

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 18.05.2021 № 806

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.05.2021 № 11/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.05.2021 № 11/21:

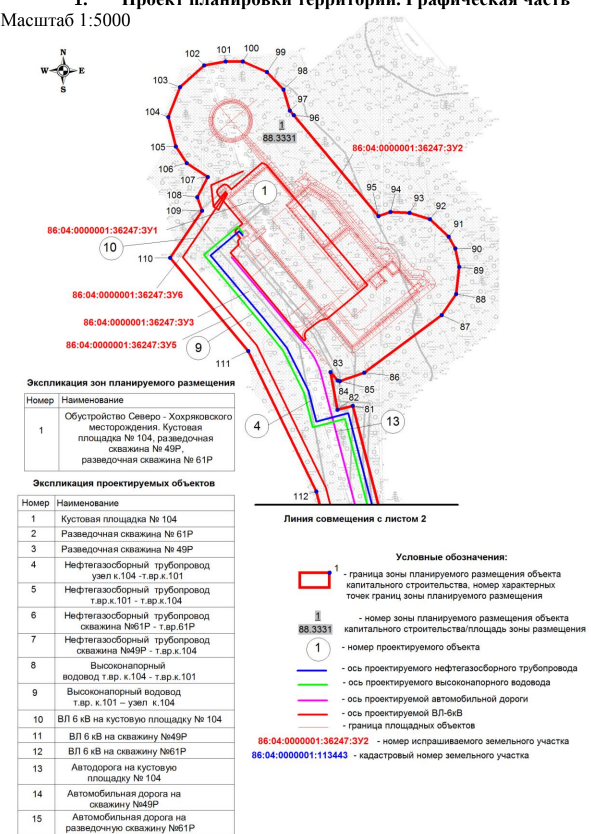
- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р», в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению администрации района от 18.05.2021 № 806

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть



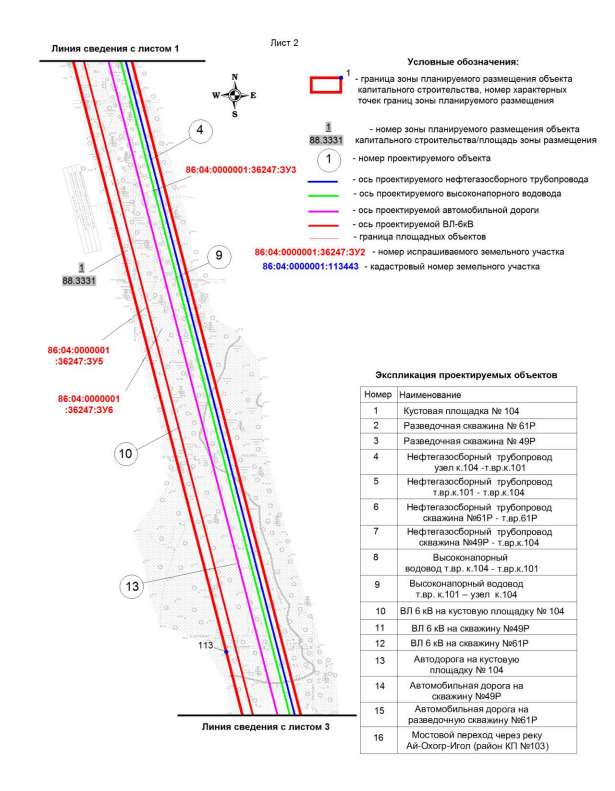
Мостовой переход через реку

Ай-Охогр-Игол (район КП №103)

16

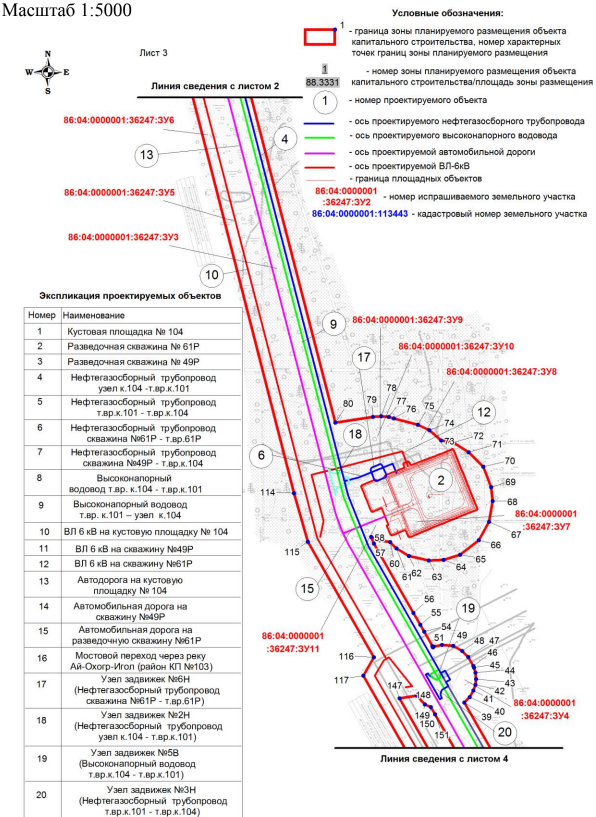
Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»

Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб 1:5000

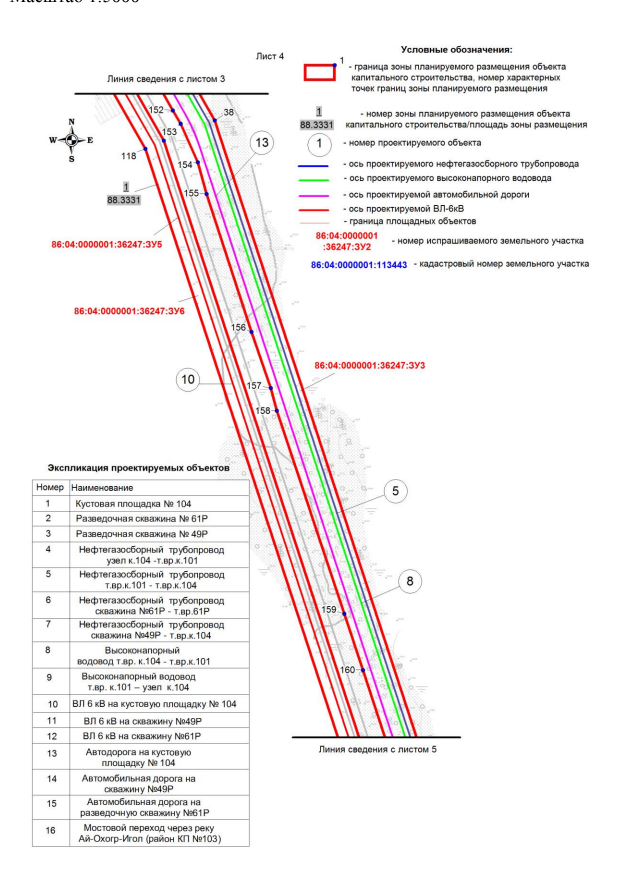


Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»

Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»



Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р» Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб 1:5000



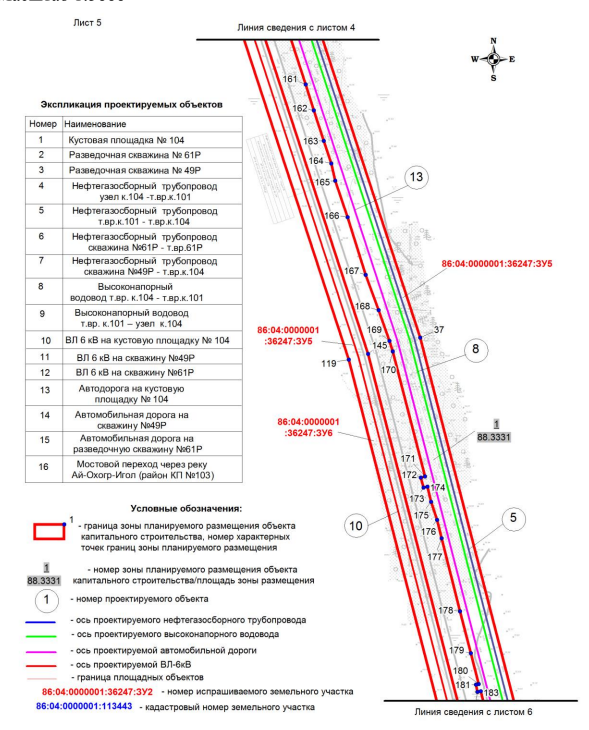
Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка \mathbb{N} 104, разведочная скважина \mathbb{N} 49P,

разведочная скважина № 61Р»

Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

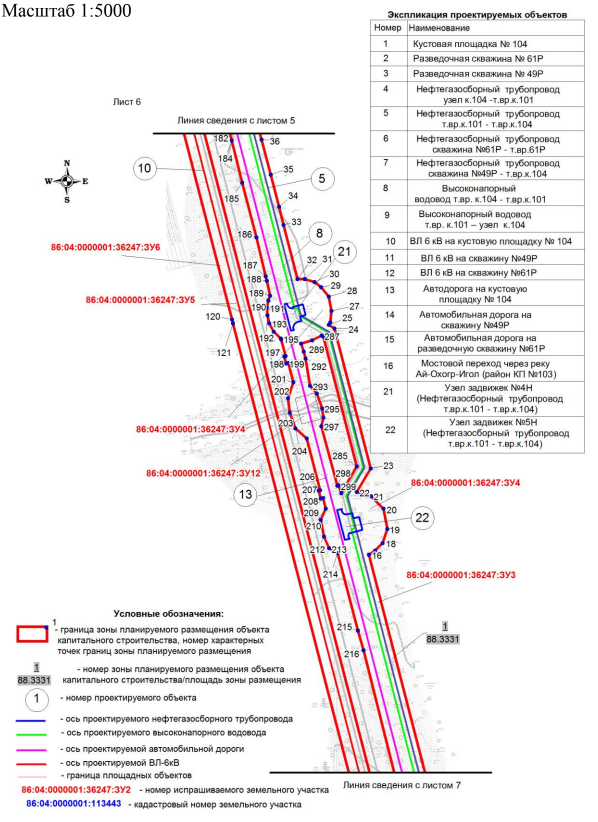
Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»

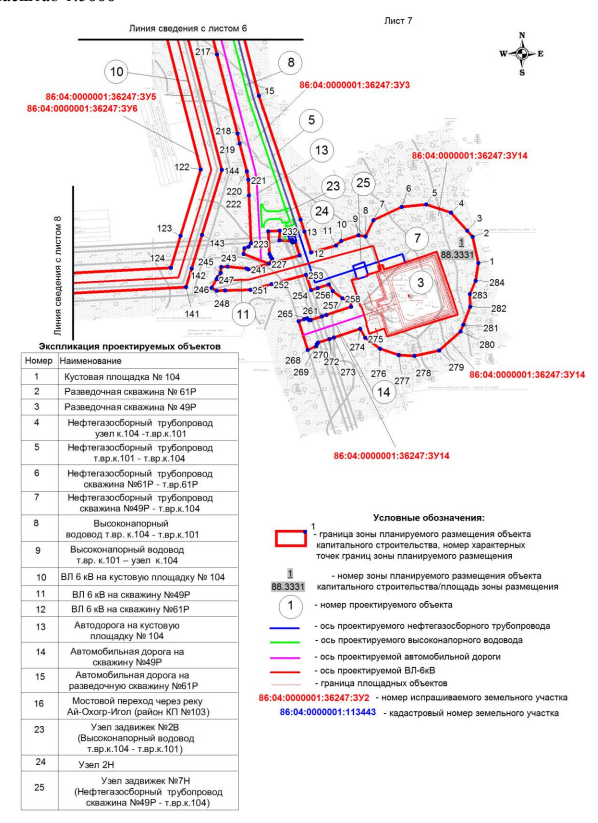
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»



Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»

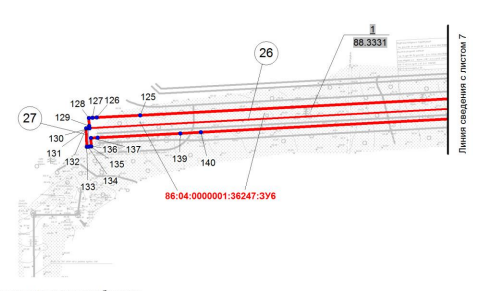
Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз» Масштаб 1:5000



Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р» Землепользователь: ПАО «Варьеганнефтегаз»

Масштаб 1:5000





Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
26	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104
27	Кабельная линия

Условные обозначения: - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения 1 - номер зоны планируемого размещения объекта 88.3331 капитального строительства/площадь зоны размещения - номер проектируемого объекта - ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода - ось проектируемого высоконапорного водовода - ось проектируемой автомобильной дороги - ось проектируемой ВЛ-6кВ - граница площадных объектов 86:04:0000001:36247:3У2 - номер испрашиваемого земельного участка 86:04:0000001:113443 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат границы зоны размещения объекта капитального строительства1 1090625 28 4570085 77 49 1094477.12 4568654.46

1	1090625.28	4570085.77
2	1090669.64	4570075.97
3	1090679.8	4570066.75
4	1090710	4570039.36
5	1090723.68	4569997.94
6	1090719.91	4569956.88
7	1090697.68	4569908.97
8	1090670.09	4569895.79
9	1090671.89	4569883.41
10	1090662.63	4569854.45
11	1090654.67	4569845.82
12	1090643.29	4569803.91
13	1090678.17	4569792.57
14	1090698.48	4569785.97
15	1090907.05	4569715.93
16	1091377.11	4569594.59
17	1091384.49	4569605.35
18	1091397.26	4569618.29
19	1091421.4	4569626.16
20	1091456.02	4569619.86
21	1091477.54	4569598.36
22	1091484.38	4569573.92
23	1091524.85	4569597.78
24	1091764.47	4569535.91
25	1091770.22	4569526.17
26	1091774.33	4569528.92
27	1091794	4569530.5
28	1091818.66	4569526.03
29	1091834.84	4569513.01
30	1091843.59	4569501.9
31	1091848.83	4569484.85
32	1091848.66	4569472.88
33	1091941.01	4569449.04
34	1091971.97	4569441.05
35	1092027.22	4569426.78
36	1092087.23	4569411.29
37	1092714.37	4569249.4
38	1094257.97	4568743.91
39	1094381.57	4568673.5
40	1094390.81	4568682.27
41	1094401.83	4568688.82
42	1094411.53	4568691.97
43	1094420.98	4568693.02
44	1094431.91	4568692.24
45	1094440.65	4568689.39
46	1094442.93	4568688.65
47	1094458.49	4568680.08
48	1094468.55	4568669.94

49	1094477.12	4568654.46
50	1094478.69	4568635.83
51	1094475.54	4568621.67
52	1094474.85	4568620.36
53	1094476.93	4568619.17
54	1094500.86	4568605.54
55	1094512.56	4568598.87
56	1094532.52	4568587.53
57	1094649.7	4568520.76
58	1094660.63	4568516.32
59	1094655.22	4568530.22
60	1094652.26	4568548.36
61	1094641.72	4568558.63
62	1094628.85	4568579.66
63	1094621.16	4568613.09
64	1094622.42	4568638.05
65	1094631.05	4568666.3
66	1094655.38	4568697.53
67	1094686.46	4568714.96
68	1094721.3	4568720.92
69	1094744.53	4568718.41
70	1094779.53	4568705.38
71	1094803.7	4568680.43
72	1094820.18	4568654.84
73	1094823.79	4568634.28
74	1094841.06	4568614.35
75	1094850	4568594.89
76	1094860.57	4568554.12
77	1094863.06	4568545.41
78	1094864.2	4568532.99
79	1094863.34	4568519.38
80	1094853.66	4568455.68
81	1096681.91	4567982.6
82	1096675.22	4567956.75
83	1096739.01	4567945.34
84	1096724.57	4567957.33
85	1096723.7	4567961.05
86	1096738.02	4568002.02
87	1096835.05	4568132.74
88	1096870.4	4568157.07
89	1096916.54	4568162.09
90	1096947.3	4568155.73
91	1096967.36	4568144.69
92	1096996.87	4568112.79
93	1097007.13	4568078.66
94	1097009.01	4568046.62
95	1097001.89	4568026.31
96	1097171.84	4567883.03

97	1097179.72	4567876.6
98	1097215.06	4567865.76
99	1097244.95	4567838.21
100	1097262.75	4567797.21
101	1097262.75	4567768.31
102	1097256.04	4567732.02
103	1097219.42	4567691.69
104	1097169.05	4567671.53
105	1097119.34	4567684.63
106	1097091.13	4567702.78
107	1097067.95	4567738.07
108	1097033.69	4567720.59
109	1097011.01	4567728.59
110	1096931.69	4567674.76
111	1096774.73	4567806.52
112	1096537.54	4567921.36
113	1095513.74	4568186.68
114	1094734.56	4568385.84
115	1094652.54	4568409.29
116	1094457.99	4568520.74
117	1094427.06	4568502.68
118	1094209.88	4568627.03
119	1092677.18	4569129
120	1091779.57	4569360.64
121	1091772.78	4569362.4
122	1090782.94	4569617.84
123	1090670.8	4569583.63
124	1090617.37	4569567.33
125	1090580.97	4568881.58
126	1090577.08	4568808.3
127	1090576.71	4568801.4
128	1090576.38	4568795.03
129	1090562.9	4568795.74
130	1090558.95	4568795.94
131	1090558.84	4568792.38
132	1090558.77	4568790.38
133	1090528.03	4568791.36
134	1090528.1	4568793.36
135	1090528.22	4568797.36
136	1090528.29	4568799.36
137	1090542.53	4568798.9
138	1090543.12	4568810.1
139	1090550.51	4568949.24
140	1090552.34	4568983.68
141	1090584.68	4569592.91
142	1090616.16	4569602.51
143	1090672.7	4569619.76
144	1090782.17	4569653.15
145	1092686.73	4569161.65
146	1094223.76	4568658.25

147	1094388.84	4568563.75
148	1094393.13	4568593.09
149	1094378.65	4568606.54
150	1094373.78	4568616.9
151	1094361.53	4568623.87
152	1094274.64	4568673.37
153	1094252.55	4568686.61
154	1094187.21	4568715.72
155	1094133.75	4568730.08
156	1093901.2	4568806.32
157	1093806.62	4568838.83
158	1093768.56	4568848.66
159	1093426.24	4568962.61
160	1093331.3	4568994.02
161	1093141.3	4569056.45
162	1093097.55	4569070.24
163	1093046.11	4569087.09
164	1093008.1	4569099.54
165	1092978.86	4569106.39
166	1092917.32	4569127.16
167	1092820.32	4569157.37
168	1092760.67	4569179.41
169	1092708.69	4569197.59
170	1092691.16	4569203.13
171	1092480.16	4569257.6
172	1092478.26	4569250.87
173	1092461.4	4569255.15
174	1092463.04	4569261.89
175	1092437.69	4569268.15
176	1092407.13	4569278.1
177	1092376.03	4569285.61
178	1092252.93	4569316.87
179	1092182.25	4569335.12
180	1092130.42	4569348.49
181	1092129.15	4569343.8
182	1092117.01	4569346.48
183	1092117.91	4569351.73
184	1092085.43	4569360.12
185	1092013.16	4569378.24
186	1091919.73	4569402.36
187	1091853.04	4569418.33
188	1091845.43	4569420.15
189	1091820.38	4569426.15
190	1091812.02	4569422.68
191	1091800.04	4569420.31
192	1091786.83	4569421.19
193 194	1091772.67 1091758.5	4569424.34 4569432.03
194	1091738.3	4569444.46
193	1091747.14	4569444.9
190	1071/43.4	4 JU7 444 .7

197 1091716.7 4569452.33 198 1091716.01 4569450.29 199 1091704.27 4569452.96 200 1091705 4569457.17 201 1091672.28 4569465.62 202 1091644.9 4569456.22 203 1091620.39 4569459.54 204 1091593.59 4569468.96 205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
199 1091704.27 4569452.96 200 1091705 4569457.17 201 1091672.28 4569465.64 202 1091644.9 4569456.22 203 1091620.39 4569459.54 204 1091593.59 4569468.96 205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
200 1091705 4569457.17 201 1091672.28 4569465.64 202 1091644.9 4569456.22 203 1091620.39 4569459.54 204 1091593.59 4569468.96 205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
201 1091672.28 4569465.64 202 1091644.9 4569456.22 203 1091620.39 4569459.54 204 1091593.59 4569468.96 205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
202 1091644.9 4569456.22 203 1091620.39 4569459.54 204 1091593.59 4569468.96 205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
203 1091620.39 4569459.54 204 1091593.59 4569468.96 205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
204 1091593.59 4569468.96 205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
205 1091576.19 4569488.48 206 1091487.61 4569511.17 207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
207 1091487.06 4569508.89 208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
208 1091473.55 4569512.26 209 1091474.58 4569516.24
209 1091474.58 4569516.24
210 1001456 07 4560521 16
210 1091456.07 4569521.16
211 1091436.74 4569512.26
212 1091408.28 4569518.25
213 1091388.51 4569526.82
214 1091380.22 4569541.31
215 1091247.4 4569575.92
216 1091214.09 4569585.45
217 1090976.52 4569645.33
218 1090843.52 4569679.66
219 1090826.51 4569683.23
220 1090779.88 4569695.26
221 1090765.4 4569697.99
222 1090739.02 4569698.94
223 1090658.9 4569702.76
224 1090652.63 4569698.64
225 1090650.2 4569691.39
226 1090640.3 4569689.95
227 1090624.28 4569732.51
228 1090632.67 4569737.95
229 1090636.13 4569735.38
230 1090640.76 4569733.54
231 1090678.59 4569731.74
232 1090679.6 4569750.96
233 1090663.36 4569750.17
234 1090662.4 4569770.15
235 1090659.83 4569772.11
236 1090661.02 4569775.78
237 1090661 4569775.8
238 1090661.05 4569775.86
239 1090661.42 4569776.98
240 1090638.04 4569784.59
241 1090614.58 4569698.22
242 1090616.29 4569694.41
243 1090619.3 4569663.12
244 1090618.74 4569652.36
245 1090608.68 4569651.1
246 1090601.23 4569646.58

247	1090598.24	4569644.76
248	1090583.71	4569635.93
249	1090578.49	4569644.52
250	1090578.94	4569659.1
251	1090580.25	4569701.54
252	1090589.89	4569737.03
253	1090605.67	4569795.11
254	1090579.48	4569803.63
255	1090583.21	4569815.02
256	1090589.4	4569833.91
257	1090578.15	4569840.23
258	1090565.91	4569856.49
259	1090560.61	4569870.47
260	1090551.57	4569871.17
261	1090537.89	4569829.75
262	1090535.36	4569822.08
263	1090529.1	4569803.11
264	1090529.41	4569800.25
265	1090532.14	4569797.11
266	1090530.95	4569791.9
267	1090527.45	4569782.8
268	1090479.02	4569798.11
269	1090485.06	4569812.41
270	1090488.76	4569813.49
271	1090491.04	4569815.44
272	1090497.32	4569834.45
273	1090499.85	4569842.12
274	1090514.43	4569886.28
275	1090499.11	4569894.97
276	1090480.98	4569919.98
277	1090470.54	4569951.45
278	1090468.83	4569978.11
279	1090477.71	4570019.81
280	1090509.82	4570055.7
281	1090521.35	4570060.2
282	1090551.84	4570072.1
283	1090573.02	4570071.42
284	1090595.56	4570081.33
285	1091528.17	4569574.18
286	1091750.15	4569516.89
287	1091751.92	4569513.89
288	1091751.77	4569513.79
289	1091743.81	4569497.7
290	1091738.12	4569478.81
291	1091724.52	4569483.25
292	1091712.95	4569486.59
293	1091666.24	4569494.23
294	1091652.63	4569505.82
295	1091627.65	4569515.01
296	1091611.62	4569517.06

297	1091596.83	4569513.66
298	1091495.31	4569540.77

299	1091495.8	4569542.79
300	1091482.66	4569547.36

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии c заданием на проектирование, утвержденным инженером заместителем генерального директора главным «Варьеганнефтегаз» А.П. Синяковым 27.12.2016 г.; дополнением № 4 к заданию на проектирование, утвержденным и.о. первого заместителя генерального директора по производству – главного инженера ПАО «Варьеганнефтегаз» 21.02.2020 г. Д.Г. Драгни, в проектной документации «Обустройство Северо -Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49P, разведочная скважина № 61P» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

```
кустовая площадка №104;
автодорога на кустовую площадку № 104;
высоконапорный водовод т.вр.к.101 - узел к.104;
высоконапорный водовод т.вр.к.104 - т.вр.к.101;
нефтегазосборный трубопровод узел к.104 - т.вр.к.101;
нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.101 - т.вр.к.104;
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104;
мостовой переход через реку Ай-Охогр-Игол (в районе куста 103);
ВЛ 6 кВ на скважину №61Р;
нефтегазосборный трубопровод скважина №61Р - т.вр.61Р;
автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р;
нефтегазосборный трубопровод скважина №49Р - т.вр.к.104;
ВЛ 6 кВ на скважину №49Р;
автомобильная дорога на скважину №49Р;
разведочная скважина №61Р;
разведочная скважина №49Р.
```

Технико-экономические показатели проектируемых объектов:

Наименование объектов	Характеристика
Кустовая площадка № 104	
	добывающие скважины - 5
	нагнетательные скважины (с отработкой) - 6
	Нагнетательные скважины - 3
	Максимальные уровни:
	добыча нефти, т/сут – 214,2
	добыча жидкости, м3/сут – 675,9
	закачка воды, м3/сут - 1710
	Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт. Час -
	10056
Разведочная скважина №61Р	
	Максимальные уровни:
	добыча нефти, т/сут – 15
	добыча жидкости, м3/сут – 30

Разведочная скважина №49Р	
	Максимальные уровни:
	добыча нефти, т/сут – 15
	добыча жидкости, м3/сут – 29
Нефтегазосборный	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для
трубопровод узел к.104 -	транспорта нефтегазожидкостной смеси от узла №1Н
т.вр.к.101	(узел к.104) до узла задвижек №3Н (т.вр.к.101)
T. I.	Протяженность трубопровода - 2816 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы №№1H, 2H
	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для
Нефтегазосборный	транспорта нефтегазожидкостной смеси от узла №3Н
трубопровод т.вр.к.101 -	(т.вр.к.101) до подключения к свободной задвижке
т.вр.к.104	узла по ш.10-16 (т.вр.к.104)
	Протяженность трубопровода - 3976 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узлы №№3H, 4H, 5H
Нефтегазосборный	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для
трубопровод скважина	транспорта нефтегазожидкостной смеси от
№61Р - т.вр.61Р	разведочной скважины №61Р до узла №2Н (т.вр.61Р)
712011 - 1.Bp.011	Протяженность трубопровода - 104 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узел №6H
Нефтегазосборный	1 2 1
тефтегазосоорный трубопровод скважина №49Р -	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта нефтегазожидкостной смеси от
т.вр.к.104.	разведочной скважины №49Р до подключения к
1.Bp.R.104.	свободной задвижке узла по ш.10-16 (т.вр.к.104)
	Протяженность трубопровода - 271 м
	Транспортируемая среда – нефть+газ+вода
	Рабочее давление (максимальное) - 4,0 МПа
	Узел №7H
	Назначение – высоконапорный водовод для
	транспорта очищенной пластовой и сеноманской
Высоконапорный водовод	воды от
т.вр.к.104 - т.вр.к.101	существующего узла №19В по ш.10-16 до
	проектируемого узла №3В
1	Протяженность трубопровода - 3942 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и
	сеноманская вода
	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узел №№3В, 4В, 5В
<u> </u>	Назначение – высоконапорный водовод для
Высоконапорный водовод	транспорта очищенной пластовой и сеноманской
т.вр. к.101 - к.104	воды от проектируемого узла №3В до
1.5p. K.101 K.101	проектируемого узла №4В
	Протяженность трубопровода - 2830 м
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и
	сеноманская вода
	осполинский води

	Рабочее давление (максимальное) – 22,5 МПа
	Узел №1 (совместный)
Автодорога на кустовую площадку № 104	
	Категория – III-в
	Протяженность – 6629,94 м
Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р	
	Категория – III-в
	Протяженность – 108,35 м
Автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р	
разведо шую екважину жет	Категория – III-в
	Протяженность – 76,1 м
Мостовой переход через реку АйОхогр-Игол	
	Габарит моста – Г-6,5
	Длина моста, м – 24.10
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104	
	Протяженность, м - 7630
ВЛ 6 кВ на скважину №49Р	
	Протяженность, м - 310
ВЛ 6 кВ на скважину №61Р	
	Протяженность, м - 284

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Северо - Хохряковского лицензионного участка Северо - Хохряковского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 200 км северо-восточнее г. Нижневартовска и в 100 км восточнее г. Радужный.

Владельцем лицензии на пользование недрами в пределах Северо - Хохряковского лицензионного участка, является организация ПАО «Варьеганнефтегаз».

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Аганского лесничества, Колек-Еганского участкового лесничества, урочища «Аганские озера».

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Зона планируемого размещения проектируемого объекта включает зону противопожарной вырубки в соответствии с пунктом 6.1.7 СН 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений».

Требования пожарной безопасности. Минимальные расстояния от устьев скважин, зданий и наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий A, Б, АН, БН до других объектов, не относящихся к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений, следует принимать — 100м.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 88.3331 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Таблица 2 Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

	Г	Γ			
№ п.п.	Наименование объекта	Площадь в пределах участков, арендованных ранее, га: Земли лесного	вновь испрашиваемых участков, га: Земли лесного	Зона застройки, га	
		фонда	фонда		
1	Кустовая площадка №104	-	12.9640	12.9640	
2	Коридор коммуникаций на к.104: - Автомобильная дорога на кустовую площадку №104; - Высоконапорный водовод т.вр.к.101 - узел к.104; - Высоконапорный водовод т.вр.к.101; - Нефтегазосборный трубопровод узел к.104 - т.вр.к.101; - Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.101 - т.вр.к.104.	0.7698	35.1941	35.9639	
3	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 104	7.1536	21.5028	28.6564	
4	Разведочная скважина №61Р	0.9917	2.4552	3.4469	
5	Коридор коммуникаций на скважину 61р: - Нефтегазосборный трубопровод	0.0083	1.0564	1.0647	

	скважина №61Р - т.вр.61Р; - ВЛ 6 кВ на скважину №61Р			
6	Автомобильная дорога на разведочную скважину №61Р	-	0.1141	0.1141
	Мостовой переход через реку Ай-Охогр-Игол (в районе куста 103)	-	0.1573	0.1573
	Разведочная скважина №49Р	2.1758	1.1192	3.8417
	Коридор коммуникаций на скважину 49р - Нефтегазосборный трубопровод скважина №49Р - т.вр.к.104; - ВЛ 6 кВ на скважину №49Р	0.4334	1.2466	1.6800
	Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р	0.1775	0.2666	0.4441
	Итого	11.7101	76.0763	88.3331

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Раздел обоснования очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте планирования развития территории.

Приложение 2 к постановлению администрации района от 18.05.2021 № 806

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 соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода участков ДЛЯ конкретных видов деятельности, земельных установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается на межселенной территории в границах Северо - Хохряковского лицензионного участка в пределах земель лесного фонда Аганского лесничества, Колек-Еганского участкового лесничества, урочища «Аганские озера» (кварталов 251, 271).

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

Границы публичных сервитутов не установлены.

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков				
86:04:0000001:36247:3У1	3,5847	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У2	9,3793	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				

			Образование земельного участка				
86:04:0000001:36247:3У3	34,3426	Земли лесного фонда	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в				
			измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У4	0,8515	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в				
			измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У5	5,2879	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У6	16,2149	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У7	0,9093	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001:36247:3Y8	1,5459	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У9	0,4282	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У10	0,6282	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах				
86:04:0000001:36247:3У11	0,1141	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с				

			сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У12	0,1573	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У13	0,5217	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У14	1,1442	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У15	0,7165	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У16	3er 000001:36247:3У16 0,5301 лест фо		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:3У17	0,2666	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и 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

В соответствии с пунктами 1, 11 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается «заготовка древесины»; «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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)

Целевое назначение лесов, вид разрешённого использования лесного участка представлены в таблице 2.

№ образуемого	Целевое назначение	Таолица 2 				
земельного участка	лесов	Вид разрешенного использования				
		Осуществление геологического				
06.04.0000001.26247.2341		изучения недр, разведка и добыча				
86:04:0000001:36247:3У1	Эксплуатационные	полезных ископаемых, заготовка				
		древесины				
		Осуществление геологического				
86:04:0000001:36247:3У2	Эман иматаннами	изучения недр, разведка и добыча				
80.04.0000001.30247.332	Эксплуатационные	полезных ископаемых, заготовка				
		древесины				
		Строительство, реконструкция,				
86:04:0000001:36247:3У3	Эксплуатационные	эксплуатация линейных объектов;				
		заготовка древесины				
86:04:0000001:36247:3У4	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция,				
80.04.0000001.30247.334	Эксплуатационные	эксплуатация линейных объектов				
		Строительство, реконструкция,				
86:04:0000001:36247:3У5	Эксплуатационные	эксплуатация линейных объектов;				
		заготовка древесины				
		Строительство, реконструкция,				
86:04:0000001:36247:3У6	Эксплуатационные	эксплуатация линейных объектов;				
		заготовка древесины				
		Осуществление геологического				
86:04:0000001:36247:3У7	Эксплуатационные	изучения недр, разведка и добыча				
00.01.0000001.30217.337	Эксплуитиционные	полезных ископаемых, заготовка				
		древесины				
		Осуществление геологического				
86:04:0000001:36247:3У8	Эксплуатационные	изучения недр, разведка и добыча				
00.01.0000001.30247.330		полезных ископаемых, заготовка				
		древесины				

86:04:0000001:36247:3У9	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины					
86:04:0000001:36247:3У10	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины					
86:04:0000001:36247:3У11	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
86:04:0000001:36247:3У12	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины					
86:04:0000001:36247:3У13	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины					
86:04:0000001:36247:3У14	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины					
86:04:0000001:36247:3У15	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины					
86:04:0000001:36247:3У16	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины					
86:04:0000001:36247:3У17	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины					

Количественные и качественные характеристики лесного участка Характеристика лесного участка

										аолица з
ение	е очище и)	гал	тал нный порода		В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)					
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая	Площадь, (га)/запас древесины, (куб. м.)		МОЛОДНЯКИ	Средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
		8	36:04:00	0000	01:36247:3	У1				
		K	устова	я пло	ощадка № 1	104				
	Колек-	251	4	С	3,0997	186	-	_	_	3,0997/ 186
Эксплуата- ционные	Еганское/ «Аганские озера»	251	26	ı	0,3953	-		Зимник		
		251	28	_	0,0632	_		Профиль		

		251	34	Б	0,0265	2	-	_	-	0,0262/
	итого по объе	екту:			3,5847	188				3,1262/ 188
		8	36:04:00	0000	01:36247:3	У2				100
		К	устова	я пло	ощадка №	104				
	10	251	4	С	6,0293	362	-	_	_	6,0293/ 362
Эксплуата-	Колек- Еганское/	251	26	-	0,3022	-		Зим	ник	
ционные	«Аганские озера»	251	28	-	0,0797	-		Проф	риль	
	1	251	34	Б	2,9681	237	-	_	_	2,9681/ 237
	Итого по объе	екту:			9,3793	599				8,9974/ 599
					01:36247:3					
		Кори	дор ко	ммуі	никаций на	к. 104		T		0.40403
		251	4	С	3,4818	209	-	-	-	3,4818/ 209
		251	5	С	2,3106	416	-	-	-	2,3106/ 416
		251	6	С	2,4705	173	-	-	-	2,4705/ 173
		251	7	-	4,1173	-		Боле	ото	
		251	14	С	,06307	57	-	-	-	0,6307/ 57
		251	16	С	3,9115	391	-	-	-	3,9115/ 391
		251	24	С	0,3291	33	1	-	-	0,3291/
Эксплуата-	Колек- Еганское/	251	26	-	3,8105	-		Зимник		
ционные	«Аганские	251	28	-	0,1898	-		Проф	риль	
	озера»	251	39	-	1,8341	-		Бол	ото	
		271	2	-	1,2096	-		Боле	ото	
		271	3	С	0,6884	34	-	-	-	0,6884/
		271	11	-	1,8942	-		Болото		
		271	13	С	2,6887	54	-	2,6887/ 54	-	-
		271	34	-	0,0150	-		Per	ка	

		1	1			I	I				
		271	36	-	0,1042	-		Профиль			
		271	37	-	0,0170	-	П	Іросека кв	арта	льная	
		271	43	-	2,4499	-		Боле	ото		
	I/	271	44	С	0,9074	91	-	-	-	0,9074/ 91	
Эксплуата- ционные, озу	Колек- Еганское/ «Аганские	271	48	Б	0,7534	23	-	-	_	0,7534/	
	озера»	271	50	-	0,2780	-		Бол	ото		
		271	58	-	0,2509	-		Проф	риль		
	Итого по объе	екту:	1	•	34,3426	1481	-	2,6887/ 54	-	15,483 4/1427	
					01:36247:3						
		Кори	дор ко	MMYI	никаций на	к. 104					
	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	251	7	-	0,0736	-		Болото			
		251	26	-	0,0608	-	Зимник				
Эксплуата- ционные		271	2	-	0,3255	-		Болото			
		271	11	-	0,3582	-		Болото			
		271	36	-	0,0334	-	Профиль				
	Итого по объе				0,8515	-	-	-	-	-	
	י				01:36247:3		0.4				
]				ую площад		U4 		1	0,5926/	
		251	4	С	0,5926	36	-	-	-	36 0,2552/	
		251	5	С	0,2552	46	-	-	-	46	
Эксплуата-	Колек-	251	6	С	0,4355	30	-	-	_	0,4355/	
ционные	Еганское/ «Аганские	251	7	-	1,1001	-		Болото			
	озера»	251	14	С	0,1649	15	-	-	-	0,1649/ 15	
		251	16	С	0,3437	34	-	-	-	0,3437/	
		251	26	-	0,0152	-		Зим	ник		

		0.7.1	20		0.0201					
		251	28	-	0,0281	-		Проф	риль	
		251	39	-	0,2905	-		Боле	ото	
		271	2	-	0,5561	-		Болото		
		271	3	С	0,2197	11	-	-	-	0,2197/
		271	11	1	0,2194	-		Боле	ото	
		271	13	C	0,9000	18	-	0,9/18	-	-
		271	34	-	0,0022	-		Per	ka	
		271	36	-	0,0200	-		Проф	риль	
		271	37	-	0,0031	-	Γ	Іросека кв	арта	льная
Эксплуата- ционные,	Колек- Еганское/	271	48	Б	0,1180	4	-	-	-	0,118/4
03y	«Аганские озера»	271	50	-	0,0236	-		Боле	ото	
	Итого по объе	екту:			5,2879	194	-	0,9/18	-	2,1296/ 176
					01:36247:3		<u> </u>			
]				ую площад		04 			2,8011/
		251	4	С	2,8011	168	-	-	-	168
		251	5	С	1,3409	241	-	-	-	1,3409/ 241
		251	6	С	2,2946	161	-	-	-	2,2946/ 161
	Колек-	251	7	-	2,8567	-		Боле	ото	
Эксплуата- ционные	Колек- Еганское/ «Аганские	251	14	С	0,8217	74	-	-	-	0,8217/
	озера»	251	16	С	0,5155	52	-	-	-	0,5155/
		251	26	-	0,1096	-				
		251	28	-	0,1349	-		Профиль		
		251	39	-	1,5686	_		Боле	ото	

		271	2	_	1,1391	-		Боло	ото	
		271	3	С	0,3618	18	-	-	-	0,3618/
		271	11	-	0,4105	-		Боло	ото	
		271	13	С	1,5397	31	-	1,5397/ 31	-	-
		271	34	-	0,0041	-		Per	ка	
		271	36	-	0,0363	-		Проф	риль	
		271	37	-	0,0059	-	П	Іросека кв	арта	льная
Эксплуата- ционные,	Колек- Еганское/	271	48	Б	0,2297	7	-	-	-	0,2297/
03у	«Аганские озера»	271	50	-	0,0442	-		Болото		
	Итого по объе				16,2149	752	-	1,5297/ 31	-	8,3653/ 721
					01:36247:33 скважина М					
	7.0	251	<u>5</u>	С	0,0013	0	-	-	-	0,0013/
Эксплуата-	Колек- Еганское/	251	7	-	0,7423	-	Болото			
ционные	«Аганские	251	26	-	0,1320	-	Зимник			
	озера»	251	28	-	0,0337	-		Профиль		
	Итого по объе	екту:		I	0,9093	0	-	-	_	0,0013/
					01:36247:3				1	-
		Pa	зведочі	ная с	кважина № 	261P		<u> </u>	1	0,3689/
	Vолож	251	5	С	0,3689	66	-	-	_	66
Эксплуата- ционные	Колек- Еганское/	251	7	-	1,0856	_		Боло	ото	
ционные	«Аганские озера»	251	26	-	0,0823	-		Зимі	ник	
		251	28	-	0,0091	-		Проф)иль	
	Итого по объе				1,5459	66		-	_	0,3689/
	¥0				01:36247:3		<i>C</i> 1		•	
	K	оридор	комму	ника	аций на скв	ажину	61p			

		251	5	С	0,1616	29	-	-	-	0,1616/
		251	7	-	0,1209	-		Боло	ото	
Эксплуата- ционные	Колек- Еганское/ «Аганские	251	14	С	0,0942	8	-	-	-	0,0942/
	озера»	251	26	-	0,0486	-		Зимі	ник	
		251	28	-	0,0029	-		Проф	риль	
	Итого по объе	екту:			0,4282	37	-	-	-	0,2558/ 37
					1:36247:35				•	
	Ko	оридор	комму	ника	щий на скв	ажину	6lp		I	0.4102/
		251	5	С	0,4192	75	-	-	-	0,4192/ 75
	Колек-	251	7	-	0,0715	-		Боло	ото	
Эксплуата- ционные	Еганское/ «Аганские	251	14	С	0,0524	5	-	-	-	0,0524/ 5
	озера»	251	26	-	0,0782	-		Зимі	ник	
		251	28	-	0,0069	-		Проф	ОИЛЬ	
	Итого по объ с	екту:			0,6282	80	-	-	0,4716/ 80	
					1:36247:35		M (1D			
		ильная	дорога	на р	азведочнун	о сквая	кину №61Р			
Эксплуата- ционные	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	251	7	-	0,1141	-		Боло	ото	
	Итого по объе	екту:			0,1141		-	-	-	-
					1:36247:35					
<u> </u>	Мостовой пере			у Ай Г		ол (в ра	айоне Г	куста 103)	
Эксплуата- ционные	Колек- Еганское/	271	34	-	0,0082	-		Per	ka	
ционные	«Аганские озера»	271	48	Б	0,1491	4	-	-	-	0,1491/
	Итого по объе				0,1573	4	-	-	-	0,1491/ 4
					1:36247:35					
	<u> </u>	Pa			кважина Л	249P		0,0019/		
Эксплуата-	Колек-	271	13	С	0,0019	0	-	0,0019/	-	-
ционные	Еганское/ «Аганские	271	14	Б	0,0330	1	-	0,033/1	-	-
	озера»	271	36	-	0,0167	-		Проф)ИЛЬ	

		271	54	-	0,4701	-		Буровая п	лощ	адка
	Итого по объе	екту:			0,5217	1	-	0,0349/	-	3,1275/ 188
					1:36247:35		•		•	
		271	зведочі 13	ная с С	кважина М 0,2526	<u>949P</u> 5	_	0,2526/	-	-
		271	14	Б	0,5799	12	_	0,5799/	-	-
Эксплуата-	Колек- Еганское/	271	20	С	0,0424	1	-	0,0424/	-	-
ционные	т«Аганские озера»	271	36	-	0,0192	-		Проф)ИЛЬ	
		271	42	-	0,0501	-	До	орога авто	мобі	ильная
		271	54	-	0,2000	-		Буровая п	лощ	адка
	Итого по объе	екту:			1,1442	18	-	0,8749/	_	-
86:04:0000001:36247:3У15										
	Ko I	оридор	комму	ника	щий на скв	ажину	49p	0,3561/		
		271	13	C	0,3561	7	-	7	_	-
Эксплуата-	Колек- Еганское/	271	14	Б	0,1691	3	-	0,1691/	-	-
ционные	«Аганские озера»	271	36	_	0,0197	-		Проф)ИЛЬ	
		271	54	_	0,1716	-		Буровая п	лощ	адка
	Итого по объе				0,7165	10	-	0,5252/ 10	-	-
)1:36247:3\ щий на скв		10n			
	K	<u>271</u>	13	С	0,3254	7	- -	0,3254/	-	-
Эксплуата-	Колек- Еганское/	271	14	Б	0,1653	3	-	0,1653/	-	-
ционные	«Аганские озера»	271	36	1	0,0077	-		Проф)ИЛЬ	
	-	271	54	_	0,0317	-		Буровая п	лощ	адка
	Итого по объе		1	ı	0,5301	10	-	0,4907/	-	-
	Λ				01:36247:35			Mo 40D		
Эксплуата-	Автомоог Колек-				азведочнун		кину . 	№49P 0,2579/		
ционные	Еганское/	271	13	С	0,2579	5	-	5	-	-

«Аганские озера»	271	54	-	0,0087	-		Буровая площадка		адка
Итого по объе	екту:			0,2666	5	-	0,2579/	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

	1					1					элица -
ие				ЛЙ	ий	ий	ев		Средни весины		
Целевое назначение	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	др извитопом	Средне- возрастные	приспевающие б	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				86:04:000000							
		ı		Кустовая пло	щадка	№104					Г
Эксплуата ционные	251	4	С	10C	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуата ционные	251	34	Б	7Б2К1Е	90	5	0,6	-	-	ı	80
				86:04:000000							
		I		Кустовая пло	щадка	№104			<u> </u>		
Эксплуата ционные	251	4	С	10C	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуата ционные	251	34	Б	7Б2К1Е	90	5	0,6	-	-	-	80
				86:04:000000							
		ı	Кој	ридор коммун	икаций	<u>і́ на к.1</u>	04				Г
Эксплуата ционные	251	4	C	10C	140	5Б	0,5	-	-	ı	60
Эксплуата ционные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуата ционные, озу	251	6	С	10C	140	5A	0,5	-	-	-	70
Эксплуата ционные	251	14	С	10C	140	5A	0,5	-	-	-	90
Эксплуата ционные	251	16	C	8С2Б	140	5A	0,5	-	-	-	100
Эксплуата ционные	251	24	С	8С2Б	140	5A	0,5	-	ı	1	100
Эксплуата ционные	271	3	С	10C+C	140	5Б	0,4	-	-	1	50
Эксплуата ционные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-
Эксплуата ционные	271	44	С	5С1Е1К3Б	140	5A	0,6	-	-	-	100

Эксплуата ционные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5A	0,4	-	-	-	30
			рпс	86:04:000000			r 104				
Эксплуата				кВ на кустову		_					
ционные	251	4	С	10C	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуата ционные	251	5	C	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуата ционные	251	6	C	10C	140	5A	0,5	-	-	-	70
Эксплуата ционные	251	14	С	10C	140	5A	0,5	-	-	-	90
Эксплуата ционные	251	16	С	8С2Б	140	5A	0,5	-	ı	ı	100
Эксплуата ционные	271	3	С	10C+C	140	5Б	0,4	-	ı	ı	50
Эксплуата ционные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-
Эксплуата ционные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5A	0,4	-	ı	1	30
			DH	86:04:000000			6 104				
Эксплуата				кВ на кустову:							
ционные	251	4	C	10C	140	5Б	0,5	-	-	-	60
Эксплуата ционные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуата ционные	251	6	С	10C	140	5A	0,5	-	-	-	70
Эксплуата ционные	251	14	С	10C	140	5A	0,5	-	-	ı	90
Эксплуата ционные	251	16	С	8С2Б	140	5A	0,5	-	-	-	100
Эксплуата ционные	271	3	С	10C+C	140	5Б	0,4	-	1	1	50
Эксплуата ционные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-
Эксплуата ционные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5A	0,4	-	-	ı	30
86:04:0000001:36247:3У7											
Juanna		Ī	I	Разведочная ск	зважина	a №61F) 				1
Эксплуата ционные	251	5	C	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	_	180
				86:04:000000							
Разведочная скважина №61Р											

Эксплуата		_	~			_					
ционные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	ı	-	ı	180
				86:04:000000							
]	Коридо	р коммуника	ций на (скважи	ну 61 ₁	p	ı		ı
Эксплуата ционные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуата ционные	251	14	C	10C	140	5A	0,5	ı	-	ı	90
				86:04:0000001							
]	Коридо	р коммуника	ций на (скважи	ну 61 ₁	p	ı		ı
Эксплуата ционные	251	5	С	6С2С2Б	160	5	0,7	-	-	-	180
Эксплуата ционные	251	14	C	10C	140	5A	0,5	-	-	-	90
				86:04:0000001	1:36247	:3У11					
	Aı	втомо	бильна	я дорога на ра	зведоч	ную ск	важин	1y №6	51P		ı
Эксплуата ционные	271	13	C	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-
				86:04:0000001							
	Мостов	ой пе	реход ч	нерез реку Ай-	Охогр-	Игол (в райс	эне ку	уста 103	8)	1
Эксплуата ционные	271	48	Б	8Б2Е+К	65	5A	0,4	ı	-	ı	30
				86:04:0000001	1:36247	':3У13					
			F	Разведочная ск	зажина	a №49F	•		1		1
Эксплуата ционные	271	13	C	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-
Эксплуата ционные	271	14	Б	8Б2С	45	5A	0,5	-	20	-	-
				86:04:0000001	1:36247	′:3У14			l		I
			F	Разведочная ск	зважина	a №49F)				
Эксплуата ционные	271	13	C	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-
Эксплуата ционные, озу	271	14	Б	8Б2С	45	5A	0,5	-	20	-	-
Эксплуата ционные, озу	271	20	С	6С2К2Б+Е	45	5A	0,5	-	20	-	-
				86:04:0000001	1:36247	′:3У15					
]	Коридо	р коммуника	ций на	скважи	ну 49 _]	р	1		I
Эксплуата ционные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-
Эксплуата ционные	271	14	Б	8Б2С	45	5A	0,5	ı	20	-	-
				86:04:0000001	1:36247	′:3У16					
]	Коридо	р коммуника	ций на	скважи	ну 49 _]	p			

Эксплуата ционные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	1	20	-	-
Эксплуата ционные	271	14	Б	8Б2С	45	5A	0,5	-	20	1	-
				86:04:0000001	:36247	:3У17					
	Автомобильная дорога на разведочную скважину №49Р										
Эксплуата ционные	271	13	С	7С3Б+Е+К	45	5A	0,5	-	20	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничест во	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесо- таксаци онный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
		86	5:04:0000001	:36247:3У6)		
		ВЛ 6 кВ	на кустовую	площадку	№ 104		
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	37	Просека квартальная	-	-
		86	5:04:0000001	:36247:3У3	;		
		Корид	цор коммуни	каций на к	.104		
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	37	Просека квартальная	-	-
		86	5:04:0000001	:36247:3У5	5		
		ВЛ 6 кВ	на кустовую	площадку	No 104		
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	37	Просека квартальная	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничест во	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесо- таксацион ный выдел	Наименова ние объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
		86	:04:000000	1:36247:3У13	3		
		Разі	ведочная ск	зважина №49)P		
1	Аганское	Колек- Еганское/	271	54	Буровая площадка	-	-

		« А гоновно										
		«Аганские										
		озера»	04.0000001	1 26247 03/1	4							
		86:	:04:000000	1:36247:3У14	+							
	Разведочная скважина №49Р											
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-					
2	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	42	Дорога автомобиль ная	-	ı					
86:04:0000001:36247:3У16												
	Коридор коммуникаций на скважину 49р											
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-					
		86	:04:0000001	1:36247:3У15	5							
		Коридор в	соммуника	ций на скваж	сину 49р							
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-					
		86:	:04:0000001	1:36247:3У17	7							
	P	Автомобильная д	орога на ра	зведочную с	скважину №49	P						
1	Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	271	54	Буровая площадка	-	-					

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

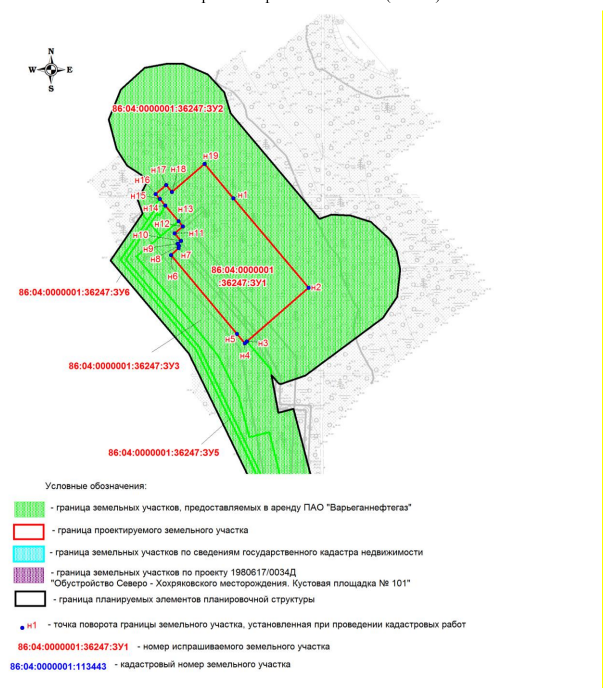
Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
	8	86:04:0000001:36247:3	У6		
	ВЛ 6 кІ	В на кустовую площаді	ку № 104		
Аганское	Колек- Еганское/	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,2297

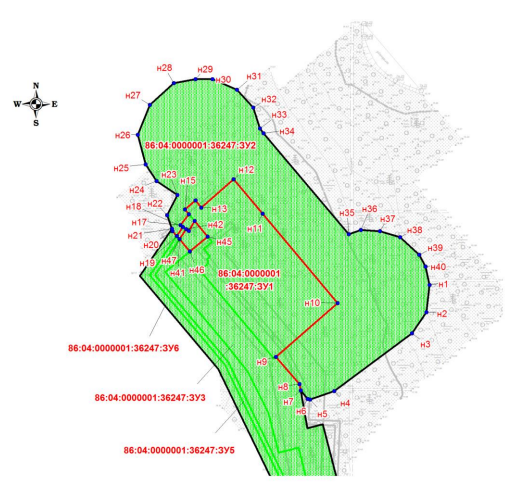
	«Аганские				
	озера»				
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	50	0,0442
		86:04:0000001:36247:3	V3	l	1
	Кор	идор коммуникаций на	к.104		
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	43	2,4499
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	44	0,9074
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,7534
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	50	0,2780
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	58	0,2509
		86:04:0000001:36247:35	V5		
	ВЛ 6 к	В на кустовую площади	ky № 104		
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,1180
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	50	0,0236
		36:04:0000001:36247:3У	12		
Moc	товой переход че	ерез реку Ай-Охогр-Иго	ол (в районе	куста 103)	
Аганское	Колек- Еганское/ «Аганские озера»	ОЗУ; Водоохранная зона	271	48	0,1491

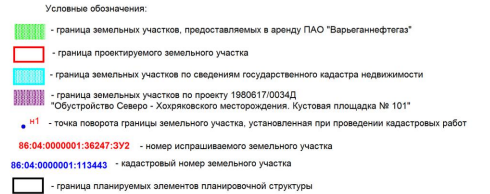
1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

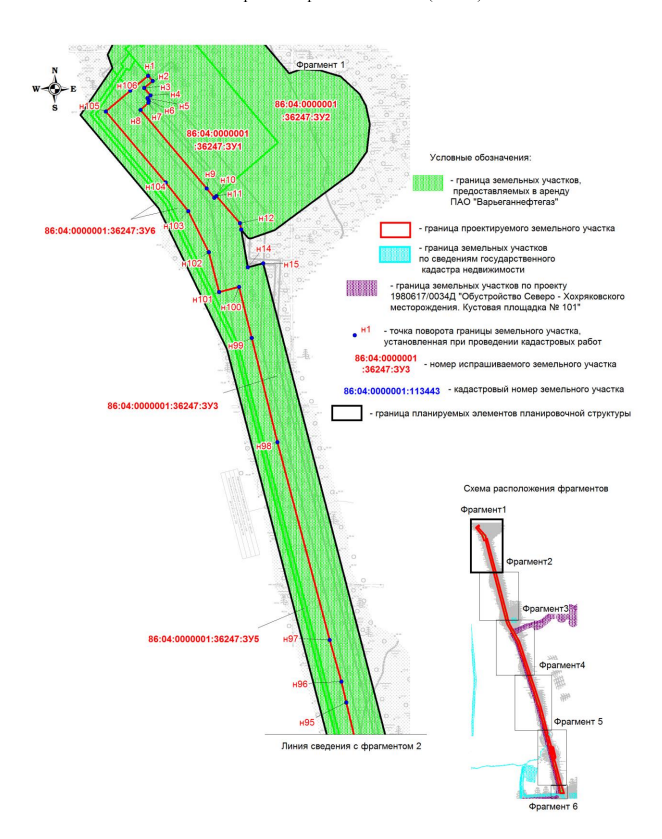
В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

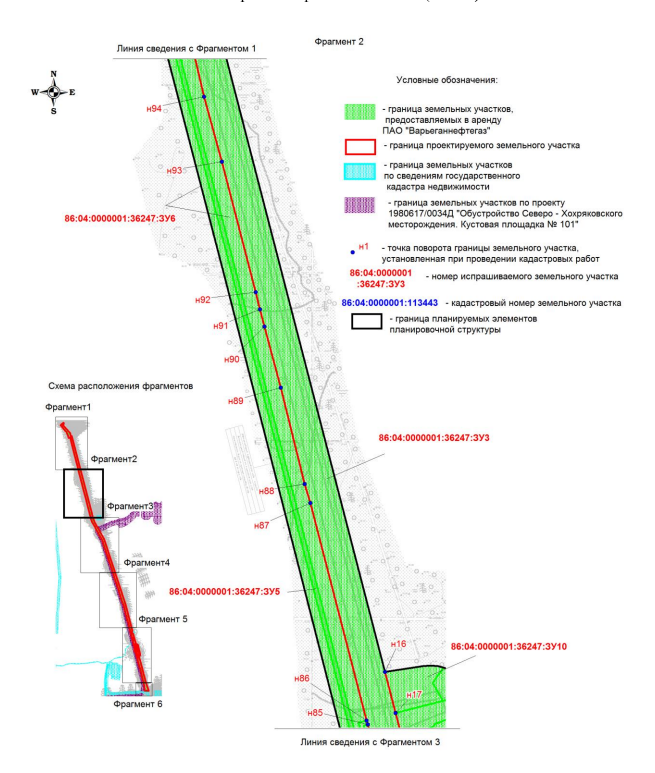
2. Чертежи межевания территории

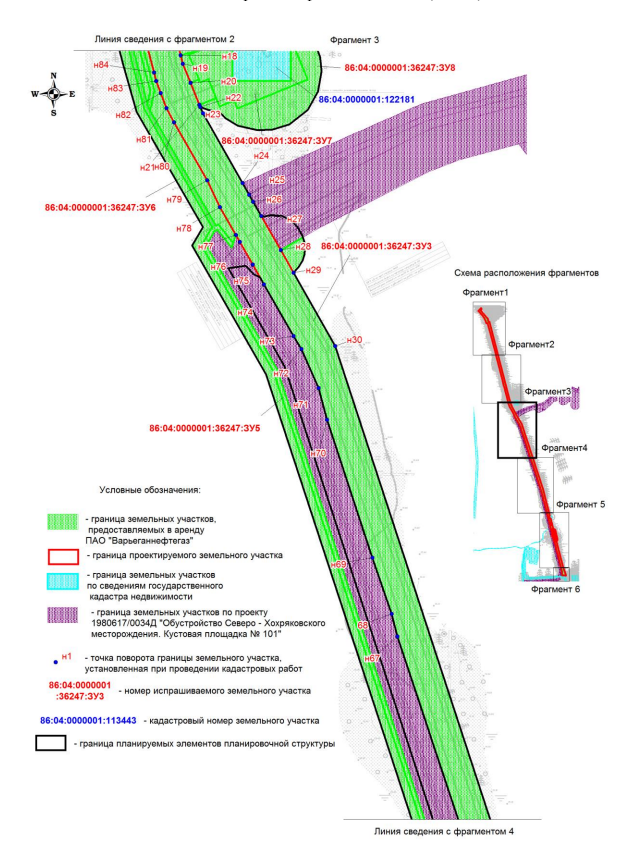


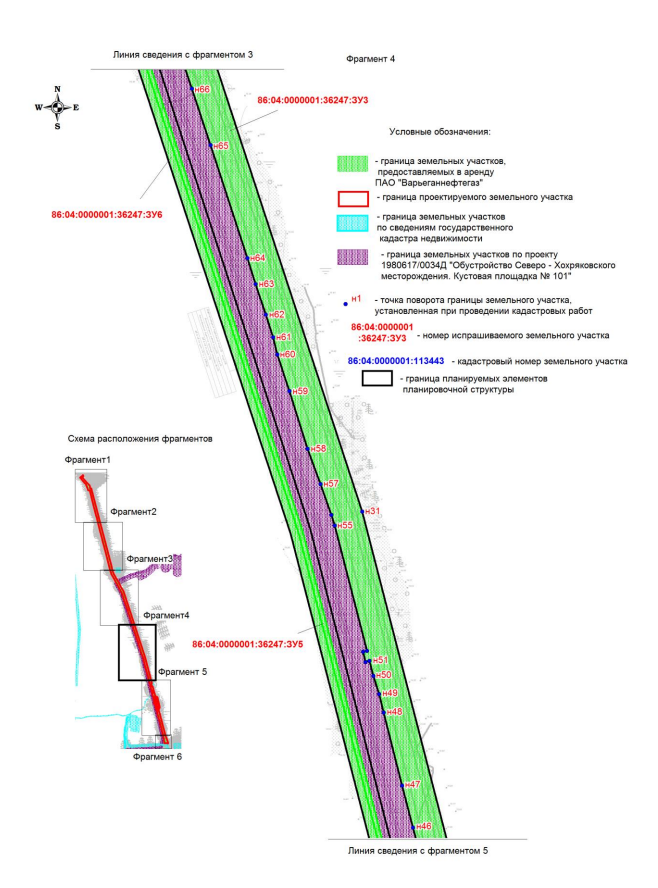


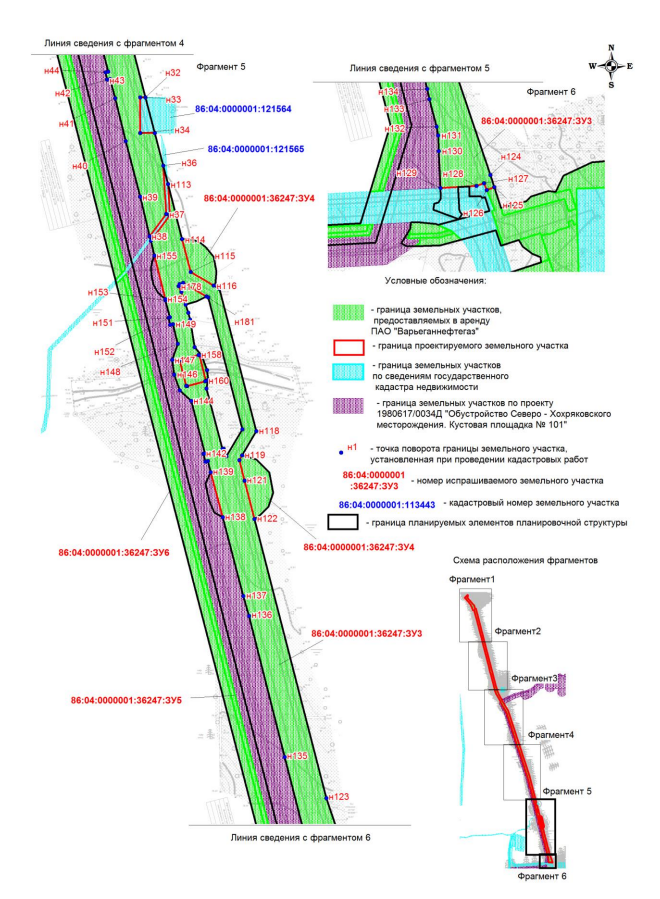


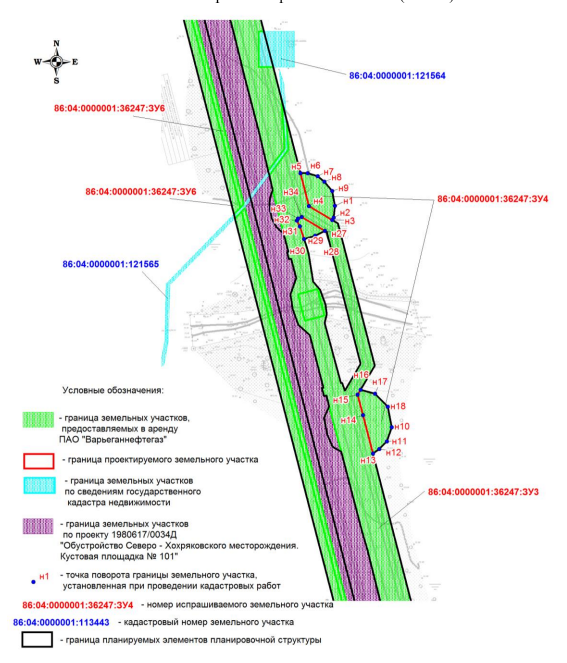


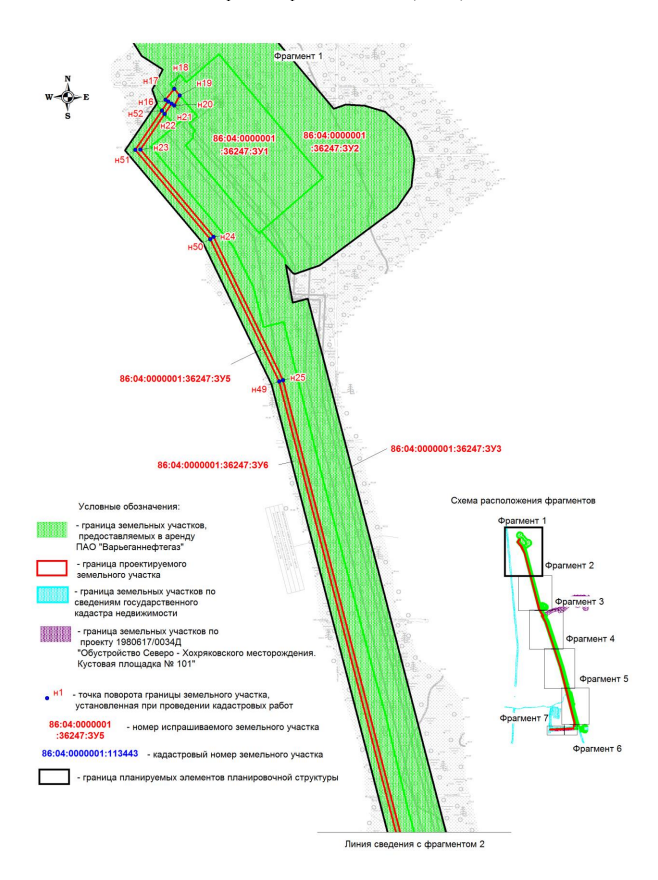


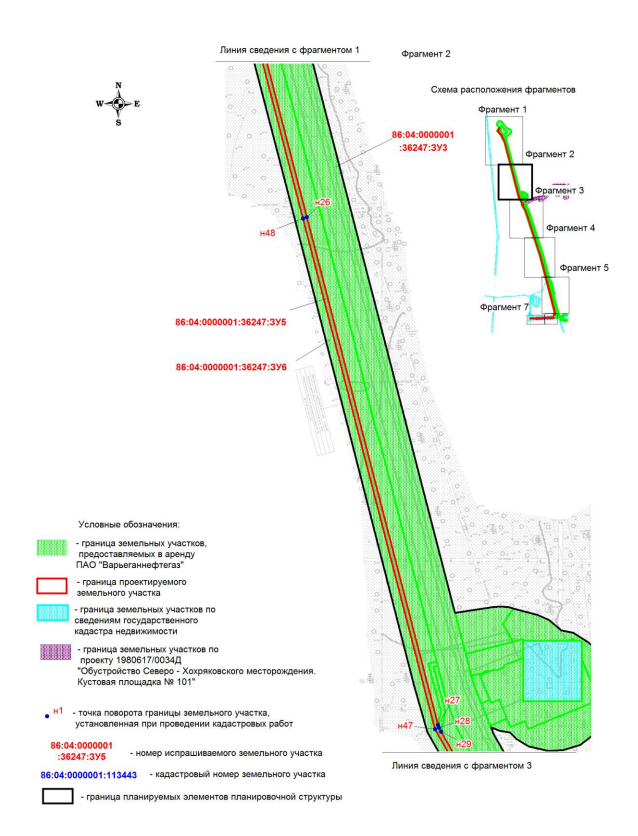


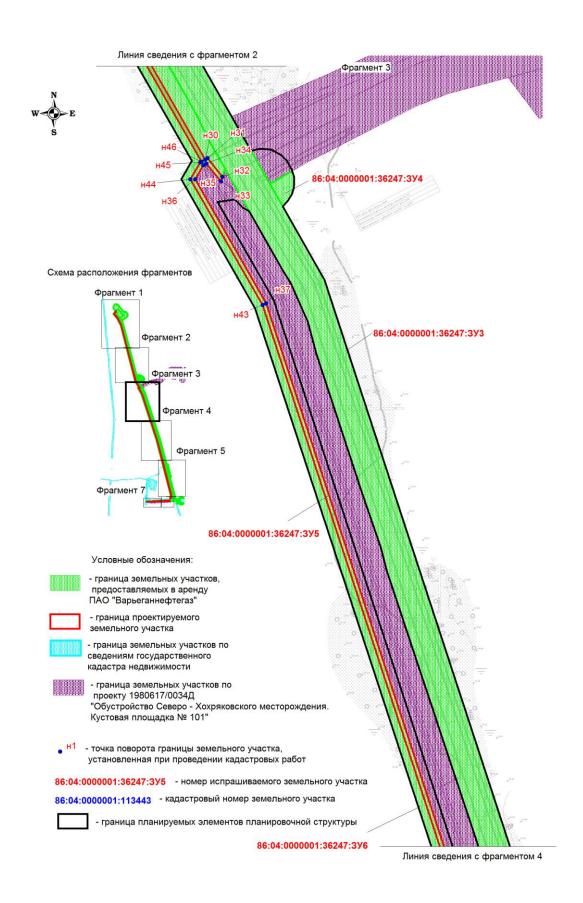


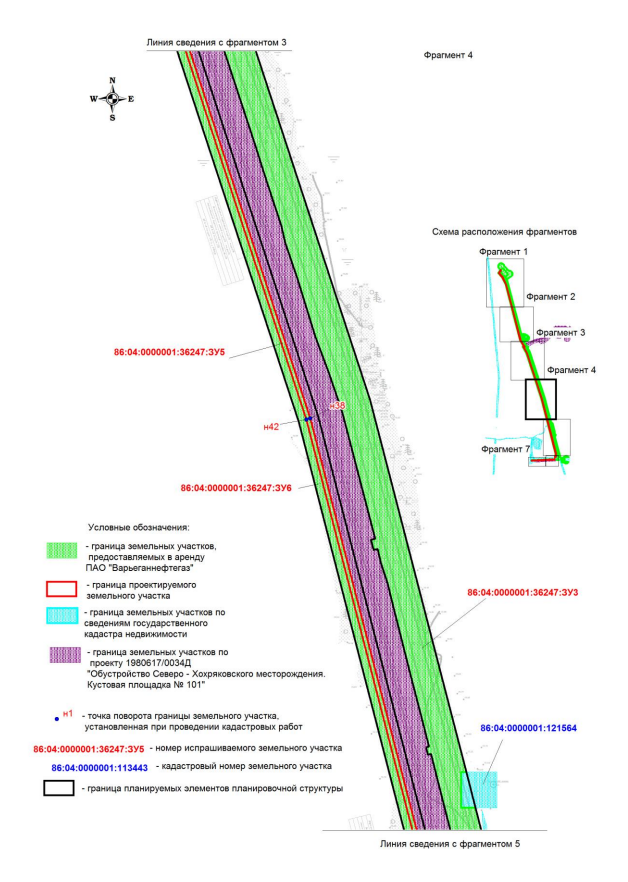


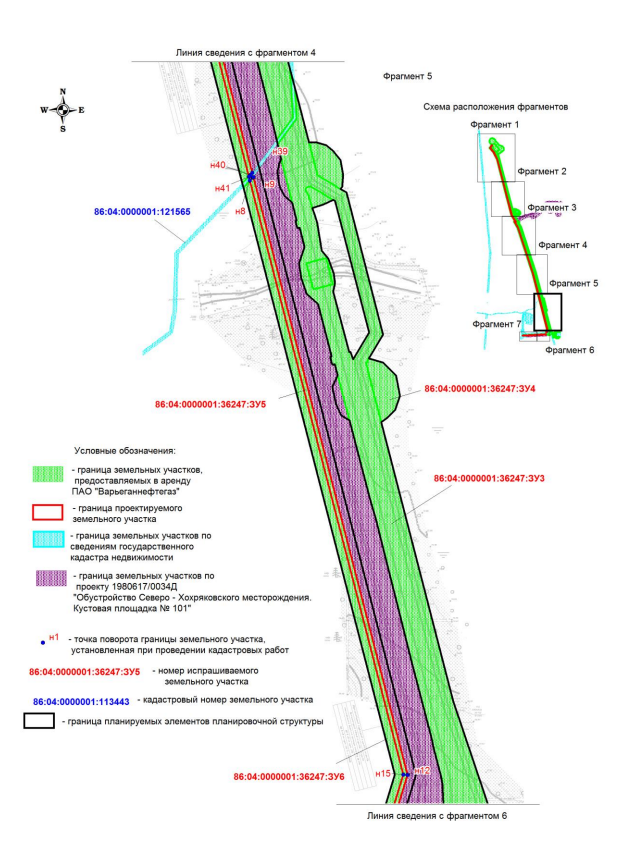


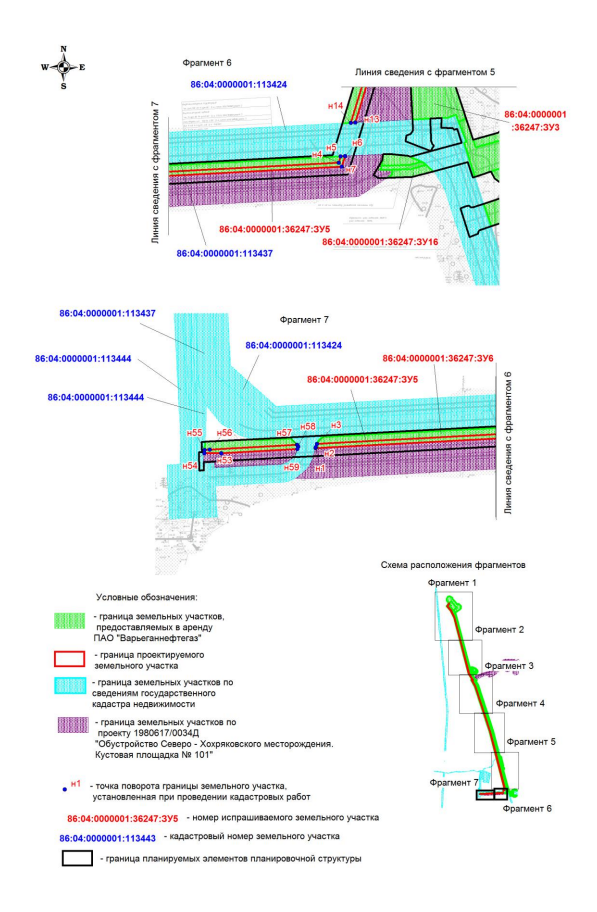


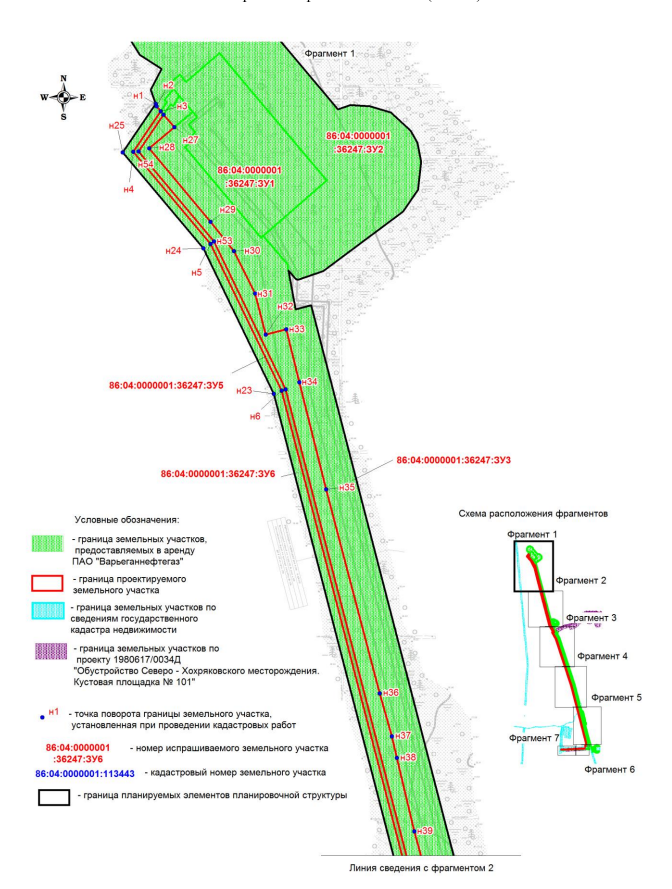


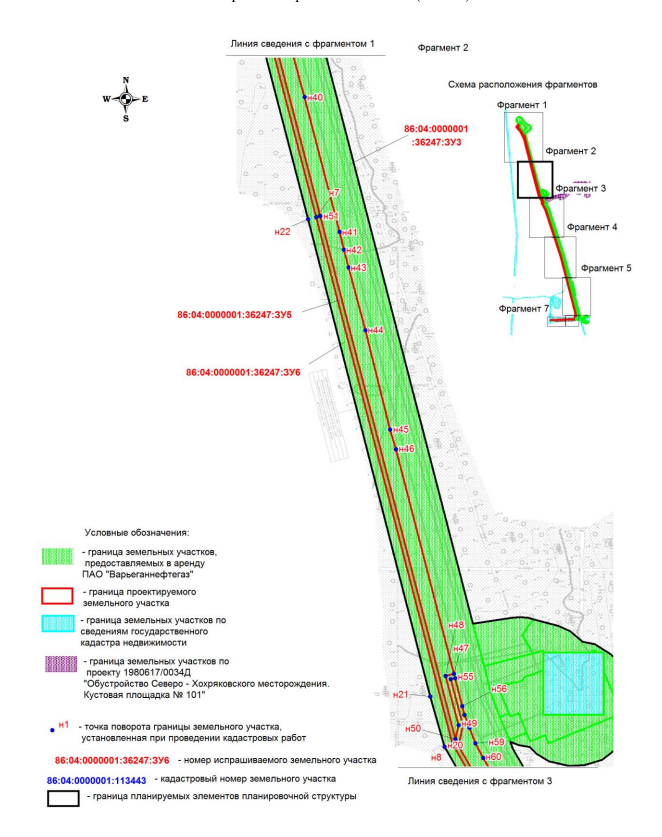


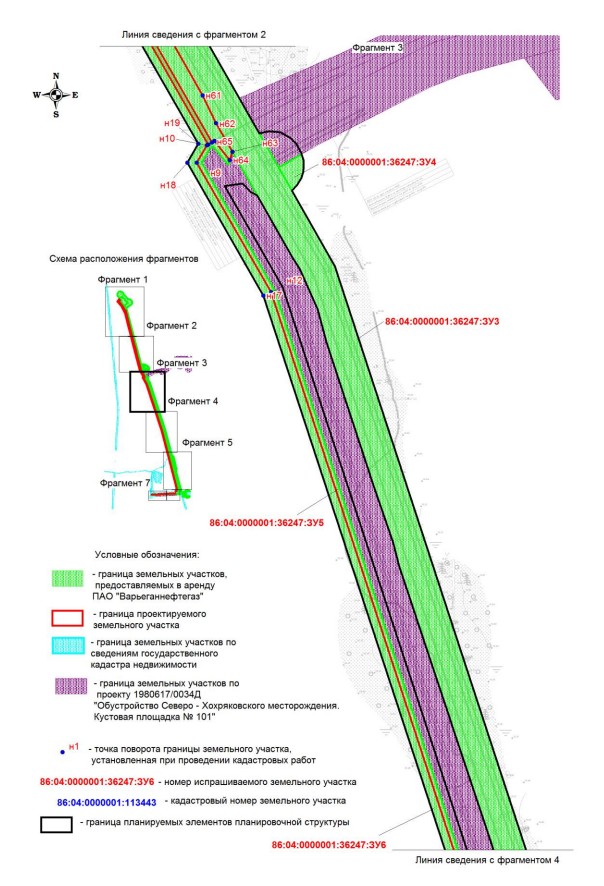


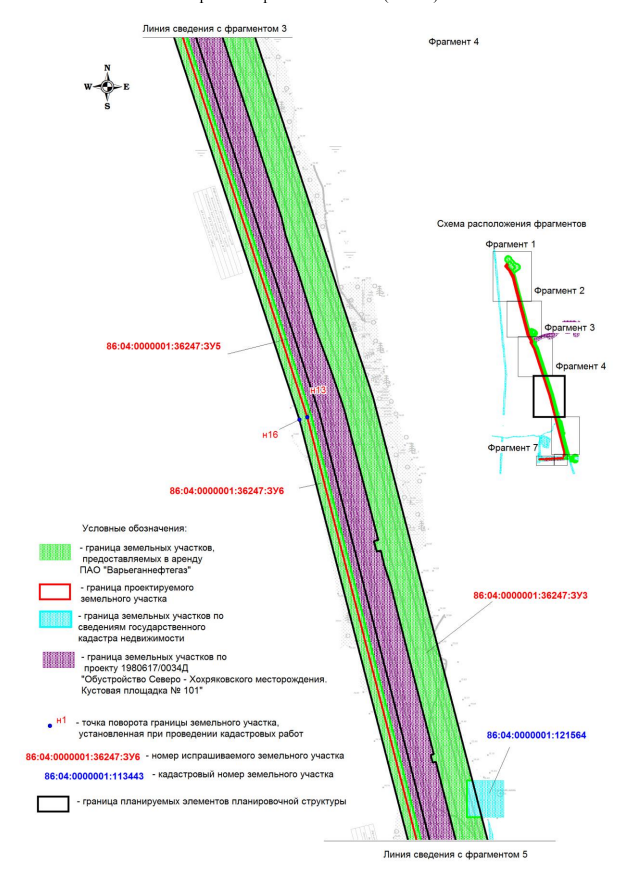


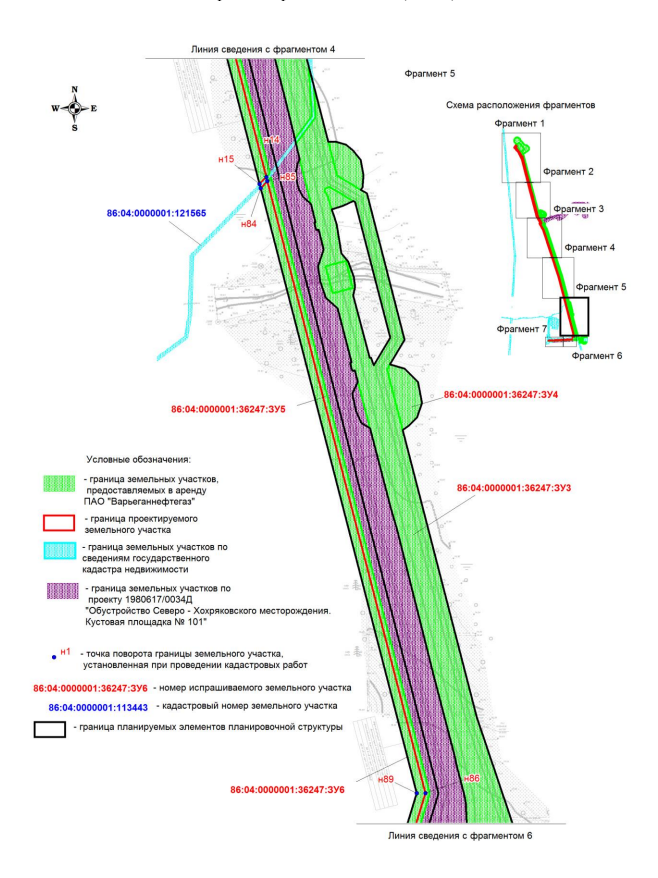


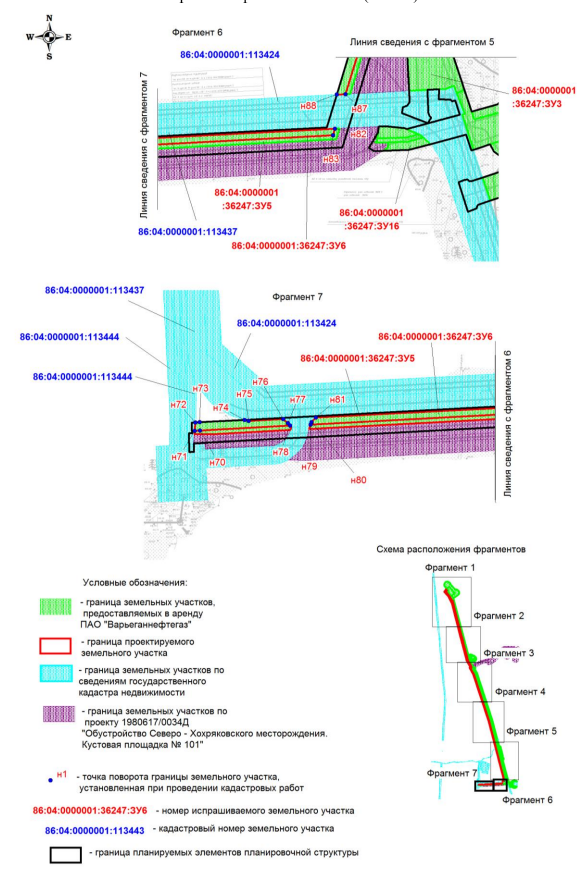




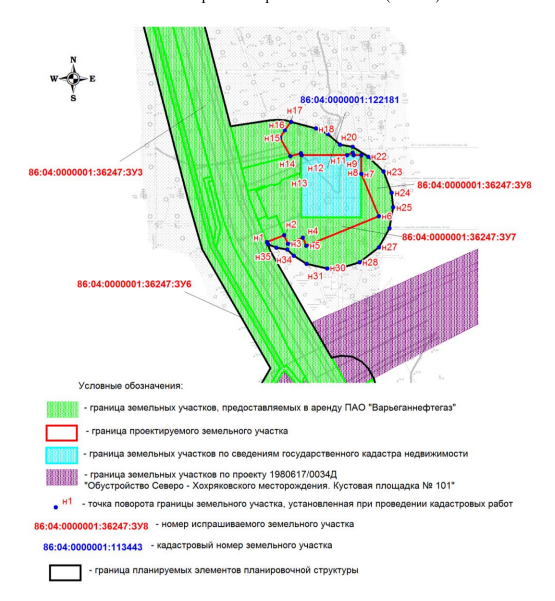


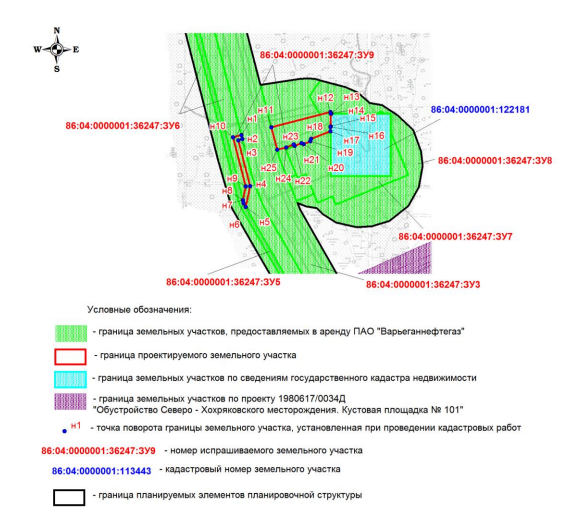


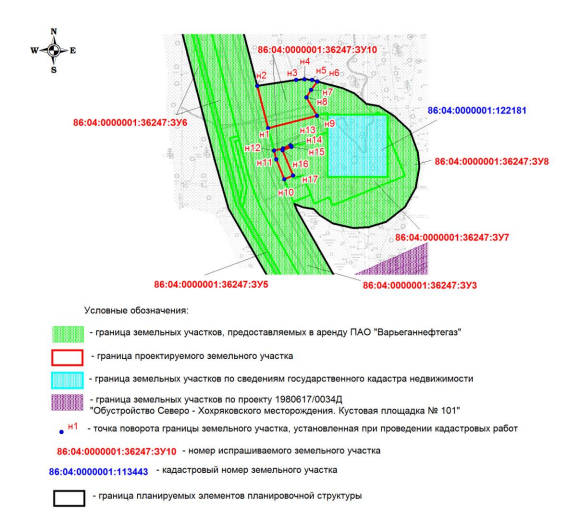


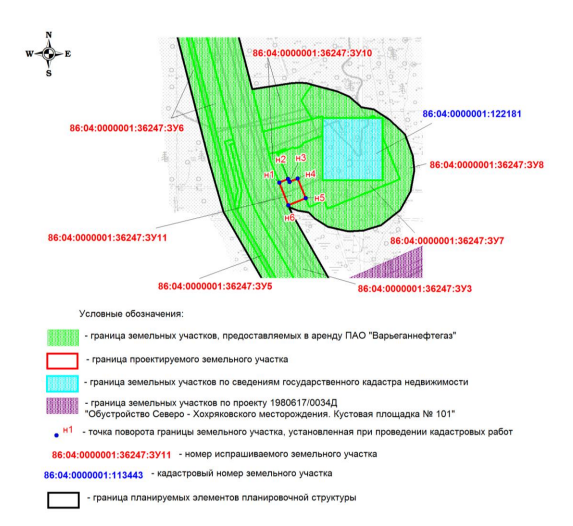


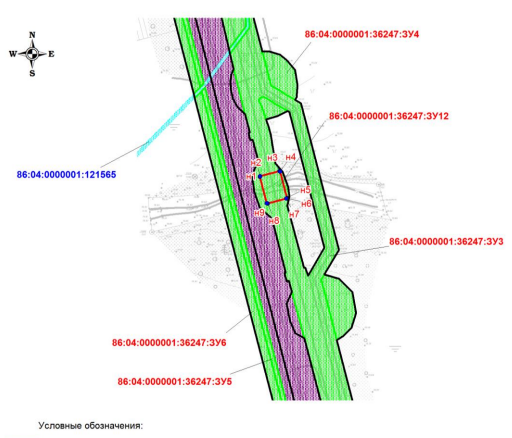




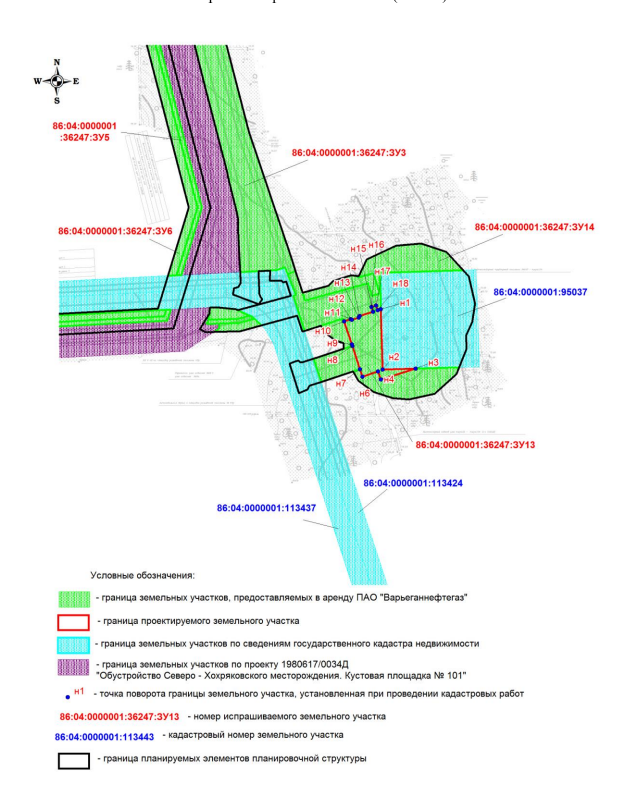


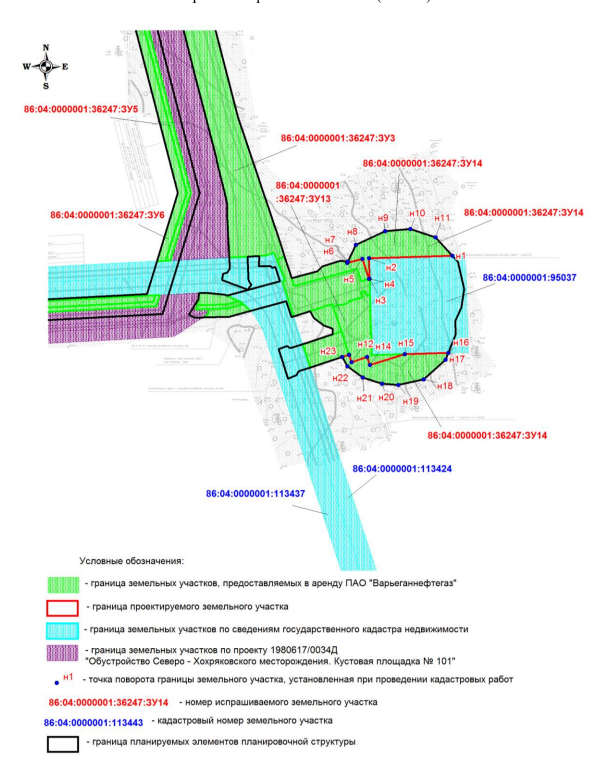


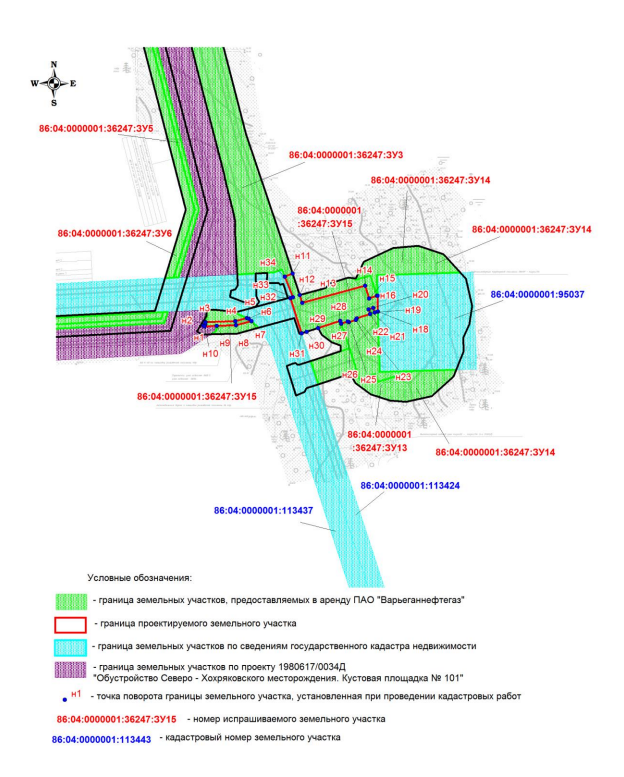


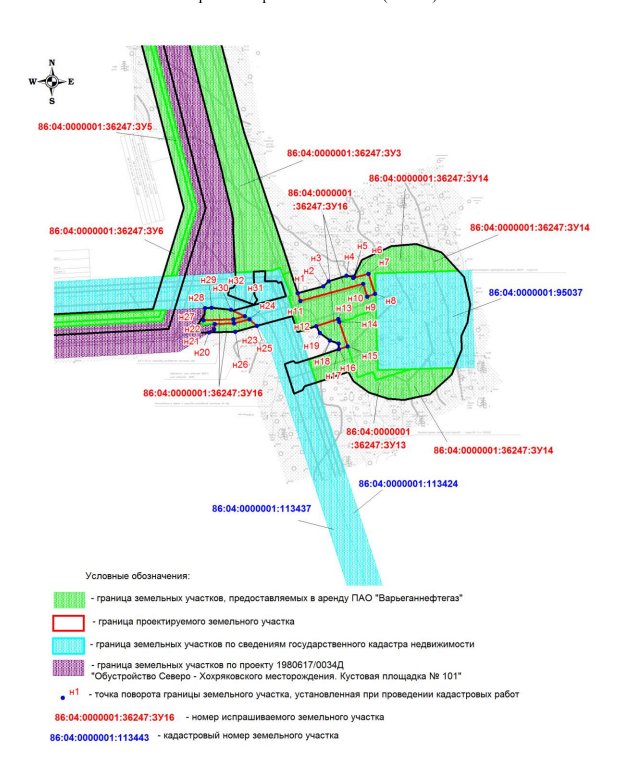




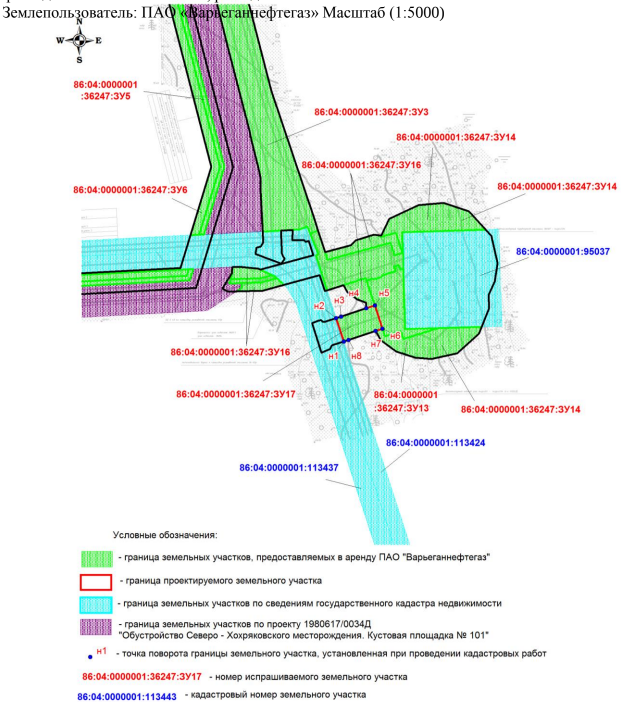








Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта «Обустройство Северо - Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 104, разведочная скважина № 49Р, разведочная скважина № 61Р»



Каталог координат образуемых земельных участков

Номер	Координат обра	
поворотной	-	
точки	X	Y
86:04:0	0000001:36274	7:3У1
н1	1097036.20	4567881.38
н2	1096885.70	4568007.64
н3	1096795.39	4567903.90
н4	1096792.40	4567900.46
н5	1096807.97	4567887.40
н6	1096940.53	4567776.31
н7	1096952.37	4567789.27
н8	1096956.37	4567789.80
н9	1096960.12	4567787.81
н10	1096964.63	4567792.90
н11	1096977.45	4567782.29
н12	1096989.06	4567796.42
н13	1096997.91	4567788.96
н14	1097024.09	4567766.90
н15	1097035.31	4567757.44
н16	1097043.61	4567750.45
н17	1097058.62	4567768.43
н18	1097046.82	4567777.90
н19	1097094.17	4567832.73
86:04:	0000001:36247	7:3У2
н1	1096916.54	4568162.09
н2	1096870.40	4568157.07
н3	1096835.05	4568132.74
н4	1096738.02	4568002.02
н5	1096723.70	4567961.05
н6	1096724.57	4567957.33
н7	1096739.01	4567945.34
н8	1096749.59	4567943.44
н9	1096795.39	4567903.9
н10	1096885.70	4568007.64
н11	1097036.20	4567881.38
н12	1097094.17	4567832.73
н13	1097046.82	4567777.9
н14	1097058.62	4567768.43
н15	1097043.61	4567750.45
н16	1097035.31	4567757.44
н17	1097017.11	4567742.84

н18	1097014.23	4567747.09
н19	1096999.01	4567736.75
н20	1097006.99	4567730
н21	1097011.01	4567728.59
н22	1097033.69	4567720.59
н23	1097067.95	4567738.07
н24	1097091.13	4567702.78
н25	1097119.34	4567684.63
н26	1097169.05	4567671.53
н27	1097219.42	4567691.69
н28	1097256.04	4567732.02
н29	1097262.75	4567768.31
н30	1097262.75	4567797.21
н31	1097244.95	4567838.21
н32	1097215.06	4567865.76
н33	1097179.72	4567876.6
н34	1097171.84	4567883.03
н35	1097001.89	4568026.31
н36	1097009.01	4568046.62
н37	1097007.13	4568078.66
н38	1096996.87	4568112.79
н39	1096967.36	4568144.69
н40	1096947.3	4568155.73
н41	1096993.45	4567741.44
н42	1097010.30	4567752.88
н43	1097007.25	4567757.38
н44	1097024.09	4567766.9
н45	1096997.91	4567788.96
н46	1096972.72	4567758.96
н47	1096993.45	4567741.44
86:04:	0000001:36247	7:3У3
н1	1096997.91	4567788.96
н2	1096989.06	4567796.42
н3	1096977.45	4567782.29
н4	1096964.63	4567792.9
н5	1096960.12	4567787.81
н6	1096956.37	4567789.8
н7	1096952.37	4567789.27
н8	1096940.53	4567776.31
н9	1096807.97	4567887.4
н10	1096792.4	4567900.46

H12 1096749.59 4567943.4 H13 1096739.01 4567945.3 H14 1096675.22 4567956.7 H15 1096681.91 4567982.6 H16 1094853.66 4568455.6 H17 1094784.2 4568473.6 H18 1094747.57 4568483.1 H19 1094733.33 4568486.8 H20 1094701.07 4568499.9 H21 1094663.99 4568514.9 H22 1094660.63 4568516.3 H23 1094649.7 4568520.7 H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094479.3 4568619.1 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092087.23 4569402.6 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092087.23			
н13 1096739.01 4567945.3 н14 1096675.22 4567956.7 н15 1096681.91 4567982.6 н16 1094853.66 4568455.6 н17 1094784.2 4568473.6 н18 1094747.57 4568483.1 н19 1094733.33 4568486.8 н20 1094701.07 4568499.9 н21 1094663.99 4568514.9 н22 1094660.63 4568516.3 н23 1094649.7 4568520.7 н24 1094532.52 4568587.5 н25 1094512.56 4568598.8 н26 1094500.86 4568605.5 н27 1094476.93 4568619.1 н28 1094419.34 4568651.9 н30 1094257.97 4568743.9 н31 1092714.37 4569473.5 н32 1092087.23 4569411.2 н33 1092087.22 4569402.6 н35 109207.22 4569402.6 н36 1091971.9	н11	1096795.39	4567903.9
н14 1096675.22 4567956.7 н15 1096681.91 4567982.6 н16 1094853.66 4568455.6 н17 1094784.2 4568473.6 н18 1094747.57 4568483.1 н19 1094733.33 4568486.8 н20 1094701.07 4568499.9 н21 1094663.99 4568514.9 н22 1094660.63 4568516.3 н23 1094649.7 4568520.7 н24 1094532.52 4568587.5 н25 1094512.56 4568598.8 н26 1094500.86 4568605.5 н27 1094476.93 4568619.1 н28 1094419.34 4568651.9 н29 1094381.57 4568673.5 н30 1094257.97 4568743.9 н31 1092714.37 4569249.4 н33 1092087.23 4569411.2 н34 109207.22 4569402.6 н35 109207.22 4569402.6 н36 1091971.97	н12	1096749.59	4567943.44
H15 1096681.91 4567982.6 H16 1094853.66 4568455.6 H17 1094784.2 4568473.6 H18 1094747.57 4568483.1 H19 1094733.33 4568486.8 H20 1094701.07 4568499.9 H21 1094663.99 4568514.9 H22 1094660.63 4568516.3 H23 1094649.7 4568520.7 H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569451.2 H33 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 109207.22 4569402.6 H35 1091890.69 4569446.2 H38 1091890.69 4569448.3 H40 1092013.1	н13	1096739.01	4567945.34
н16 1094853.66 4568455.6 н17 1094784.2 4568473.6 н18 1094747.57 4568483.1 н19 1094733.33 4568486.8 н20 1094701.07 4568499.9 н21 1094663.99 4568514.9 н22 1094660.63 4568516.3 н23 1094649.7 4568520.7 н24 1094532.52 4568587.5 н25 1094512.56 4568598.8 н26 1094500.86 4568605.5 н27 1094476.93 4568619.1 н28 1094479.34 4568651.9 н29 1094381.57 4568673.5 н30 1094257.97 4568743.9 н31 1092714.37 4569249.4 н32 1092087.23 4569411.2 н33 1092087.23 4569402.6 н34 1092027.22 4569402.6 н35 109207.22 4569446.2 н38 1091890.69 4569448.2 н39 1091919.7	н14	1096675.22	4567956.75
H17 1094784.2 4568473.6 H18 1094747.57 4568483.1 H19 1094733.33 4568486.8 H20 1094701.07 4568499.9 H21 1094663.99 4568514.9 H22 1094660.63 4568516.3 H23 1094649.7 4568520.7 H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569446.2 H38 1091890.69 4569448.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.	н15	1096681.91	4567982.6
н18 1094747.57 4568483.1 н19 1094733.33 4568486.8 н20 1094701.07 4568499.9 н21 1094663.99 4568514.9 н22 1094660.63 4568516.3 н23 1094649.7 4568520.7 н24 1094532.52 4568598.8 н25 1094512.56 4568598.8 н26 1094500.86 4568605.5 н27 1094476.93 4568619.1 н28 1094476.93 4568651.9 н29 1094381.57 4568673.5 н30 1094257.97 4568743.9 н31 1092714.37 4569249.4 н32 1092087.23 4569411.2 н33 1092087.23 4569402.6 н34 1092087.22 4569402.6 н35 1092027.22 4569446.2 н36 1091971.97 4569446.2 н38 1091893.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013	н16	1094853.66	4568455.68
н19 1094733.33 4568486.8 н20 1094701.07 4568499.9 н21 1094663.99 4568514.9 н22 1094660.63 4568516.3 н23 1094649.7 4568520.7 н24 1094532.52 4568587.5 н25 1094512.56 4568598.8 н26 1094500.86 4568605.5 н27 1094476.93 4568619.1 н28 1094419.34 4568651.9 н29 1094381.57 4568743.9 н30 1094257.97 4568743.9 н31 1092714.37 4569249.4 н32 1092087.23 4569411.2 н33 1092087.23 4569402.6 н34 1092087.22 4569402.6 н35 1092027.22 4569402.6 н36 1091971.97 4569441.0 н37 1091890.69 4569446.2 н38 1091853.04 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085	н17	1094784.2	4568473.65
H20 1094701.07 4568499.9 H21 1094663.99 4568514.9 H22 1094660.63 4568516.3 H23 1094649.7 4568520.7 H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569446.2 H38 1091890.69 4569446.2 H38 1091890.69 4569448.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.01 4569346.4 H44 1092129	н18	1094747.57	4568483.13
H21 1094663.99 4568514.9 H22 1094660.63 4568516.3 H23 1094649.7 4568520.7 H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568743.9 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H39 1091919.73 4569402.3 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 109217.	н19	1094733.33	4568486.82
H22 1094660.63 4568516.3 H23 1094649.7 4568520.7 H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568695.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 10920714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569401.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H39 1091919.73 4569402.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569346.4 H44 109212	н20	1094701.07	4568499.91
H23 1094649.7 4568520.7 H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 109217.01 4569348.4 H44 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.	н21	1094663.99	4568514.96
H24 1094532.52 4568587.5 H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569346.4 H44 1092129.15 4569348.4 H44 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 109225	н22	1094660.63	4568516.32
H25 1094512.56 4568598.8 H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569446.2 H38 1091890.69 4569446.2 H39 1091919.73 4569402.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 109217.91 4569346.4 H44 1092130.42 4569348.4 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252	н23	1094649.7	4568520.76
H26 1094500.86 4568605.5 H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 1092117.01 4569346.4 H44 1092130.42 4569348.4 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252.93 4569316.8	н24	1094532.52	4568587.53
H27 1094476.93 4568619.1 H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H39 1091919.73 4569402.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 109217.01 4569346.4 H44 1092130.42 4569348.4 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252.93 4569316.8	н25	1094512.56	4568598.87
H28 1094419.34 4568651.9 H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H39 1091919.73 4569402.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569346.4 H43 1092129.15 4569346.4 H44 1092129.15 4569348.4 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252.93 4569316.8	н26	1094500.86	4568605.54
H29 1094381.57 4568673.5 H30 1094257.97 4568743.9 H31 1092714.37 4569249.4 H32 1092087.23 4569401.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569448.3 H39 1091919.73 4569402.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569346.4 H44 1092129.15 4569346.4 H44 1092130.42 4569348.4 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252.93 4569316.8	н27	1094476.93	4568619.17
н30 1094257.97 4568743.9 н31 1092714.37 4569249.4 н32 1092087.23 4569411.2 н33 1092087.23 4569402.6 н34 1092027.22 4569402.6 н35 1092027.22 4569426.7 н36 1091971.97 4569441.0 н37 1091890.69 4569446.2 н38 1091853.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 109217.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569348.4 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н28	1094419.34	4568651.98
н31 1092714.37 4569249.4 н32 1092087.23 4569411.2 н33 1092087.23 4569402.6 н34 1092027.22 4569402.6 н35 1092027.22 4569426.7 н36 1091971.97 4569441.0 н37 1091890.69 4569446.2 н38 1091853.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569346.4 н44 1092129.15 4569346.4 н44 1092130.42 4569348.4 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н29	1094381.57	4568673.5
H32 1092087.23 4569411.2 H33 1092087.23 4569402.6 H34 1092027.22 4569402.6 H35 1092027.22 4569426.7 H36 1091971.97 4569441.0 H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H39 1091919.73 4569402.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 1092117.01 4569346.4 H44 1092129.15 4569343.8 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252.93 4569316.8	н30	1094257.97	4568743.91
н33 1092087.23 4569402.6 н34 1092027.22 4569402.6 н35 1092027.22 4569426.7 н36 1091971.97 4569441.0 н37 1091890.69 4569446.2 н38 1091853.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569348.4 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н31	1092714.37	4569249.4
н34 1092027.22 4569402.6 н35 1092027.22 4569426.7 н36 1091971.97 4569441.0 н37 1091890.69 4569446.2 н38 1091853.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569343.8 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н32	1092087.23	4569411.29
н35 1092027.22 4569426.7 н36 1091971.97 4569441.0 н37 1091890.69 4569446.2 н38 1091853.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569343.8 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н33	1092087.23	4569402.68
н36 1091971.97 4569441.0 н37 1091890.69 4569446.2 н38 1091853.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569343.8 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н34	1092027.22	4569402.68
H37 1091890.69 4569446.2 H38 1091853.04 4569418.3 H39 1091919.73 4569402.3 H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 1092117.01 4569346.4 H44 1092129.15 4569343.8 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252.93 4569316.8	н35	1092027.22	4569426.78
н38 1091853.04 4569418.3 н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569343.8 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н36	1091971.97	4569441.05
н39 1091919.73 4569402.3 н40 1092013.16 4569378.2 н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569343.8 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н37	1091890.69	4569446.24
H40 1092013.16 4569378.2 H41 1092085.43 4569360.1 H42 1092117.91 4569351.7 H43 1092117.01 4569346.4 H44 1092129.15 4569343.8 H45 1092130.42 4569348.4 H46 1092182.25 4569335.1 H47 1092252.93 4569316.8	н38	1091853.04	4569418.33
н41 1092085.43 4569360.1 н42 1092117.91 4569351.7 н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569343.8 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н39	1091919.73	4569402.36
н421092117.914569351.7н431092117.014569346.4н441092129.154569343.8н451092130.424569348.4н461092182.254569335.1н471092252.934569316.8	н40	1092013.16	4569378.24
н43 1092117.01 4569346.4 н44 1092129.15 4569343.8 н45 1092130.42 4569348.4 н46 1092182.25 4569335.1 н47 1092252.93 4569316.8	н41	1092085.43	4569360.12
н441092129.154569343.8н451092130.424569348.4н461092182.254569335.1н471092252.934569316.8	н42	1092117.91	4569351.73
н451092130.424569348.4н461092182.254569335.1н471092252.934569316.8	н43	1092117.01	4569346.48
н451092130.424569348.4н461092182.254569335.1н471092252.934569316.8			4569343.8
н461092182.254569335.1н471092252.934569316.8	н45		4569348.49
н47 1092252.93 4569316.8	н46	1092182.25	4569335.12
			4569316.87
н48 1092376.03 4569285.6	н48	1092376.03	4569285.61
			4569278.1
			4569268.15
			4569261.89
			4569255.15

н53	1092478.26	4569250.87
н54	1092480.16	4569257.6
н55	1092691.16	4569203.13
н56	1092708.69	4569197.59
н57	1092760.67	4569179.41
н58	1092820.32	4569157.37
н59	1092917.32	4569127.16
н60	1092978.86	4569106.39
н61	1093008.1	4569099.54
н62	1093046.11	4569087.09
н63	1093097.55	4569070.24
н64	1093141.3	4569056.45
н65	1093331.3	4568994.02
н66	1093426.24	4568962.61
н67	1093768.56	4568848.66
68	1093806.62	4568838.83
н69	1093901.2	4568806.32
н70	1094133.75	4568730.08
н71	1094187.21	4568715.72
н72	1094252.55	4568686.61
н73	1094274.64	4568673.37
н74	1094361.53	4568623.87
н75	1094394.86	4568604.89
н76	1094433.02	4568583.17
н77	1094444.74	4568576.5
н78	1094491.89	4568549.66
н79	1094537.01	4568527.86
н80	1094634.39	4568472.35
н81	1094658.5	4568459.5
н82	1094683.76	4568449.7
н83	1094704.47	4568442.02
н84	1094718.59	4568438.37
н85	1094764.74	4568426.42
н86	1094771.52	4568424.67
н87	1095138.18	4568329.79
н88	1095170.24	4568320.36
н89	1095332.53	4568280
н90	1095435.14	4568252.58
н91	1095464.01	4568244.88
н92	1095493.01	4568237.67
н93	1095713.21	4568180.69
	<u> </u>	

н94	1095822.4	4568150.79
н95	1095942.49	4568122.49
н96	1095977.54	4568114.25
н97	1096047.81	4568094.41
н98	1096381.02	4568006.76
н99	1096556.18	4567963.28
н100	1096642.43	4567941.77
н101	1096633.77	4567908.3
н102	1096701	4567890.9
н103	1096770.24	4567856.38
н104	1096818.15	4567818.25
н105	1096938.05	4567717.65
н106	1096972.72	4567758.96
н107	1091845.43	4569420.15
н108	1091888.01	4569451.71
н109	1091888.53	4569452.04
н110	1091889	4569452.19
н111	1091889.48	4569452.28
н112	1091889.98	4569452.3
н113	1091941.01	4569449.04
н114	1091848.66	4569472.88
н115	1091793.21	4569487.19
н116	1091770.22	4569526.17
н117	1091764.47	4569535.91
н118	1091524.85	4569597.78
н119	1091484.38	4569573.92
н120	1091476.11	4569569.04
н121	1091441.68	4569577.96
н122	1091377.11	4569594.59
н123	1090907.05	4569715.93
н124	1090698.48	4569785.97
н125	1090678.17	4569792.57
н126	1090673.32	4569779.74
н127	1090685.09	4569775.1
н128	1090680.21	4569762.51
н129	1090677.02	4569702.01
н130	1090739.02	4569698.94
н131	1090765.4	4569697.99
н132	1090779.88	4569695.26
н133	1090826.51	4569683.23
н134	1090843.52	4569679.66
н135	1090976.52	4569645.33

	T	T
н136	1091214.09	4569585.45
н137	1091247.4	4569575.92
н138	1091380.22	4569541.31
н139	1091456.07	4569521.16
н140	1091474.58	4569516.24
н141	1091473.55	4569512.26
н142	1091487.06	4569508.89
н143	1091487.61	4569511.17
н144	1091576.19	4569488.48
н145	1091593.59	4569468.96
н145	1091593.59	4569468.96
н146	1091620.39	4569459.54
н147	1091644.9	4569456.22
н148	1091672.28	4569465.64
н149	1091705	4569457.17
н150	1091704.27	4569452.96
н151	1091716.01	4569450.29
н152	1091716.7	4569452.33
н153	1091745.4	4569444.9
н154	1091747.14	4569444.46
н155	1091820.38	4569426.15
н156	1091644.38	4569468.56
н157	1091645.42	4569469.5
н158	1091653.46	4569500.56
н159	1091653	4569501.9
н160	1091610	4569512.82
н161	1091609.28	4569512.58
н162	1091608.96	4569511.94
н163	1091600.84	4569481.26
н164	1091601.28	4569479.94
н165	1091528.17	4569574.18
н166	1091482.66	4569547.36
н167	1091495.8	4569542.79
н168	1091495.31	4569540.77
н169	1091596.83	4569513.66
н170	1091611.62	4569517.06
н171	1091627.65	4569515.01
н172	1091652.63	4569505.82
н173	1091666.24	4569494.23
н174	1091712.95	4569486.59
н175	1091724.52	4569483.25
н176	1091738.12	4569478.81
111 / 0	1071730.12	.507170.01

н177	1091759.52	4569471.83
н178	1091768.97	4569466.83
н179	1091772.68	4569468.64
н180	1091775.02	4569474.71
н181	1091751.92	4569513.89
н182	1091750.15	4569516.89
86:04:	0000001:36247	7:3У4
н1	1091794	4569530.5
н2	1091774.33	4569528.92
н3	1091770.22	4569526.17
н4	1091793.21	4569487.19
н5	1091848.66	4569472.88
н6	1091848.83	4569484.85
н7	1091843.59	4569501.9
н8	1091834.84	4569513.01
н9	1091818.66	4569526.03
н10	1091421.4	4569626.16
н11	1091397.26	4569618.29
н12	1091384.49	4569605.35
н13	1091377.11	4569594.59
н14	1091441.68	4569577.96
н15	1091476.11	4569569.04
н16	1091484.38	4569573.92
н17	1091477.54	4569598.36
н18	1091456.02	4569619.86
н19	1094419.34	4568651.98
н20	1094440.65	4568689.39
н21	1094431.91	4568692.24
н22	1094420.98	4568693.02
н23	1094411.53	4568691.97
н24	1094401.83	4568688.82
н25	1094390.81	4568682.27
н26	1094381.57	4568673.5
н27	1091751.92	4569513.89
н28	1091751.77	4569513.79
н29	1091743.81	4569497.7
н30	1091738.12	4569478.81
н31	1091759.52	4569471.83
н32	1091768.97	4569466.83
н33	1091772.68	4569468.64
н34	1091775.02	4569474.71
86:04:0000001:36247:3У5		
00.04.0000001.30247.333		

н1	1090566.02	4568986.83
н2	1090567.33	4568987.13
н3	1090573.16	4568989.21
н4	1090604.39	4569577.49
н5	1090615.03	4569580.74
н6	1090615.42	4569588.17
н7	1090597.66	4569582.75
н8	1091784.09	4569373.42
н9	1091789.39	4569378.58
н10	1091789.7	4569378.84
н11	1091790.06	4569379.11
н12	1090782.48	4569639.14
н13	1090671.94	4569605.42
н14	1090671.55	4569597.98
н15	1090782.64	4569631.87
н16	1097014.23	4567747.09
н17	1097017.11	4567742.84
н18	1097035.31	4567757.44
н19	1097024.09	4567766.9
н20	1097007.25	4567757.38
н21	1097010.3	4567752.88
н22	1096993.45	4567741.44
н23	1096933	4567700.42
н24	1096785.96	4567823.86
н25	1096544.65	4567940.7
н26	1095518.88	4568206.53
н27	1094665.02	4568427.24
н28	1094660.33	4568428.45
н29	1094653.89	4568432.14
н30	1094460.28	4568543
н31	1094462.56	4568546.83
н32	1094431.26	4568572.06
н33	1094423.35	4568569.45
н34	1094453.43	4568545.21
н35	1094450.34	4568540.01
н36	1094426.96	4568526.36
н37	1094218.25	4568645.85
н38	1092682.94	4569148.68
н39	1091797.53	4569377.18
н40	1091793.43	4569374.14
н41	1091790.89	4569371.67

н42	1092680.98	4569141.96
н43	1094215.39	4568639.43
н44	1094427	4568518.28
н45	1094455.43	4568534.87
н46	1094456.69	4568536.99
н47	1094657.67	4568421.91
н48	1095517.13	4568199.75
н49	1096542.23	4567934.1
н50	1096782.12	4567817.94
н51	1096932.56	4567691.66
н52	1096999	4567736.75
н53	1090557.37	4568828.13
н54	1090557.42	4568799.46
н55	1090563.12	4568800.03
н56	1090563.6	4568809.01
н57	1090571.38	4568955.71
н58	1090568.63	4568957.72
н59	1090564.4	4568956.27
	0000001:36247	
н1	1097011.01	4567728.59
н2	1097006.99	4567730
н3	1096999	4567736.75
н4	1096932.56	4567691.66
н5	1096782.12	4567817.94
н6	1096542.23	4567934.1
н7	1095517.13	4568199.75
н8	1094657.67	4568421.91
н9	1094456.69	4568536.99
н10	1094455.43	4568534.87
н11	1094427	4568518.28
н12	1094215.39	4568639.43
н13	1092680.98	4569141.96
н13	1092080.98	4569371.67
н14	1091790.89	4569360.64
н15		
н16	1092677.18 1094209.88	4569129 4568627.03
н18	1094427.06	4568502.68
_v 10	1004457.00	1560500 71
н19	1094457.99	4568520.74
н20	1094652.54	4568409.29
н21	1094734.56	4568385.84
н22	1095513.74	4568186.68

H24 1096774.73 4567806.52 H25 1096931.69 4567674.76 H26 1096993.45 4567741.44 H27 1096972.72 4567758.96 H28 1096938.05 4567717.65 H29 1096818.15 4567818.25 H30 1096770.24 4567856.38 H31 1096701 4567890.9 H32 1096633.77 4567908.3 H33 1096642.43 4567941.77 H34 1096556.18 4567963.28 H35 1096381.02 4568006.76 H36 1096047.81 4568094.41 H37 1095977.54 4568114.25 H38 1095942.49 4568122.49 H39 1095822.4 4568180.69 H41 1095493.01 4568244.88 H43 1095493.01 4568244.88 H43 1095493.01 4568252.58 H44 1095332.53 456820.53 H45 1095170.24 4568320.36 H46	н23	1096537.54	4567921.36
н26 1096993.45 4567741.44 н27 1096972.72 4567758.96 н28 1096938.05 4567717.65 н29 1096818.15 4567818.25 н30 1096770.24 4567856.38 н31 1096701 4567890.9 н32 1096633.77 4567908.3 н33 1096642.43 4567941.77 н34 1096556.18 4567963.28 н35 1096381.02 4568006.76 н36 1096047.81 4568094.41 н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095493.01 4568244.88 н43 1095493.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 456820.36 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095178.81 4568424.67 н48	н24	1096774.73	4567806.52
H27 1096972.72 4567758.96 H28 1096938.05 4567717.65 H29 1096818.15 4567818.25 H30 1096770.24 4567856.38 H31 1096701 4567890.9 H32 1096633.77 4567908.3 H33 1096642.43 4567941.77 H34 1096556.18 4567963.28 H35 1096381.02 4568006.76 H36 1096047.81 4568094.41 H37 1095977.54 4568114.25 H38 1095942.49 4568122.49 H39 1095822.4 4568150.79 H40 1095713.21 4568180.69 H41 1095493.01 4568237.67 H42 1095464.01 4568244.88 H43 1095332.53 4568206.53 H44 1095332.53 4568280 H45 1095170.24 4568320.36 H46 1095138.18 4568424.67 H48 1094771.52 4568420.67 H48	н25	1096931.69	4567674.76
H28 1096938.05 4567717.65 H29 1096818.15 4567818.25 H30 1096770.24 4567856.38 H31 1096701 4567890.9 H32 1096633.77 4567908.3 H33 1096642.43 4567941.77 H34 1096556.18 4567963.28 H35 1096381.02 4568006.76 H36 1096047.81 4568094.41 H37 1095977.54 4568114.25 H38 1095942.49 4568122.49 H39 1095822.4 4568150.79 H40 1095713.21 4568180.69 H41 1095493.01 4568237.67 H42 1095493.01 4568237.67 H44 1095493.01 4568244.88 H43 1095493.01 4568252.58 H44 1095493.01 4568252.58 H44 1095493.14 4568252.58 H44 1095332.53 456820.36 H45 1095138.18 4568320.36 H47	н26	1096993.45	4567741.44
H29 1096818.15 4567818.25 H30 1096770.24 4567856.38 H31 1096701 4567890.9 H32 1096633.77 4567908.3 H33 1096642.43 4567941.77 H34 1096556.18 4567963.28 H35 1096381.02 4568006.76 H36 1096047.81 4568094.41 H37 1095977.54 4568114.25 H38 1095942.49 4568122.49 H39 1095822.4 4568150.79 H40 1095713.21 4568180.69 H41 1095493.01 4568237.67 H42 1095464.01 4568244.88 H43 1095435.14 4568252.58 H44 1095332.53 4568280 H45 1095170.24 4568320.36 H46 1095138.18 4568329.79 H47 1094771.52 4568424.67 H48 1094767.97 4568410.96 H49 1094687.81 4568420.53 H51	н27	1096972.72	4567758.96
н30 1096770.24 4567856.38 н31 1096701 4567890.9 н32 1096633.77 4567908.3 н33 1096642.43 4567941.77 н34 1096556.18 4567963.28 н35 1096381.02 4568006.76 н36 1096047.81 4568094.41 н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 456840.72 н51 1095518.88 4568206.53 н52	н28	1096938.05	4567717.65
н31 1096701 4567890.9 н32 1096633.77 4567908.3 н33 1096642.43 4567941.77 н34 1096556.18 4567963.28 н35 1096381.02 4568006.76 н36 1096047.81 4568094.41 н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568237.67 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568410.96 н49 1094687.81 4568420.67 н48 1094767.97 4568410.96 н50 1094665.02 4568420.53 н51 1095518.88 4568206.53 н52	н29	1096818.15	4567818.25
н32 1096633.77 4567908.3 н33 1096642.43 4567941.77 н34 1096556.18 4567963.28 н35 1096381.02 4568006.76 н36 1096047.81 4568094.41 н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568180.69 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568420.67 н49 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54	н30	1096770.24	4567856.38
н33 1096642.43 4567941.77 н34 1096556.18 4567963.28 н35 1096381.02 4568006.76 н36 1096047.81 4568094.41 н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568420.67 н49 1094687.81 4568420.24 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54	н31	1096701	4567890.9
н34 1096556.18 4567963.28 н35 1096381.02 4568006.76 н36 1096047.81 4568094.41 н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568420.53 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56	н32	1096633.77	4567908.3
H35 1096381.02 4568006.76 H36 1096047.81 4568094.41 H37 1095977.54 4568114.25 H38 1095942.49 4568122.49 H39 1095822.4 4568150.79 H40 1095713.21 4568180.69 H41 1095493.01 4568237.67 H42 1095464.01 4568244.88 H43 1095435.14 4568252.58 H44 1095332.53 4568280 H45 1095170.24 4568320.36 H46 1095138.18 4568329.79 H47 1094771.52 4568424.67 H48 1094767.97 4568410.96 H49 1094687.81 4568432 H50 1094665.02 4568427.24 H51 1095518.88 4568206.53 H52 1096544.65 4567940.7 H53 1096785.96 4567823.86 H54 1096933 4567700.42 H55 1094764.74 4568442.02 H58	н33	1096642.43	4567941.77
н36 1096047.81 4568094.41 н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568427.24 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57	н34	1096556.18	4567963.28
н37 1095977.54 4568114.25 н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094683.76 4568449.7 н59 <	н35	1096381.02	4568006.76
н38 1095942.49 4568122.49 н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094665.02 4568427.24 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094683.76 4568449.7 н59 1094658.5 456849.5 н60 <	н36	1096047.81	4568094.41
н39 1095822.4 4568150.79 н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094767.97 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094704.47 4568442.02 н58 1094683.76 456849.5 н60 1094634.39 4568472.35 н61 <t< td=""><td>н37</td><td>1095977.54</td><td>4568114.25</td></t<>	н37	1095977.54	4568114.25
н40 1095713.21 4568180.69 н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094683.76 4568449.7 н59 1094658.5 456849.5 н60 1094634.39 4568472.35 н61 1094537.01 4568527.86 н62 <td< td=""><td>н38</td><td>1095942.49</td><td>4568122.49</td></td<>	н38	1095942.49	4568122.49
н41 1095493.01 4568237.67 н42 1095464.01 4568244.88 н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094704.47 4568442.02 н58 1094683.76 4568449.7 н59 1094658.5 4568472.35 н60 1094537.01 4568527.86 н62 1094491.89 4568549.66 н63 <	н39	1095822.4	4568150.79
н421095464.014568244.88н431095435.144568252.58н441095332.534568280н451095170.244568320.36н461095138.184568329.79н471094771.524568424.67н481094767.974568410.96н491094687.814568432н501094665.024568427.24н511095518.884568206.53н521096544.654567940.7н531096785.964567823.86н5410969334567700.42н551094764.744568426.42н561094718.594568438.37н571094704.474568442.02н581094683.764568449.7н591094658.54568459.5н601094634.394568472.35н611094537.014568527.86н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н40	1095713.21	4568180.69
н43 1095435.14 4568252.58 н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094704.47 4568442.02 н58 1094683.76 4568449.7 н59 1094634.39 4568472.35 н60 1094634.39 4568576.5 н62 1094491.89 4568549.66 н63 1094444.74 4568576.5	н41	1095493.01	4568237.67
н44 1095332.53 4568280 н45 1095170.24 4568320.36 н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094704.47 4568449.7 н59 1094658.5 4568449.7 н59 1094634.39 4568472.35 н60 1094634.39 4568527.86 н62 1094491.89 4568549.66 н63 1094444.74 4568576.5	н42	1095464.01	4568244.88
н451095170.244568320.36н461095138.184568329.79н471094771.524568424.67н481094767.974568410.96н491094687.814568432н501094665.024568427.24н511095518.884568206.53н521096544.654567940.7н531096785.964567823.86н5410969334567700.42н551094764.744568426.42н561094718.594568438.37н571094704.474568442.02н581094683.764568449.7н591094658.54568459.5н601094634.394568576.5н611094537.014568527.86н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н43	1095435.14	4568252.58
н46 1095138.18 4568329.79 н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094704.47 4568442.02 н58 1094683.76 4568449.7 н59 1094634.39 4568472.35 н60 1094634.39 4568527.86 н62 1094491.89 4568549.66 н63 1094444.74 4568576.5	н44	1095332.53	4568280
н47 1094771.52 4568424.67 н48 1094767.97 4568410.96 н49 1094687.81 4568432 н50 1094665.02 4568427.24 н51 1095518.88 4568206.53 н52 1096544.65 4567940.7 н53 1096785.96 4567823.86 н54 1096933 4567700.42 н55 1094764.74 4568426.42 н56 1094718.59 4568438.37 н57 1094704.47 4568442.02 н58 1094683.76 4568449.7 н59 1094634.39 4568472.35 н60 1094634.39 4568527.86 н62 1094491.89 4568549.66 н63 1094444.74 4568576.5	н45	1095170.24	4568320.36
н481094767.974568410.96н491094687.814568432н501094665.024568427.24н511095518.884568206.53н521096544.654567940.7н531096785.964567823.86н5410969334567700.42н551094764.744568426.42н561094718.594568438.37н571094704.474568442.02н581094683.764568449.7н591094658.54568459.5н601094634.394568576.5н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н46	1095138.18	4568329.79
н491094687.814568432н501094665.024568427.24н511095518.884568206.53н521096544.654567940.7н531096785.964567823.86н5410969334567700.42н551094764.744568426.42н561094718.594568438.37н571094704.474568442.02н581094683.764568449.7н591094658.54568459.5н601094634.394568576.5н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н47	1094771.52	4568424.67
H501094665.024568427.24H511095518.884568206.53H521096544.654567940.7H531096785.964567823.86H5410969334567700.42H551094764.744568426.42H561094718.594568438.37H571094704.474568442.02H581094683.764568449.7H591094634.394568472.35H601094634.394568527.86H621094491.894568549.66H631094444.744568576.5	н48	1094767.97	4568410.96
H511095518.884568206.53H521096544.654567940.7H531096785.964567823.86H5410969334567700.42H551094764.744568426.42H561094718.594568438.37H571094704.474568442.02H581094683.764568449.7H591094658.54568459.5H601094634.394568576.5H611094537.014568527.86H621094491.894568549.66H631094444.744568576.5	н49	1094687.81	4568432
H521096544.654567940.7H531096785.964567823.86H5410969334567700.42H551094764.744568426.42H561094718.594568438.37H571094704.474568442.02H581094683.764568449.7H591094658.54568459.5H601094634.394568472.35H611094537.014568527.86H621094491.894568549.66H631094444.744568576.5	н50	1094665.02	4568427.24
H531096785.964567823.86H5410969334567700.42H551094764.744568426.42H561094718.594568438.37H571094704.474568442.02H581094683.764568449.7H591094658.54568459.5H601094634.394568472.35H611094537.014568527.86H621094491.894568549.66H631094444.744568576.5	н51	1095518.88	4568206.53
н5410969334567700.42н551094764.744568426.42н561094718.594568438.37н571094704.474568442.02н581094683.764568449.7н591094658.54568459.5н601094634.394568472.35н611094537.014568527.86н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н52	1096544.65	4567940.7
H551094764.744568426.42H561094718.594568438.37H571094704.474568442.02H581094683.764568449.7H591094658.54568459.5H601094634.394568472.35H611094537.014568527.86H621094491.894568549.66H631094444.744568576.5	н53	1096785.96	4567823.86
н561094718.594568438.37н571094704.474568442.02н581094683.764568449.7н591094658.54568459.5н601094634.394568472.35н611094537.014568527.86н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н54	1096933	4567700.42
H571094704.474568442.02H581094683.764568449.7H591094658.54568459.5H601094634.394568472.35H611094537.014568527.86H621094491.894568549.66H631094444.744568576.5	н55	1094764.74	4568426.42
н581094683.764568449.7н591094658.54568459.5н601094634.394568472.35н611094537.014568527.86н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н56	1094718.59	4568438.37
H591094658.54568459.5H601094634.394568472.35H611094537.014568527.86H621094491.894568549.66H631094444.744568576.5	н57	1094704.47	4568442.02
н601094634.394568472.35н611094537.014568527.86н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н58	1094683.76	4568449.7
н611094537.014568527.86н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н59	1094658.5	4568459.5
н621094491.894568549.66н631094444.744568576.5	н60	1094634.39	4568472.35
н63 1094444.74 4568576.5	н61	1094537.01	4568527.86
	н62	1094491.89	4568549.66
н64 1094431.26 4568572.06	н63	1094444.74	4568576.5
	н64	1094431.26	4568572.06

н65	1094462.56	4568546.83
н66	1094460.28	4568543
н67	1094653.89	4568432.14
н68	1094687.99	4568439.2
н69	1094762.95	4568419.52
н70	1090563.6	4568809.01
н71	1090563.12	4568800.03
н72	1090576.71	4568801.4
н73	1090577.08	4568808.3
н74	1090580.97	4568881.58
н75	1090579.12	4568888.24
н76	1090582.03	4568944.34
н77	1090575.86	4568952.45
н78	1090571.38	4568955.71
н79	1090573.16	4568989.21
н80	1090577.33	4568990.7
н81	1090584.82	4568998.07
н82	1090615.03	4569580.74
н83	1090604.39	4569577.49
н84	1091772.78	4569362.4
н85	1091784.09	4569373.42
н86	1090782.64	4569631.87
н87	1090671.55	4569597.98
н88	1090670.8	4569583.63
н89	1090782.94	4569617.84
	0000001:36247	
н1	1094785.97	4568570.89
н2	1094704.43	4568570.89
н3	1094704.52	4568669.2
н4	1094775.61	4568669.09
111	1071773.01	1200007.07
н5	1094706.7	4568697.61
н6	1094658.05	4568579.03
н7	1094671.5	4568573.47
н8	1094661.24	4568548.89
н9	1094675.44	4568543.17
н10	1094707.57	4568530.22
н11	1094702.07	4568516.64
н12	1094707	4568514.57
н13	1094748.3	4568497.26
н13	1094748.3	4568511.58
н14	1094758.52	4568523.16
піл	1074730.32	-TJUUJZJ.1U

н16	1094756.96	4568526.74
н17	1094761.17	4568537.1
н18	1094765.35	4568539
н19	1094777.77	4568570.36
н20	1094784.87	4568570.05
н21	1094806.15	4568656.45
н22	1094806.19	4568645.66
н23	1094810.22	4568654.76
86:04:	0000001:36247	7:3Y8
н1	1094663.99	4568514.96
н2	1094675.44	4568543.17
н3	1094661.24	4568548.89
н4	1094671.5	4568573.47
н5	1094658.05	4568579.03
н6	1094706.7	4568697.61
н7	1094775.61	4568669.09
н8	1094806.1	4568669.04
н9	1094806.15	4568656.45
н10	1094810.22	4568654.76
н11	1094806.19	4568645.66
н12	1094806.46	4568571.58
н13	1094809.26	4568570.5
н14	1094804.82	4568553.32
н15	1094834.8	4568536.24
н16	1094846.97	4568544.08
н17	1094860.57	4568554.12
н18	1094850	4568594.89
н19	1094841.06	4568614.35
н20	1094823.79	4568634.28
н21	1094820.18	4568654.84
н22	1094803.7	4568680.43
н23	1094779.53	4568705.38
н24	1094744.53	4568718.41
н25	1094721.3	4568720.92
н26	1094686.46	4568714.96
н27	1094655.38	4568697.53
н28	1094631.05	4568666.3
н29	1094622.42	4568638.05
н30	1094621.16	4568613.09
н31	1094628.85	4568579.66
н32	1094641.72	4568558.63
н32	1094652.26	4568548.36
нээ	1074032.20	+JU0J40.JU

н34	1094655.22	4568530.22
н35	1094660.63	4568516.32
86:04:0000001:36247:3У9		
н1	1094771.52	4568424.67
н2	1094764.74	4568426.42
н3	1094762.95	4568419.52
н4	1094687.99	4568439.2
н5	1094653.89	4568432.14
н6	1094660.33	4568428.45
н7	1094665.02	4568427.24
н8	1094665.03	4568427.24
н9	1094687.81	4568432
н10	1094767.97	4568410.96
н11	1094784.2	4568473.65
н12	1094809.26	4568570.5
н13	1094806.46	4568571.58
н14	1094806.46	4568570.89
н15	1094785.97	4568570.89
н16	1094784.87	4568570.05
н17	1094777.77	4568570.36
н18	1094765.35	4568539
н19	1094761.17	4568537.1
н20	1094756.96	4568526.74
н21	1094758.52	4568523.16
н22	1094753.88	4568511.58
н23	1094756.38	4568510.26
н24	1094751.42	4568498.03
н25	1094747.57	4568483.13
86:04:0	0000001:36247	
н1	1094784.20	4568473.65
н2	1094853.66	4568455.68
н3	1094863.34	4568519.38
н4	1094864.20	4568532.99
н5	1094863.06	4568545.41
н6	1094860.57	4568554.12
н7	1094846.97	4568544.08
н8	1094834.80	4568536.24
н9	1094804.82	4568553.32
н10	1094701.07	4568499.91
н11	1094733.33	4568486.82
н12	1094747.57	4568483.13

н13	1094751.42	4568498.03
н14	1094756.38	4568510.26
н15	1094753.88	4568511.58
н16	1094748.30	4568497.26
н17	1094707.00	4568514.57
86:04:0	0000001:36247	:3У11
н1	1094701.07	4568499.91
н2	1094707.00	4568514.57
н3	1094702.07	4568516.64
н4	1094707.57	4568530.22
н5	1094675.44	4568543.17
н6	1094663.99	4568514.96
86:04:0	0000001:36247	:3У12
н1	1091644.38	4569468.56
н2	1091645.42	4569469.50
н3	1091653.46	4569500.56
н4	1091653.00	4569501.90
н5	1091610.00	4569512.82
н6	1091609.28	4569512.58
н7	1091608.96	4569511.94
н8	1091600.84	4569481.26
н9	1091601.28	4569479.94
86:04:0	0000001:36247	:3У13
н1	1090616.31	4569932.03
н2	1090517.72	4569934.98
н3	1090519.28	4569988.69
н4	1090501.28	4569931.98
н5	1090514.70	4569927.37
н6	1090506.10	4569901.95
н7	1090518.27	4569897.89
н8	1090556.21	4569885.23
н9	1090558.74	4569884.39
н10	1090596.69	4569871.73
н11	1090600.05	4569882.21
н12	1090598.91	4569884.49
н13	1090602.67	4569895.88
н14	1090605.19	4569897.15
н15	1090612.02	4569919.10
н16	1090619.61	4569916.59
н17	1090622.19	4569924.40
н18	1090614.59	4569926.88
86:04:0000001:36247:3У14		

н1	1090679.80	4570066.75
н2	1090675.71	4569930.25
н3	1090642.32	4569931.25
н4	1090642.05	4569930.41
н5	1090674.70	4569919.53
н6	1090667.97	4569894.78
н7	1090670.09	4569895.79
н8	1090697.68	4569908.97
н9	1090719.91	4569956.88
н10	1090723.68	4569997.94
н11	1090710.00	4570039.36
н12	1090506.10	4569901.95
н13	1090514.70	4569927.37
н14	1090501.27	4569931.98
н15	1090519.28	4569988.69
н16	1090521.35	4570060.20
н17	1090509.82	4570055.70
н18	1090477.71	4570019.81
н19	1090468.83	4569978.11
н20	1090470.54	4569951.45
н21	1090480.98	4569919.98
н22	1090499.11	4569894.97
н23	1090514.43	4569886.28
н24	1090518.27	4569897.89
86:04:0	0000001:36247	:3У15
н1	1090593.24	4569646.25
н2	1090595.32	4569649.43
н3	1090599.20	4569649.92
н4	1090600.67	4569698.50
н5	1090605.86	4569717.63
н6	1090604.58	4569720.48
н7	1090600.60	4569724.96
н8	1090593.70	4569699.54
н9	1090592.73	4569668.26
н10	1090592.11	4569648.11
н11	1090678.17	4569792.57
н12	1090643.29	4569803.91
н13	1090630.43	4569808.09
н14	1090658.32	4569910.75
н15	1090637.85	4569917.58
н16	1090642.05	4569930.41
	L	<u> </u>

н17	1090642.32	4569931.25
н18	1090616.31	4569932.03
н19	1090614.59	4569926.88
н20	1090622.19	4569924.40
н21	1090619.61	4569916.59
н22	1090612.02	4569919.10
н23	1090605.19	4569897.15
н24	1090602.67	4569895.88
н25	1090598.91	4569884.49
н26	1090600.05	4569882.21
н27	1090596.69	4569871.73
н28	1090601.27	4569870.16
н29	1090589.40	4569833.91
н30	1090583.21	4569815.02
н31	1090580.69	4569807.34
н32	1090637.95	4569788.72
н33	1090639.67	4569793.01
н34	1090673.32	4569779.74
86:04:0	0000001:36247	:3У16
н1	1090643.29	4569803.91
н2	1090654.67	4569845.82
н3	1090662.63	4569854.45
н4	1090671.89	4569883.41
н5	1090670.09	4569895.79
н6	1090667.97	4569894.78
н7	1090674.70	4569919.53
н8	1090642.05	4569930.41
н9	1090637.85	4569917.58
н10	1090658.32	4569910.75
н11	1090630.43	4569808.09
н12	1090589.40	4569833.91
н13	1090601.27	4569870.16
н14	1090596.69	4569871.73
н15	1090556.21	4569885.23
н16	1090551.57	4569871.17
н17	1090560.61	4569870.47
н18	1090565.91	4569856.49
н19	1090578.15	4569840.23
н20	1090578.94	4569659.10
н21	1090584.24	4569667.20
н22	1090592.73	4569668.26
н23	1090593.70	4569699.54

н24	1090600.60	4569724.96
н25	1090589.89	4569737.03
н26	1090580.25	4569701.54
н27	1090599.20	4569649.92
н28	1090618.74	4569652.36
н29	1090619.30	4569663.12
н30	1090616.29	4569694.41
н31	1090605.86	4569717.63
н32	1090600.67	4569698.50

86:04:0000001:36247:3У17		
н1	1090497.32	4569834.45
н2	1090535.36	4569822.08
н3	1090537.89	4569829.75
н4	1090551.57	4569871.17
н5	1090556.21	4569885.23
н6	1090518.27	4569897.89
н7	1090514.43	4569886.28
н8	1090499.85	4569842.12
		•