5057	967840.48	1757985.37
5058	967841.1	1757982.87
5059	967841.11	1757982.82
5060	967841.37	1757981.86
5049	967842.51	1757977.59
53(75) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5061	967804.03	1757937.44
5062	967802.92	1757938.16
5063	967802.91	1757938.16
5061	967804.03	1757937.44
53(76) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5064	967802.37	1757936.16
5065	967801.72	1757936.63
5066	967802.18	1757937.23
5067	967801.69	1757936.63
5064	967802.37	1757936.16
53(77) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5068	967803.38	1757935.47
5069	967803.39	1757935.47

5070	967803.58	1757935.74
5071	967803.45	1757935.56
5068	967803.38	1757935.47
53(78) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5072	969187.89	1757907.42
5073	969190.9	1757912.06
5074	969191.55	1757913.08
5075	969188.76	1757914.76
5076	969179.1	1757920.52
5077	969176.58	1757916.68
5078	969176.53	1757916.59
5079	969175.03	1757914.25
5080	969182.5	1757910.26
5072	969187.89	1757907.42
53(79) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5081	967768.29	1757886.72
5082	967767.35	1757887.4
5083	967767.34	1757887.39
5081	967768.29	1757886.72
53(80) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5084	967767.08	1757885.09
5085	967766.16	1757885.74
5086	967767.2	1757887.19
5087	967766.1	1757885.75
5084	967767.08	1757885.09
53(81) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5088	970003.25	1758155.74
5089	969907.52	1758160.86
5090	969890.6	1758161.77
5091	969882.81	1758162.18
5092	969790.35	1758167.11
5093	969497.3	1758182.88
5094	969476.55	1758183.68
5095	969466.88	1758181.1
5096	969453.07	1758173.89
5097	969443.79	1758168.15
5098	969444.06	1758168.44
5099	969442.33	1758166.65
5100	969398.37	1758106.85
5101	969372.64	1758068.34
5102	969334.82	1758010.21
5103	969332.91	1758007.28
5104	969328.81	1758000.96
5105	969324.81	1757994.81
5106	969324.56	1757994.42
5107	969313.8	1757977.82
5108	969290.78	1757942.47
5109	969258.27	1757892.47

5110	969251.75	1757888.09
5111	969251.75	1757888.08
5112	969247.76	1757882.19
5113	969240.67	1757886.08
5114	969240.34	1757886.09
5115	969226.78	1757891.7
5116	969221.45	1757894.93
5117	969218.03	1757891.55
5118	969219.09	1757890.98
5119	969219.76	1757892.49
5120	969222.01	1757891.58
5121	969221.25	1757889.85
5122	969251.69	1757873.81
5123	969292.31	1757936.34
5124	969333.1	1757995.74
5125	969373.3	1758056.37
5126	969392.06	1758084.62
5127	969413.46	1758117.16
5128	969435.02	1758148.55
5129	969438.43	1758153.99
5130	969440.67	1758156.89
5131	969443.09	1758159.64
5132	969445.68	1758162.24
5133	969449.86	1758164.83
5134	969454.21	1758167.15
5135	969458.68	1758169.18
5136	969463.28	1758170.91
5137	969463.32	1758170.92
5138	969474.5	1758174.79
5139	969478.29	1758176.3
5140	969482.16	1758177.57
5141	969486.11	1758178.58
5142	969490.11	1758179.35
5143	969494.16	1758179.86
5144	969498.23	1758180.11
5145	969529.64	1758178.22
5146	969606.82	1758173.78
5147	969660.8	1758170.87
5148	969715.42	1758168.29
5149	969778.78	1758164.55
5150	969864.45	1758159.5
5151	969945.16	1758154.91
5152	970013.51	1758151.11
5153	970086.94	1758146.61
5154	970130.26	1758143.98
5155	970129.56	1758148.73
5156	970044.1	1758153.55
5088	970003.25	1758155.74

53(82) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5157	969529.5	1758179.13
5158	969531.49	1758178.93
5159	969531.58	1758180.93
5160	969529.58	1758181.02
5157	969529.5	1758179.13
53(83) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5161	970088.03	1758149.82
5162	970087.84	1758147.82
5163	970089.94	1758147.72
5164	970090.03	1758149.73
5161	970088.03	1758149.82
53(84) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5165	969587.85	1758177.99
5166	969587.76	1758175.99
5167	969589.75	1758175.8
5168	969589.84	1758177.8
5165	969587.85	1758177.99
53(85) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5169	970025.1	1758153.46
5170	970024.91	1758151.46
5171	970027	1758151.37
5172	970027.09	1758153.37
5169	970025.1	1758153.46
53(86) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5173	969647.22	1758172.81
5174	969649.21	1758172.62
5175	969649.4	1758174.62
5176	969647.4	1758174.7
5173	969647.22	1758172.81
53(87) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5177	969962.15	1758157.1
5178	969961.96	1758155.1
5179	969963.96	1758155.01
5180	969964.15	1758157.01
5177	969962.15	1758157.1
53(88) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5181	969710.36	1758171.36
5182	969710.17	1758169.37
5183	969712.27	1758169.28
5184	969712.35	1758171.17
5181	969710.36	1758171.36
53(89) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5185	969899.2	1758160.75
5186	969899.01	1758158.74
5187	969901.11	1758158.65
5188	969901.2	1758160.66
5185	969899.2	1758160.75

53(90) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5189	969773.32	1758168.02
5190	969773.13	1758166.03
5191	969775.23	1758165.93
5192	969775.31	1758167.83
5189	969773.32	1758168.02
53(91) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5193	969836.26	1758164.38
5194	969836.07	1758162.39
5195	969838.08	1758162.3
5196	969838.27	1758164.29
5193	969836.26	1758164.38
53(92) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5197	967731.6	1757835.66
5198	967731.56	1757835.61
5199	967732.43	1757835.03
5200	967733.29	1757834.45
5201	967733.3	1757834.45
5197	967731.6	1757835.66
53(93) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5202	967826.57	1757954.98
5203	967825.78	1757957.85
5204	967824.57	1757962.2
5205	967466.09	1757441.19
5206	967456.42	1757421.78
5207	967455.09	1757419.1
5208	967449.16	1757407.17
5209	967470.44	1757437.91
5210	967504.36	1757487.78
5211	967534.85	1757531.85
5212	967575.67	1757591.17
5213	967614.79	1757648.09
5214	967649.35	1757697.71
5215	967685.55	1757750.9
5216	967717.06	1757796.24
5217	967754.18	1757849.81
5218	967811.37	1757933.45
5202	967826.57	1757954.98
53(94) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5219	967732.17	1757832.8
5220	967732.91	1757833.89
5221	967732.15	1757832.82
5219	967732.17	1757832.8
53(95) "86:09:0000000:4542/чзy17"		
5222	967730.49	1757833.99
5223	967730.65	1757834.23
5224	967731.05	1757834.85
5225	967730.47	1757834.01

5222	967730.49	1757833.99
54(1) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5226	981395.3	1766696.29
5227	981395.14	1766694.3
5228	981421.73	1766690.58
5229	981438.35	1766688.28
5230	981437.51	1766682.3
5231	981420.89	1766684.62
5232	981394.7	1766688.29
5233	981394.12	1766680.8
5234	981433.67	1766675.27
5235	981433.73	1766675.75
5236	981439.69	1766674.99
5237	981438.85	1766669.02
5238	981432.89	1766669.76
5239	981432.98	1766670.33
5240	981393.74	1766675.79
5241	981393.07	1766666.8
5242	981439.65	1766660.29
5243	981443.75	1766689.52
5244	981422.01	1766692.56
5226	981395.3	1766696.29
54(2) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5245	981540.84	1767128.36
5246	981539.11	1767129.43
5247	981528.97	1767117.77
5248	981466.37	1767035.97
5249	981416.58	1766977.33
5250	981416.32	1766973.92
5251	981467.93	1767034.7
5252	981530.53	1767116.5
5245	981540.84	1767128.36
54(3) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5253	981533.99	1767132.62
5254	981530.76	1767134.62
5255	981417.5	1766989.42
5256	981417.35	1766987.49
5257	981461.52	1767039.5
5258	981524.13	1767121.28
5253	981533.99	1767132.62
54(4) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5259	981551.1	1767143.2
5260	981547.85	1767139.45
5261	981549.54	1767138.35
5262	981552.69	1767141.97
5263	981551.42	1767142.95
5259	981551.1	1767143.2
54(5) "86:09:0000000:10984/чзy12"		

5264	981829.99	1767485.03
5265	981797.74	1767447.93
5266	981798.52	1767447.22
5267	981797.15	1767445.77
5268	981796.42	1767446.41
5269	981752.04	1767395.36
5270	981752.87	1767394.68
5271	981751.6	1767393.14
5272	981750.76	1767393.89
5273	981707.54	1767344.17
5274	981708.48	1767343.39
5275	981707.11	1767341.85
5276	981706.22	1767342.65
5277	981658.39	1767287.62
5278	981659.34	1767286.71
5279	981658.07	1767285.27
5280	981657.06	1767286.09
5281	981613.2	1767235.65
5282	981614.22	1767234.75
5283	981612.94	1767233.22
5284	981611.87	1767234.11
5285	981574.44	1767191.05
5286	981549.86	1767159.29
5287	981548.64	1767157.72
5288	981547.5	1767156.24
5289	981538.98	1767145.24
5290	981538.99	1767145.24
5291	981542.8	1767142.75
5292	981546.38	1767146.88
5293	981542.58	1767149.83
5294	981543.83	1767151.47
5295	981548.67	1767157.74
5296	981549.9	1767159.28
5297	981554.23	1767155.91
5298	981587.86	1767194.61
5299	981656.37	1767273.42
5300	981784.82	1767421.18
5301	981835.62	1767479.62
5264	981829.99	1767485.03
54(6) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5302	981839.94	1767475.47
5303	981789.67	1767417.64
5304	981661.23	1767269.89
5305	981592.72	1767191.09
5306	981558.96	1767152.23
5307	981559.76	1767151.61
5308	981560.54	1767151
5309	981594.23	1767189.75

5310	981662.74	1767268.58
5311	981791.18	1767416.33
5312	981841.37	1767474.09
5302	981839.94	1767475.47
54(7) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5313	983782.21	1769167.04
5314	983655.88	1769165.26
5315	983642.91	1769165.12
5316	983561.32	1769137.25
5317	983469.28	1769096.98
5318	983379.55	1769052.68
5319	983200.51	1768964.24
5320	983163.91	1768941.39
5321	983138.81	1768926.29
5322	983105.25	1768904.39
5323	983084.39	1768883.83
5324	983051.49	1768855.35
5325	983005.25	1768812.49
5326	982972.75	1768775.99
5327	982906.95	1768700.59
5328	982841.14	1768625.19
5329	982709.54	1768474.39
5330	982643.73	1768399
5331	982600.24	1768349.18
5332	982512.12	1768248.22
5333	982380.55	1768097.4
5334	982314.89	1768021.87
5335	982249.24	1767946.34
5336	982183.59	1767870.82
5337	982117.94	1767795.3
5338	982052.28	1767719.77
5339	981986.63	1767644.23
5340	981936.05	1767586.04
5341	981937.49	1767584.66
5342	981988.14	1767642.92
5343	982053.79	1767718.44
5344	982119.44	1767793.98
5345	982185.09	1767869.51
5346	982250.75	1767945.03
5347	982316.4	1768020.56
5348	982382.06	1768096.08
5349	982513.63	1768246.89
5350	982601.75	1768347.86
5351	982645.24	1768397.69
5352	982711.05	1768473.08
5353	982842.65	1768623.87
5354	982908.46	1768699.27
5355	982974.25	1768774.65

5356	983006.68	1768811.1
5357	983052.83	1768853.85
5358	983085.75	1768882.36
5359	983106.52	1768902.81
5360	983139.88	1768924.59
5361	983164.97	1768939.67
5362	983201.43	1768962.47
5363	983201.43	1768962.48
5364	983380.44	1769050.88
5365	983470.12	1769095.16
5366	983562.04	1769135.38
5367	983643.28	1769163.09
5368	983655.91	1769163.27
5369	983782.21	1769165.04
5370	983952.53	1769161.95
5371	984193.88	1769154.09
5372	984330.84	1769148.52
5373	984377	1769147.87
5374	984562.93	1769145.56
5375	984852.89	1769141.57
5376	984952.82	1769137.21
5377	985052.73	1769131.82
5378	985092.39	1769129.32
5379	985183.29	1769126.16
5380	985252.8	1769123.72
5381	985351.92	1769117.4
5382	985453.07	1769117.51
5383	985467.94	1769118.76
5384	985539.87	1769126.46
5385	985545.5	1769130.95
5386	985543.54	1769131.87
5387	985539.1	1769128.32
5388	985467.75	1769120.75
5389	985452.95	1769119.48
5390	985351.98	1769119.41
5391	985252.9	1769125.72
5392	985183.36	1769128.17
5393	985092.48	1769131.32
5394	985052.84	1769133.82
5395	984952.91	1769139.2
5396	984852.94	1769143.58
5397	984562.96	1769147.57
5398	984377.03	1769149.88
5399	984330.89	1769150.57
5400	984193.98	1769156.02
5401	983952.58	1769163.99
5313	983782.21	1769167.04
54(8) "86:09:0000000:10984/чзy12"		

5402	985538.28	1769134.32	5450	982429.23	1768174.2
5403	985535.49	1769135.62	5451	982396.26	1768136.43
5404	985495.79	1769136.94	5452	982396.44	1768136.26
5405	985476.07	1769134.64	5453	982395.07	1768134.82
5406	985430.71	1769132.32	5454	982394.95	1768134.92
5407	985385.33	1769132.93	5455	982384.44	1768122.88
5408	985186.04	1769142.06	5456	982383.51	1768121.82
5409	985172.59	1769142.54	5457	982358.42	1768092.96
5410	985098.79	1769144.5	5458	982358.61	1768092.79
5411	985077.79	1769145.37	5459	982357.34	1768091.35
5412	984934.84	1769153.46	5460	982357.15	1768091.5
5413	984807.33	1769156.88	5461	982313.19	1768040.93
5414	984768.96	1769158.14	5462	982313.38	1768040.75
5415	984559.37	1769161.02	5463	982312.02	1768039.3
5416	984558.42	1769161.03	5464	982311.88	1768039.43
5417	984336.88	1769163.8	5465	982270.28	1767991.56
5418	984316.74	1769164.32	5466	982270.48	1767991.39
5419	984101.35	1769173.19	5467	982269.12	1767989.95
5420	984091.59	1769173.53	5468	982268.98	1767990.07
5421	983830	1769180.64	5469	982223.83	1767938.13
5422	983801.12	1769180.83	5470	982224	1767937.98
5423	983639.26	1769178.55	5471	982222.72	1767936.44
5424	983613.72	1769171.32	5472	982222.52	1767936.62
5425	983584.29	1769162	5473	982176.66	1767883.86
5426	983585.01	1769160.56	5474	982176.96	1767883.61
5427	983583.17	1769159.64	5475	982175.59	1767882.08
5428	983582.38	1769161.4	5476	982175.31	1767882.31
5429	983573.14	1769158.47	5477	982128.25	1767828.16
5430	983533.45	1769143.2	5478	982128.57	1767827.91
5431	983494.73	1769125.52	5479	982127.29	1767826.35
5432	983286.15	1769022.52	5480	982126.93	1767826.64
5433	983286.43	1769021.88	5481	982079.83	1767772.46
5434	983284.59	1769021.07	5482	982080.26	1767772.08
5435	983284.35	1769021.63	5483	982078.99	1767770.53
5436	983209.22	1768984.53	5484	982078.52	1767770.95
5437	983172.61	1768965.09	5485	982034.56	1767720.38
5438	983137.25	1768943.51	5486	982035.03	1767719.93
5439	983103.18	1768919.85	5487	982033.77	1767718.49
5440	983098.84	1768916.64	5488	982033.27	1767718.89
5441	983059.44	1768885.23	5489	981985.43	1767663.86
5442	983022.42	1768851.11	5490	981985.9	1767663.45
5443	982987.93	1768814.36	5491	981984.63	1767661.9
5444	982474.71	1768226.31	5492	981984.1	1767662.34
5445	982474.21	1768225.71	5493	981937.84	1767609.11
5446	982474.2	1768225.73	5494	981938.53	1767608.49
5447	982430.59	1768175.76	5495	981937.17	1767607.05
5448	982430.68	1768175.69	5496	981936.52	1767607.58
5449	982429.31	1768174.14	5497	981926.1	1767595.6

5498	981931.73	1767590.2
5499	981981.77	1767647.77
5500	982047.42	1767723.3
5501	982113.09	1767798.83
5502	982178.73	1767874.35
5503	982244.39	1767949.87
5504	982310.04	1768025.4
5505	982375.68	1768100.95
5506	982507.27	1768251.75
5507	982595.38	1768352.71
5508	982638.88	1768402.53
5509	982704.68	1768477.93
5510	982836.29	1768628.73
5511	982902.1	1768704.13
5512	982967.9	1768779.52
5513	983000.4	1768816.03
5514	983045.57	1768858.04
5515	983071.81	1768880.91
5516	983080.61	1768888.77
5517	983102.34	1768910.24
5518	983135.31	1768931.15
5519	983160.53	1768946.21
5520	983198.84	1768970.07
5521	983377.82	1769058.42
5522	983467.55	1769102.73
5523	983559.13	1769142.75
5524	983642.69	1769171.13
5525	983656.28	1769171.25
5526	983782.61	1769173.04
5527	983953.01	1769169.97
5528	984194.39	1769162.13
5529	984331.3	1769156.56
5530	984377.43	1769155.88
5531	984563.36	1769153.55
5532	984853.34	1769149.56
5533	984953.32	1769145.2
5534	985053.25	1769139.81
5535	985092.89	1769137.31
5536	985183.68	1769134.24
5537	985253.3	1769131.71
5538	985353.37	1769125.55
5539	985453.34	1769124.85
5540	985467.63	1769125.81
5541	985537.63	1769133.78
5402	985538.28	1769134.32
54(9) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5542	983526.99	1769135.83
5543	983525.15	1769135.01

5544	983525.97	1769133.17
5545	983527.81	1769133.99
5542	983526.99	1769135.83
54(10) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5546	983347.52	1769052.48
5547	983345.68	1769051.66
5548	983346.6	1769049.81
5549	983348.34	1769050.63
5546	983347.52	1769052.48
54(11) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5550	983465.5	1769107.25
5551	983463.66	1769106.44
5552	983464.48	1769104.6
5553	983466.32	1769105.41
5550	983465.5	1769107.25
54(12) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5554	983406.77	1769080.06
5555	983405.02	1769079.13
5556	983405.85	1769077.39
5557	983407.7	1769078.21
5554	983406.77	1769080.06
54(13) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5558	988614.26	1767676.13
5559	988614.41	1767678.68
5560	988550.23	1767736.53
5561	988444.45	1767831.88
5562	988443.16	1767830.36
5563	988548.89	1767735.04
5558	988614.26	1767676.13
54(14) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5564	988614.88	1767686.14
5565	988615.56	1767697.12
5566	988453.84	1767842.9
5567	988448.25	1767836.35
5568	988553.16	1767741.78
5564	988614.88	1767686.14
54(15) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5569	988615.95	1767703.51
5570	988616.67	1767714.98
5571	988462.92	1767853.58
5572	988457.08	1767846.71
5569	988615.95	1767703.51
54(16) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5573	988097.91	1768228.63
5574	988087.06	1768229.57
5575	988081.86	1768230.02
5576	988144.19	1768216.73
5577	988167.26	1768195.93

5578	988220.82	1768030.78
5579	988306.05	1767953.95
5580	988353.56	1767911.13
5581	988354.83	1767912.67
5582	988307.39	1767955.43
5583	988222.56	1768031.9
5584	988169	1768197.05
5585	988145.14	1768218.57
5573	988097.91	1768228.63
54(17) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5586	988161.93	1768223.13
5587	988152.09	1768223.98
5588	988145.83	1768224.52
5589	988147.97	1768224.06
5590	988174.21	1768200.39
5591	988227.86	1768035
5592	988310.31	1767960.68
5593	988358.56	1767917.2
5594	988364.04	1767923.85
5595	988234.63	1768040.5
5596	988180.97	1768205.98
5586	988161.93	1768223.13
54(18) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5597	988185.05	1768221.15
5598	988170.2	1768222.42
5599	988185.31	1768208.8
5600	988238.97	1768043.32
5601	988367.22	1767927.71
5602	988372.94	1767934.68
5603	988246.79	1768048.38
5604	988193.13	1768213.86
5597	988185.05	1768221.15
54(19) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5605	987920.74	1768267.31
5606	988040.42	1768256.04
5607	988080.9	1768251.05
5608	988121.02	1768243.7
5609	988154.49	1768236.58
5610	988157.6	1768233.78
5611	988167.48	1768232.92
5612	988172.47	1768232.49
5613	988158.72	1768244.88
5614	988130.96	1768250.81
5615	987979.16	1768264.7
5605	987920.74	1768267.31
54(20) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5616	986854.84	1768356.78
5617	986865.46	1768350.18

5618	986868.71	1768348.16
5619	986879.64	1768346.88
5620	986974.65	1768337.22
5621	987053.28	1768330.63
5622	987079.29	1768327.7
5623	987132.44	1768321.87
5624	987608.3	1768281.24
5625	987653.95	1768277.29
5626	987679.66	1768276.41
5627	987776.76	1768267.02
5628	987821.04	1768262.86
5629	988032.35	1768244.59
5630	988134.14	1768235.8
5631	988120.04	1768238.8
5632	988080.14	1768246.1
5633	988039.88	1768251.08
5634	987819.2	1768271.85
5635	987608.39	1768281.27
5636	987422.61	1768298.87
5637	987422.43	1768298.88
5638	987401.27	1768300.67
5639	987360.79	1768304.72
5640	987064.91	1768332.75
5641	986881.91	1768347.25
5616	986854.84	1768356.78
54(21) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5642	987599.77	1768271.44
5643	987560.78	1768274.79
5644	987555.46	1768274.98
5645	987475.25	1768280.57
5646	987411.1	1768286.05
5647	987375.77	1768289.18
5648	987307.25	1768296.57
5649	987259.71	1768300.66
5650	987223.17	1768303.8
5651	987252.9	1768300.26
5652	987276.54	1768297.87
5653	987375.58	1768287.19
5654	987410.92	1768284.05
5655	987475.09	1768278.57
5656	987555.36	1768272.99
5657	987575.06	1768272.26
5642	987599.77	1768271.44
54(22) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5658	986859.77	1768341.28
5659	986859.53	1768341.41
5660	986855.24	1768343.86
5661	986847.02	1768344.86

5662	986822.51	1768362.49
5663	986806.05	1768371.86
5664	986846.27	1768342.93
5658	986859.77	1768341.28
54(23) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5665	986923.5	1768360.6
5666	986919.5	1768362.73
5667	986930.49	1768356.87
5668	986930.51	1768356.87
5665	986923.5	1768360.6
54(24) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5669	986790.61	1768392.79
5670	986794.39	1768390
5671	986804.24	1768384.39
5672	986831.56	1768369.49
5673	986804.22	1768384.44
5669	986790.61	1768392.79
54(25) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5674	986463.62	1768578.35
5675	986480.63	1768568.66
5676	986494.91	1768562.37
5677	986568.57	1768520.09
5678	986618.66	1768490.74
5679	986635.99	1768480.57
5680	986642.44	1768476.52
5681	986683.33	1768453.24
5682	986637.04	1768482.28
5683	986619.67	1768492.47
5684	986569.57	1768521.82
5685	986495.82	1768564.16
5674	986463.62	1768578.35
54(26) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5686	986454.79	1768588.8
5687	986428.71	1768602.99
5688	986392.3	1768618.96
5689	986414.85	1768606.12
5690	986425.43	1768601.75
5686	986454.79	1768588.8
54(27) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5691	986396.21	1768605.24
5692	986382.05	1768613.3
5693	986347.87	1768627.53
5694	986347.12	1768626.43
5695	986346.72	1768625.83
5691	986396.21	1768605.24
54(28) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5696	986260.51	1768687.04
5697	986256.76	1768684.83

5698	986256.15	1768684.25
5699	986256.65	1768683.9
5696	986260.51	1768687.04
54(29) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5700	986219.06	1768710.31
5701	986220.57	1768711.69
5702	986201.33	1768725.21
5703	986200.14	1768723.6
5700	986219.06	1768710.31
54(30) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5704	986225.1	1768715.84
5705	986229.79	1768720.14
5706	986207.7	1768733.87
5707	986204.88	1768730.05
5704	986225.1	1768715.84
54(31) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5708	986238.82	1768728.48
5709	986241.75	1768731.23
5710	986218.01	1768747.91
5711	986214.66	1768743.35
5708	986238.82	1768728.48
54(32) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5712	983045.9	1768879.55
5713	983044.45	1768880.84
5714	983045.82	1768882.28
5715	983047.26	1768881.02
5716	983046.53	1768880.13
5717	983056.18	1768889.03
5718	983095.8	1768920.61
5719	983100.28	1768923.91
5720	983134.51	1768947.71
5721	983170.13	1768969.43
5722	983206.94	1768988.98
5723	983415.22	1769091.83
5724	983412.02	1769090.38
5725	983175.62	1768982.53
5726	983165.68	1768977.25
5727	983129.6	1768955.24
5728	983094.89	1768931.14
5729	983094.75	1768931.04
5730	983096.24	1768929.7
5731	983094.56	1768927.97
5732	983092.77	1768929.56
5733	983090.48	1768927.87
5734	983054.19	1768898.95
5735	982921.48	1768745.82
5736	982984.23	1768817.7
5737	983018.9	1768854.65

5712	983045.9	1768879.55
54(33) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5738	983156.69	1768963.93
5739	983154.95	1768963.01
5740	983155.77	1768961.27
5741	983157.61	1768962.08
5738	983156.69	1768963.93
54(34) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5742	986139.88	1768775.28
5743	986136.79	1768777.18
5744	986143.07	1768763.7
5745	986151.89	1768757.5
5746	986152.99	1768759.18
5747	986144.66	1768765.03
5742	986139.88	1768775.28
54(35) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5748	986156.78	1768764.93
5749	986148.75	1768769.84
5750	986148.99	1768769.31
5751	986156.29	1768764.18
5748	986156.78	1768764.93
54(36) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5752	986163.83	1768775.61
5753	986165.66	1768778.38
5754	986160.56	1768777.93
5755	986159.58	1768778.51
5756	986159.71	1768778.23
5752	986163.83	1768775.61
54(37) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5757	986151.87	1768783.22
5758	986151.87	1768783.23
5759	986144.46	1768787.95
5757	986151.87	1768783.22
54(38) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5760	986161.6	1768789.39
5761	986163.26	1768788.82
5762	986162.98	1768787.97
5763	986163	1768787.97
5764	986163.28	1768788.85
5760	986161.6	1768789.39
54(39) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5765	986160.55	1768788.48
5766	986160.91	1768789.62
5767	986160.87	1768789.62
5768	986160.54	1768788.48
5765	986160.55	1768788.48
54(40) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5769	986144.8	1768791.74

5770	986152.08	1768790.23
5771	986152.1	1768790.44
5772	986144.95	1768793.42
5769	986144.8	1768791.74
54(41) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5773	986166.52	1768794.48
5774	986166.33	1768794.52
5775	986157.63	1768796.29
5776	986157.49	1768794.68
5777	986166.21	1768791.04
5773	986166.52	1768794.48
54(42) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5778	986152.65	1768796.7
5779	986152.7	1768797.3
5780	986150.94	1768797.66
5781	986149.84	1768797.88
5778	986152.65	1768796.7
54(43) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5782	985824.53	1769189.97
5783	985904.18	1769137.84
5784	985944.97	1769057.12
5785	986043.37	1768992.72
5786	986062.56	1768979.7
5787	986136.42	1768927.82
5788	986164.05	1768868.29
5789	986160.15	1768824.51
5790	986168.79	1768819.86
5791	986173.25	1768869.9
5792	986143.57	1768933.8
5793	986119.85	1768950.46
5794	986059	1768985.53
5795	985964.21	1769047.6
5796	985957.82	1769059.47
5797	985951.92	1769063.33
5798	985930.16	1769106.4
5799	985904.89	1769143.34
5800	985901.55	1769150.33
5801	985863.91	1769174.96
5802	985848.73	1769175.29
5803	985848.61	1769184.96
5804	985841.59	1769189.56
5805	985838.86	1769189.71
5806	985833	1769189.82
5782	985824.53	1769189.97
54(44) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5807	985742.54	1769191.28
5808	985729.41	1769191.15
5809	985723.07	1769191.08

5810	985716.65	1769190.79
5811	985696.02	1769189.56
5812	985670.52	1769186.65
5813	985577.33	1769173.56
5814	985576.64	1769173.78
5815	985576.57	1769173.72
5816	985577.36	1769173.48
5817	985577.65	1769173.39
5818	985587.91	1769168.55
5819	985638.14	1769175.67
5820	985707.6	1769184.3
5821	985712.7	1769184.52
5822	985732.18	1769184.9
5823	985758.73	1769184.44
5824	985814.28	1769181.79
5825	985894.54	1769129.26
5826	985935.41	1769048.19
5827	986045.53	1768975.05
5828	986125.94	1768918.67
5829	986151.3	1768864.23
5830	986148.31	1768830.89
5831	986152.33	1768828.72
5832	986155.35	1768827.09
5833	986158.95	1768867.4
5834	986132.44	1768924.5
5835	986059.72	1768975.59
5836	986040.59	1768988.56
5837	985941.11	1769053.67
5838	985900.32	1769134.39
5839	985817.89	1769188.33
5840	985779.62	1769190.46
5807	985742.54	1769191.28
54(45) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5841	985733.46	1769178.96
5842	985712.94	1769178.86
5843	985709.08	1769178.47
5844	985638.39	1769169.78
5845	985597.92	1769163.84
5846	985601.21	1769162.29
5847	985638.63	1769167.75
5848	985709.3	1769176.48
5849	985713.04	1769176.85
5850	985733.45	1769176.97
5851	985750.44	1769176.65
5852	985812.51	1769173.41
5853	985888.36	1769123.74
5854	985929.15	1769041.38
5855	986043.33	1768967.49

5856	986119.6	1768913.48
5857	986143.17	1768862.72
5858	986140.7	1768834.98
5859	986141.36	1768834.62
5860	986142.64	1768833.94
5861	986145.24	1768863.03
5862	986121.18	1768914.84
5863	986044.45	1768969.15
5864	985930.72	1769042.76
5865	985889.91	1769125.11
5866	985813.14	1769175.35
5867	985750.51	1769178.65
5841	985733.46	1769178.96
54(46) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5868	985451.66	1769138.4
5869	985342.64	1769142.01
5870	985196.21	1769146.6
5871	985385.47	1769137.93
5872	985430.61	1769137.32
5868	985451.66	1769138.4
54(47) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5873	985576.74	1769155.84
5874	985575.74	1769156.31
5875	985574.74	1769156.78
5876	985556.61	1769142.31
5877	985557.05	1769142.28
5878	985558.58	1769141.37
5873	985576.74	1769155.84
54(48) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5879	985571.3	1769161.32
5880	985569.95	1769161.74
5881	985563.87	1769163.62
5882	985542.9	1769146.94
5883	985549.81	1769143.75
5879	985571.3	1769161.32
54(49) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5884	985084.41	1769150.11
5885	985098.97	1769149.5
5886	985129.65	1769148.69
5884	985084.41	1769150.11
54(50) "86:09:0000000:10984/чзy12"		
5887	985558.09	1769165.4
5888	985547.65	1769168.63
5889	985531.2	1769155.55
5890	985525.96	1769154.77
5891	985537.82	1769149.29
5887	985558.09	1769165.4
54(51) "86:09:0000000:10984/чзy12"		

5892	985576.84	1769155.92
5893	985576.95	1769156.01
5894	985576.91	1769156.06
5892	985576.84	1769155.92
54(52) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5895	983630.94	1769181.38
5896	983630.15	1769184.16
5897	983632.4	1769184.86
5898	983633.24	1769182.03
5899	983638.54	1769183.54
5900	983693.69	1769184.31
5901	983693.69	1769184.4
5902	983695.69	1769184.41
5903	983695.69	1769184.34
5904	983801.1	1769185.83
5905	983830.08	1769185.64
5906	983873.4	1769184.46
5907	983873.4	1769184.49
5908	983875.51	1769184.5
5909	983875.51	1769184.4
5910	983944.01	1769182.55
5911	983943.83	1769184.81
5912	983946.25	1769185
5913	983946.44	1769182.48
5914	984091.75	1769178.53
5915	984101.53	1769178.19
5916	984316.9	1769169.32
5917	984336.98	1769168.79
5918	984435.42	1769167.56
5919	984412.07	1769168.29
5920	984397.32	1769168.74
5921	984348.03	1769173.17
5922	984348.04	1769171.17
5923	984346.03	1769171.16
5924	984346.02	1769173.16
5925	984279.89	1769175.24
5926	984279.91	1769173.35
5927	984277.9	1769173.33
5928	984277.89	1769175.34
5929	984214.77	1769177.29
5930	984214.68	1769175.29
5931	984212.68	1769175.28
5932	984212.77	1769177.38
5933	984000.9	1769184.04
5934	983724.37	1769192.94
5935	983724.1	1769192.93
5936	983641.49	1769191.76
5937	983638.86	1769191.21

5938	983628.84	1769189.1
5939	983628.82	1769189.1
5940	983572.94	1769163.65
5941	983612.28	1769176.1
5895	983630.94	1769181.38
54(53) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5942	984018.68	1769182.74
5943	984016.68	1769182.73
5944	984016.69	1769180.72
5945	984018.59	1769180.74
5942	984018.68	1769182.74
54(54) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5946	984148.75	1769179.16
5947	984146.75	1769179.25
5948	984146.66	1769177.26
5949	984148.66	1769177.17
5946	984148.75	1769179.16
54(55) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5950	984082.1	1769180.98
5951	984080	1769181.07
5952	984080.01	1769179.07
5953	984082.01	1769178.98
5950	984082.1	1769180.98
54(56) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5954	985563.04	1769177.96
5955	985563.1	1769177.88
5956	985566.58	1769176.8
5957	985570.79	1769175.51
5958	985570.85	1769175.56
5954	985563.04	1769177.96
54(57) "86:09:0000000:10984/чзу12"		
5959	985560.63	1769178.64
5960	985560.58	1769178.72
5961	985560.42	1769178.77
5962	985560.36	1769178.73
5959	985560.63	1769178.64
55(1) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
5963	961775.96	1755947.77
5964	961754.44	1755946.1
5965	961725.34	1755943.84
5966	961725.46	1755943.04
5967	961736.84	1755944.16
5968	961770.68	1755947.26
5969	961775.72	1755947.74
5963	961775.96	1755947.77
55(2) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
5970	960585.94	1755975
5971	960656.94	1755963.2

5972	960683.92	1755958.72
5973	960659.62	1755962.3
5974	960623.05	1755968.45
5975	960587.53	1755974.68
5976	960586	1755974.98
5970	960585.94	1755975
55(3) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
5977	962845.14	1756024.87
5978	962845.2	1756024.32
5979	962845.14	1756024.87
5977	962845.14	1756024.87
55(4) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
5980	960282.06	1756038.5
5981	961122.9	1755897.29
5982	961231.18	1755905.65
5983	961715.45	1755943.09
5984	961715.45	1755943.08
5985	961715.6	1755942.07
5986	961712.71	1755941.79
5987	961677.56	1755938.75
5988	961643.07	1755935.64
5989	961618.5	1755933.75
5990	961574.91	1755929.77
5991	961540.97	1755926.21
5992	961510.08	1755923.81
5993	961445.3	1755920.01
5994	961410.36	1755916.66
5995	961373.78	1755912.95
5996	961368.47	1755912.22
5997	961368.43	1755912.21
5998	961312.08	1755907.93
5999	961312.17	1755907.06
6000	961311.96	1755909.07
6001	961310.04	1755908.96
6002	961310.15	1755906.95
6003	961310.11	1755907.67
6004	961238.89	1755902.3
6005	961238.99	1755901.34
6006	961238.78	1755903.35
6007	961236.87	1755903.14
6008	961236.98	1755901.14
6009	961236.92	1755902.18
6010	961180.4	1755897.85
6011	961180.47	1755896.57
6012	961180.36	1755898.58
6013	961178.34	1755898.36
6014	961178.45	1755896.36
6015	961178.38	1755897.62

6016	961131.19	1755894.04
6017	961131.17	1755894.04
6018	961128.3	1755894.13
6019	961128.28	1755894.41
6020	961125.52	1755894.22
6021	961124.05	1755894.26
6022	961123.8	1755897.32
6023	961121.38	1755897.03
6024	961121.64	1755894.33
6025	961120.27	1755894.37
6026	961103.76	1755896.13
6027	961064.26	1755902.97
6028	961064.13	1755902.31
6029	961064.52	1755904.3
6030	961062.53	1755904.59
6031	961062.25	1755902.7
6032	961062.34	1755903.31
6033	960995.61	1755914.62
6034	960995.43	1755913.73
6035	960995.82	1755915.71
6036	960993.83	1755916
6037	960993.44	1755914.12
6038	960993.61	1755914.95
6039	960930.51	1755925.63
6040	960930.3	1755924.57
6041	960930.69	1755926.57
6042	960928.7	1755926.86
6043	960928.31	1755924.87
6044	960928.53	1755926.01
6045	960867.13	1755936.37
6046	960866.87	1755935.06
6047	960867.26	1755937.04
6048	960865.28	1755937.42
6049	960864.89	1755935.44
6050	960865.14	1755936.71
6051	960794.08	1755948.52
6052	960793.88	1755947.15
6053	960794.17	1755949.15
6054	960792.29	1755949.53
6055	960791.9	1755947.55
6056	960792.16	1755948.88
6057	960726.77	1755959.74
6058	960726.59	1755958.51
6059	960726.88	1755960.5
6060	960724.89	1755960.79
6061	960724.6	1755958.8
6062	960724.79	1755960.11
6063	960660	1755970.88

6064	960659.74	1755969.13
6065	960660.03	1755971.12
6066	960658.05	1755971.4
6067	960657.76	1755969.42
6068	960658.02	1755971.21
6069	960647.5	1755972.96
6070	960523.7	1755993.42
6071	960523.71	1755993.49
6072	960521.72	1755993.88
6073	960521.43	1755991.89
6074	960521.7	1755993.76
6075	960456.51	1756004.84
6076	960454.53	1756005.23
6077	960454.24	1756003.24
6078	960454.52	1756005.2
6079	960392.36	1756015.78
6080	960392.02	1756014.06
6081	960392.41	1756016.04
6082	960390.42	1756016.34
6083	960390.03	1756014.35
6084	960390.38	1756016.15
6085	960326.08	1756026.95
6086	960324.09	1756027.23
6087	960281.24	1756034.5
6088	960282.06	1756038.48
5980	960282.06	1756038.5
55(5) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6089	963184.14	1756050.38
6090	963184.15	1756050.26
6091	963184.14	1756050.38
6089	963184.14	1756050.38
55(6) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6092	959828.32	1756111.13
6093	959828.5	1756111.1
6094	960023.5	1756081.89
6095	960023.52	1756081.89
6096	960179.82	1756055.66
6097	960179.82	1756055.65
6098	960179.02	1756051.74
6099	960139.97	1756058.38
6100	960137.98	1756058.66
6101	960073.88	1756069.77
6102	960071.99	1756070.06
6103	960007.74	1756080.73
6104	960007.37	1756078.88
6105	960007.76	1756080.86
6106	960005.77	1756081.16
6107	960005.48	1756079.16

6108	960005.75	1756081.05
6109	959943.63	1756091.17
6110	959941.64	1756091.46
6111	959883.5	1756101.68
6112	959883.11	1756099.7
6113	959883.5	1756101.69
6114	959881.51	1756102.08
6115	959881.12	1756100.1
6116	959881.5	1756102.03
6117	959828.35	1756111.12
6092	959828.32	1756111.13
55(7) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6118	959818.69	1756112.75
6119	959820.07	1756112.52
6120	959818.69	1756112.73
6118	959818.69	1756112.75
55(8) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6121	963821.98	1756116.71
6122	963821.98	1756116.69
6123	963821.9	1756115.47
6124	963821.92	1756115.48
6125	963825.02	1756116.38
6126	963825.02	1756116.37
6127	963824.54	1756109.93
6128	963789.37	1756100.93
6129	963770.89	1756096.22
6130	963770.61	1756099.32
6131	963768.2	1756099.13
6132	963768.54	1756095.61
6133	963764.58	1756094.61
6134	963764.38	1756094.59
6135	963764.38	1756094.56
6136	963762.27	1756094.01
6137	963707.08	1756089.82
6138	963707.18	1756087.96
6139	963707.07	1756089.96
6140	963705.06	1756089.76
6141	963705.17	1756087.84
6142	963705.06	1756089.68
6143	963647.48	1756085.32
6144	963642.76	1756084.97
6145	963642.86	1756083.14
6146	963642.75	1756085.15
6147	963640.74	1756084.94
6148	963640.85	1756083.03
6149	963640.75	1756084.76
6150	963576.74	1756079.9
6151	963576.83	1756078.2

6152	963576.72	1756080.21
6153	963574.71	1756080.01
6154	963574.81	1756077.99
6155	963574.72	1756079.74
6156	963508.79	1756074.7
6157	963508.88	1756073.05
6158	963508.77	1756075.06
6159	963506.76	1756074.96
6160	963506.87	1756072.94
6161	963506.78	1756074.52
6162	963442.45	1756069.74
6163	963442.55	1756068.13
6164	963442.43	1756070.04
6165	963440.42	1756069.93
6166	963440.63	1756067.91
6167	963440.46	1756069.54
6168	963377.82	1756065
6169	963372.11	1756064.54
6170	963372.29	1756062.78
6171	963372.08	1756064.8
6172	963370.06	1756064.69
6173	963370.28	1756062.67
6174	963370.09	1756064.4
6175	963314.99	1756060.3
6176	963315.1	1756058.55
6177	963314.98	1756060.45
6178	963312.97	1756060.35
6179	963313.08	1756058.34
6180	963312.98	1756060.08
6181	963251.52	1756055.34
6182	963251.68	1756053.81
6183	963251.47	1756055.81
6184	963249.45	1756055.6
6185	963249.56	1756053.59
6186	963249.47	1756055.16
6187	963184.14	1756050.38
6188	963184.12	1756050.74
6189	963182.1	1756050.53
6190	963182.19	1756049.7
6191	963182.14	1756050.13
6192	963120.53	1756045.35
6193	963120.61	1756043.88
6194	963120.5	1756045.89
6195	963118.49	1756045.79
6196	963118.53	1756045.05
6197	963052.77	1756040.51
6198	963052.86	1756038.82
6199	963052.75	1756040.83

6200	963050.73	1756040.72
6201	963050.84	1756038.61
6202	963050.75	1756040.33
6203	962987.25	1756035.4
6204	962987.28	1756034.78
6205	962987.22	1756035.87
6206	962985.21	1756035.76
6207	962985.27	1756035.19
6208	962985.26	1756035.28
6209	962918.19	1756030.38
6210	962918.26	1756029.1
6211	962918.17	1756030.67
6212	962916.16	1756030.57
6213	962916.2	1756029.92
6214	962916.18	1756030.2
6215	962845.14	1756024.87
6216	962845.1	1756025.25
6217	962843.09	1756025.04
6218	962843.19	1756024.12
6219	962843.12	1756024.73
6220	962778.49	1756019.71
6221	962778.55	1756018.6
6222	962778.46	1756020.25
6223	962776.45	1756020.03
6224	962776.61	1756018.46
6225	962776.5	1756019.54
6226	962709.54	1756014.54
6227	962709.62	1756013.03
6228	962709.51	1756015.04
6229	962707.5	1756014.93
6230	962707.53	1756014.38
6231	962650.22	1756010.06
6232	962643.3	1756009.58
6233	962643.38	1756008.11
6234	962643.27	1756010.12
6235	962641.26	1756009.91
6236	962641.47	1756007.89
6237	962641.31	1756009.42
6238	962640.46	1756009.32
6239	962574.81	1756004.05
6240	962574.93	1756002.87
6241	962574.71	1756004.9
6242	962572.7	1756004.68
6243	962572.91	1756002.67
6244	962572.78	1756003.9
6245	962571.72	1756003.82
6246	962505.19	1755998.88
6247	962505.29	1755997.9

6248	962505.08	1755999.92
6249	962503.07	1755999.71
6250	962503.28	1755997.79
6251	962503.18	1755998.7
6252	962442.85	1755994.23
6253	962442.96	1755993.2
6254	962442.75	1755995.12
6255	962440.84	1755995
6256	962440.95	1755992.99
6257	962440.89	1755994.06
6258	962368.32	1755988.74
6259	962368.39	1755987.45
6260	962368.28	1755989.46
6261	962366.16	1755989.25
6262	962366.38	1755987.34
6263	962366.23	1755988.6
6264	962297.72	1755983.57
6265	962297.72	1755983.49
6266	962297.7	1755983.93
6267	962295.69	1755983.72
6268	962295.72	1755983.31
6269	962295.71	1755983.38
6270	962294.29	1755983.28
6271	962289.62	1755982.94
6272	962260.28	1755981.89
6273	962226.75	1755980.19
6274	962189.24	1755977.73
6275	962161.36	1755976.35
6276	962127.28	1755974.07
6277	962098.49	1755971.82
6278	962065.57	1755969.21
6279	962034.15	1755966.73
6280	962002.58	1755964.47
6281	961970.4	1755961.98
6282	961937.73	1755960.22
6283	961931.75	1755959.81
6284	961930.87	1755959.76
6285	962703.59	1756019.52
6286	963766.9	1756101.76
6287	963798.46	1756110.32
6121	963821.98	1756116.71
55(9) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6288	959753.82	1756123.88
6289	959753.72	1756123.37
6290	959753.7	1756123.27
6291	959753.5	1756122.28
6292	959753.75	1756123.55
6288	959753.82	1756123.88

55(10) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6293	959751.9	1756124.58
6294	959753.89	1756124.28
6295	959753.89	1756124.26
6296	959751.9	1756124.56
6297	959751.88	1756124.4
6293	959751.9	1756124.58
55(11) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6298	958981.33	1756209.55
6299	958983.48	1756209.33
6300	959029.37	1756204.63
6301	959043.38	1756195.84
6302	959085	1756188.2
6303	959102.82	1756180.3
6304	959154.44	1756175.99
6305	959179.18	1756175.46
6306	959230.12	1756169.83
6307	959444.49	1756153.35
6308	959609.01	1756139.33
6309	959609.09	1756139.33
6310	959609.06	1756139.33
6311	959568.42	1756141.46
6312	959445.08	1756147.3
6313	959381.01	1756149.79
6314	959379.01	1756149.88
6315	959305.7	1756152.68
6316	959303.69	1756152.67
6317	959298.48	1756153.26
6318	959272.62	1756154.62
6319	959231.76	1756156.76
6320	959189.26	1756158.34
6321	959174.1	1756158.9
6322	959125.35	1756160.74
6323	959125.34	1756160.22
6324	959125.35	1756162.72
6325	959118.73	1756162.61
6326	959118.72	1756160.21
6327	959118.72	1756160.97
6328	959086.98	1756162.15
6329	959040.85	1756182.62
6330	958999.52	1756203.07
6298	958981.33	1756209.55
55(12) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
6331	958978.66	1756225.65
6332	959000.9	1756217.62
6333	958977.45	1756220.01
6331	958978.66	1756225.65
55(13) "86:09:0000000:4542/чзу19"		

6334	958933.97	1756237.58
6335	958937.55	1756236.93
6336	958937.34	1756236.21
6334	958933.97	1756237.58
55(14) "86:09:0000000:4542/чзy19"		
6337	958721.83	1756240.8
6338	958729.06	1756240.78
6339	958722.54	1756238.47
6340	958718.62	1756238.85
6341	958720.09	1756239.95
6337	958721.83	1756240.8
55(15) "86:09:0000000:4542/чзy19"		
6342	958869.22	1756241.18
6343	958906.45	1756234.52
6344	958921.86	1756231.77
6345	958934.6	1756226.56
6346	958934.11	1756224.83
6347	958927.59	1756226.39
6348	958919.94	1756228.07
6349	958909.52	1756229.73
6350	958907.78	1756230.08
6351	958906.19	1756230.5
6352	958905.25	1756230.68
6353	958903.05	1756231
6354	958899.72	1756232.06
6355	958896.77	1756232.71
6356	958877.45	1756234.7
6357	958851.54	1756239.33
6358	958843.48	1756240.43
6359	958843.47	1756240.43
6360	958843.48	1756240.43
6361	958850.28	1756240.4
6362	958863.9	1756240.36
6363	958865.99	1756239.88
6364	958867.88	1756238.34
6365	958867.89	1756238.33
6366	958868.19	1756238.98
6342	958869.22	1756241.18
55(16) "86:09:0000000:4542/чзy19"		
6367	958814.38	1756257.43
6368	958828.84	1756256.49
6369	958838.2	1756254.82
6367	958814.38	1756257.43
55(17) "86:09:0000000:4542/чзy19"		
6370	958749.7	1756261.46
6371	958774.31	1756259.95
6372	958774.61	1756259.93
6373	958770.58	1756259.76

6374	958749.19	1756258.82
6375	958735.56	1756256.71
6376	958726.79	1756255.34
6377	958706.65	1756247.33
6378	958706.63	1756247.32
6379	958692.12	1756238.09
6380	958692.12	1756238.1
6381	958690.52	1756241.11
6382	958722.82	1756254.7
6370	958749.7	1756261.46
56(1) "86:09:0000000:4542/чзy14"		
6383	980001.21	1765798.81
6384	979999.61	1765797.61
6385	980073.73	1765703.53
6386	980068.86	1765700.03
6387	979994.82	1765794
6388	979988.84	1765789.48
6389	980060.84	1765698.1
6390	980061.24	1765698.43
6391	980064.95	1765693.6
6392	980060.28	1765689.89
6393	980056.56	1765694.59
6394	980056.97	1765694.93
6395	979984.85	1765786.47
6396	979978.84	1765781.94
6397	979977.64	1765781.04
6398	980054.83	1765683.09
6399	980070.14	1765695.16
6400	980078.17	1765701.13
6383	980001.21	1765798.81
56(2) "86:09:0000000:4542/чзy14"		
6401	979811.9	1765794.52
6402	979804.16	1765787.93
6403	979801.32	1765781.84
6404	979845	1765761.29
6405	979902.43	1765765.92
6406	979920.87	1765779.33
6407	979919.65	1765780.92
6408	979901.7	1765767.88
6409	979845.37	1765763.33
6410	979804.87	1765782.39
6411	979808.22	1765788.08
6412	979847.03	1765769.92
6413	979899.82	1765774.38
6414	979915.92	1765785.84
6415	979911.29	1765791.93
6416	979896.29	1765781.45
6417	979848.61	1765777.35

6418	979812.61	1765794.2
6419	979812.61	1765794.19
6401	979811.9	1765794.52
56(3) "86:09:0000000:4542/чзy14"		
6420	979823.85	1765804.39
6421	979820.09	1765801.52
6422	979816.07	1765798.1
6423	979849.51	1765782.45
6424	979894.53	1765786.32
6425	979908.27	1765795.91
6426	979902.82	1765803.08
6427	979891.36	1765795.08
6428	979851.15	1765791.62
6429	979835.04	1765799.15
6420	979823.85	1765804.39
56(4) "86:09:0000000:4542/чзy14"		
6430	980727.99	1766337.41
6431	980726.91	1766339.8
6432	980725.19	1766343.75
6433	980672.61	1766307.14
6434	980508.57	1766192.46
6435	980426.51	1766135.18
6436	980261.55	1766021.48
6437	980180.32	1765963.36
6438	980016.21	1765848.79
6439	980012.93	1765846.5
6440	980014.13	1765844.9
6441	980017.35	1765847.15
6442	980181.47	1765961.73
6443	980262.7	1766019.84
6444	980427.65	1766133.54
6445	980509.71	1766190.82
6446	980671.52	1766303.93
6447	980673.54	1766299.4
6430	980727.99	1766337.41
56(5) "86:09:0000000:4542/чзy14"		
6448	980722.75	1766349.39
6449	980719.74	1766356.31
6450	980004.88	1765857.26
6451	980009.33	1765851.31
6452	980012.94	1765853.84
6453	980177.05	1765968.39
6454	980258.29	1766026.52
6455	980423.25	1766140.22
6456	980505.29	1766197.51
6457	980669.35	1766312.2
6448	980722.75	1766349.39
56(6) "86:09:0000000:4542/чзy14"		

6458	980717.7	1766360.99
6459	980714.57	1766368.2
6460	980711.01	1766377.45
6461	980710.38	1766379.09
6462	980709.84	1766380.16
6463	980665.45	1766349.16
6464	980666.42	1766348.94
6465	980665.23	1766342.49
6466	980662.85	1766343
6467	980663.86	1766348.04
6468	980653.5	1766340.81
6469	980658.6	1766330.7
6470	979996.48	1765868.46
6471	980001.88	1765861.26
6458	980717.7	1766360.99
57(1) "86:09:0000000:4542/чзy15"		
6472	979868.24	1765839.99
6473	979847.99	1765822.82
6474	979823.85	1765804.39
6475	979835.04	1765799.15
6476	979839.63	1765802.92
6477	979850.45	1765811.78
6478	979874.58	1765831.4
6479	979874.98	1765831.73
6472	979868.24	1765839.99
57(2) "86:09:0000000:4542/чзy15"		
6480	980702.98	1766398.28
6481	980701.76	1766401.44
6482	980692.19	1766418.71
6483	980673.43	1766408.36
6484	980634.01	1766387.29
6485	980601.71	1766370.28
6486	980557.69	1766347.58
6487	980526.77	1766331.42
6488	980527.54	1766330.48
6489	980525.57	1766328.96
6490	980524.54	1766330.26
6491	980523.86	1766329.9
6492	980484.13	1766308.64
6493	980430.91	1766266.52
6494	980380.86	1766226.58
6495	980298.64	1766160.86
6496	980279.56	1766145.54
6497	980235.44	1766109.4
6498	980224.51	1766100.06
6499	980054.53	1765958.08
6500	980037.49	1765943.78
6501	979977.92	1765893.23

6502	979991.76	1765874.77
6503	980059.88	1765932.72
6504	980078.38	1765948
6505	980099.52	1765965.42
6506	980099.7	1765965.58
6507	980207.44	1766055.7
6508	980251.93	1766093.07
6509	980297.74	1766130.69
6510	980395.2	1766208.57
6511	980496.8	1766289.32
6512	980553.22	1766319.33
6513	980621.51	1766354.58
6514	980686.89	1766389.35
6480	980702.98	1766398.28
57(3) "86:09:0000000:4542/чзy15"		
6515	980472.72	1766298.7
6516	980471.07	1766297.46
6517	980472.29	1766295.91
6518	980473.84	1766297.04
6515	980472.72	1766298.7
58(1) "86:09:0000000:10984/чзy16"		
6519	980727.99	1766337.41
6520	980729.89	1766338.74
6521	980727.91	1766343.21
6522	980755.87	1766362.67
6523	980759.6	1766365.28
6524	980762.1	1766361.22
6525	980818.28	1766400.44
6526	980815.78	1766404.49
6527	980837.93	1766419.96
6528	980942.99	1766493.3
6529	981002.04	1766534.53
6530	981084.11	1766591.82
6531	981165.3	1766650.35
6532	981173.15	1766656
6533	981172.06	1766657.67
6534	981164.13	1766651.97
6535	981082.95	1766593.45
6536	981000.89	1766536.16
6537	980941.84	1766494.95
6538	980836.79	1766421.6
6539	980754.73	1766364.32
6540	980725.19	1766343.75
6541	980726.91	1766339.8
6519	980727.99	1766337.41
58(2) "86:09:0000000:10984/чзy16"		
6542	980722.75	1766349.39
6543	980751.47	1766369.38

6544	980833.52	1766426.63
6545	980938.58	1766499.98
6546	980997.63	1766541.21
6547	981079.69	1766598.49
6548	981160.86	1766657.01
6549	981168.79	1766662.7
6550	981164.71	1766668.98
6551	981084.22	1766610.87
6552	981075.14	1766604.41
6553	980719.74	1766356.31
6542	980722.75	1766349.39
58(3) "86:09:0000000:10984/чзy16"		
6554	980717.7	1766360.99
6555	981072.26	1766608.51
6556	981081.3	1766614.92
6557	981161.99	1766673.18
6558	981157.07	1766680.74
6559	981076.02	1766622.22
6560	981067.11	1766615.9
6561	980798.86	1766428.62
6562	980793.99	1766438.89
6563	980742.45	1766402.92
6564	980743.29	1766400.47
6565	980743.42	1766400.2
6566	980738.98	1766397.09
6567	980742.65	1766389.38
6568	980714.93	1766370.03
6569	980711.15	1766377.55
6570	980711.01	1766377.45
6571	980714.57	1766368.2
6554	980717.7	1766360.99
58(4) "86:09:0000000:10984/чзy16"		
6572	980755.49	1766408.93
6573	980753.84	1766407.81
6574	980754.96	1766406.16
6575	980756.62	1766407.38
6572	980755.49	1766408.93
58(5) "86:09:0000000:10984/чзy16"		
6576	981282.88	1766691.31
6577	981272.41	1766683.67
6578	981393.07	1766666.8
6579	981393.74	1766675.79
6576	981282.88	1766691.31
58(6) "86:09:0000000:10984/чзy16"		
6580	981279.67	1766704.51
6581	981285.46	1766696
6582	981394.12	1766680.8
6583	981394.7	1766688.29

6584	981316.02	1766699.29
6580	981279.67	1766704.51
58(7) "86:09:0000000:10984/чзу16"		
6585	981273.67	1766713.3
6586	981275.17	1766711.11
6587	981316.86	1766705.24
6588	981395.14	1766694.3
6589	981395.3	1766696.29
6590	981317.14	1766707.22
6585	981273.67	1766713.3
58(8) "86:09:0000000:10984/чзу16"		
6591	981416.58	1766977.33
6592	981402.73	1766961.01
6593	981359.18	1766910.29
6594	981312.73	1766856.19
6595	981286.5	1766825.63
6596	981255.83	1766788.99
6597	981248.33	1766750.45
6598	981249.72	1766748.41
6599	981257.19	1766788.25
6600	981288.02	1766824.31
6601	981314.25	1766854.88
6602	981360.7	1766908.99
6603	981404.25	1766959.7
6604	981416.32	1766973.92
6591	981416.58	1766977.33
58(9) "86:09:0000000:10984/чзу16"		
6605	981417.5	1766989.42
6606	981409.43	1766979.07
6607	981410.6	1766990.4
6608	981410.6	1766990.49
6609	981410.55	1766990.41
6610	981410.61	1766991.31
6611	981283.65	1766843.45
6612	981282.92	1766842.6
6613	981242.91	1766795.85
6614	981237.43	1766766.42
6615	981243.45	1766757.6
6616	981249.87	1766792.04
6617	981281.65	1766829.17
6618	981307.88	1766859.73
6619	981354.33	1766913.83
6620	981397.87	1766964.54
6621	981417.35	1766987.49
6605	981417.5	1766989.42
58(10) "86:09:0000000:10984/чзу16"		
6622	981350.55	1766929.03
6623	981350.19	1766929.33

6624	981351.46	1766930.87
6625	981351.85	1766930.55
6626	981391.07	1766976.22
6627	981390.3	1766976.9
6628	981391.57	1766978.35
6629	981392.35	1766977.7
6630	981411.07	1766999.51
6631	981411.2	1767002.05
6632	981411.24	1767003.65
6633	981397.06	1766986.9
6634	981380.97	1766967.91
6635	981375.95	1766961.96
6636	981353.29	1766937.37
6637	981322.85	1766904.34
6638	981275.26	1766845.32
6639	981251.43	1766815.75
6640	981242.63	1766805.52
6641	981227.1	1766787.44
6642	981226.24	1766782.84
6643	981233.44	1766772.28
6644	981238.25	1766798.07
6645	981279.12	1766845.85
6646	981279.85	1766846.7
6622	981350.55	1766929.03
59(1) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6647	963184.2	1756049.19
6648	963185.58	1756049.31
6649	963213.99	1756049.68
6650	963248.41	1756053.1
6651	963275.32	1756054.26
6652	963313.04	1756057.81
6653	963346.48	1756060.92
6654	963374.96	1756061.82
6655	963445.11	1756066.96
6656	963475.46	1756068.99
6657	963507.16	1756071.28
6658	963534.12	1756072.92
6659	963572.92	1756075.68
6660	963606.83	1756077.47
6661	963640.43	1756079.03
6662	963694.68	1756083.73
6663	963732.29	1756088.01
6664	963757.89	1756092.9
6665	963762.26	1756094.01
6666	963707.08	1756089.82
6667	963707.18	1756087.96
6668	963705.17	1756087.84
6669	963705.06	1756089.68

6670	963647.48	1756085.32
6671	963642.76	1756084.97
6672	963642.86	1756083.14
6673	963640.85	1756083.03
6674	963640.75	1756084.76
6675	963576.74	1756079.9
6676	963576.83	1756078.2
6677	963574.81	1756077.99
6678	963574.72	1756079.74
6679	963508.79	1756074.7
6680	963508.88	1756073.05
6681	963506.87	1756072.94
6682	963506.78	1756074.52
6683	963442.45	1756069.74
6684	963442.55	1756068.13
6685	963440.63	1756067.91
6686	963440.46	1756069.54
6687	963377.82	1756065
6688	963372.11	1756064.54
6689	963372.29	1756062.78
6690	963370.28	1756062.67
6691	963370.09	1756064.4
6692	963314.99	1756060.3
6693	963315.1	1756058.55
6694	963313.08	1756058.34
6695	963312.98	1756060.08
6696	963251.52	1756055.34
6697	963251.68	1756053.81
6698	963249.56	1756053.59
6699	963249.47	1756055.16
6700	963184.14	1756050.38
6647	963184.2	1756049.19
59(2) "86:09:0101040:3701/чзз4"		
6701	960179.02	1756051.74
6702	960139.97	1756058.38
6703	960139.68	1756056.39
6704	960137.69	1756056.68
6705	960137.98	1756058.66
6706	960073.88	1756069.77
6707	960073.59	1756067.78
6708	960071.61	1756068.17
6709	960071.99	1756070.06
6710	960007.74	1756080.73
6711	960007.37	1756078.88
6712	960005.48	1756079.16
6713	960005.75	1756081.05
6714	959943.63	1756091.17
6715	959943.34	1756089.18

6716	959941.34	1756089.47
6717	959941.64	1756091.46
6718	959883.5	1756101.68
6719	959883.11	1756099.7
6720	959881.12	1756100.1
6721	959881.5	1756102.03
6722	959828.32	1756111.13
6723	959820.67	1756112.28
6724	959820.68	1756112.43
6725	959820.66	1756112.43
6726	959820.27	1756110.45
6727	959818.38	1756110.73
6728	959818.65	1756112.59
6729	959753.52	1756122.35
6730	959753.7	1756123.27
6731	959753.5	1756122.28
6732	959751.62	1756122.66
6733	959751.63	1756122.7
6734	959681.08	1756133.19
6735	959633.96	1756137.2
6736	959633.98	1756137.52
6737	959633.47	1756137.57
6738	959632.49	1756137.66
6739	959632.1	1756137.69
6740	959632.1	1756137.67
6741	959633.97	1756137.49
6742	959633.88	1756135.48
6743	959631.89	1756135.68
6744	959632.05	1756137.38
6745	959609.09	1756139.33
6746	959568.42	1756141.46
6747	959445.08	1756147.3
6748	959381.01	1756149.79
6749	959380.91	1756147.79
6750	959378.92	1756147.88
6751	959379.01	1756149.88
6752	959305.7	1756152.68
6753	959305.61	1756150.68
6754	959303.6	1756150.68
6755	959303.69	1756152.67
6756	959298.48	1756153.26
6757	959272.62	1756154.62
6758	959231.76	1756156.76
6759	959189.26	1756158.34
6760	959174.1	1756158.9
6761	959125.35	1756160.74
6762	959125.34	1756160.22
6763	959118.72	1756160.21

6764	959118.72	1756160.97
6765	959086.98	1756162.15
6766	959097.04	1756157.69
6767	959153.23	1756152.99
6768	959226.39	1756151.39
6769	959226.4	1756153.26
6770	959233.01	1756153.36
6771	959233	1756151.11
6772	959265.52	1756149.26
6773	959341.29	1756145.84
6774	959378.56	1756144.39
6775	959405.36	1756142.96
6776	959443.03	1756140.56
6777	959472.66	1756139.23
6778	959509.01	1756137.82
6779	959539.79	1756135.51
6780	959566.95	1756134.29
6781	959597.72	1756133.13
6782	959633.01	1756131.58
6783	959656.72	1756131.22
6784	959691.38	1756128.82
6785	959722.71	1756123.21
6786	959752.06	1756117.7
6787	959785.09	1756112.77
6788	959820.29	1756106.33
6789	959856.43	1756100.54
6790	959881.95	1756096.17
6791	959911.72	1756091.44
6792	959942.81	1756086.03
6793	959973.55	1756081.24
6794	960007.16	1756075.59
6795	960038.85	1756070.33
6796	960072.46	1756064.2
6797	960105.71	1756058.39
6798	960140.24	1756052.35
6799	960169.33	1756047.52
6800	960177.85	1756046.01
6701	960179.02	1756051.74
59(3) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6801	959179.32	1756155.58
6802	959177.33	1756155.77
6803	959177.14	1756153.78
6804	959179.13	1756153.58
6801	959179.32	1756155.58
59(4) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6805	959569.43	1756141
6806	959567.33	1756141.09
6807	959567.34	1756139.09

6808	959569.34	1756139
6805	959569.43	1756141
59(5) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6809	959445.67	1756146.87
6810	959443.67	1756146.96
6811	959443.58	1756144.96
6812	959445.58	1756144.87
6809	959445.67	1756146.87
59(6) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6813	959511.56	1756143.9
6814	959509.56	1756143.99
6815	959509.57	1756141.99
6816	959511.47	1756141.9
6813	959511.56	1756143.9
59(7) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6817	962987.28	1756034.78
6818	962990.29	1756035.05
6819	963022.94	1756037
6820	963050.37	1756038.35
6821	963084.31	1756041.92
6822	963114.37	1756043.14
6823	963155.91	1756046.8
6824	963182.26	1756049.03
6825	963182.14	1756050.13
6826	963120.53	1756045.35
6827	963120.61	1756043.88
6828	963118.6	1756043.77
6829	963118.53	1756045.05
6830	963052.77	1756040.51
6831	963052.86	1756038.82
6832	963050.84	1756038.61
6833	963050.75	1756040.33
6834	962987.25	1756035.4
6817	962987.28	1756034.78
59(8) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6835	962918.26	1756029.1
6836	962951.61	1756031.69
6837	962985.33	1756034.62
6838	962985.26	1756035.28
6839	962918.19	1756030.38
6835	962918.26	1756029.1
59(9) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6840	962845.2	1756024.32
6841	962845.37	1756024.34
6842	962916.25	1756028.95
6843	962916.18	1756030.2
6844	962845.14	1756024.87
6840	962845.2	1756024.32

59(10) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
6845	962778.55	1756018.6
6846	962812.24	1756020.97
6847	962843.19	1756024.12
6848	962843.12	1756024.73
6849	962778.49	1756019.71
6845	962778.55	1756018.6
59(11) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
6850	958722.54	1756238.47
6851	958718.62	1756238.85
6852	958712.84	1756234.55
6853	958716.33	1756236.27
6850	958722.54	1756238.47
59(12) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
6854	962297.73	1755983.38
6855	962328.36	1755985.29
6856	962363.63	1755986.94
6857	962401.42	1755988.92
6858	962440.71	1755991.55
6859	962473.98	1755993.73
6860	962504.72	1755995.36
6861	962534.28	1755997.74
6862	962574.53	1756000.93
6863	962601.78	1756003.72
6864	962639.71	1756007.07
6865	962672.35	1756009.98
6866	962713.85	1756012.62
6867	962744.24	1756015.75
6868	962776.61	1756018.46
6869	962776.5	1756019.54
6870	962709.54	1756014.54
6871	962709.62	1756013.03
6872	962707.61	1756012.92
6873	962707.53	1756014.38
6874	962650.22	1756010.06
6875	962643.3	1756009.58
6876	962643.38	1756008.11
6877	962641.47	1756007.89
6878	962641.31	1756009.42
6879	962640.46	1756009.32
6880	962574.81	1756004.05
6881	962574.93	1756002.87
6882	962572.91	1756002.67
6883	962572.78	1756003.9
6884	962571.72	1756003.82
6885	962505.19	1755998.88
6886	962505.29	1755997.9
6887	962503.28	1755997.79

6888	962503.18	1755998.7
6889	962442.85	1755994.23
6890	962442.96	1755993.2
6891	962440.95	1755992.99
6892	962440.89	1755994.06
6893	962368.32	1755988.74
6894	962368.39	1755987.45
6895	962366.38	1755987.34
6896	962366.23	1755988.6
6897	962297.72	1755983.57
6854	962297.73	1755983.38
59(13) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
6898	962289.62	1755982.94
6899	962291.74	1755983.01
6900	962295.72	1755983.26
6901	962295.71	1755983.38
6902	962294.29	1755983.28
6898	962289.62	1755982.94
59(14) "86:09:0101040:3701/чзy4"		
6903	960281.24	1756034.5
6904	960280.14	1756029.12
6905	960297.36	1756026.63
6906	960324.58	1756020.82
6907	960360.76	1756015.48
6908	960415.83	1756006.26
6909	960454.96	1755999.11
6910	960485.35	1755993.45
6911	960521.84	1755986.43
6912	960555.28	1755981.15
6913	960585.94	1755975
6914	960683.92	1755958.72
6915	960689.75	1755957.86
6916	960724.7	1755952.13
6917	960735.61	1755950.6
6918	960791.29	1755942.51
6919	960805.51	1755940.3
6920	960834.33	1755935.5
6921	960863.83	1755930.93
6922	960901	1755924.8
6923	960928.09	1755920.5
6924	960963.25	1755915.51
6925	960995.36	1755911.3
6926	961026.6	1755906.37
6927	961068.42	1755900.31
6928	961094.4	1755897.12
6929	961103.76	1755896.13
6930	961064.26	1755902.97
6931	961064.13	1755902.31

6932	961062.25	1755902.7
6933	961062.34	1755903.31
6934	960995.61	1755914.62
6935	960995.43	1755913.73
6936	960993.44	1755914.12
6937	960993.61	1755914.95
6938	960930.51	1755925.63
6939	960930.3	1755924.57
6940	960928.31	1755924.87
6941	960928.53	1755926.01
6942	960867.13	1755936.37
6943	960866.87	1755935.06
6944	960864.89	1755935.44
6945	960865.14	1755936.71
6946	960794.08	1755948.52
6947	960793.88	1755947.15
6948	960791.9	1755947.55
6949	960792.16	1755948.88
6950	960726.77	1755959.74
6951	960726.59	1755958.51
6952	960724.6	1755958.8
6953	960724.79	1755960.11
6954	960660	1755970.88
6955	960659.74	1755969.13
6956	960657.76	1755969.42
6957	960658.02	1755971.21
6958	960647.5	1755972.96
6959	960523.7	1755993.42
6960	960523.42	1755991.51
6961	960521.43	1755991.89
6962	960521.7	1755993.76
6963	960456.51	1756004.84
6964	960456.12	1756002.86
6965	960454.24	1756003.24
6966	960454.52	1756005.2
6967	960392.36	1756015.78
6968	960392.02	1756014.06
6969	960390.03	1756014.35
6970	960390.38	1756016.15
6971	960326.08	1756026.95
6972	960325.79	1756024.96
6973	960323.8	1756025.25
6974	960324.09	1756027.23
6903	960281.24	1756034.5
59(15) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6975	960590.32	1755982.08
6976	960588.33	1755982.47
6977	960588.04	1755980.48

6978	960590.03	1755980.08
6975	960590.32	1755982.08
59(16) "86:09:0101040:3701/чзу4"		
6979	961368.43	1755912.21
6980	961312.08	1755907.93
6981	961312.17	1755907.06
6982	961310.15	1755906.95
6983	961310.11	1755907.67
6984	961238.89	1755902.3
6985	961238.99	1755901.34
6986	961236.98	1755901.14
6987	961236.92	1755902.18
6988	961180.4	1755897.85
6989	961180.47	1755896.57
6990	961178.45	1755896.36
6991	961178.38	1755897.62
6992	961131.19	1755894.04
6993	961151.61	1755893.43
6994	961179	1755891.99
6995	961203.48	1755893.32
6996	961234.35	1755896.14
6997	961269.11	1755900.28
6998	961310	1755904.91
6999	961344.56	1755908.91
6979	961368.43	1755912.21
60(1) "86:09:0000000:10984/чзу17"		
7000	980702.98	1766398.28
7001	980804.07	1766454.38
7002	980884.35	1766501.78
7003	980997.2	1766576.87
7004	980996.52	1766577.87
7005	980998.18	1766579.09
7006	980998.92	1766578.01
7007	981035.84	1766602.57
7008	981056.12	1766618.74
7009	981055.69	1766619.37
7010	981057.34	1766620.49
7011	981057.68	1766619.99
7012	981079.77	1766637.59
7013	981122.11	1766673.25
7014	981146.75	1766696.61
7015	981136.99	1766711.63
7016	981128.18	1766706.23
7017	981111.64	1766695.08
7018	981107.01	1766690.42
7019	981065.17	1766655.39
7020	981022.27	1766621.18
7021	980872.12	1766521.29

7022	980793.68	1766474.91
7023	980754.19	1766452.92
7024	980692.19	1766418.71
7025	980701.76	1766401.44
7000	980702.98	1766398.28
60(2) "86:09:0000000:10984/чзз17"		
7026	981227.1	1766787.45
7027	981224.87	1766784.85
7028	981226.24	1766782.84
7029	981227.1	1766787.44
7026	981227.1	1766787.45
61(1) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7030	967220.61	1757033.18
7031	967232.98	1757036.91
7032	967220.5	1757033.58
7030	967220.61	1757033.18
61(2) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7033	966970.81	1756964.37
7034	966986.82	1756967.24
7035	967014.07	1756973.53
7036	967034.64	1756979.25
7037	967065.11	1756987.6
7038	967096.03	1756995.98
7039	967117.15	1757002.14
7040	967145.09	1757010.21
7041	967190.22	1757024.04
7042	967218.69	1757032.61
7043	967218.56	1757033.08
7044	967217.56	1757032.8
7045	967154.78	1757015.26
7046	967154.9	1757014.79
7047	967152.97	1757014.27
7048	967152.85	1757014.72
7049	967099.19	1756999.84
7050	967099.31	1756999.36
7051	967097.38	1756998.85
7052	967097.26	1756999.3
7053	967037.13	1756982.62
7054	967037.23	1756982.23
7055	967035.31	1756981.72
7056	967035.2	1756982.12
7057	967033.04	1756981.48
7033	966970.81	1756964.37
61(3) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7058	966131.86	1756732.32
7059	966160.8	1756738.61
7060	966187.67	1756746.68
7061	966137.65	1756734.84

7062	966131.58	1756733.29
7058	966131.86	1756732.32
61(4) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7063	966067.12	1756714.74
7064	966087.54	1756720.36
7065	966107.21	1756726.2
7066	966127.48	1756731.37
7067	966129.91	1756731.9
7068	966129.65	1756732.87
7069	966066.95	1756715.36
7063	966067.12	1756714.74
61(5) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7070	965551.39	1756575.53
7071	965583.54	1756583.46
7072	965604.6	1756588.78
7073	965648.37	1756600.54
7074	965678.52	1756608.36
7075	965710.26	1756616.76
7076	965740.81	1756624.86
7077	965773.54	1756633.14
7078	965803.82	1756641.26
7079	965840.52	1756650.29
7080	965873.51	1756658.83
7081	965904.41	1756667.44
7082	965937.79	1756676.84
7083	965973.51	1756686.49
7084	965997.87	1756694.26
7085	966032.89	1756704.71
7086	966065.18	1756714.19
7087	966065.01	1756714.84
7088	966002.22	1756698.1
7089	966002.62	1756696.83
7090	966000.59	1756696.32
7091	966000.25	1756697.58
7092	965936.99	1756679.95
7093	965937.2	1756679.15
7094	965935.18	1756678.64
7095	965934.97	1756679.41
7096	965873.19	1756662.78
7097	965873.43	1756661.88
7098	965871.5	1756661.38
7099	965871.27	1756662.24
7100	965806.91	1756645.51
7101	965807.3	1756644.04
7102	965805.38	1756643.52
7103	965804.98	1756645.02
7104	965743.4	1756628.55
7105	965743.82	1756626.87

7106	965741.89	1756626.35
7107	965741.44	1756628.04
7108	965680.37	1756611.7
7109	965680.77	1756610.18
7110	965678.84	1756609.67
7111	965678.43	1756611.21
7112	965617.2	1756594.41
7113	965617.68	1756592.89
7114	965615.75	1756592.38
7115	965615.26	1756593.9
7116	965597.14	1756588.92
7117	965551.18	1756576.32
7070	965551.39	1756575.53
61(6) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7118	965492.26	1756560.6
7119	965509.75	1756564.78
7120	965548.81	1756574.9
7121	965549.45	1756575.05
7122	965549.26	1756575.8
7118	965492.26	1756560.6
61(7) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7123	965423.66	1756542.11
7124	965431.45	1756544.42
7125	965423.6	1756542.34
7123	965423.66	1756542.11
61(8) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7126	965354.46	1756521.42
7127	965354.09	1756522.94
7128	965356.01	1756523.45
7129	965356.38	1756522
7130	965381.32	1756529.54
7131	965420.24	1756541.08
7132	965421.74	1756541.53
7133	965421.67	1756541.8
7134	965378.75	1756530.19
7135	965356.59	1756523.63
7136	965314.37	1756512.76
7137	965288.8	1756505.84
7138	965289.23	1756504.13
7139	965287.29	1756503.61
7140	965286.85	1756505.34
7141	965220.92	1756487.5
7142	965221.19	1756486.16
7143	965219.27	1756485.75
7144	965218.99	1756486.96
7145	965156.36	1756470.1
7146	965156.62	1756469.14
7147	965154.69	1756468.63

7148	965154.43	1756469.6
7149	965117.44	1756459.62
7150	965115.52	1756459.12
7151	965090.77	1756452.48
7152	965090.92	1756451.77
7153	965089	1756451.26
7154	965088.82	1756451.92
7155	965024.02	1756434.42
7156	965024.12	1756434.04
7157	965022.19	1756433.54
7158	965022.09	1756433.91
7159	964957	1756416.34
7160	964955.07	1756415.82
7161	964892.01	1756398.83
7162	964840.46	1756381.18
7163	964854.76	1756384.99
7164	964886.66	1756393.28
7165	964923.58	1756402.68
7166	964959.17	1756413.28
7167	964984.55	1756420.21
7168	965020.38	1756430.23
7169	965056.06	1756439.76
7170	965089.61	1756448.72
7171	965124.15	1756458.24
7172	965190.7	1756475.58
7173	965223.57	1756485.44
7174	965261.29	1756495.32
7175	965284.77	1756502.05
7176	965316.88	1756511.2
7177	965352.04	1756520.69
7126	965354.46	1756521.42
61(9) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7178	964311.6	1756241.91
7179	964320.89	1756244.07
7180	964353.64	1756252.36
7181	964358.88	1756253.68
7182	964358.69	1756254.4
7183	964360.62	1756254.91
7184	964360.82	1756254.16
7185	964400.16	1756264.08
7186	964424.16	1756270.4
7187	964424.83	1756270.59
7188	964424.4	1756272.17
7189	964426.33	1756272.79
7190	964426.78	1756271.13
7191	964492.21	1756289.43
7192	964491.94	1756290.46
7193	964493.88	1756291.08

7194	964494.18	1756289.97
7195	964523.21	1756297.72
7196	964539.05	1756301.69
7197	964562.29	1756308.05
7198	964561.91	1756309.44
7199	964563.84	1756309.96
7200	964564.21	1756308.58
7201	964565.2	1756308.85
7202	964587.09	1756314.39
7203	964613.76	1756321.09
7204	964650.11	1756330.71
7205	964679.61	1756338.3
7206	964716.93	1756348.15
7207	964751.02	1756357.38
7208	964790.13	1756367.77
7209	964818.25	1756375.26
7210	964822.76	1756376.46
7211	964736.6	1756356.87
7212	964682.83	1756342.35
7213	964683.23	1756340.84
7214	964681.32	1756340.32
7215	964680.91	1756341.83
7216	964626.64	1756327.16
7217	964615.91	1756324.23
7218	964616.39	1756322.42
7219	964614.46	1756321.9
7220	964613.98	1756323.7
7221	964561.76	1756309.62
7222	964512.62	1756296.28
7223	964510.6	1756295.74
7224	964492.46	1756290.82
7225	964425.16	1756272.72
7178	964311.6	1756241.91
61(10) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7226	964030.35	1756163.76
7227	964068.92	1756174.35
7228	964093.66	1756180.68
7229	964093.1	1756182.44
7230	964095.03	1756182.95
7231	964095.59	1756181.17
7232	964095.91	1756181.26
7233	964127.38	1756190.12
7234	964161.11	1756199.94
7235	964161.3	1756200
7236	964161.04	1756200.81
7237	964163.07	1756201.42
7238	964163.28	1756200.58
7239	964195.76	1756210.07

7240	964214.1	1756215.44
7241	964094.32	1756182.92
7242	964029.92	1756165.35
7226	964030.35	1756163.76
61(11) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7243	963964.85	1756146.7
7244	963998.06	1756155.22
7245	964028.12	1756163.15
7246	964028.42	1756163.23
7247	964028	1756164.84
7248	963964.61	1756147.67
7243	963964.85	1756146.7
61(12) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7249	963897.5	1756128.9
7250	963921.14	1756135.01
7251	963956.74	1756144.62
7252	963962.91	1756146.21
7253	963962.68	1756147.05
7254	963897.38	1756129.36
7249	963897.5	1756128.9
61(13) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7255	963861.44	1756119.64
7256	963863.49	1756120.18
7257	963894.97	1756128.25
7258	963895.57	1756128.4
7259	963895.45	1756128.85
7255	963861.44	1756119.64
61(14) "86:09:0101040:3701/чзз3"		
7260	967290.53	1757055.92
7261	967304.68	1757074.77
7262	967305.71	1757077.52
7263	967294	1757062.06
7264	967293	1757061.74
7265	967290.52	1757056.03
7260	967290.53	1757055.92
62(1) "86:09:0701004:206/чзз3"		
7266	988111.87	1768275.43
7267	987698.65	1768307.58
7268	987698.55	1768307.54
7269	987680.33	1768304.73
7270	987680.09	1768304.71
7271	987699.36	1768302.96
7272	987741.14	1768300.22
7273	987769.85	1768298.05
7274	987816.13	1768294.86
7275	987856.38	1768291.33
7276	987918.45	1768285.77
7277	987998.59	1768277.11

7278	988028.78	1768273.97
7279	988064.83	1768271.13
7280	988086.55	1768268.31
7281	988109.37	1768266.22
7282	988112.7	1768265.91
7266	988111.87	1768275.43
62(2) "86:09:0701004:206/чзз3"		
7283	986918.93	1768376.68
7284	986912.78	1768379.96
7285	986654.96	1768516.89
7286	986687.24	1768497.25
7287	986713.36	1768480.47
7288	986735.79	1768465.15
7289	986811.45	1768420.53
7290	986819.15	1768416.21
7291	986845.73	1768402.04
7292	986861.4	1768394.96
7293	986881.34	1768386.58
7294	986899	1768380.64
7283	986918.93	1768376.68
62(3) "86:09:0701004:206/чзз3"		
7295	987470.35	1768325.33
7296	987420.65	1768329.2
7297	987441.63	1768326.62
7298	987504.99	1768319.93
7299	987560.31	1768315.12
7300	987589.3	1768313.81
7301	987627.4	1768313.1
7295	987470.35	1768325.33
63(1) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7302	986175.12	1768792.73
7303	986175.76	1768793.7
7304	986166.59	1768795.29
7305	986166.52	1768794.48
7302	986175.12	1768792.73
63(2) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7306	986117.38	1768830.61
7307	986093.82	1768844.96
7308	986087.85	1768848.14
7309	986065.32	1768862.29
7310	986018.64	1768890.67
7311	985913.9	1768954.16
7312	985813.66	1769015.99
7313	985754.94	1769051.24
7314	985640.85	1769120.7
7315	985581.25	1769156.94
7316	985579.28	1769157.87
7317	985576.95	1769156.01

7318	985578.15	1769154.35
7319	985577.86	1769152.64
7320	985642.23	1769112.67
7321	985911.61	1768948.33
7322	986037.71	1768874.12
7323	986110.16	1768829.39
7324	986115.98	1768824.2
7306	986117.38	1768830.61
63(3) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7325	985642.49	1769117.79
7326	985640.84	1769118.86
7327	985639.76	1769117.11
7328	985641.41	1769116.03
7325	985642.49	1769117.79
63(4) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7329	986116.79	1768828.78
7330	986114.91	1768829.27
7331	986114.42	1768827.28
7332	986116.41	1768826.89
7329	986116.79	1768828.78
63(5) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7333	985700.9	1769082.19
7334	985699.14	1769083.27
7335	985698.05	1769081.52
7336	985699.81	1769080.53
7333	985700.9	1769082.19
63(6) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7337	986066.3	1768859.51
7338	986064.53	1768860.49
7339	986063.55	1768858.84
7340	986065.22	1768857.76
7337	986066.3	1768859.51
63(7) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7341	985753.92	1769049.84
7342	985752.18	1769050.92
7343	985751.1	1769049.26
7344	985752.85	1769048.19
7341	985753.92	1769049.84
63(8) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7345	986018.92	1768888.41
7346	986017.15	1768889.48
7347	986016.07	1768887.73
7348	986017.83	1768886.75
7345	986018.92	1768888.41
63(9) "86:09:0701004:3344/чзз5"		
7349	985812.81	1769014.02
7350	985811.05	1769015
7351	985810.08	1769013.34

7352	985811.73	1769012.26
7349	985812.81	1769014.02
63(10) "86:09:0701004:3344/чзy5"		
7353	985966.26	1768920.43
7354	985964.61	1768921.51
7355	985963.53	1768919.76
7356	985965.28	1768918.77
7353	985966.26	1768920.43
63(11) "86:09:0701004:3344/чзy5"		
7357	985863.22	1768983.29
7358	985861.56	1768984.27
7359	985860.48	1768982.62
7360	985862.23	1768981.53
7357	985863.22	1768983.29
63(12) "86:09:0701004:3344/чзy5"		
7361	985914.3	1768952.13
7362	985912.64	1768953.12
7363	985911.56	1768951.46
7364	985913.32	1768950.38
7361	985914.3	1768952.13
63(13) "86:09:0701004:3344/чзy5"		
7365	986223.21	1768783.49
7366	986219.25	1768785.88
7367	986218.57	1768786.29
7368	986187.19	1768791.72
7369	986190.83	1768789.53
7370	986221.33	1768783.31
7365	986223.21	1768783.49
64(1) "86:09:0000000:10984/чзy14"		
7371	988631.58	1767955.42
7372	988632.32	1767967.4
7373	988487.85	1767973.93
7374	988487.45	1767961.93
7371	988631.58	1767955.42
64(2) "86:09:0000000:10984/чзy14"		
7375	988630.53	1767938.43
7376	988631.27	1767950.42
7377	988487.28	1767956.93
7378	988486.87	1767944.92
7375	988630.53	1767938.43
65(1) "86:09:0000000:10984/чзy15"		
7379	988423.62	1768224.01
7380	988416.22	1768224.69
7381	988427.22	1768212.65
7382	988427.12	1768210.48
7383	988432.11	1768210.05
7384	988432.31	1768214.5
7379	988423.62	1768224.01

65(2) "86:09:0000000:10984/чзy15"		
7385	988464.54	1768207.25
7386	988464.71	1768210.96
7387	988473.95	1768219.41
7388	988467.21	1768220.02
7389	988459.79	1768213.25
7390	988459.54	1768207.69
7385	988464.54	1768207.25
65(3) "86:09:0000000:10984/чзy15"		
7391	988464.09	1768197.17
7392	988459.08	1768197.6
7393	988450.71	1768012.1
7394	988455.71	1768011.87
7391	988464.09	1768197.17
65(4) "86:09:0000000:10984/чзy15"		
7395	988431.65	1768199.96
7396	988426.67	1768200.39
7397	988418.22	1768013.56
7398	988423.22	1768013.33
7395	988431.65	1768199.96
66(1) "86:09:0101040:3695/чзy2"		
7399	970557.82	1761563.91
7400	970583.51	1761594.07
7401	970593.75	1761613.96
7402	970602.56	1761629.93
7403	970575.55	1761598.33
7399	970557.82	1761563.91
66(2) "86:09:0101040:3695/чзy2"		
7404	970710.44	1761756.25
7405	970724.81	1761762.37
7406	970737.59	1761777.59
7407	970723.58	1761771.62
7404	970710.44	1761756.25
66(3) "86:09:0101040:3695/чзy2"		
7408	970730.88	1761780.17
7409	970744.69	1761786.05
7410	970757.49	1761801.31
7411	970744.03	1761795.58
7408	970730.88	1761780.17
66(4) "86:09:0101040:3695/чзy2"		
7412	970597.78	1761610.84
7413	970599.85	1761613.28
7414	970629.54	1761648.85
7415	970645.54	1761674.35
7416	970667.97	1761706.01
7417	970671.28	1761710.39
7418	970619.43	1761649.7
7419	970617.15	1761646.06

7420	970598.17	1761611.6
7412	970597.78	1761610.84
67 "86:09:0000000:4542/чзу20"		
7421	979335.41	1765415.96
7422	979310.14	1765398.29
7423	979251.61	1765357.87
7424	979246.62	1765354.85
7425	979251.7	1765347.16
7426	979342.21	1765408.73
7421	979335.41	1765415.96
68(1) "86:09:0000000:78/чзу2"		
7427	975521.9	1762515.16
7428	975522.35	1762515.63
7429	975542.19	1762521.37
7430	975553.66	1762533.21
7431	975546.08	1762531.86
7432	975522.67	1762525.09
7433	975515.16	1762517.29
7427	975521.9	1762515.16
68(2) "86:09:0000000:78/чзу2"		
7434	975532.83	1762511.7
7435	975535.18	1762514.13
7436	975529.94	1762512.61
7434	975532.83	1762511.7
69(1) "86:09:0000000:4542/чзу12"		
7437	984348.03	1769173.17
7438	984397.32	1769168.74
7439	984412.92	1769168.53
7440	984462.9	1769169.58
7437	984348.03	1769173.17
69(2) "86:09:0000000:4542/чзу12"		
7441	984412.64	1769171.05
7442	984410.64	1769171.14
7443	984410.55	1769169.14
7444	984412.55	1769169.06
7441	984412.64	1769171.05
70(1) "86:09:0701004:2967/чзу6"		
7445	988464.09	1768197.17
7446	988464.54	1768207.25
7447	988459.54	1768207.69
7448	988459.08	1768197.6
7445	988464.09	1768197.17
70(2) "86:09:0701004:2967/чзу6"		
7449	988431.65	1768199.96
7450	988432.11	1768210.05
7451	988427.12	1768210.48
7452	988426.67	1768200.39
7449	988431.65	1768199.96

71(1) "86:09:0000000:10791/чзу3"		
7453	980738.98	1766397.09
7454	980743.42	1766400.2
7455	980743.29	1766400.47
7456	980742.45	1766402.92
7457	980737.76	1766399.64
7453	980738.98	1766397.09
71(2) "86:09:0000000:10791/чзу3"		
7458	980710.38	1766379.09
7459	980711.01	1766377.45
7460	980711.15	1766377.55
7458	980710.38	1766379.09
72 "86:09:0101040:3715/чзу1"		
7461	965112.51	1756458.31
7462	965115.52	1756459.12
7463	965117.44	1756459.62
7464	965118.31	1756459.85
7465	965117.55	1756462.14
7466	965111.73	1756460.64
7461	965112.51	1756458.31
73 "86:09:0000000:4542/чзу13"		
7467	986819.15	1768416.21
7468	986819.28	1768416.14
7469	986838.8	1768405.17
7470	986842.05	1768403.71
7471	986845.73	1768402.04
7472	986845.67	1768402.07
7473	986836.85	1768406.77
7467	986819.15	1768416.21
74(1) "86:09:0000000:10984/чзу13"		
7474	986226.41	1768759.35
7475	986224.02	1768756.1
7476	986231.74	1768751.28
7477	986240.52	1768745.7
7478	986249.5	1768740.14
7479	986250.58	1768739.49
7480	986250.6	1768739.48
7481	986255.52	1768744.11
7482	986257.78	1768746.24
7474	986226.41	1768759.35
74(2) "86:09:0000000:10984/чзу13"		
7483	986190.83	1768789.53
7484	986230.86	1768765.4
7485	986230.07	1768764.33
7486	986262.59	1768750.73
7487	986262.6	1768750.73
7488	986268.09	1768755.87
7489	986268.08	1768755.88

7490	986261.43	1768759.82
7491	986252.76	1768765.2
7492	986244	1768770.77
7493	986235.07	1768776.33
7494	986223.21	1768783.49
7495	986221.33	1768783.31
7483	986190.83	1768789.53
74(3) "86:09:0000000:10984/чзy13"		
7496	986166.52	1768794.48
7497	986166.21	1768791.03
7498	986172.32	1768788.48
7499	986175.12	1768792.73
7500	986166.67	1768794.45
7496	986166.52	1768794.48
74(4) "86:09:0000000:10984/чзy13"		
7501	985576.95	1769156.01
7502	985576.84	1769155.92
7503	985576.74	1769155.84
7504	985568.34	1769149.14
7505	985571.47	1769147.74
7506	985578.58	1769144.46
7507	985585.55	1769141.05
7508	985599.48	1769133.84
7509	985623.24	1769121.3
7510	985646.6	1769108.35
7511	985674.19	1769091.82
7512	985711.09	1769069.23
7513	985747.94	1769046.53
7514	985787.45	1769021.94
7515	985834.01	1768992.86
7516	985880.79	1768964.03
7517	985930.36	1768934.27
7518	985980.9	1768904.27
7519	986019.02	1768881.53
7520	986048.05	1768863.58
7521	986077.04	1768845.34
7522	986101.01	1768830.33
7523	986109.38	1768825.22
7524	986115.88	1768823.74
7525	986115.98	1768824.2
7526	986110.16	1768829.39
7527	986037.71	1768874.12
7528	985911.61	1768948.33
7529	985642.23	1769112.67
7530	985577.86	1769152.64
7531	985578.15	1769154.35
7501	985576.95	1769156.01
74(5) "86:09:0000000:10984/чзy13"		

7532	986093.84	1768844.95
7533	986093.92	1768844.91
7534	986117.38	1768830.61
7535	986117.73	1768832.21
7536	986093.89	1768844.93
7532	986093.84	1768844.95
74(6) "86:09:0000000:10984/чзy13"		
7537	985982.35	1768930.19
7538	986094.37	1768859.85
7539	986114.61	1768849.01
7540	986113.12	1768849.92
7541	986089.27	1768864.84
7542	986060.23	1768883.1
7543	986030.97	1768901.2
7544	985992.68	1768924.06
7537	985982.35	1768930.19
74(7) "86:09:0000000:10984/чзy13"		
7545	986065.26	1768862.33
7546	986064.96	1768862.51
7547	985840.41	1769003.48
7548	985779.33	1769044.61
7549	985663.23	1769118.23
7550	985581.24	1769156.95
7551	985581.25	1769156.94
7552	985640.85	1769120.7
7553	985754.94	1769051.24
7554	985813.66	1769015.99
7555	985913.9	1768954.16
7556	986018.64	1768890.67
7557	986065.07	1768862.43
7545	986065.26	1768862.33
74(8) "86:09:0000000:10984/чзy13"		
7558	983092.77	1768929.56
7559	983091.48	1768930.71
7560	983088.74	1768927.63
7561	983086.91	1768929.32
7562	983091.34	1768934.13
7563	983094.75	1768931.04
7564	983094.89	1768931.14
7565	983129.6	1768955.24
7566	983165.68	1768977.25
7567	983175.61	1768982.53
7568	983094.6	1768945.58
7569	983054.19	1768898.95
7570	983090.48	1768927.87
7558	983092.77	1768929.56
74(9) "86:09:0000000:10984/чзy13"		
7571	983060.96	1768917.36

7572	983063.59	1768920.39
7573	983067.52	1768924.55
7574	983063.61	1768920.42
7571	983060.96	1768917.36
74(10) "86:09:0000000:10984/чзу13"		
7575	983175.64	1768982.54
7576	983175.62	1768982.53
7577	983175.61	1768982.53
7575	983175.64	1768982.54
74(11) "86:09:0000000:10984/чзу13"		
7578	985546.12	1769169.1
7579	985523.34	1769165.92
7580	985525.25	1769165.51
7581	985533.4	1769163.21
7582	985538.52	1769161.37
7583	985547.66	1769168.63
7584	985547.25	1769168.75
7578	985546.12	1769169.1
75(1) "86:09:0701004:2967/чзу5"		
7585	986414.84	1768606.13
7586	986392.26	1768618.98
7587	986353.58	1768635.96
7588	986351.21	1768632.46
7585	986414.84	1768606.13
75(2) "86:09:0701004:2967/чзу5"		
7589	986480.62	1768568.67
7590	986463.6	1768578.36
7591	986423.01	1768596.25
7592	986382.06	1768613.3
7593	986396.22	1768605.24
7594	986422.22	1768594.41
7589	986480.62	1768568.67
75(3) "86:09:0701004:2967/чзу5"		
7595	986683.34	1768453.23
7596	986642.47	1768476.51
7597	986756.61	1768404.91
7598	986785.94	1768386.47
7599	986792.42	1768381.67
7600	986806.05	1768371.86
7601	986822.51	1768362.49
7602	986793.6	1768383.29
7603	986787.07	1768388.12
7604	986757.67	1768406.6
7595	986683.34	1768453.23
75(4) "86:09:0701004:2967/чзу5"		
7605	986868.71	1768348.16
7606	986854.84	1768356.78
7607	986854.67	1768356.83

7608	986852.99	1768357.75
7609	986850.77	1768358.01
7610	986845.77	1768361.71
7611	986831.56	1768369.49
7612	986804.24	1768384.39
7613	986794.39	1768390
7614	986796.02	1768388.79
7615	986848.27	1768350.56
7605	986868.71	1768348.16
75(5) "86:09:0701004:2967/чзу5"		
7616	987132.44	1768321.87
7617	987178.87	1768316.78
7618	987254.08	1768307.53
7619	987277.48	1768304.98
7620	987376.69	1768295.03
7621	987411.78	1768291.44
7622	987477.23	1768286.24
7623	987557.44	1768280.65
7624	987577.11	1768279.93
7625	987653.92	1768277.29
7626	987608.3	1768281.24
7616	987132.44	1768321.87
75(6) "86:09:0701004:2967/чзу5"		
7627	987560.78	1768274.79
7628	987599.77	1768271.44
7629	987678.73	1768268.81
7630	987774.59	1768259.36
7631	987874.23	1768249.99
7632	987973.87	1768240.78
7633	988073.52	1768231.22
7634	988078.32	1768230.77
7635	988081.85	1768230.02
7636	988097.91	1768228.63
7637	988078.62	1768232.75
7638	988073.71	1768233.22
7639	987974.06	1768242.78
7640	987874.41	1768251.98
7641	987774.78	1768261.36
7642	987678.86	1768270.81
7643	987575.12	1768274.27
7627	987560.78	1768274.79
75(7) "86:09:0701004:2967/чзу5"		
7644	988134.15	1768235.8
7645	987821.04	1768262.86
7646	987876.4	1768257.64
7647	987976.04	1768248.45
7648	988075.69	1768238.89
7649	988080.6	1768238.41

7650	988145.83	1768224.52
7651	988161.93	1768223.14
7652	988152.13	1768231.97
7644	988134.15	1768235.8
75(8) "86:09:0701004:2967/чзз5"		
7653	988185.05	1768221.15
7654	988172.47	1768232.49
7655	988157.6	1768233.77
7656	988170.19	1768222.43
7653	988185.05	1768221.15
75(9) "86:09:0701004:2967/чзз5"		
7657	986855.24	1768343.86
7658	986859.77	1768341.28
7659	986878.68	1768338.96
7660	986977.66	1768329.42
7661	987052.6	1768323.04
7662	987078.2	1768320.21
7663	987178.38	1768309.14
7664	987223.17	1768303.8
7665	987307.13	1768296.59
7666	987276.75	1768299.86
7667	987253.12	1768302.24
7668	987178.61	1768311.14
7669	987078.41	1768322.2
7670	987052.79	1768325.02
7671	986977.84	1768331.42
7672	986878.9	1768340.95
7657	986855.24	1768343.86
76(1) "86:09:0701004:206/чзз2"		
7673	987640.18	1768300.45
7674	987783.53	1768289.27
7675	987700.9	1768297.05
7676	987660.33	1768299.71
7673	987640.18	1768300.45
76(2) "86:09:0701004:206/чзз2"		
7677	987306.4	1768328.4
7678	987306	1768326.49
7679	987336.6	1768324.11
7680	987336.66	1768325.37
7677	987306.4	1768328.4
76(3) "86:09:0701004:206/чзз2"		
7681	986431.98	1768622.52
7682	986661.39	1768500.3
7683	986658.76	1768501.95
7684	986636.61	1768515.32
7685	986543.29	1768569.34
7686	986505.15	1768589.88
7687	986465.84	1768608.08

7681	986431.98	1768622.52
76(4) "86:09:0701004:206/чзз2"		
7688	986915.84	1768364.69
7689	986919.5	1768362.73
7690	986930.53	1768356.86
7691	987065.99	1768345.4
7692	987078.43	1768344.23
7693	987226.65	1768332.68
7694	987070.01	1768350.7
7695	987042.04	1768353.35
7696	986976.49	1768358.29
7697	986950.18	1768360.77
7688	986915.84	1768364.69
77(1) "86:09:0000000:10791/чзз2"		
7698	984435.42	1769167.56
7699	984558.5	1769166.03
7700	984559.45	1769166.01
7701	984590.11	1769165.59
7702	984462.9	1769169.58
7703	984412.92	1769168.53
7704	984397.32	1769168.74
7705	984412.07	1769168.29
7698	984435.42	1769167.56
77(2) "86:09:0000000:10791/чзз2"		
7706	984768.96	1769158.14
7707	984807.33	1769156.88
7708	984934.84	1769153.46
7709	984894.02	1769155.77
7710	984864.17	1769156.82
7706	984768.96	1769158.14
78(1) "86:09:0701004:3344/чзз4"		
7711	986160.54	1768788.48
7712	986160.34	1768787.81
7713	986160.55	1768788.48
7711	986160.54	1768788.48
78(2) "86:09:0701004:3344/чзз4"		
7714	986151.87	1768783.23
7715	986151.52	1768783.97
7716	986152.08	1768790.23
7717	986144.8	1768791.74
7718	986144.46	1768787.95
7714	986151.87	1768783.23
78(3) "86:09:0701004:3344/чзз4"		
7719	986165.66	1768778.38
7720	986168.5	1768782.69
7721	986167.09	1768783.68
7722	986166.82	1768784.25
7723	986162.4	1768786.1

7724	986163	1768787.97
7725	986162.98	1768787.97
7726	986161.18	1768782.5
7727	986158.92	1768783.3
7728	986160.12	1768787.1
7729	986156.94	1768788.42
7730	986156.62	1768784.86
7731	986159.58	1768778.52
7732	986160.56	1768777.93
7719	986165.66	1768778.38
78(4) "86:09:0701004:3344/чзз4"		
7733	985576.95	1769156.01
7734	985579.28	1769157.87
7735	985577.28	1769158.82
7736	985576.9	1769158.52
7737	985577.9	1769158.07
7738	985576.91	1769156.06
7733	985576.95	1769156.01

78(5) "86:09:0701004:3344/чзз4"		
7739	985563.1	1769177.88
7740	985563.04	1769177.96
7741	985560.58	1769178.72
7742	985560.63	1769178.64
7739	985563.1	1769177.88
78(6) "86:09:0701004:3344/чзз4"		
7743	986166.52	1768794.48
7744	986166.59	1768795.29
7745	986157.68	1768796.83
7746	986157.63	1768796.29
7743	986166.52	1768794.48
78(7) "86:09:0701004:3344/чзз4"		
7747	986152.7	1768797.3
7748	986152.74	1768797.68
7749	986148.6	1768798.4
7750	986149.84	1768797.88
7747	986152.7	1768797.3

»



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 12 » мая 2023 г.
г. Советский

№ 704

Об утверждении документации
по планировке территории
(проект планировки территории
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью проектный центр Уфимского государственного нефтяного технического университета «Нефтегазинжиниринг» от 26.04.2023 № 0426/ЗБЭХ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Грубопроводы Ловинского месторождения. Реконструкция» (шифр У-021-22) в границах Ловинского лицензионного участка Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).
2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства Яковлева Н.С.

Глава Советского района

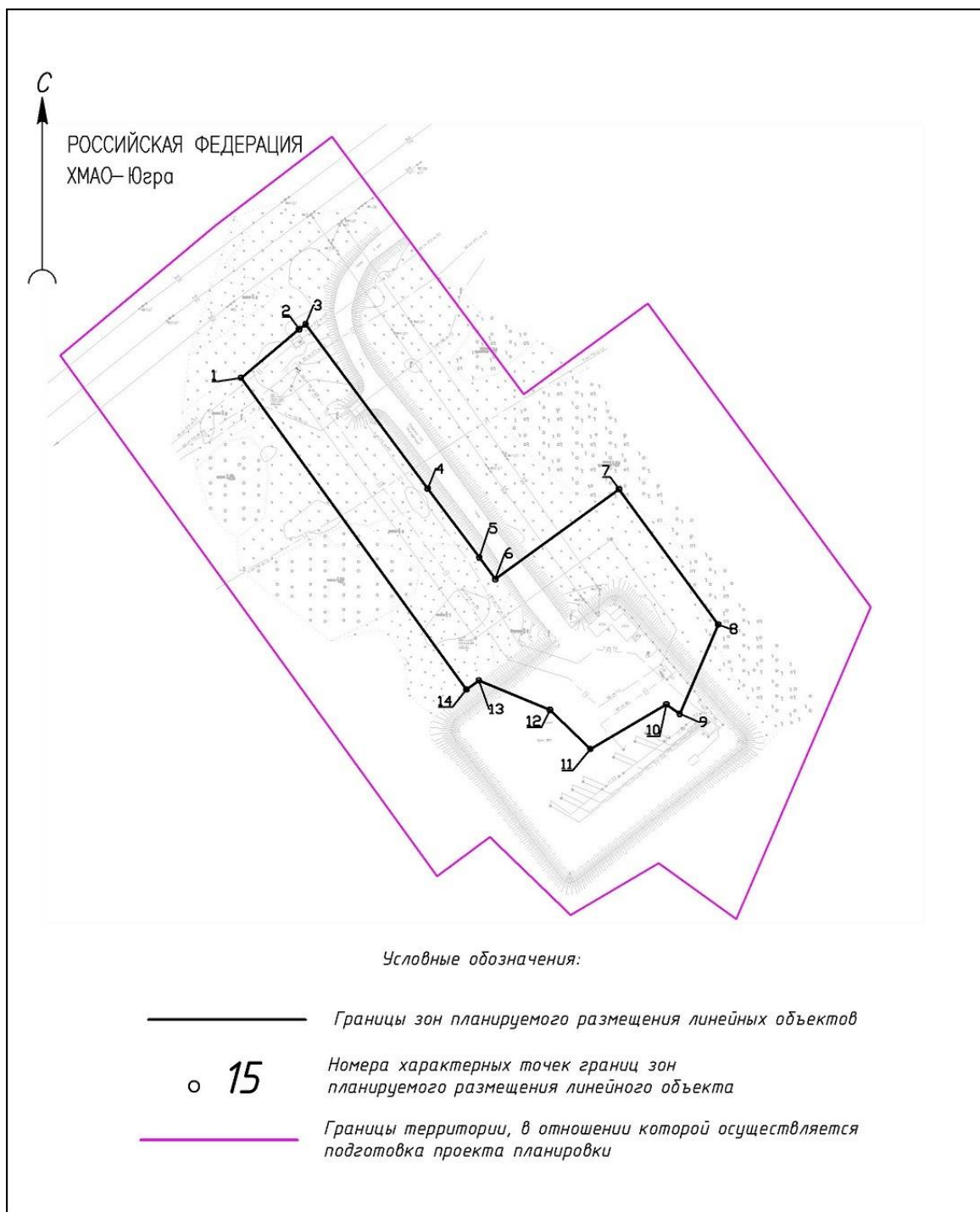
Е.И. Буренков

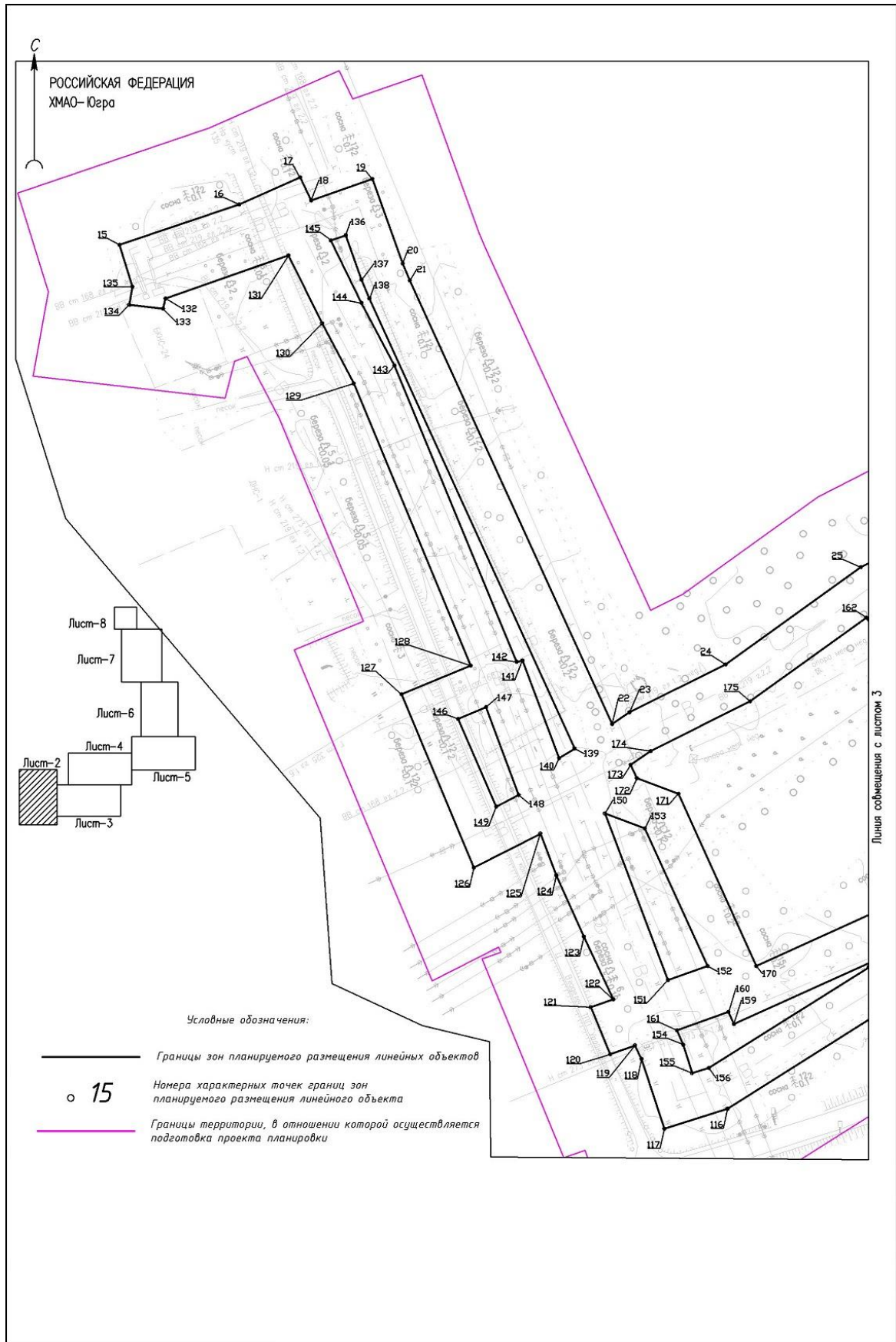
Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 12.05.2023 № 704

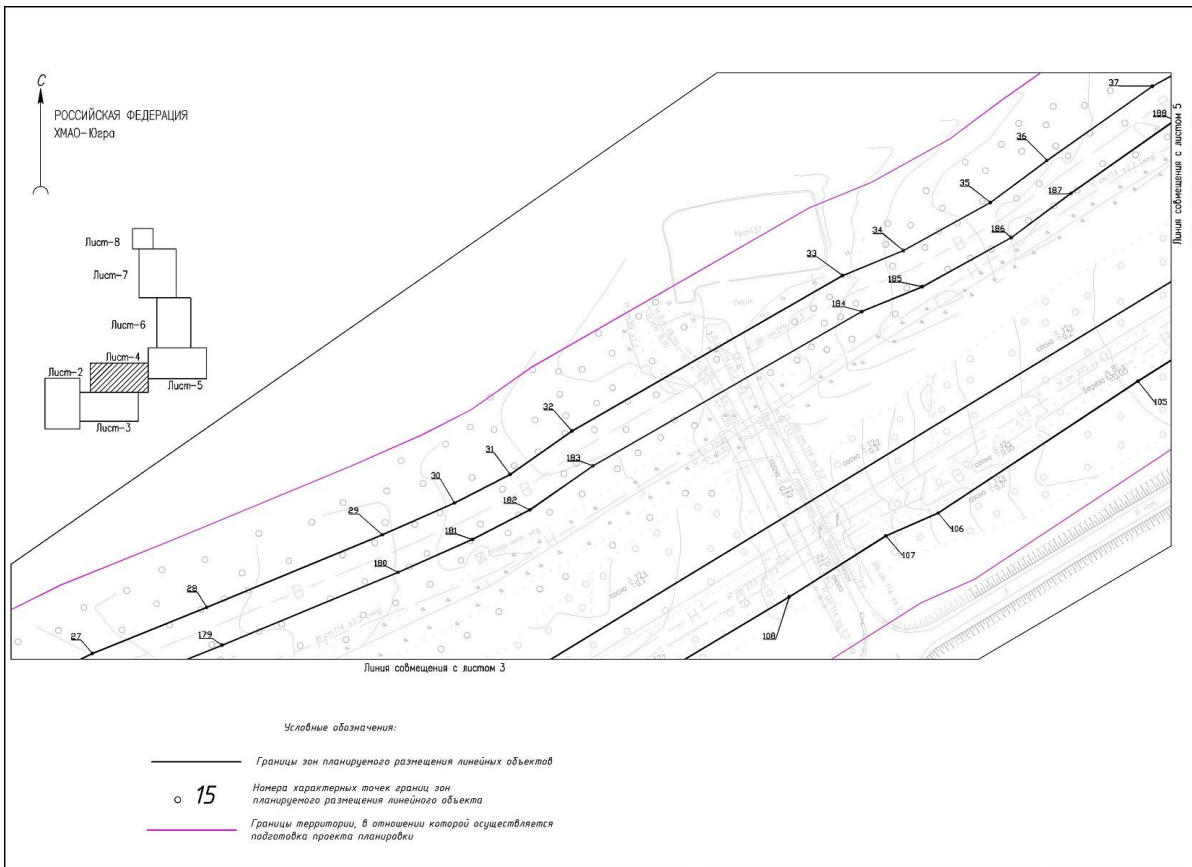
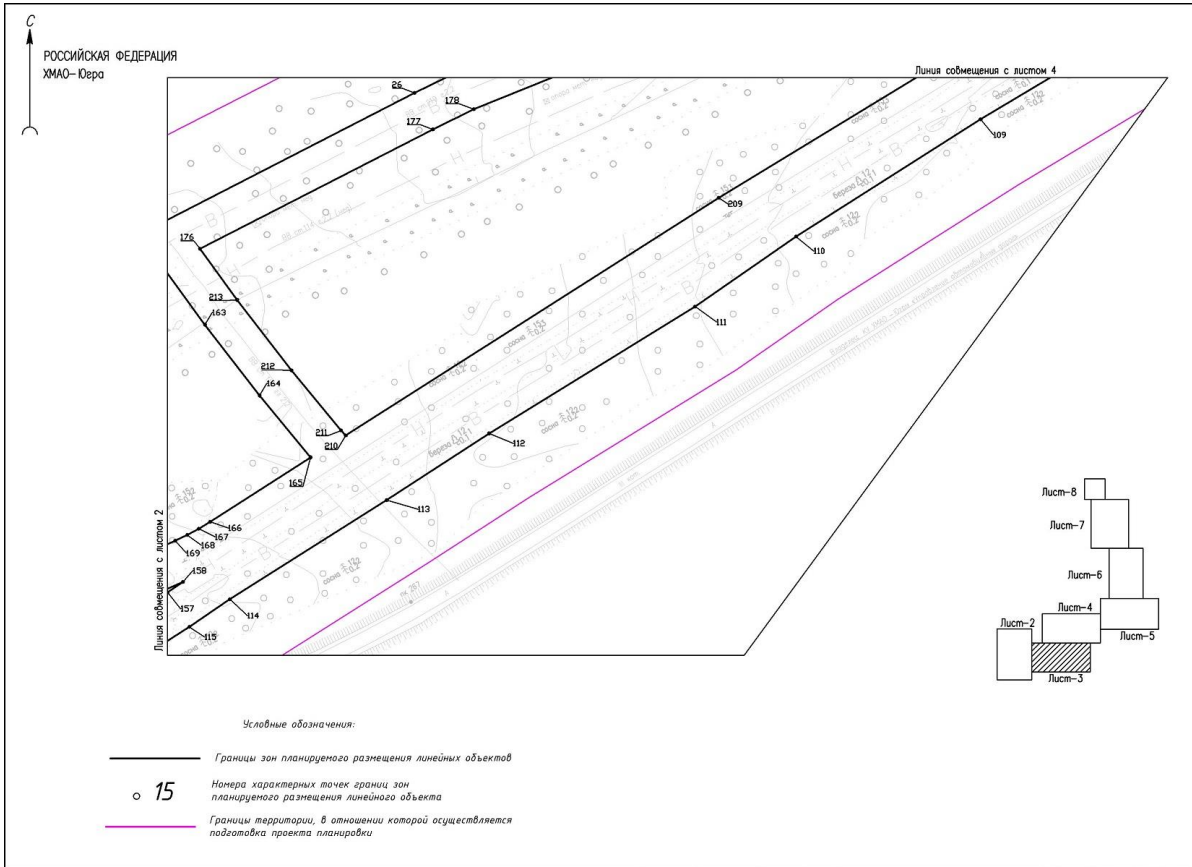
1. Основная часть проекта планировки территории

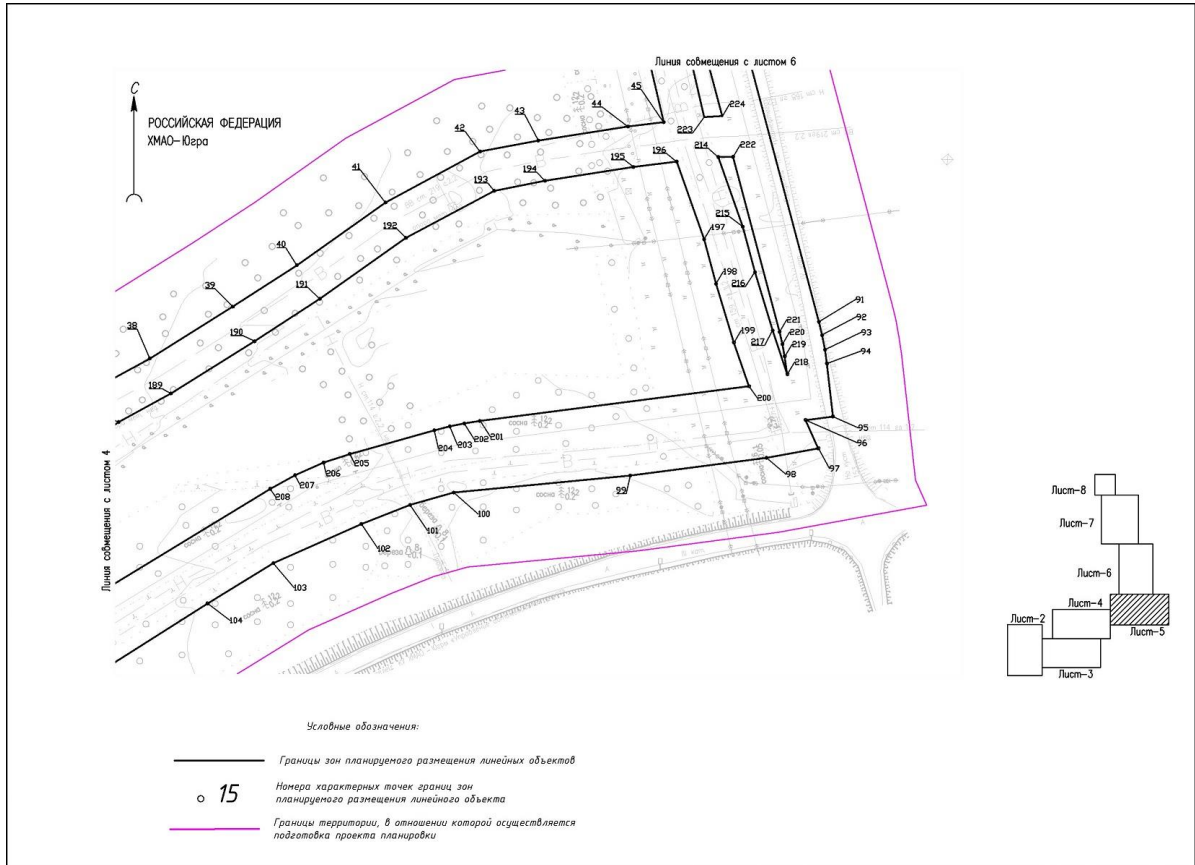
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть

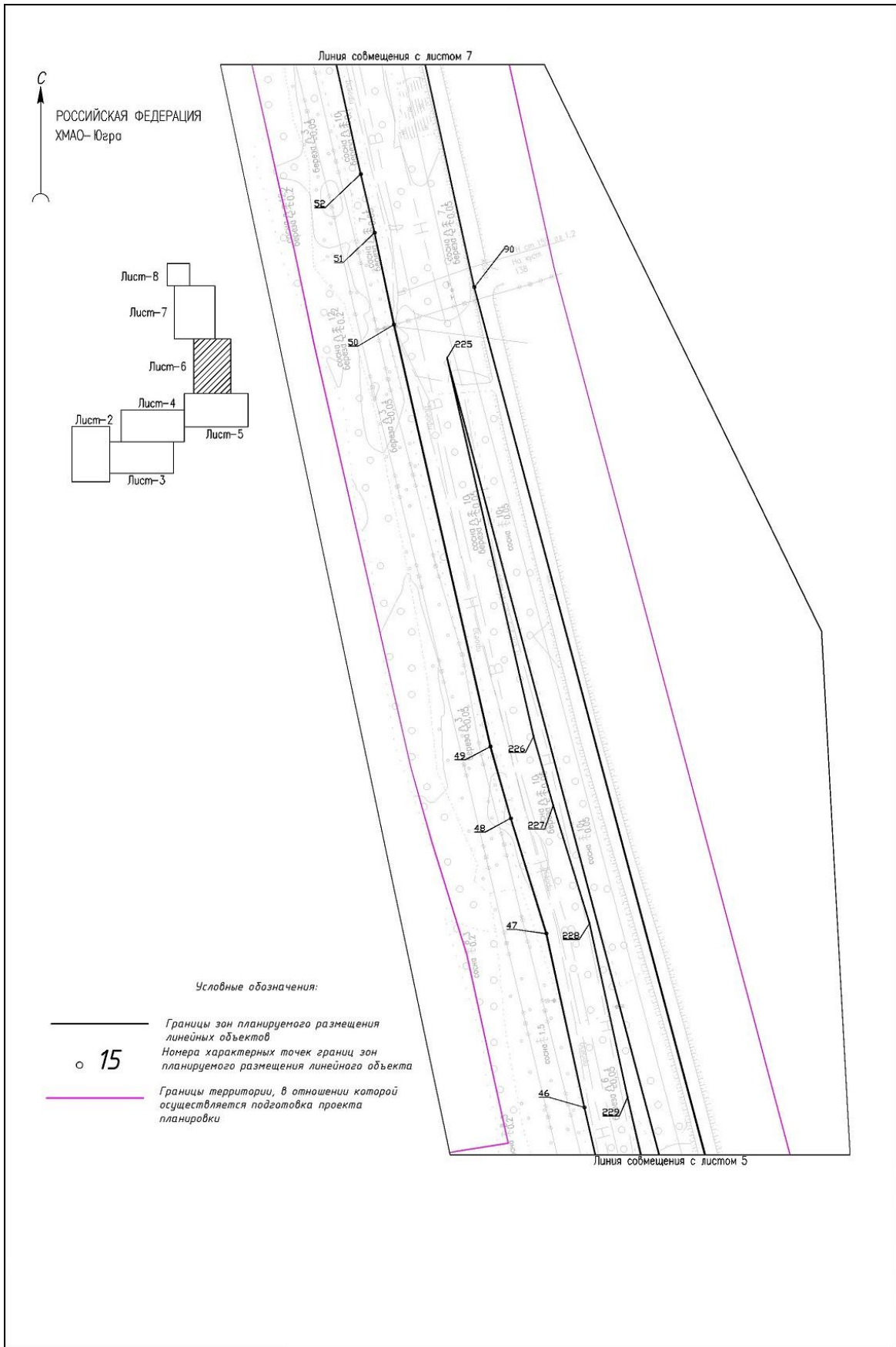
1.1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

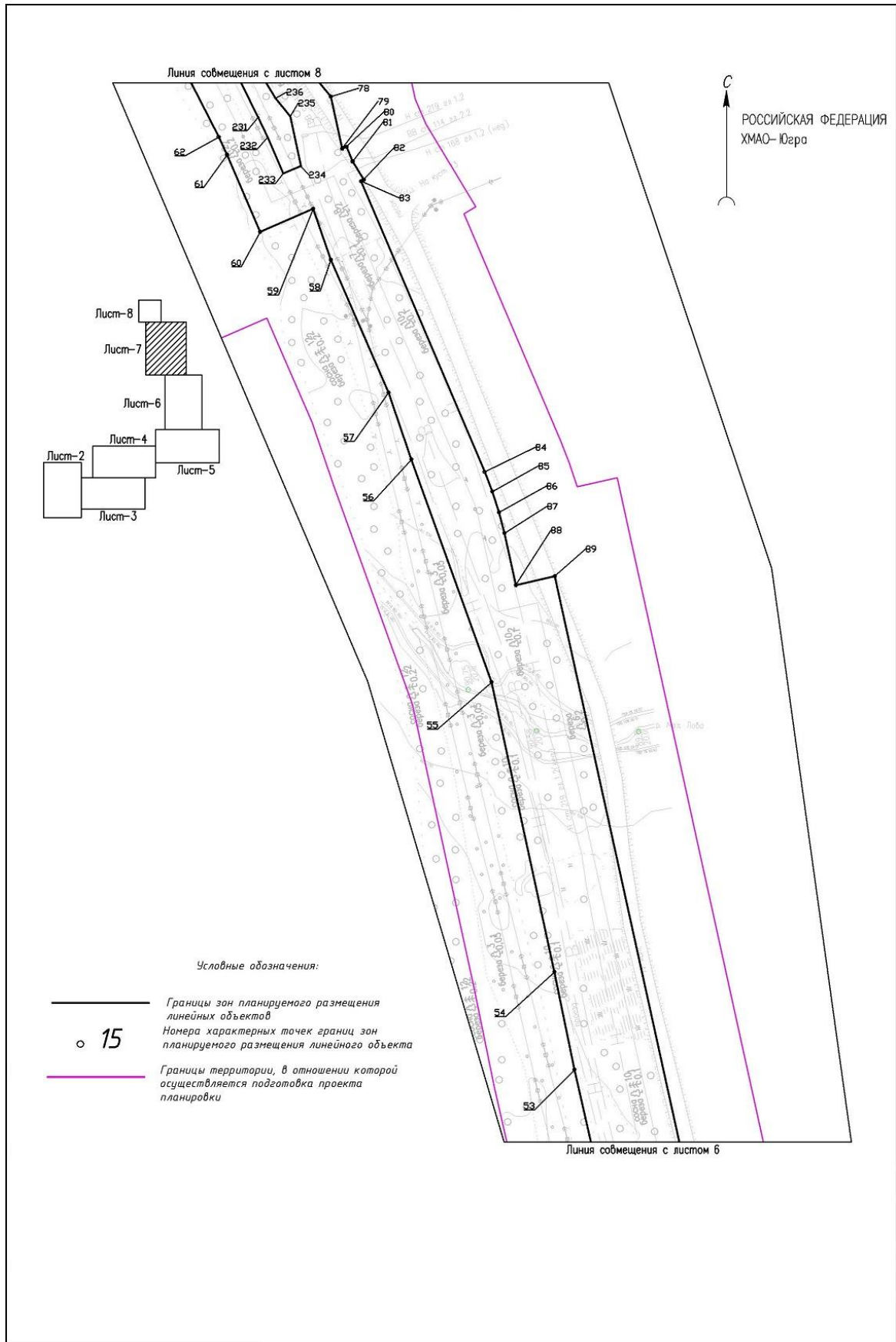


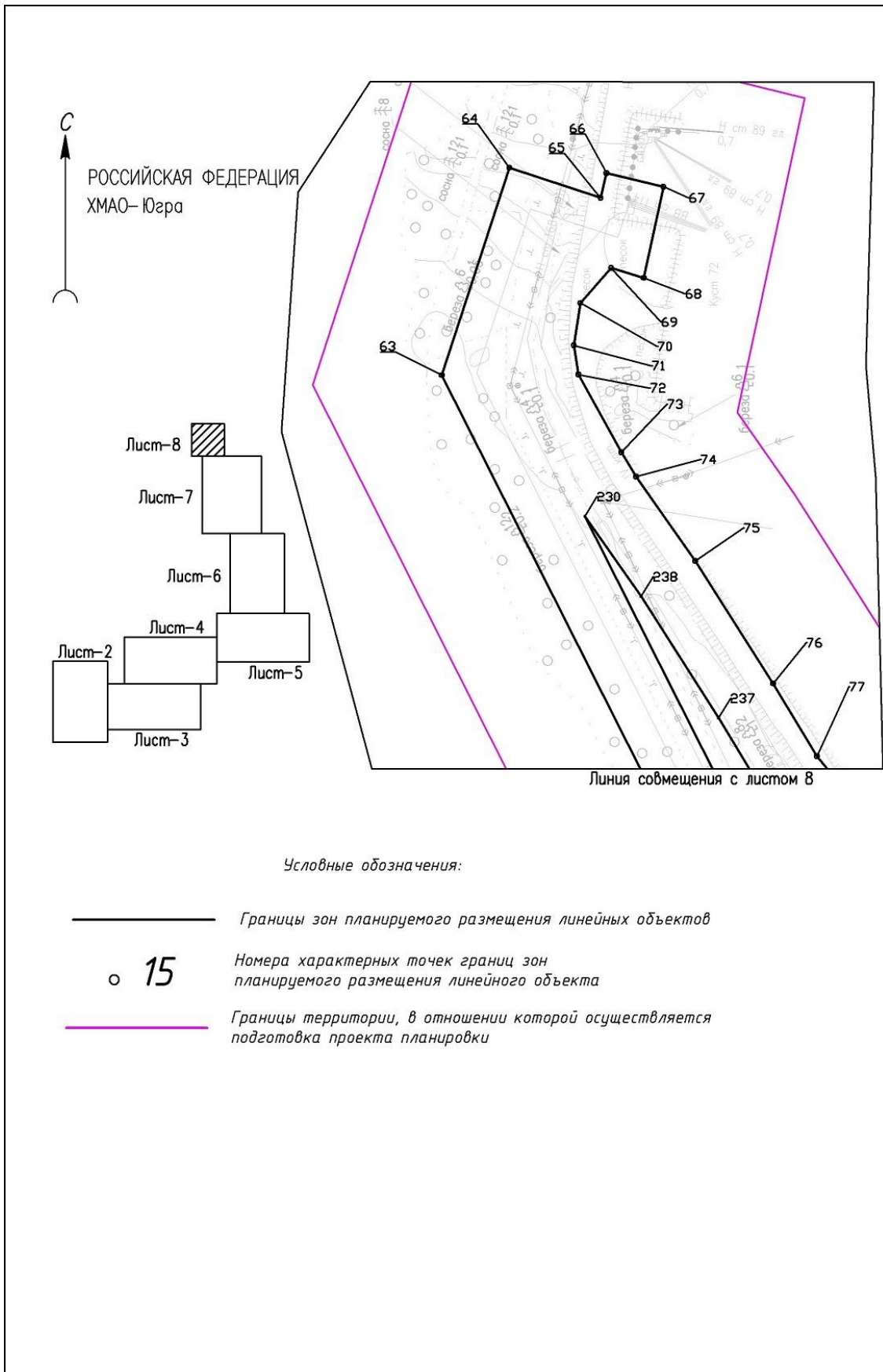












1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. 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

Сведения о категории и классе линейного объекта.

Проектируемые высоконапорные водоводы не имеют признаков опасных производственных объектов, определенных требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», но являются составной частью системы промысловых трубопроводов Ловинского месторождения, которые идентифицированы как опасные производственные объекты.

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено:

строительство высоконапорного водовода «Водовод от точки врезки (далее т.вр.) до куста № 12 L-125,39п.м. (т.вр. до Куст № 12)». В начале трассы на ПК0+00 предусмотрено подключение к существующему узлу запорной арматуры (далее УЗА) с заменой запорной арматуры, в конце трассы на ПК 2+42 предусмотрено подключение к существующему блоку гребенок с установкой отсекающей запорной арматуры (Узел 2);

строительство высоконапорного водовода «В/ВОДОВОД ЦПС-ДНС1-К72-К73 (блочная кустовая насосная станция 24 (далее БКНС-24) до Куст № 72)». В начале трассы на ПК0+00 предусмотрено подключение к существующему блоку гребенок БКНС-24 с заменой запорной арматуры, в конце трассы на ПК 43+04 предусмотрено устройство УЗА (Узел 9) взамен существующего.

По трассе В/ВОДОВОД ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72):

на ПК6+79 запроектирован УЗА (Узел 2) с подключение существующего участка трубопровода до т.вр. 136в;

на ПК8+97 запроектирован УЗА (Узел 3) с подключение существующего участка трубопровода до куста № 153;

на ПК15+67 запроектирован УЗА (Узел 4) с подключение существующего участка трубопровода до куста № 137;

на ПК23+19 запроектирован УЗА (Узел 5) для перспективного подключения трубопровода на куст № 153;

на ПК24+98 запроектирован УЗА (Узел 6) с подключение существующего участка трубопровода до т.вр. 139в;

на ПК31+06 запроектирован УЗА (Узел 7) для перспективного подключения трубопровода до т.вр. 138в;

на ПК38+74 запроектирован УЗА (Узел 8) с подключение существующего участка трубопровода до куста № 73.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к промышленным трубопроводам.

В соответствии с п. 5.3 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» в зависимости от назначения и условий работы проектируемые высоконапорные водоводы номинальным диаметром менее DN 300 относятся к III классу.

В соответствии с таблицей 1 п. 6.2 СП 284.1325800.2016 в зависимости от назначения и условий работы проектируемые трубопроводы относятся ко II категории.

Показатели и характеристики технологического оборудования и устройств линейного объекта (в том числе надежность, устойчивость, экономичность, возможность автоматического регулирования, минимальность выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, компактность, использование новейших технологий).

Качественные базовые характеристики проектируемого линейного объекта.

В проектной документации приняты трубы стальные бесшовные горячедеформированные из катанной или кованной заготовки из стали 20 группы В (К50).

Временное сопротивление разрыву не менее 490 Н/мм² (50 кгс/мм²), предел текучести не менее 343 Н/мм² (35 кгс/мм²). Ударная вязкость основного металла труб на образцах КСУ при температуре минус 60 °С определяется как среднее значение результатов испытания трех образцов: не менее 3,5 кгс*м/см² при T = -60 °С для трубы диаметром 89х8 мм, 114х10, 168х12 мм; не менее 4,0 кгс*м/см² при T = -60 °С для труб диаметром 219х16 мм. Трубы приняты с заводским двухслойным внутренним противокоррозионным покрытием на основе эпоксидной порошковой краски с температурой длительной эксплуатации плюс 90 °С.

Допускается применение других марок сталей, не уступающих данным по механическим и коррозионным свойствам.

Соединительные детали приняты из стали 20 группы В, с заводским двухслойным внутренним противокоррозионным покрытием на основе эпоксидной порошковой краски с температурой длительной эксплуатации плюс 90 °С.

Соединительные детали трубопровода приняты с приварными патрубками длиной 150мм.

Для ответных фланцев запорной арматуры заводские патрубки приняты:

длиной 100 мм для труб диаметром 114 и 168 мм;

длиной 150 мм для труб диаметром 219 мм и более.

При выборе труб учитывались климатические характеристики района строительства, принятые согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» и материалов изысканий, а именно, минимальная температура наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,92 составляет минус 41 °С.

Трубы должны соответствовать требованиям п. 11.1 СП 284.1325800.2016 по габаритным размерам, овальности, допустимым отклонениям по наружному диаметру.

Необходимая надежность трубопровода обеспечивается:

применением труб из сталей улучшенных технических характеристик и повышенной коррозионной стойкости с внутренним заводским антикоррозийным покрытием, с толщинами стенок, превышающими расчетные;

проведением строгого контроля качества поступающих для обустройства материалов и оборудования;

проведением тщательного контроля выполнения строительно-монтажных работ;

выбором оптимальных диаметров для создания наиболее экономичного режима перекачки.

Использование внутренних покрытий экономически эффективно, так как значительно увеличивает срок службы трубопровода и снижает эксплуатационные расходы.

Все трубы и детали на заводах-изготовителях подвергаются контролю неразрушающим методом и гидравлическому испытанию.

Трасса тепловой сети. Способы и тип прокладки.

Все строительно-монтажные и земляные работы производятся в соответствии с требованиями нормативных документов СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СП 284.1325800.2016, ВСН 005-88 «Строительство промышленных стальных трубопроводов. Технология и организация», ВСН 006-89 «Строительство магистральных и промышленных трубопроводов. Сварка».

Способ прокладки трубопроводов и глубина заложения приняты в соответствии с требованиями СП 284.1325800.2016 и технических требований заказчика на проектирование.

Укладку труб необходимо производить в соответствии с требованиями ВСН 005-88.

Глубина заложения проектируемых высоконапорных водоводов до верхней образующей трубы в соответствии с требованиями п. 6.4.1.48 ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование», таблицы 8 п.9.3.2 ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» принимается:

на минеральных грунтах – не менее 1,8 м;

на участках болот II типа, с учетом глубины промерзания – не менее 1,8 м.

Исключения составляют пересечения с подземными инженерными коммуникациями и автомобильными дорогами, где глубина заложения трубопроводов принимается в зависимости от способа прокладки, конструктивного решения, инженерно-геологических условий перехода и согласований заинтересованных организаций.

Разработка траншей на минеральном грунте ведется одноковшовым экскаватором, засыпка осуществляется бульдозером.

Прокладку трубопроводов на болотах и обводненных участках следует производить преимущественно в зимнее время после замерзания верхнего торфяного покрова. В зимнее время, когда слабые грунты проморожены недостаточно для прохода землеройных машин, траншею разрабатывают по технологии летнего строительства.

Строительно-монтажные работы осуществляются с вдольтрассового проезда в зимнее время, либо с применением специальной техники на понтонах или обычной техники с плавучих средств. Разработка и засыпка траншеи по болотам II типа – одноковшовыми экскаваторами со сланей.

При укладке труб и засыпке траншеи необходимо обеспечить:

- сохранность труб и изоляционного покрытия;
- плотное прилегание трубопроводов ко дну траншеи;
- проектное положение трубопроводов.

К моменту укладки трубопроводов дно траншеи должно быть очищено от веток и корней деревьев, камней, мерзлых комков, льда и других предметов, которые могут повредить антикоррозийное покрытие, и выровнено.

При строительстве трубопроводов в зимний период времени и устройстве траншеи при промерзании грунта на всю глубину разработки целесообразно использовать предварительное рыхление грунтов тракторными рыхлителями.

При засыпке траншей мерзлым грунтом первоначально выполняется засыпка размельченным грунтом высотой от 0,2 м до 0,3 м из отвала, после чего производится остальная засыпка с устройством грунтового валика, с учетом последующей его осадки при оттаивании.

Крутизна откосов траншеи зависит от физико-механических свойств грунтов, глубины траншеи принимаются в соответствии с СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

Повороты линейной части трубопровода в вертикальной и горизонтальной плоскостях следует выполнять упругим изгибом трубопровода, соединенного встык, или монтажом криволинейных участков из гнутых отводов.

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

Проектируемые трубопроводы расположены в Советском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Ловинского месторождения. Месторождение относится к Западно-Сибирской провинции.

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	4	985834,50	1759240,45	8	985783,45	1759349,48
1	985876,04	1759170,37	5	985808,57	1759259,82	9	985749,87	1759334,97
2	985894,30	1759192,20	6	985800,44	1759265,77	10	985753,46	1759330,02
3	985896,13	1759194,60	7	985834,26	1759312,22	11	985736,71	1759301,47

12	985751,34	1759286,26	66	998963,76	1775332,55	121	996447,07	1774313,43
13	985762,42	1759259,60	67	998958,01	1775356,28	122	996451,93	1774327,18
14	985759,02	1759254,95	68	998919,98	1775348,13	123	996490,26	1774309,18
1	985876,04	1759170,37	69	998924,13	1775334,47	124	996527,63	1774292,37
15	996912,67	1774026,15	70	998909,49	1775321,60	125	996553,11	1774282,72
16	996937,40	1774099,02	71	998891,74	1775318,92	126	996532,36	1774242,16
17	996953,89	1774136,25	72	998879,55	1775320,83	127	996638,28	1774198,09
18	996939,97	1774143,03	73	998847,05	1775338,67	128	996655,77	1774240,22
19	996952,95	1774180,21	74	998836,90	1775344,90	129	996828,03	1774168,96
20	996901,32	1774198,83	75	998801,67	1775369,62	130	996864,79	1774149,64
21	996891,03	1774203,16	76	998750,48	1775402,20	131	996906,33	1774129,16
22	996620,13	1774326,43	77	998720,09	1775420,50	132	996879,98	1774054,21
23	996627,26	1774337,10	78	998706,23	1775431,71	133	996873,75	1774052,66
24	996656,41	1774395,56	79	998674,50	1775438,60	134	996876,15	1774032,02
25	996715,88	1774478,03	80	998675,61	1775441,21	135	996887,19	1774033,99
26	996802,37	1774646,83	81	998666,63	1775445,02	15	996912,67	1774026,15
27	996816,57	1774675,54	82	998655,52	1775451,74	136	996918,59	1774164,06
28	996847,17	1774751,49	83	998654,54	1775450,15	137	996891,42	1774173,71
29	996895,36	1774868,04	84	998477,02	1775525,51	138	996879,93	1774178,53
30	996916,45	1774915,86	85	998465,05	1775530,19	139	996605,12	1774303,58
31	996935,42	1774952,79	86	998452,40	1775534,28	140	996599,17	1774294,20
32	996964,18	1774993,78	87	998439,54	1775537,57	141	996658,78	1774271,72
33	997067,20	1775173,36	88	998407,88	1775544,56	142	996658,00	1774268,19
34	997083,79	1775213,82	89	998413,41	1775568,28	143	996838,93	1774193,67
35	997115,59	1775271,41	90	997932,22	1775674,08	144	996877,19	1774173,62
36	997143,50	1775308,92	91	997236,58	1775858,80	145	996915,41	1774155,00
37	997192,77	1775378,98	92	997227,77	1775860,94	136	996918,59	1774164,06
38	997212,28	1775414,64	93	997218,01	1775862,85	146	996623,14	1774232,67
39	997246,56	1775469,74	94	997209,03	1775864,21	147	996630,41	1774249,61
40	997274,04	1775512,19	95	997173,90	1775868,11	148	996576,67	1774269,50
41	997315,55	1775571,19	96	997171,56	1775849,94	149	996569,63	1774255,86
42	997349,29	1775633,91	97	997152,87	1775858,47	146	996623,14	1774232,67
43	997356,60	1775672,58	98	997146,57	1775824,03	150	996565,39	1774322,03
44	997365,84	1775732,03	99	997134,72	1775733,51	151	996463,70	1774360,47
45	997368,69	1775755,81	100	997123,59	1775616,36	152	996472,24	1774384,65
46	997432,48	1775741,09	101	997115,36	1775587,39	153	996556,29	1774346,43
47	997538,34	1775717,99	102	997102,77	1775555,08	150	996565,39	1774322,03
48	997608,58	1775696,29	103	997076,81	1775496,72	154	996424,19	1774369,89
49	997652,23	1775683,93	104	997050,04	1775453,00	155	996406,80	1774375,18
50	997909,26	1775625,29	105	996997,16	1775369,32	156	996410,01	1774385,39
51	997965,29	1775613,46	106	996909,75	1775236,71	157	996471,57	1774482,99
52	998000,97	1775605,04	107	996894,64	1775202,10	158	996478,56	1774493,19
53	998112,03	1775580,28	108	996854,24	1775137,98	159	996436,83	1774400,75
54	998171,59	1775568,08	109	996784,92	1775022,09	160	996444,19	1774397,40
55	998348,65	1775529,73	110	996707,32	1774899,73	161	996432,89	1774366,03
56	998484,63	1775480,87	111	996660,95	1774832,78	154	996424,19	1774369,89
57	998525,52	1775466,93	112	996576,94	1774696,23	162	996685,07	1774481,43
58	998606,61	1775431,73	113	996532,82	1774628,29	163	996648,97	1774507,76
59	998637,69	1775420,95	114	996467,12	1774524,27	164	996602,03	1774544,03
60	998623,68	1775388,63	115	996448,80	1774497,51	165	996561,09	1774577,81
61	998670,64	1775368,46	116	996385,14	1774396,79	166	996518,44	1774511,26
62	998681,54	1775363,38	117	996372,84	1774358,24	167	996513,88	1774503,69
63	998879,33	1775263,82	118	996415,39	1774344,34	168	996509,74	1774496,07
64	998966,00	1775291,96	119	996423,77	1774340,42	169	996505,90	1774488,14
65	998953,37	1775330,10	120	996418,32	1774325,22	170	996472,31	1774414,31

171	996577,45	1774366,89	195	997339,07	1775735,63	219	997213,68	1775836,20
172	996586,97	1774341,51	196	997342,68	1775764,48	220	997221,71	1775834,63
173	996595,15	1774337,79	197	997291,16	1775782,60	221	997229,80	1775832,67
174	996603,49	1774349,94	198	997261,77	1775790,52	222	997345,86	1775801,85
175	996633,91	1774410,54	199	997222,81	1775802,39	214	997345,63	1775792,07
162	996685,07	1774481,43	200	997193,90	1775812,45	223	997372,23	1775782,71
176	996699,15	1774504,58	201	997170,91	1775633,77	224	997372,78	1775794,70
177	996778,30	1774659,06	202	997169,29	1775623,26	225	997889,13	1775657,58
178	996791,73	1774686,11	203	997167,37	1775613,80	226	997658,57	1775710,18
179	996822,15	1774761,66	204	997164,76	1775603,50	227	997616,39	1775722,13
180	996870,44	1774878,46	205	997149,04	1775547,37	228	997544,67	1775744,25
181	996892,25	1774927,85	206	997143,32	1775530,04	229	997438,48	1775767,42
182	996911,82	1774965,96	207	997135,08	1775511,05	223	997372,23	1775782,71
183	996941,07	1775007,76	208	997126,01	1775494,51	230	998820,35	1775323,56
184	997043,33	1775186,01	209	996732,97	1774848,58	231	998693,64	1775387,51
185	997059,77	1775226,17	210	996575,60	1774601,13	232	998681,48	1775393,19
186	997092,41	1775285,26	211	996578,96	1774598,04	233	998659,27	1775402,67
187	997121,73	1775324,89	212	996618,76	1774565,22	234	998663,82	1775413,38
188	997170,24	1775393,87	213	996665,27	1774529,31	235	998694,13	1775406,97
189	997189,14	1775428,57	176	996699,15	1774504,58	236	998705,28	1775397,90
190	997223,70	1775484,11	214	997345,63	1775792,07	237	998736,12	1775379,32
191	997251,82	1775527,53	215	997299,64	1775808,24	238	998786,91	1775347,00
192	997292,12	1775584,64	216	997269,42	1775816,42	230	998820,35	1775323,56
193	997323,35	1775643,25	217	997230,85	1775828,17			
194	997329,95	1775676,98	218	997201,92	1775837,85			

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, проектом не предусмотрены.

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

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

проектируемые трубопроводы прокладываются подземно, этажность отсутствует.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны:

максимальный процент застройки не выделяется для линейных объектов.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства не выделяются для

линейных объектов.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения:

требования к цветовому решению внешнего облика проектируемых объектов не предъявляются;

требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, не предъявляются, проектируемый объект не оказывает влияния на силуэт застройки исторического поселения.

1.2.6. 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

Мероприятия 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, не предусматриваются.

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

Объекты культурного наследия отсутствуют.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферного воздуха.

Для снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства необходима организация контроля состава выхлопных газов строительной техники и механизмов. При этом не допускается выход на объект механических транспортных средств, содержащих вредные вещества в выхлопах более допустимых, что регламентировано требованиями ГОСТ Р 58577-2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов».

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвращение аварийных ситуаций:

полная герметизация системы сбора;

соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всех составных частей системы добычи и транспортировки;

применение максимально герметизированной системы сбора и транспорта нефти, газа,

воды;

герметичность затвора всех задвижек предусмотрена класса «А»;
технологическая аппаратура, работающая под давлением и в которой возможно превышение давления выше расчетного, оснащена предохранительными клапанами;
контроль швов сварных соединений;
испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
организация строгого контроля технологических процессов, герметичность, надежность и безаварийная работа оборудования и трубопроводов;
применение наиболее совершенного оборудования и приборов контроля его работы;
технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировок и сигнализации;
предусмотрено внутреннее и наружное антикоррозионное покрытие трубопроводов.

Мероприятия по регулированию выбросов загрязняющих веществ при неблагоприятных метеорологических условиях (далее – НМУ).

Уровень загрязнения приземных слоев атмосферы во многом зависит от метеорологических условий.

Регулирование выбросов вредных веществ в атмосферу в период НМУ предусматривает кратковременное сокращение выбросов, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха, до уровня, наблюдаемого при отсутствии НМУ. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждений о возможном опасном росте концентраций примесей в воздухе с целью его предотвращения.

ТПП «Урайнефтегаз» не получает предупреждения о повышении уровня загрязнения воздуха в периоды НМУ. В связи с этим, специальные мероприятия по регулированию выбросов в периоды НМУ не разрабатываются. Для снижения приземных концентраций вредных веществ в атмосфере в периоды НМУ предусматриваются мероприятия организационного характера, соответствующие первому режиму работы предприятий в периоды НМУ. Эти мероприятия носят организационно-технический характер и не приводят к снижению производственной мощности предприятия.

Мероприятия по сокращению выбросов по первому режиму включают:

контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;

запрещение продувки и чистки оборудования, а также ремонтных работ, связанных с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу;

контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;
смещение во времени некоторых технологических процессов, связанных с большим выделением вредных веществ в атмосферу (заполнение и опорожнение емкостей, продувка и чистка оборудования);

другие организационно-технические мероприятия, приводящие к снижению выбросов загрязняющих веществ.

Реализация указанных мероприятий сводит до минимума ущерб воздушному бассейну.

Мероприятия по охране недр.

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» содержит правовые и экологические основы комплексного рационального использования и охраны недр, обеспечивает защиту интересов государства и граждан РФ, а также прав пользования недрами.

Оформление, регистрация и выдача лицензии на пользование недрами осуществляется федеральными органами управления государственным фондом недр или его территориальным подразделением.

Основными требованиями по использованию недр является обеспечение полноты геологического изучения, рационального комплексного использования и охраны недр, а также предотвращение загрязнения недр при проведении работ, соблюдение

установленного порядка консервации и ликвидации подземных сооружений (скважин).

Пользователи недр обязаны обеспечить выполнение стандартов (норм, правил) по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

Пользователи недр, ведущие буровые работы при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений, должны иметь договор с профессиональными службами по предупреждению и ликвидации открытых нефтяных и газовых фонтанов.

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью населения в зоне влияния работ, связанных с использованием недрами, руководители предприятий обязаны немедленно приостановить работы, обеспечить транспортировку людей в безопасное место и незамедлительно информировать об этом соответствующие органы государственной власти и органы местного самоуправления.

Для защиты от возможного проникновения загрязняющих веществ необходимо предусматривать:

применение труб, материалов и арматуры соответствующей климатическим условиям района строительства, условиям хранения и транспорта при расчетной минимальной температуре;

механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники);

герметичность затворов установленной запорной арматуры соответствует классу «А»;

постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в эксплуатационном журнале;

проведение контрольного осмотра, проведение планового ремонта трубопровода.

Мероприятия по охране недр, предусмотренные проектной документацией являются составной частью технологических процессов, направленных на обеспечение безаварийности производства и рационального использования природных ресурсов.

Производственный экологический контроль за охраной недр и окружающей среды осуществляется организацией, выполняющей данный вид работ.

Предусмотренные проектной документацией технические решения обеспечивают предотвращение негативных последствий обустройства скважин на состояние недр и окружающей среды.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, водных биологических ресурсов, соблюдению режимов водоохраных и рыбоохраных зон, прибрежных защитных полос водотоков

Во избежание загрязнения водосборов поверхностных водных объектов, в границах которых расположены проектируемые объекты, проектной документацией предусматривается комплекс природоохранных мероприятий.

Период строительства.

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при строительстве проектируемых объектов предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий, направленные на рациональное использование водных ресурсов:

обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;

запрет проезда транспорта вне проездов и дорог;

запрет мойки и заправки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;

использование труб соответствующих климатическим условиям строительства с заводской трехслойной антикоррозионной изоляцией;

очистка и гидравлическое испытание трубопроводов;

использование химически не агрессивных строительных материалов, рекомендованных к использованию соответствующими нормативными документами;

использование машин и механизмов в исправном состоянии, во избежание

возможности пролива нефтепродуктов;

очередность проведения демонтажных работ трубопроводов осуществляется на основании их фактического технического состояния, аварийности, ответственности участков, с учетом темпов и объемов проводимой реконструкции;

демонтаж выведенного из эксплуатации трубопровода, препятствующего строительству проектируемого трубопровода, выполненны в полосе отвода земли;

выезд строительной техники за полосу отвода земли не разрешается;

после демонтажа трубопроводов производится засыпка траншеи, уборка строительного мусора и планировка полосы. Все территории подлежат технической и биологической рекультивации;

демнтируемые трубопроводы вывозятся сразу (без хранения на площадке), на трубную базу заказчика;

при демонтаже и строительстве поверхность территории площадки строительства выравнивается таким образом, чтобы вода от дождей и таяния снега уходила за пределы площадки и не застаивалась на поверхности почвы;

все территории подлежат технической и биологической рекультивации;

к работам допускаются квалифицированные работники, прошедшие инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного ведения работ;

очистка временно занимаемой территории от строительного мусора, неизрасходованных материалов и других загрязнителей по окончании производства работ;

оснащение рабочих мест на площадке строительства инвентарными контейнерами для твердых коммунальных отходов и строительных отходов.

Период эксплуатации.

Для предупреждения и ликвидации последствий негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при эксплуатации объектов предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

технологическое оборудование выбрано в соответствии с заданными технологическими параметрами и оснащено необходимым объемом автоматического регулирования, блокировки и сигнализации;

арматура принята с учетом условий эксплуатации, рабочих параметров, физико-химических свойств транспортируемой среды, класс герметичности затвора – А;

использованы трубы повышенной эксплуатационной надежности с заводским антикоррозионным покрытием;

производится эксплуатация строительных машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии в целях избежания разливов на площадке строительства заправка машин осуществляется только на стационарных автозаправочных станциях;

высокое качество используемых труб, выбранные трубы имеют повышенные эксплуатационные характеристики и обеспечивают высокую надежность на весь период эксплуатации;

надежная гидроизоляция трубопроводов;

необходимый уровень надежности и безопасности трубопроводов по болотам (близкое залегание грунтовых вод) определяется категорией надежности трубопроводов I и II типа;

все монтажные сварные соединения на линейной части и узлы подключения трубопроводов подвергаются неразрушающему контролю физическими методами (радиографированием) во избежание аварийной ситуации на водный объект;

используется активная защита и изоляция труб;

все монтажные сварные соединения на линейной части подвергаются контролю физическими методами: радиографированием, ультразвуком.

Запрещается:

проезд транспорта вне проездов и дорог;

расчистка территории с помощью огня, сжигание отходов, образующихся в результате санитарных и технических рубок.

При соблюдении проектных решений и вышеперечисленных мероприятий воздействие на водные объекты при производстве работ будет минимальным.

Мероприятия, направленные на охрану водных объектов.

Гидрографическая сеть представлена р. Мулымья, р. Малая Лова и ручья без названия.

По происхождению котловин подавляющее большинство озер органогенные. Это болотные (внутриболотные) озера и озера. Берега внутриболотных озер торфяные, низкие, высотой около 0,5 м над урезами воды. Подавляющее большинство озер (около 90%) не имеет поверхностного стока, т.е. они считаются бессточными.

Высоконапорный водовод «В/ВОДОВОД ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)» на ПК 34+83,44 пересекает ручей р. Малая Лова. Ширина русла составляет 2,96 м по створу перехода трубопровода. Глубина в створе составляет 0,98 м. Пойма в районе работ шириной до 15 м, покрыта луговыми травами и кустарником. Берега относительно пологие. Максимальные расчетные уровни воды 1% обеспеченности составляют 91,40 м БС, 10% - 91,29 м БС. Минимальная отметка размыва дна 89,08 м БС.

Водовод от т.вр. до куста № 12 L-125,39п.м. (т.вр. до Куст № 12).

Начало трассы (ПК0) – соответствует точке врезки водовода на куст 12, конец трассы (ПК2+42.29) соответствует кусту 12. Проектируемый водовод проходит преимущественно в юго-восточном направлении.

Трасса следует по заболоченной местности с влаголюбивой растительностью, а также по местности, покрытой хвойным лесом (сосна) с высотой деревьев от 3 до 4 м. Проектируемый водовод пересекает 2 промысловых нефтепровода, внутрипромысловую дорогу на куст 12, 2 линии электропередачи 6-кВ 3 провода.

Минимальная отметка высоты по трассе 77,05 м, максимальная отметка – 79,48 м.

В/водовод ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72).

Начало трассы (ПК0) – соответствует БКНС-24, конец трассы ПК43+4.37 соответствует кусту 72. Проектируемый водовод проходит преимущественно в северо-восточном направлении.

Трасса следует вдоль коридора коммуникаций преимущественно по местности покрытой хвойным и лиственным лесом с высотой деревьев от 2 до 12 м. Также трасса проходит по заболоченным территориям с влаголюбивой растительностью и территориям покрытым мхом. Проектируемый водовод пересекает промысловые нефтепроводы, автодороги, линии электропередачи, водоводы и водный объект.

Минимальная отметка высоты по трассе 89,60 м, максимальная отметка – 111,04 м.

Прокладка высоконапорного водовода «В/ВОДОВОД ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)» через р. Малая Лова, предусмотрена в подземном варианте.

Проектируемые узлы запорной арматуры располагаются на отметках выше уровня горизонта высоких вод 10%-ной обеспеченности согласно п.10.2.15 СП 284.1325800.2016.

Согласно требованиям Водного Кодекса РФ, Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановления Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» для охраны растительного и животного мира проектной документацией предлагается комплекс мероприятий:

недопущение разливов горюче смазочных материалов, загрязнение территории производственными и бытовыми отходами, а также лакокрасочными материалами;

строительство проектируемых объектов вне нерестилиц и зимовальных ям;

использование при заправке машин, механизмов и оборудования поддонов, исключающих попадания топлива и масел в водную среду и грунт.

Для уменьшения воздействия на водоток при строительстве трубопроводов в проектной документации предусмотрены следующие мероприятия:

засыпка береговых траншей с превышением над естественным уровнем поверхности земли для восстановления рельефа после естественного уплотнения грунта засыпки;

выполнение береговых склонов и откосов береговых траншей при устройстве обратной засыпки из местного и привозного грунта;

выполнение строительно-монтажных работ должно осуществляться преимущественно в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров.

Строительство перехода через водную преграду ведутся силами генподрядной организации, линейными бригадами по типовым проектам производства работ.

Выполнение строительно-монтажных работ должно осуществляться преимущественно в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров.

Таким образом, выполнение технических и природоохранных проектных решений обеспечит надежную работу проектируемых объектов, что уменьшит отрицательное воздействие на окружающую среду при его строительстве и дальнейшей эксплуатации.

Мероприятия по охране почв, растительности и животного мира

Мероприятия по охране земельных ресурсов от воздействия проектируемого объекта

С целью рационального использования земель, предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров проектной документацией предусмотрены технические решения, представленные комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых объектов:

при выделении земель под строительство объектов устанавливаются твердые границы отвода, что обязывает не допускать использование земель и повреждать почвенно-растительный покров за пределами отвода;

формирование линейных коммуникаций в единые технологические коридоры (трубопроводы, автодороги, линии электропередач) минимальной ширины по кратчайшему расстоянию;

использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с увеличенной толщиной стенки;

комплексная защита трубопроводов от почвенной коррозии заводской антикоррозионной изоляцией усиленного типа и средствами электрохимической защиты;

визуальный контроль поверхности труб, деталей трубопровода, запорной арматуры перед сборкой и сваркой трубопровода, имеющего заводскую изоляцию;

очистка внутренней полости трубопровода перед вводом в эксплуатацию после полной готовности всех участков;

испытание на прочность и проверка на герметичность трубопроводов;

контроль коррозионного состояния и эффективности защиты от внутренней коррозии трубопровода;

периодическое диагностирование трубопровода для предотвращения и прогнозирования аварий, тем самым для повышения надёжности и долговечности трубопроводов;

выезд строительной техники за полосу отвода земли не разрешается;

после строительства трубопровода производится засыпка траншеи, уборка строительного мусора и планировка полосы. Все территории подлежат технической рекультивации;

утилизация отходов производства и потребления;

контроль за обслуживающим автотранспортом по недопущению подтекания топлива, смазочных материалов;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Необходимая надежность трубопровода обеспечивается:

проведением строгого контроля качества поступающих для обустройства материалов, арматуры и оборудования;

применением труб из сталей улучшенных технических характеристик и повышенной коррозионной стойкости с внутренним заводским антикоррозийным покрытием, с толщинами стенок, превышающими расчетные;

проведением тщательного контроля выполнения строительно-монтажных работ;

выбор оптимальных диаметров для создания наиболее экономичного режима перекачки;

установкой отсекающей арматуры на врезках.

В процессе производства монтажных работ выполняется послеоперационный контроль качества сборки и сварки трубопроводов.

Перед сборкой и сваркой трубопровода, имеющего заводскую изоляцию, необходим визуальный контроль поверхности труб, деталей трубопровода, запорной арматуры. Обнаруженные дефекты должны быть устранены.

Для обеспечения требуемого уровня качества при производстве сварочных работ необходимо производить:

проверку квалификации сварщиков;

контроль исходных материалов и труб, запорной и распределительной арматуры;

систематический операционный (технологический) контроль, осуществляемый в процессе сборки и сварки;

визуальный контроль и обмер готовых сварных соединений;

проверку сварных швов неразрушающими методами контроля;

проверку соответствия технологии сварки требованиям нормативных документов;

проверку наличия клейма сварщика на каждом стыке.

В производство допускаются материалы и изделия только при наличии сертификатов, паспортов или других сопроводительных документов от заводов поставщиков.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

В период реконструкции, строительства объектов в целях охраны растительного и животного мира необходимо обеспечение контроля за строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства.

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектной документацией предусмотрены следующие организационные и технические мероприятия:

подземная прокладка трубопроводов в целях минимизации ущерба для мигрирующих животных;

движение транспорта и строительной техники только по существующим автомобильным дорогам и временным вдольтрассовым проездам;

заправка строительных машин и механизмов горюче-смазочными материалами (далее – ГСМ) производить автозаправщиками, исключая попадания ГСМ в почву и водоемы;

техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и строительной техники должно выполняться на территории ремонтного предприятия;

стоянка, заправка автомобильного транспорта и строительной техники в водоохраных зонах запрещается;

введение запрета на образование несанкционированных свалок коммунальных отходов – мест концентрации синантропных видов птиц и других животных;

предупреждение случаев любого браконьерства, недопущение нерегламентированной добычи животных;

сведение до минимума «фактора беспокойства» в местах обитания животных, особенно пернатых хищников, водоплавающих птиц, крупных млекопитающих и редких (малочисленных) животных;

строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;

исключение вероятности возгорания лесных участков на прилегающей к участку строительства местности.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо обеспечить контроль за соблюдением правил пожаробезопасности:

запрет на разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

запрет на заправку горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

запрещается оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в непредусмотренных специально для этого местах;

запрет на выжигание травы на лесных полянах, прогалинах на землях лесного фонда и на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам.

После завершения строительства и по окончании эксплуатации проектируемых объектов проводятся рекультивационные работы нарушенных земель с целью восстановления почвенного покрова, исходной растительности и среды обитания животных.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земельных участков.

Нарушенные земли, полностью или частично утратившие продуктивность в результате воздействия, подлежат восстановлению (рекультивации) с приведением их в состояние, близкое к исходным природным условиям.

Обоснование выбора направления рекультивации после окончания строительства и после эксплуатации, последовательность и объемы проведения работ по рекультивации земель представлены в составе отдельной проектной документации.

Рекультивация проводится в соответствии с правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Исполнение обязательств по компенсационному лесовосстановлению осуществляется на основании отдельно разработанного проекта лесовосстановления в порядке и сроки, определённые статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

1.2.9. 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

Перечень мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (далее ЧС) природного и техногенного характера.

Проектные решения по предупреждению ЧС техногенного и природного характера разрабатываются с учетом потенциальной опасности объекта строительства и рядом расположенных объектов, оценки природных условий и окружающей среды. Поэтому проектные решения подразделяются на следующие:

по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства, и снижению их тяжести;

по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах, включая аварии на транспорте;

по предупреждению ЧС, источниками, которых являются опасные природные процессы.

ЧС – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Поражающий фактор источника ЧС – составляющая природного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

Предупреждение ЧС – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого оборудования, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера, как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами

Производства, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера на проектируемом объекте, отсутствуют.

Сведения об объектах производственного назначения, транспортных коммуникациях и линейных объектах, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте.

Объекты производственного назначения, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте, отсутствуют.

Сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте.

В административном отношении участок производства работ расположен в Советском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Климат данного района континентальный. Зима суровая, холодная и продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны - осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

Климатический район строительства рассматриваемой территории – ИД согласно рисунку 1 и таблице А.1 СП 131.13330.2020.

Для характеристики климата района использованы данные ближайшей действующей метеостанции Шаим (в 60 км юго-восточнее территории строительства).

Средняя температура воздуха самого холодного месяца, января: минус 19,1 °С. Средняя температура воздуха самого теплого месяца, июля: плюс 18,0 °С. Средняя месячная годовая температура воздуха составляет минус 0,6 °С. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января: минус 23,1 °С. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца, июля: плюс 23,8 °С.

Среднегодовой абсолютный максимум температуры почвы: плюс 56°С (1959 г.), абсолютный минимум: минус 55 °С (1958 г.).

Режим ветра в течение всего года складывается в зависимости от циркуляционных факторов и местных условий. На направление ветра в отдельных пунктах существенное влияние оказывают местные условия: неровности рельефа, направление долин рек, различные препятствия. Преобладающим направлением ветров в течение года являются ветры южного направления.

Согласно СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» участок изысканий относится к IV району по весу снегового покрова, I району по давлению ветра, III району по толщине стенки гололеда. Вес снегового покрова составляет 2,0 кПа, нормативное ветровое давление 0,23 кПа, толщина стенки гололеда 10 мм.

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны (далее – ГО) должны разрабатываться и проводиться заблаговременно в мирное время. Мероприятия, которые

по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, должны проводиться в возможно короткие сроки.

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемого объекта.

Основные технические решения приняты по инженерно-геологическим и климатическим условиям района на основании задания на проектирование, технических условий заказчика.

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне.

Отнесение объекта к категории по ГО осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС РФ от 28.11.2016 № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Проектируемый объект является не категоризованным по ГО.

Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по ГО, и объектов особой важности по ГО.

Объект проектирования находится на достаточном удалении от территорий, отнесенных к группам по ГО.

Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки

В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» проектируемый объект не попадает в зону возможных сильных разрушений при воздействии обычных средств поражения и попадает в зону возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения, так как имеет категорию по ГО и располагается на территории, не отнесенной к группе по ГО.

Так же проектируемый объект не относится к объектам использования атомной энергии.

Объект попадает в зону возможного химического заражения, так как в районе расположения дороги находится железная дорога, по которой возможна транспортировка емкостей с аварийно-химически опасными веществами.

Объект не попадает в зону возможного радиоактивного загрязнения, так как на расстоянии 40 км и менее отсутствуют объекты использования атомной энергии и атомные станции.

Зона возможного распространения завалов не определена в связи с отсутствием проектируемых зданий и высотных сооружений.

В соответствии с п. 3.15 ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» и п. 10.2 СП 165.1325800.2014 проектируемый объект располагается вне зоны светомаскировки.

Учитывая гидрографические особенности региона и связанное с ними отсутствие водохранилищ, обладающих гидросооружениями с напорными фронтами, при разрушении которых возможно образование волн прорыва, а также топографические условия местности, объект не попадает в зону возможного катастрофического затопления в результате разрушения гидроузлов.

Сведения о продолжении функционирования проектируемого объекта в военное время или прекращения, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции.

Сооружения проектируемого объекта являются стационарными.

Характер производства не предполагает возможности переноса в военное время в другое место. Демонтаж сооружений и технологического оборудования в особый период в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

Также характер производства не предполагает возможности перепрофилирования на выпуск иной продукции.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по ГО, и объектов особой важности в военное время

Проектируемый объект не прекращает работу в военное время, численность наибольшей рабочей смены не определяется.

Проектируемый объект не входит в состав объектов, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности в военное время.

Дежурный и линейный персонал, обеспечивающий жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, отсутствует.

Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружения) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категориям по ГО.

Проектной документацией не предусматривается строительство зданий.

Согласно СП 165.1325800.2014 специальные требования к степени огнестойкости сооружений не предъявляются.

Решения по управлению ГО проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Система оповещения является главной системой передачи команд и руководящих указаний для персонала как при строительстве объекта, так и в нормальных эксплуатационных условиях, а также в случае возникновения ЧС или подачи сигнала ГО.

Основным способом оповещения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи.

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта.

Проектируемые объекты расположены на расстоянии более 600 км от государственной границы и, следовательно, в соответствии с п.3.15 ГОСТ Р 55201-2012, находятся вне зоны светомаскировки РФ.

Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ 22.6.01-97/ГОСТ Р 22.6.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования» и ВСН ВК4 «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях».

Использование воды из открытых водоемов и других поверхностных источников данной проектной документацией не предусматривается. Проектирование систем хозяйственно-питьевого водоснабжения не предусматривается.

Мероприятия по устойчивости источников водоснабжения не приводятся.

Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению).

В соответствии с СП 165.1325800.2014 проектируемый объект не попадает в зону возможного радиоактивного заражения. Введение режима радиационной защиты не требуется.

Режимы радиационной защиты, определяемые в соответствии с ГОСТ Р 42.4.02-2015

«Гражданская оборона. Режимы радиационной защиты на территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению», для данного объекта не устанавливаются.

Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

Для остановки проектируемых трубопроводов производят перекрытие отключающей арматуры, расположенной в начале и в конце трассы, предварительно обеспечив прекращение поступления рабочего продукта.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Проектной документацией не предусматриваются специальные мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов.

Строительство зданий в данной проектной документации не предусматривается.

Прокладка трубопровода предусматривается подземно.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники не предусматриваются.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта

Проектируемые объекты не являются химически опасными и радиационно-опасными объектами. Проектными решениями не предусматривается проведение мониторинга на территории расположения проектируемых объектов.

Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях ГО, разработанные с учетом положений СП 88.13330.2022 «СНиП II-11-77. Защитные сооружения гражданской обороны», СП 93.13330.2016 «Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках».

Согласно заданию на разработку на территории проектируемых объектов защитные сооружения ГО отсутствуют. Рядом с проектируемыми объектами предприятий, на территории которых имеется защитное сооружение ГО, нет.

Проектируемые объекты находятся согласно исходным данным и зонированию по СП 165.1325800.2014 вне зон возможного радиоактивного загрязнения, катастрофического затопления, химического заражения, сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Постоянный обслуживающий персонал отсутствует. Таким образом, защита работников проектируемого объекта (наибольшей работающей смены) в укрытии не требуется.

Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты.

Создание, хранение и использование запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».

Накопление, хранение и использование в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств осуществляется заблаговременно в мирное время.

Все запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств создаются и обеспечиваются силами эксплуатационной службы и хранятся на существующих складах материально-технических ресурсов.

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы.

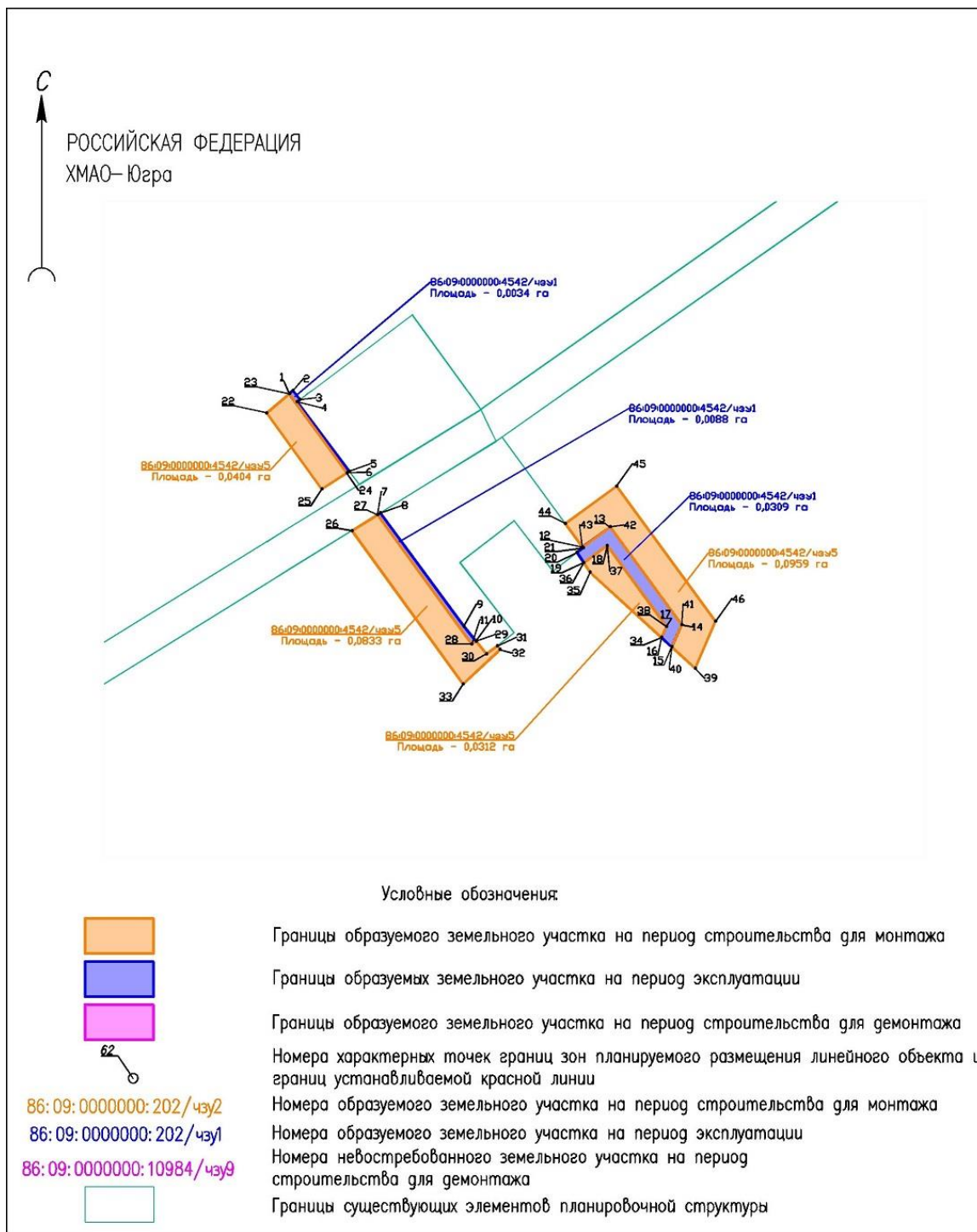
Согласно постановлением Правительства РФ от 22.06.2004 № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», эвакуации подлежат:

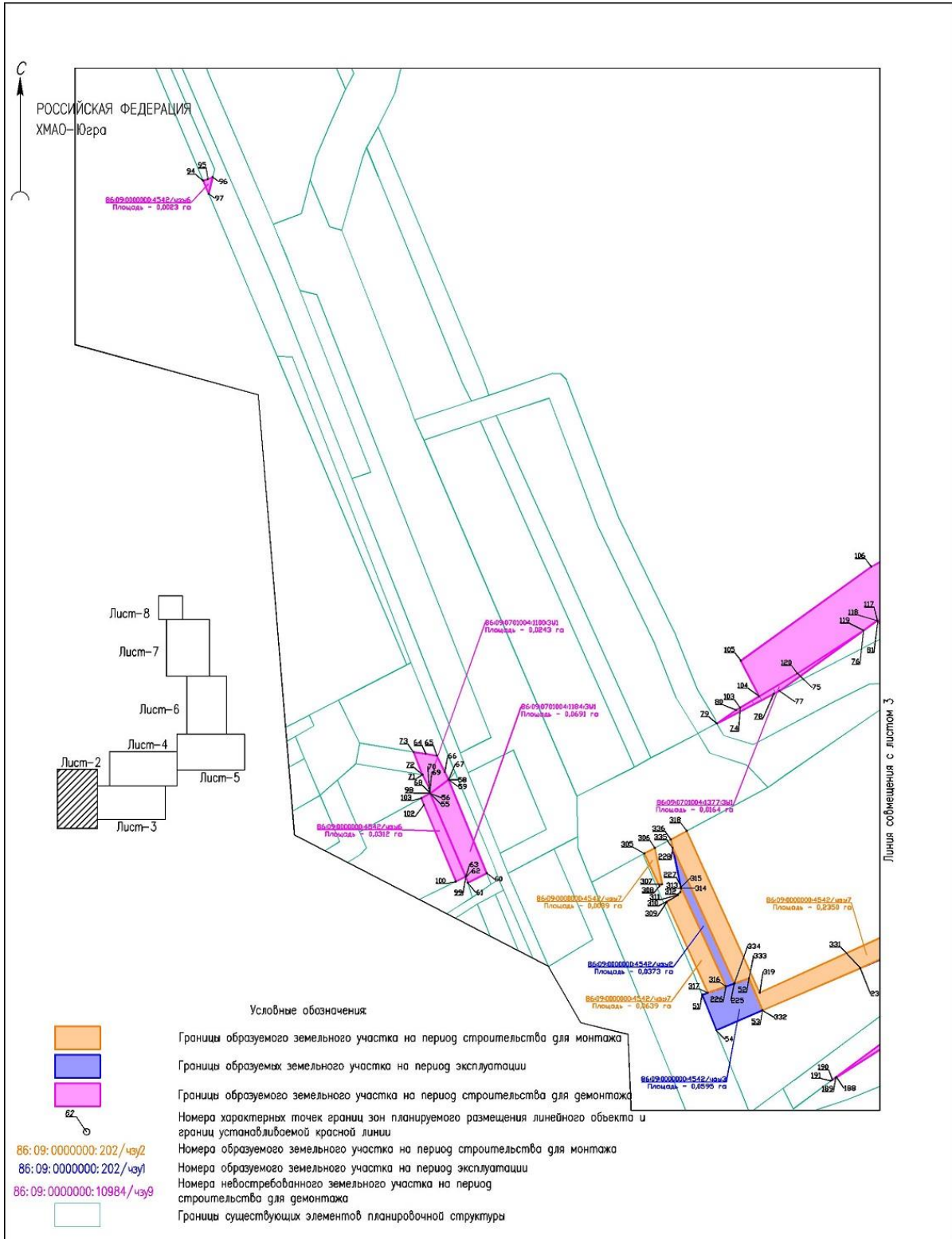
работники расположенных в населенных пунктах организаций, переносящих производственную деятельность в военное время в загородную зону, а также неработающие члены семей указанных работников;

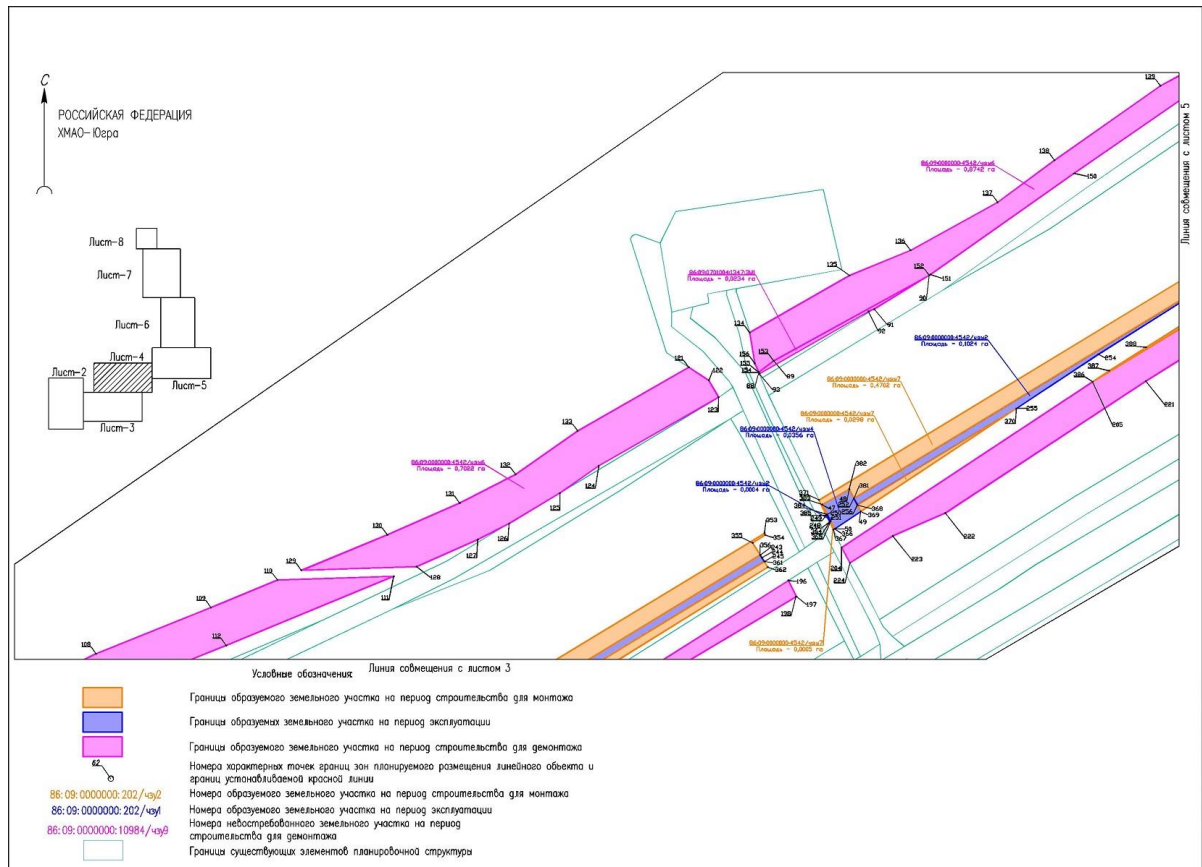
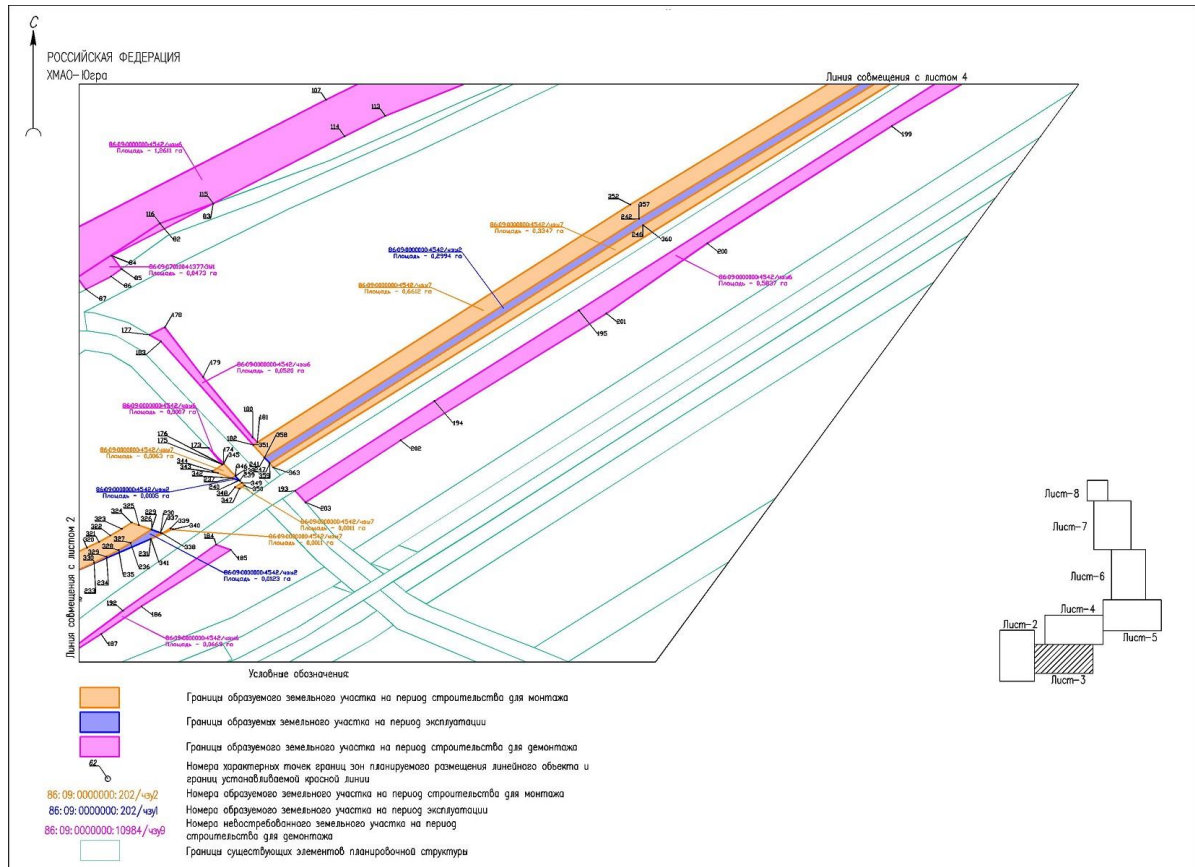
нетрудоспособное и не занятое в производстве население;

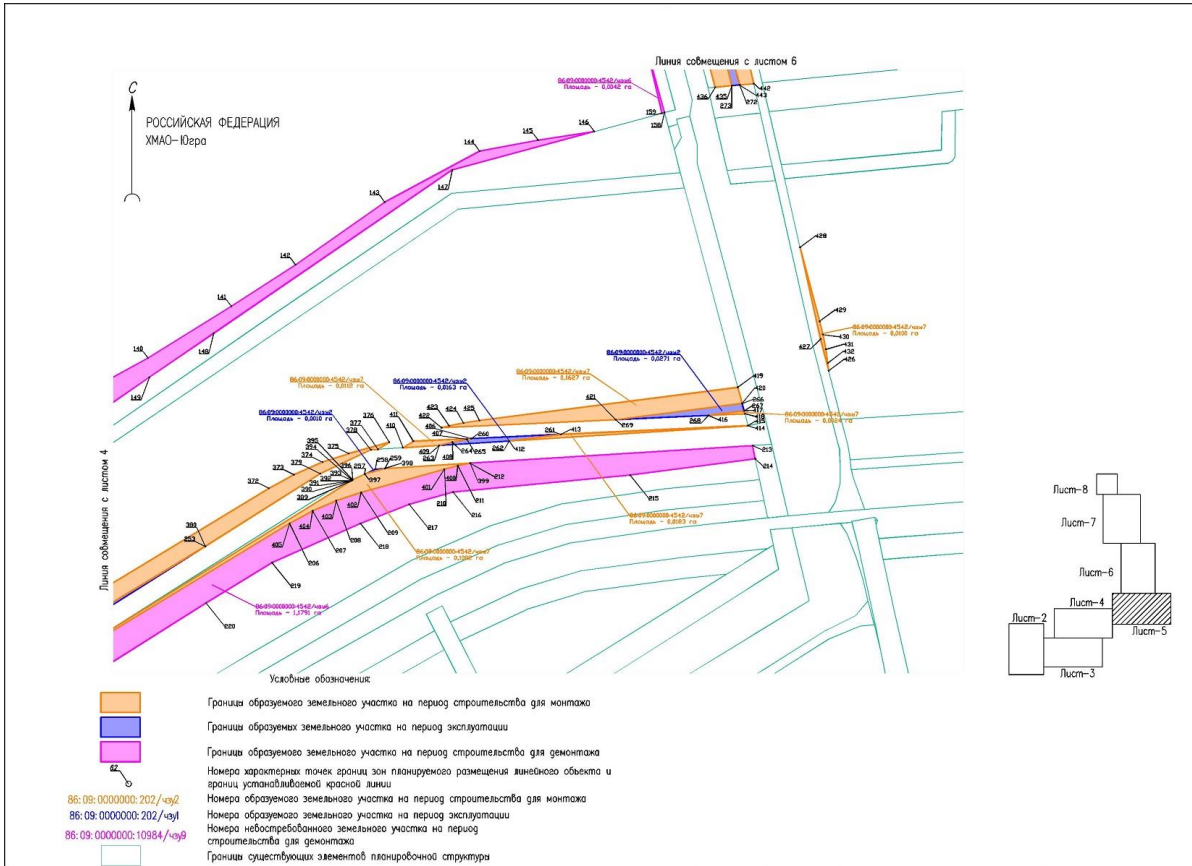
материальные и культурные ценности.

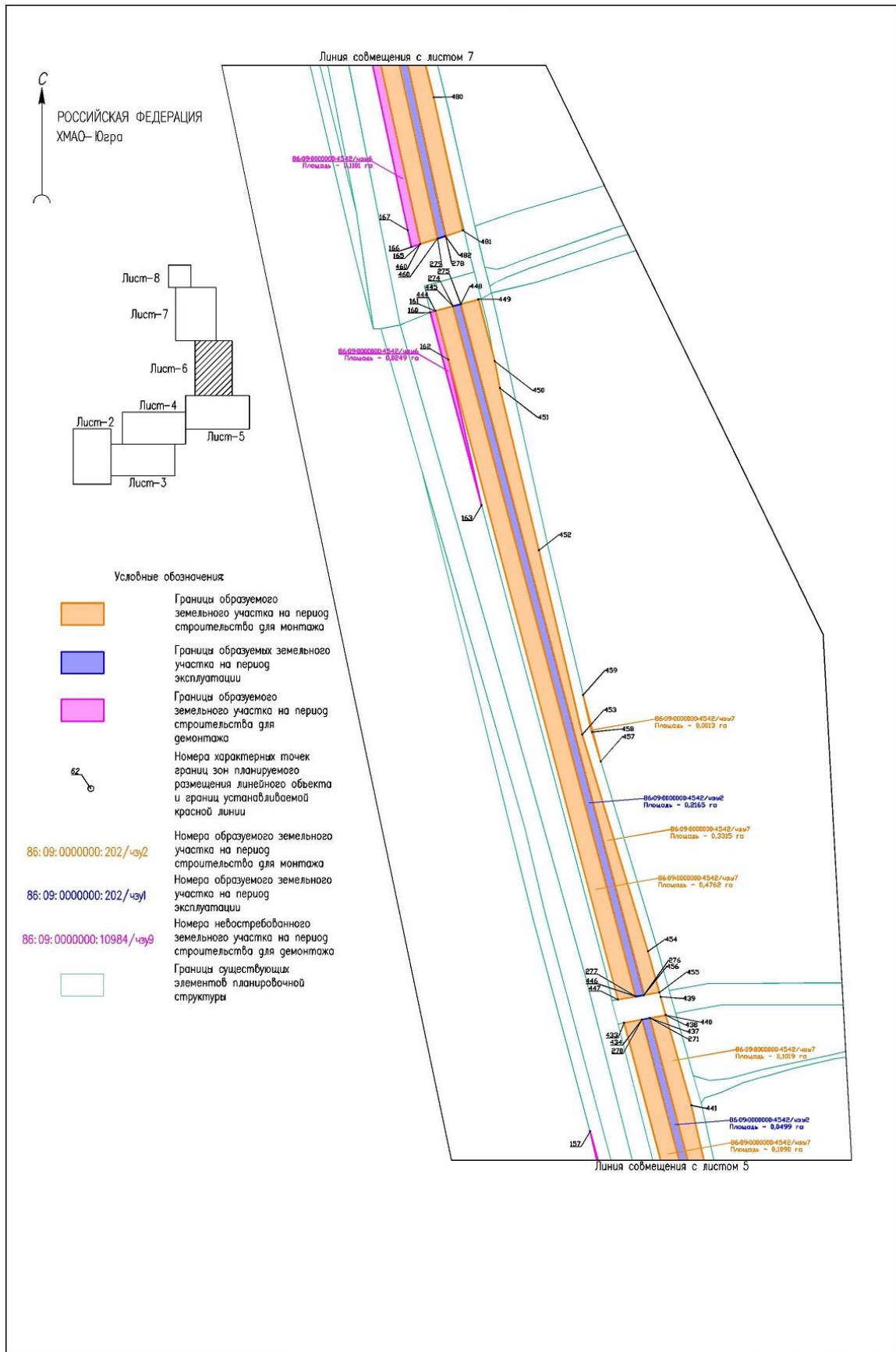
2. Основная часть проекта межевания территории
2.1. Проект межевания территории. Графическая часть
2.1.1. Чертеж межевания территории

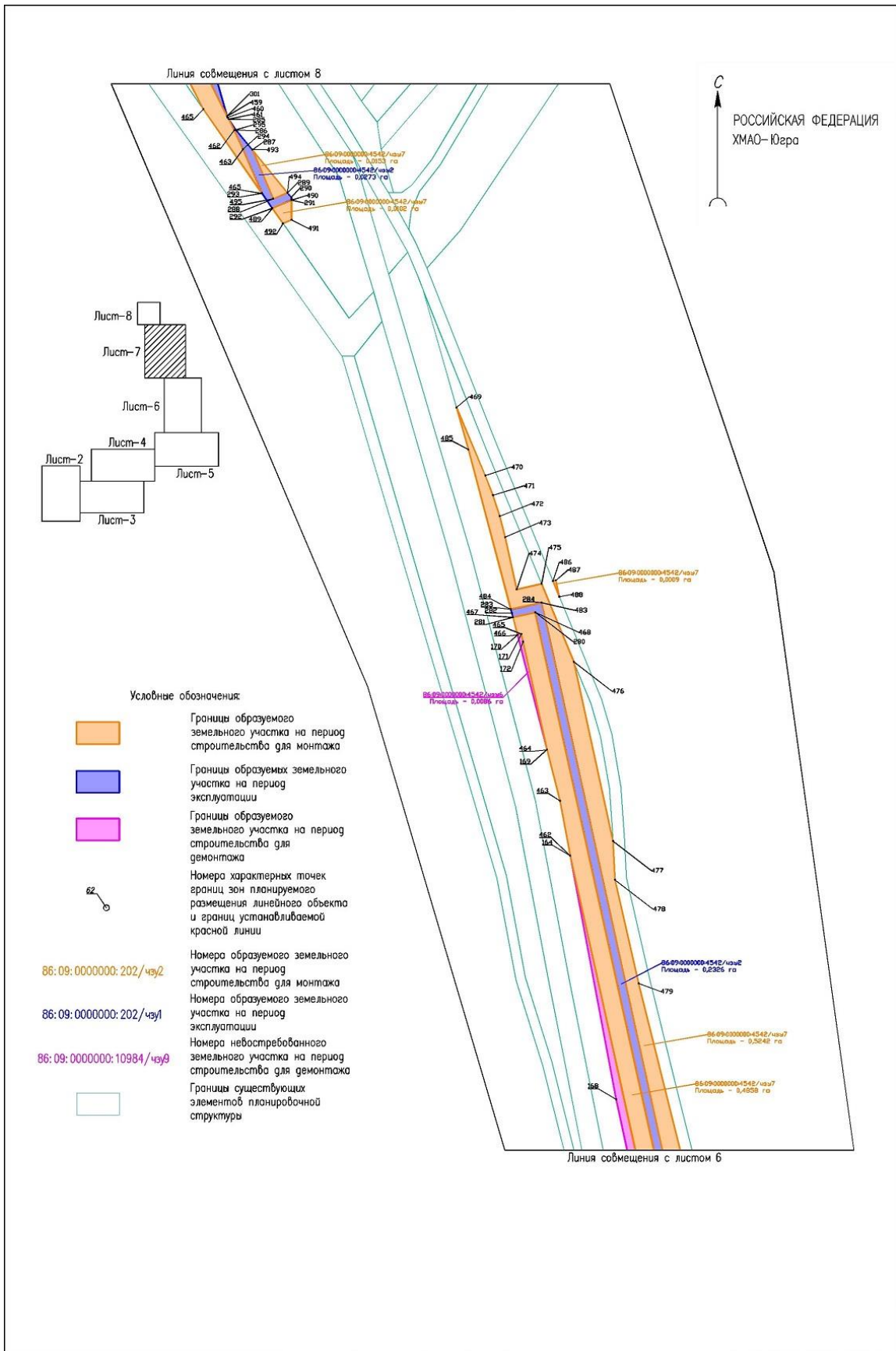


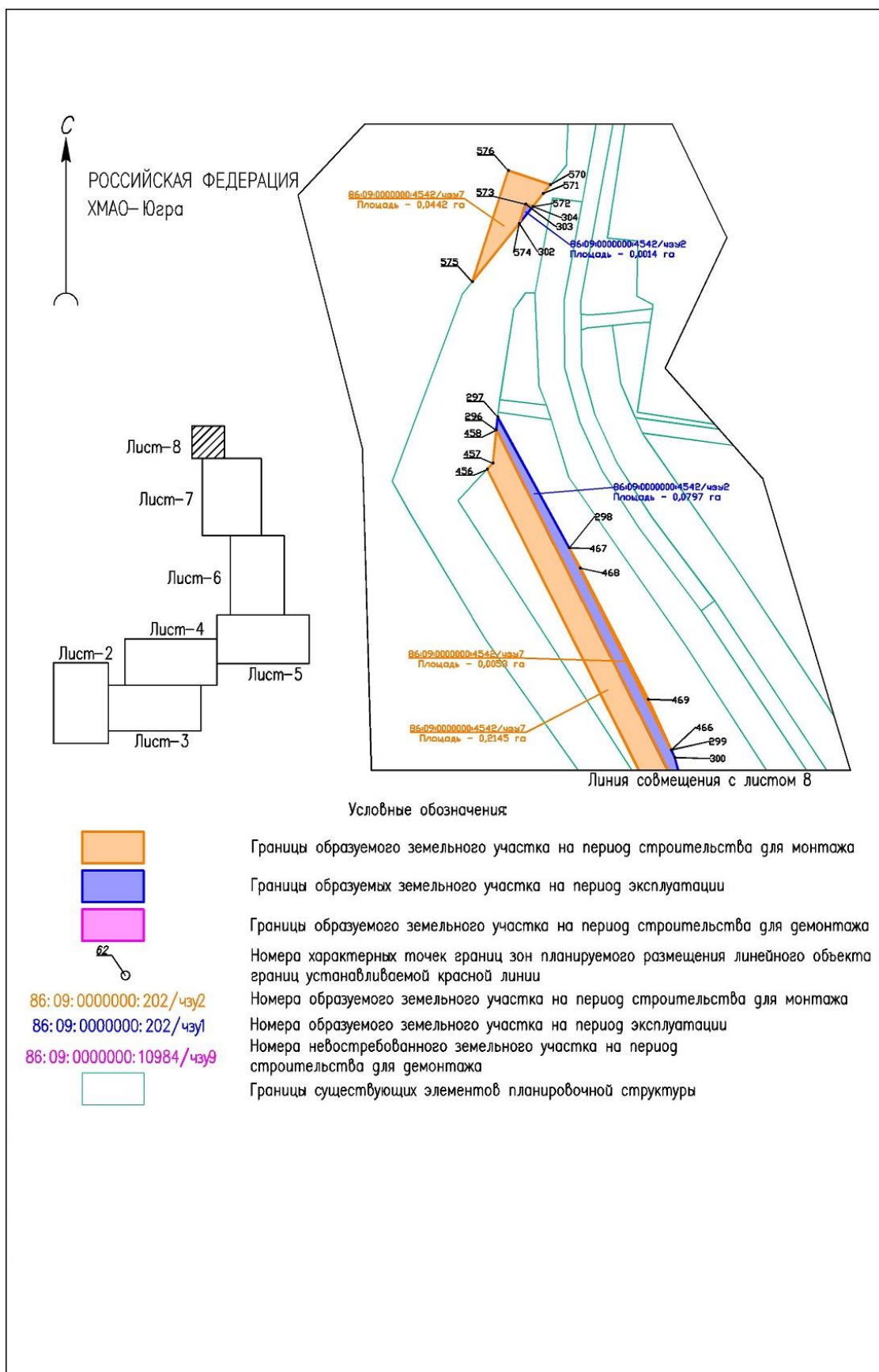












2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством: нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74, Земельный кодекс РФ, Градостроительный кодекс РФ.

Согласно вышеуказанным нормативным документам ширина отвода для проектируемых линейных коммуникаций составляет:

для водоводов – 36 м.

Категория земель – земли лесного фонда, земли промышленности.

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования лесного участка	Категория земель / необходимость перевода из одной категории в другую	Способ образования земельных участков
1	86:09:0000000:4542/чзу1	1-21	0,0431	86:09:0000000:4542	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:09:0000000:4542/чзу2	225-304	1,1041				
3	86:09:0000000:4542/чзу3	51-54	0,0595				
4	86:09:0000000:4542/чзу4	47-50	0,0356				
5	86:09:0000000:4542/чзу5	22-46	0,2508				
6	86:09:0000000:4542/чзу6	94-224	4,9012				
7	86:09:0000000:4542/чзу7	305-476	4,4458				
8	86:09:0701004:1100:ЗУ1	64-73	0,0243	86:09:0701004:1100	Недропользование	Земли промышленности	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного
9	86:09:0701004:1184:ЗУ1	55-63	0,0691	86:09:0701004:1184			
10	86:09:0701004:1347:ЗУ1	88-93	0,0234	86:09:0701004:1347			
11	86:09:0701004:1377:ЗУ1	74-87	0,0637	86:09:0701004:1377			

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

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

Советское

лесничество,

в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Самзасское/ Тугринское	193	Эксплуатационные	86/07/011/2023-03/00152	86:09:0000000:4542/чзу1	0.0431	431
2		163,164	Защитные	86/07/011/2023-03/00153	86:09:0000000:4542/чзу2	0.4951	4951
		163,164	Эксплуатационные			0.6090	6090
3		163	Защитные	86/07/011/2023-03/00154	86:09:0000000:4542/чзу3	0.0595	595
4		163	Защитные	86/07/011/2023-03/00155	86:09:0000000:4542/чзу4	0.0356	356
5		193	Эксплуатационные	86/07/011/2023-03/00156	86:09:0000000:4542/чзу5	0.2508	2508
6		163,164	Защитные	86/07/011/2023-03/00157	86:09:0000000:4542/чзу6	1.9163	19163
		163,164	Эксплуатационные			2.9849	29849
7		163,164	Защитные	86/07/011/2023-03/00158	86:09:0000000:4542/чзу7	2.1190	21190
		163,164	Эксплуатационные			2.3268	23268

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Советский

Лесистость муниципального района: 75.8 %

Общая площадь участка: 10.8401 га, 108401 кв.м

в том числе:

(га)

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
4.6255	4.4723				4.4723		0.0065		0.1467	0.1532
Эксплуатационные леса										
6.2146	3.5238				3.5238	0.0035	0.0026		2.6847	2.6908
Всего по лесам										
10.8401	7.9961				7.9961	0.0035	0.0091		2.8314	2.8440

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

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

Сведения об обременениях _____ обременений нет

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0000000:4542/чзу1									
Высокопарный водовод от т.вр. до куста №12 L-125,39н.м. (т.врезки до Куст № 12)									
Эксплуатационные	Самзасское/Т	193	19	С	0.0397 / 1			0.0397/1	
Эксплуатационные	угринское	193	57	С	0.0034 / 0				0.0034/0
Итого по объекту:					0.0431 / 1	0	0	0.0397/1	0.0034/0
Итого по участку:					0.0431 / 1	0	0	0.0397/1	0.0034/0
86:09:0000000:4542/чзу2									
Высокопарный водовод ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)									
Защитные	Самзасское/Т угринское	163	21	С	0.0496 / 5	0.0496/5			
Защитные		163	49	С	0.2985 / 30	0.2985/30			
Защитные		163	50	С	0.1018 / 16				0.1018/16
Защитные		163	58		0.0162 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		164	121	Е	0.0289 / 3				0.0289/3
Защитные		164	125		0.0001 / --	Квартальная просека			
Эксплуатационные		163	15	Б	0.0014 / 0				0.0014/0
Эксплуатационные		163	65	Б	0.1065 / 12				0.1065/12
Эксплуатационные		164	111		0.0144 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		164	112		0.0673 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		164	113		0.1501 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		164	114		0.2155 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		164	115		0.0497 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные		164	129		0.0039 / --	Река			
Эксплуатационные		164	136		0.0002 / --	Квартальная просека			
Итого по объекту:					1.1041 / 66	0.3481/35	0	0	0.2386/31
Итого по участку:					1.1041 / 66	0.3481/35	0	0	0.2386/31
86:09:0000000:4542/чзу3									
УЗА № 2 Высокопарный водовод ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)									
Защитные	Самзасское/Т угринское	163	21	С	0.0595 / 6	0.0595/6			
Итого по объекту:					0.0595 / 6	0.0595/6	0	0	0
Итого по участку:					0.0595 / 6	0.0595/6	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу4									
УЗА № 4 Высокопарный водовод ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)									
Защитные	Самзасское/Т угринское	163	50	С	0.0356 / 6				0.0356/6
Итого по объекту:					0.0356 / 6	0	0	0	0.0356/6
Итого по участку:					0.0356 / 6	0	0	0	0.0356/6
86:09:0000000:4542/чзу5									
Высокопарный водовод от т.вр. до куста №12 L-125,39н.м. (т.врезки до Куст № 12)									
Эксплуатационные	Самзасское/Т	193	19	С	0.2105 / 6			0.2105/6	
Эксплуатационные	угринское	193	57	С	0.0403 / 3				0.0403/3
Итого по объекту:					0.2508 / 19	0	0	0.2105/6	0.0403/3
Итого по участку:					0.2508 / 19	0	0	0.2105/6	0.0403/3

86:09:0000000:4542/чзуб											
Высоконапорный водовод ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)											
Защитные		163	21	С	0.0007 / 0	0.0007/0					
Защитные		163	49	С	0.0520 / 4	0.0520/5					
Защитные		163	51	С	0.5816 / 87		0.5816/87				
Защитные		163	52	С	0.5380 / 97					0.5380/97	
Защитные		163	57	С	0.0660 / 10		0.0660/10				
Защитные		163	66		0.0313 / --			Прочие земли			
Защитные		163	79		0.0026 / --			Трасса коммуникаций			
Защитные		164	59	С	0.2619 / 31					0.2619/31	
Защитные		164	77		0.0325 / --			Трасса коммуникаций			
Защитные		164	122	Е	0.3442 / 41					0.3442/41	
Защитные		164	125		0.0036 / --			Квартальная просека			
Защитные		164	144		0.0019 / --			Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Самзасское/Т угринское	163	40	С	0.1880 / 30					0.1880/30	
Эксплуатационные		163	41	С	0.9594 / 67	0.9594/86					
Эксплуатационные		163	43	С	0.6535 / 91					0.6535/91	
Эксплуатационные		163	44	С	0.3200 / 5	0.3200/6					
Эксплуатационные		163	46	С	0.5127 / 77					0.5127/77	
Эксплуатационные		163	47	С	0.0022 / 0		0.0022/0				
Эксплуатационные		164	19		0.0041 / --			Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		164	54	С	0.1963 / 26					0.1963/26	
Эксплуатационные		164	112		0.0082 / --			Прочие земли			
Эксплуатационные		164	113		0.1099 / --			Прочие земли			
Эксплуатационные		164	114		0.0248 / --			Прочие земли			
Эксплуатационные		164	128		0.0035 / --			Дорога общего пользования грунтовая			
Эксплуатационные		164	136		0.0012 / --			Квартальная просека			
Эксплуатационные		164	139		0.0011 / --			Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					4.9012 / 587	1.3321/97	0.6498/97	0	2.6946/393		
Итого по участку:					4.9012 / 587	1.3321/97	0.6498/97	0	2.6946/393		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
86:09:0000000:4542/чзуб											
Высоконапорный водовод ЦПС-ДНС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)											
Защитные		163	21	С	0.3146 / 31	0.3146/31					
Защитные		163	49	С	0.9913 / 99	0.9913/99					
Защитные		163	50	С	0.3721 / 60					0.3721/60	
Защитные		163	52	С	0.0130 / 2					0.0130/2	
Защитные		164	55	С	0.0100 / 0	0.0100/0					
Защитные		164	58	С	0.1208 / 14					0.1208/14	
Защитные		164	59	С	0.0497 / 6					0.0497/6	
Защитные		164	60	Е	0.0007 / 0					0.0007/0	
Защитные		164	77		0.0622 / --			Трасса коммуникаций			
Защитные		164	121	Е	0.1575 / 19					0.1575/19	
Защитные		164	122	Е	0.0243 / 3					0.0243/3	
Защитные	Самзасское/Т угринское	164	125		0.0028 / --			Квартальная просека			
Эксплуатационные		163	15	Б	0.0440 / 4					0.0440/4	
Эксплуатационные		163	48		0.0010 / --			Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		163	65	Б	0.2437 / 27					0.2437/27	
Эксплуатационные		164	24	С	0.0009 / 0					0.0009/0	
Эксплуатационные		164	48	С	0.0013 / 0					0.0013/0	
Эксплуатационные		164	111		0.1111 / --			Прочие земли			

Эксплуатационные	164	112		0.2835 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	164	113		0.6100 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	164	114		0.8033 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	164	115		0.2097 / --	Прочие земли			
Эксплуатационные	164	129		0.0171 / --	Река			
Эксплуатационные	164	136		0.0012 / --	Квартальная просека			
Итого по объекту:				4.4458 / 265	1.3159/130	0	0	1.0280/135
Итого по участку:				4.4458 / 265	1.3159/130	0	0	1.0280/135
Всего по отводу:				10.8401 / 919	3.0556/ 247	0.6498/ 97	0.2502/ 7	4.0405/ 568

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесо-таксационный 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
86:09:0000000:4542/чзу1											
Высокопарный водовод от т.вр. до куста №12 L-125,39п.м. (т.врезки до Куст № 12)											
193	19	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	120	5Б	0.3			30	
193	57	Эксплуатационные	С	6С2К1Е1Б	160	5А	0.4				70
86:09:0000000:4542/чзу2											
Высокопарный водовод ЦПС-ДПС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)											
163	21	Защитные	С	3С2Е1К1ЛЗБ/10С	35	4	0.7	70/30			
163	49	Защитные	С	3С2Е1К1ЛЗБ/10С	35	4	0.7	70/30			
163	50	Защитные	С	6С2Л2Б	150	5	0.6				160
164	58	Защитные	С	5С3Е1Л1Б	145	5	0.5				120
164	121	Защитные	Е	4ЕЗС2Л1Б	160	5	0.5				120
163	15	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+Л	65	4	0.8				100
163	65	Эксплуатационные	Б	7БЗС	80	5	0.7				110
86:09:0000000:4542/чзу3											
УЗА № 2 Высокопарный водовод ЦПС-ДПС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)											
163	21	Защитные	С	3С2Е1К1ЛЗБ/10С	35	4	0.7	70/30			
86:09:0000000:4542/чзу4											
УЗА № 4 Высокопарный водовод ЦПС-ДПС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)											
163	50	Защитные	С	6С2Л2Б	150	5	0.6				160
86:09:0000000:4542/чзу5											
Высокопарный водовод от т.вр. до куста №12 L-125,39п.м. (т.врезки до Куст № 12)											
193	19	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	120	5Б	0.3			30	
193	57	Эксплуатационные	С	6С2К1Е1Б	160	5А	0.4				70
86:09:0000000:4542/чзу6											
Высокопарный водовод ЦПС-ДПС1-К72-К73 (БКНС-24 до Куст № 72)											
163	21	Защитные	С	3С2Е1К1ЛЗБ/10С	35	4	0.7	70/30			
163	49	Защитные	С	3С2Е1К1ЛЗБ/10С	35	4	0.7	70/30			
163	51	Защитные	С	4С2Л1ЕЗБ	120	5	0.7		150		
163	52	Защитные	С	5С2Л2Е1Б	160	5	0.7				180
163	57	Защитные	С	4С2Л1ЕЗБ	120	5	0.7		150		
164	59	Защитные	С	5С3Е1Л1Б	150	5	0.5				120
164	122	Защитные	Е	4ЕЗС2Л1Б	160	5	0.5				120

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Самзасское/ Тугринское	163	48	Трасса коммуникаций		
2			163	58	Трасса коммуникаций		
3			163	79	Трасса коммуникаций		
4			164	19	Трасса коммуникаций		
5			164	128	Дорога общего пользования грунтовая		
6			164	77	Трасса коммуникаций		
7			164	139	Трасса коммуникаций		
8			164	144	Трасса коммуникаций		

Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

Цели использования: всего 10.8401 га,

в том числе:

вид использования (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ):

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь 10.8401 га из них:

Защитные леса - 4.6255 га;

Эксплуатационные леса - 6.2146 га;

под объект:

**У-021-22 «Трубопроводы Ловинского месторождения». Реконструкция
(в границах Ловинского лицензионного участка)**

2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Общая площадь отвода 11,0206 га			43	985811,35	1759299,40	85	996690,40	1774510,95
№	X	Y	44	985820,20	1759292,91	86	996685,41	1774504,03
86:09:0000000:4542/чзy1			45	985834,26	1759312,22	87	996676,82	1774487,45
1	985869,06	1759189,10	46	985783,45	1759349,48	81	996684,70	1774481,69
2	985870,23	1759190,49	39	985765,71	1759341,82	86:09:0701004:1347:3Y1		
3	985866,95	1759193,11	86:09:0000000:4542/чзy4			88	997003,08	1775113,50
4	985866,09	1759191,98	47	996915,39	1775155,46	89	997010,68	1775123,36
5	985839,87	1759211,66	48	996925,60	1775173,30	90	997067,25	1775226,17
6	985839,30	1759210,79	49	996910,80	1775180,92	91	997044,88	1775189,80
1	985869,06	1759189,10	50	996899,34	1775163,66	92	997043,33	1775186,01
7	985823,51	1759222,30	47	996915,39	1775155,46	93	997001,99	1775113,96
8	985824,22	1759223,43	86:09:0000000:4542/чзy3			88	997003,08	1775113,50
9	985781,49	1759254,79	51	996471,08	1774381,36	86:09:0000000:4542/чзy6		
10	985775,92	1759259,37	52	996480,55	1774408,15	94	996936,49	1774096,35
11	985774,78	1759257,80	53	996462,26	1774415,91	95	996937,40	1774099,02
7	985823,51	1759222,30	54	996450,85	1774389,47	96	996938,61	1774101,74
12	985811,35	1759299,40	51	996471,08	1774381,36	97	996929,08	1774099,46
13	985818,97	1759309,85	86:09:0701004:1184:3Y1			94	996936,49	1774096,35
14	985782,03	1759336,79	55	996586,25	1774226,00	98	996586,25	1774226,00
15	985773,75	1759333,05	56	996586,26	1774226,02	99	996538,63	1774246,39
16	985777,30	1759329,17	57	996586,27	1774226,02	100	996535,86	1774240,71
17	985781,45	1759331,01	58	996594,05	1774236,49	101	996579,68	1774222,48
18	985811,98	1759308,74	59	996594,02	1774236,51	102	996583,52	1774221,02
19	985805,54	1759299,91	60	996540,61	1774258,28	98	996586,25	1774226,00
20	985809,36	1759297,37	61	996535,09	1774247,51	103	996635,29	1774403,16
21	985810,98	1759299,67	62	996538,63	1774246,40	104	996641,74	1774413,88
12	985811,35	1759299,40	63	996538,63	1774246,39	105	996662,10	1774403,46
86:09:0000000:4542/чзy5			55	996586,25	1774226,00	106	996715,88	1774478,03
22	985861,90	1759180,59	86:09:0701004:1100:3Y1			107	996802,37	1774646,83
23	985869,06	1759189,10	64	996608,82	1774223,47	108	996816,57	1774675,54
24	985839,30	1759210,79	65	996607,77	1774229,81	109	996847,17	1774751,49
25	985833,20	1759201,33	66	996598,48	1774234,35	110	996865,36	1774795,48
22	985861,90	1759180,59	67	996594,05	1774236,49	111	996867,88	1774872,26
26	985817,54	1759212,65	68	996586,27	1774226,02	112	996822,15	1774761,66
27	985823,51	1759222,30	69	996587,58	1774225,79	113	996791,73	1774686,11
28	985774,78	1759257,80	70	996589,17	1774225,55	114	996778,30	1774659,06
29	985775,92	1759259,37	71	996596,94	1774221,75	115	996733,64	1774571,90
30	985771,16	1759263,28	72	996596,99	1774221,47	116	996720,54	1774536,54
31	985774,14	1759267,32	73	996609,91	1774216,52	117	996684,70	1774481,69
32	985772,77	1759268,44	64	996608,82	1774223,47	118	996685,07	1774481,43
33	985759,71	1759254,45	86:09:0701004:1377:3Y1			119	996679,39	1774473,55
26	985817,54	1759212,65	74	996635,29	1774403,16	120	996654,75	1774435,84
34	985777,30	1759329,17	75	996654,75	1774435,84	103	996635,29	1774403,16
35	985801,90	1759302,34	76	996679,39	1774473,55	121	997006,32	1775067,24
36	985805,54	1759299,91	77	996644,80	1774425,64	122	996997,61	1775080,55
37	985811,98	1759308,74	78	996643,11	1774422,38	123	996986,53	1775086,99
38	985781,45	1759331,01	79	996626,21	1774389,73	124	996941,07	1775007,76
34	985777,30	1759329,17	80	996633,89	1774400,83	125	996923,02	1774981,97
39	985765,71	1759341,82	74	996635,29	1774403,16	126	996902,87	1774948,54
40	985773,75	1759333,05	81	996684,70	1774481,69	127	996892,25	1774927,85
41	985782,03	1759336,79	82	996720,54	1774536,54	128	996874,36	1774887,34
42	985818,97	1759309,85	83	996733,64	1774571,90	129	996871,86	1774811,23
			84	996699,15	1774504,58	130	996895,36	1774868,04

131	996916,45	1774915,86	179	996618,76	1774565,22	225	996477,60	1774399,81
132	996935,42	1774952,79	180	996578,96	1774598,04	229	996517,89	1774530,88
133	996964,18	1774993,78	181	996575,60	1774601,13	230	996515,77	1774536,87
121	997006,32	1775067,24	182	996573,90	1774598,46	231	996511,72	1774530,50
134	997029,39	1775107,43	183	996642,36	1774537,20	232	996486,35	1774471,73
135	997067,20	1775173,36	177	996646,81	1774529,57	233	996495,94	1774492,81
136	997083,79	1775213,82	184	996507,96	1774573,81	234	996499,94	1774501,10
137	997115,59	1775271,41	185	996504,53	1774583,50	235	996504,33	1774509,16
138	997143,50	1775308,92	186	996467,12	1774524,27	236	996509,08	1774517,05
139	997192,77	1775378,98	187	996448,80	1774497,51	229	996517,89	1774530,88
140	997212,28	1775414,64	188	996423,92	1774458,13	237	996551,99	1774584,51
141	997246,56	1775469,74	189	996423,89	1774457,76	238	996553,31	1774586,59
142	997274,04	1775512,19	190	996422,46	1774455,82	239	996550,20	1774589,55
143	997315,55	1775571,19	191	996421,92	1774454,97	240	996550,43	1774588,91
144	997349,29	1775633,91	192	996464,30	1774512,09	237	996551,99	1774584,51
145	997356,60	1775672,58	184	996507,96	1774573,81	241	996565,60	1774605,90
146	997362,36	1775709,66	193	996543,64	1774626,31	242	996723,64	1774854,40
147	997336,97	1775615,85	194	996602,93	1774718,68	243	996881,92	1775114,52
148	997228,64	1775458,05	195	996662,95	1774814,48	244	996880,20	1775115,59
149	997199,55	1775415,55	196	996865,12	1775133,09	245	996877,67	1775117,18
150	997134,77	1775321,81	197	996854,52	1775138,44	246	996719,39	1774857,04
151	997067,77	1775227,01	198	996854,24	1775137,98	247	996561,82	1774609,27
152	997067,25	1775226,17	199	996784,92	1775022,09	241	996565,60	1774605,90
153	997010,68	1775123,36	200	996707,32	1774899,73	248	996903,96	1775160,37
154	997003,08	1775113,50	201	996660,95	1774832,78	249	996908,49	1775158,18
155	997003,11	1775113,49	202	996576,94	1774696,23	250	996908,86	1775158,79
156	997008,94	1775110,83	203	996535,91	1774633,05	251	996904,39	1775161,08
134	997029,39	1775107,43	193	996543,64	1774626,31	248	996903,96	1775160,37
157	997421,16	1775743,70	204	996886,93	1775168,25	252	996919,57	1775176,41
158	997374,91	1775756,17	205	996996,80	1775334,10	253	997087,59	1775452,52
159	997374,46	1775754,48	206	997102,78	1775508,28	254	997014,98	1775337,93
157	997421,16	1775743,70	207	997111,09	1775523,47	255	996979,06	1775283,79
160	997917,84	1775646,54	208	997117,87	1775539,08	256	996915,11	1775178,70
161	997918,69	1775649,73	209	997123,31	1775555,54	252	996919,57	1775176,41
162	997889,13	1775657,58	210	997138,71	1775610,62	257	997135,39	1775557,90
163	997800,84	1775677,72	211	997140,97	1775619,50	258	997138,72	1775564,90
160	997917,84	1775646,54	212	997142,64	1775627,72	259	997139,12	1775571,23
164	998246,38	1775577,08	213	997154,28	1775814,40	257	997135,39	1775557,90
165	997959,27	1775640,46	214	997145,55	1775816,20	260	997158,94	1775628,34
166	997957,54	1775635,06	215	997134,72	1775733,51	261	997161,71	1775687,76
167	997967,56	1775632,92	216	997123,59	1775616,36	262	997157,29	1775653,44
168	998098,60	1775604,87	217	997115,36	1775587,39	263	997154,35	1775607,20
164	998246,38	1775577,08	218	997102,77	1775555,08	264	997156,55	1775615,87
169	998310,69	1775562,89	219	997076,81	1775496,72	265	997158,50	1775625,46
170	998380,35	1775545,07	220	997050,04	1775453,00	260	997158,94	1775628,34
171	998380,85	1775547,39	221	996997,16	1775369,32	266	997182,18	1775807,52
172	998376,18	1775548,43	222	996909,75	1775236,71	267	997177,29	1775808,83
169	998310,69	1775562,89	223	996894,64	1775202,10	268	997174,25	1775785,21
173	996571,92	1774568,87	224	996876,77	1775173,74	269	997171,43	1775723,98
174	996561,43	1774578,86	204	996886,93	1775168,25	266	997182,18	1775807,52
175	996560,88	1774577,99	86:09:000000:4542/чзг2			270	997488,89	1775775,25
176	996561,09	1774577,81	225	996477,60	1774399,81	271	997489,79	1775780,18
173	996571,92	1774568,87	226	996475,90	1774394,99	272	997393,12	1775805,85
177	996646,81	1774529,57	227	996532,72	1774369,20	273	997392,64	1775800,80
178	996651,69	1774539,79	228	996555,05	1774364,56	270	997488,89	1775775,25

274	997921,54	1775660,36	321	996509,74	1774496,07	369	996979,06	1775283,79
275	997922,83	1775665,19	322	996513,88	1774503,69	370	996910,80	1775180,92
276	997503,71	1775776,48	323	996518,44	1774511,26	368	996915,11	1775178,70
277	997502,88	1775771,54	324	996522,55	1774517,73	371	996918,43	1775153,38
274	997921,54	1775660,36	325	996520,84	1774522,54	372	997126,01	1775494,51
278	997964,18	1775655,77	326	996517,89	1774530,88	373	997135,08	1775511,05
279	997962,65	1775650,99	327	996509,08	1774517,05	374	997143,32	1775530,04
280	998393,97	1775555,77	328	996504,33	1774509,16	375	997149,04	1775547,37
281	998390,99	1775542,35	329	996499,94	1774501,10	376	997156,55	1775574,20
282	998393,47	1775541,71	330	996495,94	1774492,81	377	997151,77	1775566,74
283	998395,85	1775541,07	331	996486,35	1774471,73	378	997151,47	1775562,01
284	998399,94	1775559,68	332	996462,26	1774415,91	379	997135,74	1775528,52
278	997964,18	1775655,77	333	996480,55	1774408,15	380	997087,59	1775452,52
285	998693,23	1775369,80	334	996477,60	1774399,81	381	996919,57	1775176,41
286	998686,59	1775374,35	335	996555,05	1774364,56	382	996925,60	1775173,30
287	998674,65	1775384,14	336	996559,92	1774363,56	383	996915,39	1775155,46
288	998644,84	1775396,88	318	996564,79	1774372,60	384	996908,86	1775158,79
289	998648,55	1775405,55	337	996515,77	1774536,87	385	996908,49	1775158,18
290	998645,71	1775407,87	338	996515,34	1774538,08	371	996918,43	1775153,38
291	998644,11	1775407,90	339	996518,68	1774543,52	386	996996,80	1775334,10
292	998639,16	1775396,32	340	996518,05	1774545,18	387	997004,01	1775344,99
293	998648,23	1775390,01	341	996511,72	1774530,50	388	997019,55	1775369,49
294	998675,02	1775378,55	337	996515,77	1774536,87	389	997130,86	1775548,88
295	998686,45	1775373,23	342	996551,99	1774584,51	390	997130,99	1775549,08
285	998693,23	1775369,80	343	996555,39	1774574,89	391	997130,99	1775549,14
296	998857,26	1775286,97	344	996556,65	1774571,35	392	997131,11	1775549,18
297	998862,68	1775287,54	345	996561,43	1774578,86	393	997131,25	1775549,56
298	998807,93	1775317,51	346	996553,31	1774586,59	394	997131,37	1775549,70
299	998723,24	1775360,26	342	996551,99	1774584,51	395	997131,51	1775549,96
300	998720,06	1775361,70	347	996544,99	1774589,32	396	997131,62	1775550,01
301	998695,05	1775368,88	348	996545,99	1774586,39	397	997135,39	1775557,90
296	998857,26	1775286,97	349	996548,89	1774590,81	398	997139,12	1775571,23
302	998943,90	1775296,56	350	996547,00	1774592,60	399	997142,64	1775627,72
303	998951,98	1775299,21	347	996544,99	1774589,32	400	997140,97	1775619,50
304	998950,97	1775302,26	351	996573,90	1774598,46	401	997138,71	1775610,62
302	998943,90	1775296,56	352	996732,97	1774848,58	402	997123,31	1775555,54
86:09:000000:4542/чзү7			353	996896,47	1775117,27	403	997117,87	1775539,08
305	996551,85	1774348,44	354	996895,24	1775117,89	404	997111,09	1775523,47
306	996555,02	1774354,37	355	996890,02	1775109,48	405	997102,78	1775508,28
307	996534,25	1774358,63	356	996881,92	1775114,52	386	996996,80	1775334,10
308	996533,15	1774356,95	357	996723,64	1774854,40	406	997158,94	1775628,34
305	996551,85	1774348,44	358	996565,60	1774605,90	407	997158,50	1775625,46
309	996523,99	1774361,11	351	996573,90	1774598,46	408	997156,55	1775615,87
310	996528,12	1774367,52	359	996561,82	1774609,27	409	997154,35	1775607,20
311	996528,24	1774367,61	360	996719,39	1774857,04	410	997152,82	1775583,19
312	996529,80	1774369,00	361	996877,67	1775117,18	411	997157,16	1775590,09
313	996531,84	1774369,32	362	996873,91	1775119,53	406	997158,94	1775628,34
314	996532,29	1774369,29	363	996558,96	1774611,86	412	997157,29	1775653,44
315	996532,72	1774369,20	359	996561,82	1774609,27	413	997161,71	1775687,76
316	996475,90	1774394,99	364	996903,96	1775160,37	414	997167,48	1775811,45
317	996472,24	1774384,65	365	996904,39	1775161,08	415	997167,37	1775811,48
309	996523,99	1774361,11	366	996899,34	1775163,66	412	997157,29	1775653,44
318	996564,79	1774372,60	367	996898,81	1775162,85	416	997174,25	1775785,21
319	996472,31	1774414,31	364	996903,96	1775160,37	417	997177,29	1775808,83
320	996505,90	1774488,14	368	996915,11	1775178,70	418	997175,37	1775809,34

416	997174,25	1775785,21	452	997773,47	1775712,63	487	998413,41	1775568,28
419	997192,90	1775804,66	453	997661,76	1775739,00	488	998403,51	1775570,46
420	997182,18	1775807,52	454	997530,20	1775778,84	486	998413,01	1775566,56
421	997171,43	1775723,98	455	997505,30	1775785,91	489	998639,16	1775396,32
422	997166,11	1775608,83	456	997503,71	1775776,48	490	998644,11	1775407,90
423	997167,37	1775613,80	448	997922,83	1775665,19	491	998632,11	1775408,08
424	997169,29	1775623,26	457	997645,46	1775750,23	492	998629,83	1775402,83
425	997170,91	1775633,77	458	997663,23	1775744,86	489	998639,16	1775396,32
419	997192,90	1775804,66	459	997685,72	1775739,54	493	998674,65	1775384,14
426	997203,90	1775864,78	457	997645,46	1775750,23	494	998648,55	1775405,55
427	997224,75	1775859,44	460	997962,65	1775650,99	495	998644,84	1775396,88
428	997285,59	1775845,79	461	997959,27	1775640,46	493	998674,65	1775384,14
429	997236,58	1775858,80	462	998246,38	1775577,08	456	998840,88	1775283,18
430	997227,77	1775860,94	463	998279,62	1775570,83	457	998843,38	1775285,51
431	997218,01	1775862,85	464	998310,69	1775562,89	458	998857,26	1775286,97
432	997209,03	1775864,21	465	998380,85	1775547,39	459	998695,05	1775368,88
426	997203,90	1775864,78	466	998380,35	1775545,07	460	998694,23	1775369,12
433	997486,91	1775764,39	467	998390,99	1775542,35	461	998693,23	1775369,80
434	997488,89	1775775,25	468	998393,97	1775555,77	462	998686,45	1775373,23
435	997392,64	1775800,80	460	997962,65	1775650,99	463	998675,02	1775378,55
436	997391,60	1775789,70	469	998518,23	1775508,01	464	998648,23	1775390,01
433	997486,91	1775764,39	470	998477,02	1775525,51	465	998699,30	1775354,43
437	997489,79	1775780,18	471	998465,05	1775530,19	456	998840,88	1775283,18
438	997491,53	1775789,73	472	998452,40	1775534,28	466	998723,24	1775360,26
439	997502,72	1775786,63	473	998439,54	1775537,57	467	998807,93	1775317,51
440	997491,56	1775789,75	474	998407,88	1775544,56	468	998799,39	1775322,18
441	997436,75	1775805,38	475	998411,40	1775559,66	469	998744,47	1775350,62
442	997394,00	1775815,27	476	998364,06	1775579,13	466	998723,24	1775360,26
443	997393,12	1775805,85	477	998255,16	1775603,08	470	998960,14	1775309,67
437	997489,79	1775780,18	478	998231,79	1775604,15	471	998956,38	1775306,62
444	997918,69	1775649,73	479	998168,94	1775618,54	472	998950,97	1775302,26
445	997921,54	1775660,36	480	998048,22	1775648,57	473	998951,98	1775299,21
446	997502,88	1775771,54	481	997967,55	1775666,31	474	998943,90	1775296,56
447	997501,04	1775760,64	482	997964,18	1775655,77	475	998919,46	1775276,85
444	997918,69	1775649,73	483	998399,94	1775559,68	476	998966,00	1775291,96
448	997922,83	1775665,19	484	998395,85	1775541,07	470	998960,14	1775309,67
449	997925,68	1775675,82	485	998492,74	1775515,25			
450	997888,33	1775685,73	469	998518,23	1775508,01			
451	997871,96	1775688,87	486	998413,01	1775566,56			

**2.2.4. Сведения о границах территории,
применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

№	X	Y	13	985762,42	1759259,60	25	996715,88	1774478,03
1	985876,04	1759170,37	14	985759,02	1759254,95	26	996802,37	1774646,83
2	985894,30	1759192,20	1	985876,04	1759170,37	27	996816,57	1774675,54
3	985896,13	1759194,60	15	996912,67	1774026,15	28	996847,17	1774751,49
4	985834,50	1759240,45	16	996937,40	1774099,02	29	996895,36	1774868,04
5	985808,57	1759259,82	17	996953,89	1774136,25	30	996916,45	1774915,86
6	985800,44	1759265,77	18	996939,97	1774143,03	31	996935,42	1774952,79
7	985834,26	1759312,22	19	996952,95	1774180,21	32	996964,18	1774993,78
8	985783,45	1759349,48	20	996901,32	1774198,83	33	997067,20	1775173,36
9	985749,87	1759334,97	21	996891,03	1774203,16	34	997083,79	1775213,82
10	985753,46	1759330,02	22	996620,13	1774326,43	35	997115,59	1775271,41
11	985736,71	1759301,47	23	996627,26	1774337,10	36	997143,50	1775308,92
12	985751,34	1759286,26	24	996656,41	1774395,56	37	997192,77	1775378,98

38	997212,28	1775414,64	93	997218,01	1775862,85	146	996623,14	1774232,67
39	997246,56	1775469,74	94	997209,03	1775864,21	147	996630,41	1774249,61
40	997274,04	1775512,19	95	997173,90	1775868,11	148	996576,67	1774269,50
41	997315,55	1775571,19	96	997171,56	1775849,94	149	996569,63	1774255,86
42	997349,29	1775633,91	97	997152,87	1775858,47	146	996623,14	1774232,67
43	997356,60	1775672,58	98	997146,57	1775824,03	150	996565,39	1774322,03
44	997365,84	1775732,03	99	997134,72	1775733,51	151	996463,70	1774360,47
45	997368,69	1775755,81	100	997123,59	1775616,36	152	996472,24	1774384,65
46	997432,48	1775741,09	101	997115,36	1775587,39	153	996556,29	1774346,43
47	997538,34	1775717,99	102	997102,77	1775555,08	150	996565,39	1774322,03
48	997608,58	1775696,29	103	997076,81	1775496,72	154	996424,19	1774369,89
49	997652,23	1775683,93	104	997050,04	1775453,00	155	996406,80	1774375,18
50	997909,26	1775625,29	105	996997,16	1775369,32	156	996410,01	1774385,39
51	997965,29	1775613,46	106	996909,75	1775236,71	157	996471,57	1774482,99
52	998000,97	1775605,04	107	996894,64	1775202,10	158	996478,56	1774493,19
53	998112,03	1775580,28	108	996854,24	1775137,98	159	996436,83	1774400,75
54	998171,59	1775568,08	109	996784,92	1775022,09	160	996444,19	1774397,40
55	998348,65	1775529,73	110	996707,32	1774899,73	161	996432,89	1774366,03
56	998484,63	1775480,87	111	996660,95	1774832,78	154	996424,19	1774369,89
57	998525,52	1775466,93	112	996576,94	1774696,23	162	996685,07	1774481,43
58	998606,61	1775431,73	113	996532,82	1774628,29	163	996648,97	1774507,76
59	998637,69	1775420,95	114	996467,12	1774524,27	164	996602,03	1774544,03
60	998623,68	1775388,63	115	996448,80	1774497,51	165	996561,09	1774577,81
61	998670,64	1775368,46	116	996385,14	1774396,79	166	996518,44	1774511,26
62	998681,54	1775363,38	117	996372,84	1774358,24	167	996513,88	1774503,69
63	998879,33	1775263,82	118	996415,39	1774344,34	168	996509,74	1774496,07
64	998966,00	1775291,96	119	996423,77	1774340,42	169	996505,90	1774488,14
65	998953,37	1775330,10	120	996418,32	1774325,22	170	996472,31	1774414,31
66	998963,76	1775332,55	121	996447,07	1774313,43	171	996577,45	1774366,89
67	998958,01	1775356,28	122	996451,93	1774327,18	172	996586,97	1774341,51
68	998919,98	1775348,13	123	996490,26	1774309,18	173	996595,15	1774337,79
69	998924,13	1775334,47	124	996527,63	1774292,37	174	996603,49	1774349,94
70	998909,49	1775321,60	125	996553,11	1774282,72	175	996633,91	1774410,54
71	998891,74	1775318,92	126	996532,36	1774242,16	162	996685,07	1774481,43
72	998879,55	1775320,83	127	996638,28	1774198,09	176	996699,15	1774504,58
73	998847,05	1775338,67	128	996655,77	1774240,22	177	996778,30	1774659,06
74	998836,90	1775344,90	129	996828,03	1774168,96	178	996791,73	1774686,11
75	998801,67	1775369,62	130	996864,79	1774149,64	179	996822,15	1774761,66
76	998750,48	1775402,20	131	996906,33	1774129,16	180	996870,44	1774878,46
77	998720,09	1775420,50	132	996879,98	1774054,21	181	996892,25	1774927,85
78	998706,23	1775431,71	133	996873,75	1774052,66	182	996911,82	1774965,96
79	998674,50	1775438,60	134	996876,15	1774032,02	183	996941,07	1775007,76
80	998675,61	1775441,21	135	996887,19	1774033,99	184	997043,33	1775186,01
81	998666,63	1775445,02	15	996912,67	1774026,15	185	997059,77	1775226,17
82	998655,52	1775451,74	136	996918,59	1774164,06	186	997092,41	1775285,26
83	998654,54	1775450,15	137	996891,42	1774173,71	187	997121,73	1775324,89
84	998477,02	1775525,51	138	996879,93	1774178,53	188	997170,24	1775393,87
85	998465,05	1775530,19	139	996605,12	1774303,58	189	997189,14	1775428,57
86	998452,40	1775534,28	140	996599,17	1774294,20	190	997223,70	1775484,11
87	998439,54	1775537,57	141	996658,78	1774271,72	191	997251,82	1775527,53
88	998407,88	1775544,56	142	996658,00	1774268,19	192	997292,12	1775584,64
89	998413,41	1775568,28	143	996838,93	1774193,67	193	997323,35	1775643,25
90	997932,22	1775674,08	144	996877,19	1774173,62	194	997329,95	1775676,98
91	997236,58	1775858,80	145	996915,41	1774155,00	195	997339,07	1775735,63
92	997227,77	1775860,94	136	996918,59	1774164,06	196	997342,68	1775764,48

197	997291,16	1775782,60	213	996665,27	1774529,31	227	997616,39	1775722,13
198	997261,77	1775790,52	176	996699,15	1774504,58	228	997544,67	1775744,25
199	997222,81	1775802,39	214	997345,63	1775792,07	229	997438,48	1775767,42
200	997193,90	1775812,45	215	997299,64	1775808,24	223	997372,23	1775782,71
201	997170,91	1775633,77	216	997269,42	1775816,42	230	998820,35	1775323,56
202	997169,29	1775623,26	217	997230,85	1775828,17	231	998693,64	1775387,51
203	997167,37	1775613,80	218	997201,92	1775837,85	232	998681,48	1775393,19
204	997164,76	1775603,50	219	997213,68	1775836,20	233	998659,27	1775402,67
205	997149,04	1775547,37	220	997221,71	1775834,63	234	998663,82	1775413,38
206	997143,32	1775530,04	221	997229,80	1775832,67	235	998694,13	1775406,97
207	997135,08	1775511,05	222	997345,86	1775801,85	236	998705,28	1775397,90
208	997126,01	1775494,51	214	997345,63	1775792,07	237	998736,12	1775379,32
209	996732,97	1774848,58	223	997372,23	1775782,71	238	998786,91	1775347,00
210	996575,60	1774601,13	224	997372,78	1775794,70	230	998820,35	1775323,56
211	996578,96	1774598,04	225	997889,13	1775657,58			
212	996618,76	1774565,22	226	997658,57	1775710,18			

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ.

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков для земель промышленности – недропользование – установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412.



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 12 » мая 2023 г.
г. Советский

№ 707

Об утверждении документации
по планировке территории
(проект планировки территории
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 03.05.2023 № 06/100-1362:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Куст № 1 Тальникового месторождения. Инженерные коммуникации» в границах Тальникового лицензионного участка на территории Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

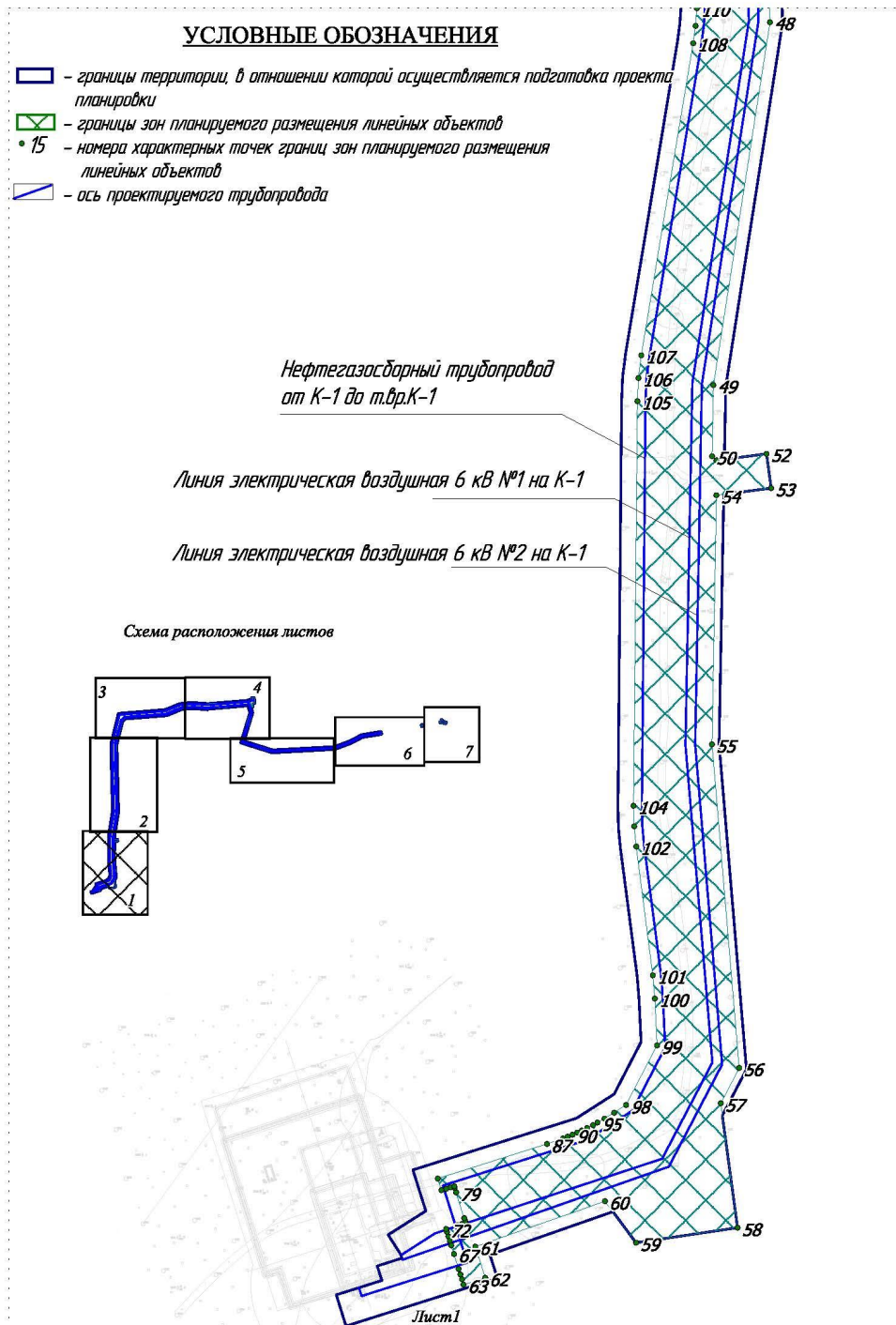
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства Яковлева Н.С.

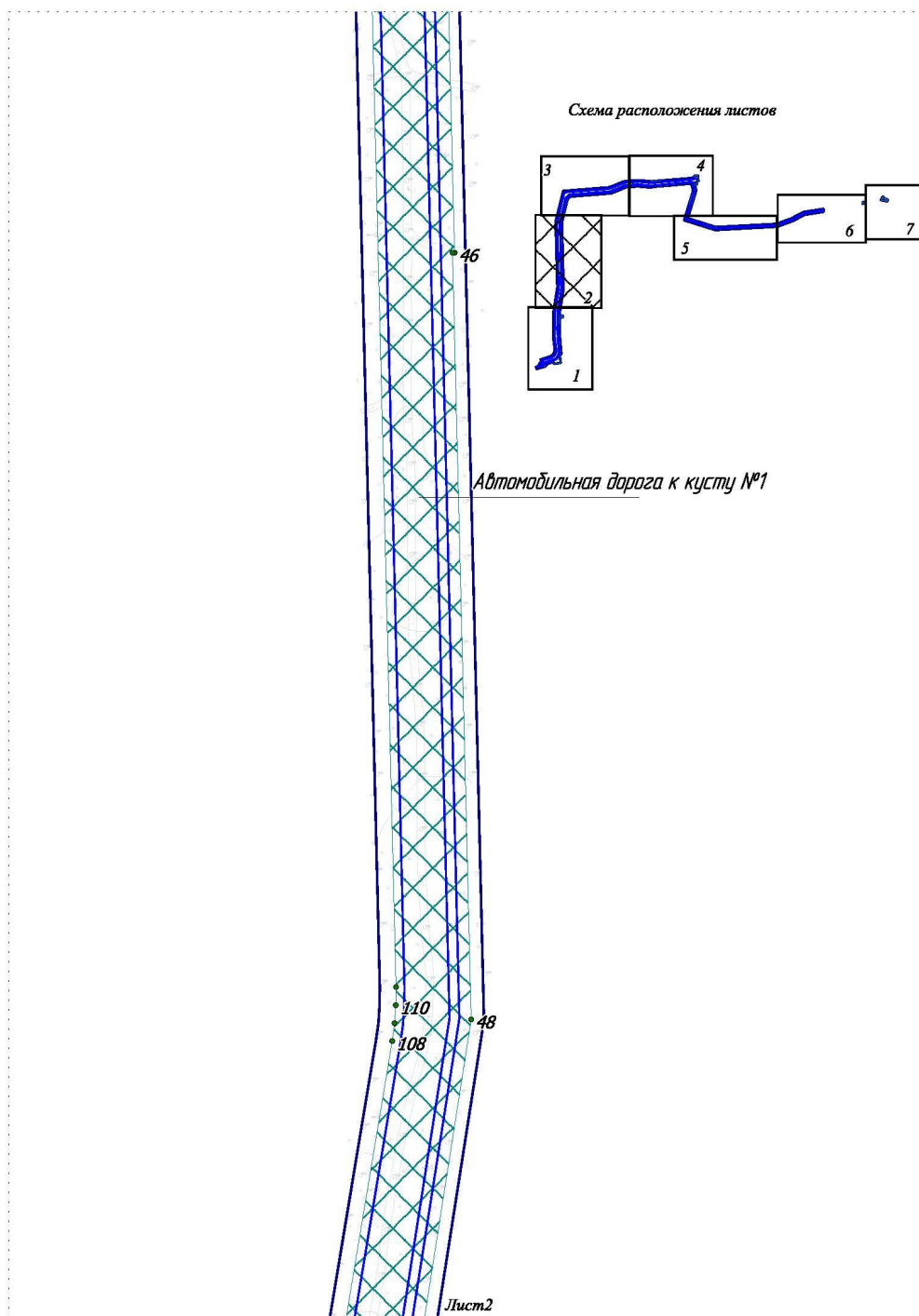
Глава Советского района

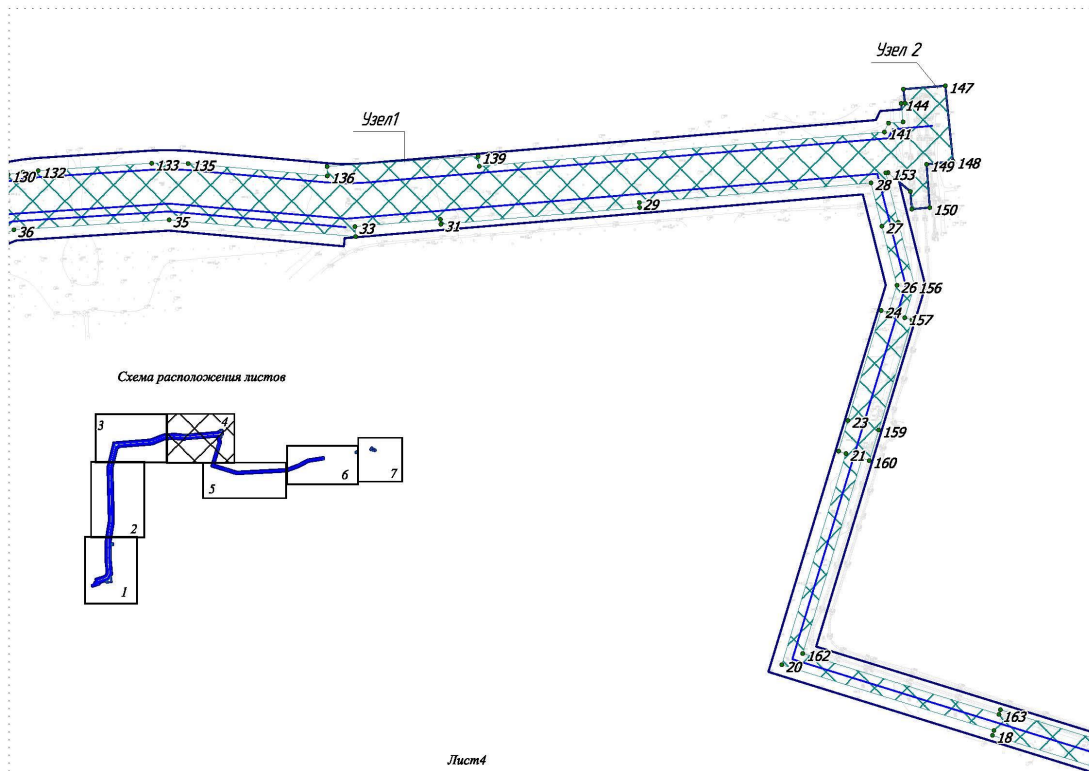
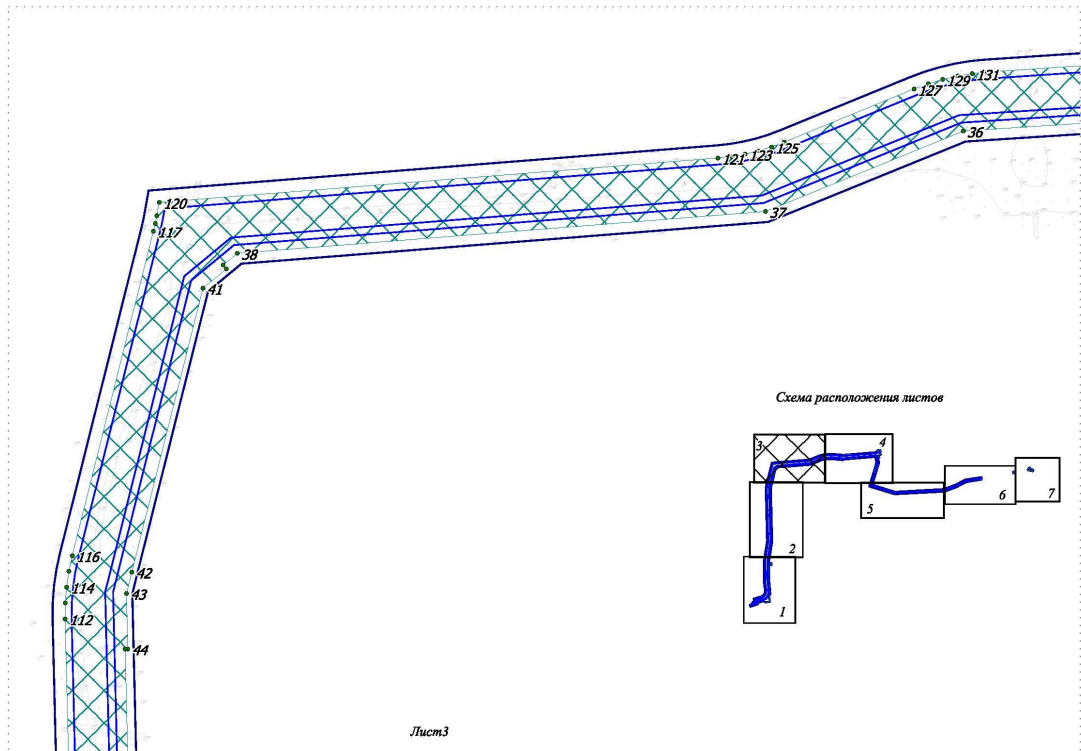
Е.И. Буренков

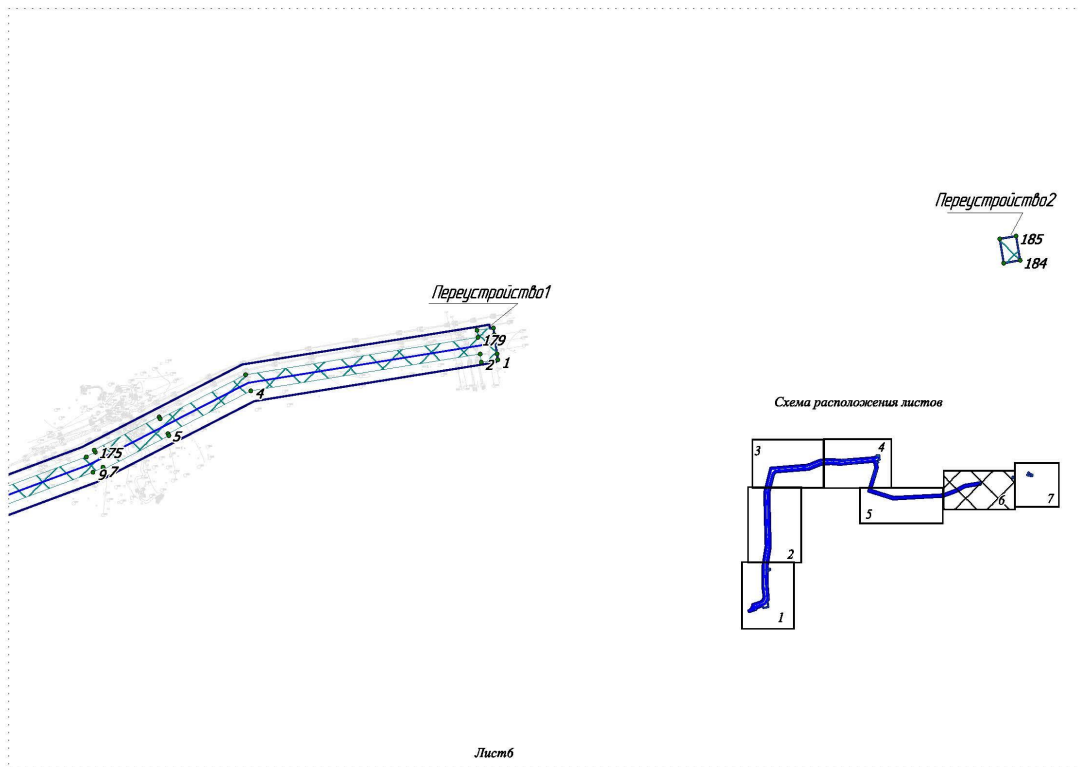
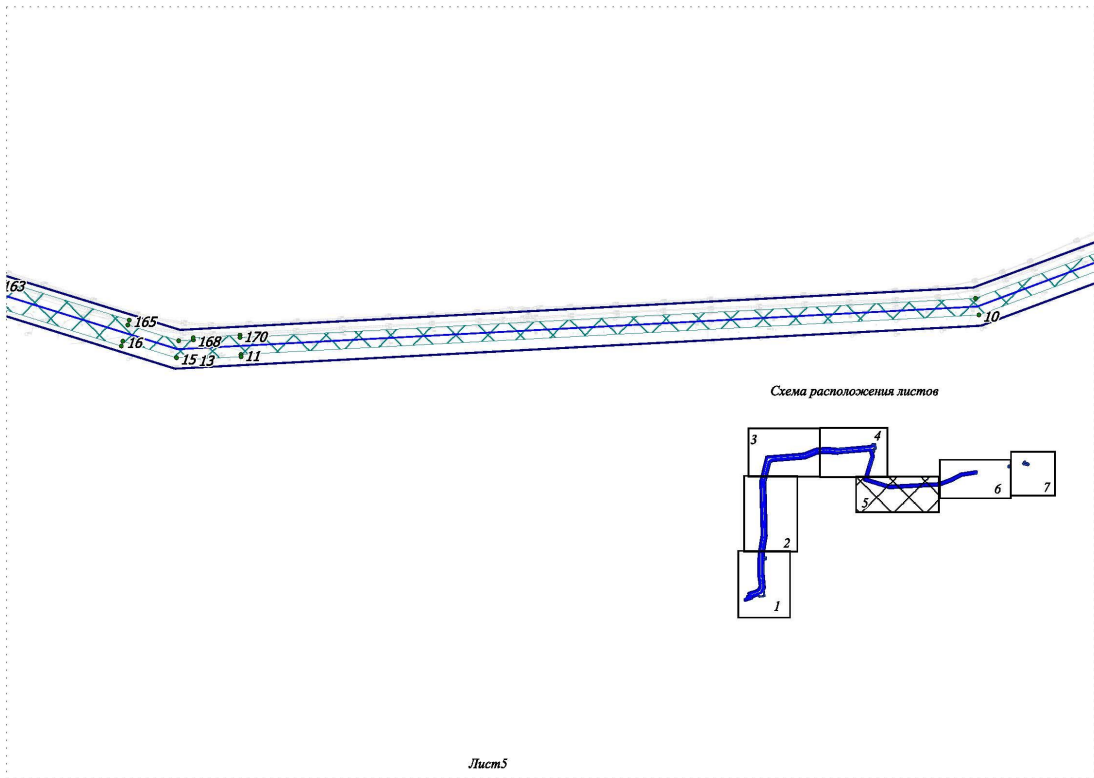
Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 12.05.2023 № 707

1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов









Переустройство 3

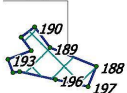
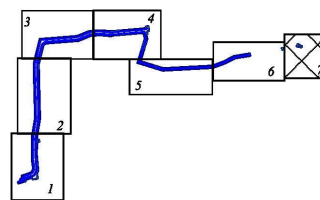


Схема расположения листов



1.2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории (далее Проект) для линейного объекта «Куст №1 Тальникового месторождения. Инженерные коммуникации» разработан на основании задания на проектирование ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь».

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусматривается строительство нефтегазосборного трубопровода, строительство воздушных линий (далее ВЛ) электропередачи напряжением 6кВ, переустройство существующих ВЛ 6кВ, автодороги.

Нефтегазосборные трубопроводы.

Таблица 1. Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.	114х5	5526,0	253,7	4,0

Протяжённость трассы проектируемого трубопровода ориентировочная, фактическая длина указана в рабочей документации.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

В соответствии с п. 7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования», в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый трубопровод относится к III классу.

Категория продукта проектируемого трубопровода согласно таблице 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7.

По назначению проектируемый трубопровод принимается N1 категории, согласно таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 и III категории, согласно таблице 1 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ».

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия его прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014, таблицей 2 СП 284.1325800.2016 и п.2.5.290 Правил устройства электроустановок (далее ПУЭ) на стадии разработки рабочих чертежей и приведена в таблице 2.

Таблица 2. Категории участков

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по ГОСТ Р 55990-2014
Узлы линейной запорной арматуры	C
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	C
Автомобильные дороги общего пользования и подъездные дороги к промышленным предприятиям, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги.	C
Болото II и III типа	C
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	C

ВЛ 6кВ.

Для электроснабжения проектируемых комплектных трансформаторных подстанций наружной установки (далее КТПН) 6/0,4 кВ, расположенных на кустовой площадке № 1 Тальникового месторождения, предусматривается строительство ВЛ электропередачи напряжением 6 кВ. Потребителями электроэнергии по данному шифру являются электроприемники куста скважин №1. Электроснабжение площадки куста осуществляется по первой категории надежности, согласно техническим условиям № 152А на электроснабжение куста №1 Тальникового месторождения, выданных 14.03.2019 ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

В нормальном режиме электроснабжение приемников куста №1 обеспечивается от двух независимых источников питания – I и II секций шин РУ 6 ПС 35/6 кВ «Тальники» «ф. Меркурий» и «ф. Меркурий-2». Нагрузка на ф.6 Меркурий 2 составила 522,83 кВА, 48 А, нагрузка на ф.17 Марс составила 1622 кВА, 149 А. При данной нагрузке замена трансформаторов тока на ПС 35/6 кВ «Тальники» ф.6 и ф.17 не требуется.

ВЛ 6 кВ № 1 на куст № 1 запроектирована от существующей ВЛ 6 кВ «Меркурий». Точка подключения – существующая опора № 23.

ВЛ 6 кВ № 2 на куст № 1, запроектирована от существующей ВЛ 6 кВ «Меркурий-2». Точка подключения – существующая опора № 15. Ответвление предусмотрено при помощи установки дополнительной траверсы с горизонтальным расположением в сторону ответвления с сохранением несущей способности существующей опоры.

Для подключения потребителей на напряжение 0,4 кВ на площадке куста скважин № 1 предусматривается установка двухтрансформаторной подстанции киоскового типа КТПН 6/0,4 кВ УХЛ1 с масляными трансформаторами типа.

Подключение КТПН на площадках предусмотрено воздушными спусками. Опоры ВЛ выполнены из металлических труб, принятых по типу серии арх.№ 4.0639, разработанной институтом «Сельэнергопроект» (г. Москва).

Сечение проводов ВЛ выбрано по экономической плотности тока с последующей проверкой по токовой нагрузке и по допустимой потере напряжения, а также согласно требованиям п.2.5.77 ПУЭ.

Проектом предусмотрено переустройство существующих ВЛ 6 кВ. Целью переустройства является соблюдение категорийности электроснабжения куста № 1 и перераспределение нагрузок для целей бурения на ВЛ 6 кВ ф. Меркурий-2.

ВЛ 6 кВ №1 на куст № 1 предусмотрена для обеспечения бурения. ВЛ 6 кВ № 2 на куст № 1 предусмотрена для обеспечения механизированного фонда.

Объемы строительства объектов внешнего электроснабжения приведены в таблице 3.

Таблица 3. Объемы строительства объектов электроснабжения

Наименование трасс ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, км		Примечание
		Монтаж	Демонтаж	
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1	СИП-3 1x120, АС 120/19	8,318	-	СИП-3 1x120 – 0,2 км; АС 120/19 – 8,118 км
Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1	СИП-3x95 АС 95/16	4,554	-	СИП-3 1x95 – 0,091 км; АС 95/16 – 4,463 км
Переустройство № 1	СИП-3 1x120	0,021	0,014	
Переустройство № 2	СИП-3 1x120	0,005	0,015	
Переустройство № 3	СИП-3 1x120	0,065	0,052	
Итого		12,963	0,081	

Автомобильные дороги.

Проектом предусмотрено строительство автомобильной дороги к кусту № 1.

Технические решения по проектируемой автомобильной дороге приняты в соответствии с требованиями нормативных документов Свод правил СП 34.13330.2021

«СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги», СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85. Автомобильные дороги».

Категория автомобильной дороги - V.

Класс автомобильной дороги в соответствии с ГОСТ Р 52398-2005 «Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования» – дорога обычного типа (не скоростная дорога).

Проектируемые автомобильные дороги относятся к ведомственным автомобильным дорогам и являются собственностью ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Проектом установлены границы зон планируемого размещения линейных объектов, общей площадью – 50.3157 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу – 50.2770 га, площадь земель ранее отведенных участков – 0.0387 га.

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

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Советского района, Тальникового лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Административный центр город Советский находится в 48 км на северо-восток от района работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз». Землевладелец территориальный отдел – Советское лесничество, Арантурское участковое лесничество, урочище Кондинские озера.

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	26	954386.48	1687416.08	52	952267.18	1685182.49
1	954030.23	1689616.67	27	954463.56	1687396.54	53	952231.33	1685187.22
2	954027.23	1689594.87	28	954520.1	1687382.19	54	952223.82	1685130.24
3	954037.79	1689593.42	29	954494.52	1687079.31	55	951963.75	1685125.39
4	953989.3	1689290.79	30	954488.02	1687079.85	56	951625.86	1685153.91
5	953933.03	1689181.23	31	954466.1	1686819.93	57	951588.9	1685134.66
6	953930.37	1689182.59	32	954472.57	1686819.38	58	951458.97	1685152.18
7	953886.38	1689096.94	33	954463.12	1686707.64	59	951443.35	1685046.05
8	953889.05	1689095.58	34	954449.97	1686708.74	60	951486.66	1685013.73
9	953882.31	1689082.47	35	954471.91	1686464.79	61	951439.34	1684878.28
10	953787.78	1688828.35	36	954458.87	1686261.77	62	951406.68	1684888.62
11	953736.55	1687866.45	37	954353.69	1686002.47	63	951399.51	1684866.01
12	953733.53	1687866.61	38	954298.81	1685309.39	64	951405.24	1684864.21
13	953730.31	1687805.76	39	954283.53	1685290.84	65	951410.01	1684862.71
14	953733.31	1687805.61	40	954278.51	1685294.97	66	951415.73	1684860.91
15	953732.1	1687782.57	41	954253.3	1685264.39	67	951431.53	1684855.93
16	953753.77	1687712.44	42	953881.64	1685171.05	68	951440.6	1684853.07
17	953747.56	1687710.53	43	953853.75	1685164.05	69	951445.37	1684851.56
18	953799.95	1687541.05	44	953780.99	1685165.82	70	951449.96	1684850.14
19	953806.17	1687542.97	45	953780.92	1685162.32	71	951454.53	1684848.68
20	953891.91	1687265.59	46	953497.63	1685169.19	72	951457.63	1684847.7
21	954167.36	1687349.41	47	953497.58	1685167.19	73	951461.42	1684859.74
22	954170.27	1687339.85	48	952717.88	1685186.11	74	951462.91	1684864.51
23	954210.27	1687352	49	952338.86	1685126.9	75	951464.07	1684868.21
24	954353.66	1687395.64	50	952264.45	1685125.51	76	951466	1684867.6
25	954350.75	1687405.21	51	952260.28	1685130.23	77	951468.94	1684866.68

78	951468.92	1684866.62	119	954348.18	1685203.86	160	954158.02	1687380.03
79	951495.75	1684858.1	120	954365.45	1685206.97	161	954160.94	1687370.45
80	951495.8	1684858.22	121	954423.55	1685939.85	162	953906.48	1687293.02
81	951500.57	1684856.71	122	954425.52	1685957.72	163	953827.18	1687549.46
82	951502.24	1684856.19	123	954428.59	1685975.43	164	953833.39	1687551.39
83	951501.05	1684852.43	124	954432.75	1685992.94	165	953780.99	1687720.87
84	951499.57	1684847.68	125	954437.95	1686010.15	166	953774.79	1687718.95
85	951498.05	1684842.85	126	954444.25	1686026.99	167	953754.28	1687785.32
86	951510.2	1684839.02	127	954513.75	1686197.25	168	953755.29	1687804.44
87	951546.34	1684953.08	128	954520.64	1686215.87	169	953758.29	1687804.27
88	951552.18	1684969.94	129	954526.35	1686234.87	170	953761.53	1687865.11
89	951554.09	1684974.84	130	954530.78	1686254.2	171	953758.54	1687865.29
90	951556.14	1684979.79	131	954533.99	1686273.77	172	953809.58	1688823.82
91	951558.25	1684984.66	132	954535.96	1686293.52	173	953902.49	1689073.57
92	951560.45	1684989.49	133	954545.78	1686441.95	174	953908.63	1689085.54
93	951563.14	1684995.1	134	954546.42	1686465.75	175	953911.3	1689084.16
94	951566.19	1685001.13	135	954545.25	1686489.5	176	953955.29	1689169.81
95	951568.77	1685005.97	136	954529.16	1686671.33	177	953952.62	1689171.17
96	951572.87	1685013.2	137	954529.15	1686671.55	178	954010.46	1689283.82
97	951578.99	1685023.23	138	954541.47	1686671.22	179	954059.61	1689590.41
98	951586.97	1685035.77	139	954554.54	1686868.6	180	954069.13	1689589.11
99	951649.22	1685068.04	140	954541.6	1686870.04	181	954072.13	1689610.92
100	951698.19	1685065.83	141	954586.29	1687399.52	182	954063.15	1689612.14
101	951722.62	1685063.71	142	954598.03	1687405.05	183	954037.91	1689615.62
102	951857.02	1685046.24	143	954599.64	1687424.19	184	954161.13	1690306.06
103	951878.26	1685044.23	144	954623.59	1687421.59	185	954193.01	1690300.74
104	951899.56	1685043.67	145	954624.01	1687426.61	186	954189.38	1690279.03
105	952322.17	1685047.5	146	954642.12	1687424.64	187	954157.4	1690284.4
106	952346.18	1685048.66	147	954646.72	1687479.38	188	954228.94	1690704.73
107	952370.02	1685051.67	148	954548.53	1687489.25	189	954253.4	1690644.29
108	952695.83	1685105.88	149	954544.15	1687454.93	190	954280.3	1690624.18
109	952714.06	1685108.33	150	954487.85	1687459.15	191	954267.12	1690606.55
110	952732.41	1685109.61	151	954485.86	1687435.58	192	954249.55	1690619.69
111	952750.78	1685109.74	152	954508.79	1687433.67	193	954238.3	1690589.28
112	953820.31	1685083.66	153	954533.5	1687404.42	194	954220.77	1690595.77
113	953841.16	1685083.87	154	954533.26	1687401.57	195	954222.22	1690604.45
114	953861.96	1685085.47	155	954468.97	1687417.86	196	954211.71	1690651.5
115	953882.59	1685088.47	156	954385.96	1687438.92	197	954202.57	1690694.05
116	953902.98	1685092.85	157	954344.33	1687426.27			
117	954327.73	1685199.46	158	954341.42	1687435.84			
118	954337.89	1685201.97	159	954198.03	1687392.2			

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не представлен в виду отсутствия объектов реконструкции.

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятыми линейными объектами.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетелем эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

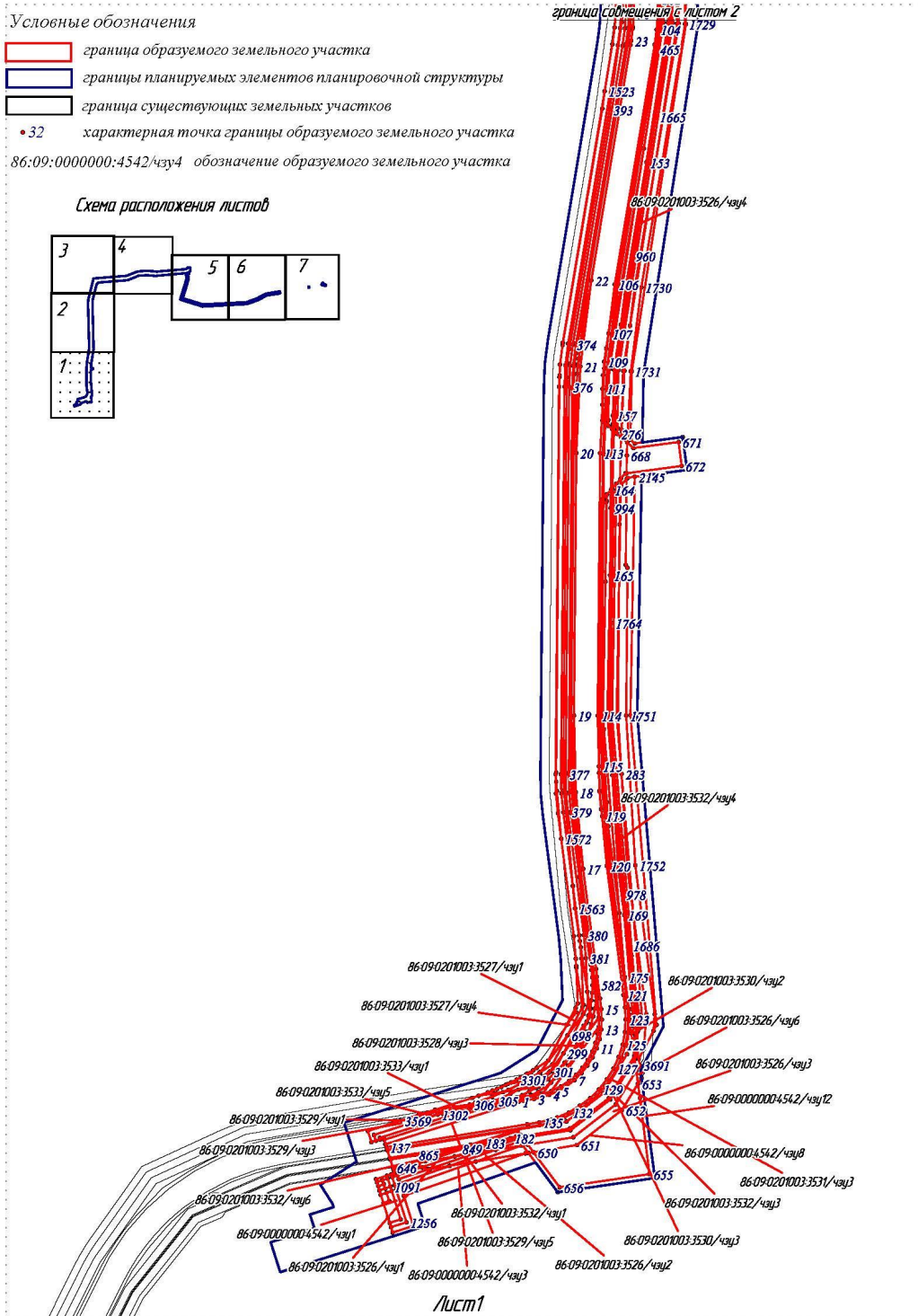
Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

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

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

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

2. Основная часть проекта межевания территории
2.1. Проект межевания территории. Графическая часть
2.1.1. Чертеж межевания территории



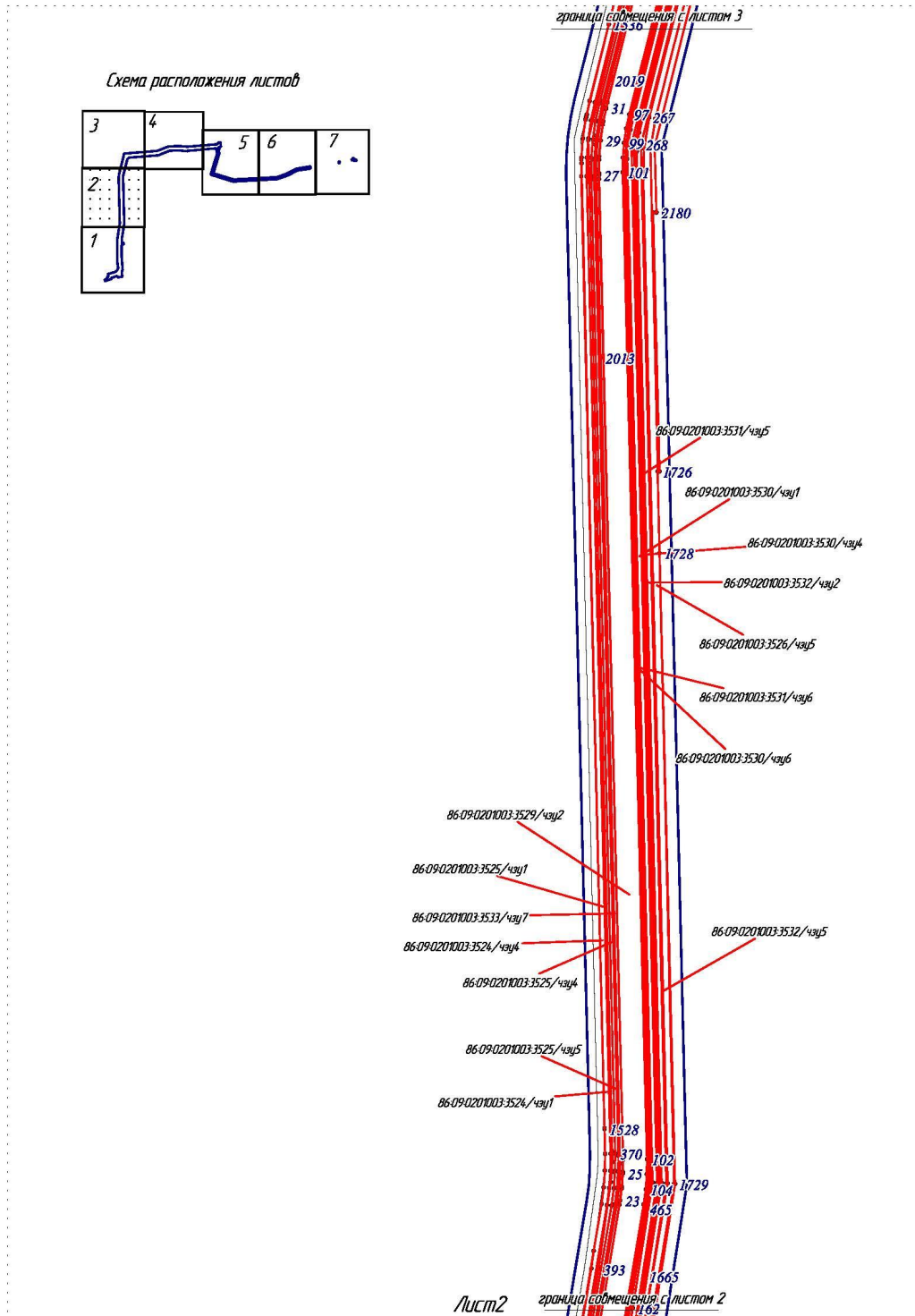
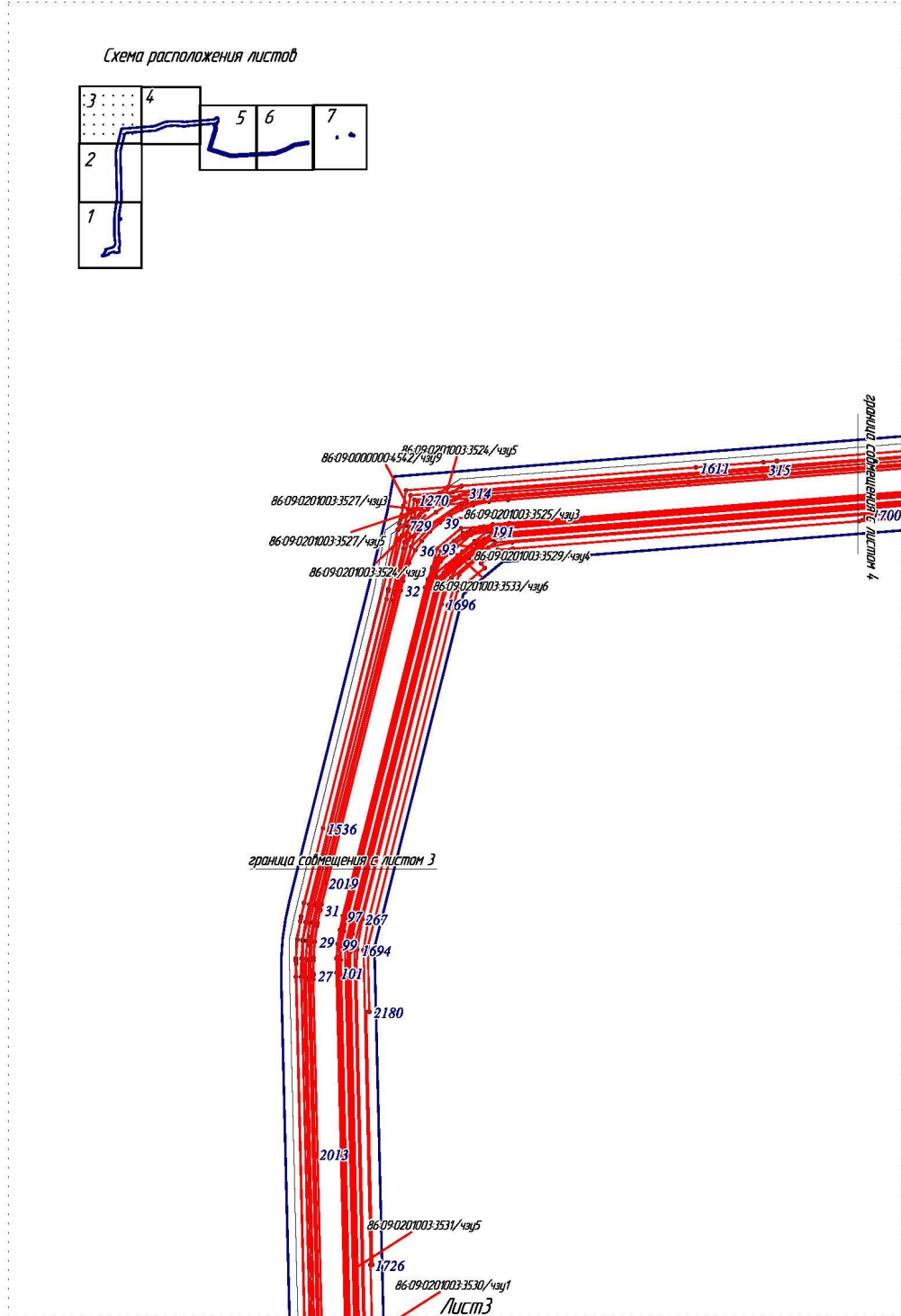
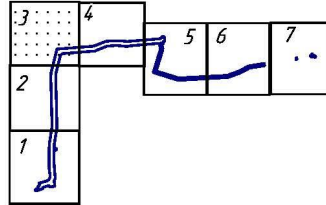
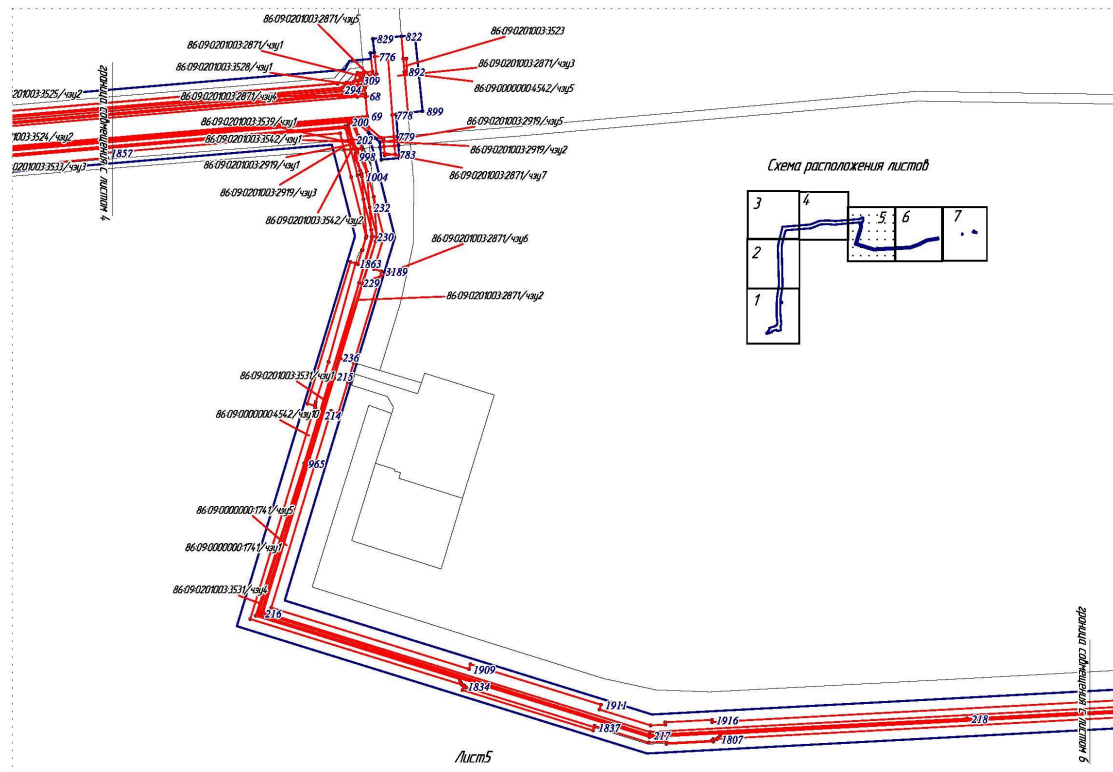
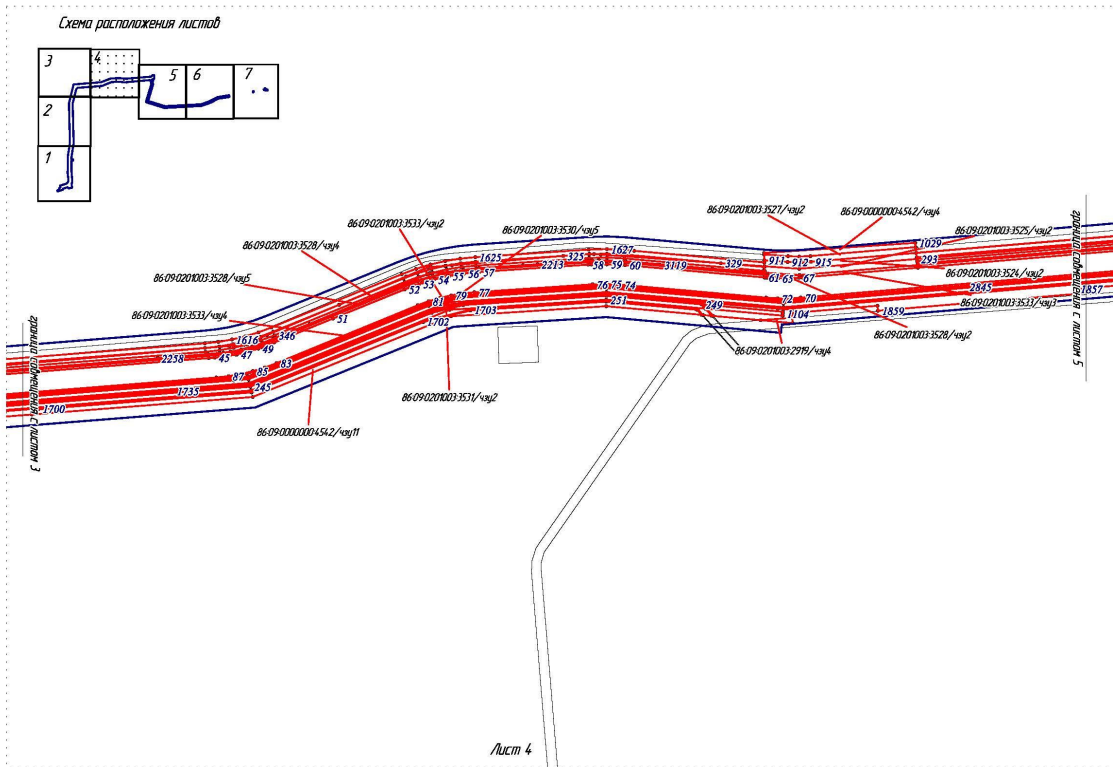


Схема расположения листов





2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/ части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/ необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:09:0000000:4542/чзу1	1250-1275	0.0594	86:09:0000000:4542	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ необходимость отсчитывает	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:09:0201003:3527/чзу1	1348-1362	0.0249	86:09:0201003:3527			
3	86:09:0201003:3524/чзу1	676-767	0.8753	86:09:0201003:3524			
4	86:09:0201003:3525/чзу1	293-397	1.5233	86:09:0201003:3525			
5	86:09:0201003:3528/чзу1	1371-1395	0.0208	86:09:0201003:3528			
6	86:09:0201003:3533/чзу1	1425-1430	0.0102	86:09:0201003:3533			
7	86:09:0201003:3529/чзу1	1302-1308	0.0460	86:09:0201003:3529			
8	86:09:0201003:2871/чзу1	1450-1455	0.0058	86:09:0201003:2871			
9	86:09:0000000:4542/чзу2	1165-1200	0.0943	86:09:0000000:4542			
10	86:09:0000000:1741/чзу1	623-642	0.9150	86:09:0000000:1741			
11	86:09:0201003:3530/чзу1	142-236	2.7435	86:09:0201003:3530			
12	86:09:0201003:3531/чзу1	934-1027	0.1423	86:09:0201003:3531			
13	86:09:0201003:2871/чзу2	1396-1403	0.0191	86:09:0201003:2871			
14	86:09:0201003:2919/чзу1	1445-1449	0.0059	86:09:0201003:2919			
15	86:09:0201003:3542/чзу1	1498-1500	0.0003	86:09:0201003:3542			
16	86:09:0201003:3533/чзу2	1489-1497	0.0017	86:09:0201003:3533			
17	86:09:0201003:3526/чзу1	1321-1347	0.0264	86:09:0201003:3526			
18	86:09:0201003:3532/чзу1	1309-1320	0.0397	86:09:0201003:3532			
19	86:09:0000000:4542/чзу3	1091-1107	0.0963	86:09:0000000:4542			
20	86:09:0201003:3532/чзу2	237-292	1.9331	86:09:0201003:3532			
21	86:09:0201003:3526/чзу2	1108-1164	0.0961	86:09:0201003:3526			
22	86:09:0201003:3531/чзу2	1459-1482	0.0048	86:09:0201003:3531			
23	86:09:0201003:3530/чзу2	1436-1444	0.0062	86:09:0201003:3530			
24	86:09:0000000:4542/чзу4	1028-1034	0.1281	86:09:0000000:4542			
25	86:09:0201003:3527/чзу2	922-933	0.1499	86:09:0201003:3527			
26	86:09:0201003:3524/чзу2	911-921	0.1569	86:09:0201003:3524			
27	86:09:0201003:3525/чзу2	901-910	0.1634	86:09:0201003:3525			
28	86:09:0201003:3533/чзу3	1201-1212	0.0665	86:09:0201003:3533			
29	86:09:0201003:3528/чзу2	1418-1424	0.0113	86:09:0201003:3528			
30	86:09:0000000:4542/чзу5	892-900	0.1750	86:09:0000000:4542			
31	86:09:0201003:2871/чзу3	822-829	0.2402	86:09:0201003:2871			
32	86:09:0201003:3523	1431-1435	0.0069	86:09:0201003:3523			
33	86:09:0000000:4542/чзу6	1409-1413	0.0137	86:09:0000000:4542			
34	86:09:0000000:1741/чзу2	1293-1301	0.0531	86:09:0000000:1741			
35	86:09:0201003:2881/чзу1	1483-1488	0.0042	86:09:0201003:2881			
36	86:09:0000000:4542/чзу7	1414-1417	0.0115	86:09:0000000:4542			
37	86:09:0000000:1741/чзу3	1246-1249	0.0597	86:09:0000000:1741			
38	86:09:0000000:1741/чзу4	810-821	0.2786	86:09:0000000:1741			
39	86:09:0201003:173/чзу1	1035-1042	0.1267	86:09:0201003:173			
40	86:09:0000000:4542/чзу8	643-675	0.8856	86:09:0000000:4542			
41	86:09:0201003:3527/чзу3	1456-1458	0.0058	86:09:0201003:3527			
42	86:09:0201003:3524/чзу3	1363-1367	0.0237	86:09:0201003:3524			
43	86:09:0201003:3525/чзу3	1276-1292	0.0579	86:09:0201003:3525			
44	86:09:0201003:3528/чзу3	1213-1245	0.0626	86:09:0201003:3528			
45	86:09:0201003:3533/чзу4	398-622	1.2469	86:09:0201003:3533			
46	86:09:0201003:3529/чзу2	1-141	13.3492	86:09:0201003:3529			
47	86:09:0201003:2919/чзу2	1404-1408	0.0174	86:09:0201003:2919			
48	86:09:0201003:2871/чзу4	768-784	0.2973	86:09:0201003:2871			
49	86:09:0201003:3531/чзу3	1043-1090	0.0975	86:09:0201003:3531			
50	86:09:0201003:3530/чзу3	785-809	0.2951	86:09:0201003:3530			

51	86:09:0201003:3526/чзу3	852-891	0.1924	86:09:0201003:3526
52	86:09:0201003:3532/чзу3	830-851	0.2046	86:09:0201003:3532
53	86:09:0000000:4542/чзу9	3307-3360	0.1386	86:09:0000000:4542
54	86:09:0201003:2871/чзу5	3846-3851	0.0062	86:09:0201003:2871
55	86:09:0201003:3527/чзу4	3239-3306	0.1706	86:09:0201003:3527
56	86:09:0201003:3524/чзу4	1501-1652	2.7440	86:09:0201003:3524
57	86:09:0201003:3525/чзу4	2204-2380	1.6710	86:09:0201003:3525
58	86:09:0201003:3528/чзу4	3500-3552	0.0804	86:09:0201003:3528
59	86:09:0201003:3533/чзу5	3769-3780	0.0198	86:09:0201003:3533
60	86:09:0201003:3529/чзу3	3562-3574	0.0773	86:09:0201003:3529
61	86:09:0000000:4542/чзу10	1797-1895	2.5147	86:09:0000000:4542
62	86:09:0201003:2881/чзу2	3813-3816	0.0136	86:09:0201003:2881
63	86:09:0000000:1741/чзу5	1896-1933	2.4416	86:09:0000000:1741
64	86:09:0201003:3530/чзу4	2381-2509	1.2222	86:09:0201003:3530
65	86:09:0201003:3531/чзу4	2605-2789	1.1715	86:09:0201003:3531
66	86:09:0201003:2871/чзу6	3180-3190	0.2878	86:09:0201003:2871
67	86:09:0201003:3539/чзу1	3841-3845	0.0091	86:09:0201003:3539
68	86:09:0201003:3542/чзу2	3861-3865	0.0010	86:09:0201003:3542
69	86:09:0201003:2919/чзу3	3834-3840	0.0109	86:09:0201003:2919
70	86:09:0201003:3526/чзу4	3425-3474	0.0981	86:09:0201003:3526
71	86:09:0201003:3529/чзу4	3854-3860	0.0039	86:09:0201003:3529
72	86:09:0201003:3533/чзу6	3801-3812	0.0139	86:09:0201003:3533
73	86:09:0201003:3532/чзу4	3475-3499	0.0909	86:09:0201003:3532
74	86:09:0000000:4542/чзу11	2126-2203	1.6830	86:09:0000000:4542
75	86:09:0201003:2919/чзу4	3798-3800	0.0147	86:09:0201003:2919
76	86:09:0201003:3526/чзу5	1653-1796	2.7415	86:09:0201003:3526
77	86:09:0201003:3532/чзу5	2510-2604	1.2219	86:09:0201003:3532
78	86:09:0201003:3531/чзу5	3603-3653	0.0491	86:09:0201003:3531
79	86:09:0201003:3530/чзу5	3740-3768	0.0244	86:09:0201003:3530
80	86:09:0000000:4542/чзу12	3191-3238	0.2357	86:09:0000000:4542
81	86:09:0201003:2919/чзу5	3817-3826	0.0131	86:09:0201003:2919
82	86:09:0201003:2871/чзу7	3775-3599	0.0656	86:09:0201003:2871
83	86:09:0201003:3527/чзу5	3827-3833	0.0131	86:09:0201003:3527
84	86:09:0201003:3524/чзу5	3781-3794	0.0161	86:09:0201003:3524
85	86:09:0201003:3525/чзу5	2862-2969	0.7114	86:09:0201003:3525
86	86:09:0201003:3528/чзу5	3072-3179	0.3810	86:09:0201003:3528
87	86:09:0201003:3533/чзу7	1934-2125	1.8297	86:09:0201003:3533
88	86:09:0201003:3531/чзу6	2970-3071	0.5265	86:09:0201003:3531
89	86:09:0201003:3530/чзу6	2794-2861	0.7158	86:09:0201003:3530
90	86:09:0201003:3529/чзу5	3361-3424	0.1217	86:09:0201003:3529
91	86:09:0201003:3526/чзу6	3661-3707	0.0268	86:09:0201003:3526
92	86:09:0201003:3532/чзу6	3708-3739	0.0267	86:09:0201003:3532

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

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

Образуемые части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Советского участкового лесничества, Арантурского участкового лесничества, урочища Кондинские озера).

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

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 5.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 6.

Таблица 5. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<i>86:09:0000000:4542/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0222	/	1			0.0222/1	
Эксплуатационные		40	6	С	0.0034	/	0		0.00340/0		
Эксплуатационные		66	9	С/л	0.0338	/	2	0.0338/2			
<i>Итого по объекту:</i>					0.0594	/	3	0.0338/2	0	0.00340/0	0.0222/1
<i>Итого по участку:</i>					0.0594	/	3	0.0338/2	0	0.00340/0	0.0222/1
<i>86:09:0201003:3527/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0117	/	0			0.0117/0	
Эксплуатационные		39	20	С/л	0.0108	/	1	0.0108/1			
Эксплуатационные		39	30		0.0024	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.0249	/	1	0.0108/1	0	0	0.0117/0
<i>Итого по участку:</i>					0.0249	/	1	0.0108/1	0	0	0.0117/0
<i>86:09:0201003:3524/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0091	/	1	0.0091/1			
Эксплуатационные		39	6	С	0.1179	/	5			0.1179/5	
Эксплуатационные		39	16	С	0.5019	/	35	0.5019/35			
Эксплуатационные		39	20	С/л	0.0836	/	6	0.0836/6			
Эксплуатационные		39	30		0.0035	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>			
Эксплуатационные		39	32		0.0009	/	--	<i>Профиль</i>			

Эксплуатационные		39	33		0.0006	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		39	39	C	0.0162	/	3			0.0162/3	
Эксплуатационные		39	41		0.0483	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	6	C	0.0444	/	6			0.0444/6	
Эксплуатационные		40	21	C	0.0489	/	2			0.0489/2	
Итого по объекту:					0.8753	/	58	0.5946/42	0	0.0606/9	0.1668/7
Итого по участку:					0.8753	/	58	0.5946/42	0	0.0606/9	0.1668/7
86:09:0201003:3525/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	C	0.0168	/	2	0.0168/2			
Эксплуатационные		39	6	C	0.3355	/	13				0.3355/13
Эксплуатационные		39	16	C	0.6836	/	48	0.6836/48			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0847	/	6	0.0847/6			
Эксплуатационные		39	30		0.0045	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		39	32		0.0011	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		39	33		0.0019	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		39	39	C	0.0249	/	4			0.0249/4	
Эксплуатационные		39	41		0.2424	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	6	C	0.0606	/	8			0.0606/8	
Эксплуатационные		40	21	C	0.0673	/	3			0.0673/3	
Итого по объекту:					1.5233	/	84	0.7851/56	0	0.0855/12	0.4028/16
Итого по участку:					1.5233	/	84	0.7851/56	0	0.0855/12	0.4028/16
86:09:0201003:3528/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	C	0.0067	/	1	0.0067/1			
Эксплуатационные		39	41		0.0061	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	6	C	0.0080	/	1			0.0080/1	
Итого по объекту:					0.0208	/	2	0.0067/1	0	0.0080/1	0
Итого по участку:					0.0208	/	2	0.0067/1	0	0.0080/1	0
86:09:0201003:3533/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	C	0.0102	/	1	0.0102/1			
Итого по объекту:					0.0102	/	1	0.0102/1	0	0	0

<i>Итого по участку:</i>					0.010 2	/	1	0.0102/1	0	0	0
<i>86:09:0201003:3529/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 8	24	С	0.036 0	/	3	0.0360/3			
Эксплуатационные		3 8	27		0.008 0	/	--	<i>Дорога общего пользования</i>			
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.002 0	/	0	0.0020/0			
<i>Итого по объекту:</i>					0.046 0	/	3	0.0380/3	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.046 0	/	3	0.0380/3	0	0	0
<i>86:09:0201003:2871/чзу1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	31		0.005 8	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.005 8	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.005 8	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чзу2</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	8	С	0.016 0	/	1				0.0160/ 1
Эксплуатационные		4 0	11		0.003 1	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		4 0	27		0.000 7	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		4 0	31		0.009 7	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	5	С	0.003 6	/	0				0.0036/ 0
Эксплуатационные		4 1	9	С	0.041 6	/	2				0.0416/ 2
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.019 6	/	1	0.0196/1			
<i>Итого по объекту:</i>					0.094 3	/	4	0.0196/1	0	0	0.0612/ 3
<i>Итого по участку:</i>					0.094 3	/	4	0.0196/1	0	0	0.0612/ 3
<i>86:09:0000000:1741/чзу1</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	14	С	0.001 0	/	0			0.0010/ 0	
Эксплуатационные		4 0	31		0.714 0	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	12		0.194 0	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	13		0.006 0	/	--	<i>Дорога лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.915 0	/	0	0	0	0.0010/ 0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.915 0	/	0	0	0	0.0010/ 0	0
<i>86:09:0201003:3530/чзу1</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											

Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0033	/	0	0.0033/0				
Эксплуатационные		39	6	С	0.2174	/	9				0.2174/9	
Эксплуатационные		39	8	С	0.1234	/	6				0.1234/6	
Эксплуатационные		39	16	С	1.1766	/	82	1.1766/82				
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.1104	/	8	0.1104/8				
Эксплуатационные		39	30		0.0043	/	--		Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		39	32		0.0020	/	--		Профиль			
Эксплуатационные		39	33		0.0026	/	--		Зимник			
Эксплуатационные		39	34		0.0238	/	--		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		39	39	С	0.0828	/	13			0.0828/13		
Эксплуатационные		39	41		0.3551	/	--		Болото			
Эксплуатационные		40	6	С	0.0317	/	4			0.0317/4		
Эксплуатационные		40	11		0.1032	/	--		Болото			
Эксплуатационные		40	12	С	0.0238	/	3				0.0238/3	
Эксплуатационные		40	14	С	0.0336	/	4			0.0336/4		
Эксплуатационные		40	15		0.0010	/	--		Профиль			
Эксплуатационные		40	21	С	0.0722	/	3				0.0722/3	
Эксплуатационные		40	23	С	0.0367	/	7				0.0367/7	
Эксплуатационные		40	25		0.0588	/	--		Болото			
Эксплуатационные		40	31		0.1452	/	--		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		41	5	С	0.0430	/	3				0.0430/3	
Эксплуатационные		41	9	С	0.0488	/	2				0.0488/2	
Эксплуатационные		41	18		0.0339	/	--		Болото			
Эксплуатационные		46	9	С/л к	0.0099	/	1	0.0099/1				
Итого по объекту:					2.7435	/	145	1.3002/91	0	0.1481/21	0.5653/33	
Итого по участку:					2.7435	/	145	1.3002/91	0	0.1481/21	0.5653/33	
86:09:0201003:3531/чзу1												
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0058	/	0				0.0058/0	
Эксплуатационные		39	16	С	0.0194	/	1	0.0194/1				
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0153	/	1	0.0153/1				
Эксплуатационные		39	30		0.0012	/	--		Дорога лесовозная			

Эксплуатационные		39	41		0.0065	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	8	С	0.0075	/	0				0.0075/0
Эксплуатационные		40	11		0.0142	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	23	С	0.0408	/	7				0.0408/7
Эксплуатационные		40	31		0.0043	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		41	5	С	0.0032	/	0				0.0032/0
Эксплуатационные		41	9	С	0.0208	/	1				0.0208/1
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0033	/	0	0.0033/0			
Итого по объекту:					0.1423	/	10	0.0380/2	0	0	0.0781/8
Итого по участку:					0.1423	/	10	0.0380/2	0	0	0.0781/8
86:09:0201003:2871/чзу2											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	40	31		0.0191	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0191	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0191	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:2919/чзу1											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	40	27		0.0055	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		40	31		0.0004	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0059	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0059	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:3542/чзу1											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	40	27		0.0003	/	--	Зимник			
Итого по объекту:					0.0003	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0003	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:3533/чзу2											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	41		0.0017	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.0017	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0017	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:3526/чзу1											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	6	С	0.004	/	0				0.0046/

нные	инские озера	9			6							0
Эксплуатационные		39	16	С	0.0016	/	0	0.0016/0				
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0055	/	0	0.0055/0				
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0147	/	1	0.0147/1				
<i>Итого по объекту:</i>					0.0264	/	1	0.0218/1	0	0		0.0046/0
<i>Итого по участку:</i>					0.0264	/	1	0.0218/1	0	0		0.0046/0
86:09:0201003:3532/чзу1												
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0096	/	0					0.0096/0
Эксплуатационные		39	16	С	0.0040	/	0	0.0040/0				
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0261	/	2	0.0261/2				
<i>Итого по объекту:</i>					0.0397	/	2	0.0301/2	0	0		0.0096/0
<i>Итого по участку:</i>					0.0397	/	2	0.0301/2	0	0		0.0096/0
86:09:0000000:4542/чзу3												
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0340	/	1					0.0340/1
Эксплуатационные		39	34		0.0056	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
Эксплуатационные		39	41		0.0114	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0453	/	3	0.0453/3				
<i>Итого по объекту:</i>					0.0963	/	4	0.0453/3	0	0		0.0340/1
<i>Итого по участку:</i>					0.0963	/	4	0.0453/3	0	0		0.0340/1
86:09:0201003:3532/чзу2												
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.1358	/	5					0.1358/5
Эксплуатационные		39	8	С	0.1345	/	7					0.1345/7
Эксплуатационные		39	16	С	1.1845	/	83	1.1845/83				
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.1122	/	8	0.1122/8				
Эксплуатационные		39	30		0.0041	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>				
Эксплуатационные		39	32		0.0020	/	--	<i>Профиль</i>				
Эксплуатационные		39	33		0.0026	/	--	<i>Зимник</i>				
Эксплуатационные		39	41		0.3475	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0099	/	1	0.0099/1				
<i>Итого по объекту:</i>					1.9331	/	104	1.3066/92	0	0		0.2703/12
<i>Итого по участку:</i>					1.9331	/	104	1.3066/92	0	0		0.2703/12

					1								12
86:09:0201003:3526/чзу2													
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0047	/	0						0.0047/0
Эксплуатационные		39	16	С	0.0372	/	3	0.0372/3					
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0228	/	2	0.0228/2					
Эксплуатационные		39	30		0.0007	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>					
Эксплуатационные		39	41		0.0045	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0262	/	2	0.0262/2					
<i>Итого по объекту:</i>					0.0961	/	7	0.0862/7	0	0			0.0047/0
<i>Итого по участку:</i>					0.0961	/	7	0.0862/7	0	0			0.0047/0
86:09:0201003:3531/чзу2													
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	20	С/л к	0.0020	/	0	0.0020/0					
Эксплуатационные		39	30		0.0007	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>					
Эксплуатационные		39	41		0.0021	/	--	<i>Болото</i>					
<i>Итого по объекту:</i>					0.0048	/	0	0.0020/0	0	0			0
<i>Итого по участку:</i>					0.0048	/	0	0.0020/0	0	0			0
86:09:0201003:3530/чзу2													
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	20	С/л к	0.0044	/	0	0.0044/0					
Эксплуатационные		39	30		0.0007	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>					
Эксплуатационные		39	41		0.0011	/	--	<i>Болото</i>					
<i>Итого по объекту:</i>					0.0062	/	0	0.0044/0	0	0			0
<i>Итого по участку:</i>					0.0062	/	0	0.0044/0	0	0			0
86:09:0000000:4542/чзу4													
<i>Узел 1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0864	/	3						0.0864/3
Эксплуатационные		39	39	С	0.0417	/	7				0.0417/7		
<i>Итого по объекту:</i>					0.1281	/	10	0	0	0.0417/7			0.0864/3
<i>Итого по участку:</i>					0.1281	/	10	0	0	0.0417/7			0.0864/3
86:09:0201003:3527/чзу2													
<i>Узел 1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.1121	/	4						0.1121/4
Эксплуатационные		39	39	С	0.037	/	6				0.0378/		

нные		9			8					6	
<i>Итого по объекту:</i>					0.149 9	/	10	0	0	0.0378/ 6	0.1121/ 4
<i>Итого по участку:</i>					0.149 9	/	10	0	0	0.0378/ 6	0.1121/ 4
86:09:0201003:3524/чзу2											
<i>Узел 1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	C	0.127 8	/	5				0.1278/ 5
Эксплуатационные		3 9	39	C	0.029 1	/	5			0.0291/ 5	
<i>Итого по объекту:</i>					0.156 9	/	10	0	0	0.0291/ 5	0.1278/ 5
<i>Итого по участку:</i>					0.156 9	/	10	0	0	0.0291/ 5	0.1278/ 5
86:09:0201003:3525/чзу2											
<i>Узел 1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	C	0.143 6	/	6				0.1436/ 6
Эксплуатационные		3 9	39	C	0.019 8	/	3			0.0198/ 3	
<i>Итого по объекту:</i>					0.163 4	/	9	0	0	0.0198/ 3	0.1436/ 6
<i>Итого по участку:</i>					0.163 4	/	9	0	0	0.0198/ 3	0.1436/ 6
86:09:0201003:3533/чзу3											
<i>Узел 1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	C	0.059 5	/	2				0.0595/ 2
Эксплуатационные		3 9	39	C	0.007 0	/	1			0.0070/ 1	
<i>Итого по объекту:</i>					0.066 5	/	3	0	0	0.0070/ 1	0.0595/ 2
<i>Итого по участку:</i>					0.066 5	/	3	0	0	0.0070/ 1	0.0595/ 2
86:09:0201003:3528/чзу2											
<i>Узел 1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	C	0.011 3	/	0				0.0113/ 0
<i>Итого по объекту:</i>					0.011 3	/	0	0	0	0	0.0113/ 0
<i>Итого по участку:</i>					0.011 3	/	0	0	0	0	0.0113/ 0
86:09:0000000:4542/чзу5											
<i>Узел 2</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	22	C	0.170 0	/	7				0.1700/ 7
Эксплуатационные		4 0	31		0.005 0	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.175 0	/	7	0	0	0	0.1700/ 7
<i>Итого по участку:</i>					0.175 0	/	7	0	0	0	0.1700/ 7
86:09:0201003:2871/чзу3											
<i>Узел 2</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	26		0.028 0	/	--	<i>Дорога общего пользования</i>			

Эксплуатационные		4 0	31		0.212 2	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.240 2	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.240 2	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:3523											
Узел 2											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	22	С	0.006 0	/	0				0.0060/ 0
Эксплуатационные		4 0	31		0.000 9	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.006 9	/	0	0	0	0	0.0060/ 0
Итого по участку:					0.006 9	/	0	0	0	0	0.0060/ 0
86:09:0000000:4542/чзуб											
Переустройство №3											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	18		0.013 7	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0.013 7	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.013 7	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:1741/чзу2											
Переустройство №3											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	12		0.050 9	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4 1	13		0.002 2	/	--	Дорога лесохозяйственная			
Итого по объекту:					0.053 1	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.053 1	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:2881/чзу1											
Переустройство №3											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	12		0.004 2	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.004 2	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.004 2	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу7											
Переустройство №2											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	19	С	0.011 5	/	1		0.011 5/1		
Итого по объекту:					0.011 5	/	1	0	0.011 5/1	0	0
Итого по участку:					0.011 5	/	1	0	0.011 5/1	0	0
86:09:0000000:1741/чзу3											
Переустройство №2											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	12		0.056 1	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		4 1	13		0.003 6	/	--	Дорога лесохозяйственная			

<i>Итого по объекту:</i>					0.059 7	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.059 7	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0000000:1741/чзу4</i>											
<i>Переустройство №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	12		0.231 0	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	13		0.047 6	/	--	<i>Дорога лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.278 6	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.278 6	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0201003:173/чзу1</i>											
<i>Переустройство №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	11		0.001 0	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>			
Эксплуатационные		4 1	12		0.072 2	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	13		0.053 5	/	--	<i>Дорога лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.126 7	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.126 7	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чзу8</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	16	С	0.146 9	/	10	0.1469/10			
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.187 6	/	13	0.1876/13			
Эксплуатационные		3 9	30		0.028 7	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>			
Эксплуатационные		4 0	6	С	0.005 3	/	1			0.0053/ 1	
Эксплуатационные		4 0	31		0.002 8	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.000 8	/	0	0.0008/0			
Эксплуатационные		6 7	1	С/л к	0.487 8	/	34	0.4878/34			
Эксплуатационные		6 7	28		0.025 7	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.885 6	/	58	0.8231/57	0	0.0053/ 1	0
<i>Итого по участку:</i>					0.885 6	/	58	0.8231/57	0	0.0053/ 1	0
<i>86:09:0201003:3527/чзу3</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	С	0.005 8	/	0				0.0058/ 0
<i>Итого по объекту:</i>					0.005 8	/	0	0	0	0	0.0058/ 0
<i>Итого по участку:</i>					0.005 8	/	0	0	0	0	0.0058/ 0
<i>86:09:0201003:3524/чзу3</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											

Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0224	/	1				0.0224/1	
Эксплуатационные		39	30		0.0013	/	--	Дорога лесовозная				
Итого по объекту:					0.0237	/	1	0	0	0	0.0224/1	
Итого по участку:					0.0237	/	1	0	0	0	0.0224/1	
86:09:0201003:3525/чзу3												
Автомобильная дорога к кусту №1												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0387	/	2				0.0387/2	
Эксплуатационные		39	20	С/л	0.0144	/	1	0.0144/1				
Эксплуатационные		39	30		0.0048	/	--	Дорога лесовозная				
Итого по объекту:					0.0579	/	3	0.0144/1	0	0	0.0387/2	
Итого по участку:					0.0579	/	3	0.0144/1	0	0	0.0387/2	
86:09:0201003:3528/чзу3												
Автомобильная дорога к кусту №1												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0204	/	1				0.0204/1	
Эксплуатационные		39	20	С/л	0.0422	/	3	0.0422/3				
Итого по объекту:					0.0626	/	4	0.0422/3	0	0	0.0204/1	
Итого по участку:					0.0626	/	4	0.0422/3	0	0	0.0204/1	
86:09:0201003:3533/чзу4												
Автомобильная дорога к кусту №1												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0214	/	2	0.0214/2				
Эксплуатационные		39	6	С	0.1415	/	6				0.1415/6	
Эксплуатационные		39	8	С	0.0430	/	2				0.0430/2	
Эксплуатационные		39	16	С	0.5262	/	37	0.5262/37				
Эксплуатационные		39	20	С/л	0.1646	/	12	0.1646/12				
Эксплуатационные		39	30		0.0104	/	--	Дорога лесовозная				
Эксплуатационные		39	32		0.0008	/	--	Профиль				
Эксплуатационные		39	33		0.0011	/	--	Зимник				
Эксплуатационные		39	39	С	0.0426	/	7			0.0426/7		
Эксплуатационные		39	41		0.1535	/	--	Болото				
Эксплуатационные		40	6	С	0.0549	/	7			0.0549/7		
Эксплуатационные		40	21	С	0.0612	/	2				0.0612/2	
Эксплуатационные		40	9	С/л	0.0257	/	2	0.0257/2				
Итого по объекту:					1.2469	/	77	0.7379/53	0	0.0975/14	0.2457/10	

<i>Итого по участку:</i>					1.246 9	/	77	0.7379/53	0	0.0975/ 14	0.2457/ 10
<i>86:09:0201003:3529/чзу2</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.183 3	/	16	0.1833/16			
Эксплуатационные		38	27		0.033 7	/	--	<i>Дорога общего пользования</i>			
Эксплуатационные		39	6	С	1.981 4	/	79				1.9814/ 79
Эксплуатационные		39	8	С	0.233 4	/	12				0.2334/ 12
Эксплуатационные		39	16	С	5.680 9	/	398	5.6809/398			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.981 4	/	69	0.9814/69			
Эксплуатационные		39	30		1.244 9	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>			
Эксплуатационные		39	32		0.009 4	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		39	33		0.011 9	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		39	39	С	0.269 8	/	43			0.2698/ 43	
Эксплуатационные		39	41		1.601 0	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		40	6	С	0.526 8	/	68			0.5268/ 68	
Эксплуатационные		40	21	С	0.562 0	/	22				0.5620/ 22
Эксплуатационные		40	31		0.000 8	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		46	9	С/л к	0.028 5	/	2	0.0285/2			
<i>Итого по объекту:</i>					13.34 92	/	709	6.8741/485	0	0.7966/ 111	2.7768/ 113
<i>Итого по участку:</i>					13.34 92	/	709	6.8741/485	0	0.7966/ 111	2.7768/ 113
<i>86:09:0201003:2919/чзу2</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	40	26		0.014 0	/	--	<i>Дорога общего пользования</i>			
Эксплуатационные		40	31		0.002 6	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		40	33		0.000 8	/	--	<i>Зимник</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.017 4	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.017 4	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0201003:2871/чзу4</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	40	26		0.138 8	/	--	<i>Дорога общего пользования</i>			
Эксплуатационные		40	31		0.158 5	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.297 3	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.297 3	/	0	0	0	0	0

86:09:0201003:3531/чзз3											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0052	/	0	0.0052/0			
Эксплуатационные		39	16	С	0.0149	/	1	0.0149/1			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0537	/	4	0.0537/4			
Эксплуатационные		39	30		0.0034	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0192	/	1	0.0192/1			
Эксплуатационные		67	1	С/л к	0.0011	/	0	0.0011/0			
Итого по объекту:					0.0975	/	6	0.0941/6	0	0	0
Итого по участку:					0.0975	/	6	0.0941/6	0	0	0
86:09:0201003:3530/чзз3											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0119	/	1	0.0119/1			
Эксплуатационные		39	16	С	0.0574	/	4	0.0574/4			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.1303	/	9	0.1303/9			
Эксплуатационные		39	30		0.0095	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0860	/	5	0.0860/5			
Итого по объекту:					0.2951	/	19	0.2856/19	0	0	0
Итого по участку:					0.2951	/	19	0.2856/19	0	0	0
86:09:0201003:3526/чзз3											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	16	С	0.0320	/	2	0.0320/2			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0859	/	6	0.0859/6			
Эксплуатационные		39	30		0.0099	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0093	/	1	0.0093/1			
Эксплуатационные		67	1	С/л к	0.0553	/	4	0.0553/4			
Итого по объекту:					0.1924	/	13	0.1825/13	0	0	0
Итого по участку:					0.1924	/	13	0.1825/13	0	0	0
86:09:0201003:3532/чзз3											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	16	С	0.0414	/	3	0.0414/3			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0836	/	6	0.0836/6			
Эксплуатационные		39	30		0.0087	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0369	/	2	0.0369/2			

Эксплуатационные		67	1	С/л к	0.0340	/	2	0.0340/2			
Итого по объекту:					0.2046	/	13	0.1959/13	0	0	0
Итого по участку:					0.2046	/	13	0.1959/13	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу9											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0502	/	2				0.0502/2
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0035	/	0	0.0035/0			
Эксплуатационные		40	6	С	0.0021	/	0			0.0021/0	
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0828	/	5	0.0828/5			
Итого по объекту:					0.1386	/	7	0.0863/5	0	0.0021/0	0.0502/2
Итого по участку:					0.1386	/	7	0.0863/5	0	0.0021/0	0.0502/2
86:09:0201003:2871/чзу5											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	40	31		0.0062	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0062	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0062	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:3527/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0068	/	1	0.0068/1			
Эксплуатационные		39	6	С	0.0251	/	1				0.0251/1
Эксплуатационные		39	16	С	0.0666	/	5	0.0666/5			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0569	/	4	0.0569/4			
Эксплуатационные		39	30		0.0035	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		39	39	С	0.0010	/	0			0.0010/0	
Эксплуатационные		40	6	С	0.0061	/	1			0.0061/1	
Эксплуатационные		40	21	С	0.0046	/	0				0.0046/0
Итого по объекту:					0.1706	/	12	0.1303/10	0	0.0071/1	0.0297/1
Итого по участку:					0.1706	/	12	0.1303/10	0	0.0071/1	0.0297/1
86:09:0201003:3524/чзу4											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0190	/	2	0.0190/2			
Эксплуатационные		39	6	С	0.5220	/	21				0.5220/21
Эксплуатационные		39	16	С	1.3550	/	95	1.3550/95			
Эксплуатационные		3	20	С/л	0.183	/	13	0.1830/13			

Эксплуатационные		9		к	0									
Эксплуатационные		3 9	30		0.011 0	/	--	Дорога лесовозная						
Эксплуатационные		3 9	32		0.002 0	/	--	Профиль						
Эксплуатационные		3 9	33		0.003 0	/	--	Зимник						
Эксплуатационные		3 9	39	С	0.049 0	/	8			0.0490/ 8				
Эксплуатационные		3 9	41		0.349 0	/	--	Болото						
Эксплуатационные		4 0	6	С	0.116 0	/	15			0.1160/ 15				
Эксплуатационные		4 0	21	С	0.135 0	/	5					0.1350/ 5		
<i>Итого по объекту:</i>					2.744 0	/	159	1.5570/11 0	0	0.1650/ 23	0.6570/ 26			
<i>Итого по участку:</i>					2.744 0	/	159	1.5570/11 0	0	0.1650/ 23	0.6570/ 26			
<i>86:09:0201003:3525/чзу4</i>														
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>														
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 8	24	С	0.042 0	/	4	0.0420/4						
Эксплуатационные		3 9	6	С	0.301 0	/	12					0.3010/ 12		
Эксплуатационные		3 9	8	С	0.003 0	/	0					0.0030/ 0		
Эксплуатационные		3 9	16	С	0.791 0	/	55	0.7910/55						
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.131 0	/	9	0.1310/9						
Эксплуатационные		3 9	30		0.016 0	/	--	Дорога лесовозная						
Эксплуатационные		3 9	32		0.001 0	/	--	Профиль						
Эксплуатационные		3 9	33		0.002 0	/	--	Зимник						
Эксплуатационные		3 9	39	С	0.027 0	/	4			0.0270/ 4				
Эксплуатационные		3 9	41		0.199 0	/	--	Болото						
Эксплуатационные		4 0	6	С	0.082 0	/	11			0.0820/ 11				
Эксплуатационные		4 0	21	С	0.076 0	/	3					0.0760/ 3		
<i>Итого по объекту:</i>					1.671 0	/	98	0.9640/68 0	0	0.1090/ 15	0.3800/ 15			
<i>Итого по участку:</i>					1.671 0	/	98	0.9640/68 0	0	0.1090/ 15	0.3800/ 15			
<i>86:09:0201003:3528/чзу4</i>														
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>														
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 8	24	С	0.015 4	/	1	0.0154/1						
Эксплуатационные		3 9	6	С	0.023 2	/	1					0.0232/ 1		
Эксплуатационные		3 9	16	С	0.000 7	/	0	0.0007/0						
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.006 0	/	0	0.0060/0						
Эксплуатационные		3 9	41		0.027 1	/	--	Болото						

Эксплуатационные		4 0	6	С	0.008 0	/	1			0.0080/ 1		
<i>Итого по объекту:</i>					0.080 4	/	3	0.0221/1	0	0.0080/ 1	0.0232/ 1	
<i>Итого по участку:</i>					0.080 4	/	3	0.0221/1	0	0.0080/ 1	0.0232/ 1	
86:09:0201003:3533/чзу5												
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 8	24	С	0.019 8	/	2	0.0198/2				
<i>Итого по объекту:</i>					0.019 8	/	2	0.0198/2	0	0	0	
<i>Итого по участку:</i>					0.019 8	/	2	0.0198/2	0	0	0	
86:09:0201003:3529/чзу3												
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 8	24	С	0.051 2	/	5	0.0512/5				
Эксплуатационные		3 8	27		0.022 5	/	--	<i>Дорога общего пользования</i>				
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.003 6	/	0	0.0036/0				
<i>Итого по объекту:</i>					0.077 3	/	5	0.0548/5	0	0	0	
<i>Итого по участку:</i>					0.077 3	/	5	0.0548/5	0	0	0	
86:09:0000000:4542/чзу10												
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	34		0.236 0	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
Эксплуатационные		4 0	8	С	0.040 3	/	2				0.0403/ 2	
Эксплуатационные		4 0	11		0.323 4	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		4 0	12	С	0.061 0	/	7				0.0610/ 7	
Эксплуатационные		4 0	14	С	0.073 2	/	9			0.0732/ 9		
Эксплуатационные		4 0	15		0.005 4	/	--	<i>Профиль</i>				
Эксплуатационные		4 0	23	С	0.187 8	/	34				0.1878/ 34	
Эксплуатационные		4 0	25		0.609 3	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		4 0	27		0.001 4	/	--	<i>Зимник</i>				
Эксплуатационные		4 0	31		0.368 6	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>				
Эксплуатационные		4 1	5	С	0.103 0	/	8				0.1030/ 8	
Эксплуатационные		4 1	9	С	0.217 5	/	11				0.2175/ 11	
Эксплуатационные		4 1	10		0.001 3	/	--	<i>Ручей</i>				
Эксплуатационные		4 1	18		0.269 7	/	--	<i>Болото</i>				
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.016 8	/	1	0.0168/1				
<i>Итого по объекту:</i>					2.514 7	/	72	0.0168/1	0	0.0732/ 9	0.6096/ 62	

<i>Итого по участку:</i>					2.514 7	/	72	0.0168/1	0	0.0732/ 9	0.6096/ 62
<i>86:09:0201003:2881/чзу2</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 1	12		0.009 7	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	13		0.003 9	/	--	<i>Дорога лесохозяйственная</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					0.013 6	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.013 6	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0000000:1741/чзу5</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	26		0.003 9	/	--	<i>Дорога общего пользования</i>			
Эксплуатационные		4 0	31		1.838 7	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	10		0.001 0	/	--	<i>Ручей</i>			
Эксплуатационные		4 1	12		0.509 6	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		4 1	13		0.013 0	/	--	<i>Дорога лесохозяйственная</i>			
Эксплуатационные		4 1	23		0.075 4	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
<i>Итого по объекту:</i>					2.441 6	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					2.441 6	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0201003:3530/чзу4</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	С	0.100 4	/	4				0.1004/ 4
Эксплуатационные		3 9	8	С	0.038 3	/	2				0.0383/ 2
Эксплуатационные		3 9	16	С	0.363 3	/	25	0.3633/25			
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.061 4	/	4	0.0614/4			
Эксплуатационные		3 9	30		0.002 4	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>			
Эксплуатационные		3 9	32		0.000 7	/	--	<i>Профиль</i>			
Эксплуатационные		3 9	33		0.000 8	/	--	<i>Зимник</i>			
Эксплуатационные		3 9	34		0.039 0	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>			
Эксплуатационные		3 9	41		0.114 0	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		4 0	8	С	0.008 3	/	0				0.0083/ 0
Эксплуатационные		4 0	11		0.047 9	/	--	<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		4 0	12	С	0.004 6	/	1				0.0046/ 1
Эксплуатационные		4 0	14	С	0.027 0	/	3			0.0270/ 3	
Эксплуатационные		4 0	15		0.001 2	/	--	<i>Профиль</i>			

Эксплуатационные		40	23	C	0.0090	/	2				0.0090/2
Эксплуатационные		40	25		0.1550	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	27		0.0009	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		40	31		0.1099	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		41	5	C	0.0353	/	3				0.0353/3
Эксплуатационные		41	9	C	0.0771	/	4				0.0771/4
Эксплуатационные		41	18		0.0257	/	--	Болото			
Итого по объекту:					1.2222	/	48	0.4247/29	0	0.0270/3	0.2730/16
Итого по участку:					1.2222	/	48	0.4247/29	0	0.0270/3	0.2730/16
86:09:0201003:3531/чзу4											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	C	0.0540	/	2				0.0540/2
Эксплуатационные		39	8	C	0.0246	/	1				0.0246/1
Эксплуатационные		39	16	C	0.1915	/	13	0.1915/13			
Эксплуатационные		39	20	C/л к	0.0152	/	1	0.0152/1			
Эксплуатационные		39	34		0.0267	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		39	41		0.0687	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	8	C	0.0253	/	1				0.0253/1
Эксплуатационные		40	11		0.0488	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	12	C	0.0090	/	1				0.0090/1
Эксплуатационные		40	14	C	0.1571	/	19			0.1571/19	
Эксплуатационные		40	15		0.0009	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		40	23	C	0.2209	/	40				0.2209/40
Эксплуатационные		40	25		0.2323	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	31		0.0519	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		41	5	C	0.0140	/	1				0.0140/1
Эксплуатационные		41	9	C	0.0055	/	0				0.0055/0
Эксплуатационные		41	18		0.0241	/	--	Болото			
Эксплуатационные		66	9	C/л к	0.0010	/	0	0.0010/0			
Итого по объекту:					1.1715	/	79	0.2077/14	0	0.1571/19	0.3533/46
Итого по участку:					1.1715	/	79	0.2077/14	0	0.1571/19	0.3533/46
86:09:0201003:2871/чзуб											

Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4	26		0.0030	/	--	Дорога общего пользования		
Эксплуатационные		4	31		0.2848	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.2878	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0.2878	/	0	0	0	0
86:09:0201003:3539/чзу1										
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4	27		0.0082	/	--	Зимник		
Эксплуатационные		4	31		0.0009	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0091	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0091	/	0	0	0	0
86:09:0201003:3542/чзу2										
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4	27		0.0010	/	--	Зимник		
Эксплуатационные		4	31		0.0010	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0010	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0010	/	0	0	0	0
86:09:0201003:2919/чзу3										
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4	27		0.0100	/	--	Зимник		
Эксплуатационные		4	31		0.0009	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0109	/	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0109	/	0	0	0	0
86:09:0201003:3526/чзу4										
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	8	С	0.0014	/	0			0.0014/0
Эксплуатационные		3	16	С	0.0593	/	4	0.0593/4		
Эксплуатационные		3	20	С/л	0.0117	/	1	0.0117/1		
Эксплуатационные		3	41		0.0051	/	--	Болото		
Эксплуатационные		6	9	С/л	0.0206	/	1	0.0206/1		
Итого по объекту:					0.0981	/	6	0.0916/6	0	0
Итого по участку:					0.0981	/	6	0.0916/6	0	0
86:09:0201003:3529/чзу4										
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1										
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	6	С	0.0039	/	0			0.0039/0

<i>Итого по объекту:</i>					0.0039	/	0	0	0	0	0.0039/0
<i>Итого по участку:</i>					0.0039	/	0	0	0	0	0.0039/0
<i>86:09:0201003:3533/чзуб</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0139	/	1				0.0139/1
<i>Итого по объекту:</i>					0.0139	/	1	0	0	0	0.0139/1
<i>Итого по участку:</i>					0.0139	/	1	0	0	0	0.0139/1
<i>86:09:0201003:3532/чзуб4</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0070	/	0				0.0070/0
Эксплуатационные		39	16	С	0.0406	/	3	0.0406/3			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0254	/	2	0.0254/2			
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0179	/	1	0.0179/1			
<i>Итого по объекту:</i>					0.0909	/	6	0.0839/6	0	0	0.0070/0
<i>Итого по участку:</i>					0.0909	/	6	0.0839/6	0	0	0.0070/0
<i>86:09:0000000:4542/чзуб11</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.1670	/	7				0.1670/7
Эксплуатационные		39	8	С	0.0140	/	1				0.0140/1
Эксплуатационные		39	16	С	0.7460	/	52	0.7460/52			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.1480	/	10	0.1480/10			
Эксплуатационные		39	30		0.0020	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		39	33		0.0030	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		39	34		0.0250	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		39	41		0.4410	/	--	Болото			
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.1370	/	8	0.1370/8			
<i>Итого по объекту:</i>					1.6830	/	78	1.0310/70	0	0	0.1810/8
<i>Итого по участку:</i>					1.6830	/	78	1.0310/70	0	0	0.1810/8
<i>86:09:0201003:2919/чзуб4</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	С	0.0004	/	0				0.0004/0
Эксплуатационные		39	34		0.0125	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		39	36		0.0018	/	--	Зимник			
<i>Итого по объекту:</i>					0.014	/	0	0	0	0	0.0004/0

					7								0
<i>Итого по участку:</i>													
					0.014 7	/	0	0	0	0	0	0	0.0004/ 0
<i>86:09:0201003:3526/чзус</i>													
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	С	0.105 1	/	4						0.1051/ 4
Эксплуатационные		3 9	8	С	0.208 6	/	10						0.2086/ 10
Эксплуатационные		3 9	16	С	1.988 0	/	139	1.9880/13 9					
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.245 6	/	17	0.2456/17					
Эксплуатационные		3 9	30		0.005 2	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>					
Эксплуатационные		3 9	32		0.003 5	/	--	<i>Профиль</i>					
Эксплуатационные		3 9	33		0.001 0	/	--	<i>Зимник</i>					
Эксплуатационные		3 9	41		0.136 8	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.047 7	/	3	0.0477/3					
<i>Итого по объекту:</i>													
					2.741 5	/	173	2.2813/15 9	0	0	0	0	0.3137/ 14
<i>Итого по участку:</i>													
					2.741 5	/	173	2.2813/15 9	0	0	0	0	0.3137/ 14
<i>86:09:0201003:3532/чзус</i>													
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	С	0.084 4	/	3						0.0844/ 3
Эксплуатационные		3 9	8	С	0.081 2	/	4						0.0812/ 4
Эксплуатационные		3 9	16	С	0.705 1	/	49	0.7051/49					
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.101 7	/	7	0.1017/7					
Эксплуатационные		3 9	30		0.005 4	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>					
Эксплуатационные		3 9	32		0.001 2	/	--	<i>Профиль</i>					
Эксплуатационные		3 9	33		0.001 6	/	--	<i>Зимник</i>					
Эксплуатационные		3 9	41		0.228 3	/	--	<i>Болото</i>					
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.013 0	/	1	0.0130/1					
<i>Итого по объекту:</i>													
					1.221 9	/	64	0.8198/57	0	0	0	0	0.1656/ 7
<i>Итого по участку:</i>													
					1.221 9	/	64	0.8198/57	0	0	0	0	0.1656/ 7
<i>86:09:0201003:3531/чзус</i>													
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>													
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	С	0.001 5	/	0						0.0015/ 0
Эксплуатационные		3 9	16	С	0.035 7	/	2	0.0357/2					
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.006 5	/	0	0.0065/0					
Эксплуатационные		3 9	41		0.005	/	--	<i>Болото</i>					

нные		9			4									
<i>Итого по объекту:</i>					0.049 1	/	2	0.0422/2	0	0		0.0015/ 0		
<i>Итого по участку:</i>					0.049 1	/	2	0.0422/2	0	0		0.0015/ 0		
<i>86:09:0201003:3530/чзу5</i>														
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>														
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	С	0.001 1	/	0					0.0011/ 0		
Эксплуатационные		3 9	16	С	0.005 4	/	0	0.0054/0						
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.008 3	/	1	0.0083/1						
Эксплуатационные		3 9	30		0.001 3	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>						
Эксплуатационные		3 9	41		0.008 3	/	--	<i>Болото</i>						
<i>Итого по объекту:</i>					0.024 4	/	1	0.0137/1	0	0		0.0011/ 0		
<i>Итого по участку:</i>					0.024 4	/	1	0.0137/1	0	0		0.0011/ 0		
<i>86:09:0000000:4542/чзу12</i>														
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>														
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3 9	6	С	0.003 5	/	0					0.0035/ 0		
Эксплуатационные		3 9	16	С	0.076 7	/	5	0.0767/5						
Эксплуатационные		3 9	20	С/л к	0.025 8	/	2	0.0258/2						
Эксплуатационные		3 9	30		0.002 5	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>						
Эксплуатационные		4 0	6	С	0.011 9	/	2				0.0119/ 2			
Эксплуатационные		4 0	31		0.008 0	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>						
Эксплуатационные		6 6	9	С/л к	0.005 8	/	0	0.0058/0						
Эксплуатационные		6 7	1	С/л к	0.089 6	/	6	0.0896/6						
Эксплуатационные		6 7	2	С	0.009 4	/	1		0.009 4/1					
Эксплуатационные		6 7	28		0.002 5	/	--	<i>Дорога лесовозная</i>						
<i>Итого по объекту:</i>					0.235 7	/	16	0.1979/13	0.009 4/1	0.0119/ 2		0.0035/ 0		
<i>Итого по участку:</i>					0.235 7	/	16	0.1979/13	0.009 4/1	0.0119/ 2		0.0035/ 0		
<i>86:09:0201003:2919/чзу5</i>														
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>														
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4 0	27		0.005 4	/	--	<i>Зимник</i>						
Эксплуатационные		4 0	31		0.005 9	/	--	<i>Трасса коммуникаций</i>						
Эксплуатационные		4 0	33		0.001 8	/	--	<i>Зимник</i>						
<i>Итого по объекту:</i>					0.013 1	/	0	0	0	0		0		
<i>Итого по участку:</i>					0.013 1	/	0	0	0	0		0		
<i>86:09:0201003:2871/чзу7</i>														

Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	4	26		0.0070	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные		4	27		0.0007	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		4	31		0.0579	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0656	/	0	0	0	0	
Итого по участку:					0.0656	/	0	0	0	0	
86:09:0201003:3527/чзус											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	6	С	0.0131	/	1			0.0131/1	
Итого по объекту:					0.0131	/	1	0	0	0.0131/1	
Итого по участку:					0.0131	/	1	0	0	0.0131/1	
86:09:0201003:3524/чзус											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	6	С	0.0122	/	0			0.0122/0	
Эксплуатационные		3	20	С/л	0.0017	/	0	0.0017/0			
Эксплуатационные		3	30		0.0022	/	--	Дорога лесовозная			
Итого по объекту:					0.0161	/	0	0.0017/0	0	0.0122/0	
Итого по участку:					0.0161	/	0	0.0017/0	0	0.0122/0	
86:09:0201003:3525/чзус											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	24	С	0.0016	/	0	0.0016/0			
Эксплуатационные		3	6	С	0.0831	/	3			0.0831/3	
Эксплуатационные		3	8	С	0.0016	/	0			0.0016/0	
Эксплуатационные		3	16	С	0.4023	/	28	0.4023/28			
Эксплуатационные		3	20	С/л	0.0664	/	5	0.0664/5			
Эксплуатационные		3	30		0.0371	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		3	32		0.0008	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		3	39	С	0.0142	/	2			0.0142/2	
Эксплуатационные		3	41		0.0257	/	--	Болото			
Эксплуатационные		4	6	С	0.0376	/	5			0.0376/5	
Эксплуатационные		4	21	С	0.0410	/	2			0.0410/2	
Итого по объекту:					0.7114	/	45	0.4703/33	0	0.0518/7	
Итого по участку:					0.7114	/	45	0.4703/33	0	0.0518/7	

86:09:0201003:3528/чзус											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	C	0.0020	/	0	0.0020/0			
Эксплуатационные		39	6	C	0.1140	/	5			0.1140/5	
Эксплуатационные		39	8	C	0.0020	/	0			0.0020/0	
Эксплуатационные		39	16	C	0.1050	/	7	0.1050/7			
Эксплуатационные		39	20	C/ак	0.0670	/	5	0.0670/5			
Эксплуатационные		39	33		0.0010	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		39	41		0.0880	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	6	C	0.0020	/	0			0.0020/0	
Итого по объекту:					0.3810	/	17	0.1740/12	0	0.0020/0	
Итого по участку:					0.3810	/	17	0.1740/12	0	0.0020/0	
86:09:0201003:3533/чзус7											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	C	0.0077	/	1	0.0077/1			
Эксплуатационные		39	6	C	0.2908	/	12			0.2908/12	
Эксплуатационные		39	8	C	0.0301	/	2			0.0301/2	
Эксплуатационные		39	16	C	0.9089	/	64	0.9089/64			
Эксплуатационные		39	20	C/ак	0.0816	/	6	0.0816/6			
Эксплуатационные		39	30		0.0574	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		39	32		0.0015	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		39	33		0.0019	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		39	39	C	0.0377	/	6			0.0377/6	
Эксплуатационные		39	41		0.2451	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	6	C	0.0802	/	10			0.0802/10	
Эксплуатационные		40	21	C	0.0868	/	3			0.0868/3	
Итого по объекту:					1.8297	/	104	0.9982/71	0	0.1179/16	
Итого по участку:					1.8297	/	104	0.9982/71	0	0.1179/16	
86:09:0201003:3531/чзус6											
Автомобильная дорога к кусту №1											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	39	6	C	0.0554	/	2			0.0554/2	
Эксплуатационные		39	8	C	0.0218	/	1			0.0218/1	
Эксплуатационные		39	16	C	0.2698	/	19	0.2698/19			

Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0341	/	2	0.0341/2			
Эксплуатационные		39	33		0.0006	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		39	39	С	0.0210	/	3			0.0210/3	
Эксплуатационные		39	41		0.0772	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	6	С	0.0192	/	2			0.0192/2	
Эксплуатационные		40	21	С	0.0256	/	1				0.0256/1
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0018	/	0	0.0018/0			
<i>Итого по объекту:</i>					0.5265	/	30	0.3057/21	0	0.0402/5	0.1028/4
<i>Итого по участку:</i>					0.5265	/	30	0.3057/21	0	0.0402/5	0.1028/4
<i>86:09:0201003:3530/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0019	/	0	0.0019/0			
Эксплуатационные		39	6	С	0.0655	/	3				0.0655/3
Эксплуатационные		39	8	С	0.0363	/	2				0.0363/2
Эксплуатационные		39	16	С	0.3624	/	25	0.3624/25			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0412	/	3	0.0412/3			
Эксплуатационные		39	30		0.0007	/	--	Дорога лесовозная			
Эксплуатационные		39	33		0.0008	/	--	Зимник			
Эксплуатационные		39	39	С	0.0317	/	5			0.0317/5	
Эксплуатационные		39	41		0.1031	/	--	Болото			
Эксплуатационные		40	6	С	0.0283	/	4			0.0283/4	
Эксплуатационные		40	21	С	0.0384	/	2				0.0384/2
Эксплуатационные		66	9	С/л к	0.0005	/	0	0.0005/0			
<i>Итого по объекту:</i>					0.7158	/	44	0.4111/28	0	0.0600/9	0.1402/7
<i>Итого по участку:</i>					0.7158	/	44	0.4111/28	0	0.0600/9	0.1402/7
<i>86:09:0201003:3529/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	38	24	С	0.0541	/	5	0.0541/5			
Эксплуатационные		38	27		0.0120	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные		39	6	С	0.0336	/	1				0.0336/1
Эксплуатационные		39	16	С	0.0053	/	0	0.0053/0			
Эксплуатационные		39	20	С/л к	0.0010	/	0	0.0010/0			
Эксплуатационные		39	41		0.0007	/	--	Болото			

нные		9			2							
Эксплуатационные		6	9	С/л	0.0085	/	1	0.0085/1				
Итого по объекту:		6		к	0.1217	/	7	0.0689/6	0	0	0.0336/1	
Итого по участку:					0.1217	/	7	0.0689/6	0	0	0.0336/1	
86:09:0201003:3526/чзуб												
Автомобильная дорога к кусту №1												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	16	С	0.0098	/	1	0.0098/1				
Эксплуатационные		3	20	С/л	0.0081	/	1	0.0081/1				
Эксплуатационные		6	9	С/л	0.0049	/	0	0.0049/0				
Эксплуатационные		6	1	С/л	0.0040	/	0	0.0040/0				
Итого по объекту:					0.0268	/	2	0.0268/2	0	0	0	
Итого по участку:					0.0268	/	2	0.0268/2	0	0	0	
86:09:0201003:3532/чзуб												
Автомобильная дорога к кусту №1												
Эксплуатационные	Арантурское/Кондинские озера	3	16	С	0.0051	/	0	0.0051/0				
Эксплуатационные		3	20	С/л	0.0072	/	1	0.0072/1				
Эксплуатационные		6	9	С/л	0.0144	/	1	0.0144/1				
Итого по объекту:					0.0267	/	2	0.0267/2	0	0	0	
Итого по участку:					0.0267	/	2	0.0267/2	0	0	0	
Всего по отводу:					50.2770	/	2466	24.1114/1689	0.0209/2	2.1737/301	9.4781/474	

Таблица 6. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
66	9	Эксплуатационные	С/л	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3527/чзу1											
Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40

39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
<i>86:09:0201003:3524/чз1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
<i>86:09:0201003:3525/чз1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
<i>86:09:0201003:3528/чз1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
<i>86:09:0201003:3533/чз1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
<i>86:09:0201003:3529/чз1</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0000000:4542/чз2</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
40	8	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
40	23	Эксплуатационные	С	9С1Л	170	5	0.7				180

41	5	Эксплуатационные	С	5С2КЗБ	210	5А	0.4				80
41	9	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.5				50
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0000000:1741/чзу1											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
40	14	Эксплуатационные	С	10С	115	5	0.5				120
86:09:0201003:3530/чзу1											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6				160
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6				130
40	12	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.5				120
40	14	Эксплуатационные	С	10С	115	5	0.5				120
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
40	23	Эксплуатационные	С	9С1Л	170	5	0.7				180
41	5	Эксплуатационные	С	5С2КЗБ	210	5А	0.4				80
41	9	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.5				50
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3531/чзу1											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
40	8	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
40	23	Эксплуатационные	С	9С1Л	170	5	0.7				180
41	5	Эксплуатационные	С	5С2КЗБ	210	5А	0.4				80
41	9	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.5				50
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:2871/чзу2											
Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1											

40	23	Эксплуатационные	С	9С1Л	170	5	0.7				180
86:09:0201003:3526/чзу1											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3532/чзу1											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0000000:4542/чзу3											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3532/чзу2											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3526/чзу2											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3531/чзу2											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
86:09:0201003:3530/чзу2											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
86:09:0000000:4542/чзу4											

<i>Узел 1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
86:09:0201003:3527/чзу2											
<i>Узел 1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
86:09:0201003:3524/чзу2											
<i>Узел 1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
86:09:0201003:3525/чзу2											
<i>Узел 1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
86:09:0201003:3533/чзу3											
<i>Узел 1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
86:09:0201003:3528/чзу2											
<i>Узел 1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
86:09:0000000:4542/чзу5											
<i>Узел 2</i>											
40	22	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
86:09:0201003:3523											
<i>Узел 2</i>											
40	22	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
86:09:0000000:4542/чзу7											
<i>Переустройство №2</i>											
41	19	Эксплуатационные	С	5С5С	55	5	0.7		60		
86:09:0000000:4542/чзу8											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			

67	1	Эксплуатационные	С/л к	9С1Б	39	4	0.7	70			
86:09:0201003:3527/чзу3											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
86:09:0201003:3524/чзу3											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
86:09:0201003:3525/чзу3											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
86:09:0201003:3528/чзу3											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
86:09:0201003:3533/чзу4											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3529/чзу2											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	

40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:3531/чзу3</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
67	1	Эксплуатационные	С/л к	9С1Б	39	4	0.7	70			
<i>86:09:0201003:3530/чзу3</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:3526/чзу3</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
67	1	Эксплуатационные	С/л к	9С1Б	39	4	0.7	70			
<i>86:09:0201003:3532/чзу3</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
67	1	Эксплуатационные	С/л к	9С1Б	39	4	0.7	70			
<i>86:09:0000000:4542/чзу9</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:3527/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											

38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
<i>86:09:0201003:3524/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
<i>86:09:0201003:3525/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
<i>86:09:0201003:3528/чзу4</i>											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	

86:09:0201003:3533/чзу5											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
86:09:0201003:3529/чзу3											
<i>Нефтегазосборный трубопровод от К-1 до т.вр.К-1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0000000:4542/чзу10											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
40	8	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
40	12	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.5				120
40	14	Эксплуатационные	С	10С	115	5	0.5			120	
40	23	Эксплуатационные	С	9С1Л	170	5	0.7				180
41	5	Эксплуатационные	С	5С2КЗБ	210	5А	0.4				80
41	9	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.5				50
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
86:09:0201003:3530/чзу4											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
40	8	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
40	12	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.5				120
40	14	Эксплуатационные	С	10С	115	5	0.5			120	
40	23	Эксплуатационные	С	9С1Л	170	5	0.7				180
41	5	Эксплуатационные	С	5С2КЗБ	210	5А	0.4				80
41	9	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.5				50
86:09:0201003:3531/чзу4											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			

40	8	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
40	12	Эксплуатационные	С	10С	160	5	0.5				120
40	14	Эксплуатационные	С	10С	115	5	0.5			120	
40	23	Эксплуатационные	С	9С1Л	170	5	0.7				180
<i>86:09:0201003:3526/чзу4</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:3529/чзу4</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
<i>86:09:0201003:3533/чзу6</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
<i>86:09:0201003:3532/чзу4</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №1 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0000000:4542/чзу11</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:2919/чзу4</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
<i>86:09:0201003:3526/чзу5</i>											
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50

		ые										
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70				
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70				
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60				
67	1	Эксплуатационные	С/л к	9С1Б	39	4	0.7	70				
86:09:0201003:3532/чзу5												
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>												
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3					40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3					50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70				
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70				
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60				
86:09:0201003:3531/чзу5												
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>												
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3					40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70				
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70				
86:09:0201003:3530/чзу5												
<i>Линия электрическая воздушная 6 кВ №2 на К-1</i>												
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3					40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70				
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70				
86:09:0000000:4542/чзу12												
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>												
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3					40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70				
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70				
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6				130	
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60				
67	1	Эксплуатационные	С/л к	9С1Б	39	4	0.7	70				
67	2	Эксплуатационные	С	10С	90	5	0.6			100		
86:09:0201003:3527/чзу5												
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>												
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3					40
86:09:0201003:3524/чзу5												

<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
<i>86:09:0201003:3525/чзу5</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
<i>86:09:0201003:3528/чзу5</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
<i>86:09:0201003:3533/чзу7</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
<i>86:09:0201003:3531/чзу6</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40

39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:3530/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	8	Эксплуатационные	С	6С4С	140	5А	0.3				50
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
39	39	Эксплуатационные	С	7С3С	110	4	0.6			160	
40	6	Эксплуатационные	С	6С4С	110	5	0.6			130	
40	21	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:3529/чзус</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
38	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	40	4	0.7	70/20			
39	6	Эксплуатационные	С	10С	230	5Б	0.3				40
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
<i>86:09:0201003:3526/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			
39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			
67	1	Эксплуатационные	С/л к	9С1Б	39	4	0.7	70			
<i>86:09:0201003:3532/чзуб</i>											
<i>Автомобильная дорога к кусту №1</i>											
39	16	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	40	4	0.7	70			

39	20	Эксплуатационные	С/л к	10С	38	4	0.7	70			
66	9	Эксплуатационные	С/л к	10С+Б	36	5	0.7	60			

2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y									
1			48	954412.44	1685996.02	98	953872.83	1685132.78			
"86:09:0201003:3529/чзү2"			49	954416.68	1686010.02	99	953856.96	1685130.48			
1	951542.38	1685003.7	50	954421.8	1686023.72	100	953840.98	1685129.26			
2	951543.24	1685009.04	51	954456	1686107.48	101	953824.97	1685129.1			
3	951545.12	1685020.5	52	954493.85	1686201.18	102	952744.88	1685155.44			
4	951549.54	1685036.84	53	954500.81	1686220.04	103	952728.3	1685155.3			
5	951553.78	1685046.62	54	954506.6	1686239.29	104	952711.74	1685154.14			
6	951559.2	1685055.82	55	954511.17	1686258.87	105	952695.28	1685151.94			
7	951565.68	1685064.3	56	954514.52	1686278.69	106	952433.74	1685108.42			
8	951573.18	1685071.92	57	954516.63	1686298.69	107	952380.06	1685101.63			
9	951581.52	1685078.56	58	954526.08	1686441.39	108	952364.06	1685098.97			
10	951590.62	1685084.12	59	954526.63	1686465.52	109	952349.41	1685096.89			
11	951600.36	1685088.54	60	954525.6	1686489.64	110	952334.64	1685095.62			
12	951610.54	1685091.72	61	954509.5	1686671.68	111	952319.84	1685095.09			
13	951621.04	1685093.64	62	954509.49	1686672.07	112	952302.48	1685094.92			
14	951631.68	1685094.24	63	954509.42	1686673.32	113	952249.58	1685092.38			
15	951643.28	1685093.66	64	954509.18	1686676	114	951963.14	1685089.8			
16	951654.8	1685092.18	65	954508.38	1686689.6	115	951908.04	1685091.19			
17	951796.08	1685073.84	66	954508.36	1686703.22	116	951900.81	1685091.13			
18	951879.56	1685065.92	67	954509.1	1686716.8	117	951881.11	1685091.58			
19	951963.38	1685063.78	68	954568.02	1687415.16	118	951861.46	1685093.44			
20	952249.84	1685066.36	69	954542.12	1687417.26	119	951853.78	1685094.47			
21	952344.26	1685070.9	70	954483.16	1686719	120	951799.42	1685099.62			
22	952438.02	1685082.76	71	954482.32	1686703.9	121	951658.6	1685117.94			
23	952699.56	1685126.28	72	954482.36	1686688.78	122	951645.28	1685119.6			
24	952714.38	1685128.26	73	954483.26	1686673.7	123	951631.88	1685120.26			
25	952729.3	1685129.3	74	954500.08	1686483.5	124	951618.06	1685119.44			
26	952744.26	1685129.42	75	954500.98	1686465.24	125	951604.4	1685116.98			
27	953821.91	1685103.14	76	954500.48	1686446.98	126	951591.12	1685112.84			
28	953838.69	1685103.32	77	954490.26	1686292.34	127	951578.51	1685107.12			
29	953859.8	1685104.93	78	954488.74	1686277.16	128	951566.64	1685099.88			
30	953880.75	1685107.95	79	954486.28	1686262.12	129	951555.76	1685091.24			
31	953895.31	1685111.04	80	954482.84	1686247.24	130	951546.02	1685081.34			
32	954253.42	1685200.96	81	954478.5	1686232.66	131	951537.58	1685070.32			
33	954263.86	1685203.44	82	954473.2	1686218.36	132	951530.56	1685058.34			
34	954274.14	1685206.6	83	954397.72	1686033.58	133	951525.04	1685045.6			
35	954284.18	1685210.34	84	954392.02	1686018.36	134	951522.9	1685039			
36	954298.46	1685217.16	85	954387.33	1686002.8	135	951519.7	1685026			
37	954308.88	1685224.54	86	954383.56	1685987	136	951517.5	1685012.76			
38	954319.66	1685233.84	87	954380.8	1685971	137	951492.63	1684859.09			
39	954329.2	1685244.44	88	954379.02	1685954.86	138	951495.75	1684858.1			
40	954337.34	1685256.14	89	954328.92	1685322.44	139	951495.8	1684858.22			
41	954343.94	1685268.8	90	954327.14	1685303.96	140	951538.61	1684993.45			
42	954348.92	1685282.16	91	954324.83	1685293.49	141	951541.5	1685001.65			
43	954352.78	1685299.6	92	954322.85	1685268.39	1	951542.38	1685003.7			
44	954354.92	1685320.94	93	954300.22	1685241.64	2(1)					
45	954404.94	1685952.8	94	954277.35	1685235.91	"86:09:0201003:3530/чзү1"					
46	954406.54	1685967.36	95	954265.54	1685231.14	142	953839.38	1685133.96			
47	954409.04	1685981.78	96	954256.7	1685228.44	143	953852.36	1685134.3			
			97	953888.46	1685136.14	144	953871.53	1685137.5			

145	954256.18	1685234.17
146	954272.27	1685240.2
147	954296.84	1685270.08
148	954281.12	1685252.08
149	954273.03	1685249.04
150	954267.36	1685242.15
151	953855.23	1685138.55
152	952719.22	1685166.57
153	952566.77	1685142.77
154	952433.02	1685120.56
155	952389.63	1685115.12
156	952340.55	1685107.45
157	952290.74	1685106.5
158	952275.46	1685105.76
159	952279.41	1685101.29
160	952285.78	1685101.4
161	952340.98	1685102.44
162	952581.84	1685140.05
163	952719.53	1685161.55
142	953839.38	1685133.96
2(2)		
"86:09:0201003:3530/чзy1"		
164	952209.52	1685104.06
165	952116.54	1685103.24
166	951962.97	1685100.36
167	951898.17	1685105.83
168	951798.26	1685111.9
169	951745.95	1685118.67
170	951643.11	1685127.35
171	951630.92	1685128.38
172	951624.95	1685125.28
173	951631.76	1685124.36
174	951636.88	1685124.72
175	951678.06	1685119.39
176	951748.03	1685113.49
177	951948.64	1685096.55
178	951962.82	1685095.36
179	952109.56	1685098.12
180	952197.13	1685099.75
181	952204.81	1685099.9
164	952209.52	1685104.06
2(3)		
"86:09:0201003:3530/чзy1"		
182	951502.41	1684994.66
183	951497.25	1684962.88
184	951510.2	1685002.38
185	951505.98	1685005.53
186	951504.34	1685000.53
182	951502.41	1684994.66
2(4)		
"86:09:0201003:3530/чзy1"		
187	953839.62	1688928.96
188	953892.69	1689071.62
189	953814.75	1688876.51
190	953801.14	1688839.91

187	953839.62	1688928.96
2(5)		
"86:09:0201003:3530/чзy1"		
191	954319.71	1685297.89
192	954322.55	1685311.24
193	954375.35	1685978.21
194	954376.82	1685996.97
195	954384.14	1686014.99
196	954472.52	1686232.41
197	954483.33	1686276.13
198	954495.5	1686465.04
199	954475.72	1686696.31
200	954534.5	1687392.47
201	954532.52	1687392.98
202	954511.62	1687398.28
203	954527.85	1687391.04
204	954527.68	1687389.04
205	954529.16	1687388.66
206	954470.71	1686696.32
207	954490.48	1686464.99
208	954477.08	1686256.92
209	954371.91	1685998.15
210	954316.82	1685302.23
211	954310.92	1685295.07
212	954308.67	1685284.47
191	954319.71	1685297.89
2(6)		
"86:09:0201003:3530/чзy1"		
213	954023.84	1687314.62
214	954155.52	1687356.68
215	954205.66	1687372.7
216	953899.52	1687279.64
217	953741.88	1687783.96
218	953763.26	1688196
219	953784.58	1688608.43
220	953740.67	1687783.63
221	953897.56	1687276.19
213	954023.84	1687314.62
2(7)		
"86:09:0201003:3530/чзy1"		
222	953915.07	1689127.66
223	953895.36	1689078.31
224	953950.55	1689185.76
225	953961.29	1689210.64
226	953998.13	1689288.2
227	954013.83	1689390.18
228	953997.47	1689288.09
222	953915.07	1689127.66
2(8)		
"86:09:0201003:3530/чзy1"		
229	954326.58	1687406.75
230	954386.28	1687424.91
231	954395.12	1687422.67
232	954424.19	1687420.44
233	954386.89	1687429.9

234	954385.81	1687429.99
235	954380.3	1687428.31
236	954230.12	1687380.12
229	954326.58	1687406.75
3(1)		
"86:09:0201003:3532/чзy2"		
237	951494.2	1685006.54
238	951489.59	1684978.19
239	951498.83	1685004.64
240	951500.56	1685009.58
241	951496.36	1685012.72
242	951494.63	1685007.77
237	951494.2	1685006.54
3(2)		
"86:09:0201003:3532/чзy2"		
243	954310.42	1685302.23
244	954312.64	1685312.7
245	954366.98	1685999.31
246	954463.3	1686236.75
247	954473.43	1686277.78
248	954485.45	1686464.95
249	954474.25	1686589.45
250	954468.79	1686594.37
251	954480.44	1686464.88
252	954467.28	1686259.85
253	954362.07	1686000.47
254	954307.1	1685306.07
255	954301.64	1685299.44
256	954299.39	1685288.84
243	954310.42	1685302.23
3(3)		
"86:09:0201003:3532/чзy2"		
257	953847.74	1685144.18
258	953851.38	1685144.28
259	953868.5	1685147.12
260	953886.51	1685151.65
261	954253.13	1685243.71
262	954266.28	1685248.64
263	954289.86	1685277.29
264	954275.24	1685260.54
265	954267.07	1685257.48
266	954261.76	1685251.04
267	953885.29	1685156.5
268	953855.41	1685148.99
269	952718.51	1685176.59
270	952564.6	1685152.54
271	952431.56	1685130.44
272	952388.68	1685125.06
273	952339.67	1685117.41
274	952289.5	1685116.46
275	952266.98	1685115.35
276	952270.72	1685111.11
277	952277.09	1685111.22
278	952340.11	1685112.41
279	952718.82	1685171.57

257	953847.74	1685144.18
3(4)		
"86:09:0201003:3532/чзү2"		
280	952220.94	1685114.16
281	952115.08	1685113.22
282	951963.24	1685110.37
283	951899.74	1685115.73
284	951799.2	1685121.86
285	951746.87	1685128.64
286	951628.91	1685138.59
287	951619.15	1685133.51
288	951637.18	1685134.76
289	951679.11	1685129.34
290	951963.08	1685105.36
291	952208.64	1685109.96
292	952216.34	1685110.1
280	952220.94	1685114.16
4(1)		
"86:09:0201003:3525/чзү1"		
293	954533.69	1686870.93
294	954576.48	1687382.8
295	954579.02	1687384.95
296	954579.97	1687396.21
297	954574.58	1687391.66
298	954530.65	1686871.27
293	954533.69	1686870.93
4(2)		
"86:09:0201003:3525/чзү1"		
299	951595.11	1685052.37
300	951579.31	1685044.17
301	951575.07	1685037.53
299	951595.11	1685052.37
4(3)		
"86:09:0201003:3525/чзү1"		
302	951552.64	1684986.45
303	951555.17	1685003.41
304	951550.62	1684994.49
305	951543.13	1684976.99
306	951539.13	1684950.2
307	951540.98	1684956.04
308	951547.5	1684974.46
302	951552.64	1684986.45
4(4)		
"86:09:0201003:3525/чзү1"		
309	954588.41	1687407.15
310	954592.35	1687409.01
311	954592.7	1687413.14
312	954588.96	1687413.44
309	954588.41	1687407.15
4(5)		
"86:09:0201003:3525/чзү1"		
313	954359.16	1685266.92
314	954362.92	1685272.4
315	954389.04	1685607.14
316	954419.08	1685959.62

317	954421.82	1685991.66
318	954434.27	1686021.28
319	954473.93	1686115.64
320	954508.19	1686199.57
321	954514.94	1686217.78
322	954520.54	1686236.39
323	954524.65	1686254.25
324	954525.36	1686262.86
325	954537.55	1686408.6
326	954539.79	1686442.41
327	954539.96	1686448.68
328	954539.32	1686457.7
329	954528.14	1686614.78
330	954523.18	1686670.76
331	954523.12	1686671.71
332	954518.11	1686671.84
333	954518.21	1686670.4
334	954534.28	1686488.59
335	954535.41	1686465.62
336	954534.78	1686442.64
337	954524.98	1686294.29
338	954523.09	1686275.22
339	954519.99	1686256.32
340	954515.7	1686237.7
341	954515.07	1686235.6
342	954514.92	1686233.8
343	954513.56	1686230.57
344	954510.21	1686219.36
345	954503.54	1686201.4
346	954434.05	1686031.12
347	954427.54	1686013.67
348	954422.12	1685995.81
349	954417.8	1685977.64
350	954414.62	1685959.26
351	954412.57	1685940.75
313	954359.16	1685266.92
4(6)		
"86:09:0201003:3525/чзү1"		
352	953835	1685091.94
353	953860.19	1685091.33
354	953861.29	1685091.42
355	953861.63	1685091.47
356	954243.5	1685184.98
357	954252.8	1685187
358	954255.07	1685187.41
359	954314.89	1685202.43
360	954316.57	1685204.88
361	954319.16	1685208.65
362	954307.44	1685205.71
363	954307.06	1685205.16
364	954300	1685203.84
365	953900.33	1685103.55
366	953880.65	1685099.28
367	953860.73	1685096.39
368	953840.69	1685094.85

369	953820.54	1685094.67
370	952751.01	1685120.75
371	952731.99	1685120.61
372	952712.95	1685119.28
373	952694.07	1685116.75
374	952368.28	1685062.55
375	952345.22	1685059.61
376	952322.02	1685058.5
377	951899.52	1685054.69
378	951878.91	1685055.21
379	951858.4	1685057.16
380	951723.99	1685074.62
381	951698.74	1685076.82
382	951662.16	1685078.46
383	951710.68	1685071.2
384	951717.6	1685070.17
385	951723.46	1685069.65
386	951777.41	1685062.64
387	951881.66	1685053.14
388	951891.44	1685052.48
389	951901.24	1685052.32
390	952332.56	1685056.08
391	952348.06	1685056.22
392	952363.36	1685058.76
393	952624.16	1685102.6
394	952720.02	1685115.86
395	952730.82	1685117.02
396	952741.74	1685117.66
397	952752.58	1685117.68
352	953835	1685091.94
5(1)		
"86:09:0201003:3533/чзү4"		
398	952302.47	1685094.92
399	952285.2	1685094.76
400	952283.22	1685096.99
401	952249.56	1685095.38
402	952199.19	1685094.92
403	952198.09	1685093.95
404	951908.04	1685091.19
405	951963.14	1685089.8
406	952249.58	1685092.38
398	952302.47	1685094.92
5(2)		
"86:09:0201003:3533/чзү4"		
407	951492.63	1684859.09
408	951517.5	1685012.76
409	951519.7	1685026
410	951522.9	1685039
411	951525.04	1685045.6
412	951530.56	1685058.34
413	951537.58	1685070.32
414	951546.02	1685081.34
415	951555.76	1685091.24
416	951566.64	1685099.88
417	951578.51	1685107.12

418	951591.12	1685112.84
419	951604.4	1685116.98
420	951618.06	1685119.44
421	951631.88	1685120.26
422	951645.28	1685119.6
423	951658.6	1685117.94
424	951799.42	1685099.62
425	951853.78	1685094.47
426	951652.93	1685121.51
427	951644.66	1685122.62
428	951631.92	1685123.24
429	951617.7	1685122.44
430	951603.68	1685119.9
431	951590.08	1685115.64
432	951577.08	1685109.76
433	951564.92	1685102.34
434	951559.2	1685098.1
435	951548.62	1685088.54
436	951539.24	1685077.78
437	951531.32	1685065.96
438	951524.86	1685053.24
439	951520.02	1685039.84
440	951516.78	1685026.62
441	951514.66	1685014.08
442	951489.73	1684860.01
407	951492.63	1684859.09
5(3)		
"86:09:0201003:3533/чзү4"		
443	952380.06	1685101.63
444	952433.74	1685108.42
445	952695.28	1685151.94
446	952711.74	1685154.14
447	952728.3	1685155.3
448	952744.88	1685155.44
449	953824.97	1685129.1
450	953840.98	1685129.26
451	953856.96	1685130.48
452	953872.83	1685132.78
453	953888.46	1685136.14
454	954256.7	1685228.44
455	954265.54	1685231.14
456	954277.33	1685235.9
457	953894.57	1685139.81
458	953875.71	1685135.76
459	953856.65	1685133
460	953837.44	1685131.52
461	953818.17	1685131.33
462	952749.69	1685157.19
463	952729.81	1685157.03
464	952709.96	1685155.72
465	952690.26	1685153.23
443	952380.06	1685101.63
5(4)		
"86:09:0201003:3533/чзү4"		
466	953895.31	1685111.04

467	953901.45	1685112.34
468	954302.4	1685213.01
469	954321.78	1685231.7
470	954331.56	1685242.58
471	954339.93	1685254.6
472	954346.68	1685267.58
473	954351.78	1685281.32
474	954351.83	1685281.56
475	954404.46	1685945.11
476	954406.2	1685962.73
477	954409.15	1685980.18
478	954413.29	1685997.42
479	954418.59	1686014.3
480	954425.03	1686030.8
481	954456	1686107.48
482	954421.8	1686023.72
483	954416.68	1686010.02
484	954412.44	1685996.02
485	954409.04	1685981.78
486	954406.54	1685967.36
487	954404.94	1685952.8
488	954354.92	1685320.94
489	954352.78	1685299.6
490	954348.92	1685282.16
491	954343.94	1685268.8
492	954337.34	1685256.14
493	954329.2	1685244.44
494	954319.66	1685233.84
495	954308.88	1685224.54
496	954298.46	1685217.16
497	954284.18	1685210.34
498	954274.14	1685206.6
499	954263.86	1685203.44
500	954253.42	1685200.96
466	953895.31	1685111.04
5(5)		
"86:09:0201003:3533/чзү4"		
501	954538.19	1687406.69
502	954538.74	1687406.04
503	954481.13	1686723.5
504	954480.37	1686699.15
505	954480.38	1686696.38
506	954481.44	1686672.79
507	954481.6	1686669.26
508	954498.01	1686487.19
509	954498.98	1686472.55
510	954498.98	1686457.87
511	954498.04	1686443.22
512	954488.58	1686300.55
513	954486.68	1686282.33
514	954483.69	1686264.28
515	954482.12	1686257.41
516	954481.42	1686254.3
517	954479.62	1686246.43
518	954474.44	1686228.87

519	954468.22	1686211.65
520	954398.79	1686041.52
521	954391.96	1686023.31
522	954386.29	1686004.73
523	954381.79	1685985.8
524	954378.46	1685966.66
525	954376.34	1685947.33
526	954324.83	1685293.49
527	954327.14	1685303.96
528	954328.92	1685322.44
529	954379.02	1685954.86
530	954380.8	1685971
531	954383.56	1685987
532	954387.33	1686002.8
533	954392.02	1686018.36
534	954397.72	1686033.58
535	954473.2	1686218.36
536	954478.5	1686232.66
537	954482.84	1686247.24
538	954486.28	1686262.12
539	954488.74	1686277.16
540	954490.26	1686292.34
541	954500.48	1686446.98
542	954500.98	1686465.24
543	954500.08	1686483.5
544	954483.26	1686673.7
545	954482.36	1686688.78
546	954482.32	1686703.9
547	954483.16	1686719
548	954542.12	1687417.26
549	954539.1	1687417.5
501	954538.19	1687406.69
5(6)		
"86:09:0201003:3533/чзү4"		
550	954509.41	1686673.44
551	954508.51	1686688.15
552	954508.51	1686704.64
553	954509.49	1686721.1
554	954522.24	1686872.2
555	954567.18	1687404.84
556	954570.52	1687407.65
557	954571.14	1687414.9
558	954568.02	1687415.16
559	954509.1	1686716.8
560	954508.36	1686703.22
561	954508.38	1686689.6
562	954509.18	1686676
550	954509.41	1686673.44
5(7)		
"86:09:0201003:3533/чзү4"		
563	951542.38	1685003.71
564	951544.9	1685009.64
565	951547.12	1685014.08
566	951548.08	1685019.86
567	951550.76	1685030.92

568	951553.68	1685039.14
569	951558.94	1685049.8
570	951564.7	1685058.34
571	951571.44	1685066.12
572	951579.11	1685073
573	951587.54	1685078.92
574	951596.66	1685083.74
575	951606.28	1685087.4
576	951616.3	1685089.88
577	951623.48	1685090.82
578	951631.66	1685091.24
579	951643.06	1685090.66
580	951658.59	1685088.64
581	951660.9	1685088.86
582	951669.58	1685089.09
583	951678.23	1685088.79
584	951686.88	1685087.95
585	951857.88	1685065.86
586	951879.44	1685063.82
587	951901.05	1685063.2
588	952320.11	1685066.95
589	952336.36	1685067.53
590	952352.55	1685068.95
591	952368.66	1685071.22
592	952694.88	1685125.45
593	952712.84	1685127.86
594	952730.89	1685129.14
595	952748.99	1685129.3
596	953817.53	1685103.1
597	953821.8	1685103.14
598	952744.26	1685129.42
599	952729.3	1685129.3
600	952714.38	1685128.26
601	952699.56	1685126.28
602	952438.02	1685082.76
603	952344.26	1685070.9
604	952249.84	1685066.36
605	951963.38	1685063.78
606	951879.56	1685065.92
607	951796.08	1685073.84
608	951654.8	1685092.18
609	951643.28	1685093.66
610	951631.68	1685094.24
611	951621.04	1685093.64
612	951610.54	1685091.72
613	951600.36	1685088.54
614	951590.62	1685084.12
615	951581.52	1685078.56
616	951573.18	1685071.92
617	951565.68	1685064.3
618	951559.2	1685055.82
619	951553.78	1685046.62
620	951549.54	1685036.84
621	951545.12	1685020.5
622	951543.24	1685009.04

563	951542.38	1685003.71
6(1)		
"86:09:0000000:1741/чзү1"		
623	954228.52	1687382.13
624	954203.4	1687374.49
625	953900.85	1687282.42
626	953745.7	1687784.25
627	953801.15	1688825.58
628	953839.61	1688928.95
629	953801.1	1688839.8
630	953796.19	1688826.6
631	953784.96	1688615.52
632	953763.26	1688195.99
633	953741.89	1687783.96
634	953899.52	1687279.64
635	954229.2	1687379.86
623	954228.52	1687382.13
6(2)		
"86:09:0000000:1741/чзү1"		
636	954051.17	1689591.58
637	954046.2	1689592.26
638	954013.83	1689390.18
639	953998.13	1689288.2
640	953961.29	1689210.64
641	953950.55	1689185.76
642	954002.28	1689286.5
636	954051.17	1689591.58
7(1)		
"86:09:0000000:4542/чзү8"		
643	954528.3	1687418.4
644	954538.19	1687406.69
645	954539.1	1687417.5
643	954528.3	1687418.4
7(2)		
"86:09:0000000:4542/чзү8"		
646	951470.37	1684866.16
647	951472.1	1684876.8
648	951468.94	1684866.68
649	951468.92	1684866.62
646	951470.37	1684866.16
7(3)		
"86:09:0000000:4542/чзү8"		
650	951487.12	1685019.62
651	951494.88	1685066.98
652	951532.97	1685116.16
653	951561.79	1685133.78
654	951546.38	1685135.85
655	951463.15	1685146.3
656	951448.73	1685048.29
650	951487.12	1685019.62
7(4)		
"86:09:0000000:4542/чзү8"		
657	951553.68	1685039.14
658	951623.48	1685090.82
659	951616.3	1685089.88

660	951606.28	1685087.4
661	951596.66	1685083.74
662	951587.54	1685078.92
663	951579.11	1685073
664	951571.44	1685066.12
665	951564.7	1685058.34
666	951558.94	1685049.8
657	951553.68	1685039.14
7(5)		
"86:09:0000000:4542/чзү8"		
667	952227.72	1685121.21
668	952247.14	1685121.38
669	952261.05	1685122.06
670	952255.17	1685128.7
671	952261.66	1685177.88
672	952235.66	1685181.31
667	952227.72	1685121.21
7(6)		
"86:09:0000000:4542/чзү8"		
673	954578.47	1687414.31
674	954571.14	1687414.9
675	954570.52	1687407.65
673	954578.47	1687414.31
8(1)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
676	954357.89	1685250.95
677	954363.56	1685259.21
678	954417.56	1685940.26
679	954419.57	1685958.55
680	954422.7	1685976.64
681	954426.94	1685994.51
682	954432.29	1686012.06
683	954438.69	1686029.29
684	954473.92	1686115.62
685	954434.27	1686021.28
686	954429.68	1686009.36
687	954425.88	1685997.2
688	954422.84	1685984.82
689	954420.56	1685972.26
690	954419.08	1685959.62
691	954389.04	1685607.14
692	954362.92	1685272.4
693	954359.16	1685266.91
676	954357.89	1685250.95
8(2)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
694	951564.27	1685010.19
695	951565.84	1685020.74
696	951574.28	1685027
697	951582.79	1685040.35
698	951614.57	1685056.84
699	951637.8	1685074.04
700	951645.51	1685072.89
701	951647.88	1685074.12
702	951698.41	1685071.84

703	951717.6	1685070.17
704	951662.13	1685078.46
705	951646.77	1685079.16
706	951595.11	1685052.37
707	951575.07	1685037.53
708	951569.7	1685029.11
709	951559.61	1685012.13
710	951555.17	1685003.41
711	951552.64	1684986.46
712	951555.16	1684992.35
713	951563.99	1685009.72
694	951564.27	1685010.19
8(3)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
714	954537.55	1686408.55
715	954525.36	1686262.86
716	954524.65	1686254.26
717	954524.9	1686255.35
718	954528.05	1686274.55
719	954529.96	1686293.87
714	954537.55	1686408.55
8(4)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
720	954528.14	1686614.78
721	954539.32	1686457.7
722	954539.96	1686448.68
723	954540.43	1686465.67
724	954539.27	1686488.93
720	954528.14	1686614.78
8(5)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
725	954579.02	1687384.94
726	954576.48	1687382.8
727	954533.7	1686870.93
728	954535.62	1686870.71
725	954579.02	1687384.94
8(6)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
729	954326.57	1685205.33
730	954329.7	1685209.9
731	954330.7	1685211.35
732	954324.49	1685209.99
733	954319.16	1685208.65
734	954314.89	1685202.43
735	954325.63	1685205.12
729	954326.57	1685205.33
8(7)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
736	953861.65	1685091.47
737	953881.53	1685094.37
738	953901.48	1685098.67
739	954255.07	1685187.41
740	954252.8	1685187
741	954243.5	1685184.98
736	953861.65	1685091.47

8(8)		
"86:09:0201003:3524/чзү1"		
742	953860.15	1685091.33
743	953835	1685091.94
744	952752.58	1685117.68
745	952741.74	1685117.66
746	952730.82	1685117.02
747	952720.02	1685115.86
748	952624.16	1685102.6
749	952363.36	1685058.76
750	952348.06	1685056.22
751	952332.56	1685056.08
752	951901.24	1685052.32
753	951891.44	1685052.48
754	951881.66	1685053.14
755	951777.46	1685062.63
756	951857.83	1685052.19
757	951878.62	1685050.21
758	951899.47	1685049.69
759	952322.16	1685053.5
760	952345.67	1685054.63
761	952369	1685057.58
762	952694.81	1685111.81
763	952713.45	1685114.3
764	952732.18	1685115.61
765	952750.98	1685115.75
766	953820.51	1685089.67
767	953840.9	1685089.86
742	953860.15	1685091.33
9(1)		
"86:09:0201003:2871/чзү4"		
768	954528.3	1687418.4
769	954566.79	1687415.26
770	954568.02	1687415.16
771	954568.2	1687415.15
772	954578.47	1687414.31
773	954588.49	1687422.72
774	954593.88	1687427.24
775	954596.65	1687429.57
776	954618.97	1687427.15
777	954620.41	1687444.2
778	954543.51	1687449.96
779	954515.71	1687452.04
780	954514.35	1687434.9
768	954528.3	1687418.4
9(2)		
"86:09:0201003:2871/чзү4"		
781	954502.5	1687439.23
782	954503.58	1687452.95
783	954492.62	1687453.77
784	954491.46	1687440.14
781	954502.5	1687439.23
10(1)		
"86:09:0201003:3530/чзү3"		
785	951488.67	1684860.35

786	951520.44	1685055.88
787	951551.28	1685095.7
788	951593.88	1685121.74
789	951631.75	1685124.36
790	951624.95	1685125.28
791	951616.38	1685126.43
792	951607.8	1685127.59
793	951592.47	1685129.65
794	951591.38	1685129.58
795	951545.84	1685101.74
796	951512.9	1685059.16
797	951504.38	1685006.73
798	951505.98	1685005.53
799	951511.11	1685001.7
800	951495.36	1684951.25
801	951480.97	1684862.79
785	951488.67	1684860.35
10(2)		
"86:09:0201003:3530/чзү3"		
802	952200.38	1685095.98
803	952247.9	1685096.4
804	952282.26	1685098.08
805	952279.41	1685101.29
806	952275.46	1685105.76
807	952247.66	1685104.4
808	952209.52	1685104.06
809	952204.81	1685099.9
802	952200.38	1685095.98
11		
"86:09:0000000:1741/чзү4"		
810	954275.77	1690618.13
811	954264.05	1690624.55
812	954236.3	1690651.34
813	954215.66	1690688.63
814	954213.44	1690698.45
815	954202.57	1690694.05
816	954211.71	1690651.5
817	954222.22	1690604.45
818	954220.77	1690595.77
819	954238.3	1690589.28
820	954249.55	1690619.69
821	954267.12	1690606.55
810	954275.77	1690618.13
12		
"86:09:0201003:2871/чзү3"		
822	954645.25	1687461.88
823	954546.1	1687470.24
824	954544.15	1687454.93
825	954543.51	1687449.96
826	954620.41	1687444.2
827	954618.97	1687427.15
828	954624.01	1687426.61
829	954642.12	1687424.64
822	954645.25	1687461.88
13(1)		

"86:09:0201003:3532/чзз3"		
830	951502.55	1685008.1
831	951510.98	1685059.98
832	951544.48	1685103.28
833	951588.51	1685130.18
834	951575.94	1685131.88
835	951539.06	1685109.34
836	951503.42	1685063.26
837	951495.33	1685013.48
838	951496.36	1685012.72
839	951500.56	1685009.58
830	951502.55	1685008.1
13(2)		
"86:09:0201003:3532/чзз3"		
840	952211.8	1685106.08
841	952247.6	1685106.4
842	952273.77	1685107.68
843	952270.72	1685111.11
844	952266.98	1685115.35
845	952247.36	1685114.4
846	952220.94	1685114.16
847	952216.34	1685110.1
840	952211.8	1685106.08
13(3)		
"86:09:0201003:3532/чзз3"		
848	951479.03	1684863.41
849	951491.1	1684937.6
850	951474.2	1684883.52
851	951471.33	1684865.86
848	951479.03	1684863.41
14(1)		
"86:09:0201003:3526/чзз3"		
852	951503.45	1685007.42
853	951511.92	1685059.56
854	951545.16	1685102.52
855	951590.06	1685129.97
856	951588.52	1685130.18
857	951544.48	1685103.28
858	951510.98	1685059.98
859	951502.55	1685008.1
852	951503.45	1685007.42
14(2)		
"86:09:0201003:3526/чзз3"		
860	951471.33	1684865.86
861	951474.2	1684883.52
862	951472.1	1684876.8
863	951470.37	1684866.16
860	951471.33	1684865.86
14(3)		
"86:09:0201003:3526/чзз3"		
864	951480	1684863.1
865	951484.43	1684890.4
866	951493.21	1684944.38
867	951491.1	1684937.62
868	951479.03	1684863.41

864	951480	1684863.1
14(4)		
"86:09:0201003:3526/чзз3"		
869	951495.33	1685013.48
870	951503.42	1685063.26
871	951539.06	1685109.34
872	951575.93	1685131.88
873	951561.79	1685133.78
874	951532.97	1685116.16
875	951494.88	1685066.98
876	951487.12	1685019.62
869	951495.33	1685013.48
14(5)		
"86:09:0201003:3526/чзз3"		
877	952210.65	1685105.07
878	952247.62	1685105.4
879	952274.62	1685106.72
880	952273.77	1685107.68
881	952247.6	1685106.4
882	952211.8	1685106.08
877	952210.65	1685105.07
14(6)		
"86:09:0201003:3526/чзз3"		
883	952220.94	1685114.16
884	952247.36	1685114.4
885	952266.98	1685115.35
886	952266.38	1685116.04
887	952261.05	1685122.06
888	952247.14	1685121.38
889	952227.72	1685121.21
890	952227.56	1685120.03
891	952222.12	1685115.21
883	952220.94	1685114.16
15		
"86:09:0000000:4542/чзз5"		
892	954599.59	1687465.73
893	954597.34	1687465.92
894	954597.48	1687469.18
895	954616.46	1687468.32
896	954616.28	1687464.32
897	954645.25	1687461.88
898	954646.72	1687479.38
899	954548.53	1687489.25
900	954546.1	1687470.24
892	954599.59	1687465.73
16		
"86:09:0201003:3525/чзз2"		
901	954524.08	1686671.69
902	954520.84	1686717.22
903	954533.69	1686870.93
904	954530.65	1686871.27
905	954527.4	1686871.63
906	954525.59	1686871.82
907	954512.64	1686717.32
908	954515.9	1686671.9

909	954518.11	1686671.84
910	954523.12	1686671.71
901	954524.08	1686671.69
17		
"86:09:0201003:3524/чзз2"		
911	954531.95	1686671.47
912	954529.76	1686701.92
913	954529.32	1686712.1
914	954529.36	1686722.26
915	954529.96	1686732.44
916	954541.5	1686870.05
917	954535.62	1686870.71
918	954533.7	1686870.93
919	954520.84	1686717.22
920	954524.08	1686671.69
921	954529.15	1686671.55
911	954531.95	1686671.47
18		
"86:09:0201003:3527/чзз2"		
922	954539.52	1686671.27
923	954537.28	1686702.52
924	954536.8	1686717.18
925	954537.46	1686731.82
926	954548.98	1686869.22
927	954541.6	1686870.04
928	954541.5	1686870.05
929	954529.96	1686732.44
930	954529.36	1686722.26
931	954529.32	1686712.1
932	954529.76	1686701.92
933	954531.95	1686671.47
922	954539.52	1686671.27
19(1)		
"86:09:0201003:3531/чзз1"		
934	954322.55	1685311.24
935	954321.82	1685307.79
936	954319.71	1685297.89
937	954319.92	1685298.14
938	954321.68	1685300.26
934	954322.55	1685311.24
19(2)		
"86:09:0201003:3531/чзз1"		
939	954477.39	1686244.41
940	954480.09	1686253.94
941	954482.71	1686266.61
942	954483.33	1686276.13
943	954472.52	1686232.41
939	954477.39	1686244.41
19(3)		
"86:09:0201003:3531/чзз1"		
944	954272.27	1685240.2
945	954256.18	1685234.17
946	954270.18	1685237.69
947	954271.86	1685239.7
944	954272.27	1685240.2

19(4)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
948	953871.53	1685137.5
949	953852.36	1685134.3
950	953839.38	1685133.96
951	953855.8	1685133.55
948	953871.53	1685137.5
19(5)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
952	951636.88	1685124.72
953	951631.76	1685124.36
954	951644.66	1685122.62
955	951645.54	1685122.58
956	951655.48	1685121.29
957	951678.06	1685119.39
952	951636.88	1685124.72
19(6)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
958	952433.02	1685120.56
959	952566.77	1685142.77
960	952464.99	1685126.88
961	952432.86	1685121.54
962	952422.3	1685120.21
963	952389.63	1685115.12
958	952433.02	1685120.56
19(7)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
964	954023.91	1687314.65
965	954092.93	1687335.65
966	954156.2	1687355.86
967	954156.85	1687355.1
968	954204.85	1687369.71
969	954326.58	1687406.75
970	954230.12	1687380.12
971	954229.3	1687379.86
972	954229.2	1687379.86
973	954205.66	1687372.7
974	954155.52	1687356.68
964	954023.91	1687314.65
19(8)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
975	951898.17	1685105.83
976	951856.11	1685109.37
977	951798.36	1685112.9
978	951768.34	1685116.78
979	951745.95	1685118.67
980	951798.26	1685111.9
975	951898.17	1685105.83
19(9)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
981	952275.46	1685105.76
982	952279.02	1685105.93
983	952290.62	1685106.5
984	952281.43	1685106.33
985	952275.07	1685106.21

981	952275.46	1685105.76
19(10)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
986	954527.68	1687389.04
987	954527.85	1687391.04
988	954511.62	1687398.28
989	954511.48	1687398.31
990	954511.4	1687397.28
991	954526.79	1687390.42
992	954526.69	1687389.29
986	954527.68	1687389.04
19(11)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
993	952116.54	1685103.24
994	952189.76	1685103.89
995	952209.52	1685104.06
996	952210.58	1685105
997	952202.88	1685104.86
993	952116.54	1685103.24
19(12)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
998	954490	1687401.44
999	954494.04	1687402.3
1000	954494.54	1687402.61
1001	954471.86	1687408.37
1002	954485.9	1687402.12
998	954490	1687401.44
19(13)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
1003	954434.74	1687412.62
1004	954463.83	1687410.4
1005	954424.19	1687420.44
1006	954395.12	1687422.67
1003	954434.74	1687412.62
19(14)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
1007	951495.2	1684956.62
1008	951497.24	1684962.86
1009	951499.55	1684977.04
1010	951502.41	1684994.66
1011	951500.37	1684988.43
1007	951495.2	1684956.62
19(15)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
1012	953910.19	1689118.15
1013	953829.3	1688915.59
1014	953814.75	1688876.51
1015	953892.69	1689071.62
1016	953894.7	1689077.01
1017	953895.36	1689078.31
1018	953915.07	1689127.66
1012	953910.19	1689118.15
19(16)		
"86:09:0201003:3531/чзү1"		
1019	954281.12	1685252.08

1020	954296.84	1685270.08
1021	954308.67	1685284.47
1022	954310.92	1685295.07
1023	954309.55	1685293.41
1024	954307.52	1685283.8
1025	954280.52	1685252.92
1026	954274.3	1685250.59
1027	954273.03	1685249.04
1019	954281.12	1685252.08
20		
"86:09:000000:4542/чзү4"		
1028	954541.47	1686671.22
1029	954554.54	1686868.6
1030	954548.98	1686869.22
1031	954537.46	1686731.82
1032	954536.8	1686717.18
1033	954537.28	1686702.52
1034	954539.52	1686671.27
1028	954541.47	1686671.22
21		
"86:09:0201003:173/чзү1"		
1035	954275.77	1690618.13
1036	954280.3	1690624.18
1037	954253.4	1690644.29
1038	954228.94	1690704.73
1039	954213.44	1690698.45
1040	954215.66	1690688.63
1041	954236.3	1690651.34
1042	954264.05	1690624.55
1035	954275.77	1690618.13
22(1)		
"86:09:0201003:3531/чзү3"		
1043	951480.97	1684862.79
1044	951495.36	1684951.25
1045	951493.21	1684944.38
1046	951480	1684863.1
1043	951480.97	1684862.79
22(2)		
"86:09:0201003:3531/чзү3"		
1047	952275.46	1685105.76
1048	952275.07	1685106.21
1049	952274.62	1685106.72
1050	952247.62	1685105.4
1051	952210.65	1685105.07
1052	952210.58	1685105
1053	952209.52	1685104.06
1054	952247.66	1685104.4
1047	952275.46	1685105.76
22(3)		
"86:09:0201003:3531/чзү3"		
1055	952199.19	1685094.92
1056	952249.56	1685095.38
1057	952283.22	1685096.99
1058	952282.26	1685098.08
1059	952247.9	1685096.4

1060	952200.38	1685095.98
1055	952199.19	1685094.92
22(4)		
"86:09:0201003:3531/чзз3"		
1061	951489.73	1684860.01
1062	951514.66	1685014.08
1063	951516.78	1685026.62
1064	951520.02	1685039.84
1065	951524.86	1685053.24
1066	951531.32	1685065.96
1067	951539.24	1685077.78
1068	951548.62	1685088.54
1069	951559.2	1685098.1
1070	951564.92	1685102.34
1071	951577.08	1685109.76
1072	951590.08	1685115.64
1073	951603.68	1685119.9
1074	951617.7	1685122.44
1075	951631.92	1685123.24
1076	951644.64	1685122.62
1077	951631.75	1685124.36
1078	951593.88	1685121.74
1079	951551.28	1685095.7
1080	951520.44	1685055.88
1081	951488.67	1684860.35
1061	951489.73	1684860.01
22(5)		
"86:09:0201003:3531/чзз3"		
1082	951504.38	1685006.73
1083	951512.9	1685059.16
1084	951545.84	1685101.74
1085	951591.38	1685129.58
1086	951592.47	1685129.65
1087	951590.07	1685129.97
1088	951545.16	1685102.52
1089	951511.92	1685059.56
1090	951503.45	1685007.42
1082	951504.38	1685006.73
23(1)		
"86:09:0000000:4542/чзз3"		
1091	951449.56	1684863.5
1092	951444.78	1684865.01
1093	951442.78	1684859.34
1094	951440.6	1684853.07
1095	951445.37	1684851.56
1096	951447.57	1684857.82
1091	951449.56	1684863.5
23(2)		
"86:09:0000000:4542/чзз3"		
1097	951451.19	1684868.22
1098	951453.17	1684873.89
1099	951472.13	1684928.19
1100	951476.8	1684956.74
1101	951448.41	1684875.4
1102	951446.42	1684869.73

1097	951451.19	1684868.22
23(3)		
"86:09:0000000:4542/чзз3"		
1103	954464.71	1686695.67
1104	954462.21	1686695.45
1105	954459.72	1686695.22
1106	954468.63	1686596.18
1107	954474.08	1686591.31
1103	954464.71	1686695.67
24(1)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1108	954253.13	1685243.71
1109	954261.67	1685245.86
1110	954265.02	1685247.11
1111	954266.28	1685248.64
1108	954253.13	1685243.71
24(2)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1112	951637.18	1685134.76
1113	951619.14	1685133.51
1114	951616.96	1685132.36
1115	951629.44	1685133.23
1116	951629.94	1685133.49
1117	951631.41	1685133.36
1118	951637.16	1685133.76
1119	951656.74	1685131.23
1120	951679.06	1685129.35
1112	951637.18	1685134.76
24(3)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1121	954275.24	1685260.54
1122	954289.86	1685277.29
1123	954299.38	1685288.83
1124	954301.64	1685299.43
1125	954267.07	1685257.48
1121	954275.24	1685260.54
24(4)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1126	952388.71	1685125.06
1127	952431.56	1685130.44
1128	952564.27	1685152.49
1126	952388.71	1685125.06
24(5)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1129	954310.42	1685302.23
1130	954311.77	1685303.88
1131	954312.04	1685305.18
1132	954312.64	1685312.7
1129	954310.42	1685302.23
24(6)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1133	951746.87	1685128.64
1134	951799.2	1685121.86
1135	951899.74	1685115.73
1133	951746.87	1685128.64

24(7)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1136	954463.3	1686236.75
1137	954465.9	1686243.16
1138	954473.07	1686272.18
1139	954473.43	1686277.76
1140	954470.27	1686264.97
1136	954463.3	1686236.75
24(8)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1141	952266.98	1685115.35
1142	952275.36	1685115.77
1143	952289.5	1685116.46
1144	952272.72	1685116.14
1145	952266.38	1685116.04
1141	952266.98	1685115.35
24(9)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1146	952115.08	1685113.22
1147	952171.81	1685113.72
1148	952220.94	1685114.16
1149	952222.12	1685115.21
1150	952214.41	1685115.07
1146	952115.08	1685113.22
24(10)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1151	951476.8	1684956.74
1152	951472.13	1684928.19
1153	951489.59	1684978.19
1154	951494.2	1685006.54
1151	951476.8	1684956.74
24(11)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1155	954474.25	1686589.46
1156	954474.08	1686591.31
1157	954468.63	1686596.18
1158	954468.79	1686594.37
1159	954470.92	1686592.45
1155	954474.25	1686589.46
24(12)		
"86:09:0201003:3526/чзз2"		
1160	953855.73	1685143.99
1161	953856.55	1685144.12
1162	953868.5	1685147.12
1163	953851.38	1685144.28
1164	953847.74	1685144.18
1160	953855.73	1685143.99
25(1)		
"86:09:0000000:4542/чзз2"		
1165	954092.93	1687335.65
1166	954156.85	1687355.1
1167	954156.2	1687355.86
1165	954092.93	1687335.65
25(2)		
"86:09:0000000:4542/чзз2"		

1168	953910.19	1689118.15
1169	953890.11	1689079.04
1170	953829.3	1688915.59
1168	953910.19	1689118.15
25(3)		
"86:09:0000000:4542/чзү2"		
1171	954511.38	1687397.28
1172	954511.06	1687393.25
1173	954526.69	1687389.29
1174	954526.79	1687390.42
1175	954511.4	1687397.28
1171	954511.38	1687397.28
25(4)		
"86:09:0000000:4542/чзү2"		
1176	954499.1	1687396.29
1177	954499.49	1687401.35
1178	954494.54	1687402.61
1179	954494.04	1687402.3
1180	954490	1687401.44
1181	954485.9	1687402.12
1182	954471.86	1687408.37
1183	954466.88	1687409.63
1184	954463.83	1687410.4
1185	954434.74	1687412.62
1186	954465.66	1687404.78
1176	954499.1	1687396.29
25(5)		
"86:09:0000000:4542/чзү2"		
1187	951461.42	1684859.74
1188	951458.45	1684860.68
1189	951456.58	1684854.97
1190	951454.53	1684848.68
1191	951457.63	1684847.7
1187	951461.42	1684859.74
25(6)		
"86:09:0000000:4542/чзү2"		
1192	951462.91	1684864.51
1193	951464.07	1684868.21
1194	951466	1684867.6
1195	951466.66	1684869.62
1196	951474.59	1684893.8
1197	951473.68	1684894.4
1198	951470.65	1684897.85
1199	951461.89	1684871.13
1200	951460.02	1684865.43
1192	951462.91	1684864.51
26		
"86:09:0201003:3533/чзү3"		
1201	954512.56	1686671.99
1202	954512.18	1686676.26
1203	954511.36	1686689.68
1204	954511.36	1686703.14
1205	954512.64	1686717.32
1206	954525.59	1686871.82
1207	954522.24	1686872.2

1208	954509.49	1686721.1
1209	954508.51	1686704.64
1210	954508.51	1686688.15
1211	954509.41	1686673.44
1212	954509.53	1686672.07
1201	954512.56	1686671.99
27(1)		
"86:09:0201003:3528/чзү3"		
1213	951547.12	1685014.08
1214	951548.78	1685017.39
1215	951549.3	1685018.28
1216	951551	1685029.66
1217	951562.87	1685038.46
1218	951563.26	1685038.97
1219	951568.97	1685045.51
1220	951575.09	1685051.66
1221	951581.57	1685057.43
1222	951588.41	1685062.76
1223	951595.59	1685067.65
1224	951603.05	1685072.08
1225	951610.76	1685076.03
1226	951617.55	1685078.97
1227	951633.58	1685090.84
1228	951652.23	1685088.04
1229	951652.26	1685088.05
1230	951658.59	1685088.64
1231	951643.06	1685090.66
1232	951631.66	1685091.24
1233	951623.48	1685090.82
1234	951553.68	1685039.14
1235	951550.76	1685030.92
1236	951548.08	1685019.86
1213	951547.12	1685014.08
27(2)		
"86:09:0201003:3528/чзү3"		
1237	954302.4	1685213.01
1238	954314.54	1685216.05
1239	954350.83	1685268.92
1240	954351.83	1685281.56
1241	954351.78	1685281.32
1242	954346.68	1685267.58
1243	954339.93	1685254.6
1244	954331.56	1685242.58
1245	954321.78	1685231.7
1237	954302.4	1685213.01
28		
"86:09:0000000:1741/чзү3"		
1246	954189.38	1690279.03
1247	954193.01	1690300.74
1248	954166.29	1690305.2
1249	954162.55	1690283.54
1246	954189.38	1690279.03
29(1)		
"86:09:0000000:4542/чзү1"		
1250	954582.61	1687409.96

1251	954578.94	1687408.24
1252	954575.84	1687406.77
1253	954575.75	1687405.54
1254	954575.29	1687400.12
1255	954582.26	1687406
1250	954582.61	1687409.96
29(2)		
"86:09:0000000:4542/чзү1"		
1256	951410.58	1684881.09
1257	951405.24	1684864.21
1258	951410.01	1684862.71
1259	951413.85	1684874.81
1260	951444.78	1684865.01
1261	951449.56	1684863.5
1262	951458.45	1684860.68
1263	951461.42	1684859.74
1264	951462.91	1684864.51
1265	951460.02	1684865.43
1266	951451.19	1684868.22
1267	951446.42	1684869.73
1256	951410.58	1684881.09
29(3)		
"86:09:0000000:4542/чзү1"		
1268	954362.37	1685244.21
1269	954356.7	1685235.95
1270	954355.14	1685216.28
1271	954343.09	1685214.06
1272	954341.42	1685213.69
1273	954337.29	1685207.68
1274	954344.08	1685209.17
1275	954359.82	1685212.06
1268	954362.37	1685244.21
30(1)		
"86:09:0201003:3525/чзү3"		
1276	951617.57	1685078.98
1277	951618.72	1685079.48
1278	951626.89	1685082.41
1279	951635.22	1685084.83
1280	951643.69	1685086.71
1281	951652.22	1685088.04
1282	951633.58	1685090.84
1276	951617.57	1685078.98
30(2)		
"86:09:0201003:3525/чзү3"		
1283	951562.87	1685038.46
1284	951551	1685029.66
1285	951549.3	1685018.28
1286	951553.15	1685024.89
1287	951557.98	1685032.09
1283	951562.87	1685038.46
30(3)		
"86:09:0201003:3525/чзү3"		
1288	954314.54	1685216.05
1289	954326.26	1685219
1290	954340.98	1685240.42

1291	954349.56	1685252.93
1292	954350.83	1685268.92
1288	954314.54	1685216.05
31		
"86:09:0000000:1741/чзү2"		
1293	954048.57	1689614.15
1294	954046.15	1689600.19
1295	954044.96	1689592.43
1296	954046.2	1689592.26
1297	954051.17	1689591.58
1298	954059.61	1689590.41
1299	954069.13	1689589.11
1300	954072.13	1689610.92
1301	954063.15	1689612.14
1293	954048.57	1689614.15
32		
"86:09:0201003:3529/чзү1"		
1302	951528.06	1684915.28
1303	951528.94	1684920.72
1304	951533.56	1684949.25
1305	951502.74	1684851.89
1306	951501.05	1684852.43
1307	951499.57	1684847.68
1308	951506	1684845.63
1302	951528.06	1684915.28
33(1)		
"86:09:0201003:3532/чзү1"		
1309	951790.92	1685114.88
1310	951798.44	1685113.9
1311	951812.81	1685113.03
1309	951790.92	1685114.88
33(2)		
"86:09:0201003:3532/чзү1"		
1312	954279.94	1685253.76
1313	954306.6	1685284.26
1314	954308.19	1685291.76
1315	954275.55	1685252.12
1312	954279.94	1685253.76
33(3)		
"86:09:0201003:3532/чзү1"		
1316	951493.19	1684950.49
1317	951493.41	1684951.82
1318	951498.35	1684982.28
1319	951482.3	1684933.35
1320	951477.13	1684901.53
1316	951493.19	1684950.49
34(1)		
"86:09:0201003:3526/чзү1"		
1321	951495.43	1684958.03
1322	951500.36	1684988.41
1323	951498.36	1684982.29
1324	951493.19	1684950.49
1325	951495.2	1684956.62
1321	951495.43	1684958.03
34(2)		

"86:09:0201003:3526/чзү1"		
1326	951474.59	1684893.8
1327	951477.13	1684901.53
1328	951482.3	1684933.35
1329	951470.65	1684897.85
1330	951473.68	1684894.4
1326	951474.59	1684893.8
34(3)		
"86:09:0201003:3526/чзү1"		
1331	952422.34	1685120.22
1332	952432.86	1685121.54
1333	952464.86	1685126.86
1331	952422.34	1685120.22
34(4)		
"86:09:0201003:3526/чзү1"		
1334	954280.52	1685252.92
1335	954307.52	1685283.8
1336	954309.55	1685293.41
1337	954308.19	1685291.76
1338	954306.6	1685284.26
1339	954279.94	1685253.76
1340	954275.55	1685252.12
1341	954274.3	1685250.59
1334	954280.52	1685252.92
34(5)		
"86:09:0201003:3526/чзү1"		
1342	951856.04	1685109.38
1343	951812.89	1685113.02
1344	951798.44	1685113.9
1345	951790.91	1685114.88
1346	951768.35	1685116.78
1347	951798.36	1685112.9
1342	951856.04	1685109.38
35(1)		
"86:09:0201003:3527/чзү1"		
1348	951564.27	1685010.19
1349	951573.95	1685026.48
1350	951574.28	1685027
1351	951565.84	1685020.74
1348	951564.27	1685010.19
35(2)		
"86:09:0201003:3527/чзү1"		
1352	954326.57	1685205.33
1353	954337.29	1685207.68
1354	954341.42	1685213.69
1355	954330.7	1685211.35
1352	954326.57	1685205.33
35(3)		
"86:09:0201003:3527/чзү1"		
1356	951614.57	1685056.84
1357	951645.51	1685072.89
1358	951637.8	1685074.04
1356	951614.57	1685056.84
35(4)		
"86:09:0201003:3527/чзү1"		

1359	954356.7	1685235.95
1360	954362.37	1685244.21
1361	954363.56	1685259.21
1362	954357.89	1685250.95
1359	954356.7	1685235.95
36		
"86:09:0201003:3524/чзү3"		
1363	954326.26	1685219
1364	954337.96	1685221.94
1365	954344.13	1685230.9
1366	954348.29	1685236.97
1367	954349.56	1685252.93
1363	954326.26	1685219
37(1)		
"86:09:0201003:3528/чзү1"		
1368	954300.01	1685203.84
1369	954307.06	1685205.16
1370	954307.44	1685205.71
1368	954300.01	1685203.84
37(2)		
"86:09:0201003:3528/чзү1"		
1371	951534.29	1684934.93
1372	951539.13	1684950.2
1373	951543.13	1684976.99
1374	951542.83	1684976.28
1375	951539.44	1684966.71
1371	951534.29	1684934.93
37(3)		
"86:09:0201003:3528/чзү1"		
1376	954434.27	1686021.28
1377	954421.82	1685991.66
1378	954419.08	1685959.62
1379	954420.56	1685972.26
1380	954422.84	1685984.82
1381	954425.88	1685997.2
1382	954429.68	1686009.36
1376	954434.27	1686021.28
37(4)		
"86:09:0201003:3528/чзү1"		
1383	954513.56	1686230.57
1384	954514.92	1686233.8
1385	954515.07	1686235.6
1383	954513.56	1686230.57
37(5)		
"86:09:0201003:3528/чзү1"		
1386	954574.58	1687391.66
1387	954579.97	1687396.22
1388	954580.58	1687403.48
1389	954588.4	1687407.15
1390	954588.96	1687413.44
1391	954587.7	1687413.55
1392	954587.6	1687412.3
1393	954582.61	1687409.96
1394	954582.26	1687406
1395	954575.29	1687400.12

1386	954574.58	1687391.66
38(1)		
"86:09:0201003:2871/чзү2"		
1396	954228.61	1687382.16
1397	954229.3	1687379.86
1398	954230.12	1687380.12
1399	954380.3	1687428.31
1396	954228.61	1687382.16
38(2)		
"86:09:0201003:2871/чзү2"		
1400	954386.15	1687430.09
1401	954385.81	1687429.99
1402	954386.46	1687429.93
1403	954386.88	1687429.9
1400	954386.15	1687430.09
39		
"86:09:0201003:2919/чзү2"		
1404	954514.35	1687434.9
1405	954515.71	1687452.04
1406	954503.58	1687452.95
1407	954502.5	1687439.23
1408	954511.32	1687438.49
1404	954514.35	1687434.9
40		
"86:09:0000000:4542/чзү6"		
1409	954029.24	1689609.58
1410	954047.13	1689606.54
1411	954048.57	1689614.15
1412	954037.91	1689615.62
1413	954030.23	1689616.67
1409	954029.24	1689609.58
41		
"86:09:0000000:4542/чзү7"		
1414	954162.55	1690283.54
1415	954166.29	1690305.2
1416	954161.13	1690306.06
1417	954157.4	1690284.4
1414	954162.55	1690283.54
42		
"86:09:0201003:3528/чзү2"		
1418	954515.9	1686671.9
1419	954512.64	1686717.32
1420	954511.36	1686703.14
1421	954511.36	1686689.68
1422	954512.18	1686676.26
1423	954512.56	1686671.99
1424	954514.81	1686671.92
1418	954515.9	1686671.9
43		
"86:09:0201003:3533/чзү1"		
1425	951528.06	1684915.29
1426	951534.29	1684934.93
1427	951537.49	1684954.69
1428	951539.44	1684966.7
1429	951536.22	1684957.64

1430	951533.56	1684949.25
1425	951528.06	1684915.29
44		
"86:09:0201003:3523"		
1431	954597.34	1687465.92
1432	954599.59	1687465.73
1433	954616.28	1687464.32
1434	954616.46	1687468.32
1435	954597.48	1687469.18
1431	954597.34	1687465.92
45(1)		
"86:09:0201003:3530/чзү2"		
1436	951627.22	1685132.07
1437	951614.73	1685131.2
1438	951614.68	1685131.18
1439	951607.8	1685127.59
1440	951616.38	1685126.43
1441	951623.27	1685130.01
1436	951627.22	1685132.07
45(2)		
"86:09:0201003:3530/чзү2"		
1442	954468.56	1686249.71
1443	954472.21	1686258.73
1444	954472.71	1686266.49
1442	954468.56	1686249.71
46		
"86:09:0201003:2919/чзү1"		
1445	954511.06	1687393.25
1446	954511.38	1687397.28
1447	954505.94	1687399.71
1448	954499.49	1687401.35
1449	954499.1	1687396.29
1445	954511.06	1687393.25
47		
"86:09:0201003:2871/чзү1"		
1450	954587.7	1687413.56
1451	954592.7	1687413.16
1452	954593.3	1687420.29
1453	954593.88	1687427.24
1454	954588.49	1687422.72
1455	954587.89	1687415.75
1450	954587.7	1687413.56
48		
"86:09:0201003:3527/чзү3"		
1456	954348.29	1685236.96
1457	954337.96	1685221.94
1458	954347.28	1685224.27
1456	954348.29	1685236.96
49(1)		
"86:09:0201003:3531/чзү2"		
1459	954465.9	1686243.16
1460	954468.56	1686249.71
1461	954472.71	1686266.49
1462	954473.07	1686272.18
1463	954470.42	1686261.47

1459	954465.9	1686243.16
49(2)		
"86:09:0201003:3531/чзү2"		
1464	951656.7	1685131.23
1465	951637.16	1685133.76
1466	951631.41	1685133.36
1464	951656.7	1685131.23
49(3)		
"86:09:0201003:3531/чзү2"		
1467	951614.73	1685131.2
1468	951627.22	1685132.07
1469	951629.43	1685133.22
1470	951622.16	1685132.73
1471	951616.96	1685132.36
1467	951614.73	1685131.2
49(4)		
"86:09:0201003:3531/чзү2"		
1472	954311.96	1685304.11
1473	954312.04	1685305.14
1474	954311.8	1685304
1475	954311.77	1685303.88
1472	954311.96	1685304.11
49(5)		
"86:09:0201003:3531/чзү2"		
1476	954261.67	1685245.86
1477	954264.59	1685246.59
1478	954265.02	1685247.11
1476	954261.67	1685245.86
49(6)		
"86:09:0201003:3531/чзү2"		
1479	953855.98	1685143.98
1480	953856.55	1685144.12
1481	953856.08	1685144.05
1482	953855.74	1685143.99
1479	953855.98	1685143.98
50		
"86:09:0201003:2881/чзү1"		
1483	954044.94	1689592.43
1484	954047.13	1689606.54
1485	954029.24	1689609.58
1486	954029.23	1689609.47
1487	954044.55	1689606.86
1488	954041.95	1689592.85
1483	954044.94	1689592.43
51(1)		
"86:09:0201003:3533/чзү2"		
1489	954482.71	1686266.58
1490	954480.09	1686253.94
1491	954477.4	1686244.43
1492	954481.42	1686254.3
1493	954482.12	1686257.41
1489	954482.71	1686266.58
51(2)		
"86:09:0201003:3533/чзү2"		
1494	951655.47	1685121.29

1495	951645.54	1685122.58
1496	951644.66	1685122.62
1497	951652.93	1685121.51
1494	951655.47	1685121.29
52		
"86:09:0201003:3542/чзү1"		
1498	954511.38	1687397.28
1499	954511.48	1687398.31
1500	954505.96	1687399.7
1498	954511.38	1687397.28
53(1)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1501	954353.92	1685245.17
1502	954355.04	1685246.79
1503	954357.89	1685250.95
1504	954359.16	1685266.91
1505	954355.19	1685261.13
1501	954353.92	1685245.17
53(2)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1506	954330.7	1685211.35
1507	954333.22	1685215.01
1508	954333.6	1685215.58
1509	954321.9	1685212.64
1510	954319.16	1685208.65
1511	954324.49	1685209.99
1506	954330.7	1685211.35
53(3)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1512	951662.13	1685078.46
1513	951642.93	1685081.34
1514	951636.18	1685079.83
1515	951629.62	1685077.92
1516	951595.11	1685052.37
1517	951646.77	1685079.16
1512	951662.13	1685078.46
53(4)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1518	952332.62	1685048.08
1519	952334.52	1685048.1
1520	952346.18	1685048.66
1521	952367.44	1685051.34
1522	952625.42	1685094.7
1523	952644.59	1685097.35
1524	952695.83	1685105.88
1525	952714.06	1685108.33
1526	952732.41	1685109.61
1527	952750.78	1685109.74
1528	952777.76	1685109.08
1529	953834.8	1685083.94
1530	953838.94	1685083.84
1531	953841.16	1685083.87
1532	953861.96	1685085.47
1533	953882.59	1685088.47
1534	953885.88	1685089.18

1535	953888.18	1685089.74
1536	953986.81	1685113.89
1537	954321.46	1685197.89
1538	954321.64	1685198.15
1539	954326.57	1685205.33
1540	954325.63	1685205.12
1541	954314.89	1685202.43
1542	954311.78	1685197.9
1543	954268.78	1685189.9
1544	954255.07	1685187.41
1545	953901.48	1685098.67
1546	953881.53	1685094.37
1547	953861.65	1685091.47
1548	953861	1685091.32
1549	953860.15	1685091.33
1550	953840.9	1685089.86
1551	953820.51	1685089.67
1552	952750.98	1685115.75
1553	952732.18	1685115.61
1554	952713.45	1685114.3
1555	952694.81	1685111.81
1556	952369	1685057.58
1557	952345.67	1685054.63
1558	952322.16	1685053.5
1559	951899.47	1685049.69
1560	951878.62	1685050.21
1561	951857.83	1685052.19
1562	951777.46	1685062.63
1563	951753.04	1685064.86
1564	951717.6	1685070.17
1565	951698.41	1685071.84
1566	951647.88	1685074.12
1567	951645.51	1685072.89
1568	951688.41	1685066.45
1569	951690.11	1685066.2
1570	951698.19	1685065.83
1571	951722.62	1685063.71
1572	951828.95	1685049.89
1573	951881.04	1685045.14
1574	951891.12	1685044.48
1575	951901.22	1685044.3
1518	952332.62	1685048.08
53(5)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1576	951574.28	1685027
1577	951574.71	1685027.32
1578	951614.57	1685056.84
1579	951582.79	1685040.35
1576	951574.28	1685027
53(6)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1580	954541.5	1686870.05
1581	954584.18	1687378.82
1582	954584.57	1687379.15
1583	954585.52	1687390.42

1584	954579.02	1687384.94
1585	954535.62	1686870.71
1580	954541.5	1686870.05
53(7)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1586	951575.07	1685037.53
1587	951560.34	1685026.62
1588	951558.14	1685023.33
1589	951555.17	1685003.41
1590	951559.61	1685012.13
1591	951569.7	1685029.11
1586	951575.07	1685037.53
53(8)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1592	951564.23	1685009.93
1593	951564.27	1685010.19
1594	951563.99	1685009.72
1595	951555.16	1684992.35
1596	951552.64	1684986.46
1597	951548.65	1684959.76
1598	951552.18	1684969.94
1599	951554.09	1684974.84
1600	951556.14	1684979.79
1601	951558.25	1684984.66
1602	951560.45	1684989.49
1603	951561.52	1684991.72
1592	951564.23	1685009.93
53(9)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1604	954596.18	1687404.18
1605	954598.03	1687405.05
1606	954598.67	1687412.66
1607	954596.94	1687412.8
1604	954596.18	1687404.18
53(10)		
"86:09:0201003:3524/чзү4"		
1608	954363.56	1685259.21
1609	954369.76	1685268.25
1610	954370.38	1685269.15
1611	954391.13	1685530.87
1612	954397.04	1685606.5
1613	954398.35	1685621.9
1614	954423.55	1685939.85
1615	954425.52	1685957.72
1616	954428.59	1685975.43
1617	954432.75	1685992.94
1618	954437.95	1686010.15
1619	954444.25	1686026.99
1620	954513.75	1686197.25
1621	954520.64	1686215.87
1622	954526.35	1686234.87
1623	954530.78	1686254.2
1624	954533.99	1686273.77
1625	954535.96	1686293.52
1626	954545.78	1686441.95

1627	954546.42	1686465.75
1628	954545.68	1686480.74
1629	954544.19	1686501.53
1630	954529.16	1686671.33
1631	954529.15	1686671.55
1632	954524.08	1686671.69
1633	954528.14	1686614.78
1634	954539.27	1686488.93
1635	954540.43	1686465.67
1636	954539.96	1686448.68
1637	954540.4	1686442.52
1638	954539.12	1686427.34
1639	954537.55	1686408.55
1640	954529.96	1686293.87
1641	954528.05	1686274.55
1642	954524.9	1686255.35
1643	954524.65	1686254.26
1644	954522.8	1686231.88
1645	954510.74	1686203.2
1646	954473.92	1686115.62
1647	954438.69	1686029.29
1648	954432.29	1686012.06
1649	954426.94	1685994.51
1650	954422.7	1685976.64
1651	954419.57	1685958.55
1652	954417.56	1685940.26
1608	954363.56	1685259.21
54(1)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1653	954240.96	1685238.1
1654	954261.68	1685245.86
1655	954253.13	1685243.71
1656	954240.66	1685239.04
1657	953886.72	1685150.16
1658	953868.5	1685147.12
1659	953856.54	1685144.12
1660	953886.92	1685149.18
1653	954240.96	1685238.1
54(2)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1661	953855.73	1685143.99
1662	953847.74	1685144.18
1663	953818.6	1685143.4
1664	952718.96	1685170.08
1665	952616.58	1685153.07
1666	952718.05	1685168.92
1667	952719.04	1685169.08
1668	953818.6	1685142.4
1669	953851.48	1685143.28
1661	953855.73	1685143.99
54(3)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1670	954269.66	1685248.85
1671	954270.92	1685250.38
1672	954266.28	1685248.64

1673	954265.02	1685247.11
1670	954269.66	1685248.85
54(4)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1674	951629.44	1685133.23
1675	951631.41	1685133.36
1676	951629.94	1685133.49
1674	951629.44	1685133.23
54(5)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1677	954299.39	1685288.84
1678	954289.86	1685277.29
1679	954299.2	1685287.96
1677	954299.39	1685288.84
54(6)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1680	954309.31	1685297.02
1681	954310.67	1685298.67
1682	954311.77	1685303.88
1683	954310.42	1685302.23
1680	954309.31	1685297.02
54(7)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1684	951679.11	1685129.34
1685	951656.77	1685131.22
1686	951712.45	1685124.02
1687	951734.88	1685122.12
1684	951679.11	1685129.34
54(8)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1688	952289.5	1685116.46
1689	952339.54	1685118.9
1690	952388.68	1685125.06
1691	952564.6	1685152.54
1692	952718.4	1685178.1
1693	953818.58	1685151.42
1694	953850.62	1685152.26
1695	953885.08	1685158
1696	954238.28	1685246.7
1697	954267.07	1685257.48
1698	954301.64	1685299.44
1699	954307.18	1685325.54
1700	954338.56	1685722.62
1701	954360.58	1686000.82
1702	954452.2	1686225.26
1703	954467.5	1686287.12
1704	954478.92	1686464.86
1705	954468.2	1686584.12
1706	954460.56	1686590.99
1707	954460.69	1686589.54
1708	954467.24	1686583.66
1709	954477.92	1686464.84
1710	954466.52	1686287.28
1711	954451.24	1686225.54
1712	954359.6	1686001.06

1713	954337.52	1685722.2
1714	954334.88	1685720.7
1715	954332.22	1685717.56
1716	954330.86	1685713.64
1717	954300.2	1685326.54
1718	954300.15	1685326.29
1719	954298.81	1685309.39
1720	954295.8	1685305.74
1721	954292.73	1685291.2
1722	954271.12	1685266.5
1723	954236.2	1685253.42
1724	953883.68	1685164.88
1725	953850.22	1685159.28
1726	953497.58	1685167.33
1727	953497.58	1685167.19
1728	953408.18	1685169.36
1729	952717.9	1685185.1
1730	952430.56	1685137.38
1731	952338.94	1685125.88
1732	952267.23	1685122.36
1733	952272.72	1685116.14
1688	952289.5	1685116.46
54(9)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1734	954316.06	1685324.13
1735	954361.48	1685898.1
1736	954369.44	1685998.74
1737	954370.87	1686002.24
1738	954461.43	1686225.09
1739	954465.91	1686243.18
1740	954463.3	1686236.75
1741	954459.84	1686222.76
1742	954368.46	1685998.98
1743	954315.12	1685324.38
1744	954312.64	1685312.7
1745	954312.04	1685305.18
1734	954316.06	1685324.13
54(10)		
"86:09:0201003:3526/чзү5"		
1746	952115.08	1685113.22
1747	952214.41	1685115.07
1748	952221.29	1685121.15
1749	952127.72	1685120.34
1750	952124.56	1685122.32
1751	951963.5	1685120.88
1752	951800.08	1685130.82
1753	951637.68	1685151.84
1754	951619.45	1685150.58
1755	951599.49	1685140.18
1756	951637.42	1685142.8
1757	951746.87	1685128.64
1758	951899.74	1685115.73
1759	951963.28	1685111.86
1746	952115.08	1685113.22
54(11)		

"86:09:0201003:3526/чзз5"		
1760	952307.11	1685109.3
1761	952340.33	1685109.93
1762	952372.97	1685115.02
1763	952340.24	1685110.92
1760	952307.11	1685109.3
54(12)		
"86:09:0201003:3526/чзз5"		
1764	952064.42	1685104.77
1765	951963.08	1685103.86
1766	951920.67	1685106.45
1767	951963.06	1685102.87
1764	952064.42	1685104.77
54(13)		
"86:09:0201003:3526/чзз5"		
1768	951476.8	1684956.73
1769	951494.2	1685006.54
1770	951494.43	1685007.92
1771	951486.66	1685013.73
1772	951485.71	1685011
1768	951476.8	1684956.73
54(14)		
"86:09:0201003:3526/чзз5"		
1773	954476.41	1686285.71
1774	954487.95	1686464.96
1775	954487.42	1686471.12
1776	954477.18	1686588.54
1777	954474.09	1686591.31
1778	954474.25	1686589.45
1779	954475.92	1686587.96
1780	954486.94	1686464.96
1781	954475.44	1686285.9
1782	954473.43	1686277.78
1783	954473.07	1686272.19
1773	954476.41	1686285.71
54(15)		
"86:09:0201003:3526/чзз5"		
1784	951468.69	1684905.47
1785	951486.15	1684956.99
1786	951489.59	1684978.19
1787	951472.12	1684928.18
1788	951468.62	1684906.8
1784	951468.69	1684905.47
54(16)		
"86:09:0201003:3526/чзз5"		
1789	951609.61	1685131.86
1790	951616.96	1685132.36
1791	951619.15	1685133.51
1792	951604.78	1685132.51
1789	951609.61	1685131.86
54(17)		
"86:09:0201003:3526/чзз5"		
1793	954468.79	1686594.37
1794	954468.62	1686596.19
1795	954459.34	1686604.48

1796	954459.5	1686602.71
1793	954468.79	1686594.37
55(1)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1797	951456.58	1684854.97
1798	951452.07	1684856.39
1799	951449.96	1684850.14
1800	951454.53	1684848.68
1797	951456.58	1684854.97
55(2)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1801	951470.65	1684897.85
1802	951470.46	1684898.06
1803	951468.84	1684902.66
1804	951468.69	1684905.47
1805	951457.53	1684872.51
1806	951461.89	1684871.13
1801	951470.65	1684897.85
55(3)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1807	953736.81	1687871.28
1808	953738.46	1687873.32
1809	953741.1	1687875.26
1810	953743.1	1687876.14
1811	953793.86	1688826.86
1812	953829.3	1688915.59
1813	953890.11	1689079.04
1814	953910.19	1689118.15
1815	953920.52	1689144
1816	953993.7	1689284.88
1817	954019.82	1689429.08
1818	954039.09	1689554.64
1819	954035.02	1689555.32
1820	954034.99	1689555.13
1821	954031.75	1689555.69
1822	953989.3	1689290.79
1823	953933.03	1689181.23
1824	953930.37	1689182.59
1825	953886.38	1689096.94
1826	953889.05	1689095.58
1827	953882.31	1689082.47
1828	953787.78	1688828.35
1807	953736.81	1687871.28
55(4)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1829	953731.31	1687805.71
1830	953734.44	1687864.62
1831	953734.8	1687866.55
1832	953733.53	1687866.61
1833	953730.31	1687805.76
1829	953731.31	1687805.71
55(5)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1834	953805.07	1687542.63
1835	953804.42	1687543.5

1836	953803.34	1687545.72
1837	953751.97	1687711.89
1838	953747.56	1687710.53
1839	953799.95	1687541.05
1834	953805.07	1687542.63
55(6)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1840	954384.4	1687415.45
1841	954369.14	1687411.24
1842	954368.59	1687410.63
1840	954384.4	1687415.45
55(7)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1843	954471.86	1687408.37
1844	954468	1687410.08
1845	954463.83	1687410.4
1846	954466.88	1687409.63
1843	954471.86	1687408.37
55(8)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1847	954499.49	1687401.35
1848	954499.59	1687402.56
1849	954499.6	1687402.56
1850	954496.6	1687403.88
1851	954494.54	1687402.61
1847	954499.49	1687401.35
55(9)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1852	954468.22	1686696.32
1853	954526.69	1687389.29
1854	954511.06	1687393.25
1855	954510.38	1687384.66
1856	954520.1	1687382.19
1857	954494.52	1687079.31
1858	954488.02	1687079.85
1859	954466.1	1686819.93
1860	954472.57	1686819.38
1861	954463.12	1686707.64
1862	954467.27	1686707.28
1852	954468.22	1686696.32
55(10)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1863	954351.65	1687402.25
1864	954224.06	1687367.02
1865	954172.66	1687350.6
1866	954169	1687349.92
1867	954164.4	1687350.34
1868	954160.92	1687351.7
1869	954157.9	1687353.86
1870	954156.85	1687355.1
1871	954092.93	1687335.65
1872	953896	1687272.74
1873	953814.26	1687537.38
1874	953812.08	1687537.76
1875	953809.78	1687538.62

1876	953807.68	1687539.9
1877	953806.9	1687540.61
1878	953891.91	1687265.59
1879	954167.36	1687349.41
1880	954170.27	1687339.85
1881	954210.27	1687352
1882	954353.66	1687395.64
1863	954351.65	1687402.25
55(11)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1883	954498.42	1687387.69
1884	954499.1	1687396.29
1885	954465.66	1687404.78
1886	954434.74	1687412.62
1887	954387.29	1687416.24
1888	954386.59	1687416.05
1889	954463.56	1687396.54
1883	954498.42	1687387.69
55(12)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1890	954533	1687398.58
1891	954533.26	1687401.57
1892	954517.21	1687405.64
1890	954533	1687398.58
55(13)		
"86:09:0000000:4542/чзз10"		
1893	953936.08	1689152.28
1894	953929.62	1689139.82
1895	953916.33	1689106.56
1893	953936.08	1689152.28
56(1)		
"86:09:0000000:1741/чзз5"		
1896	954044.96	1689592.43
1897	954013.83	1689390.18
1898	954046.2	1689592.26
1896	954044.96	1689592.43
56(2)		
"86:09:0000000:1741/чзз5"		
1899	953784.96	1688615.52
1900	953796.19	1688826.6
1901	953801.1	1688839.8
1902	953795.93	1688827.83
1899	953784.96	1688615.52
56(3)		
"86:09:0000000:1741/чзз5"		
1903	954228.52	1687382.13
1904	954223.24	1687399.87
1905	954198.03	1687392.2
1906	954158.02	1687380.03
1907	954160.94	1687370.45
1908	953906.48	1687293.02
1909	953827.18	1687549.46
1910	953833.39	1687551.39
1911	953780.99	1687720.87
1912	953774.79	1687718.95

1913	953754.28	1687785.32
1914	953755.29	1687804.44
1915	953758.29	1687804.27
1916	953761.53	1687865.11
1917	953758.54	1687865.29
1918	953809.58	1688823.82
1919	953902.49	1689073.57
1920	953908.63	1689085.54
1921	953911.3	1689084.16
1922	953955.29	1689169.81
1923	953952.62	1689171.17
1924	954010.46	1689283.82
1925	954059.61	1689590.41
1926	954051.17	1689591.58
1927	954002.28	1689286.5
1928	953950.55	1689185.76
1929	953839.61	1688928.95
1930	953801.15	1688825.58
1931	953745.7	1687784.25
1932	953900.85	1687282.42
1933	954203.4	1687374.49
1903	954228.52	1687382.13
57(1)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
1934	954538.19	1687406.69
1935	954537.34	1687396.64
1936	954511.76	1687093.22
1937	954480.19	1686719.26
1938	954478.78	1686696.32
1939	954480.31	1686673.44
1940	954496.66	1686483.3
1941	954498	1686465.2
1942	954497.24	1686447.2
1943	954487.1	1686292.52
1944	954486.36	1686284.2
1945	954482.71	1686266.59
1946	954482.12	1686257.41
1947	954483.69	1686264.28
1948	954486.68	1686282.33
1949	954488.58	1686300.55
1950	954498.04	1686443.22
1951	954498.98	1686457.87
1952	954498.98	1686472.55
1953	954498.01	1686487.19
1954	954481.6	1686669.26
1955	954481.44	1686672.79
1956	954480.38	1686696.38
1957	954480.37	1686699.15
1958	954481.13	1686723.5
1959	954538.74	1687406.04
1934	954538.19	1687406.69
57(2)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
1960	952302.47	1685094.92
1961	952341.98	1685096.82

1962	952380.06	1685101.63
1963	952690.26	1685153.23
1964	952709.96	1685155.72
1965	952729.81	1685157.03
1966	952749.69	1685157.19
1967	953818.17	1685131.33
1968	953837.44	1685131.52
1969	953856.65	1685133
1970	953875.71	1685135.76
1971	953894.57	1685139.81
1972	954277.33	1685235.9
1973	954279.22	1685236.66
1974	954288.72	1685242.12
1975	954291.96	1685244.74
1976	954283.92	1685242.73
1977	954282.58	1685241.84
1978	954273.08	1685237.16
1979	954264.58	1685233.96
1980	954255.86	1685231.32
1981	953887.74	1685139.06
1982	953872.29	1685135.74
1983	953856.62	1685133.46
1984	953840.86	1685132.24
1985	953825.05	1685132.08
1986	952744.96	1685158.42
1987	952728.2	1685158.3
1988	952711.44	1685157.14
1989	952694.82	1685154.9
1990	952433.26	1685111.4
1991	952341.72	1685099.8
1992	952283.22	1685096.99
1993	952285.2	1685094.76
1960	952302.47	1685094.92
57(3)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
1994	951908.04	1685091.19
1995	952198.09	1685093.95
1996	952199.19	1685094.92
1997	951963.12	1685092.78
1998	951881.32	1685094.88
1999	951799.82	1685102.6
2000	951655.48	1685121.29
2001	951652.93	1685121.51
2002	951853.78	1685094.47
2003	951881.12	1685091.88
1994	951908.04	1685091.19
57(4)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
2004	951960.76	1685060.84
2005	952249.86	1685063.36
2006	952344.5	1685067.9
2007	952438.52	1685079.82
2008	952628.16	1685111.32
2009	952700.04	1685123.32
2010	952714.68	1685125.28

2011	952729.42	1685126.32
2012	952748.13	1685125.82
2013	953621.82	1685105
2014	953827.82	1685100.12
2015	953842.22	1685100.26
2016	953860.16	1685101.64
2017	953877.94	1685104.22
2018	953894.86	1685107.86
2019	953925.62	1685115.42
2020	953928.8	1685116.38
2021	954254.08	1685198
2022	954275.12	1685203.76
2023	954301.92	1685212.54
2024	954302.4	1685213.01
2025	953901.45	1685112.34
2026	953895.31	1685111.04
2027	953894.82	1685110.92
2028	953877.4	1685107.18
2029	953859.82	1685104.62
2030	953842.12	1685103.26
2031	953824.33	1685103.08
2032	953821.8	1685103.14
2033	953817.53	1685103.1
2034	952748.99	1685129.3
2035	952730.89	1685129.14
2036	952712.84	1685127.86
2037	952694.88	1685125.45
2038	952368.66	1685071.22
2039	952352.55	1685068.95
2040	952336.36	1685067.53
2041	952320.11	1685066.95
2042	951901.05	1685063.2
2043	951879.44	1685063.82
2044	951857.88	1685065.86
2045	951686.88	1685087.95
2046	951678.23	1685088.79
2047	951669.58	1685089.09
2048	951660.9	1685088.86
2049	951658.59	1685088.64
2050	951795.7	1685070.86
2051	951879.38	1685062.92
2004	951960.76	1685060.84
57(5)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
2052	951543.6	1684992.44
2053	951546.22	1685008.62
2054	951547.12	1685014.08
2055	951544.9	1685009.64
2056	951542.38	1685003.71
2057	951537.39	1684972.89
2058	951543.42	1684991.92
2052	951543.6	1684992.44
57(6)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
2059	954525.59	1686871.82

2060	954568.78	1687386.78
2061	954569.46	1687395.2
2062	954570.52	1687407.65
2063	954567.18	1687404.84
2064	954522.24	1686872.2
2059	954525.59	1686871.82
57(7)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
2065	954351.83	1685281.56
2066	954355.74	1685299.08
2067	954357.9	1685320.76
2068	954407.94	1685952.58
2069	954409.54	1685966.94
2070	954411.98	1685981.18
2071	954413.4	1685987.1
2072	954413.94	1685993.58
2073	954417.14	1686001.16
2074	954419.54	1686009.06
2075	954424.58	1686022.6
2076	954500.04	1686207.4
2077	954506	1686223.44
2078	954510.92	1686239.82
2079	954514.76	1686256.5
2080	954517.52	1686273.38
2081	954519.2	1686290.42
2082	954529.42	1686445.06
2083	954530	1686465.56
2084	954528.98	1686486.06
2085	954512.56	1686671.99
2086	954509.53	1686672.07
2087	954525.98	1686485.78
2088	954527.01	1686465.54
2089	954526.45	1686445.26
2090	954516.2	1686290.62
2091	954514.54	1686273.78
2092	954511.8	1686257.08
2093	954508.02	1686240.6
2094	954503.14	1686224.4
2095	954497.26	1686208.52
2096	954456	1686107.48
2097	954425.03	1686030.8
2098	954418.59	1686014.3
2099	954413.29	1685997.42
2100	954409.15	1685980.18
2101	954406.2	1685962.73
2102	954404.46	1685945.11
2065	954351.83	1685281.56
57(8)		
"86:09:0201003:3533/чзз7"		
2103	954324.83	1685293.49
2104	954376.34	1685947.33
2105	954378.46	1685966.66
2106	954381.79	1685985.8
2107	954386.29	1686004.73
2108	954391.96	1686023.31

2109	954398.79	1686041.52
2110	954468.22	1686211.65
2111	954474.44	1686228.87
2112	954479.62	1686246.43
2113	954481.42	1686254.3
2114	954477.4	1686244.43
2115	954470.32	1686219.34
2116	954394.9	1686034.7
2117	954380.62	1685996.26
2118	954376.02	1685955.1
2119	954325.92	1685322.6
2120	954324.18	1685304.48
2121	954321.1	1685290.42
2122	954318.84	1685284.35
2123	954318.14	1685275.44
2124	954320.16	1685279.3
2125	954323.96	1685289.56
2103	954324.83	1685293.49
58(1)		
"86:09:000000:4542/чзз11"		
2126	951452.07	1684856.39
2127	951447.57	1684857.82
2128	951445.37	1684851.56
2129	951449.96	1684850.14
2126	951452.07	1684856.39
58(2)		
"86:09:000000:4542/чзз11"		
2130	951442.78	1684859.34
2131	951433.73	1684862.21
2132	951431.53	1684855.93
2133	951440.6	1684853.07
2130	951442.78	1684859.34
58(3)		
"86:09:000000:4542/чзз11"		
2134	951457.53	1684872.51
2135	951468.69	1684905.47
2136	951468.62	1684906.8
2137	951472.12	1684928.18
2138	951453.17	1684873.89
2134	951457.53	1684872.51
58(4)		
"86:09:000000:4542/чзз11"		
2139	951448.41	1684875.4
2140	951476.8	1684956.73
2141	951485.71	1685011
2142	951439.34	1684878.28
2139	951448.41	1684875.4
58(5)		
"86:09:000000:4542/чзз11"		
2143	952221.29	1685121.15
2144	952222.79	1685122.47
2145	952223.82	1685130.24
2146	951963.75	1685125.39
2147	951625.86	1685153.91
2148	951619.45	1685150.58

2149	951637.68	1685151.84
2150	951800.08	1685130.82
2151	951963.5	1685120.88
2152	952124.56	1685122.32
2153	952127.72	1685120.34
2143	952221.29	1685121.15
58(6)		
"86:09:0000000:4542/чзү11"		
2154	952267.23	1685122.36
2155	952338.94	1685125.88
2156	952430.56	1685137.38
2157	952717.9	1685185.1
2158	953408.18	1685169.36
2159	952717.88	1685186.11
2160	952338.86	1685126.9
2161	952264.45	1685125.51
2154	952267.23	1685122.36
58(7)		
"86:09:0000000:4542/чзү11"		
2162	954477.18	1686588.54
2163	954468.83	1686688.99
2164	954467.27	1686707.28
2165	954463.12	1686707.64
2166	954457.01	1686708.15
2167	954453.74	1686666.79
2168	954459.34	1686604.48
2169	954468.62	1686596.19
2170	954459.72	1686695.22
2171	954462.21	1686695.45
2172	954464.71	1686695.67
2173	954474.09	1686591.31
2162	954477.18	1686588.54
58(8)		
"86:09:0000000:4542/чзү11"		
2174	954295.8	1685305.74
2175	954283.53	1685290.84
2176	954278.51	1685294.97
2177	954253.3	1685264.39
2178	953881.64	1685171.05
2179	953853.75	1685164.05
2180	953780.99	1685165.82
2181	953780.92	1685162.32
2182	953497.63	1685169.19
2183	953497.58	1685167.33
2184	953850.22	1685159.28
2185	953883.68	1685164.88
2186	954236.2	1685253.42
2187	954271.12	1685266.5
2188	954292.73	1685291.2
2174	954295.8	1685305.74
58(9)		
"86:09:0000000:4542/чзү11"		
2189	954460.69	1686589.54
2190	954471.91	1686464.79
2191	954458.87	1686261.77

2192	954353.69	1686002.47
2193	954300.15	1685326.29
2194	954300.2	1685326.54
2195	954330.86	1685713.64
2196	954332.22	1685717.56
2197	954334.88	1685720.7
2198	954337.52	1685722.2
2199	954359.6	1686001.06
2200	954451.24	1686225.54
2201	954466.52	1686287.28
2202	954477.92	1686464.84
2203	954467.24	1686583.66
2189	954460.69	1686589.54
59(1)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2204	954515.9	1686671.9
2205	954520.82	1686603.3
2206	954530.74	1686490.09
2207	954531.6	1686465.58
2208	954531.39	1686456
2209	954531.54	1686453.94
2210	954531.9	1686446.36
2211	954531.86	1686438.8
2212	954531.4	1686431.2
2213	954526.7	1686374.88
2214	954521.64	1686298.35
2215	954519.49	1686278.04
2216	954517.76	1686267.78
2217	954515.07	1686235.6
2218	954515.7	1686237.7
2219	954519.99	1686256.32
2220	954523.09	1686275.22
2221	954524.98	1686294.29
2222	954534.78	1686442.64
2223	954535.41	1686465.62
2224	954534.28	1686488.59
2225	954518.21	1686670.4
2226	954518.11	1686671.84
2204	954515.9	1686671.9
59(2)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2227	954473.93	1686115.64
2228	954510.74	1686203.2
2229	954522.8	1686231.88
2230	954524.65	1686254.25
2231	954520.54	1686236.39
2232	954514.94	1686217.78
2233	954508.19	1686199.57
2227	954473.93	1686115.64
59(3)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2234	954537.55	1686408.6
2235	954539.12	1686427.34
2236	954540.4	1686442.52
2237	954539.96	1686448.68

2238	954539.79	1686442.41
2234	954537.55	1686408.6
59(4)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2239	954355.19	1685261.14
2240	954359.16	1685266.92
2241	954412.57	1685940.75
2242	954414.62	1685959.26
2243	954417.8	1685977.64
2244	954422.12	1685995.81
2245	954427.54	1686013.67
2246	954434.05	1686031.12
2247	954503.54	1686201.4
2248	954510.21	1686219.36
2249	954513.56	1686230.57
2250	954505.96	1686212.44
2251	954448.97	1686076.87
2252	954429.59	1686028.96
2253	954424.19	1686015.48
2254	954419.6	1686001.71
2255	954415.8	1685987.71
2256	954412.83	1685973.52
2257	954411.46	1685964.31
2258	954404.11	1685878.06
2239	954355.19	1685261.14
59(5)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2259	954307.44	1685205.71
2260	954319.16	1685208.65
2261	954320.54	1685210.66
2262	954321.9	1685212.64
2263	954310.17	1685209.69
2259	954307.44	1685205.71
59(6)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2264	953861	1685091.32
2265	953861.63	1685091.47
2266	953861.29	1685091.42
2267	953860.19	1685091.33
2264	953861	1685091.32
59(7)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2268	954528.14	1686614.78
2269	954524.08	1686671.69
2270	954523.12	1686671.71
2271	954523.18	1686670.76
2268	954528.14	1686614.78
59(8)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2272	954530.65	1686871.27
2273	954574.58	1687391.66
2274	954570.92	1687388.58
2275	954527.4	1686871.63
2272	954530.65	1686871.27
59(9)		

"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2276	951753.04	1685064.86
2277	951777.41	1685062.64
2278	951723.46	1685069.65
2279	951717.6	1685070.17
2276	951753.04	1685064.86
59(10)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2280	954579.02	1687384.95
2281	954583.39	1687388.63
2282	954585.52	1687390.42
2283	954586.29	1687399.52
2284	954596.18	1687404.18
2285	954596.94	1687412.8
2286	954592.7	1687413.14
2287	954592.35	1687409.01
2288	954588.41	1687407.15
2289	954588.04	1687403.02
2290	954579.97	1687396.21
2280	954579.02	1687384.95
59(11)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2291	954300	1685203.84
2292	954267.34	1685197.78
2293	954251.22	1685194.84
2294	954249.53	1685194.47
2295	953902.68	1685107.41
2296	953881.66	1685102.93
2297	953864.86	1685100.51
2298	953860.12	1685099.34
2299	953855.21	1685099.46
2300	953838.91	1685098.21
2301	953817.39	1685097.98
2302	952748.83	1685124.3
2303	952731.04	1685124.21
2304	952713.31	1685122.94
2305	952695.68	1685120.52
2306	952369.48	1685066.22
2307	952344.89	1685063.1
2308	952320.1	1685061.9
2309	951901.1	1685058.1
2310	951879.12	1685058.67
2311	951857.21	1685060.7
2312	951787.19	1685069.77
2313	951754	1685072.8
2314	951691.54	1685082.15
2315	951685.83	1685082.89
2316	951677.52	1685083.69
2317	951669.21	1685083.97
2318	951660.86	1685083.72
2319	951652.57	1685082.95
2320	951644.34	1685081.66
2321	951642.93	1685081.34
2322	951649.65	1685080.34
2323	951662.16	1685078.46

2324	951698.74	1685076.82
2325	951723.99	1685074.62
2326	951858.4	1685057.16
2327	951878.91	1685055.21
2328	951899.52	1685054.69
2329	952322.02	1685058.5
2330	952345.22	1685059.61
2331	952368.28	1685062.55
2332	952694.07	1685116.75
2333	952712.95	1685119.28
2334	952731.99	1685120.61
2335	952751.01	1685120.75
2336	953820.54	1685094.67
2337	953840.69	1685094.85
2338	953860.73	1685096.39
2339	953880.65	1685099.28
2340	953900.33	1685103.55
2291	954300	1685203.84
59(12)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2341	951560.34	1685026.63
2342	951573.89	1685036.66
2343	951575.07	1685037.53
2344	951579.31	1685044.17
2345	951595.11	1685052.37
2346	951624.99	1685074.5
2347	951629.62	1685077.92
2348	951628.17	1685077.5
2349	951620.34	1685074.67
2350	951612.69	1685071.34
2351	951605.27	1685067.56
2352	951598.1	1685063.28
2353	951591.2	1685058.57
2354	951584.62	1685053.44
2355	951578.41	1685047.91
2356	951572.55	1685041.97
2357	951567.06	1685035.69
2358	951561.98	1685029.08
2341	951560.34	1685026.63
59(13)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2359	951555.17	1685003.41
2360	951557.35	1685018.02
2361	951558.14	1685023.33
2362	951557.4	1685022.21
2363	951557.25	1685021.96
2364	951553.16	1685014.94
2365	951549.42	1685007.47
2366	951546.74	1685001.14
2367	951543.13	1684976.99
2368	951550.62	1684994.49
2359	951555.17	1685003.41
59(14)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2369	951551.41	1684978.26

2370	951552.64	1684986.45
2371	951547.5	1684974.46
2372	951540.98	1684956.04
2373	951539.13	1684950.2
2374	951533.51	1684912.59
2375	951546.34	1684953.08
2376	951548.65	1684959.76
2369	951551.41	1684978.26
59(15)		
"86:09:0201003:3525/чзү4"		
2377	954255.07	1685187.41
2378	954268.78	1685189.9
2379	954311.78	1685197.9
2380	954314.89	1685202.43
2377	954255.07	1685187.41
60(1)		
"86:09:0201003:3530/чзү4"		
2381	954527.68	1687389.04
2382	954469.22	1686696.34
2383	954488.98	1686465
2384	954477.42	1686285.56
2385	954476.05	1686280
2386	954474.6	1686257.49
2387	954464.08	1686231.59
2388	954461.74	1686222.14
2389	954370.42	1685998.5
2390	954348.46	1685720.82
2391	954347.4	1685707.6
2392	954317.08	1685324.12
2393	954315.44	1685316.4
2394	954314.4	1685303.21
2395	954312.04	1685300.34
2396	954310.92	1685295.07
2397	954316.82	1685302.23
2398	954371.91	1685998.15
2399	954477.08	1686256.92
2400	954490.48	1686464.99
2401	954470.71	1686696.32
2402	954529.16	1687388.66
2381	954527.68	1687389.04
60(2)		
"86:09:0201003:3530/чзү4"		
2403	954273.03	1685249.04
2404	954268.38	1685247.29
2405	954265.96	1685244.36
2406	954249.61	1685240.25
2407	954241.28	1685237.12
2408	953887.12	1685148.2
2409	953875.96	1685146.34
2410	953854.97	1685141.07
2411	953829.63	1685141.69
2412	953818.6	1685141.4
2413	952719.1	1685168.06
2414	952566.77	1685142.77
2415	952719.22	1685166.57

2416	953855.23	1685138.55
2417	954267.36	1685242.15
2403	954273.03	1685249.04
60(3)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2418	954375.35	1685978.21
2419	954376.83	1685986.82
2420	954377.9	1685991.29
2421	954378.32	1685996.64
2422	954380.38	1686001.68
2423	954381.42	1686006.05
2424	954384.14	1686014.99
2425	954376.82	1685996.97
2418	954375.35	1685978.21
60(4)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2426	951745.95	1685118.67
2427	951690.13	1685125.9
2428	951630.39	1685130.94
2429	951627.53	1685129.44
2430	951643.11	1685127.35
2426	951745.95	1685118.67
60(5)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2431	952389.63	1685115.12
2432	952340.42	1685108.94
2433	952290.74	1685106.5
2434	952340.55	1685107.45
2431	952389.63	1685115.12
60(6)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2435	954023.84	1687314.62
2436	953897.56	1687276.19
2437	953740.67	1687783.63
2438	953784.58	1688608.43
2439	953795.92	1688827.82
2440	953801.14	1688839.91
2441	953814.75	1688876.51
2442	953794.84	1688826.64
2443	953744.14	1687876.48
2444	953739.16	1687783.82
2445	953815.32	1687537.32
2446	953896.66	1687274
2435	954023.84	1687314.62
60(7)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2447	952116.54	1685103.24
2448	951963.02	1685101.88
2449	951898.17	1685105.83
2450	951962.97	1685100.36
2447	952116.54	1685103.24
60(8)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2451	954532.91	1687397.52
2452	954512.14	1687406.8

2453	954511.48	1687398.34
2454	954511.62	1687398.28
2455	954532.52	1687392.98
2451	954532.91	1687397.52
60(9)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2456	952581.84	1685140.05
2457	952340.98	1685102.44
2458	952285.78	1685101.4
2459	952287.15	1685099.85
2460	952319.78	1685100.17
2461	952341.66	1685101.22
2462	952363.38	1685103.95
2456	952581.84	1685140.05
60(10)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2463	954499.68	1687403.62
2464	954500.18	1687409.95
2465	954468.97	1687417.86
2466	954437.89	1687425.75
2467	954386.89	1687429.9
2468	954424.19	1687420.44
2469	954469.72	1687416.96
2470	954497.48	1687404.6
2463	954499.68	1687403.62
60(11)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2471	954326.58	1687406.75
2472	954386.61	1687423.32
2473	954395.12	1687422.67
2474	954386.28	1687424.91
2471	954326.58	1687406.75
60(12)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2475	954380.3	1687428.31
2476	954385.81	1687429.99
2477	954385.58	1687430
2475	954380.3	1687428.31
60(13)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2478	952109.56	1685098.12
2479	952196.22	1685098.95
2480	952197.13	1685099.75
2478	952109.56	1685098.12
60(14)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2481	951923.01	1685096.31
2482	951948.64	1685096.55
2483	951748.03	1685113.49
2484	951842.63	1685101.19
2481	951923.01	1685096.31
60(15)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2485	953839.62	1688928.96
2486	953874.74	1689010.27

2487	953902.01	1689073.4
2488	953928.7	1689140.24
2489	953941.6	1689165.04
2490	953941.63	1689165.11
2491	953950.55	1689185.76
2492	953895.36	1689078.31
2493	953892.69	1689071.62
2485	953839.62	1688928.96
60(16)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2494	951503.47	1685001.18
2495	951502.41	1684994.66
2496	951504.34	1685000.53
2494	951503.47	1685001.18
60(17)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2497	954319.71	1685297.89
2498	954308.67	1685284.47
2499	954308.44	1685283.36
2500	954296.84	1685270.08
2501	954272.27	1685240.2
2502	954285.82	1685245.28
2503	954315.84	1685279.66
2497	954319.71	1685297.89
60(18)		
"86:09:0201003:3530/чзз4"		
2504	954014.06	1689391.65
2505	953994.64	1689284.54
2506	953921.44	1689143.58
2507	953915.07	1689127.66
2508	953997.47	1689288.09
2509	954013.83	1689390.18
2504	954014.06	1689391.65
61(1)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2510	954267.07	1685257.48
2511	954238.28	1685246.7
2512	953885.08	1685158
2513	953850.62	1685152.26
2514	953818.58	1685151.42
2515	952718.4	1685178.1
2516	952564.6	1685152.54
2517	952718.51	1685176.59
2518	953855.41	1685148.99
2519	953885.29	1685156.5
2520	954261.76	1685251.04
2510	954267.07	1685257.48
61(2)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2521	953868.55	1685147.13
2522	953886.72	1685150.16
2523	954240.66	1685239.04
2524	954253.13	1685243.71
2525	953886.51	1685151.65
2521	953868.55	1685147.13

61(3)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2526	951746.86	1685128.64
2527	951637.42	1685142.8
2528	951599.49	1685140.18
2529	951588.9	1685134.66
2530	951604.78	1685132.51
2531	951619.15	1685133.51
2532	951628.91	1685138.59
2526	951746.86	1685128.64
61(4)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2533	954468.79	1686594.36
2534	954461.17	1686601.21
2535	954459.5	1686602.71
2536	954460.56	1686590.99
2537	954468.2	1686584.12
2538	954478.92	1686464.86
2539	954467.5	1686287.12
2540	954452.2	1686225.26
2541	954360.58	1686000.82
2542	954338.56	1685722.62
2543	954307.18	1685325.54
2544	954301.64	1685299.44
2545	954307.1	1685306.07
2546	954362.07	1686000.47
2547	954467.28	1686259.85
2548	954480.44	1686464.88
2533	954468.79	1686594.36
61(5)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2549	952339.54	1685118.9
2550	952289.61	1685116.46
2551	952339.67	1685117.41
2552	952388.68	1685125.06
2549	952339.54	1685118.9
61(6)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2553	954312.64	1685312.7
2554	954315.12	1685324.38
2555	954368.46	1685998.98
2556	954459.84	1686222.76
2557	954463.29	1686236.71
2558	954366.98	1685999.31
2553	954312.64	1685312.7
61(7)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2559	952114.73	1685113.21
2560	951963.28	1685111.86
2561	951899.85	1685115.73
2562	951963.24	1685110.37
2559	952114.73	1685113.21
61(8)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2563	952307	1685109.3

2564	952340.24	1685110.92
2565	952372.99	1685115.02
2566	952616.58	1685153.07
2567	952718.96	1685170.08
2568	953818.6	1685143.4
2569	953847.7	1685144.18
2570	952718.82	1685171.57
2571	952340.11	1685112.41
2572	952277.09	1685111.22
2573	952279.25	1685108.78
2563	952307	1685109.3
61(9)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2574	951963.08	1685103.86
2575	952064.42	1685104.77
2576	952205.76	1685107.41
2577	952208.64	1685109.96
2578	951963.08	1685105.36
2579	951679.11	1685129.34
2580	951701.25	1685126.47
2581	951734.96	1685122.11
2582	951920.67	1685106.45
2574	951963.08	1685103.86
61(10)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2583	951494.63	1685007.77
2584	951494.43	1685007.92
2585	951494.26	1685006.93
2586	951494.2	1685006.55
2583	951494.63	1685007.77
61(11)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2587	954475.44	1686285.9
2588	954486.94	1686464.96
2589	954475.92	1686587.96
2590	954474.25	1686589.45
2591	954485.45	1686464.95
2592	954473.43	1686277.78
2587	954475.44	1686285.9
61(12)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2593	951489.6	1684978.2
2594	951486.91	1684961.66
2595	951486.15	1684956.99
2596	951501.59	1685002.59
2597	951498.83	1685004.64
2593	951489.6	1684978.2
61(13)		
"86:09:0201003:3532/чзз5"		
2598	954266.28	1685248.65
2599	954270.92	1685250.38
2600	954309.31	1685297.02
2601	954310.42	1685302.23
2602	954299.39	1685288.84
2603	954299.2	1685287.96

2604	954289.75	1685277.16
2598	954266.28	1685248.65
62(1)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2605	954476.05	1686280.02
2606	954477.42	1686285.56
2607	954488.98	1686465
2608	954469.22	1686696.34
2609	954527.68	1687389.04
2610	954526.69	1687389.29
2611	954468.22	1686696.32
2612	954468.81	1686689.17
2613	954487.42	1686471.12
2614	954487.96	1686464.98
2615	954476.42	1686285.74
2616	954476.42	1686285.73
2605	954476.05	1686280.02
62(2)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2617	954380.38	1686001.68
2618	954378.32	1685996.64
2619	954377.9	1685991.29
2617	954380.38	1686001.68
62(3)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2620	954092.93	1687335.65
2621	954023.91	1687314.65
2622	953896.66	1687274
2623	953815.32	1687537.32
2624	953739.16	1687783.82
2625	953744.14	1687876.48
2626	953794.84	1688826.64
2627	953814.75	1688876.51
2628	953829.3	1688915.59
2629	953793.86	1688826.86
2630	953743.1	1687876.14
2631	953741.1	1687875.26
2632	953738.46	1687873.32
2633	953736.81	1687871.28
2634	953736.55	1687866.45
2635	953734.8	1687866.55
2636	953734.44	1687864.62
2637	953731.31	1687805.71
2638	953733.31	1687805.61
2639	953732.1	1687782.57
2640	953753.77	1687712.44
2641	953751.97	1687711.89
2642	953803.34	1687545.72
2643	953804.42	1687543.5
2644	953805.07	1687542.63
2645	953806.17	1687542.97
2646	953806.9	1687540.61
2647	953807.68	1687539.9
2648	953809.78	1687538.62
2649	953812.08	1687537.76

2650	953814.26	1687537.38
2651	953896	1687272.74
2620	954092.93	1687335.65
62(4)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2652	954348.46	1685720.82
2653	954370.42	1685998.5
2654	954461.74	1686222.14
2655	954464.07	1686231.57
2656	954461.43	1686225.06
2657	954460.78	1686222.44
2658	954370.88	1686002.28
2659	954369.44	1685998.72
2660	954363.81	1685927.53
2661	954347.5	1685721.4
2652	954348.46	1685720.82
62(5)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2662	954351.65	1687402.25
2663	954350.75	1687405.21
2664	954368.59	1687410.63
2665	954369.14	1687411.24
2666	954384.4	1687415.45
2667	954386.48	1687416.08
2668	954386.59	1687416.05
2669	954387.29	1687416.24
2670	954434.74	1687412.62
2671	954395.12	1687422.67
2672	954386.61	1687423.32
2673	954326.58	1687406.75
2674	954204.85	1687369.71
2675	954156.85	1687355.1
2676	954157.9	1687353.86
2677	954160.92	1687351.7
2678	954164.4	1687350.34
2679	954169	1687349.92
2680	954172.66	1687350.6
2681	954224.06	1687367.02
2662	954351.65	1687402.25
62(6)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2682	954317.08	1685324.12
2683	954347.4	1685707.6
2684	954346.38	1685707.22
2685	954316.08	1685324.24
2686	954316.05	1685324.09
2687	954315.44	1685316.4
2682	954317.08	1685324.12
62(7)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2688	954311.48	1685297.7
2689	954312.04	1685300.34
2690	954310.67	1685298.67
2691	954309.55	1685293.41
2692	954310.92	1685295.07

2688	954311.48	1685297.7
62(8)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2693	954532.91	1687397.53
2694	954533	1687398.58
2695	954517.21	1687405.64
2696	954512.15	1687406.91
2697	954512.14	1687406.8
2693	954532.91	1687397.53
62(9)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2698	954511.48	1687398.34
2699	954511.48	1687398.31
2700	954511.62	1687398.28
2698	954511.48	1687398.34
62(10)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2701	954296.84	1685270.08
2702	954308.44	1685283.36
2703	954308.67	1685284.47
2701	954296.84	1685270.08
62(11)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2704	954268.38	1685247.29
2705	954269.68	1685247.78
2706	954273.03	1685249.04
2707	954274.3	1685250.59
2708	954269.66	1685248.85
2704	954268.38	1685247.29
62(12)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2709	954499.68	1687403.62
2710	954497.48	1687404.6
2711	954469.72	1687416.96
2712	954424.19	1687420.44
2713	954463.83	1687410.4
2714	954468	1687410.08
2715	954471.86	1687408.37
2716	954494.54	1687402.61
2717	954496.6	1687403.88
2718	954499.6	1687402.56
2709	954499.68	1687403.62
62(13)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2719	954283.92	1685242.73
2720	954291.36	1685247.68
2721	954299.38	1685254.6
2722	954306.48	1685262.46
2723	954312.52	1685271.12
2724	954317.4	1685280.5
2725	954318.84	1685284.35
2726	954319.92	1685298.14
2727	954319.71	1685297.89
2728	954315.84	1685279.66
2729	954285.82	1685245.28

2730	954272.27	1685240.2
2731	954271.86	1685239.7
2719	954283.92	1685242.73
62(14)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2732	953875.99	1685146.35
2733	953887.12	1685148.2
2734	954241.28	1685237.12
2735	954249.61	1685240.25
2732	953875.99	1685146.35
62(15)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2736	952719.1	1685168.06
2737	953818.6	1685141.4
2738	953829.63	1685141.69
2739	952719.05	1685169.07
2740	952718.05	1685168.92
2741	952464.99	1685126.88
2742	952566.77	1685142.77
2736	952719.1	1685168.06
62(16)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2743	951712.46	1685124.02
2744	951690.14	1685125.9
2745	951722.83	1685121.67
2746	951745.95	1685118.67
2747	951768.34	1685116.78
2743	951712.46	1685124.02
62(17)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2748	952281.43	1685106.33
2749	952290.62	1685106.5
2750	952340.42	1685108.94
2751	952389.63	1685115.12
2752	952422.3	1685120.21
2753	952340.34	1685109.92
2754	952280.82	1685107.01
2748	952281.43	1685106.33
62(18)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2755	951963.02	1685101.88
2756	952116.54	1685103.24
2757	952202.88	1685104.86
2758	952203.04	1685105
2759	951963.04	1685102.86
2760	951856.11	1685109.37
2761	951898.17	1685105.83
2755	951963.02	1685101.88
62(19)		
"86:09:0201003:3531/чзз4"		
2762	951922.96	1685096.31
2763	951868.91	1685099.6
2764	951842.63	1685101.19
2765	951862.07	1685098.67
2766	951874.92	1685097.11

2767	951887.83	1685096.26
2768	951900.75	1685096.09
2762	951922.96	1685096.31
62(20)		
"86:09:0201003:3531/чзү4"		
2769	953895.36	1689078.31
2770	953894.7	1689077.01
2771	953892.69	1689071.62
2769	953895.36	1689078.31
62(21)		
"86:09:0201003:3531/чзү4"		
2772	953902.01	1689073.4
2773	953916.33	1689106.56
2774	953929.62	1689139.82
2775	953936.08	1689152.28
2776	953941.6	1689165.04
2777	953928.7	1689140.24
2772	953902.01	1689073.4
62(22)		
"86:09:0201003:3531/чзү4"		
2778	951500.37	1684988.43
2779	951502.41	1684994.66
2780	951503.47	1685001.18
2781	951502.55	1685001.87
2778	951500.37	1684988.43
62(23)		
"86:09:0201003:3531/чзү4"		
2782	953910.19	1689118.15
2783	953915.07	1689127.66
2784	953921.44	1689143.58
2785	953994.64	1689284.54
2786	954014.08	1689391.78
2787	954019.82	1689429.08
2788	953993.7	1689284.88
2789	953920.52	1689144
2782	953910.19	1689118.15
63(1)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2790	953871.53	1685137.5
2791	953888.76	1685140.38
2792	954243.66	1685229.48
2793	954256.16	1685234.16
2790	953871.53	1685137.5
63(2)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2794	951614.58	1685131.19
2795	951602.16	1685130.33
2796	951592.47	1685129.65
2797	951607.8	1685127.59
2798	951614.68	1685131.18
2794	951614.58	1685131.19
63(3)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2799	954322.55	1685311.25
2800	954325.04	1685322.96

2801	954377.9	1685991.26
2802	954376.83	1685986.82
2803	954375.35	1685978.21
2799	954322.55	1685311.25
63(4)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2804	951678.12	1685119.38
2805	951797.5	1685103.94
2806	951842.6	1685101.19
2807	951748.03	1685113.49
2804	951678.12	1685119.38
63(5)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2808	952282.26	1685098.08
2809	952341.12	1685100.96
2810	952434.16	1685112.62
2811	952719.66	1685160.04
2812	953818.62	1685133.4
2813	953839.37	1685133.96
2814	952719.53	1685161.55
2815	952581.84	1685140.05
2816	952363.38	1685103.95
2817	952341.66	1685101.22
2818	952319.78	1685100.17
2819	952287.15	1685099.85
2820	952285.78	1685101.4
2821	952279.41	1685101.29
2808	952282.26	1685098.08
63(6)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2822	954380.38	1686001.7
2823	954469.36	1686219.64
2824	954472.51	1686232.4
2825	954384.14	1686014.99
2826	954381.42	1686006.05
2822	954380.38	1686001.7
63(7)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2827	951962.82	1685093.88
2828	952200.38	1685095.98
2829	952204.81	1685099.9
2830	952197.13	1685099.75
2831	952196.22	1685098.95
2832	952109.56	1685098.12
2833	951962.82	1685095.36
2834	951948.64	1685096.55
2835	951923.01	1685096.31
2827	951962.82	1685093.88
63(8)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2836	951504.38	1685006.73
2837	951503.89	1685003.76
2838	951503.47	1685001.18
2839	951504.34	1685000.53
2840	951505.98	1685005.53

2836	951504.38	1685006.73
63(9)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2841	954483.32	1686276.12
2842	954485.36	1686284.36
2843	954497	1686465.06
2844	954477.24	1686696.34
2845	954497.36	1686934.48
2846	954536.28	1687396.02
2847	954532.91	1687397.52
2848	954532.52	1687392.98
2849	954534.5	1687392.47
2850	954475.72	1686696.31
2851	954495.5	1686465.04
2841	954483.32	1686276.12
63(10)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2852	951510.2	1685002.38
2853	951497.25	1684962.88
2854	951495.36	1684951.25
2855	951511.11	1685001.7
2852	951510.2	1685002.38
63(11)		
"86:09:0201003:3530/чзү6"		
2856	951623.27	1685130.01
2857	951616.38	1685126.43
2858	951624.95	1685125.28
2859	951630.92	1685128.38
2860	951643.11	1685127.35
2861	951627.53	1685129.44
2856	951623.27	1685130.01
64(1)		
"86:09:0201003:3525/чзү5"		
2862	954249.53	1685194.47
2863	954241.7	1685192.78
2864	953925.62	1685115.42
2865	953894.86	1685107.86
2866	953864.86	1685100.51
2867	953881.66	1685102.93
2868	953902.68	1685107.41
2862	954249.53	1685194.47
64(2)		
"86:09:0201003:3525/чзү5"		
2869	954349.56	1685252.93
2870	954355.19	1685261.14
2871	954404.11	1685878.06
2872	954381.08	1685607.98
2873	954374.38	1685522.62
2874	954355.1	1685275.14
2875	954350.83	1685268.92
2869	954349.56	1685252.93
64(3)		
"86:09:0201003:3525/чзү5"		
2876	953855.21	1685099.46
2877	953827.82	1685100.12

2878	953621.82	1685105
2879	952748.13	1685125.82
2880	952739.78	1685125.8
2881	952731.72	1685125.32
2882	952723.58	1685124.42
2883	952628.16	1685111.32
2884	952438.52	1685079.82
2885	952358.76	1685066.12
2886	952347.36	1685064.22
2887	952335.8	1685064.1
2888	952249.86	1685063.36
2889	951960.76	1685060.84
2890	951891.66	1685060.24
2891	951787.19	1685069.77
2892	951857.21	1685060.7
2893	951879.12	1685058.67
2894	951901.1	1685058.1
2895	952320.1	1685061.9
2896	952344.89	1685063.1
2897	952369.48	1685066.22
2898	952695.68	1685120.52
2899	952713.31	1685122.94
2900	952731.04	1685124.21
2901	952748.83	1685124.3
2902	953817.39	1685097.98
2903	953838.91	1685098.21
2876	953855.21	1685099.46
64(4)		
"86:09:0201003:3525/чз5"		
2904	954411.46	1685964.31
2905	954412.83	1685973.52
2906	954415.8	1685987.71
2907	954419.6	1686001.71
2908	954424.19	1686015.48
2909	954429.59	1686028.96
2910	954448.97	1686076.87
2911	954417.14	1686001.16
2912	954413.94	1685993.58
2913	954413.4	1685987.1
2904	954411.46	1685964.31
64(5)		
"86:09:0201003:3525/чз5"		
2914	951558.14	1685023.33
2915	951558.42	1685025.2
2916	951560.34	1685026.63
2917	951561.98	1685029.08
2918	951567.06	1685035.69
2919	951572.55	1685041.97
2920	951578.41	1685047.91
2921	951584.62	1685053.44
2922	951591.2	1685058.57
2923	951598.1	1685063.28
2924	951605.27	1685067.56
2925	951612.69	1685071.34
2926	951620.34	1685074.67

2927	951628.17	1685077.5
2928	951629.62	1685077.92
2929	951635.7	1685082.42
2930	951642.93	1685081.34
2931	951644.34	1685081.66
2932	951652.57	1685082.95
2933	951660.86	1685083.72
2934	951669.21	1685083.97
2935	951677.52	1685083.69
2936	951685.83	1685082.89
2937	951691.54	1685082.15
2938	951652.22	1685088.04
2939	951643.69	1685086.71
2940	951635.22	1685084.83
2941	951626.89	1685082.41
2942	951618.72	1685079.48
2943	951617.57	1685078.98
2944	951562.87	1685038.46
2945	951557.98	1685032.09
2946	951553.15	1685024.89
2947	951549.3	1685018.28
2948	951546.74	1685001.14
2949	951549.42	1685007.47
2950	951553.16	1685014.94
2951	951557.25	1685021.96
2952	951557.4	1685022.21
2914	951558.14	1685023.33
64(6)		
"86:09:0201003:3525/чз5"		
2953	954526.7	1686374.88
2954	954517.76	1686267.78
2955	954519.49	1686278.04
2956	954521.64	1686298.35
2953	954526.7	1686374.88
64(7)		
"86:09:0201003:3525/чз5"		
2957	954520.82	1686603.3
2958	954531.39	1686456
2959	954531.6	1686465.58
2960	954530.74	1686490.09
2957	954520.82	1686603.3
64(8)		
"86:09:0201003:3525/чз5"		
2961	954570.92	1687388.58
2962	954568.78	1687386.78
2963	954525.59	1686871.82
2964	954527.4	1686871.63
2961	954570.92	1687388.58
64(9)		
"86:09:0201003:3525/чз5"		
2965	954310.17	1685209.69
2966	954321.9	1685212.64
2967	954324.21	1685216.01
2968	954326.26	1685219
2969	954314.54	1685216.05

2965	954310.17	1685209.69
65(1)		
"86:09:0201003:3531/чз6"		
2970	954318.84	1685284.37
2971	954321.1	1685290.42
2972	954324.18	1685304.48
2973	954325.92	1685322.6
2974	954376.02	1685955.1
2975	954380.62	1685996.26
2976	954394.9	1686034.7
2977	954470.32	1686219.34
2978	954477.39	1686244.4
2979	954472.51	1686232.4
2980	954469.36	1686219.64
2981	954380.38	1686001.68
2982	954377.9	1685991.29
2983	954325.04	1685322.96
2984	954322.55	1685311.24
2985	954321.68	1685300.26
2986	954319.92	1685298.14
2970	954318.84	1685284.37
65(2)		
"86:09:0201003:3531/чз6"		
2987	951592.47	1685129.65
2988	951614.57	1685131.19
2989	951609.61	1685131.86
2990	951591.06	1685130.58
2991	951590.07	1685129.97
2987	951592.47	1685129.65
65(3)		
"86:09:0201003:3531/чз6"		
2992	952210.65	1685105.07
2993	952203.04	1685105
2994	952202.88	1685104.86
2995	952210.58	1685105
2992	952210.65	1685105.07
65(4)		
"86:09:0201003:3531/чз6"		
2996	952283.22	1685096.99
2997	952341.72	1685099.8
2998	952433.26	1685111.4
2999	952694.82	1685154.9
3000	952711.44	1685157.14
3001	952728.2	1685158.3
3002	952744.96	1685158.42
3003	953825.05	1685132.08
3004	953840.86	1685132.24
3005	953856.62	1685133.46
3006	953872.29	1685135.74
3007	953887.74	1685139.06
3008	954255.86	1685231.32
3009	954264.58	1685233.96
3010	954273.08	1685237.16
3011	954282.58	1685241.84
3012	954283.92	1685242.73

3013	954271.86	1685239.7
3014	954270.18	1685237.69
3015	954256.18	1685234.17
3016	954243.66	1685229.48
3017	953888.76	1685140.38
3018	953871.53	1685137.5
3019	953855.8	1685133.55
3020	953839.38	1685133.96
3021	953818.62	1685133.4
3022	952719.66	1685160.04
3023	952434.16	1685112.62
3024	952341.12	1685100.96
3025	952282.26	1685098.08
2996	952283.22	1685096.99
65(5)		
"86:09:0201003:3531/чзуб"		
3026	951963.12	1685092.78
3027	952199.19	1685094.92
3028	952200.38	1685095.98
3029	951962.82	1685093.88
3030	951923.01	1685096.31
3031	951900.75	1685096.09
3032	951887.83	1685096.26
3033	951874.92	1685097.11
3034	951862.07	1685098.67
3035	951842.63	1685101.19
3036	951797.5	1685103.94
3037	951678.05	1685119.39
3038	951655.48	1685121.29
3039	951799.82	1685102.6
3040	951881.32	1685094.88
3026	951963.12	1685092.78
65(6)		
"86:09:0201003:3531/чзуб"		
3041	954486.36	1686284.2
3042	954487.1	1686292.52
3043	954497.24	1686447.2
3044	954498	1686465.2
3045	954496.66	1686483.3
3046	954480.31	1686673.44
3047	954478.78	1686696.32
3048	954480.19	1686719.26
3049	954511.76	1687093.22
3050	954537.34	1687396.64
3051	954533	1687398.58
3052	954532.91	1687397.52
3053	954536.28	1687396.02
3054	954497.36	1686934.48
3055	954477.24	1686696.34
3056	954497	1686465.06
3057	954485.36	1686284.36
3058	954483.32	1686276.12
3059	954482.71	1686266.59
3041	954486.36	1686284.2
65(7)		

"86:09:0201003:3531/чзуб"		
3060	951503.47	1685001.18
3061	951504.38	1685006.73
3062	951503.45	1685007.42
3063	951502.55	1685001.87
3060	951503.47	1685001.18
65(8)		
"86:09:0201003:3531/чзуб"		
3064	951493.21	1684944.38
3065	951495.36	1684951.25
3066	951497.25	1684962.88
3067	951495.2	1684956.64
3064	951493.21	1684944.38
65(9)		
"86:09:0201003:3531/чзуб"		
3068	952280.82	1685107.01
3069	952274.62	1685106.72
3070	952275.07	1685106.21
3071	952281.43	1685106.33
3068	952280.82	1685107.01
66(1)		
"86:09:0201003:3528/чзуб"		
3072	954350.83	1685268.92
3073	954355.1	1685275.14
3074	954374.38	1685522.62
3075	954381.08	1685607.98
3076	954404.15	1685878.51
3077	954409.39	1685944.7
3078	954410.69	1685959.16
3079	954411.46	1685964.29
3080	954413.4	1685987.1
3081	954411.98	1685981.18
3082	954409.54	1685966.94
3083	954407.94	1685952.58
3084	954357.9	1685320.76
3085	954355.74	1685299.08
3086	954351.83	1685281.56
3072	954350.83	1685268.92
66(2)		
"86:09:0201003:3528/чзуб"		
3087	953925.62	1685115.42
3088	954241.7	1685192.78
3089	954249.53	1685194.47
3090	954310.17	1685209.69
3091	954313.28	1685214.21
3092	954314.54	1685216.05
3093	954302.4	1685213.01
3094	954301.92	1685212.54
3095	954275.12	1685203.76
3096	954254.08	1685198
3097	953928.8	1685116.38
3087	953925.62	1685115.42
66(3)		
"86:09:0201003:3528/чзуб"		
3098	952628.16	1685111.32

3099	952723.58	1685124.42
3100	952731.72	1685125.32
3101	952739.78	1685125.8
3102	952748.13	1685125.82
3103	952729.42	1685126.32
3104	952714.68	1685125.28
3105	952700.04	1685123.32
3098	952628.16	1685111.32
66(4)		
"86:09:0201003:3528/чзуб"		
3106	953855.23	1685099.46
3107	953860.35	1685099.85
3108	953864.86	1685100.51
3109	953894.86	1685107.86
3110	953877.94	1685104.22
3111	953860.16	1685101.64
3112	953842.22	1685100.26
3113	953827.82	1685100.12
3106	953855.23	1685099.46
66(5)		
"86:09:0201003:3528/чзуб"		
3114	954517.75	1686267.72
3115	954525.1	1686355.84
3116	954526.7	1686374.88
3117	954531.07	1686441.07
3118	954531.39	1686456
3119	954525.7	1686535.26
3120	954520.81	1686603.45
3121	954514.81	1686671.92
3122	954512.56	1686671.99
3123	954528.98	1686486.06
3124	954530	1686465.56
3125	954529.42	1686445.06
3126	954519.2	1686290.42
3127	954517.52	1686273.38
3128	954514.76	1686256.5
3129	954510.92	1686239.82
3130	954506	1686223.44
3131	954500.04	1686207.4
3132	954424.58	1686022.6
3133	954419.54	1686009.06
3134	954417.14	1686001.16
3135	954448.97	1686076.87
3136	954498.46	1686199.25
3137	954505.56	1686218.42
3138	954511.42	1686237.98
3139	954516.08	1686257.87
3114	954517.75	1686267.72
66(6)		
"86:09:0201003:3528/чзуб"		
3140	952249.86	1685063.36
3141	952335.8	1685064.1
3142	952347.36	1685064.22
3143	952358.76	1685066.12
3144	952438.52	1685079.82

3145	952344.5	1685067.9
3140	952249.86	1685063.36
66(7)		
"86:09:0201003:3528/чзз5"		
3146	951891.66	1685060.24
3147	951960.76	1685060.84
3148	951879.38	1685062.92
3149	951795.7	1685070.86
3150	951658.59	1685088.64
3151	951652.26	1685088.05
3152	951652.23	1685088.04
3153	951691.69	1685082.14
3154	951787.17	1685069.77
3146	951891.66	1685060.24
66(8)		
"86:09:0201003:3528/чзз5"		
3155	951562.87	1685038.46
3156	951617.55	1685078.97
3157	951610.76	1685076.03
3158	951603.05	1685072.08
3159	951595.59	1685067.65
3160	951588.41	1685062.76
3161	951581.57	1685057.43
3162	951575.09	1685051.66
3163	951568.97	1685045.51
3164	951563.26	1685038.97
3155	951562.87	1685038.46
66(9)		
"86:09:0201003:3528/чзз5"		
3165	951543.6	1684992.44
3166	951546.17	1684999.8
3167	951546.74	1685001.14
3168	951548.11	1685010.33
3169	951549.3	1685018.28
3170	951548.78	1685017.39
3171	951547.12	1685014.08
3172	951546.22	1685008.62
3165	951543.6	1684992.44
66(10)		
"86:09:0201003:3528/чзз5"		
3173	954568.78	1687386.78
3174	954570.92	1687388.58
3175	954571.63	1687397.03
3176	954569.46	1687395.2
3173	954568.78	1687386.78
66(11)		
"86:09:0201003:3528/чзз5"		
3177	954582.74	1687411.43
3178	954585.48	1687413.73
3179	954582.96	1687413.94
3177	954582.74	1687411.43
67		
"86:09:0201003:2871/чзз6"		
3180	954228.61	1687382.16
3181	954380.3	1687428.31

3182	954385.58	1687430
3183	954385.81	1687429.99
3184	954386.15	1687430.09
3185	954386.88	1687429.9
3186	954437.88	1687425.75
3187	954385.96	1687438.92
3188	954344.33	1687426.27
3189	954341.42	1687435.84
3190	954223.29	1687399.89
3180	954228.61	1687382.16
68(1)		
"86:09:0000000:4542/чзз12"		
3191	951472.1	1684876.8
3192	951474.84	1684893.64
3193	951474.59	1684893.8
3194	951466.66	1684869.62
3195	951466	1684867.6
3196	951468.94	1684866.68
3191	951472.1	1684876.8
68(2)		
"86:09:0000000:4542/чзз12"		
3197	954570.52	1687407.65
3198	954569.46	1687395.2
3199	954571.63	1687397.03
3200	954572.09	1687402.48
3201	954575.75	1687405.54
3202	954575.84	1687406.77
3203	954578.94	1687408.24
3204	954582.74	1687411.43
3205	954582.96	1687413.94
3206	954578.47	1687414.31
3197	954570.52	1687407.65
68(3)		
"86:09:0000000:4542/чзз12"		
3207	954344.61	1685218.34
3208	954351.94	1685220.18
3209	954352.73	1685230.17
3207	954344.61	1685218.34
68(4)		
"86:09:0000000:4542/чзз12"		
3210	951486.21	1685014.07
3211	951487.12	1685019.62
3212	951448.73	1685048.29
3213	951463.15	1685146.3
3214	951546.38	1685135.85
3215	951561.79	1685133.78
3216	951567.86	1685137.5
3217	951458.97	1685152.18
3218	951443.35	1685046.05
3210	951486.21	1685014.07
68(5)		
"86:09:0000000:4542/чзз12"		
3219	954533	1687398.58
3220	954537.34	1687396.64
3221	954538.19	1687406.69

3222	954528.3	1687418.4
3223	954521.2	1687418.97
3224	954533.5	1687404.42
3225	954533.26	1687401.57
3219	954533	1687398.58
68(6)		
"86:09:0000000:4542/чзз12"		
3226	952221.29	1685121.15
3227	952227.72	1685121.21
3228	952235.66	1685181.31
3229	952261.66	1685177.88
3230	952255.17	1685128.7
3231	952261.05	1685122.06
3232	952267.23	1685122.36
3233	952264.45	1685125.51
3234	952260.28	1685130.23
3235	952267.18	1685182.49
3236	952231.33	1685187.22
3237	952223.82	1685130.24
3238	952222.79	1685122.47
3226	952221.29	1685121.15
69(1)		
"86:09:0201003:3527/чзз4"		
3239	954330.7	1685211.35
3240	954341.42	1685213.69
3241	954344.61	1685218.34
3242	954333.6	1685215.58
3239	954330.7	1685211.35
69(2)		
"86:09:0201003:3527/чзз4"		
3243	954332.44	1685200.63
3244	954337.29	1685207.68
3245	954326.57	1685205.33
3246	954321.46	1685197.89
3247	954327.73	1685199.46
3243	954332.44	1685200.63
69(3)		
"86:09:0201003:3527/чзз4"		
3248	954352.73	1685230.17
3249	954356.7	1685235.95
3250	954357.89	1685250.95
3251	954353.92	1685245.17
3248	954352.73	1685230.17
69(4)		
"86:09:0201003:3527/чзз4"		
3252	954362.37	1685244.21
3253	954369.19	1685254.15
3254	954370.38	1685269.15
3255	954363.56	1685259.21
3252	954362.37	1685244.21
69(5)		
"86:09:0201003:3527/чзз4"		
3256	953838.88	1685083.84
3257	953834.8	1685083.94
3258	952778.83	1685109.05

3259	953820.31	1685083.66
3256	953838.88	1685083.84
69(6) "86:09:0201003:3527/чзү4"		
3260	952367.49	1685051.35
3261	952370.02	1685051.67
3262	952644.59	1685097.35
3263	952625.42	1685094.7
3260	952367.49	1685051.35
69(7) "86:09:0201003:3527/чзү4"		
3264	954391.13	1685530.87
3265	954398.3	1685621.24
3266	954397.04	1685606.5
3264	954391.13	1685530.87
69(8) "86:09:0201003:3527/чзү4"		
3267	954544.19	1686501.49
3268	954545.68	1686480.8
3269	954545.25	1686489.5
3267	954544.19	1686501.49
69(9) "86:09:0201003:3527/чзү4"		
3270	954584.57	1687379.15
3271	954584.18	1687378.82
3272	954541.5	1686870.05
3273	954541.6	1686870.04
3270	954584.57	1687379.15
69(10) "86:09:0201003:3527/чзү4"		
3274	952334.52	1685048.1
3275	952332.62	1685048.08
3276	951901.22	1685044.3
3277	951891.12	1685044.48
3278	951881.04	1685045.14
3279	951829.02	1685049.88
3280	951857.02	1685046.24
3281	951878.26	1685044.23
3282	951899.56	1685043.67
3283	952322.17	1685047.5
3274	952334.52	1685048.1
69(11) "86:09:0201003:3527/чзү4"		
3284	951572.09	1685011.83
3285	951572.8	1685016.56
3286	951576.66	1685019.42
3287	951578.99	1685023.23
3288	951586.97	1685035.77
3289	951626.15	1685056.08
3290	951639.76	1685066.16
3291	951644.29	1685065.48
3292	951649.22	1685068.04
3293	951690.11	1685066.2
3294	951645.51	1685072.89
3295	951614.57	1685056.84

3296	951574.28	1685027
3297	951573.95	1685026.48
3298	951564.27	1685010.19
3299	951561.52	1684991.72
3300	951563.14	1684995.1
3301	951566.19	1685001.13
3302	951568.77	1685005.97
3284	951572.09	1685011.83
69(12) "86:09:0201003:3527/чзү4"		
3303	953885.88	1685089.18
3304	953902.98	1685092.85
3305	953986.81	1685113.89
3306	953888.18	1685089.74
3303	953885.88	1685089.18
70(1) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3307	954571.63	1687397.03
3308	954575.29	1687400.12
3309	954575.75	1687405.54
3310	954572.09	1687402.48
3307	954571.63	1687397.03
70(2) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3311	951456.58	1684854.97
3312	951458.45	1684860.68
3313	951449.56	1684863.5
3314	951447.57	1684857.82
3315	951452.07	1684856.39
3311	951456.58	1684854.97
70(3) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3316	951442.78	1684859.34
3317	951444.78	1684865.01
3318	951413.85	1684874.81
3319	951410.01	1684862.71
3320	951415.73	1684860.91
3321	951431.53	1684855.93
3322	951433.73	1684862.21
3316	951442.78	1684859.34
70(4) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3323	951405.24	1684864.21
3324	951410.58	1684881.09
3325	951446.42	1684869.73
3326	951448.41	1684875.4
3327	951439.34	1684878.28
3328	951406.68	1684888.62
3329	951399.51	1684866.01
3323	951405.24	1684864.21
70(5) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3330	951460.02	1684865.43
3331	951461.89	1684871.13
3332	951457.53	1684872.51

3333	951453.17	1684873.89
3334	951451.19	1684868.22
3330	951460.02	1684865.43
70(6) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3335	954578.94	1687408.24
3336	954582.61	1687409.96
3337	954582.74	1687411.43
3335	954578.94	1687408.24
70(7) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3338	951572.09	1685011.83
3339	951572.87	1685013.2
3340	951576.66	1685019.42
3341	951572.8	1685016.56
3338	951572.09	1685011.83
70(8) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3342	951626.15	1685056.08
3343	951644.29	1685065.48
3344	951639.76	1685066.16
3342	951626.15	1685056.08
70(9) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3345	954369.19	1685254.15
3346	954362.37	1685244.21
3347	954359.82	1685212.06
3348	954344.08	1685209.17
3349	954337.29	1685207.68
3350	954332.44	1685200.63
3351	954337.89	1685201.97
3352	954348.18	1685203.86
3353	954365.45	1685206.97
3345	954369.19	1685254.15
70(10) "86:09:0000000:4542/чзү9"		
3354	954356.7	1685235.95
3355	954352.73	1685230.17
3356	954351.94	1685220.18
3357	954344.61	1685218.34
3358	954341.42	1685213.69
3359	954343.09	1685214.06
3360	954355.14	1685216.28
3354	954356.7	1685235.95
71(1) "86:09:0201003:3529/чзү5"		
3361	954456	1686107.48
3362	954497.26	1686208.52
3363	954503.14	1686224.4
3364	954508.02	1686240.6
3365	954511.8	1686257.08
3366	954514.54	1686273.78
3367	954516.2	1686290.62
3368	954526.45	1686445.26
3369	954527.01	1686465.54

3370	954525.98	1686485.78
3371	954509.53	1686672.07
3372	954509.49	1686672.07
3373	954509.5	1686671.68
3374	954525.6	1686489.64
3375	954526.63	1686465.52
3376	954526.08	1686441.39
3377	954516.63	1686298.69
3378	954514.52	1686278.69
3379	954511.17	1686258.87
3380	954506.6	1686239.29
3381	954500.81	1686220.04
3382	954493.85	1686201.18
3361	954456	1686107.48
71(2)		
"86:09:0201003:3529/чзз5"		
3383	952341.98	1685096.82
3384	952302.48	1685094.92
3385	952319.84	1685095.09
3386	952334.64	1685095.62
3387	952349.41	1685096.89
3388	952364.06	1685098.97
3389	952380.06	1685101.63
3383	952341.98	1685096.82
71(3)		
"86:09:0201003:3529/чзз5"		
3390	951908.04	1685091.19
3391	951881.12	1685091.88
3392	951853.78	1685094.47
3393	951861.46	1685093.44
3394	951881.11	1685091.58
3395	951900.81	1685091.13
3390	951908.04	1685091.19
71(4)		
"86:09:0201003:3529/чзз5"		
3396	951537.39	1684972.89
3397	951538.35	1684978.81
3398	951542.38	1685003.7
3399	951541.5	1685001.65
3400	951538.61	1684993.45
3401	951495.8	1684858.22
3402	951500.57	1684856.71
3396	951537.39	1684972.89
71(5)		
"86:09:0201003:3529/чзз5"		
3403	953824.33	1685103.08
3404	953842.12	1685103.26
3405	953859.82	1685104.62
3406	953877.4	1685107.18
3407	953894.82	1685110.92
3408	953895.31	1685111.04
3409	953880.75	1685107.95
3410	953859.8	1685104.93
3411	953838.69	1685103.32
3412	953821.91	1685103.14

3403	953824.33	1685103.08
71(6)		
"86:09:0201003:3529/чзз5"		
3413	954324.83	1685293.49
3414	954323.96	1685289.56
3415	954320.16	1685279.3
3416	954318.14	1685275.44
3417	954317.76	1685270.66
3418	954296.89	1685245.98
3419	954291.96	1685244.74
3420	954288.72	1685242.12
3421	954279.22	1685236.66
3422	954277.35	1685235.91
3423	954300.22	1685241.64
3424	954322.85	1685268.39
3413	954324.83	1685293.49
72(1)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3425	954346.38	1685707.22
3426	954347.4	1685707.6
3427	954348.46	1685720.82
3428	954347.5	1685721.4
3425	954346.38	1685707.22
72(2)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3429	954310.27	1685296.79
3430	954310.67	1685298.67
3431	954309.31	1685297.02
3432	954308.19	1685291.76
3433	954309.55	1685293.41
3429	954310.27	1685296.79
72(3)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3434	954275.55	1685252.12
3435	954270.92	1685250.38
3436	954269.66	1685248.85
3437	954274.3	1685250.59
3434	954275.55	1685252.12
72(4)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3438	951734.82	1685122.13
3439	951712.46	1685124.02
3440	951761.35	1685117.69
3441	951768.35	1685116.78
3442	951790.91	1685114.88
3438	951734.82	1685122.13
72(5)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3443	952280.82	1685107.01
3444	952340.34	1685109.92
3445	952422.34	1685120.22
3446	952464.86	1685126.86
3447	952718	1685168.91
3448	952616.54	1685153.06
3449	952432.72	1685122.52

3450	952372.97	1685115.02
3451	952340.33	1685109.93
3452	952307.11	1685109.3
3453	952279.96	1685107.98
3443	952280.82	1685107.01
72(6)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3454	951963.04	1685102.86
3455	952203.04	1685105
3456	952204.19	1685106.02
3457	952064.42	1685104.77
3458	951963.06	1685102.87
3459	951920.69	1685106.45
3460	951812.89	1685113.02
3461	951856.04	1685109.38
3454	951963.04	1685102.86
72(7)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3462	951498.36	1684982.29
3463	951500.36	1684988.41
3464	951502.55	1685001.87
3465	951501.65	1685002.55
3462	951498.36	1684982.29
72(8)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3466	951470.65	1684897.85
3467	951482.3	1684933.35
3468	951486.15	1684956.99
3469	951468.69	1684905.47
3470	951468.84	1684902.66
3471	951470.46	1684898.06
3466	951470.65	1684897.85
72(9)		
"86:09:0201003:3526/чзз4"		
3472	954370.88	1686002.28
3473	954460.78	1686222.44
3474	954461.43	1686225.06
3472	954370.88	1686002.28
73(1)		
"86:09:0201003:3532/чзз4"		
3475	951734.89	1685122.12
3476	951790.92	1685114.88
3477	951812.81	1685113.03
3478	951920.57	1685106.45
3475	951734.89	1685122.12
73(2)		
"86:09:0201003:3532/чзз4"		
3479	952064.42	1685104.77
3480	952200.28	1685105.98
3481	952204.19	1685106.02
3482	952205.76	1685107.41
3479	952064.42	1685104.77
73(3)		
"86:09:0201003:3532/чзз4"		
3483	951498.35	1684982.28

3484	951501.65	1685002.55
3485	951501.59	1685002.59
3486	951486.15	1684956.99
3487	951482.3	1684933.35
3483	951498.35	1684982.28
73(4)		
"86:09:0201003:3532/чзү4"		
3488	952372.99	1685115.02
3489	952432.72	1685122.52
3490	952616.39	1685153.04
3488	952372.99	1685115.02
73(5)		
"86:09:0201003:3532/чзү4"		
3491	954270.92	1685250.38
3492	954272.52	1685250.98
3493	954275.55	1685252.12
3494	954308.19	1685291.76
3495	954309.22	1685296.58
3496	954309.31	1685297.02
3491	954270.92	1685250.38
73(6)		
"86:09:0201003:3532/чзү4"		
3497	952279.96	1685107.98
3498	952307	1685109.3
3499	952279.25	1685108.78
3497	952279.96	1685107.98
74(1)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3500	954531.4	1686431.2
3501	954531.86	1686438.8
3502	954531.9	1686446.36
3503	954531.54	1686453.94
3504	954531.39	1686456
3505	954531.07	1686441.07
3506	954526.7	1686374.88
3500	954531.4	1686431.2
74(2)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3507	954404.15	1685878.51
3508	954411.46	1685964.29
3509	954410.69	1685959.16
3510	954409.39	1685944.7
3507	954404.15	1685878.51
74(3)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3511	954520.81	1686603.45
3512	954515.9	1686671.9
3513	954514.81	1686671.92
3511	954520.81	1686603.45
74(4)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3514	954570.92	1687388.58
3515	954572.08	1687389.56
3516	954574.58	1687391.66
3517	954575.29	1687400.12

3518	954571.63	1687397.03
3514	954570.92	1687388.58
74(5)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3519	954251.22	1685194.84
3520	954267.34	1685197.78
3521	954300.01	1685203.84
3522	954307.44	1685205.71
3523	954307.87	1685206.34
3524	954310.17	1685209.69
3525	954249.53	1685194.47
3519	954251.22	1685194.84
74(6)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3526	953860.12	1685099.34
3527	953864.86	1685100.51
3528	953860.35	1685099.85
3529	953855.23	1685099.46
3526	953860.12	1685099.34
74(7)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3530	954579.97	1687396.22
3531	954588.04	1687403.02
3532	954588.4	1687407.15
3533	954580.58	1687403.48
3530	954579.97	1687396.22
74(8)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3534	951691.69	1685082.14
3535	951754	1685072.8
3536	951787.17	1685069.77
3534	951691.69	1685082.14
74(9)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3537	951543.13	1684976.99
3538	951546.74	1685001.14
3539	951546.17	1684999.8
3540	951543.6	1684992.44
3541	951539.44	1684966.71
3542	951542.83	1684976.28
3537	951543.13	1684976.99
74(10)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3543	951534.29	1684934.93
3544	951527.71	1684894.31
3545	951533.51	1684912.59
3546	951539.13	1684950.2
3543	951534.29	1684934.93
74(11)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3547	954587.71	1687413.55
3548	954585.48	1687413.73
3549	954582.74	1687411.43
3550	954582.61	1687409.96
3551	954587.6	1687412.3

3547	954587.71	1687413.55
74(12)		
"86:09:0201003:3528/чзү4"		
3552	954448.97	1686076.87
3553	954505.96	1686212.44
3554	954513.56	1686230.57
3555	954515.07	1686235.6
3556	954515.09	1686235.9
3557	954517.75	1686267.72
3558	954516.08	1686257.87
3559	954511.42	1686237.98
3560	954505.56	1686218.42
3561	954498.46	1686199.25
3552	954448.97	1686076.87
75(1)		
"86:09:0201003:3529/чзү3"		
3562	951533.56	1684949.25
3563	951537.39	1684972.89
3564	951500.57	1684856.71
3565	951502.24	1684856.19
3566	951501.05	1684852.43
3567	951502.74	1684851.89
3562	951533.56	1684949.25
75(2)		
"86:09:0201003:3529/чзү3"		
3568	951510.2	1684839.02
3569	951521.48	1684874.65
3570	951526.69	1684906.82
3571	951528.06	1684915.28
3572	951506	1684845.63
3573	951499.57	1684847.68
3574	951498.05	1684842.85
3568	951510.2	1684839.02
76(1)		
"86:09:0201003:2871/чзү7"		
3575	954624.01	1687426.61
3576	954618.97	1687427.15
3577	954596.65	1687429.57
3578	954593.88	1687427.24
3579	954593.3	1687420.29
3580	954598.13	1687424.35
3581	954599.64	1687424.19
3582	954623.59	1687421.59
3575	954624.01	1687426.61
76(2)		
"86:09:0201003:2871/чзү7"		
3583	954502.1	1687434.23
3584	954502.5	1687439.23
3585	954491.46	1687440.14
3586	954492.62	1687453.77
3587	954503.58	1687452.95
3588	954503.97	1687457.94
3589	954487.85	1687459.15
3590	954485.86	1687435.58
3583	954502.1	1687434.23

76(3)		
"86:09:0201003:2871/чзз7"		
3591	954543.51	1687449.96
3592	954544.15	1687454.93
3593	954516.1	1687457.04
3594	954515.71	1687452.04
3591	954543.51	1687449.96
76(4)		
"86:09:0201003:2871/чзз7"		
3595	954585.5	1687413.74
3596	954587.89	1687415.75
3597	954588.49	1687422.72
3598	954578.47	1687414.31
3595	954585.5	1687413.74
76(5)		
"86:09:0201003:2871/чзз7"		
3599	954514.35	1687434.9
3600	954513.79	1687427.74
3601	954521.2	1687418.97
3602	954528.3	1687418.4
3599	954514.35	1687434.9
77(1)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		
3603	954461.44	1686225.11
3604	954464.08	1686231.61
3605	954468.56	1686249.71
3606	954465.91	1686243.18
3607	954463.36	1686232.89
3603	954461.44	1686225.11
77(2)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		
3608	953829.64	1685141.69
3609	953851.6	1685142.28
3610	953875.96	1685146.34
3611	954249.61	1685240.25
3612	954268.38	1685247.29
3613	954269.66	1685248.85
3614	954267.1	1685247.9
3615	954265.02	1685247.11
3616	954264.59	1685246.59
3617	954261.68	1685245.86
3618	954240.96	1685238.1
3619	953886.92	1685149.18
3620	953856.54	1685144.12
3621	953855.98	1685143.98
3622	953855.74	1685143.99
3623	953851.48	1685143.28
3624	953818.6	1685142.4
3625	952719.04	1685169.08
3626	952718.05	1685168.92
3627	952719.05	1685169.07
3628	953497.15	1685149.89
3608	953829.64	1685141.69
77(3)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		

3629	954476.04	1686279.99
3630	954476.41	1686285.69
3631	954473.07	1686272.18
3632	954472.71	1686266.49
3629	954476.04	1686279.99
77(4)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		
3633	951614.57	1685131.19
3634	951614.73	1685131.2
3635	951616.96	1685132.36
3636	951610.5	1685131.92
3637	951609.61	1685131.86
3633	951614.57	1685131.19
77(5)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		
3638	951686.3	1685127.4
3639	951656.77	1685131.22
3640	951631.41	1685133.36
3641	951629.43	1685133.22
3642	951627.22	1685132.07
3643	951637.12	1685132.76
3644	951690.09	1685125.91
3645	951712.4	1685124.02
3638	951686.3	1685127.4
77(6)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		
3646	954468.83	1686688.99
3647	954477.18	1686588.54
3648	954487.19	1686473.81
3646	954468.83	1686688.99
77(7)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		
3649	954370.66	1686001.72
3650	954369.44	1685998.74
3651	954361.48	1685898.1
3652	954369.44	1685998.72
3649	954370.66	1686001.72
77(8)		
"86:09:0201003:3531/чзз5"		
3653	954312.04	1685300.34
3654	954315.45	1685316.42
3655	954316.06	1685324.13
3656	954314.23	1685315.48
3657	954312.04	1685305.14
3658	954311.96	1685304.11
3659	954311.77	1685303.88
3660	954310.67	1685298.67
3653	954312.04	1685300.34
78(1)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3661	952227.72	1685121.21
3662	952221.29	1685121.15
3663	952214.41	1685115.07
3664	952222.12	1685115.21
3665	952227.56	1685120.03

3661	952227.72	1685121.21
78(2)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3666	952267.23	1685122.36
3667	952261.05	1685122.06
3668	952266.38	1685116.04
3669	952272.72	1685116.14
3666	952267.23	1685122.36
78(3)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3670	952211.8	1685106.08
3671	952204.19	1685106.02
3672	952203.04	1685105
3673	952210.65	1685105.07
3670	952211.8	1685106.08
78(4)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3674	951494.43	1685007.92
3675	951495.33	1685013.48
3676	951487.12	1685019.62
3677	951486.21	1685014.07
3678	951486.66	1685013.73
3674	951494.43	1685007.92
78(5)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3679	951590.06	1685129.97
3680	951591.06	1685130.58
3681	951609.61	1685131.86
3682	951604.79	1685132.51
3683	951590.74	1685131.54
3684	951588.52	1685130.18
3679	951590.06	1685129.97
78(6)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3685	951502.55	1685001.87
3686	951502.68	1685002.64
3687	951503.45	1685007.42
3688	951502.55	1685008.1
3689	951501.65	1685002.55
3685	951502.55	1685001.87
78(7)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3690	951575.93	1685131.88
3691	951582.02	1685135.59
3692	951567.86	1685137.5
3693	951561.79	1685133.78
3690	951575.93	1685131.88
78(8)		
"86:09:0201003:3526/чзз6"		
3694	951491.1	1684937.62
3695	951493.21	1684944.38
3696	951495.2	1684956.64
3697	951493.2	1684950.53
3694	951491.1	1684937.62
78(9)		

"86:09:0201003:3526/чзү6"		
3698	951472.1	1684876.8
3699	951474.2	1684883.52
3700	951477.13	1684901.54
3701	951474.59	1684893.8
3702	951474.84	1684893.64
3698	951472.1	1684876.8
78(10)		
"86:09:0201003:3526/чзү6"		
3703	952274.62	1685106.72
3704	952278.68	1685106.92
3705	952280.82	1685107.01
3706	952279.96	1685107.98
3707	952273.77	1685107.68
3703	952274.62	1685106.72
79(1)		
"86:09:0201003:3532/чзү6"		
3708	951495.33	1685013.48
3709	951495.28	1685013.19
3710	951494.43	1685007.92
3711	951494.63	1685007.77
3712	951496.36	1685012.72
3708	951495.33	1685013.48
79(2)		
"86:09:0201003:3532/чзү6"		
3713	951501.65	1685002.55
3714	951502.47	1685007.63
3715	951502.55	1685008.1
3716	951500.56	1685009.58
3717	951498.83	1685004.64
3718	951501.59	1685002.59
3713	951501.65	1685002.55
79(3)		
"86:09:0201003:3532/чзү6"		
3719	951491.1	1684937.6
3720	951493.19	1684950.5
3721	951477.13	1684901.54
3722	951474.2	1684883.52
3719	951491.1	1684937.6
79(4)		
"86:09:0201003:3532/чзү6"		
3723	952273.77	1685107.68
3724	952278.7	1685107.92
3725	952279.96	1685107.98
3726	952279.25	1685108.78
3727	952277.09	1685111.22
3728	952270.72	1685111.11
3723	952273.77	1685107.68
79(5)		
"86:09:0201003:3532/чзү6"		
3729	951588.51	1685130.18
3730	951590.74	1685131.54
3731	951604.79	1685132.51
3732	951588.9	1685134.66
3733	951582.02	1685135.59

3734	951575.94	1685131.88
3729	951588.51	1685130.18
79(6)		
"86:09:0201003:3532/чзү6"		
3735	952204.19	1685106.02
3736	952211.8	1685106.08
3737	952216.34	1685110.1
3738	952208.64	1685109.96
3739	952205.76	1685107.41
3735	952204.19	1685106.02
80(1)		
"86:09:0201003:3530/чзү5"		
3740	951614.68	1685131.18
3741	951614.73	1685131.2
3742	951614.69	1685131.2
3743	951614.58	1685131.19
3740	951614.68	1685131.18
80(2)		
"86:09:0201003:3530/чзү5"		
3744	954476.04	1686279.97
3745	954474.58	1686274.06
3746	954472.71	1686266.49
3747	954472.21	1686258.73
3748	954468.56	1686249.71
3749	954465.71	1686238.21
3750	954464.08	1686231.62
3751	954474.6	1686257.49
3744	954476.04	1686279.97
80(3)		
"86:09:0201003:3530/чзү5"		
3752	951690.03	1685125.91
3753	951637.12	1685132.76
3754	951627.22	1685132.07
3755	951623.27	1685130.01
3756	951627.53	1685129.44
3757	951630.39	1685130.94
3752	951690.03	1685125.91
80(4)		
"86:09:0201003:3530/чзү5"		
3758	953875.96	1685146.34
3759	953851.6	1685142.28
3760	953829.68	1685141.69
3761	953854.97	1685141.07
3758	953875.96	1685146.34
80(5)		
"86:09:0201003:3530/чзү5"		
3762	954312.04	1685300.34
3763	954314.4	1685303.21
3764	954315.45	1685316.42
3762	954312.04	1685300.34
80(6)		
"86:09:0201003:3530/чзү5"		
3765	954249.63	1685240.26
3766	954265.96	1685244.36
3767	954268.38	1685247.29

3768	954263.71	1685245.54
3765	954249.63	1685240.26
81(1)		
"86:09:0201003:3533/чзү5"		
3769	951521.48	1684874.65
3770	951527.71	1684894.31
3771	951528.18	1684897.22
3772	951534.29	1684934.93
3773	951528.06	1684915.29
3769	951521.48	1684874.65
81(2)		
"86:09:0201003:3533/чзү5"		
3774	951539.44	1684966.7
3775	951541.69	1684980.64
3776	951543.6	1684992.44
3777	951543.42	1684991.92
3778	951537.39	1684972.89
3779	951533.56	1684949.25
3780	951536.22	1684957.64
3774	951539.44	1684966.7
82(1)		
"86:09:0201003:3524/чзү5"		
3781	951558.14	1685023.33
3782	951560.34	1685026.62
3783	951558.42	1685025.2
3781	951558.14	1685023.33
82(2)		
"86:09:0201003:3524/чзү5"		
3784	954348.29	1685236.97
3785	954353.6	1685244.7
3786	954353.92	1685245.17
3787	954355.19	1685261.13
3788	954349.56	1685252.93
3784	954348.29	1685236.97
82(3)		
"86:09:0201003:3524/чзү5"		
3789	954321.9	1685212.64
3790	954333.6	1685215.58
3791	954333.7	1685215.72
3792	954337.96	1685221.94
3793	954326.26	1685219
3789	954321.9	1685212.64
82(4)		
"86:09:0201003:3524/чзү5"		
3794	951629.62	1685077.92
3795	951636.18	1685079.83
3796	951642.93	1685081.34
3797	951635.7	1685082.42
3794	951629.62	1685077.92
83		
"86:09:0201003:2919/чзү4"		
3798	954453.74	1686666.79
3799	954457.01	1686708.15
3800	954449.97	1686708.74
3798	954453.74	1686666.79

84		
"86:09:0201003:3533/чзү6"		
3801	954283.92	1685242.73
3802	954291.95	1685244.74
3803	954301.46	1685252.44
3804	954308.82	1685260.6
3805	954315.06	1685269.58
3806	954318.14	1685275.45
3807	954318.84	1685284.35
3808	954317.4	1685280.5
3809	954312.52	1685271.12
3810	954306.48	1685262.46
3811	954299.38	1685254.6
3812	954291.36	1685247.68
3801	954283.92	1685242.73
85		
"86:09:0201003:2881/чзү2"		
3813	954044.94	1689592.43
3814	954041.95	1689592.85
3815	954035.02	1689555.32
3816	954039.09	1689554.64
3813	954044.94	1689592.43
86(1)		
"86:09:0201003:2919/чзү5"		
3817	954513.79	1687427.74
3818	954514.35	1687434.9
3819	954511.32	1687438.49
3820	954502.5	1687439.23
3821	954502.1	1687434.23
3822	954508.79	1687433.67
3817	954513.79	1687427.74
86(2)		
"86:09:0201003:2919/чзү5"		
3823	954515.71	1687452.04

3824	954516.1	1687457.04
3825	954503.97	1687457.94
3826	954503.58	1687452.95
3823	954515.71	1687452.04
87		
"86:09:0201003:3527/чзү5"		
3827	954333.6	1685215.58
3828	954344.61	1685218.34
3829	954352.73	1685230.17
3830	954353.92	1685245.17
3831	954348.29	1685236.96
3832	954347.28	1685224.27
3833	954337.96	1685221.94
3827	954333.6	1685215.58
88(1)		
"86:09:0201003:2919/чзү3"		
3834	954499.49	1687401.35
3835	954505.94	1687399.71
3836	954499.59	1687402.56
3834	954499.49	1687401.35
88(2)		
"86:09:0201003:2919/чзү3"		
3837	954510.38	1687384.66
3838	954511.06	1687393.25
3839	954499.1	1687396.29
3840	954498.42	1687387.69
3837	954510.38	1687384.66
89		
"86:09:0201003:3539/чзү1"		
3841	954511.48	1687398.34
3842	954512.14	1687406.8
3843	954511.53	1687407.07
3844	954500.19	1687409.95
3845	954499.68	1687403.62

3841	954511.48	1687398.34
90(1)		
"86:09:0201003:2871/чзү5"		
3846	954592.7	1687413.16
3847	954598.67	1687412.67
3848	954599.64	1687424.19
3849	954598.13	1687424.35
3850	954593.3	1687420.29
3846	954592.7	1687413.16
90(2)		
"86:09:0201003:2871/чзү5"		
3851	954587.71	1687413.56
3852	954587.89	1687415.75
3853	954585.5	1687413.74
3851	954587.71	1687413.56
91		
"86:09:0201003:3529/чзү4"		
3854	954318.14	1685275.45
3855	954315.06	1685269.58
3856	954308.82	1685260.6
3857	954301.46	1685252.44
3858	954291.96	1685244.74
3859	954296.89	1685245.98
3860	954317.76	1685270.66
3854	954318.14	1685275.45
92		
"86:09:0201003:3542/чзү2"		
3861	954511.48	1687398.31
3862	954511.48	1687398.34
3863	954499.68	1687403.62
3864	954499.6	1687402.56
3865	954505.95	1687399.71
3861	954511.48	1687398.31

2.2.4. Сведения о границах территории,

применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№	X	Y
1	954030.23	1689616.67
2	954029.88	1689614.16
3	954027.49	1689614.61
4	954024.27	1689597.54
5	953975.82	1689295.18
6	953869.48	1689088.13
7	953773.9	1688831.23
8	953717.97	1687780.81
9	953882.67	1687248.14
10	954211.41	1687348.19
11	954386.82	1687401.55
12	954460.12	1687382.97
13	954505.14	1687371.54
14	954448.14	1686696.31
15	954448.32	1686694.2
16	954437.32	1686693.21
17	954457.86	1686464.59

18	954445.06	1686264.93
19	954339.91	1686005.72
20	954285.22	1685314.9
21	954249.11	1685271.05
22	953879.81	1685178.32
23	953852.9	1685171.57
24	952717.03	1685199.13
25	952337.73	1685139.87
26	952261.36	1685138.44
27	952267.18	1685182.49
28	952231.33	1685187.22
29	952224.81	1685137.76
30	951963.98	1685132.88
31	951624.3	1685161.57
32	951576	1685136.4
33	951458.97	1685152.18
34	951443.35	1685046.05
35	951475.73	1685021.88

36	951430.87	1684893.46
37	951406.34	1684901.23
38	951356.29	1684743.23
39	951388.81	1684732.89
40	951396.39	1684756.72
41	951403.96	1684780.54
42	951419.04	1684775.75
43	951427.24	1684801.64
44	951431.05	1684800.31
45	951451.5	1684787.25
46	951475.76	1684825.22
47	951476.23	1684826.65
48	951519.27	1684813.01
49	951573.38	1684983.83
50	951598.51	1685023.15
51	951652.89	1685051.37
52	951696.92	1685049.38
53	951721.03	1685047.27

54	951855.32	1685029.83	81	954542.29	1686230.64	108	953915.73	1687310.47
55	951877.26	1685027.74	82	954546.99	1686251	109	953768.38	1687787.07
56	951899.29	1685027.19	83	954550.36	1686271.62	110	953823.43	1688820.95
57	952322.8	1685031.01	84	954552.38	1686292.02	111	953915.31	1689067.92
58	952347.62	1685032.2	85	954562.26	1686441.36	112	954023.93	1689279.41
59	952372.26	1685035.33	86	954562.93	1686465.92	113	954073.54	1689588.96
60	952698.14	1685089.55	87	954561.72	1686490.48	114	954076.62	1689605.37
61	952715.73	1685091.91	88	954545.64	1686672.43	115	954071.5	1689606.34
62	952733.04	1685093.11	89	954544.67	1686688.57	116	954072.13	1689610.92
63	952750.79	1685093.25	90	954544.65	1686704.37	117	954063.15	1689612.14
64	953820.33	1685067.17	91	954545.54	1686720.52	118	954037.91	1689615.62
65	953841.87	1685067.38	92	954601.91	1687388.64	119	954161.13	1690306.06
66	953863.76	1685069.04	93	954613.66	1687394.16	120	954193.01	1690300.74
67	953885.53	1685072.21	94	954616.05	1687422.41	121	954189.38	1690279.03
68	953906.58	1685076.76	95	954623.59	1687421.59	122	954157.4	1690284.4
69	954331.56	1685183.44	96	954624.01	1687426.61	123	954228.94	1690704.73
70	954341.35	1685185.83	97	954642.12	1687424.64	124	954253.4	1690644.29
71	954351.27	1685187.65	98	954646.72	1687479.38	125	954280.3	1690624.18
72	954380.87	1685192.98	99	954548.53	1687489.25	126	954267.12	1690606.55
73	954439.96	1685938.15	100	954544.15	1687454.93	127	954249.55	1690619.69
74	954441.86	1685955.4	101	954487.85	1687459.15	128	954238.3	1690589.28
75	954444.76	1685972.11	102	954485.86	1687435.58	129	954220.77	1690595.77
76	954448.68	1685988.62	103	954508.79	1687433.67	130	954222.22	1690604.45
77	954453.61	1686004.86	104	954521.11	1687419.08	131	954211.71	1690651.5
78	954459.66	1686021.13	105	954472.4	1687431.44	132	954202.57	1690694.05
79	954529.16	1686191.41	106	954385.59	1687453.44			
80	954536.29	1686210.62	107	954196.84	1687396.02			

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

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ.

**Официальные сообщения и материалы
органов местного самоуправления Советского района****ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту постановления администрации Советского района
«О внесении изменений в правила землепользования и застройки
городского поселения Советский»

№ 12 «12» мая 2023 г.

Организатор общественных обсуждений: Комиссия по подготовке проектов Правил землепользования и застройки

Территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения: г.п. Советский

Оповещение о проведении общественных обсуждений:

Дата «12» апреля 2023 г.,

источник опубликования Вестник Советского района от 12.04.2023 № 579 (258),

официальный сайт: https://arch.sovrnhmao.ru/o-o/obsh-ods.php?ELEMENT_ID=79297,

места массового скопления граждан: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Советский район, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10, кабинет 110;

Срок проведения общественных обсуждений: с «13» апреля 2023 г. по «12» мая 2023г.

Экспозиция проекта:

Период проведения экспозиции: с «13» апреля 2023 г. по «11» мая 2023 г.

Адрес размещения экспозиции: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Советский район, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10, кабинет 110;

Консультирование посетителей экспозиции:

Дата (время): «13» апреля 2023 по «11» мая 2023, с 9.00 часов до 18.00 часов (перерыв с 12.30 часов до 14.00 часов) ежедневно, за исключением выходных, праздничных дней.

Место проведения: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Советский район, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10, кабинет 110;

Представитель организатора общественных обсуждений: Казакова Анна Владимировна – ведущий специалист отдела территориального планирования и градостроительного развития управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района.

Представитель разработчика проекта: Михалева Дарья Юрьевна.

Прием предложений и замечаний:

Период приема: с «13» апреля 2023г. по «11» мая 2023г.

Поступившие предложения: нет.

Поступившие замечания: нет.

Председатель комиссии
по подготовке проектов Правил
землепользования и застройки

И.В. Кувалдина

Секретарь комиссии
по подготовке проектов Правил
землепользования и застройки

М.С. Калачева

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

по проекту постановления администрации Советского района
«О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
городского поселения Советский»

№ 12 «12» мая 2023 г.

Протокол общественных обсуждений по проекту постановления администрации Советского района «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Советский» от 12.05.2023 № 12

Количество участников общественных обсуждений: 5

Предложения и замечания участников общественных обсуждений:

Поступившие предложения: нет.

Поступившие замечания: нет.

Выводы по результатам общественных обсуждений: общественные обсуждения по проекту постановления администрации Советского района «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки городского поселения Советский» проведены в соответствии с законодательством Российской Федерации и порядком организации и проведения общественных обсуждений в Советском районе.

Рекомендации организатора общественных обсуждений: Внести изменения в Правила землепользования и застройки городского поселения Советский, утвержденные постановлением администрации Советского района от 19.07.2022 № 2231/НПА.

Председатель комиссии
по подготовке проектов Правил
землепользования и застройки

И.В. Кувалдина

Секретарь комиссии
по подготовке проектов Правил
землепользования и застройки

М.С. Калачева