



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.08.2019

№ 1686

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.08.2019 № 40 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 08.08.2019 № 30:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (10-я очередь), в границах Покачевского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района








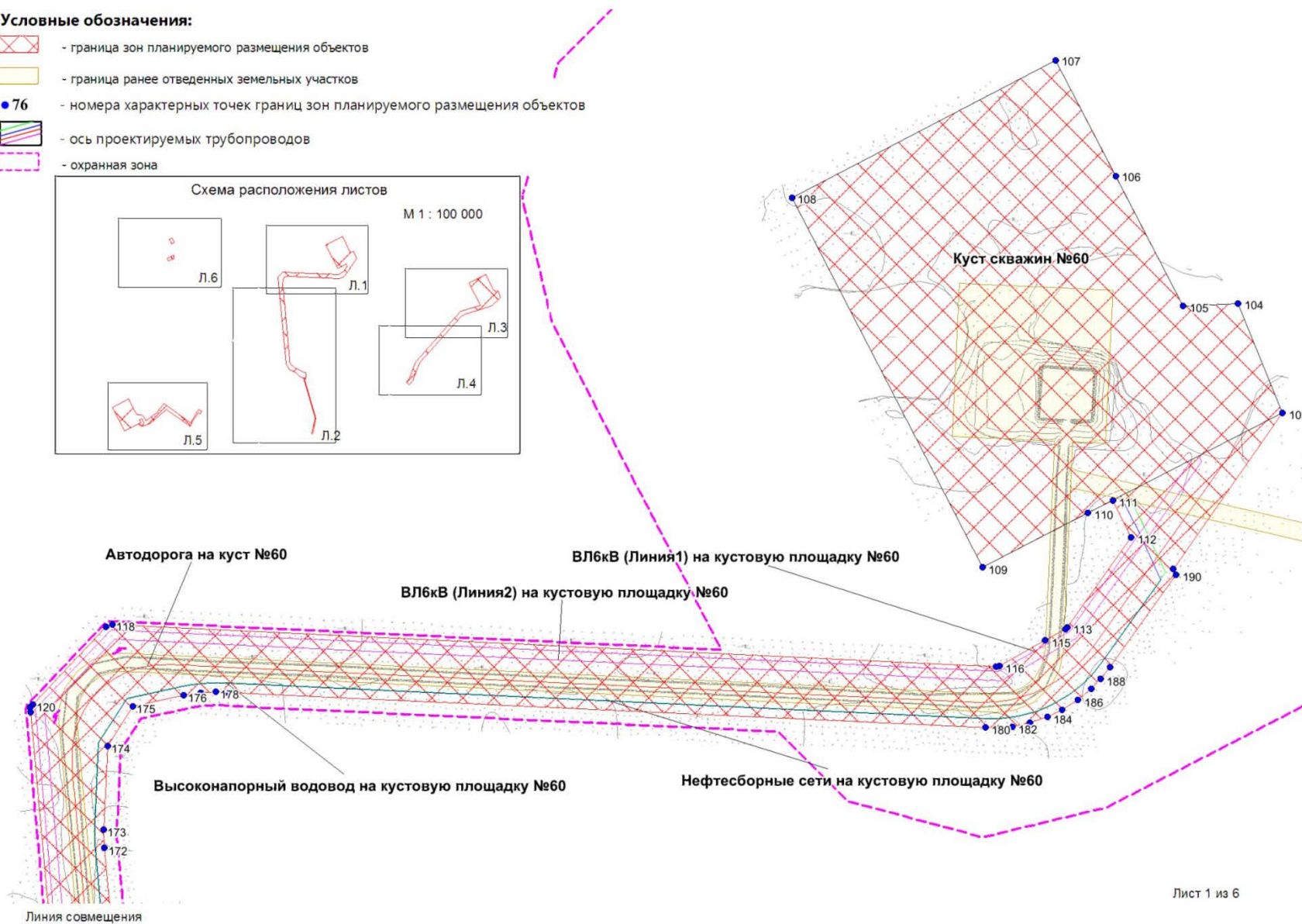
Б.А. Саломатин

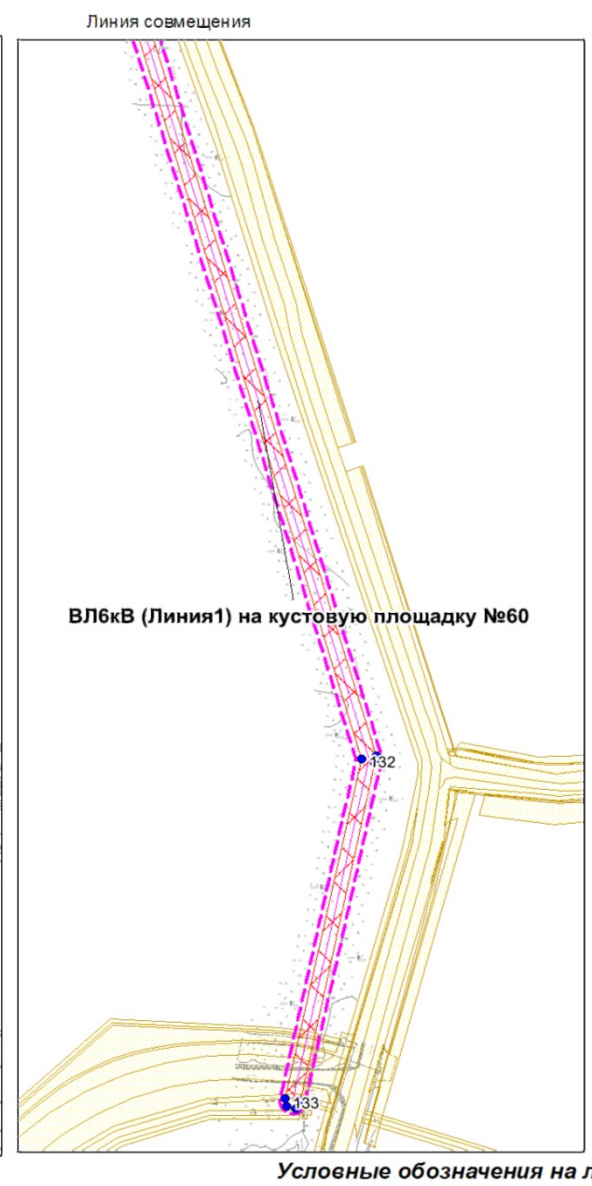
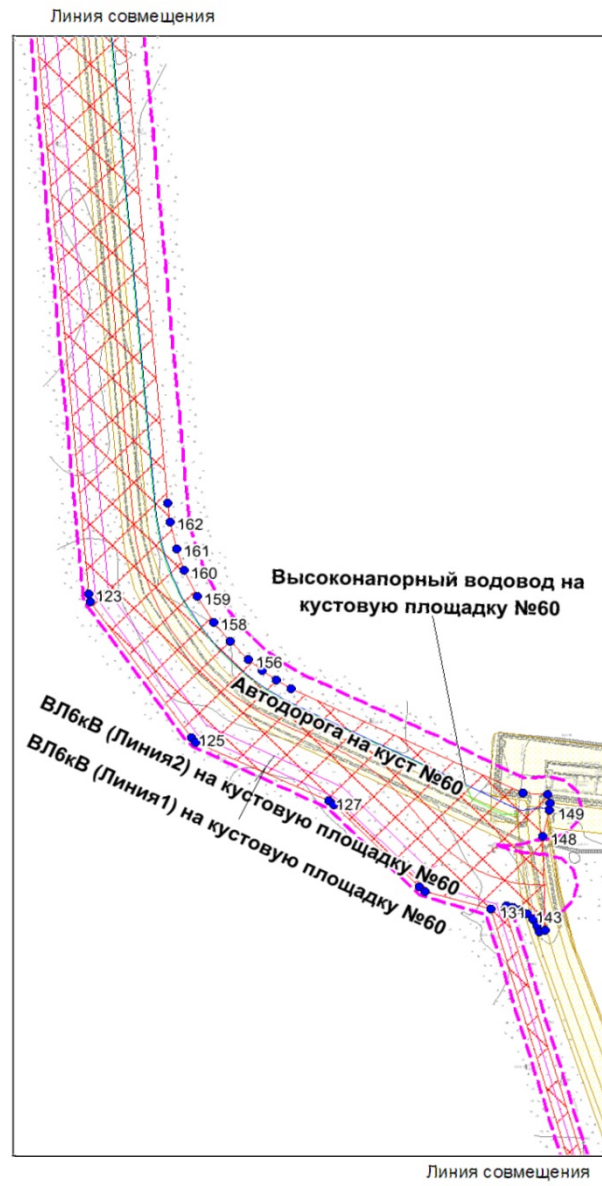
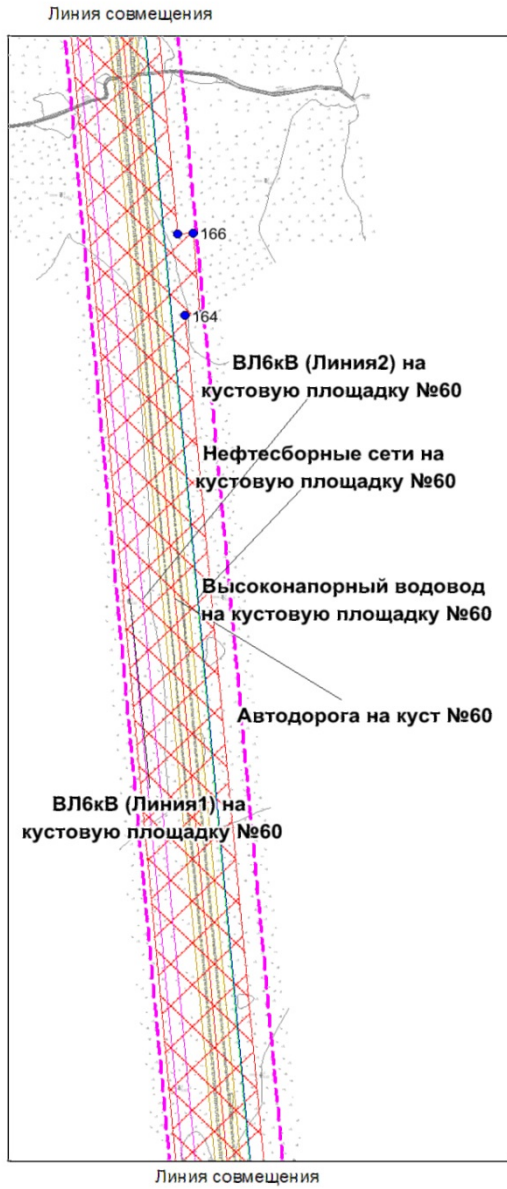
Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

1.1 Чертежи границы зоны планируемого размещения объекта М 1:5000

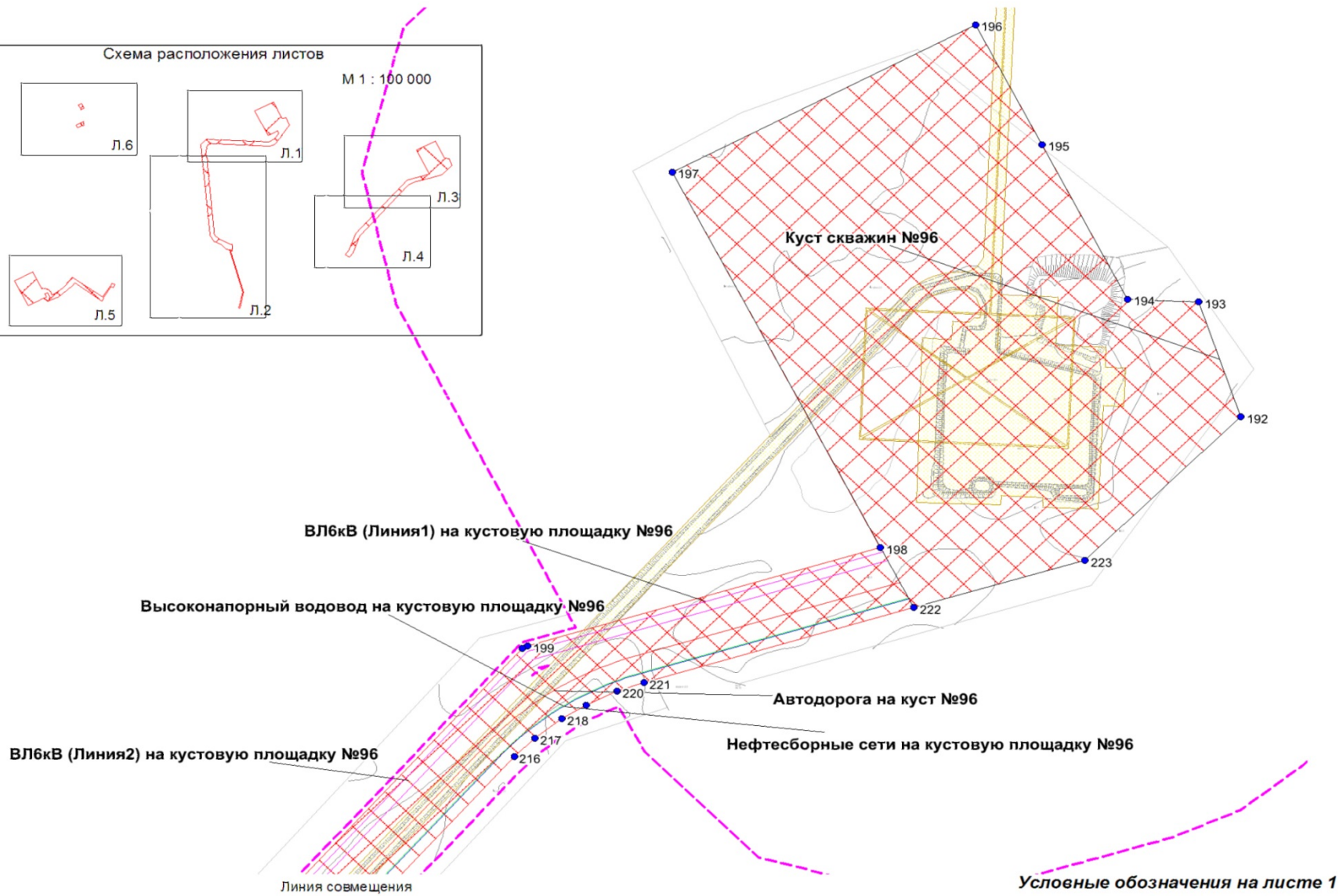
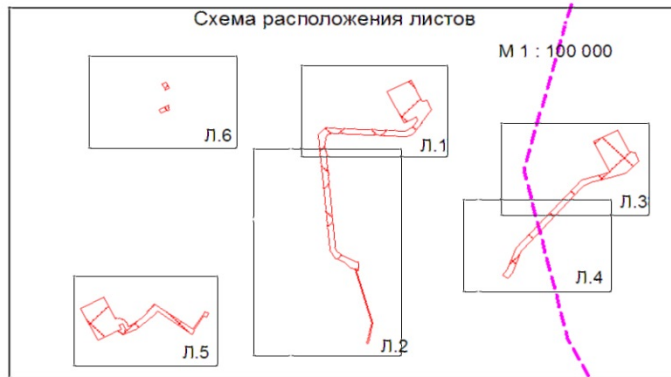
Условные обозначения:

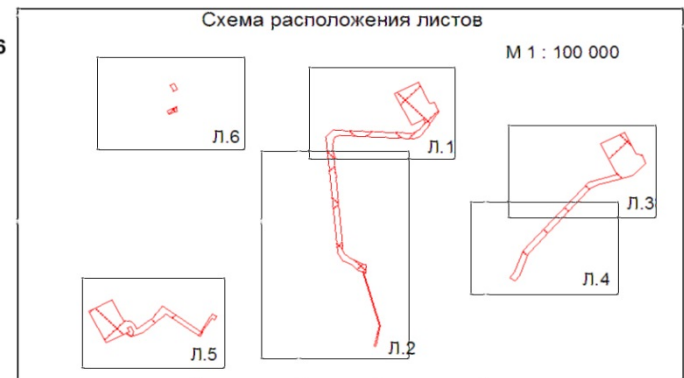
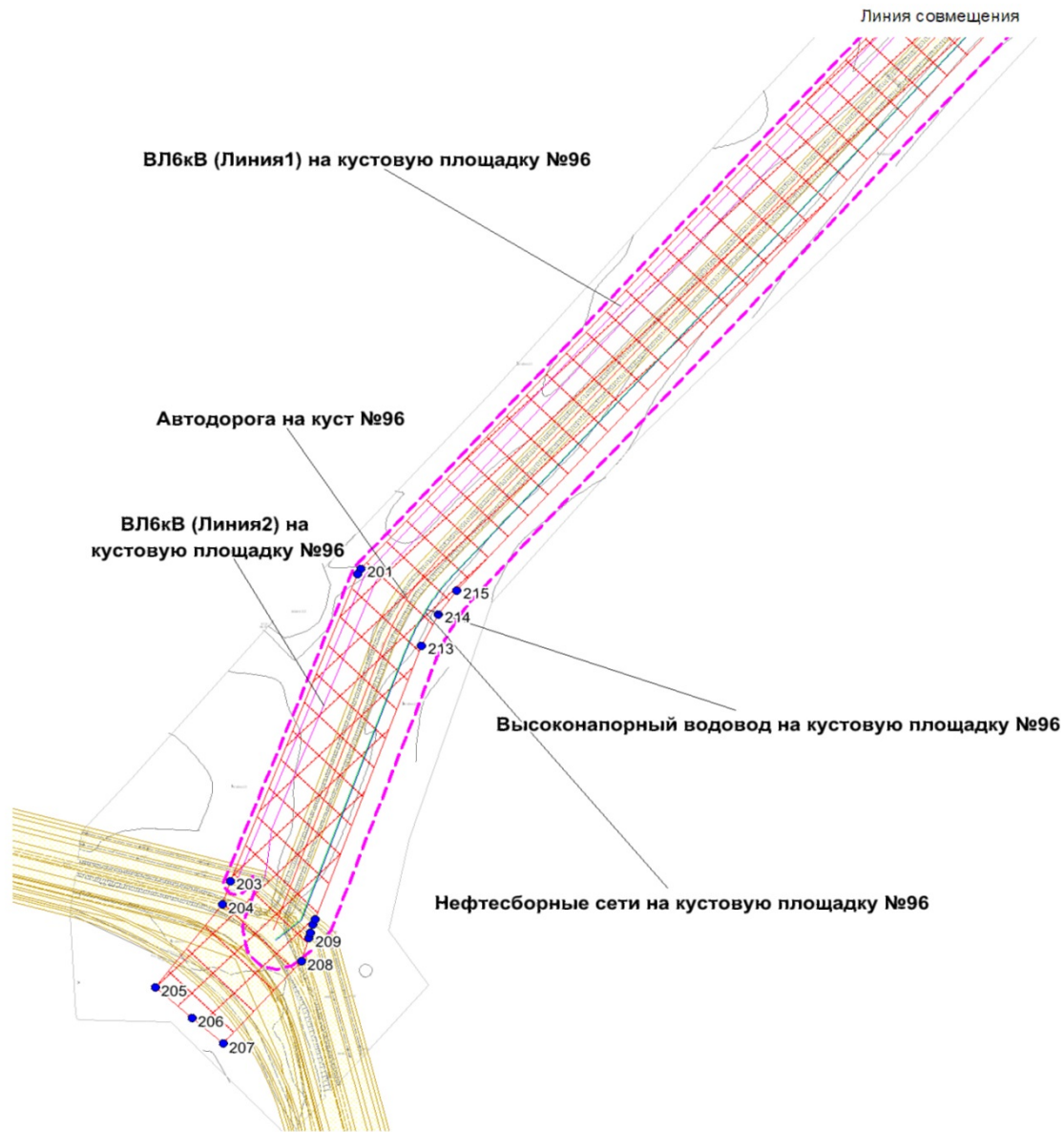
-  - граница зон планируемого размещения объектов
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  76 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов
-  - ось проектируемых трубопроводов
-  - охранный зона



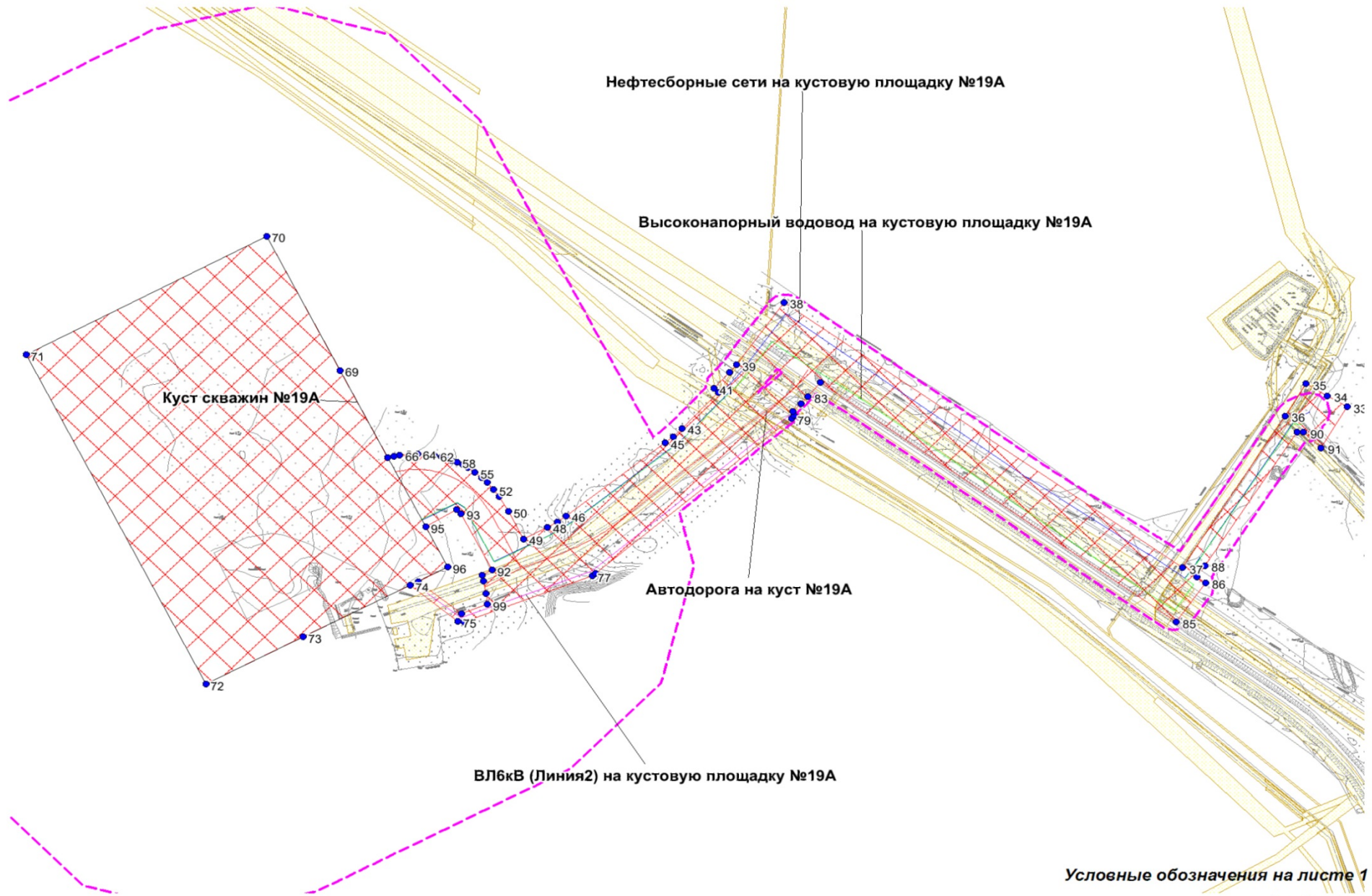


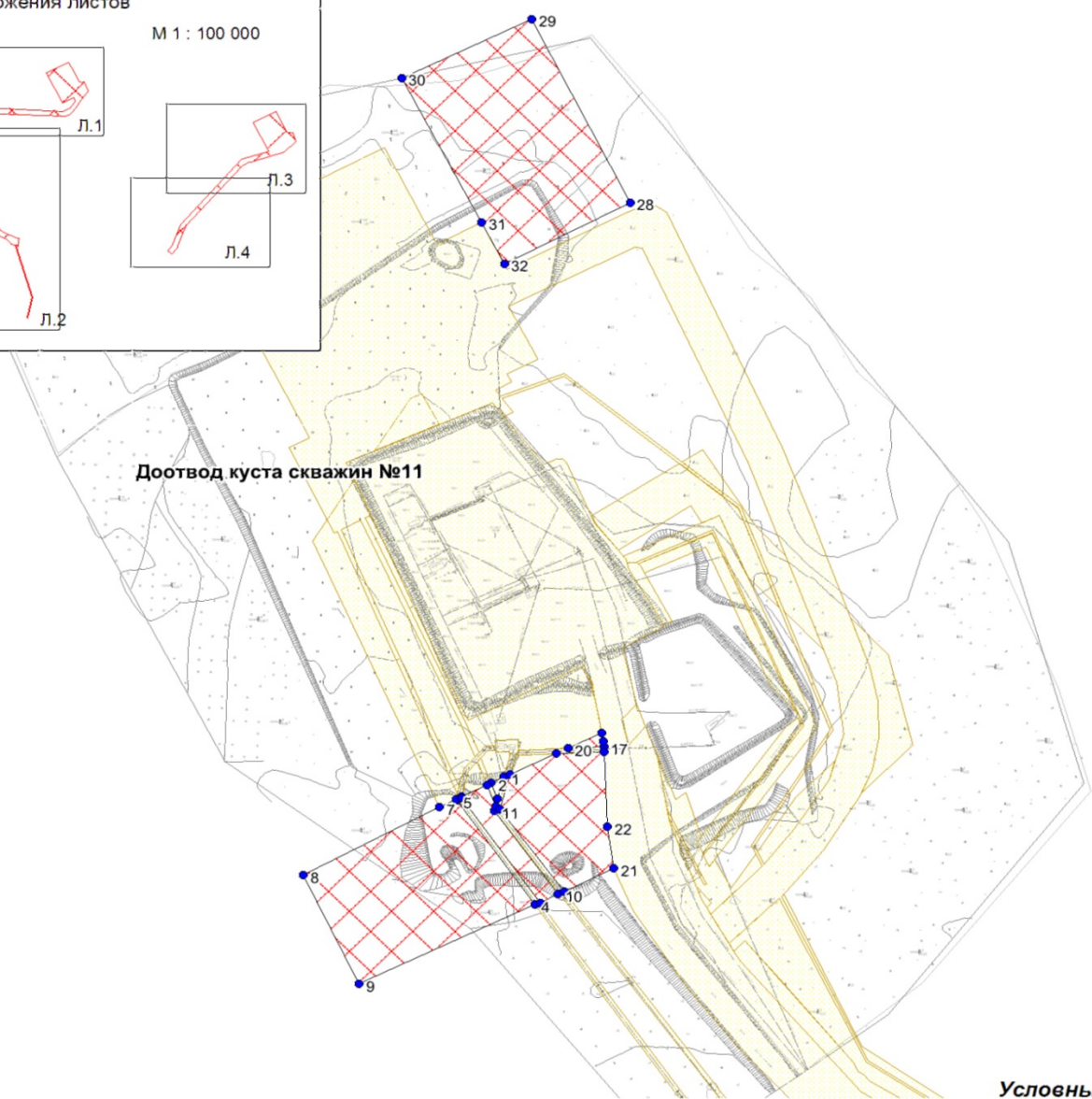
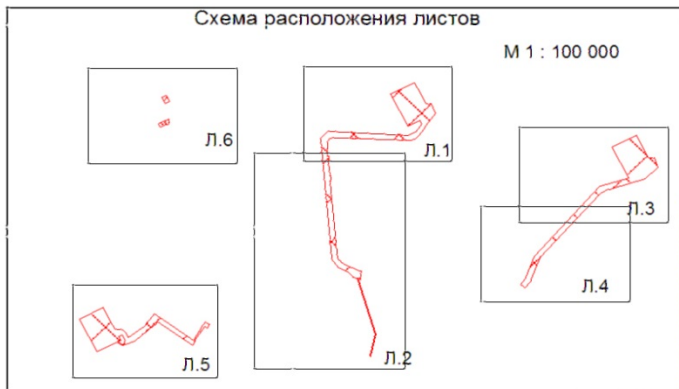
Условные обозначения на листе 1





Условные обозначения на листе 1



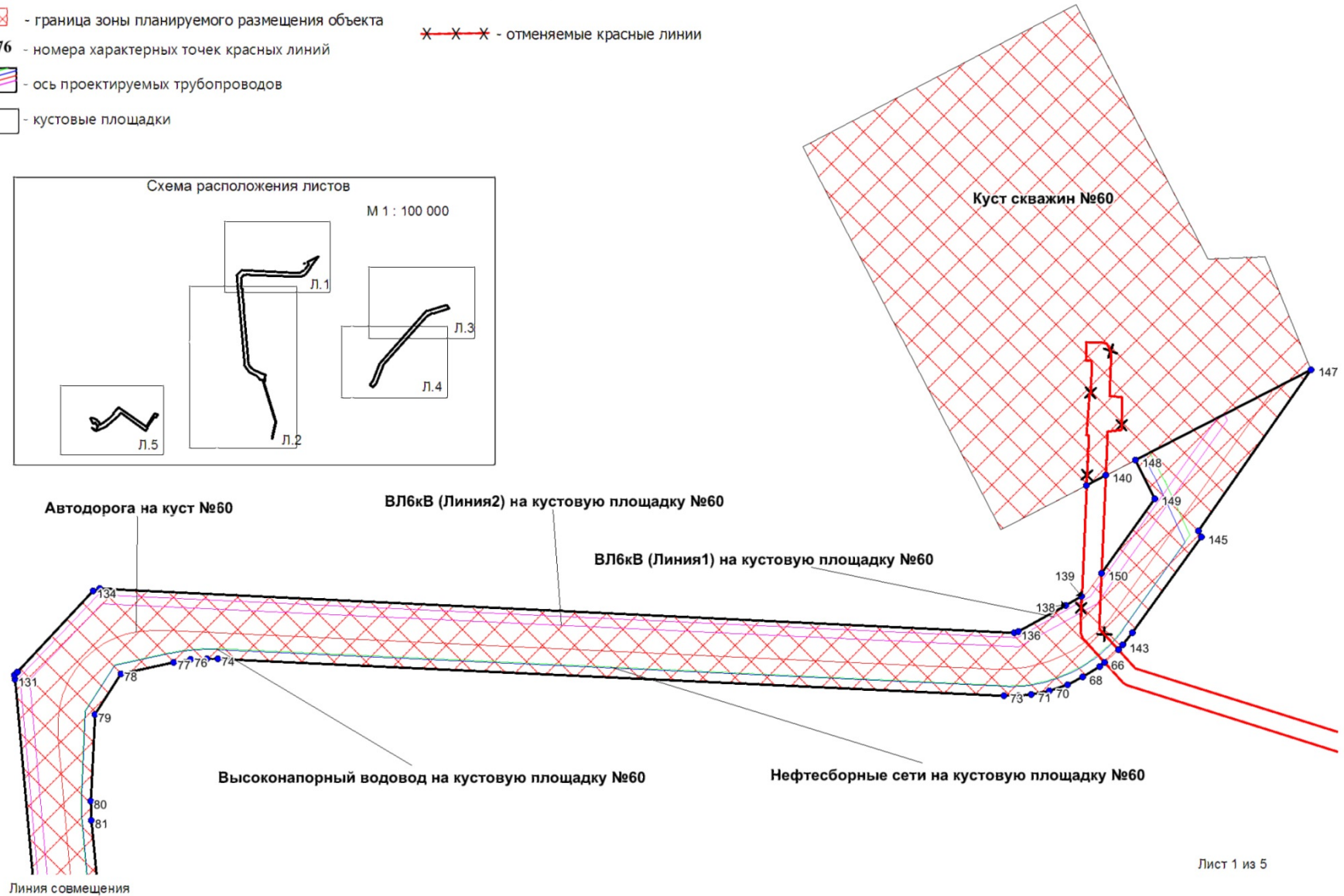
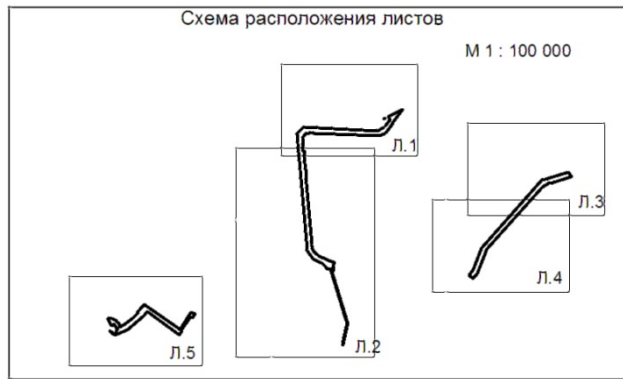


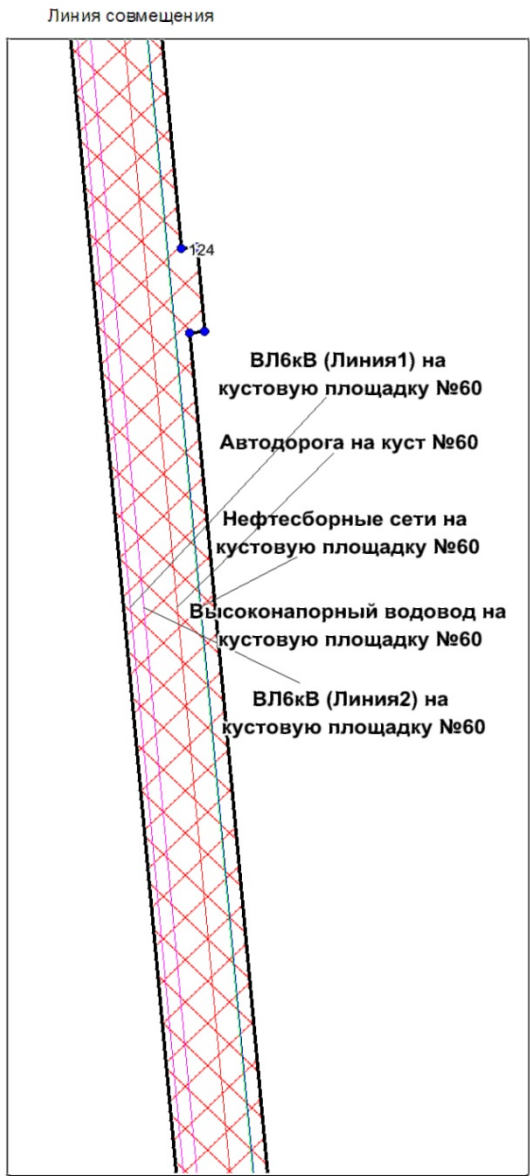
Условные обозначения на листе 1

1.2 Чертежи красных линий М 1:5000

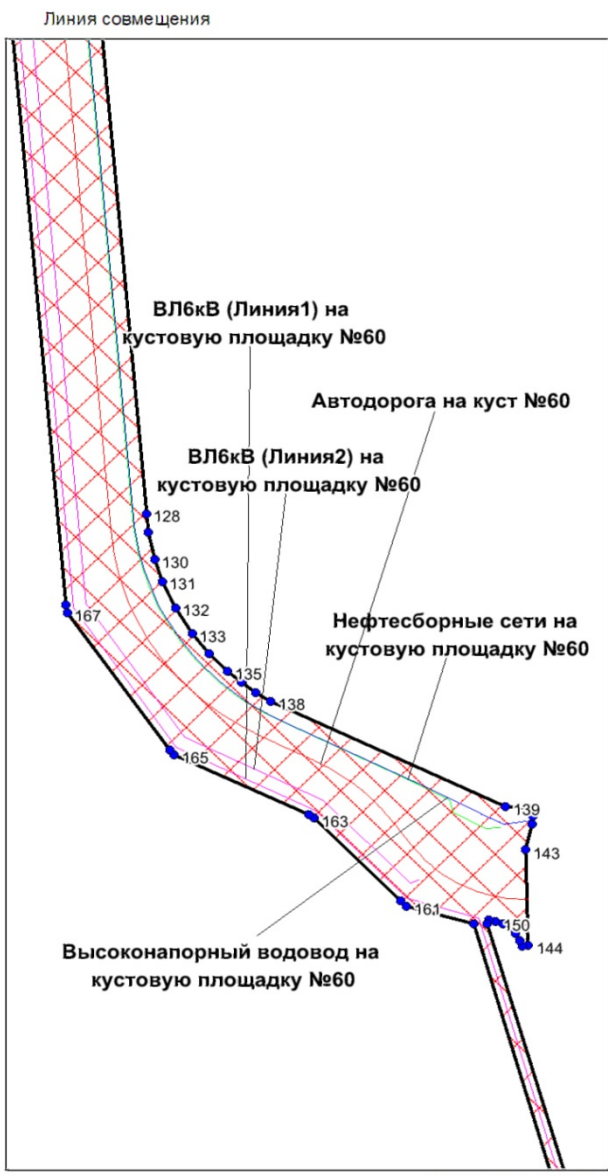
Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - устанавливаемые красные линии - граница зоны планируемого размещения объекта 76 - номера характерных точек красных линий - ось проектируемых трубопроводов - кустовые площадки | <ul style="list-style-type: none"> - существующие красные линии X - X - X - отменяемые красные линии |
|---|---|

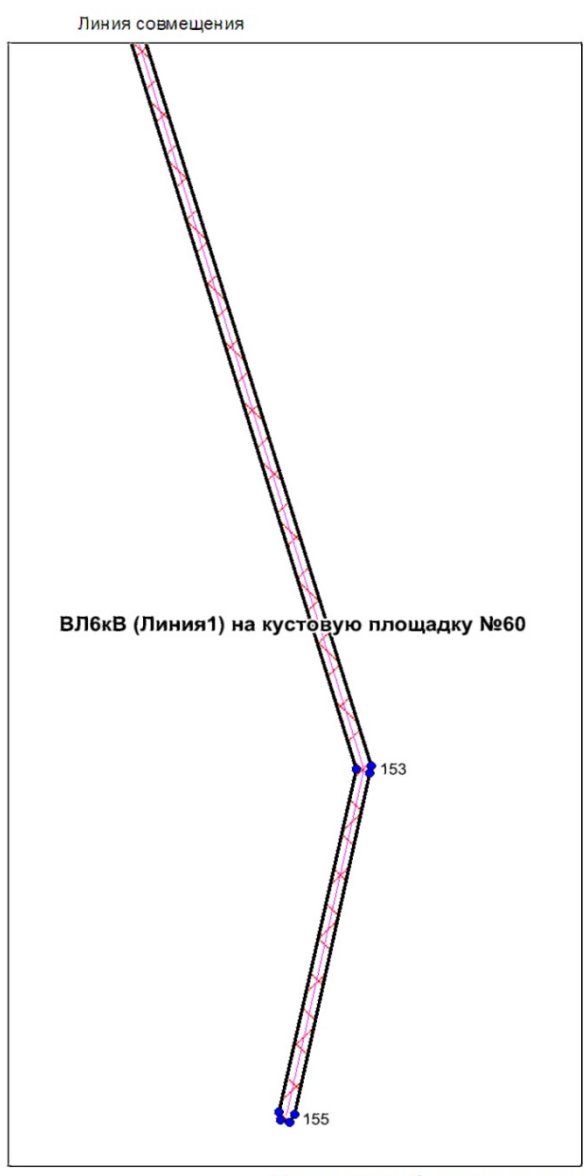




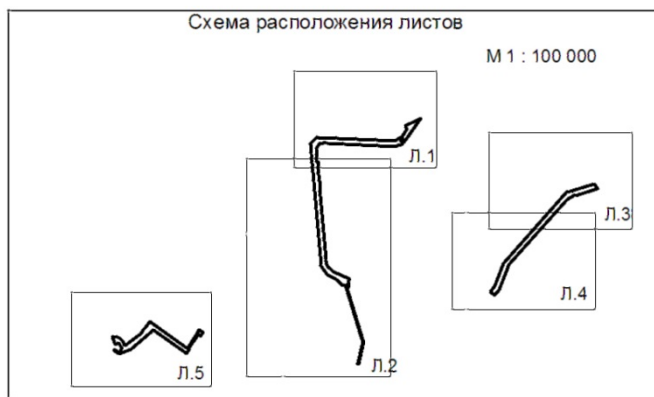
Линия совмещения



Линия совмещения



Условные обозначения на листе 1



ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №96

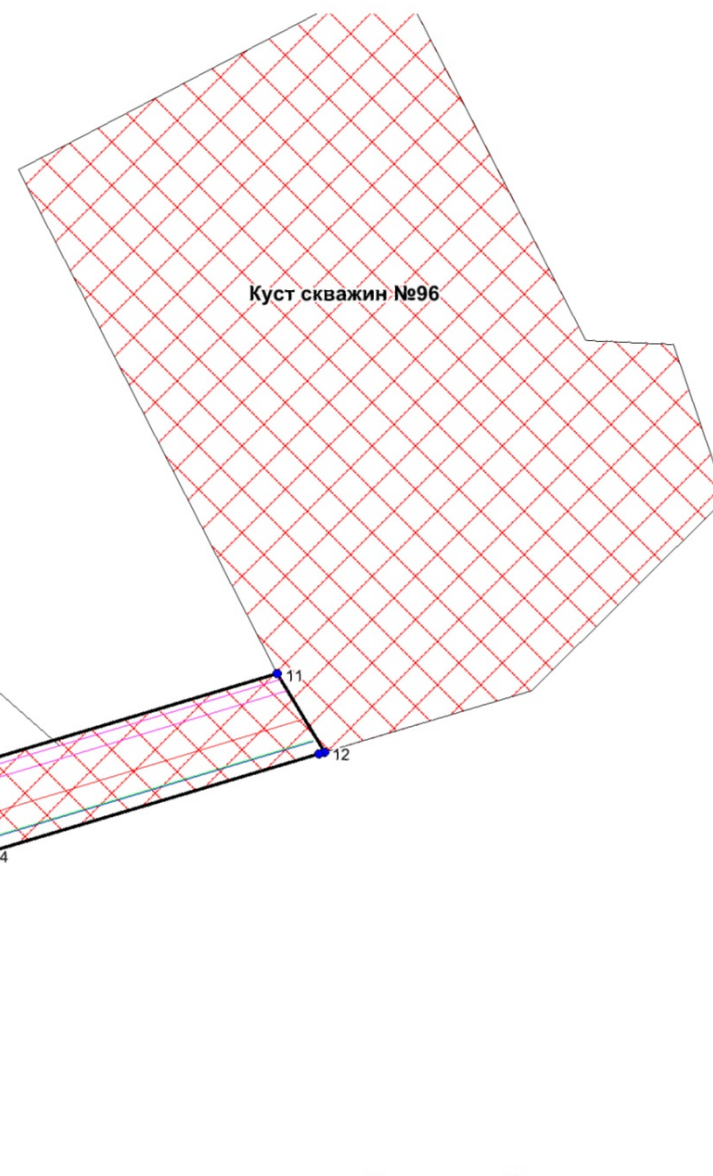
Автодорога на куст №96

Высоконапорный водовод на кустовую площадку №96

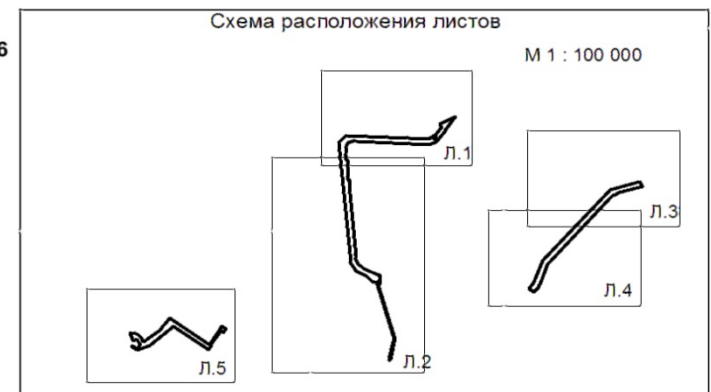
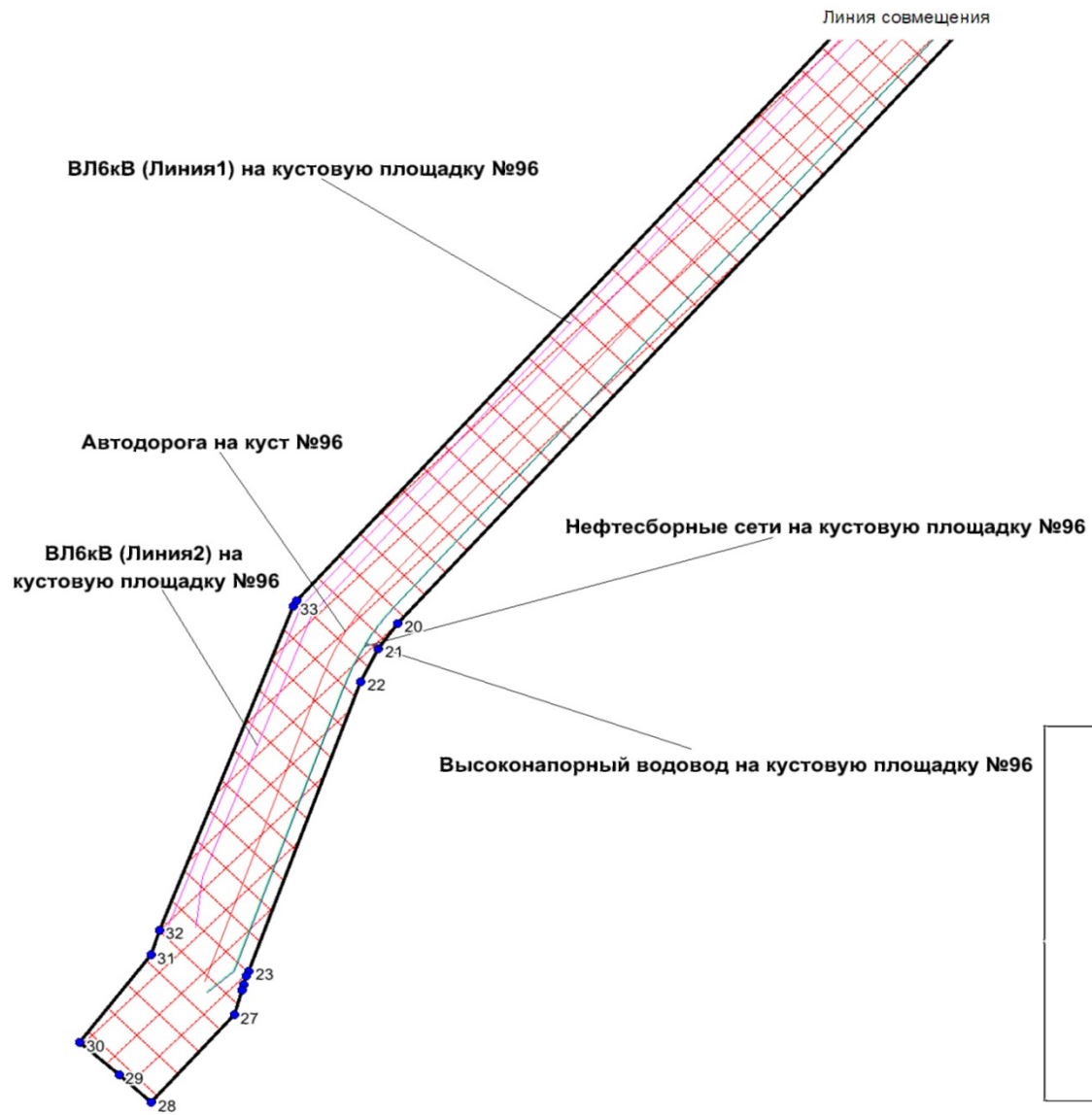
Нефтедоборные сети на кустовую площадку №96

ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №96

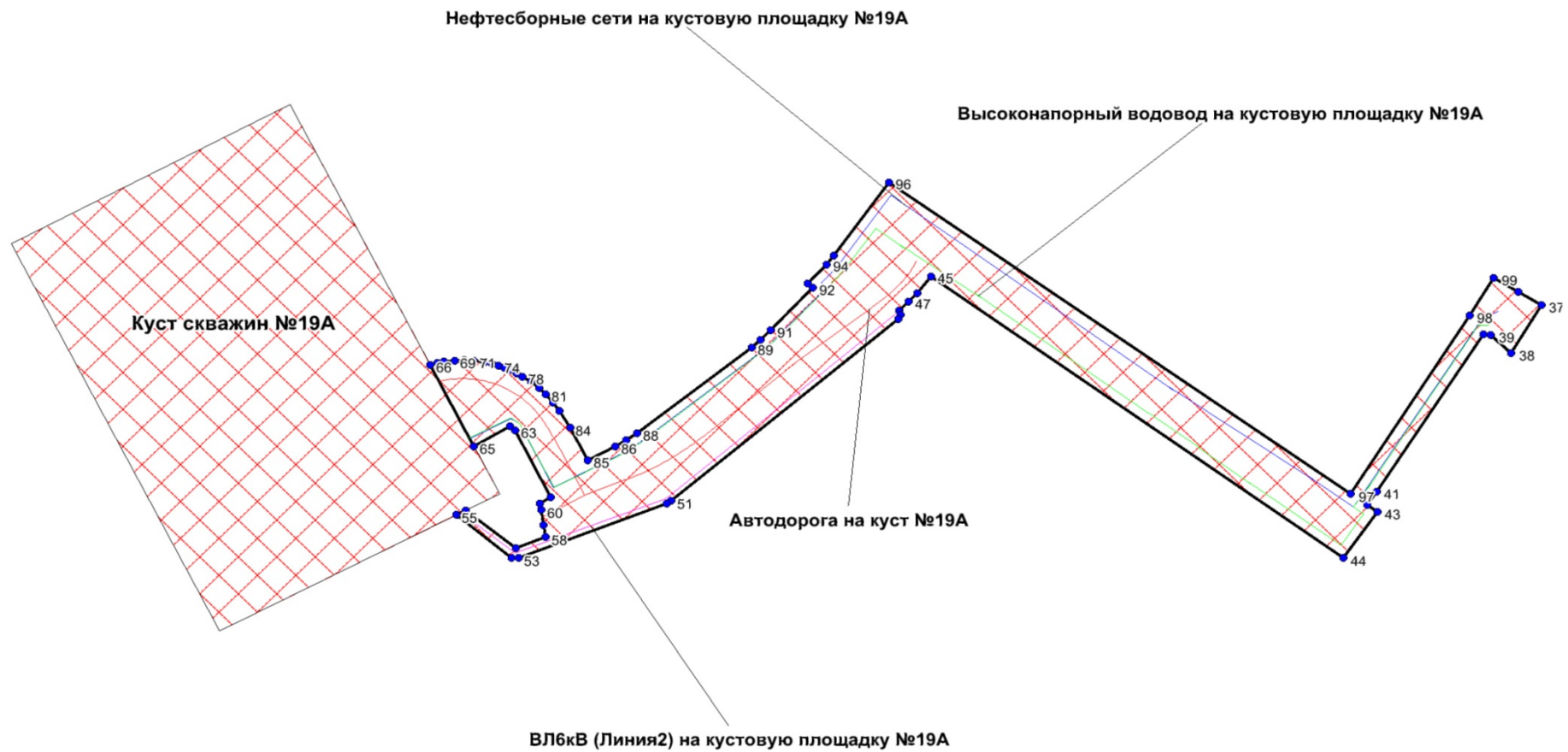
Линия совмещения



Условные обозначения на листе 1



Условные обозначения на листе 1



Условные обозначения на листе 1

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

№	X	Y
1	1049595.80	4334374.57
2	1049593.36	4334369.38
3	1049586.67	4334372.01
4	1049542.23	4334386.71
5	1049586.01	4334355.57
6	1049586.35	4334355.47
7	1049582.99	4334348.82
8	1049554.61	4334294.43
9	1049508.70	4334316.61
10	1049546.72	4334396.15
11	1049581.60	4334370.66
12	1049583.47	4334371.17
13	1049592.31	4334367.68
14	1049587.48	4334357.64
15	1049586.81	4334357.50
16	1049542.81	4334388.99
17	1049608.50	4334414.36
18	1049610.84	4334414.26
19	1049614.22	4334413.52
20	1049607.85	4334400.02
21	1049557.30	4334418.33
22	1049574.73	4334415.73
23	1049606.48	4334414.46
24	1049605.62	4334395.32
25	1049596.91	4334376.95
26	1049582.06	4334372.74
27	1049547.52	4334398.45
28	1049837.57	4334424.84
29	1049914.61	4334385.54
30	1049889.91	4334333.62
31	1049829.18	4334365.55
32	1049811.75	4334374.60
33	1043548.23	4337426.48
34	1043562.58	4337402.35
35	1043578.01	4337376.53
36	1043536.60	4337350.95
37	1043340.89	4337226.28
38	1043682.63	4336740.25
39	1043602.40	4336682.30
40	1043592.76	4336674.49
41	1043571.99	4336655.02
42	1043566.96	4336660.32
43	1043520.50	4336616.12
44	1043509.87	4336605.16

45	1043501.90	4336595.65
46	1043407.67	4336475.32
47	1043399.97	4336464.14
48	1043393.08	4336452.43
49	1043377.93	4336423.10
50	1043413.43	4336404.65
51	1043432.28	4336393.63
52	1043441.62	4336386.49
53	1043450.47	4336379.08
54	1043457.04	4336372.04
55	1043463.82	4336363.95
56	1043469.85	4336354.86
57	1043473.48	4336348.76
58	1043476.91	4336341.95
59	1043479.42	4336335.67
60	1043481.77	4336329.46
61	1043483.66	4336322.79
62	1043485.42	4336315.09
63	1043487.21	4336303.82
64	1043487.66	4336293.77
65	1043487.40	4336283.29
66	1043486.07	4336272.39
67	1043484.64	4336265.13
68	1043482.65	4336257.66
69	1043595.24	4336199.54
70	1043768.36	4336110.20
71	1043615.47	4335817.07
72	1043190.68	4336035.84
73	1043251.31	4336154.43
74	1043317.96	4336284.87
75	1043271.29	4336342.92
76	1043270.60	4336350.48
77	1043330.30	4336506.79
78	1043333.33	4336511.24
79	1043533.04	4336749.86
80	1043537.41	4336752.72
81	1043542.18	4336751.12
82	1043552.23	4336761.05
83	1043561.36	4336769.87
84	1043579.84	4336784.45
85	1043270.97	4337218.09
86	1043321.40	4337253.83
87	1043328.93	4337243.21
88	1043343.47	4337253.47
89	1043515.96	4337365.90

90	1043515.51	4337373.38
91	1043495.30	4337394.91
92	1043337.63	4336384.60
93	1043410.64	4336347.17
94	1043415.62	4336341.66
95	1043393.23	4336303.81
96	1043341.35	4336330.58
97	1043322.98	4336294.71
98	1043281.69	4336347.87
99	1043293.53	4336379.20
100	1043307.23	4336376.96
101	1043323.31	4336374.58
102	1043330.73	4336372.94
103	1043684.62	4356478.38
104	1043806.16	4356429.28
105	1043803.30	4356368.15
106	1043947.81	4356293.26
107	1044076.43	4356226.60
108	1043923.48	4355933.52
109	1043512.99	4356145.51
110	1043573.47	4356262.60
111	1043587.46	4356289.89
112	1043546.21	4356310.65
113	1043446.47	4356239.42
114	1043444.37	4356237.44
115	1043431.91	4356215.19
116	1043403.41	4356164.35
117	1043402.48	4356160.25
118	1043449.70	4355178.20
119	1043446.92	4355171.60
120	1043360.38	4355090.18
121	1043356.98	4355087.15
122	1043352.40	4355087.76
123	1041831.06	4355223.75
124	1041824.42	4355224.94
125	1041715.08	4355303.16
126	1041711.31	4355306.90
127	1041663.69	4355409.53
128	1041660.76	4355413.84
129	1041594.53	4355479.89
130	1041590.59	4355484.48
131	1041576.45	4355535.62
132	1040864.83	4355746.17
133	1040590.84	4355687.28
134	1040584.45	4355688.59
135	1040582.20	4355695.53
136	1040589.05	4355699.02
137	1040861.82	4355756.63
138	1040867.55	4355757.93
139	1041576.49	4355546.03
140	1041579.31	4355547.40

141	1041577.94	4355552.42
142	1041576.15	4355558.37
143	1041572.94	4355563.68
144	1041568.51	4355568.06
145	1041563.16	4355571.20
146	1041558.22	4355572.74
147	1041559.21	4355577.65
148	1041635.35	4355575.22
149	1041656.06	4355580.74
150	1041662.13	4355581.07
151	1041668.95	4355579.01
152	1041670.06	4355560.04
153	1041754.17	4355380.57
154	1041761.32	4355369.03
155	1041769.25	4355358.03
156	1041777.95	4355347.62
157	1041792.34	4355333.22
158	1041808.19	4355320.46
159	1041828.82	4355307.81
160	1041849.77	4355297.77
161	1041867.18	4355291.80
162	1041888.96	4355287.03
163	1041903.96	4355285.28
164	1042817.27	4355203.89
165	1042818.21	4355215.38
166	1042884.01	4355210.00
167	1042883.04	4355197.98
168	1043066.32	4355181.68
169	1043067.28	4355193.18
170	1043133.08	4355187.79
171	1043132.10	4355175.79
172	1043201.13	4355169.50
173	1043221.59	4355168.78
174	1043314.53	4355173.07
175	1043358.33	4355201.17
176	1043370.64	4355257.66
177	1043373.59	4355276.29
178	1043374.63	4355293.40
179	1043374.45	4355305.41
180	1043334.93	4356148.78
181	1043334.85	4356164.50
182	1043335.98	4356178.21
183	1043340.28	4356197.97
184	1043346.60	4356217.39
185	1043354.74	4356233.71
186	1043365.70	4356251.44
187	1043378.20	4356266.23
188	1043389.15	4356276.50
189	1043402.13	4356286.77
190	1043504.90	4356360.61

191	1043511.45	4356357.41
192	1044527.91	4362186.19
193	1044647.43	4362145.29
194	1044650.31	4362077.13
195	1044811.03	4361994.02
196	1044935.43	4361929.67
197	1044782.48	4361636.61
198	1044391.97	4361838.01
199	1044290.01	4361497.10
200	1044287.48	4361491.75
201	1043401.90	4360703.02
202	1043397.07	4360700.26
203	1043136.14	4360599.14
204	1043116.12	4360592.78
205	1043045.65	4360539.11
206	1043019.61	4360568.61
207	1042997.63	4360593.26

208	1043068.12	4360655.68
209	1043087.82	4360661.72
210	1043092.05	4360663.04
211	1043099.15	4360665.05
212	1043103.20	4360666.63
213	1043336.58	4360751.40
214	1043363.26	4360764.81
215	1043383.66	4360779.06
216	1044174.85	4361483.97
217	1044193.80	4361504.01
218	1044213.88	4361530.28
219	1044228.25	4361553.80
220	1044242.46	4361583.68
221	1044251.62	4361609.68
222	1044329.54	4361870.20
223	1044378.60	4362035.50

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y
1	1043548.23	4337426.48
2	1043562.58	4337402.35
3	1043578.01	4337376.53
4	1043536.60	4337350.95
5	1043340.89	4337226.28
6	1043682.63	4336740.25
7	1043602.40	4336682.30
8	1043592.76	4336674.49
9	1043571.99	4336655.02
10	1043566.96	4336660.32
11	1043520.50	4336616.12
12	1043509.87	4336605.16
13	1043501.90	4336595.65
14	1043407.67	4336475.32
15	1043399.97	4336464.14
16	1043393.08	4336452.43
17	1043377.93	4336423.10
18	1043413.43	4336404.65
19	1043432.28	4336393.63
20	1043441.62	4336386.49
21	1043450.47	4336379.08
22	1043457.04	4336372.04
23	1043463.82	4336363.95
24	1043469.85	4336354.86
25	1043473.48	4336348.76
26	1043476.91	4336341.95
27	1043479.42	4336335.67
28	1043481.77	4336329.46

29	1043483.66	4336322.79
30	1043485.42	4336315.09
31	1043487.21	4336303.82
32	1043487.66	4336293.77
33	1043487.40	4336283.29
34	1043486.07	4336272.39
35	1043484.64	4336265.13
36	1043482.65	4336257.66
37	1043393.23	4336303.81
38	1043415.62	4336341.66
39	1043410.64	4336347.17
40	1043337.63	4336384.60
41	1043330.73	4336372.94
42	1043323.31	4336374.58
43	1043307.23	4336376.96
44	1043293.53	4336379.20
45	1043281.69	4336347.87
46	1043322.98	4336294.71
47	1043317.96	4336284.87
48	1043271.29	4336342.92
49	1043270.60	4336350.48
50	1043330.30	4336506.79
51	1043333.33	4336511.24
52	1043533.04	4336749.86
53	1043537.41	4336752.72
54	1043542.18	4336751.12
55	1043552.23	4336761.05
56	1043561.36	4336769.87
57	1043579.84	4336784.45

58	1043270.97	4337218.09
59	1043321.40	4337253.83
60	1043328.93	4337243.21
61	1043343.47	4337253.47
62	1043515.96	4337365.90
63	1043515.51	4337373.38
64	1043495.30	4337394.91
65	1043548.23	4337426.48
66	1043370.49	4356257.11
67	1043365.70	4356251.44
68	1043354.74	4356233.71
69	1043346.60	4356217.39
70	1043340.28	4356197.97
71	1043335.98	4356178.21
72	1043334.85	4356164.50
73	1043334.93	4356148.78
74	1043374.45	4355305.41
75	1043374.63	4355293.40
76	1043373.59	4355276.29
77	1043370.64	4355257.66
78	1043358.33	4355201.17
79	1043314.53	4355173.07
80	1043221.59	4355168.78
81	1043201.13	4355169.50
82	1043132.10	4355175.79
83	1043133.08	4355187.79
84	1043067.28	4355193.18
85	1043066.32	4355181.68
86	1042883.04	4355197.98
87	1042884.01	4355210.00
88	1042818.21	4355215.38
89	1042817.27	4355203.89
90	1041903.96	4355285.28
91	1041888.96	4355287.03
92	1041867.18	4355291.80
93	1041849.77	4355297.77
94	1041828.82	4355307.81
95	1041808.19	4355320.46
96	1041792.34	4355333.22
97	1041777.95	4355347.62
98	1041769.25	4355358.03
99	1041761.32	4355369.03
100	1041754.17	4355380.57
101	1041670.06	4355560.04
102	1041668.95	4355579.01
103	1041662.13	4355581.07
104	1041656.06	4355580.74
105	1041635.35	4355575.22
106	1041559.21	4355577.65
107	1041558.22	4355572.74

108	1041563.16	4355571.20
109	1041568.51	4355568.06
110	1041572.94	4355563.68
111	1041576.15	4355558.37
112	1041577.94	4355552.42
113	1041579.31	4355547.40
114	1041576.49	4355546.03
115	1040867.55	4355757.93
116	1040861.82	4355756.63
117	1040589.05	4355699.02
118	1040582.20	4355695.53
119	1040584.45	4355688.59
120	1040590.84	4355687.28
121	1040864.83	4355746.17
122	1041576.45	4355535.62
123	1041590.59	4355484.48
124	1041594.53	4355479.89
125	1041660.76	4355413.84
126	1041663.69	4355409.53
127	1041711.31	4355306.90
128	1041715.08	4355303.16
129	1041824.42	4355224.94
130	1041831.06	4355223.75
131	1043352.40	4355087.76
132	1043356.98	4355087.15
133	1043360.38	4355090.18
134	1043446.92	4355171.60
135	1043449.70	4355178.20
136	1043402.48	4356160.25
137	1043403.41	4356164.35
138	1043431.91	4356215.19
139	1043441.60	4356232.51
140	1043571.10	4356258.07
141	1043560.57	4356237.60
142	1043384.11	4356271.77
143	1043389.15	4356276.50
144	1043402.13	4356286.77
145	1043504.90	4356360.61
146	1043511.45	4356357.41
147	1043684.62	4356478.38
148	1043587.46	4356289.89
149	1043546.21	4356310.65
150	1043466.32	4356253.60
151	1044330.85	4361874.62
152	1044329.54	4361870.20
153	1044251.62	4361609.68
154	1044242.46	4361583.68
155	1044228.25	4361553.80
156	1044213.88	4361530.28
157	1044193.80	4361504.01

158	1044174.85	4361483.97
159	1043383.66	4360779.06
160	1043363.26	4360764.81
161	1043336.58	4360751.40
162	1043103.20	4360666.63
163	1043099.15	4360665.05
164	1043092.05	4360663.04
165	1043087.82	4360661.72
166	1043068.12	4360655.68
167	1042997.63	4360593.26
168	1043019.61	4360568.61
169	1043045.65	4360539.11
170	1043116.12	4360592.78
171	1043136.14	4360599.14
172	1043397.07	4360700.26

173	1043401.90	4360703.02
174	1044287.48	4361491.75
175	1044290.01	4361497.10
176	1044391.97	4361838.01
177	1044330.85	4361874.62

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проектная документация выполнена в соответствии с Постановлением правительства РФ от 16 февраля 2008 г № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», СП 37.13330.2012, ВСН 195-83.

В соответствии с заданием на проектирование проектом предусматривается строительство объектов:

- Кустовая площадка №60;
- Кустовая площадка №96;
- Кустовая площадка №19А;
- Автодорога на куст №60;
- Автодорога на куст №96;
- Автодорога на куст №19А;
- Нефтеоборная сеть от кустовой площадки №60 до т.вр.к.60;
- Нефтеоборная сеть от кустовой площадки №96 до т.вр.к.96;
- Нефтеоборная сеть от кустовой площадки №19А до проектного н/с к.373-т.вр.;
- Высоконапорный водовод от т.вр.к.60 до кустовой площадки №60;
- Высоконапорный водовод от т.вр.к.96 до кустовой площадки №96;
- Высоконапорный водовод от узла задвижек Зв101 до кустовой площадки №19А;
- ВЛ 6кВ от ВЛ- 6кВ на КП49 Ф.17 ПС-35/6 кВ «Куст 11» – кустовая площадка №60;
- ВЛ 6кВ от ВЛ- 6кВ на КП351 Ф.5ПС-35/6 кВ «Куст 11» – кустовая площадка №60;
- ВЛ 6кВ от ВЛ- 6кВ Ф.13 ПС-35/6 кВ «КНС-7» – кустовая площадка № 19А;
- ВЛ 6кВ от ВЛ- 6кВ Ф.18 ПС-35/6 кВ «КНС-7» – кустовая площадка № 19А;
- ВЛ 6кВ от ВЛ- 6кВ на КП57 Ф.13 опора 133 – кустовая площадка № 96;
- ВЛ 6кВ от ВЛ- 6кВ на КП57 Ф.5 опора 58 – кустовая площадка № 96.

Кустовые площадки

Кустовые площадки, предназначены для добычи нефти, подготовки запасов нефти и газа промышленных категорий.

Куст № 19А

На кусте скважин № 19А (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

- устье добывающей скважины;
- устье нагнетательной скважины;

- установка измерительная на 8 подключений;
- емкость подземная дренажная $V=5 \text{ м}^3$;
- площадка под силовое электрооборудование;
- комплектная трансформаторная подстанция (КТП);
- электрооборудование установки электроприводного центробежного насоса (УЭЦН);
- площадка под блок аппаратурный;
- блок аппаратурный с телескопической мачтой связи;
- опора освещения;
- молниеотвод;
- пожарный щит;
- ворота;
- кабельная эстакада.

Куст № 60

На кусте скважин № 60 (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

- устье добывающей скважины;
- устье разведочной (нагнетательной) скважины;
- устье нагнетательной скважины;
- шурф;
- установка измерительная на 8 подключений;
- емкость подземная дренажная $V=5 \text{ м}^3$;
- площадка под силовое электрооборудование;
- комплектная трансформаторная подстанция (КТП);
- электрооборудование установки электроприводного центробежного насоса (УЭЦН);
- площадка под блок аппаратурный;
- блок аппаратурный с телескопической мачтой связи;
- опора освещения;
- молниеотвод;
- пожарный щит);
- кабельная эстакада;
- ворота.

Куст № 96 На кусте скважин № 96 (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

- устье разведочной скважины;
- устье добывающей скважины;
- устье нагнетательной скважины;
- шурф;
- установка измерительная на 8 подключений;
- емкость подземная дренажная $V=5 \text{ м}^3$;
- площадка под силовое электрооборудование;
- комплектная трансформаторная подстанция (КТП);
- электрооборудование установки электроприводного центробежного насоса (УЭЦН);

- площадка под блок аппаратурный;
- блок аппаратурный с телескопической мачтой связи;
- опора освещения;
- молниеотвод;
- пожарный щит;
- ворота;
- кабельная эстакада.

Автомобильные дороги

Для обеспечения подъезда к кустовой площадке №19А в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории – протяженностью 734 м.

Для обеспечения подъезда к кустовой площадке №60 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории – протяженностью 3626 м.

Для обеспечения подъезда к кустовой площадке №96 в проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории – протяженностью 2397 м.

Автомобильные дороги к кустовым площадкам запроектированы по нормам для дорог IV-в категории, согласно СП 37.13330.2012 актуализированной редакции СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт» п. 7.1, как межплощадочные дороги, по назначению – вспомогательные, по срокам использования – постоянные, по объему перевозок – с невыраженным грузооборотом.

Согласно СП 37.13330.2012 для проектируемых дорог приняты технические нормативы, приведенные в таблице 1.

Технические нормативы проектируемых дорог

Таблица 1

Показатели	Категория
	IV-в
Расчетная скорость движения, км/ч	30
Число полос движения	1
Ширина проезжей части, м	4,50
Ширина обочин, м	1,50
Ширина земляного полотна, м	7,50
Наибольший продольный уклон, ‰	30
Наименьшая расчетная видимость, м:	
- встречного автомобиля	100

Показатели	Категория
	IV-в
- поверхности дороги	50
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:	
- вогнутых	650
- выпуклых	500
Уклон проезжей части, ‰	30
Уклон обочин, ‰	50
Габарит расчетного автомобиля, м	2,50
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14, H-14

Линейные трубопроводы

В данной проектной документации предполагается к строительству нефтегазосборный трубопровод и высоконапорный водовод.

Нефтегазосборный трубопровод на период эксплуатации, предназначен для транспортировки газонефтяной эмульсии по существующей системе нефтегазосбора на дожимную насосную станцию (ДНС).

Высоконапорный водовод предназначен для поддержания пластового давления в скважинах.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 2.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 2

Наименование	Категория	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Пропускная способность (максимальная), м ³ /сут
Нефтегазосборный трубопровод к. 19А - т. вр.	Н (нормальная)	1680,54	365	1100,4
Нефтегазосборный трубопровод к. 60 - т. вр. к. 60	Н (нормальная)	3319,80	390	1100,4
Нефтегазосборный трубопровод к. 96 - т. вр. к. 96	Н (нормальная)	2187,84	325	1100,4
Высоконапорный водовод т. вр. - к. 19А	С (средняя)	1668,97	840	2658,7
Высоконапорный водовод т. вр. к. 60 - к. 60	С (средняя)	3307,27	1140	2658,7
Высоконапорный водовод т. вр. к. 96 - к. 96	С (средняя)	2204,77	1650	2658,7

2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении объект строительства расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, на территории Нижневартовского района, Покачевского нефтяного месторождения на землях лесного фонда и землях запаса (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз», арендодателем – территориальный отдел – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество и Администрация Нижневартовского района.

Ближайший населенный пункт г. Покачи (промзона) находится южнее от участка (Н.тр. ВЛ на кустовую площадку №60) на расстоянии 3,4 км.

П. Аган расположен в 15,2км к юго-востоку от проектируемой кустовой площадки №19А. Проектная кустовая площадка №60 расположена в 5,5км севернее г.Покачи (промзона), а проектная кустовая площадка №96 расположена в 8,2км северо-западнее г.Покачи.

Административный центр город Нижневартовск расположен в 107,5 км юго-восточнее района производства работ.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью **99,2987** га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Зона застройки, га.	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам арендованным ранее
I. Площадные объекты				
1	Куст скважин №19А	15,8515	15,8515	0,0000
2	Куст скважин №60	16,0301	14,9568	1,0733
3	Куст скважин №96	18,0198	18,0198	0,0000
4	Доотвод куста скважин №11	1,1159	1,1159	0,0000

	Итого площадочные объекты	51,0173	49,944	1,0733
II. Линейные объекты				
5	Автомобильная дорога на кут №19А	3,1722	1,8644	1,3078
6	Нефтегазосборные сети на кустовую площадку №19А	2,7787	2,3881	0,3906
7	Высоконапорный водовод на кустовую площадку №19А	3,0178	1,1071	1,9107
8	ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №19А	0,0000	0,0000	0,0000
9	ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №19А	0,6063	0,5313	0,0750
10	Автомобильная дорога на кут №60	12,8477	6,8392	6,0085
11	Нефтегазосборные сети на кустовую площадку №60	1,5176	1,2825	0,2351
12	Высоконапорный водовод на кустовую площадку №60	3,6451	3,5694	0,0757
13	ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №60	3,7852	3,7288	0,0564
14	ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №60	3,3583	3,2983	0,0600
15	Автомобильная дорога на кут №96	7,1157	6,9681	0,1476
16	Нефтегазосборные сети на кустовую площадку №96	2,2264	2,1114	0,1150
17	Высоконапорный водовод на кустовую площадку №96	0,8860	0,7784	0,1076
18	ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №96	1,4828	1,478	0,0048
19	ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №96	1,8416	1,8359	0,0057
20	Земли промышленности линейного объекта	0,4469	0,4469	0,0000

	кустовой площадки №19А			
	Итого линейные объекты	48,2814	37,7809	10,5005
	ИТОГО к ОТВОДУ	99,2987	88,1717	11,127

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства:

Кустовая площадка № 19А

- Строительство производственной площадки для кустовой площадки № 19А;

- Строительство автодороги к кустовой площадке № 19А;

- Строительство ВЛ-6 кВ линия № 1 к кусту скважин № 19А;

- Строительство ВЛ-6 кВ линия № 2 к кусту скважин № 19А;

- Строительство нефтегазосборного трубопровода к.19А- т.вр.к.373.

Строительство высоконапорного водовода т.вр.к.373- к.19А;

- Обустройство скважин первой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 1-ой позиции скважин;

- Обустройство скважин второй позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 2-ой позиции скважин;

- Обустройство скважин третьей позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 3-ей позиции скважин;

- Обустройство скважины четвертой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 4-ой позиции скважин;

Кустовая площадка № 60

- Строительство производственной площадки для кустовой площадки № 60;

- Строительство автодороги к кустовой площадке № 60;

- Строительство ВЛ-6 кВ линия № 1 к кустовой площадке № 60;

- Строительство ВЛ-6 кВ линия № 2 к кустовой площадке № 60;

- Строительство нефтегазосборного трубопровода к.60-т.вр.к.60.

Строительство высоконапорного водовода т.вр.к.60- к.60;

- Обустройство скважины первой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 1-ой позиции скважины;

- Обустройство скважины второй позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 2-ой позиции скважины;

- Обустройство скважин третьей позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 3-ей позиции скважин;
- Обустройство скважин четвертой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 4-ой позиции скважин;
- Обустройство скважин пятой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 5-ой позиции скважин;
- Обустройство скважины шестой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 6-ой позиции скважины;
- Обустройство скважин седьмой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 7-ой позиции скважин;
- Обустройство скважин восьмой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 8-ой позиции скважин.

Кустовая площадка № 96

- Строительство производственной площадки для кустовой площадки № 96;
 - Строительство автодороги к кустовой площадке № 96;
 - Строительство ВЛ-6 кВ линия № 1 к кустовой площадке № 96;
 - Строительство ВЛ-6 кВ линия № 2 к кустовой площадке № 96;
 - Строительство нефтегазосборного трубопровода к.96-т.вр.к.96.
- Строительство высоконапорного водовода т.вр.к.96- к.96;
- Обустройство скважины первой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 1-ой позиции скважины;
 - Обустройство скважины второй позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 2-ой позиции скважины;
 - Обустройство скважин третьей позиции . Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 3-ей позиции скважин;
 - Обустройство скважин четвертой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 4-ой позиции скважин;
 - Обустройство скважины пятой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 5-ой позиции скважины;
 - Обустройство скважин шестой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 6-ой позиции скважин;

- Обустройство скважин седьмой позиции. Внутриплощадочные инженерные коммуникации и сооружения при обустройстве 7-ой позиции скважин.

Возможно уточнение этапов строительства в процессе разработки проектной документации.



Основная часть проекта межевания территории

1 Текстовая часть проекта межевания территории

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

В соответствие со ст.43 п.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г. (с изменениями от 03.08.2018г) подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территорий.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, по проекту: «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (10-я очередь), в границах Покачевского лицензионного участка», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района на землях лесного фонда Территориального отдела – Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества и землях запаса.

Используются следующие способы образования земельных участков:

- образование путем выделения части земельного участка;
- образование из земель государственной и муниципальной собственности.

Площади земельных участков

Таблица 1

I. Площадные объекты					
		Долгосрочная аренда		Краткосрочная аренда	
		кад №	площадь	кад №	площадь
1	Куст скважин №19А	86:04:0000001:98305/чзу1	5,6409	86:04:0000001:98305/чзу4	10,2106
2	Куст скважин №60	86:04:0000001:99013/чзу1	6,2300	86:04:0000001:99013/чзу5	8,7268
3	Куст скважин №96	86:04:0000001:99013/чзу2	9,2618	86:04:0000001:99013/чзу6	8,5474
		86:04:0000001:113554/чзу1	0,1279	86:04:0000001:113554/чзу2	0,0827
4	Доотвод куста скважин №11	86:04:0000001:98305/чзу2	1,1159	-	-
	Итого площадочные объекты		22,3765		27,5675
II. Линейные объекты					
5	Автомобильная дорога на кут №19А	86:04:0000001:98305/чзу3	2,4941	86:04:0000001:98305/чзу5	3,3968
6	Нефтегазосборные сети на кустовую площадку №19А				
7	Высоконапорный водовод на кустовую площадку №19А				
8	ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №19А				

9	ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №19А				
10	Автодорога на кут №60	86:04:0000001:99013/чзу3	10,9444	86:04:0000001:99013/чзу7	7,7738
11	Нефтеборные сети на кустовую площадку №60				
12	Высоконапорный водовод на кустовую площадку №60				
13	ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №60				
14	ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №60				
15	Автодорога на кут №96	86:04:0000001:99013/чзу4	8,9156	86:04:0000001:99013/чзу8	4,2562
16	Нефтеборные сети на кустовую площадку №96				
17	Высоконапорный водовод на кустовую площадку №96				
18	ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №96				
19	ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №96				
	Итого линейные объекты	-	22,3541	-	15,4268
	ИТОГО к отводу земель лесного фонда	-	44,7306	-	42,9943
III. Земли запаса					
20	Земли промышленности линейного объекта кустовой площадки №19А	86:04:0000001: ЗУ1	0,4468	-	
	ИТОГО	-	45,1774	-	42,9943
ВСЕГО по проекту:			88,1717		

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

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

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Земли лесного фонда

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым лесным участкам устанавливается - «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Земли запаса

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

1.4 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)

Вид использования лесов: Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

Для краткосрочной аренды s-42,9943 га

1. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

. 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	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №19А									
Участок №1	86:04:0000001:98305/чзу4								
Эксплуатационные	Покачевское	110	7		8,0906 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	110	9	С	2,12 / 21 2			2.12/212	

Итого:					10,210 6	/	21 2			2.12/212	
Куст скважин №60											
Участок №2	86:04:0000001:99013/чзу5										
Эксплуатационные	Покачевское	100	9		2,4738	/	--				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		6,253	/	--				Болото
Итого:					8,7268	/	--				
Куст скважин №96											
Участок №3	86:04:0000001:99013/чзу6										
Эксплуатационные	Покачевское	102	59		7,1626	/	--				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	102	49		1,3287	/	--				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	102	13 8		0,1176	/	--				зимник
Эксплуатационные	Покачевское	102	12 0		0,0212	/	--				Болото
Итого:					8,6301	/	--				
Коридор коммуникаций (Автодорога на кут №19А, Нефтеборные сети на кустовую площадку №19А, Высоконапорный водовод на кустовую площадку №19А, ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №19А, ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №19А)											
Участок №4	86:04:0000001:98305/чзу5										
Эксплуатационные	Покачевское	110	9	С	0,2659	/	27				0.2659/27
Эксплуатационные	Покачевское	97	19	С	0,2057	/	14				0.2057/14
Эксплуатационные	Покачевское	97	47		0,5394	/	--				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Покачевское	97	20		0,3424	/	--				нарушенные земли
Эксплуатационные	Покачевское	97	61		0,087	/	--				Карьер действующий
Эксплуатационные	Покачевское	97	40		1,5932	/	--				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Покачевское	97	56		0,0151	/	--				Дорога лесовозная, грунтовая
Эксплуатационные	Покачевское	97	75	С	0,317	/	29				0.317/29
Эксплуатационные	Покачевское	97	59	С	0,0311	/	2				0.0311/2

Итого:					3,3968 / 72			0.5027/43	0.317/29
Коридор коммуникаций (Автодорога на кут №60, Нефтеборные сети на кустовую площадку №60, Высоконапорный водовод на кустовую площадку №60, ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №60, ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №60)									
Участок №5	86:04:0000001:99013/чзу7								
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		4,4564 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	5		0,0027 / --				Ручей
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0149 / --				Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		3,291 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	52		0,0088 / --				Трасса коммуникаций
Итого:					7,7738 / --				
Коридор коммуникаций (Автодорога на кут №96, Нефтеборные сети на кустовую площадку №96, Высоконапорный водовод на кустовую площадку №96, ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №96, ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №96)									
Участок №6	86:04:0000001:99013/чзу8								
Эксплуатационные	Покачевское	102	59		0,0259 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	102	138		0,0273 / --				Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	102	49		0,6099 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	101	6		0,3156 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	101	34		0,9151 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	101	19		0,0891 / --				Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	101	35		0,9302 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	118	57		0,5627 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	118	4		0,7494 / --				Болото
Эксплуатационные	Покачевское	118	45		0,031 / --				Зимник
Итого:					4,2562 / --				
Всего по объекту:					42,9943 / 284			2.6227/255	0.317/29

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	97	19	С	6С4С	120	5А	0,5			70	
Эксплуатационные	97	59	С	6С4С	120	5А	0,5			70	
Эксплуатационные	97	75	С	6С4С	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	110	9	С	10С	120	5	0,5			100	

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	97	56	Дорога лесовозная, грунтовая		

6.4. Объекты лесного семеноводства

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

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	97	47	трасса коммуникаций		
2	Мегионское	Покачевское	97	61	Карьер действующий		
3	Мегионское	Покачевское	97	40	трасса коммуникаций		

4	Мегионское	Покачевское	117	52	трасса коммуник аций		
---	------------	-------------	-----	----	----------------------------	--	--

Для долгосрочной аренды s-44,7306 га

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод - няки	Средне - возраст - ные	Приспе- вающие	Спелые и пересто й- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №19А									
Участок №1	86:04:0000001:98305/чзу1								
Эксплуатационные	Покачевское	110	7		2,0578 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	110	10		0,2282 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Покачевское	110	9	С	3,3515 / 335			3.3515/335	
Эксплуатационные	Покачевское	97	19	С	0,0034 / 0			0.0034/0	
Итого:					5,6409 / 335			3.3549/335	
Куст скважин №60									
Участок №2	86:04:0000001:99013/чзу1								
Эксплуатационные	Покачевское	100	9		0,0885 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		2,5837 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	117	2		3,5578 / --	Озеро			
Итого:					6,2300 / --				
Куст скважин №96									
Участок №3	86:04:0000001:99013/чзу2								
Эксплуатационные	Покачевское	102	59		1,8307 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	102	49		6,7885 / --	Болото			

Эксплуатационные	Покачевское	10 2	138		0,2706 / --	зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	10 2	120		0,4999 / --	Болото		
Итого:					9,3897 / --			
Доотвод куста скважин №11								
Участок №4	86:04:0000001:98305/чзу2							
Эксплуатационные	Покачевское	81	21		0,3042 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	81	58		0,1171 / --	Буровая площадка		
Эксплуатационные	Покачевское	81	39		0,0641 / --	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Покачевское	81	67		0,0181 / --	Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	81	69		0,0072 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	81	35		0,3693 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	81	40		0,2359 / --	Линия электропередач		
Итого:					1,1159 / --			
Коридор коммуникаций (Автодорога на кут №19А, Нефтеоборные сети на кустовую площадку №19А,Высоконапорный водовод на кустовую площадку №19А, ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №19А)								
Участок №5	86:04:0000001:98305/чзу3							
Эксплуатационные	Покачевское	11 0	9	С	0,2797 / 28			0.2797/28
Эксплуатационные	Покачевское	97	19	С	0,4657 / 33			0.4657/33
Эксплуатационные	Покачевское	97	47		0,4663 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	97	20		0,155 / --	нарушенные земли		
Эксплуатационные	Покачевское	97	61		0,046 / --	Карьер действующий		
Эксплуатационные	Покачевское	97	40		0,6213 / --	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Покачевское	97	56		0,0172 / --	Дорога лесовозная, грунтовая		
Эксплуатационные	Покачевское	97	75	С	0,1478 / 13			0.1478/ 13

Эксплуатационные	Покачевское	97	1		0,276 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	97	59	С	0,0011 / 0			0.0011/0
Эксплуатационные	Покачевское	97	53		0,018 / --	Зимник		
Итого:					2,4941 / 74			0.7465/61 0.1478/13
Коридор коммуникаций (Автодорога на кут №60, Нефтеборные сети на кустовую площадку №60, Высоконапорный водовод на кустовую площадку №60, ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №60, ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №60)								
Участок №6	86:04:0000001:99013/чзу3							
Эксплуатационные	Покачевское	117	2		0,0848 / --	Озеро		
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		6,7196 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	117	5		0,0054 / --	Ручей		
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0171 / --	Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		4,0396 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	117	52		0,0779 / --	Трасса коммуникаций		
Итого:					10,9444 / --			
Коридор коммуникаций (Автодорога на кут №96, Нефтеборные сети на кустовую площадку №96, Высоконапорный водовод на кустовую площадку №96, ВЛ6кВ (Линия1) на кустовую площадку №96, ВЛ6кВ (Линия2) на кустовую площадку №96)								
Участок №7	86:04:0000001:99013/чзу4							
Эксплуатационные	Покачевское	102	59		0,0237 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	102	138		0,0233 / --	Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	102	49		1,396 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	101	6		0,2013 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	101	34		2,1549 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	101	19		0,1207 / --	Зимник		
Эксплуатационные	Покачевское	101	35		1,8559 / --	Болото		
Эксплуатационные	Покачевское	118	57		1,1785 / --	Болото		

Эксплуатационные	Покачевское	118	4		1,4262 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	118	3		0,4768 / --	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	118	45		0,0583 / --	Зимник			
Итого:					8,9156 / --				
Всего по объекту:					44,7306 / 409	0	0	4.1014/396	0.1478/13

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	97	19	С	6С4С	120	5А	0,5			70	
Эксплуатационные	97	59	С	6С4С	120	5А	0,5			70	
Эксплуатационные	97	75	С	6С4С	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	110	9	С	10С	120	5	0,5			100	

. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	97	56	Дорога лесовозная, грунтовая		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	110	10	Буровая площадка		
2	Мегионское	Покачевское	81	58	Буровая площадка		

3	Мегионское	Покачевское	81	39	линия электропередач		
4	Мегионское	Покачевское	81	69	трасса коммуникаций		
5	Мегионское	Покачевское	81	40	линия электропередач		
6	Мегионское	Покачевское	97	47	трасса коммуникаций		
7	Мегионское	Покачевское	97	61	Карьер действующий		
8	Мегионское	Покачевское	97	40	трасса коммуникаций		
9	Мегионское	Покачевское	117	52	трасса коммуникаций		

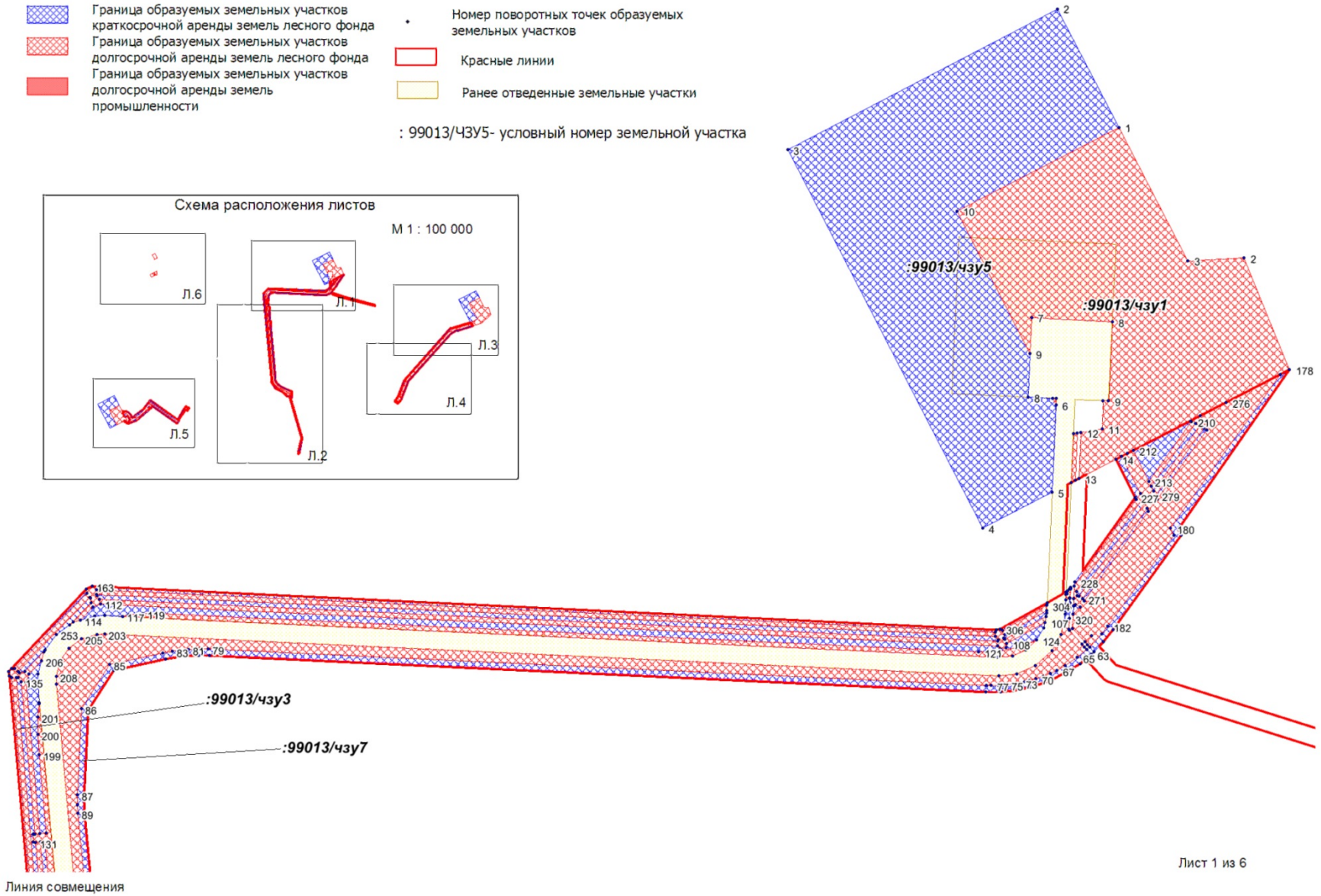
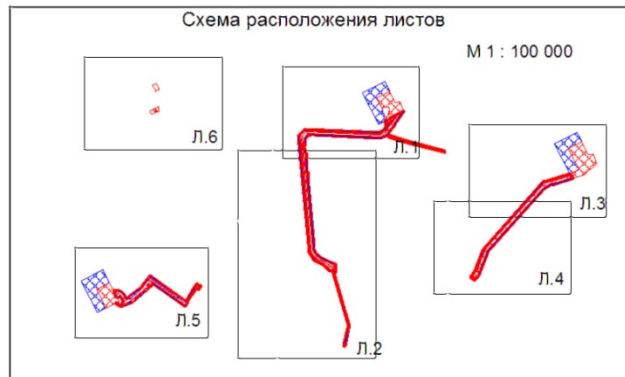
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории утверждённого проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

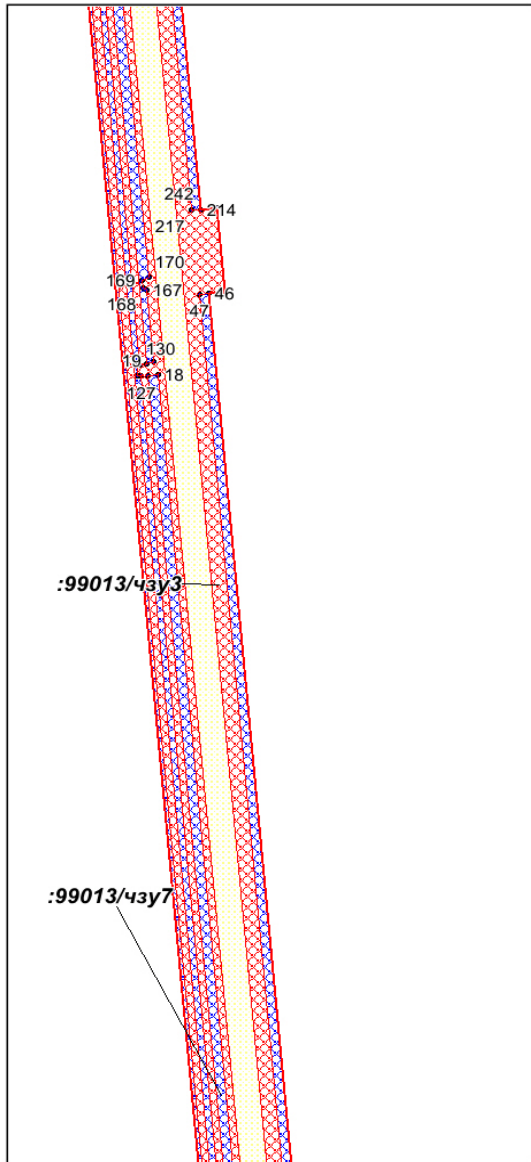
2.Чертежи межевания территории М 1: 5000

Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Граница образуемых земельных участков краткосрочной аренды земель лесного фонда Граница образуемых земельных участков долгосрочной аренды земель лесного фонда Граница образуемых земельных участков долгосрочной аренды земель промышленности | <ul style="list-style-type: none"> • Номер поворотных точек образуемых земельных участков Красные линии Ранее отведенные земельные участки | <p>: 99013/ЧЗУ5- условный номер земельной участка</p> |
|---|---|---|

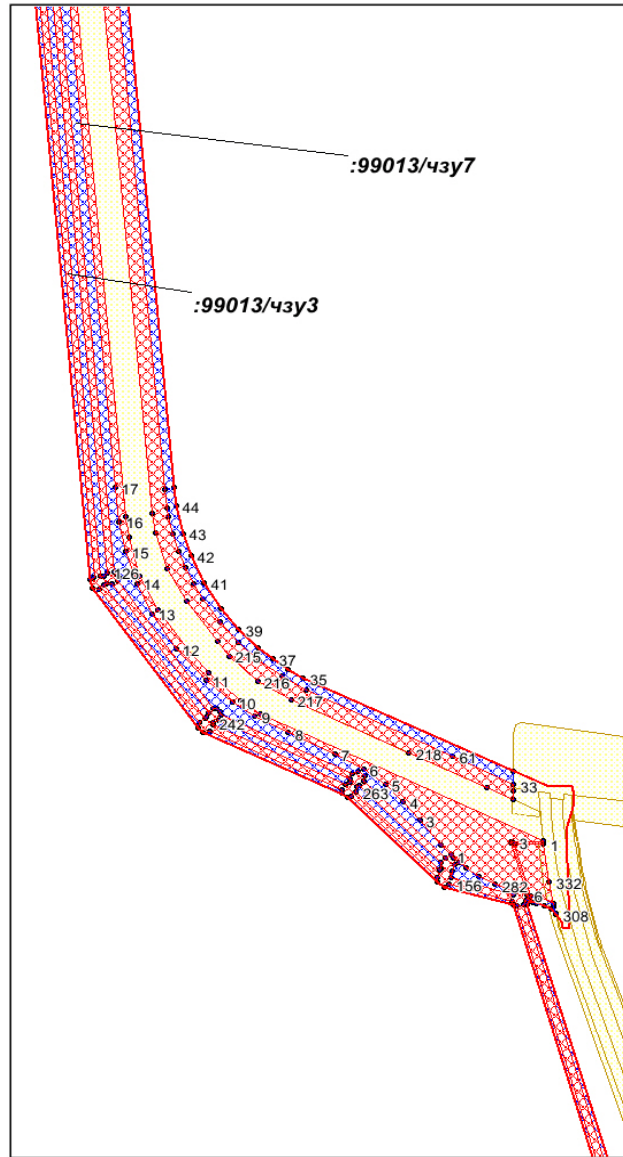


Линия совмещения



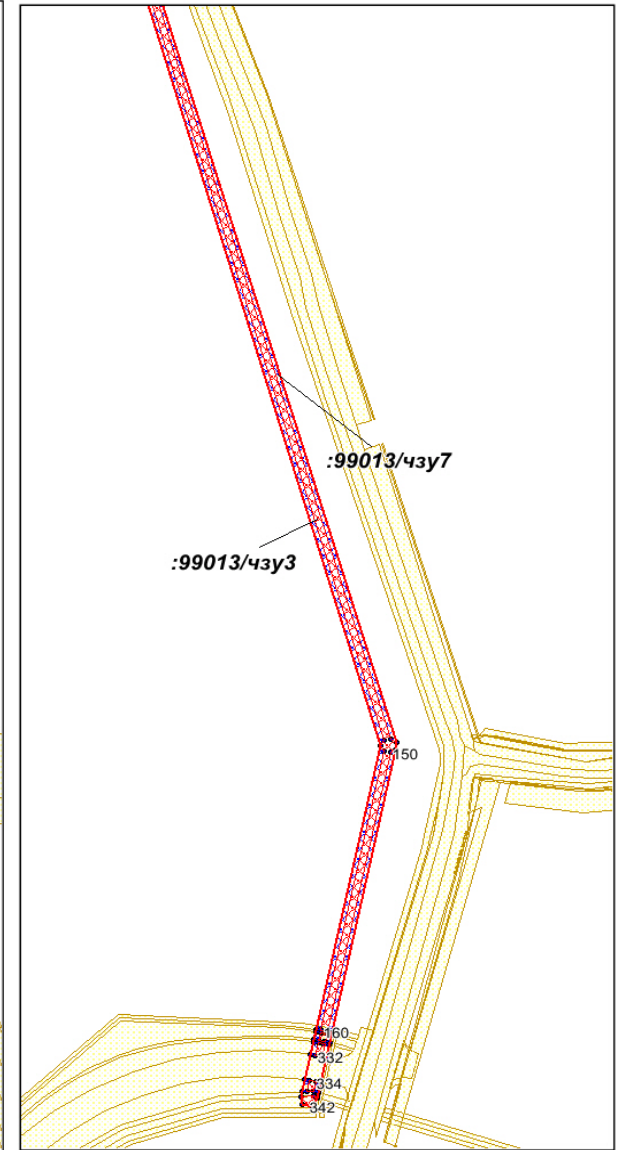
Линия совмещения

Линия совмещения

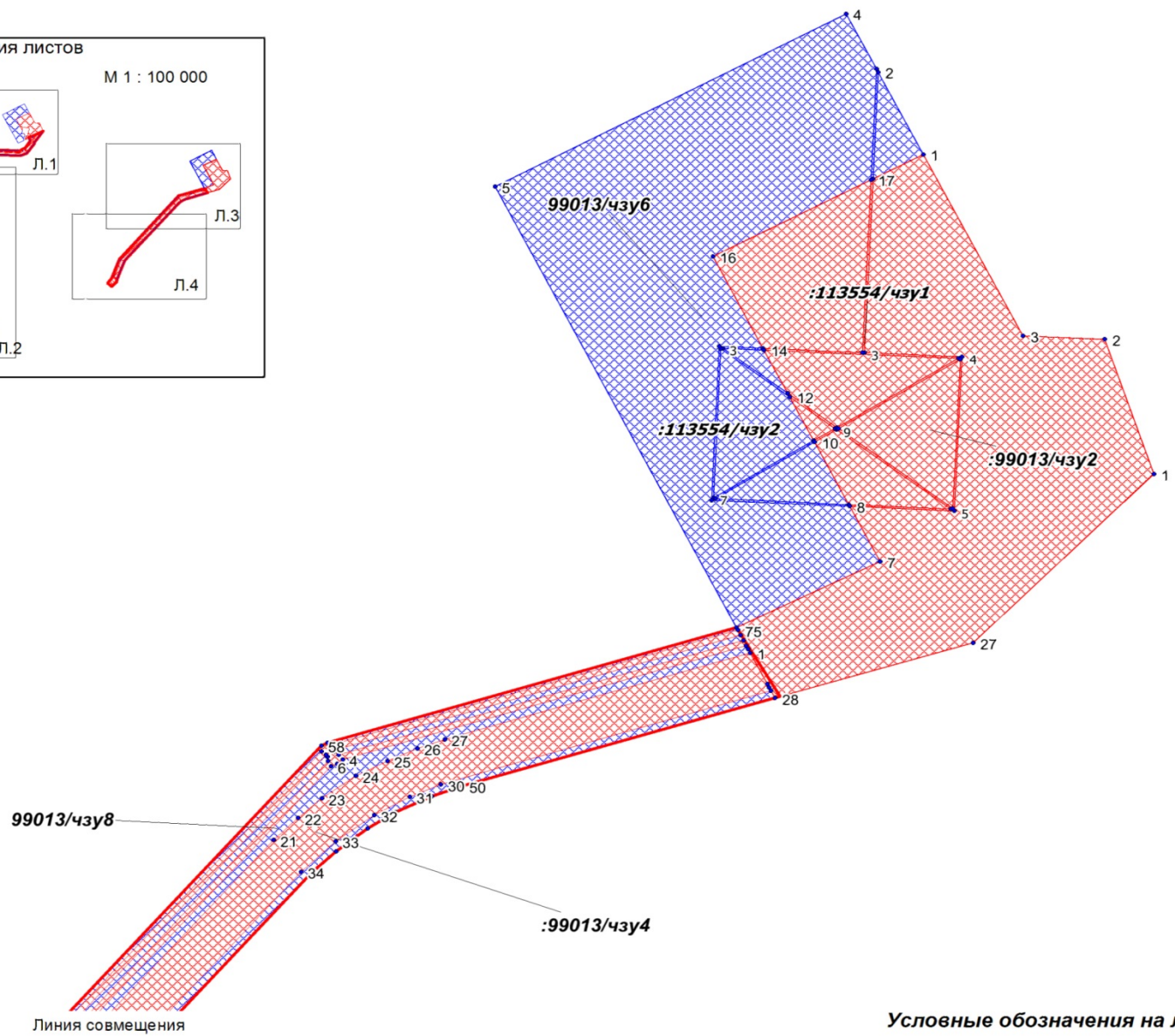
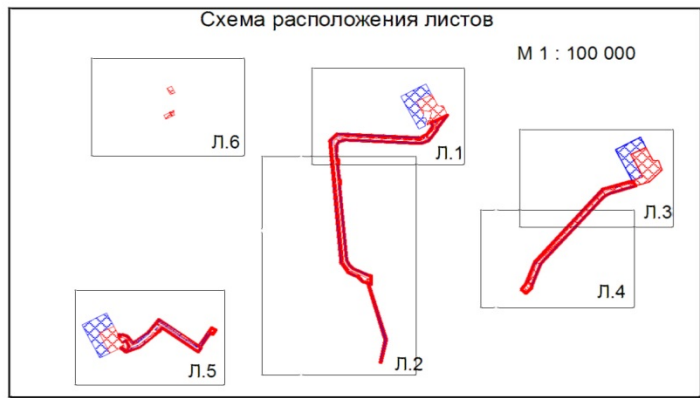


Линия совмещения

Линия совмещения



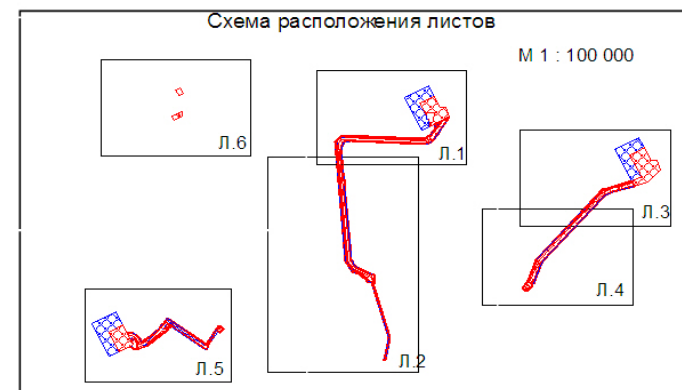
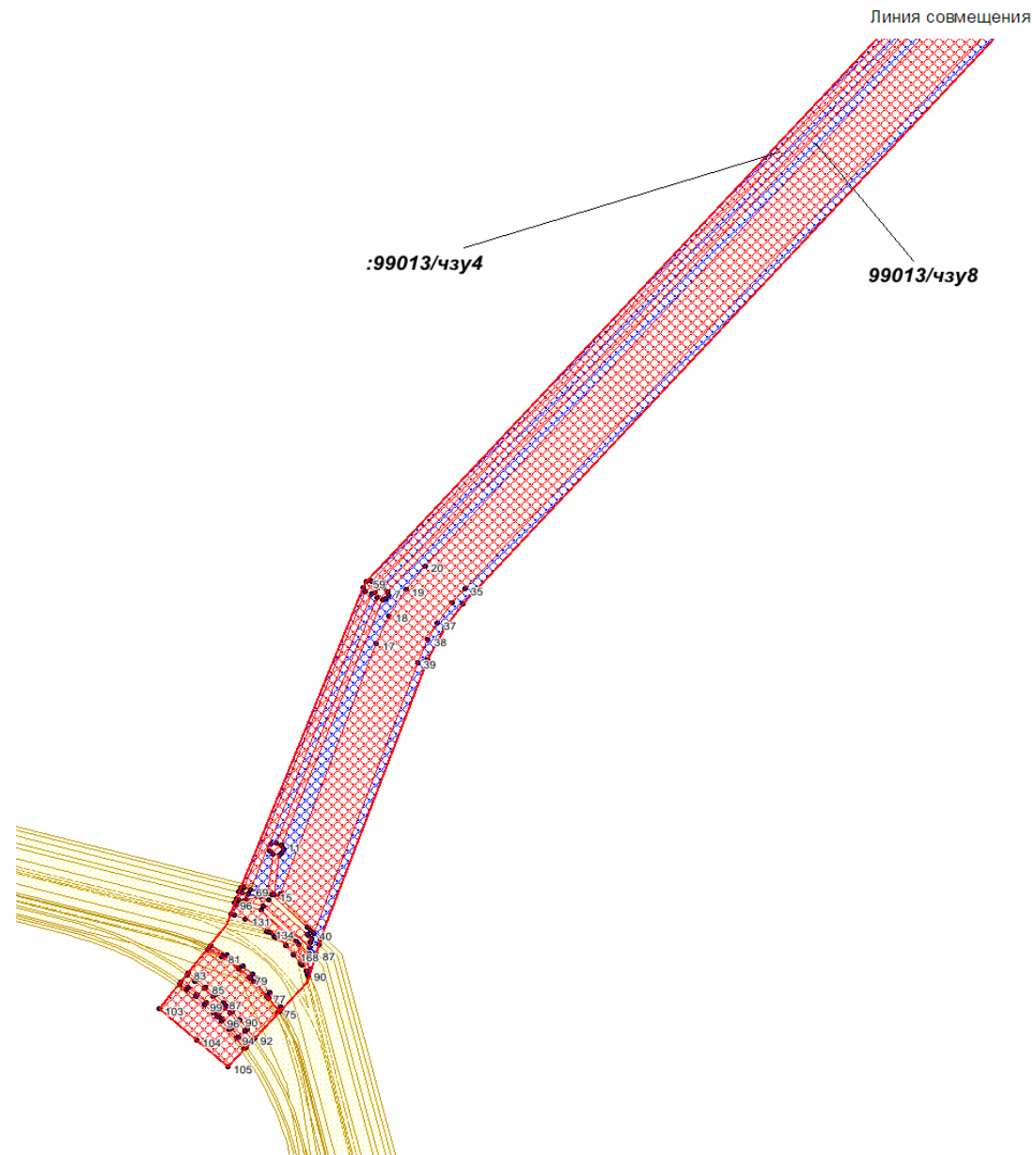
Условные обозначения на листе 1



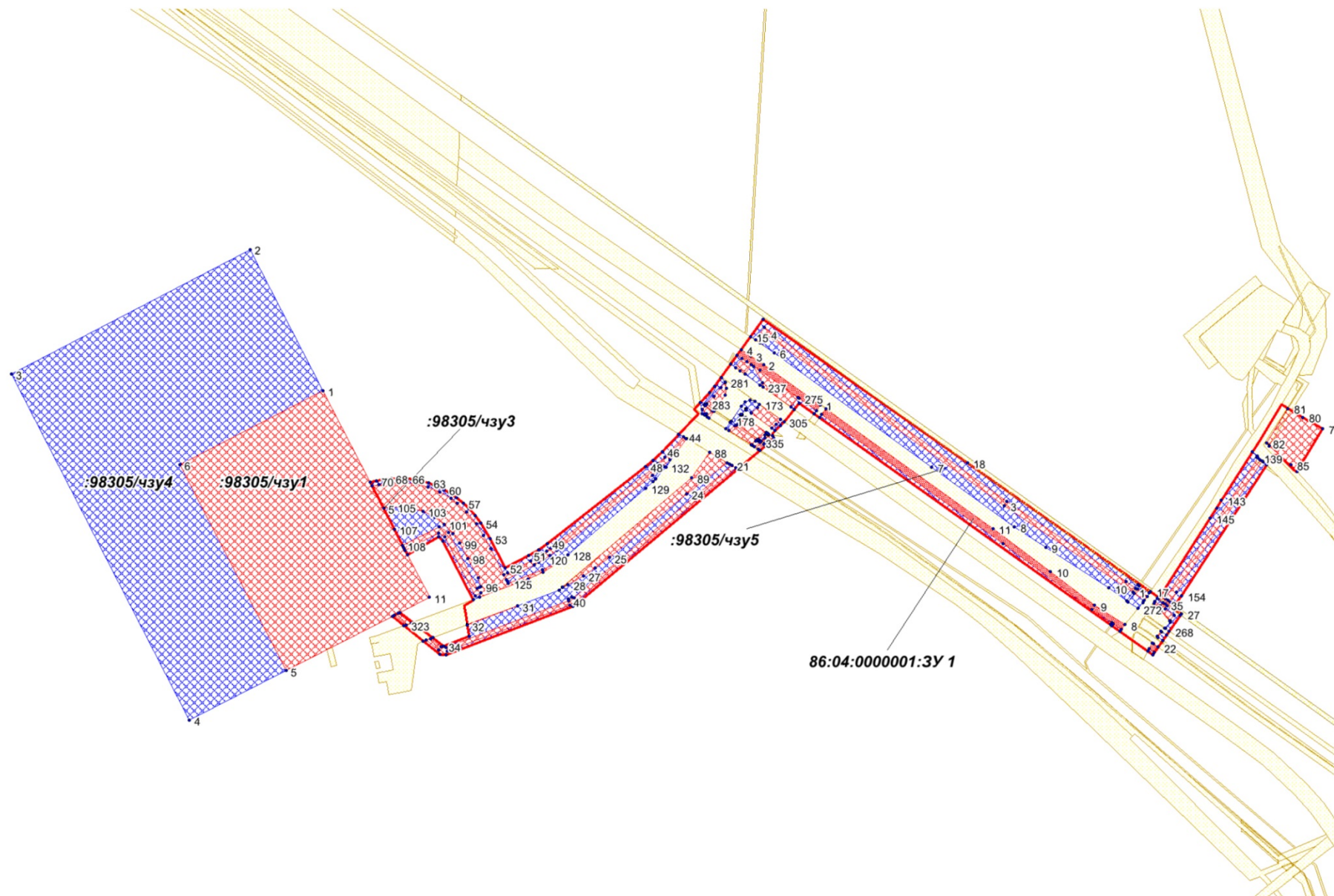
Условные обозначения на листе 1

Лист 3 из 6

1.1.

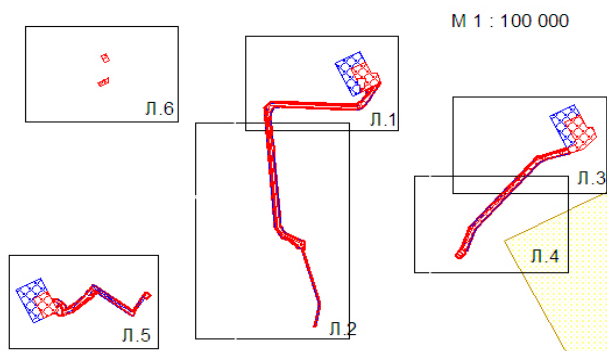


Условные обозначения на листе 1

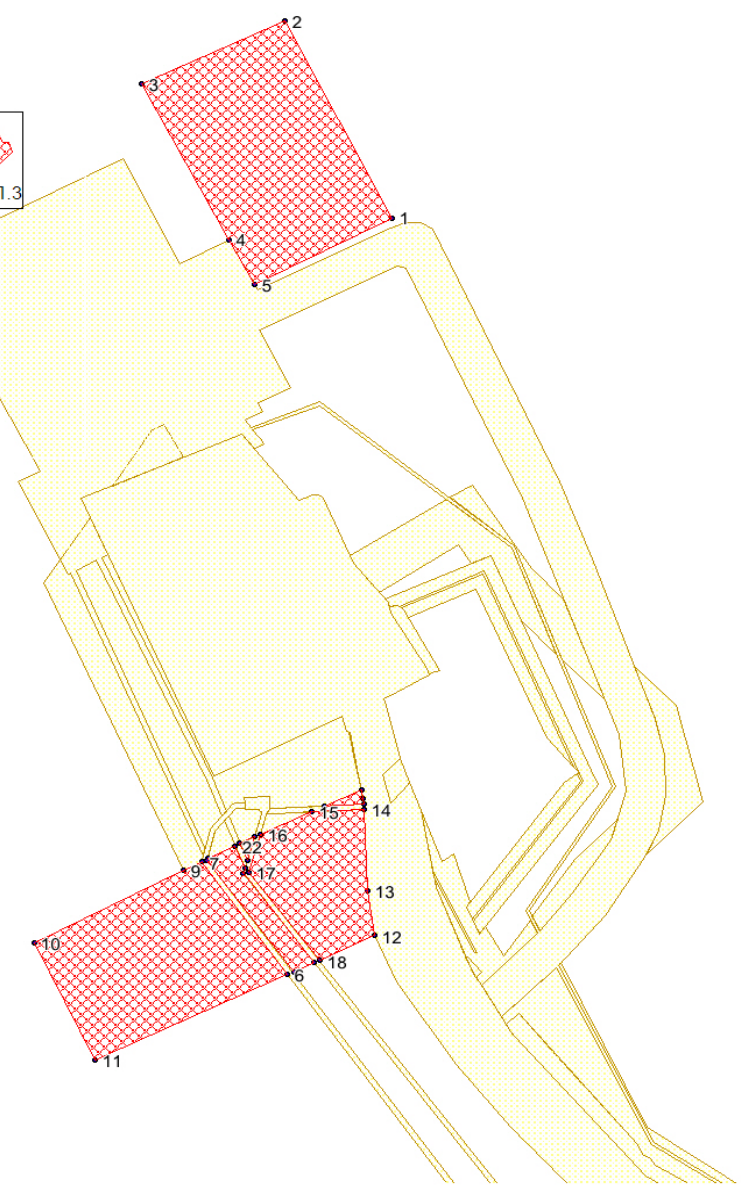


Условные обозначения на листе 1

Схема расположения листов



:98305/чзу2



Условные обозначения на листе 1

Перечень координат образуемых земельных участков

№	X	Y
86:04:0000001:98305/ЧЗУ1		
1	1043504.58	4336023.98
2	1043595.23	4336199.55
3	1043482.65	4336257.66
4	1043478.11	4336260.00
5	1043450.69	4336274.15
6	1043425.10	4336287.37
7	1043405.17	4336297.64
8	1043402.11	4336299.22
9	1043399.13	4336300.76
10	1043393.23	4336303.80
11	1043341.35	4336330.58
12	1043322.98	4336294.71
13	1043321.75	4336292.27
14	1043319.23	4336287.36
15	1043317.97	4336284.88
16	1043251.32	4336154.42
86:04:0000001:98305/ЧЗУ2		
1	1049837.58	4334424.84
2	1049914.60	4334385.54
3	1049889.92	4334333.63
4	1049829.19	4334365.54
5	1049811.75	4334374.60
6	1049542.23	4334386.70
7	1049586.01	4334355.57
8	1049586.36	4334355.47
9	1049582.99	4334348.80
10	1049554.61	4334294.43
11	1049508.71	4334316.61
12	1049557.30	4334418.33
13	1049574.72	4334415.73
14	1049606.48	4334414.45
15	1049605.62	4334395.32
16	1049596.91	4334376.95
17	1049582.05	4334372.74
18	1049547.53	4334398.45
19	1049546.73	4334396.15
20	1049581.60	4334370.66
21	1049583.48	4334371.17
22	1049592.31	4334367.68
23	1049587.49	4334357.64
24	1049586.81	4334357.50
25	1049542.81	4334388.99
26	1049608.50	4334414.35
27	1049610.85	4334414.26
28	1049614.23	4334413.51
29	1049607.85	4334400.02

30	1049595.80	4334374.58
31	1049593.36	4334369.38
32	1049586.67	4334372.00
86:04:0000001:98305/ЧЗУ3		
1	1043536.31	4336645.97
2	1043536.52	4336645.58
3	1043538.25	4336642.67
4	1043513.54	4336619.12
5	1043505.97	4336611.30
6	1043500.77	4336605.35
7	1043402.07	4336479.49
8	1043398.32	4336474.29
9	1043394.76	4336468.98
10	1043392.03	4336464.63
11	1043389.43	4336460.25
12	1043386.33	4336454.63
13	1043371.71	4336426.33
14	1043369.42	4336421.89
15	1043401.35	4336405.39
16	1043417.55	4336396.60
17	1043431.45	4336388.11
18	1043446.12	4336376.02
19	1043456.67	4336364.76
20	1043462.81	4336356.54
21	1043470.60	4336343.24
22	1043476.53	4336329.01
23	1043480.52	4336314.12
24	1043482.47	4336298.83
25	1043482.37	4336283.41
26	1043480.20	4336268.13
27	1043478.11	4336260.00
28	1043450.69	4336274.15
29	1043452.42	4336285.59
30	1043451.74	4336304.53
31	1043446.85	4336322.84
32	1043440.11	4336336.43
33	1043431.04	4336348.59
34	1043419.90	4336359.04
35	1043407.82	4336367.53
36	1043389.35	4336377.83
37	1043365.03	4336390.38
38	1043354.77	4336393.53
39	1043354.10	4336392.21
40	1043352.60	4336389.30
41	1043420.74	4336354.03
42	1043428.24	4336342.38
43	1043405.17	4336297.64
44	1043402.11	4336299.22

45	1043399.13	4336300.76
46	1043420.52	4336342.01
47	1043416.07	4336348.92
48	1043343.56	4336386.35
49	1043347.18	4336393.48
50	1043341.61	4336391.91
51	1043364.21	4336451.72
52	1043372.51	4336469.56
53	1043384.03	4336487.84
54	1043385.18	4336489.21
55	1043375.19	4336469.10
56	1043358.68	4336427.43
57	1043360.73	4336426.38
58	1043363.39	4336424.99
59	1043381.07	4336459.01
60	1043384.29	4336464.76
61	1043388.42	4336471.51
62	1043392.79	4336478.10
63	1043399.03	4336486.61
64	1043491.17	4336604.16
65	1043495.66	4336609.69
66	1043502.41	4336617.31
67	1043510.27	4336625.29
68	1043518.04	4336632.69
69	1043352.63	4337197.45
70	1043360.85	4337185.77
71	1043459.04	4337038.87
72	1043672.84	4336741.83
73	1043657.34	4336730.63
74	1043653.75	4336735.92
75	1043664.47	4336743.20
76	1043453.57	4337036.22
77	1043354.23	4337184.78
78	1043347.70	4337194.04
79	1043548.23	4337426.48
80	1043562.58	4337402.35
81	1043573.31	4337384.39
82	1043531.02	4337357.87
83	1043527.55	4337361.09
84	1043527.32	4337361.34
85	1043504.17	4337387.65
86	1043495.84	4337395.26
87	1043506.67	4336695.79
88	1043519.56	4336674.10
89	1043488.34	4336652.45
90	1043353.74	4336493.75
91	1043354.10	4336494.51
92	1043357.06	4336500.56
93	1043367.65	4336519.25
94	1043377.44	4336534.27

95	1043390.25	4336551.51
96	1043468.74	4336645.91
97	1043500.50	4336706.10
98	1043503.22	4336701.57
99	1043340.95	4336507.95
100	1043341.65	4336504.80
101	1043339.61	4336501.16
102	1043336.81	4336500.89
103	1043279.99	4336350.44
104	1043281.69	4336347.87
105	1043280.78	4336344.98
106	1043290.94	4336331.91
107	1043288.97	4336326.27
108	1043276.97	4336341.68
109	1043271.29	4336342.91
110	1043270.60	4336350.48
111	1043275.28	4336352.13
112	1043332.11	4336502.53
113	1043330.30	4336506.79
114	1043333.33	4336511.24
115	1043337.04	4336511.06
116	1043508.75	4337352.84
117	1043510.57	4337349.93
118	1043512.35	4337347.10
119	1043339.99	4337233.80
120	1043337.79	4337236.86
121	1043335.88	4337239.53
122	1043347.63	4337247.83
123	1043586.63	4336783.09
124	1043619.98	4336736.06
125	1043624.93	4336728.59
126	1043605.10	4336739.27
127	1043599.71	4336739.73
128	1043575.05	4336774.19
129	1043559.77	4336761.70
130	1043578.49	4336735.55
131	1043574.11	4336733.44
132	1043567.46	4336725.34
133	1043549.03	4336750.44
134	1043553.60	4336756.03
135	1043543.76	4336744.13
136	1043562.18	4336718.65
137	1043554.92	4336709.68
138	1043553.30	4336707.75
139	1043535.81	4336734.07
140	1043598.47	4336695.30
141	1043605.26	4336693.72
142	1043605.71	4336693.36
143	1043598.90	4336688.44
144	1043588.16	4336679.78

145	1043578.66	4336670.91
146	1043577.99	4336670.54
147	1043572.65	4336678.60
148	1043571.41	4336680.52
149	1043589.63	4336693.35
150	1043534.42	4336732.35
151	1043552.06	4336705.85
152	1043546.19	4336697.95
153	1043529.05	4336725.17
154	1043533.17	4336730.66
155	1043626.74	4336725.83
156	1043630.66	4336719.95
157	1043634.50	4336714.15
158	1043623.56	4336706.25
159	1043619.51	4336711.93
160	1043615.46	4336717.63
161	1043319.74	4337244.07
162	1043327.26	4337233.44
163	1043331.05	4337236.11
164	1043332.96	4337233.42
165	1043335.04	4337230.53
166	1043331.14	4337227.96
167	1043336.00	4337221.11
168	1043334.12	4337219.85
169	1043334.01	4337219.92
170	1043334.01	4337219.94
171	1043334.01	4337220.01
172	1043325.27	4337228.00
173	1043312.94	4337239.24
174	1043569.65	4336679.34
175	1043570.96	4336677.42
176	1043576.58	4336668.94
177	1043572.25	4336664.92
178	1043567.20	4336670.21
179	1043564.99	4336668.11
180	1043563.19	4336670.98
181	1043561.45	4336673.64
182	1043537.40	4336752.73
183	1043540.29	4336751.75
184	1043540.89	4336746.77
185	1043540.92	4336746.39
186	1043541.01	4336746.35
187	1043541.01	4336746.30
188	1043541.13	4336746.25
189	1043541.13	4336746.14
190	1043541.26	4336746.15
191	1043541.26	4336746.09
192	1043541.36	4336746.10
193	1043541.36	4336746.05
194	1043541.58	4336746.06

195	1043541.44	4336746.79
196	1043541.44	4336747.00
197	1043541.54	4336747.01
198	1043541.53	4336747.11
199	1043541.75	4336747.12
200	1043541.76	4336746.86
201	1043543.03	4336745.11
202	1043541.05	4336742.34
203	1043537.05	4336741.96
204	1043533.44	4336737.66
205	1043530.61	4336742.01
206	1043533.02	4336744.93
207	1043533.04	4336749.86
208	1043309.78	4336307.70
209	1043321.75	4336292.27
210	1043319.23	4336287.36
211	1043307.70	4336302.19
212	1043342.81	4337211.41
213	1043351.49	4337199.10
214	1043346.52	4337195.68
215	1043337.83	4337207.96
216	1043529.26	4336740.42
217	1043532.04	4336735.99
218	1043526.47	4336729.31
219	1043523.67	4336733.76
220	1043330.83	4336438.30
221	1043307.83	4336376.86
222	1043307.23	4336376.96
223	1043299.12	4337229.46
224	1043299.66	4337228.75
225	1043293.32	4337223.58
226	1043292.48	4337224.74
86:04:0000001:98305/Ч3У4		
1	1043595.23	4336199.55
2	1043768.37	4336110.21
3	1043615.48	4335817.07
4	1043190.69	4336035.84
5	1043251.32	4336154.42
6	1043504.58	4336023.98
86:04:0000001:98305/Ч3У5		
1	1043347.70	4337194.04
2	1043354.23	4337184.78
3	1043453.57	4337036.22
4	1043664.47	4336743.20
5	1043653.75	4336735.92
6	1043641.70	4336753.50
7	1043501.44	4336947.12
8	1043427.76	4337048.41
9	1043402.84	4337086.97
10	1043352.94	4337164.21

11	1043337.08	4337186.60
12	1043356.63	4337200.26
13	1043506.31	4336991.02
14	1043682.64	4336740.25
15	1043661.31	4336724.86
16	1043657.34	4336730.63
17	1043672.84	4336741.83
18	1043459.04	4337038.87
19	1043360.85	4337185.77
20	1043352.63	4337197.45
21	1043503.22	4336701.57
22	1043504.73	4336699.04
23	1043506.67	4336695.79
24	1043468.74	4336645.91
25	1043390.25	4336551.51
26	1043377.44	4336534.27
27	1043367.65	4336519.25
28	1043357.06	4336500.56
29	1043353.74	4336493.75
30	1043350.02	4336489.38
31	1043330.83	4336438.30
32	1043307.23	4336376.96
33	1043293.53	4336379.20
34	1043281.69	4336347.87
35	1043291.95	4336334.67
36	1043290.94	4336331.91
37	1043280.78	4336344.98
38	1043281.69	4336347.87
39	1043279.99	4336350.44
40	1043336.81	4336500.89
41	1043339.61	4336501.16
42	1043341.65	4336504.80
43	1043340.95	4336507.95
44	1043538.25	4336642.67
45	1043541.93	4336636.50
46	1043520.51	4336616.12
47	1043509.87	4336605.17
48	1043501.89	4336595.64
49	1043407.66	4336475.31
50	1043399.97	4336464.13
51	1043393.08	4336452.44
52	1043377.93	4336423.10
53	1043413.43	4336404.65
54	1043432.29	4336393.63
55	1043441.62	4336386.49
56	1043450.46	4336379.08
57	1043457.04	4336372.03
58	1043463.82	4336363.95
59	1043469.85	4336354.87
60	1043473.49	4336348.76

61	1043476.91	4336341.96
62	1043479.43	4336335.68
63	1043481.77	4336329.47
64	1043483.67	4336322.79
65	1043485.43	4336315.09
66	1043487.22	4336303.82
67	1043487.66	4336293.76
68	1043487.40	4336283.29
69	1043486.07	4336272.39
70	1043484.64	4336265.13
71	1043482.65	4336257.66
72	1043478.11	4336260.00
73	1043480.20	4336268.13
74	1043482.37	4336283.41
75	1043482.47	4336298.83
76	1043480.52	4336314.12
77	1043476.53	4336329.01
78	1043470.60	4336343.24
79	1043462.81	4336356.54
80	1043456.67	4336364.76
81	1043446.12	4336376.02
82	1043431.45	4336388.11
83	1043417.55	4336396.60
84	1043401.35	4336405.39
85	1043369.42	4336421.89
86	1043371.71	4336426.33
87	1043386.33	4336454.63
88	1043389.43	4336460.25
89	1043392.03	4336464.63
90	1043394.76	4336468.98
91	1043398.32	4336474.29
92	1043402.07	4336479.49
93	1043500.77	4336605.35
94	1043505.97	4336611.30
95	1043513.54	4336619.12
96	1043354.77	4336393.53
97	1043365.03	4336390.38
98	1043389.35	4336377.83
99	1043407.82	4336367.53
100	1043419.90	4336359.04
101	1043431.04	4336348.59
102	1043440.11	4336336.43
103	1043446.85	4336322.84
104	1043451.74	4336304.53
105	1043452.42	4336285.59
106	1043450.69	4336274.15
107	1043425.10	4336287.37
108	1043405.17	4336297.64
109	1043428.24	4336342.38
110	1043420.74	4336354.03

111	1043352.60	4336389.30
112	1043354.10	4336392.21
113	1043518.04	4336632.69
114	1043510.27	4336625.29
115	1043502.41	4336617.31
116	1043495.66	4336609.69
117	1043491.17	4336604.16
118	1043399.03	4336486.61
119	1043392.79	4336478.10
120	1043388.42	4336471.51
121	1043384.29	4336464.76
122	1043381.07	4336459.01
123	1043363.39	4336424.99
124	1043360.73	4336426.38
125	1043358.68	4336427.43
126	1043375.19	4336469.10
127	1043385.18	4336489.21
128	1043393.93	4336500.04
129	1043474.96	4336595.92
130	1043483.36	4336604.68
131	1043486.55	4336608.00
132	1043501.38	4336620.57
133	1043310.14	4337167.76
134	1043326.27	4337143.56
135	1043407.57	4337034.72
136	1043566.04	4336812.01
137	1043562.19	4336809.24
138	1043307.93	4337166.19
139	1043512.35	4337347.10
140	1043513.33	4337345.56
141	1043514.94	4337346.63
142	1043520.65	4337340.79
143	1043460.74	4337302.62
144	1043451.15	4337296.83
145	1043438.95	4337288.76
146	1043343.96	4337228.23
147	1043339.99	4337233.78
148	1043503.89	4337358.03
149	1043508.37	4337353.42
150	1043508.75	4337352.84
151	1043347.63	4337247.83
152	1043335.88	4337239.53
153	1043331.80	4337245.23
154	1043343.48	4337253.47
155	1043498.81	4336708.95
156	1043500.50	4336706.10
157	1043337.04	4336511.06
158	1043333.33	4336511.24
159	1043347.18	4336393.48
160	1043343.56	4336386.35

161	1043416.07	4336348.92
162	1043420.52	4336342.01
163	1043399.13	4336300.76
164	1043393.23	4336303.80
165	1043415.61	4336341.66
166	1043410.63	4336347.18
167	1043338.65	4336384.08
168	1043341.61	4336391.91
169	1043330.30	4336506.79
170	1043332.11	4336502.53
171	1043275.28	4336352.13
172	1043270.60	4336350.48
173	1043578.47	4336735.54
174	1043582.42	4336729.91
175	1043583.58	4336724.27
176	1043581.01	4336717.74
177	1043576.31	4336713.08
178	1043557.97	4336700.71
179	1043553.30	4336707.75
180	1043562.14	4336718.62
181	1043565.67	4336713.72
182	1043565.99	4336713.91
183	1043566.01	4336713.85
184	1043566.00	4336713.80
185	1043566.00	4336713.69
186	1043566.01	4336713.63
187	1043566.01	4336713.59
188	1043565.90	4336713.53
189	1043565.38	4336712.96
190	1043565.38	4336712.91
191	1043565.49	4336712.93
192	1043565.49	4336712.88
193	1043565.60	4336712.83
194	1043565.72	4336712.83
195	1043565.82	4336712.84
196	1043565.94	4336712.85
197	1043566.05	4336712.85
198	1043566.05	4336712.89
199	1043566.16	4336712.92
200	1043566.16	4336712.96
201	1043566.27	4336712.97
202	1043566.28	4336713.02
203	1043566.38	4336713.08
204	1043572.27	4336718.32
205	1043572.38	4336718.39
206	1043572.38	4336718.45
207	1043572.48	4336718.45
208	1043572.48	4336718.50
209	1043572.48	4336718.56
210	1043572.58	4336718.56

211	1043572.58	4336718.59
212	1043572.58	4336718.66
213	1043572.69	4336718.72
214	1043572.69	4336718.78
215	1043572.69	4336718.83
216	1043572.69	4336718.88
217	1043572.69	4336718.92
218	1043572.70	4336718.98
219	1043572.67	4336719.04
220	1043572.67	4336719.09
221	1043572.67	4336719.14
222	1043572.68	4336719.20
223	1043572.66	4336719.25
224	1043572.66	4336719.30
225	1043572.66	4336719.37
226	1043572.67	4336719.40
227	1043572.02	4336718.90
228	1043572.02	4336718.84
229	1043571.90	4336718.84
230	1043571.80	4336718.84
231	1043571.68	4336718.83
232	1043571.68	4336718.88
233	1043571.58	4336718.88
234	1043571.78	4336719.11
235	1043567.46	4336725.34
236	1043574.11	4336733.44
237	1043599.71	4336739.73
238	1043605.10	4336739.27
239	1043624.93	4336728.59
240	1043626.74	4336725.83
241	1043615.46	4336717.63
242	1043602.22	4336736.20
243	1043319.42	4337252.37
244	1043331.05	4337236.11
245	1043327.26	4337233.44
246	1043319.74	4337244.07
247	1043312.94	4337239.24
248	1043312.64	4337239.52
249	1043312.63	4337239.62
250	1043312.53	4337239.62
251	1043312.53	4337239.67
252	1043312.41	4337239.67
253	1043312.41	4337239.72
254	1043312.31	4337239.71
255	1043312.31	4337239.76
256	1043312.19	4337239.76
257	1043311.97	4337239.75
258	1043311.86	4337239.73
259	1043311.74	4337239.73
260	1043311.74	4337239.69

261	1043311.64	4337239.69
262	1043311.64	4337239.63
263	1043311.52	4337239.62
264	1043311.54	4337239.57
265	1043311.44	4337239.56
266	1043303.80	4337233.34
267	1043303.79	4337233.31
268	1043299.97	4337238.65
269	1043337.83	4337207.96
270	1043346.54	4337195.68
271	1043335.85	4337188.21
272	1043327.62	4337199.91
273	1043335.04	4337206.08
274	1043570.74	4336805.44
275	1043585.63	4336784.40
276	1043586.60	4336783.05
277	1043575.05	4336774.19
278	1043572.09	4336778.33
279	1043579.85	4336784.45
280	1043566.87	4336802.63
281	1043605.71	4336693.36
282	1043611.38	4336689.04
283	1043578.66	4336670.91
284	1043588.16	4336679.78
285	1043598.90	4336688.44
286	1043600.11	4336680.45
287	1043592.76	4336674.48
288	1043580.34	4336662.85
289	1043567.00	4336664.93
290	1043564.99	4336668.11
291	1043567.20	4336670.21
292	1043572.25	4336664.92
293	1043576.58	4336668.94
294	1043576.75	4336668.67
295	1043577.40	4336668.26
296	1043578.09	4336668.29
297	1043634.50	4336714.15
298	1043638.38	4336708.28
299	1043627.66	4336700.56
300	1043623.56	4336706.25
301	1043271.29	4336342.91
302	1043276.97	4336341.68
303	1043288.97	4336326.27
304	1043287.53	4336322.71
305	1043556.90	4336765.56
306	1043559.77	4336761.70
307	1043553.60	4336756.03
308	1043549.03	4336750.44
309	1043545.99	4336754.86
310	1043552.24	4336761.04

311	1043346.78	4337214.11
312	1043355.51	4337201.89
313	1043351.49	4337199.10
314	1043342.81	4337211.41
315	1043295.08	4337235.16
316	1043299.12	4337229.46
317	1043292.48	4337224.74
318	1043288.37	4337230.42
319	1043552.06	4336705.85
320	1043556.30	4336699.54
321	1043548.51	4336694.21
322	1043546.19	4336697.95
323	1043307.70	4336302.19
324	1043319.23	4336287.36
325	1043317.97	4336284.88
326	1043306.50	4336299.11
327	1043310.79	4336310.40
328	1043322.98	4336294.71
329	1043321.75	4336292.27
330	1043309.78	4336307.70
331	1043335.04	4337230.53
332	1043339.92	4337223.72
333	1043336.00	4337221.11
334	1043331.14	4337227.96
335	1043532.04	4336735.99
336	1043533.69	4336733.57
337	1043534.47	4336732.40
338	1043529.05	4336725.17
339	1043528.00	4336726.81
340	1043526.47	4336729.31
341	1043302.23	4337179.69
342	1043309.01	4337169.40
343	1043306.76	4337167.83
344	1043299.75	4337177.76
345	1043543.03	4336745.11
346	1043543.76	4336744.13
347	1043535.81	4336734.07
348	1043535.08	4336735.25
349	1043533.44	4336737.66
350	1043537.05	4336741.96
351	1043540.99	4336742.34
352	1043274.11	4337220.31
353	1043278.49	4337214.24
354	1043275.02	4337212.41
355	1043270.97	4337218.09
356	1043527.42	4336743.14
357	1043529.26	4336740.42
358	1043523.67	4336733.76
359	1043521.90	4336736.53
360	1043533.04	4336749.86

361	1043533.02	4336744.93
362	1043530.61	4336742.01
363	1043528.76	4336744.72
86:04:0000001:99013/Ч3Y1		
1	1043684.61	4356478.38
2	1043806.17	4356429.28
3	1043803.30	4356368.15
4	1043947.83	4356293.26
5	1043857.06	4356117.52
6	1043702.35	4356196.66
7	1043741.51	4356198.29
8	1043736.70	4356286.06
9	1043650.85	4356281.99
10	1043651.18	4356275.75
11	1043620.43	4356275.02
12	1043616.52	4356252.06
13	1043566.63	4356249.92
14	1043587.45	4356289.89
15	1043590.70	4356296.18
16	1043593.88	4356302.34
17	1043597.12	4356308.63
18	1043629.27	4356370.95
19	1043634.69	4356381.49
20	1043649.30	4356409.79
21	1043679.63	4356468.58
22	1043615.82	4356248.03
23	1043615.12	4356243.78
24	1043562.17	4356241.33
25	1043564.49	4356245.81
26	1043653.46	4356225.43
27	1043653.62	4356221.60
28	1043646.73	4356225.12
86:04:0000001:99013/Ч3Y2		
1	1044527.90	4362186.19
2	1044647.43	4362145.29
3	1044650.32	4362077.13
4	1044811.02	4361994.02
5	1044789.29	4361951.81
6	1044788.51	4361950.28
7	1044720.55	4361818.31
8	1044639.38	4361860.22
9	1044637.88	4361861.00
10	1044599.39	4361880.88
11	1044596.36	4361882.44
12	1044557.52	4361902.50
13	1044556.17	4361903.20
14	1044500.97	4361931.71
15	1044499.43	4361932.51
16	1044450.55	4361957.74
17	1044391.97	4361838.01

18	1044389.64	4361839.21
19	1044385.13	4361841.52
20	1044380.64	4361843.86
21	1044375.99	4361846.24
22	1044369.50	4361849.60
23	1044342.15	4361863.70
24	1044339.08	4361865.27
25	1044336.03	4361866.87
26	1044329.54	4361870.20
27	1044378.60	4362035.50
86:04:0000001:99013/Ч3Y3		
1	1043429.09	4356215.07
2	1043401.80	4356166.64
3	1043403.40	4356164.35
4	1043402.47	4356160.24
5	1043400.02	4356159.20
6	1043445.79	4355182.46
7	1043449.71	4355178.20
8	1043446.91	4355171.59
9	1043441.93	4355172.17
10	1043360.19	4355093.81
11	1043360.37	4355090.19
12	1043356.98	4355087.15
13	1043352.40	4355087.76
14	1043350.50	4355090.40
15	1041833.43	4355226.32
16	1041831.06	4355223.75
17	1041824.42	4355224.94
18	1041823.96	4355229.79
19	1041719.51	4355303.72
20	1041715.08	4355303.16
21	1041711.31	4355306.91
22	1041712.79	4355311.73
23	1041666.52	4355409.40
24	1041663.70	4355409.53
25	1041660.77	4355413.84
26	1041661.67	4355416.28
27	1041598.27	4355479.89
28	1041594.53	4355479.89
29	1041590.59	4355484.49
30	1041593.17	4355488.45
31	1041579.39	4355534.57
32	1041576.45	4355535.62
33	1041575.39	4355538.53
34	1040869.04	4355748.45
35	1040864.83	4355746.17
36	1040860.82	4355748.78
37	1040642.26	4355701.94
38	1040642.23	4355702.10
39	1040641.08	4355706.93

40	1040859.86	4355753.67
41	1040861.82	4355756.63
42	1040867.55	4355757.93
43	1040870.24	4355753.29
44	1041576.82	4355543.33
45	1041580.01	4355545.01
46	1041582.94	4355546.51
47	1041584.32	4355546.11
48	1041586.56	4355537.47
49	1041584.32	4355546.14
50	1041624.66	4355534.13
51	1041625.55	4355534.26
52	1041625.91	4355535.09
53	1041626.33	4355557.92
54	1041626.58	4355557.89
55	1041726.51	4355348.94
56	1041736.28	4355334.52
57	1041758.14	4355311.01
58	1041778.01	4355294.84
59	1041808.02	4355273.64
60	1041834.08	4355259.60
61	1041864.85	4355251.91
62	1041880.66	4355249.67
63	1043323.23	4355120.43
64	1043321.72	4355120.12
65	1043307.83	4355118.75
66	1043288.64	4355118.82
67	1043266.80	4355120.45
68	1043181.79	4355128.01
69	1043181.01	4355120.66
70	1043345.56	4355105.93
71	1043354.31	4355108.99
72	1043368.76	4355122.83
73	1043378.11	4355125.46
74	1043380.07	4355126.70
75	1043357.21	4355104.81
76	1043355.87	4355098.67
77	1043356.79	4355097.48
78	1043437.75	4355175.07
79	1043436.63	4355175.86
80	1043431.84	4355176.34
81	1043407.88	4355153.39
82	1043410.58	4355157.06
83	1043412.99	4355165.21
84	1043426.82	4355178.49
85	1043430.60	4355187.29
86	1043384.91	4356161.36
87	1043381.44	4356164.33
88	1043383.14	4356170.61
89	1043387.26	4356171.38

90	1043410.46	4356212.58
91	1043416.93	4356213.87
92	1043391.81	4356169.26
93	1043393.08	4356168.32
94	1043397.53	4356169.19
95	1043423.21	4356214.80
96	1041615.34	4355489.62
97	1041623.46	4355481.96
98	1041642.72	4355466.80
99	1041657.75	4355454.44
100	1041671.05	4355441.16
101	1041683.06	4355425.20
102	1041694.78	4355403.91
103	1041711.27	4355369.58
104	1041724.49	4355345.06
105	1041735.57	4355328.78
106	1041752.57	4355308.76
107	1041777.04	4355286.92
108	1041804.56	4355269.04
109	1041828.33	4355257.88
110	1041853.28	4355249.71
111	1041876.62	4355244.98
112	1041903.45	4355242.07
113	1042753.74	4355166.24
114	1042752.64	4355159.04
115	1041837.45	4355241.02
116	1041836.07	4355243.07
117	1041832.92	4355244.17
118	1041830.45	4355243.57
119	1041730.18	4355314.56
120	1041730.06	4355316.93
121	1041728.14	4355319.41
122	1041725.31	4355320.34
123	1041679.35	4355417.37
124	1041680.72	4355421.08
125	1041677.53	4355425.99
126	1041673.65	4355425.53
127	1041613.48	4355485.90
128	1041836.92	4355236.04
129	1042752.38	4355154.04
130	1042752.97	4355151.27
131	1042761.15	4355150.88
132	1042761.45	4355153.21
133	1043171.49	4355116.49
134	1043171.65	4355113.67
135	1043180.24	4355113.38
136	1043180.53	4355115.69
137	1043346.10	4355100.85
138	1043350.34	4355097.46
139	1043350.32	4355095.55

140	1041833.85	4355231.30
141	1041833.73	4355233.30
142	1043391.70	4356162.07
143	1043395.04	4356158.92
144	1043440.78	4355182.72
145	1043439.62	4355182.97
146	1043435.62	4355185.98
147	1043389.92	4356161.40
148	1042763.53	4355163.05
149	1042819.91	4355157.98
150	1042821.43	4355155.38
151	1042827.86	4355154.69
152	1042829.95	4355159.41
153	1043115.56	4355133.97
154	1043116.93	4355128.96
155	1043123.38	4355128.18
156	1043125.28	4355130.36
157	1043171.52	4355126.46
158	1043171.82	4355121.49
159	1042762.02	4355158.21
160	1041727.26	4355310.48
161	1041827.62	4355239.43
162	1041827.87	4355235.25
163	1041826.82	4355233.87
164	1041722.32	4355307.86
165	1041723.39	4355309.43
166	1041674.83	4355415.27
167	1041720.84	4355318.12
168	1041719.29	4355314.38
169	1041717.33	4355313.84
170	1041671.09	4355411.44
171	1041672.63	4355415.16
172	1041604.29	4355482.66
173	1041610.07	4355482.23
174	1041669.97	4355422.13
175	1041669.12	4355420.23
176	1041665.18	4355419.86
177	1041603.41	4355481.85
178	1041586.56	4355537.47
179	1041592.41	4355522.40
180	1041598.86	4355510.73
181	1041605.76	4355500.67
182	1041609.48	4355496.00
183	1041607.99	4355492.47
184	1041602.71	4355490.66
185	1041597.94	4355489.92
186	1041584.14	4355536.04
187	1041609.48	4355496.00
188	1041615.34	4355489.62
189	1041613.22	4355491.81

190	1043380.94	4356258.38
191	1043383.53	4356255.99
192	1043386.77	4356253.03
193	1043401.66	4356239.37
194	1043403.09	4356238.86
195	1043414.70	4356239.37
196	1043414.03	4356238.75
197	1043409.12	4356232.67
198	1043397.53	4356230.23
199	1043379.88	4356220.35
200	1043363.32	4356202.43
201	1043354.57	4356182.41
202	1043352.37	4356163.02
203	1043397.87	4355191.35
204	1043397.56	4355182.83
205	1043392.56	4355166.24
206	1043382.44	4355152.59
207	1043368.44	4355143.12
208	1043351.66	4355138.77
209	1043343.07	4355138.82
210	1041883.06	4355269.60
211	1041868.24	4355271.74
212	1041840.11	4355280.43
213	1041814.16	4355294.93
214	1041782.86	4355317.20
215	1041771.44	4355326.12
216	1041751.93	4355347.04
217	1041736.96	4355371.73
218	1041695.72	4355458.70
219	1041668.56	4355515.89
220	1041659.35	4355535.43
221	1041665.45	4355535.55
222	1041670.55	4355535.60
223	1041670.55	4355535.51
224	1041693.00	4355491.07
225	1041744.73	4355383.29
226	1041755.49	4355365.14
227	1041768.13	4355348.24
228	1041782.52	4355332.81
229	1041798.46	4355319.00
230	1041815.79	4355306.96
231	1041828.02	4355300.01
232	1041840.72	4355293.94
233	1041853.80	4355288.80
234	1041867.23	4355284.59
235	1041880.93	4355281.36
236	1041887.85	4355280.12
237	1041901.81	4355278.36
238	1042816.68	4355196.75
239	1042817.29	4355203.90

240	1042818.21	4355215.39
241	1042884.00	4355209.99
242	1042883.04	4355197.98
243	1042882.47	4355190.86
244	1043065.74	4355174.55
245	1043066.32	4355181.67
246	1043067.29	4355193.17
247	1043133.08	4355187.79
248	1043132.09	4355175.79
249	1043131.51	4355168.69
250	1043203.27	4355162.30
251	1043212.49	4355161.82
252	1043223.56	4355161.82
253	1043316.72	4355166.16
254	1043364.54	4355196.85
255	1043377.13	4355254.49
256	1043379.13	4355264.98
257	1043380.14	4355272.01
258	1043381.17	4355282.63
259	1043381.63	4355293.29
260	1043381.53	4355303.96
261	1043341.92	4356149.11
262	1043341.78	4356154.39
263	1043341.83	4356162.36
264	1043342.39	4356170.20
265	1043343.44	4356179.40
266	1043344.65	4356185.87
267	1043345.72	4356190.91
268	1043347.04	4356196.15
269	1043349.11	4356203.18
270	1043351.95	4356211.19
271	1043354.90	4356218.44
272	1043358.39	4356225.65
273	1043363.48	4356234.88
274	1043372.31	4356248.03
275	1043679.63	4356468.58
276	1043649.30	4356409.79
277	1043634.69	4356381.49
278	1043629.27	4356370.95
279	1043628.62	4356372.13
280	1043563.48	4356325.86
281	1043597.12	4356308.63
282	1043593.88	4356302.34
283	1043590.70	4356296.18
284	1043550.36	4356316.60
285	1043543.72	4356311.89
286	1043449.57	4356244.86
287	1043436.51	4356244.29
288	1043428.13	4356243.91
289	1043429.42	4356246.22

290	1043427.22	4356250.84
291	1043419.28	4356243.55
292	1043403.75	4356242.88
293	1043389.35	4356256.10
294	1043395.91	4356263.22
295	1043389.34	4356256.10
296	1043386.25	4356258.96
297	1043383.55	4356261.42
298	1043397.81	4356274.65
299	1043406.19	4356281.05
300	1043504.89	4356352.83
301	1043512.56	4356349.40
302	1043539.87	4356321.35
303	1043545.05	4356319.01
304	1043443.94	4356247.00
305	1043439.63	4356247.76
306	1043439.06	4356249.66
307	1043623.67	4356381.07
308	1043626.12	4356376.68
309	1043558.23	4356328.31
310	1043552.96	4356330.76
311	1043530.87	4356325.46
312	1043534.51	4356323.81
313	1043436.16	4356253.73
314	1043433.42	4356255.94
315	1043619.54	4356388.66
316	1043621.54	4356385.71
317	1043547.77	4356333.17
318	1043544.10	4356334.88
319	1043391.36	4356203.75
320	1043384.15	4356186.76
321	1043379.29	4356164.04
322	1043378.37	4356140.83
323	1043419.86	4355254.06
324	1043419.83	4355233.38
325	1043418.38	4355217.74
326	1043417.01	4355211.30
327	1043372.40	4356161.59
328	1043374.17	4356177.87
329	1043380.60	4356192.10
330	1043391.18	4356203.65
331	1041576.99	4355565.30
332	1041594.60	4355561.82
333	1041624.32	4355558.19
334	1041623.96	4355536.50
335	1041583.83	4355548.38
336	1041582.35	4355555.70
337	1041577.11	4355565.16
338	1040589.06	4355699.02
339	1040589.97	4355698.28

340	1040590.58	4355696.32
341	1040590.14	4355687.43
342	1040584.45	4355688.58
343	1040582.21	4355695.53
344	1040631.26	4355704.83
345	1040631.56	4355703.60
346	1040632.24	4355699.80
347	1040622.55	4355697.71
348	1040621.49	4355702.74
349	1040601.92	4355698.56
350	1040602.98	4355693.54
351	1040594.41	4355691.70
352	1040594.68	4355696.81
353	1040594.63	4355697.01
354	1043436.79	4356240.32
355	1043446.60	4356240.74
356	1043446.46	4356239.41
357	1043444.37	4356237.43
358	1043441.39	4356236.92
359	1043440.70	4356235.70
360	1043434.82	4356235.44
361	1043437.01	4356239.33
362	1040639.13	4355706.52
363	1040640.36	4355701.69
364	1040640.36	4355701.53
365	1040634.26	4355700.23
366	1040633.57	4355704.05
367	1040633.24	4355705.24
368	1043425.85	4356239.83
369	1043431.71	4356240.09
370	1043428.95	4356235.18
371	1043423.05	4356234.91
86:04:0000001:99013/Ч3У4		
1	1044336.03	4361866.87
2	1044339.08	4361865.27
3	1044342.15	4361863.70
4	1044369.50	4361849.60
5	1044292.81	4361594.75
6	1044284.95	4361571.73
7	1044273.80	4361547.03
8	1044260.43	4361520.68
9	1044240.51	4361492.32
10	1044223.30	4361472.55
11	1044203.69	4361451.85
12	1043415.17	4360749.23
13	1043395.09	4360733.76
14	1043373.33	4360720.77
15	1043350.16	4360710.44
16	1043141.93	4360634.81
17	1043140.92	4360629.69

18	1043174.01	4360633.81
19	1043175.59	4360636.07
20	1043179.24	4360637.31
21	1043182.22	4360635.89
22	1043386.41	4360715.46
23	1043387.30	4360717.80
24	1043390.15	4360720.15
25	1043393.39	4360719.73
26	1044269.05	4361499.95
27	1044271.08	4361505.08
28	1044275.06	4361509.71
29	1044375.99	4361846.24
30	1044380.64	4361843.86
31	1044279.31	4361506.26
32	1044281.69	4361502.26
33	1044283.25	4361501.92
34	1044385.13	4361841.52
35	1044389.64	4361839.21
36	1044288.17	4361500.91
37	1044290.01	4361497.10
38	1044287.48	4361491.75
39	1044282.28	4361491.69
40	1043401.88	4360707.21
41	1043401.90	4360703.02
42	1043397.07	4360700.26
43	1043393.47	4360702.06
44	1043146.49	4360605.85
45	1043145.18	4360610.73
46	1043391.75	4360706.76
47	1043392.37	4360709.04
48	1043388.19	4360710.78
49	1043183.97	4360631.20
50	1043182.99	4360627.60
51	1043177.55	4360626.44
52	1043174.58	4360628.84
53	1043141.46	4360624.60
54	1043140.58	4360627.96
55	1043140.56	4360627.97
56	1043113.63	4360655.84
57	1043111.09	4360658.48
58	1043108.54	4360661.11
59	1043334.41	4360743.03
60	1043353.33	4360751.33
61	1043366.88	4360758.82
62	1043383.97	4360770.42
63	1043395.93	4360780.27
64	1044175.61	4361475.06
65	1044202.75	4361503.75
66	1044225.84	4361535.82
67	1044242.10	4361565.54

68	1044252.99	4361591.58
69	1044273.66	4361497.37
70	1044277.62	4361496.84
71	1044279.18	4361495.61
72	1043398.51	4360710.90
73	1043396.59	4360712.24
74	1043396.73	4360716.03
75	1043043.19	4360633.24
76	1043054.24	4360625.47
77	1043056.40	4360623.95
78	1043068.44	4360613.35
79	1043071.24	4360610.29
80	1043079.29	4360601.52
81	1043088.74	4360588.54
82	1043095.47	4360577.06
83	1043075.59	4360561.92
84	1043070.36	4360568.49
85	1043064.04	4360575.80
86	1043057.52	4360582.93
87	1043050.65	4360589.73
88	1043048.39	4360591.85
89	1043043.58	4360596.32
90	1043036.29	4360602.62
91	1043028.67	4360608.60
92	1043021.20	4360614.13
93	1043012.46	4360606.41
94	1043021.11	4360600.10
95	1043028.60	4360594.12
96	1043035.88	4360587.91
97	1043039.43	4360584.60
98	1043042.85	4360581.38
99	1043049.60	4360574.57
100	1043056.13	4360567.54
101	1043062.36	4360560.24
102	1043066.48	4360554.97
103	1043045.65	4360539.10
104	1043019.62	4360568.61
105	1042997.63	4360593.26
106	1043019.72	4360612.81
107	1043027.51	4360607.08
108	1043035.01	4360601.10
109	1043042.30	4360594.84
110	1043046.86	4360590.61
111	1043049.36	4360588.31
112	1043056.11	4360581.50
113	1043062.54	4360574.47
114	1043068.75	4360567.21
115	1043073.92	4360560.65
116	1043068.09	4360556.20
117	1043063.96	4360561.52

118	1043057.64	4360568.88
119	1043051.09	4360575.96
120	1043044.23	4360582.81
121	1043040.98	4360585.87
122	1043037.18	4360589.39
123	1043029.87	4360595.72
124	1043022.27	4360601.70
125	1043014.04	4360607.80
126	1043104.27	4360644.52
127	1043128.44	4360619.23
128	1043133.41	4360600.64
129	1043124.74	4360596.71
130	1043124.27	4360598.17
131	1043120.56	4360607.16
132	1043115.98	4360615.75
133	1043110.72	4360623.94
134	1043109.12	4360626.05
135	1043104.41	4360659.62
136	1043106.97	4360656.99
137	1043107.95	4360655.98
138	1043136.97	4360625.92
139	1043138.78	4360619.14
140	1043136.41	4360607.31
141	1043141.43	4360609.26
142	1043142.72	4360604.39
143	1043137.02	4360602.17
144	1043136.08	4360605.71
145	1043131.93	4360621.21
146	1043096.76	4360658.11
147	1043101.31	4360658.50
148	1043045.87	4360635.98
149	1043047.35	4360635.15
150	1043059.87	4360626.37
151	1043071.33	4360616.26
152	1043074.43	4360612.88
153	1043081.60	4360605.05
154	1043090.69	4360592.72
155	1043098.49	4360579.33
156	1043096.28	4360577.68
157	1043089.61	4360589.10
158	1043080.05	4360602.14
159	1043072.03	4360610.95
160	1043069.19	4360614.06
161	1043056.93	4360624.77
162	1043043.71	4360634.06
163	1043082.08	4360651.85
164	1043101.52	4360647.14
165	1043106.00	4360630.12
166	1043104.86	4360631.63
167	1043098.19	4360638.76

168	1043091.01	4360645.29
169	1043083.18	4360651.14
170	1043091.68	4360657.69
171	1043099.34	4360649.67
172	1043076.87	4360655.10
173	1043074.93	4360656.31
86:04:0000001:99013/Ч3У5		
1	1043947.83	4356293.26
2	1044076.43	4356226.59
3	1043923.48	4355933.51
4	1043512.99	4356145.50
5	1043551.84	4356220.73
6	1043646.73	4356225.12
7	1043653.62	4356221.60
8	1043654.84	4356194.69
9	1043702.35	4356196.66
10	1043857.06	4356117.52
86:04:0000001:99013/Ч3У6		
1	1044811.02	4361994.02
2	1044884.05	4361956.25
3	1044886.71	4361954.87
4	1044935.44	4361929.68
5	1044782.49	4361636.61
6	1044391.97	4361838.01
7	1044450.55	4361957.74
8	1044499.43	4361932.51
9	1044500.97	4361931.71
10	1044556.17	4361903.20
11	1044557.52	4361902.50
12	1044596.36	4361882.44
13	1044599.39	4361880.88
14	1044637.88	4361861.00
15	1044639.38	4361860.22
16	1044720.55	4361818.31
17	1044788.51	4361950.28
18	1044789.29	4361951.81
86:04:0000001:99013/Ч3У7		
1	1041615.34	4355489.62
2	1041623.46	4355481.96
3	1041642.72	4355466.80
4	1041657.75	4355454.44
5	1041671.05	4355441.16
6	1041683.06	4355425.20
7	1041694.78	4355403.91
8	1041711.27	4355369.58
9	1041724.49	4355345.06
10	1041735.57	4355328.78
11	1041752.57	4355308.76
12	1041777.04	4355286.92
13	1041804.56	4355269.04

14	1041828.33	4355257.88
15	1041853.28	4355249.71
16	1041876.62	4355244.98
17	1041903.45	4355242.07
18	1042753.74	4355166.24
19	1042752.64	4355159.04
20	1041837.45	4355241.02
21	1041836.07	4355243.07
22	1041832.92	4355244.17
23	1041830.45	4355243.57
24	1041730.18	4355314.56
25	1041730.06	4355316.93
26	1041728.14	4355319.41
27	1041725.31	4355320.34
28	1041679.35	4355417.37
29	1041680.72	4355421.08
30	1041677.53	4355425.99
31	1041673.65	4355425.53
32	1041613.48	4355485.90
33	1041670.55	4355535.60
34	1041681.44	4355535.76
35	1041754.17	4355380.57
36	1041761.31	4355369.02
37	1041769.25	4355358.04
38	1041777.95	4355347.62
39	1041792.34	4355333.23
40	1041808.19	4355320.46
41	1041828.82	4355307.80
42	1041849.77	4355297.77
43	1041867.18	4355291.80
44	1041888.96	4355287.02
45	1041903.95	4355285.28
46	1042817.29	4355203.90
47	1042816.68	4355196.75
48	1041901.81	4355278.36
49	1041887.85	4355280.12
50	1041880.93	4355281.36
51	1041867.23	4355284.59
52	1041853.80	4355288.80
53	1041840.72	4355293.94
54	1041828.02	4355300.01
55	1041815.79	4355306.96
56	1041798.46	4355319.00
57	1041782.52	4355332.81
58	1041768.13	4355348.24
59	1041755.49	4355365.14
60	1041744.73	4355383.29
61	1041693.00	4355491.07
62	1041670.55	4355535.51
63	1043375.65	4356263.22

64	1043380.94	4356258.38
65	1043372.31	4356248.03
66	1043363.48	4356234.88
67	1043358.39	4356225.65
68	1043354.90	4356218.44
69	1043351.95	4356211.19
70	1043349.11	4356203.18
71	1043347.04	4356196.15
72	1043345.72	4356190.91
73	1043344.65	4356185.87
74	1043343.44	4356179.40
75	1043342.39	4356170.20
76	1043341.83	4356162.36
77	1043341.78	4356154.39
78	1043341.92	4356149.11
79	1043381.53	4355303.96
80	1043381.63	4355293.29
81	1043381.17	4355282.63
82	1043380.14	4355272.01
83	1043379.13	4355264.98
84	1043377.13	4355254.49
85	1043364.54	4355196.85
86	1043316.72	4355166.16
87	1043223.56	4355161.82
88	1043212.49	4355161.82
89	1043203.27	4355162.30
90	1043131.51	4355168.69
91	1043132.09	4355175.79
92	1043201.13	4355169.50
93	1043221.59	4355168.78
94	1043314.53	4355173.07
95	1043358.33	4355201.17
96	1043370.63	4355257.67
97	1043373.60	4355276.29
98	1043374.65	4355293.39
99	1043374.45	4355305.40
100	1043334.93	4356148.78
101	1043334.86	4356164.50
102	1043335.98	4356178.20
103	1043340.28	4356197.97
104	1043346.60	4356217.39
105	1043354.73	4356233.71
106	1043365.70	4356251.44
107	1043410.46	4356212.58
108	1043387.26	4356171.38
109	1043383.14	4356170.61
110	1043381.44	4356164.33
111	1043384.91	4356161.36
112	1043430.60	4355187.29
113	1043426.82	4355178.49

114	1043412.99	4355165.21
115	1043417.50	4355180.77
116	1043417.92	4355191.83
117	1043417.01	4355211.30
118	1043418.38	4355217.74
119	1043419.83	4355233.38
120	1043419.86	4355254.06
121	1043378.37	4356140.83
122	1043379.29	4356164.04
123	1043384.15	4356186.76
124	1043391.36	4356203.75
125	1043404.68	4356211.41
126	1041836.92	4355236.04
127	1042752.38	4355154.04
128	1042752.97	4355151.27
129	1042761.15	4355150.88
130	1042761.45	4355153.21
131	1043171.49	4355116.49
132	1043171.65	4355113.67
133	1043180.24	4355113.38
134	1043180.53	4355115.69
135	1043346.10	4355100.85
136	1043350.34	4355097.46
137	1043350.32	4355095.55
138	1041833.85	4355231.30
139	1041833.73	4355233.30
140	1043391.70	4356162.07
141	1043395.04	4356158.92
142	1043440.78	4355182.72
143	1043439.62	4355182.97
144	1043435.62	4355185.98
145	1043389.92	4356161.40
146	1041833.43	4355226.32
147	1043350.50	4355090.40
148	1043352.40	4355087.76
149	1041831.06	4355223.75
150	1040860.82	4355748.78
151	1040864.83	4355746.17
152	1040869.04	4355748.45
153	1041575.39	4355538.53
154	1041576.45	4355535.62
155	1041579.39	4355534.57
156	1041593.17	4355488.45
157	1041590.59	4355484.49
158	1041576.45	4355535.62
159	1040864.83	4355746.17
160	1040642.81	4355698.46
161	1040642.26	4355701.94
162	1043402.47	4356160.24
163	1043449.71	4355178.20

164	1043445.79	4355182.46
165	1043400.02	4356159.20
166	1042763.53	4355163.05
167	1042819.91	4355157.98
168	1042821.43	4355155.38
169	1042827.86	4355154.69
170	1042829.95	4355159.41
171	1043115.56	4355133.97
172	1043116.93	4355128.96
173	1043123.38	4355128.18
174	1043125.28	4355130.36
175	1043171.52	4355126.46
176	1043171.82	4355121.49
177	1042762.02	4355158.21
178	1043684.61	4356478.38
179	1043679.63	4356468.58
180	1043512.56	4356349.40
181	1043504.89	4356352.83
182	1043406.19	4356281.05
183	1043397.81	4356274.65
184	1043383.55	4356261.42
185	1043378.26	4356266.27
186	1043389.16	4356276.48
187	1043402.13	4356286.76
188	1043504.91	4356360.63
189	1043511.45	4356357.41
190	1040867.55	4355757.93
191	1041576.49	4355546.04
192	1041579.30	4355547.40
193	1041579.25	4355547.64
194	1041582.94	4355546.51
195	1041580.01	4355545.01
196	1041576.82	4355543.33
197	1040870.24	4355753.29
198	1043181.79	4355128.01
199	1043266.80	4355120.45
200	1043288.64	4355118.82
201	1043307.83	4355118.75
202	1043321.72	4355120.12
203	1043323.23	4355120.43
204	1043342.58	4355118.71
205	1043354.50	4355118.86
206	1043368.76	4355122.84
207	1043354.31	4355108.99
208	1043345.56	4355105.93
209	1043181.01	4355120.66
210	1043628.62	4356372.13
211	1043629.27	4356370.95
212	1043597.12	4356308.63
213	1043563.48	4356325.86

214	1042883.04	4355197.98
215	1043066.32	4355181.67
216	1043065.74	4355174.55
217	1042882.47	4355190.86
218	1041727.26	4355310.48
219	1041827.62	4355239.43
220	1041827.87	4355235.25
221	1041826.82	4355233.87
222	1041722.32	4355307.86
223	1041723.39	4355309.43
224	1043550.36	4356316.60
225	1043590.70	4356296.18
226	1043587.45	4356289.89
227	1043546.20	4356310.64
228	1043454.37	4356245.06
229	1043449.57	4356244.86
230	1043543.72	4356311.89
231	1040861.82	4355756.63
232	1040859.86	4355753.67
233	1040641.08	4355706.93
234	1040640.36	4355709.88
235	1043539.87	4356321.35
236	1043545.05	4356319.01
237	1043443.94	4356247.00
238	1043439.63	4356247.76
239	1043439.06	4356249.66
240	1041674.83	4355415.27
241	1041720.84	4355318.12
242	1041719.29	4355314.38
243	1041717.33	4355313.84
244	1041671.09	4355411.44
245	1041672.63	4355415.16
246	1043431.84	4355176.34
247	1043436.63	4355175.86
248	1043437.75	4355175.07
249	1043356.79	4355097.48
250	1043355.87	4355098.67
251	1043357.21	4355104.81
252	1043380.07	4355126.70
253	1043397.49	4355139.28
254	1043407.88	4355153.39
255	1041719.51	4355303.72
256	1041823.96	4355229.79
257	1041824.42	4355224.94
258	1041715.08	4355303.16
259	1041604.29	4355482.66
260	1041610.07	4355482.23
261	1041669.97	4355422.13
262	1041669.12	4355420.23
263	1041665.18	4355419.86

264	1041603.41	4355481.85
265	1043623.67	4356381.07
266	1043626.12	4356376.68
267	1043558.23	4356328.31
268	1043552.96	4356330.76
269	1043530.87	4356325.46
270	1043534.51	4356323.81
271	1043436.16	4356253.73
272	1043433.42	4356255.94
273	1043441.93	4355172.17
274	1043446.91	4355171.59
275	1043360.37	4355090.19
276	1043360.19	4355093.81
277	1043619.54	4356388.66
278	1043621.54	4356385.71
279	1043547.77	4356333.17
280	1043544.10	4356334.88
281	1041586.56	4355537.47
282	1041592.41	4355522.40
283	1041598.86	4355510.73
284	1041605.76	4355500.67
285	1041609.48	4355496.00
286	1041607.99	4355492.47
287	1041602.71	4355490.66
288	1041597.94	4355489.92
289	1041584.14	4355536.04
290	1041663.70	4355409.53
291	1041666.52	4355409.40
292	1041712.79	4355311.73
293	1041711.31	4355306.91
294	1043423.21	4356214.80
295	1043397.53	4356169.19
296	1043393.08	4356168.32
297	1043391.81	4356169.26
298	1043416.93	4356213.87
299	1043420.79	4356214.67
300	1041594.53	4355479.89
301	1041598.27	4355479.89
302	1041661.67	4355416.28
303	1041660.77	4355413.84
304	1043429.09	4356215.07
305	1043431.91	4356215.18
306	1043403.40	4356164.35
307	1043401.80	4356166.64
308	1041569.12	4355567.44
309	1041569.62	4355567.35
310	1041574.72	4355565.91
311	1041576.01	4355565.49
312	1041576.99	4355565.30
313	1041577.11	4355565.16

314	1041582.35	4355555.70
315	1041583.83	4355548.38
316	1041578.63	4355549.89
317	1041577.93	4355552.43
318	1041576.15	4355558.38
319	1041572.94	4355563.68
320	1043414.70	4356239.37
321	1043425.85	4356239.83
322	1043423.05	4356234.91
323	1043419.09	4356234.71
324	1043409.12	4356232.67
325	1043414.03	4356238.75
326	1043427.22	4356250.84
327	1043429.42	4356246.22
328	1043428.13	4356243.91
329	1043419.28	4356243.55
330	1040632.24	4355699.80
331	1040632.86	4355696.32
332	1040623.30	4355694.26
333	1040622.55	4355697.71
334	1040602.98	4355693.54
335	1040603.70	4355690.04
336	1040594.23	4355688.00
337	1040594.41	4355691.70
338	1040630.54	4355707.79
339	1040631.26	4355704.83
340	1040621.49	4355702.74
341	1040620.86	4355705.76
342	1043431.71	4356240.09
343	1043436.78	4356240.32
344	1043437.01	4356239.33
345	1043434.82	4356235.44
346	1043428.95	4356235.18
347	1040601.27	4355701.61
348	1040601.92	4355698.56
349	1040594.63	4355697.01
350	1040593.69	4355700.01
351	1040640.36	4355701.53
352	1040640.90	4355698.05
353	1040634.87	4355696.75
354	1040634.26	4355700.23
355	1040638.41	4355709.44
356	1040639.13	4355706.52
357	1040633.24	4355705.24
358	1040632.55	4355708.21
359	1043444.37	4356237.43
360	1043443.44	4356235.78
361	1043440.70	4356235.70
362	1043441.39	4356236.92
363	1043446.60	4356240.74

364	1043448.44	4356240.81
365	1043446.46	4356239.41
366	1040589.71	4355699.16
367	1040589.97	4355698.28
368	1040589.06	4355699.02
86:04:0000001:99013/Ч3У8		
1	1044369.50	4361849.60
2	1044372.77	4361847.92
3	1044375.99	4361846.24
4	1044275.06	4361509.71
5	1044271.08	4361505.08
6	1044269.05	4361499.95
7	1043393.39	4360719.73
8	1043390.15	4360720.15
9	1043387.30	4360717.80
10	1043386.41	4360715.46
11	1043182.22	4360635.89
12	1043179.24	4360637.31
13	1043175.59	4360636.07
14	1043174.01	4360633.81
15	1043140.92	4360629.69
16	1043141.93	4360634.81
17	1043350.16	4360710.44
18	1043373.33	4360720.77
19	1043395.09	4360733.76
20	1043415.17	4360749.23
21	1044203.69	4361451.85
22	1044223.30	4361472.55
23	1044240.51	4361492.32
24	1044260.43	4361520.68
25	1044273.80	4361547.03
26	1044284.95	4361571.73
27	1044292.81	4361594.75
28	1044329.54	4361870.20
29	1044336.03	4361866.87
30	1044252.99	4361591.58
31	1044242.10	4361565.54
32	1044225.84	4361535.82
33	1044202.75	4361503.75
34	1044175.61	4361475.06
35	1043395.93	4360780.27
36	1043383.97	4360770.42
37	1043366.88	4360758.82
38	1043353.33	4360751.33
39	1043334.41	4360743.03
40	1043108.54	4360661.11
41	1043103.20	4360666.64
42	1043336.59	4360751.40
43	1043363.25	4360764.81
44	1043383.66	4360779.06

45	1044174.86	4361483.97
46	1044193.80	4361504.00
47	1044213.87	4361530.28
48	1044228.25	4361553.80
49	1044242.47	4361583.68
50	1044251.61	4361609.69
51	1044273.66	4361497.37
52	1044277.62	4361496.84
53	1044279.18	4361495.61
54	1043398.51	4360710.90
55	1043396.59	4360712.24
56	1043396.73	4360716.03
57	1044282.28	4361491.69
58	1044287.48	4361491.75
59	1043401.90	4360703.02
60	1043401.88	4360707.21
61	1044380.64	4361843.86
62	1044385.13	4361841.52
63	1044283.25	4361501.92
64	1044281.69	4361502.26
65	1044279.31	4361506.26
66	1043388.19	4360710.78
67	1043392.37	4360709.04
68	1043391.75	4360706.76
69	1043145.18	4360610.73
70	1043141.46	4360624.60
71	1043174.58	4360628.84
72	1043177.55	4360626.44
73	1043182.99	4360627.60
74	1043183.97	4360631.20
75	1044389.64	4361839.21
76	1044391.97	4361838.01
77	1044290.01	4361497.10
78	1044288.17	4361500.91
79	1043393.47	4360702.06
80	1043397.07	4360700.26
81	1043147.17	4360603.41
82	1043146.49	4360605.85
83	1043099.16	4360665.04
84	1043104.41	4360659.62
85	1043101.31	4360658.50
86	1043096.76	4360658.11
87	1043092.05	4360663.04
88	1043087.82	4360661.72
89	1043091.68	4360657.69
90	1043074.93	4360656.31
91	1043073.20	4360657.21
92	1043138.78	4360619.14
93	1043141.43	4360609.26
94	1043136.41	4360607.31

95	1043133.41	4360600.64
96	1043133.94	4360598.45
97	1043125.07	4360595.62
98	1043124.74	4360596.71
99	1043142.72	4360604.39
100	1043143.37	4360601.95
101	1043137.68	4360599.73
102	1043137.02	4360602.17
86:04:0000001:113554/чзз2		
1	1044639.38	4361860.22
2	1044637.88	4361861.00
3	1044639.49	4361826.71
4	1044599.39	4361880.88
5	1044596.36	4361882.44
6	1044638.91	4361824.95
7	1044506.93	4361818.76
8	1044557.52	4361902.50
9	1044556.17	4361903.20
10	1044506.20	4361820.45
11	1044500.97	4361931.71
12	1044499.43	4361932.51
13	1044504.83	4361817.15
14	1044641.08	4361823.55
15	1044886.71	4361954.87
16	1044884.05	4361956.25
17	1044789.29	4361951.81
18	1044788.51	4361950.28
86:04:0000001:113554/чзз1		
1	1044788.51	4361950.28
2	1044789.29	4361951.81
3	1044635.45	4361944.61
4	1044631.64	4362026.26
5	1044495.33	4362019.87
6	1044499.43	4361932.51
7	1044500.97	4361931.71
8	1044496.99	4362016.69
9	1044567.32	4361921.66
10	1044556.17	4361903.20
11	1044557.52	4361902.50
12	1044568.30	4361920.35
13	1044596.36	4361882.44
14	1044599.39	4361880.88
15	1044569.14	4361921.75
16	1044630.28	4362022.95
17	1044637.88	4361861.00
18	1044639.38	4361860.22
19	1044635.53	4361943.11
20	1044497.55	4362018.44
21	1044568.17	4361923.07
22	1044629.54	4362024.66

Земли запаса		
86:04:0000001:3У 1		
№	X	Y
1	1043280.31	4337224.71
2	1043274.11	4337220.31
3	1043278.48	4337214.25
4	1043285.27	4337217.99
5	1043284.47	4337219.07
6	1043577.47	4336810.33
7	1043570.74	4336805.44
8	1043619.97	4336736.06
9	1043638.39	4336708.29
10	1043645.39	4336713.37
11	1043637.63	4336724.94
12	1043627.23	4336740.47
13	1043307.81	4337184.13
14	1043302.22	4337179.69
15	1043326.26	4337143.57
16	1043407.57	4337034.72
17	1043566.03	4336812.01
18	1043572.81	4336816.93
19	1043425.76	4337022.36
20	1043373.20	4337092.57
21	1043331.55	4337146.97

