



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2018

№ 3001

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта
планировки территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения», учитывая протокол общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территорий № 23 от 11.12.2018 и заключение о результатах общественных обсуждений № 13 от 13.12.2018:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203» согласно приложению.

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

Глава района



Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению
администрации района
от 24.12.2018 № 3001

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

I. Проект планировки территории. Графическая часть













1.1 Чертежи красных линий и границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

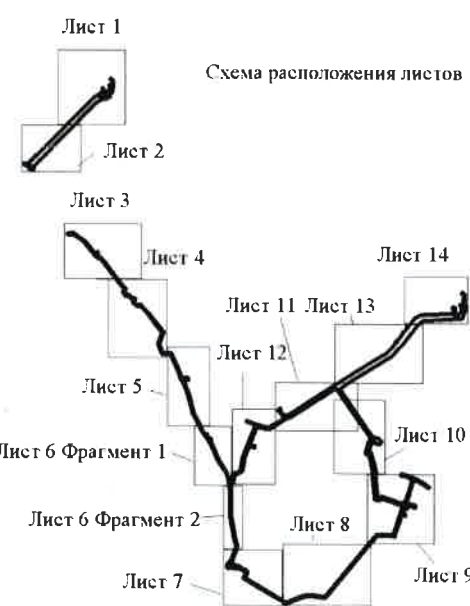
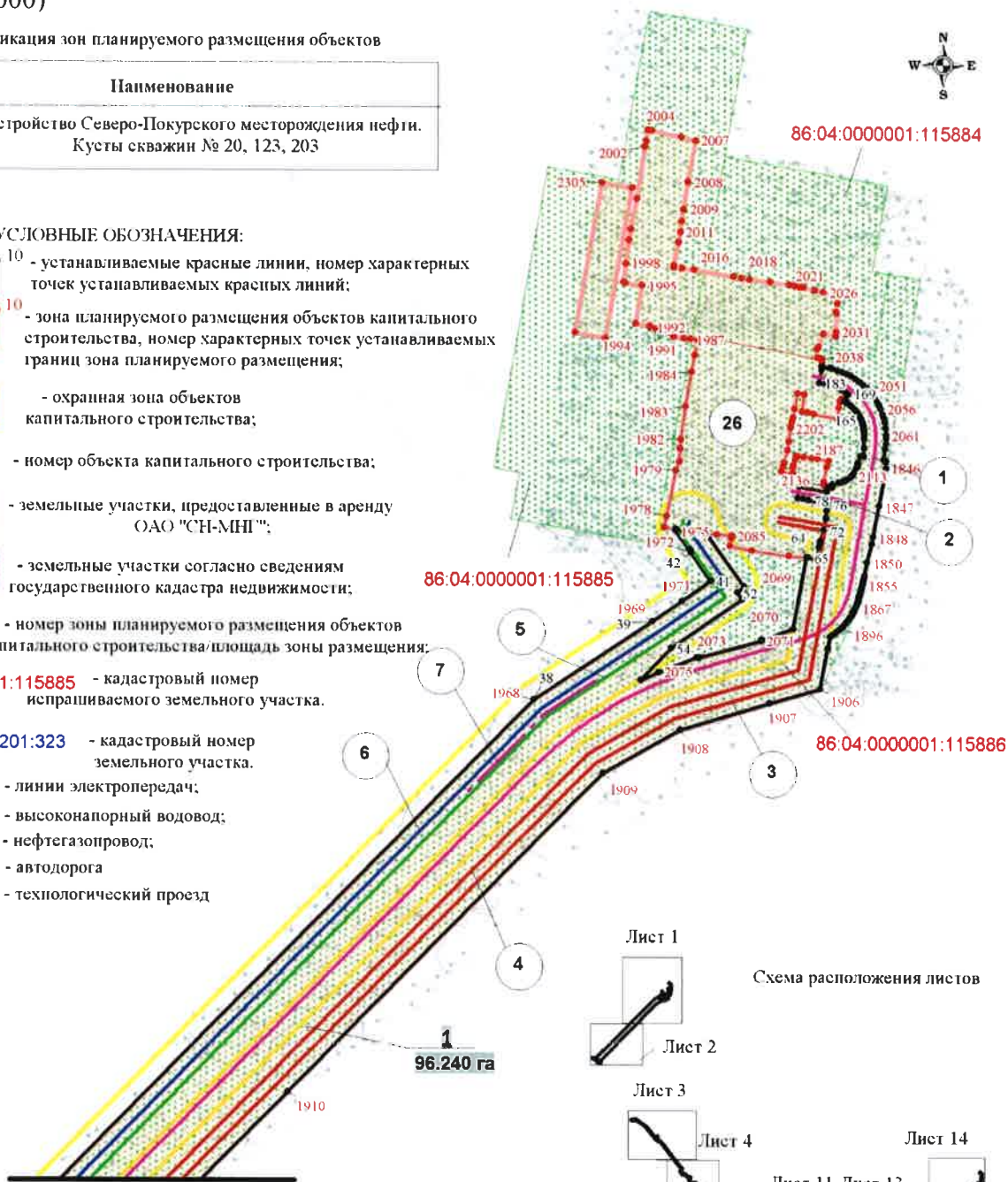
Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб (1:5000)

Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

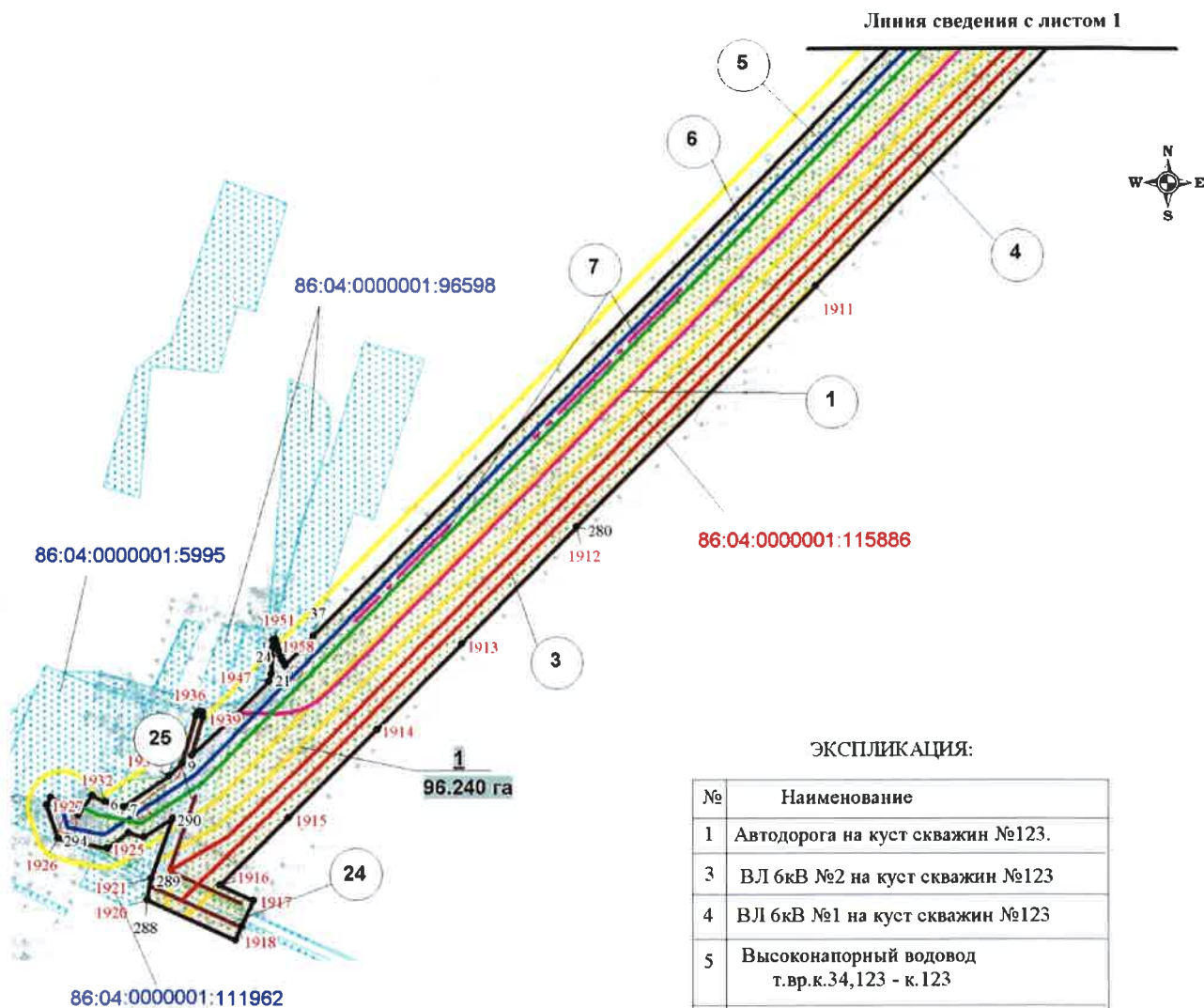
-  10 - устанавливаемые красные линии, номер характерных точек устанавливаемых красных линий;
-  10 - зона планируемого размещения объектов капитального строительства, номер характерных точек устанавливаемых границ зона планируемого размещения;
-  - охранный зона объектов капитального строительства;
-  1 - номер объекта капитального строительства;
-  - земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "СН-МНН";
-  - земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
-  1 96.240 га - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства/площадь зоны размещения;
- 86:04:0000001:115885 - кадастровый номер испрашиваемого земельного участка.
- 86:03:011201:323 - кадастровый номер земельного участка.
-  - линии электропередач;
-  - высоконапорный водовод;
-  - нефтегазопровод;
-  - автодорога
-  - технологический проезд



Линия сведения с листом 2
 ЭКСПЛИКАЦИЯ:

№	Наименование
1	Автодорога на куст скважин №123.
2	Автодорога на куст скважин №123. Второй Засзд.
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №123
4	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №123
5	Высоконапорный водовод г.вр.к.34,123 - к.123
6	Нефтегазопровод к.123 - г.вр.к.34,123
7	Технологический проезд
26	Куст скважин №123

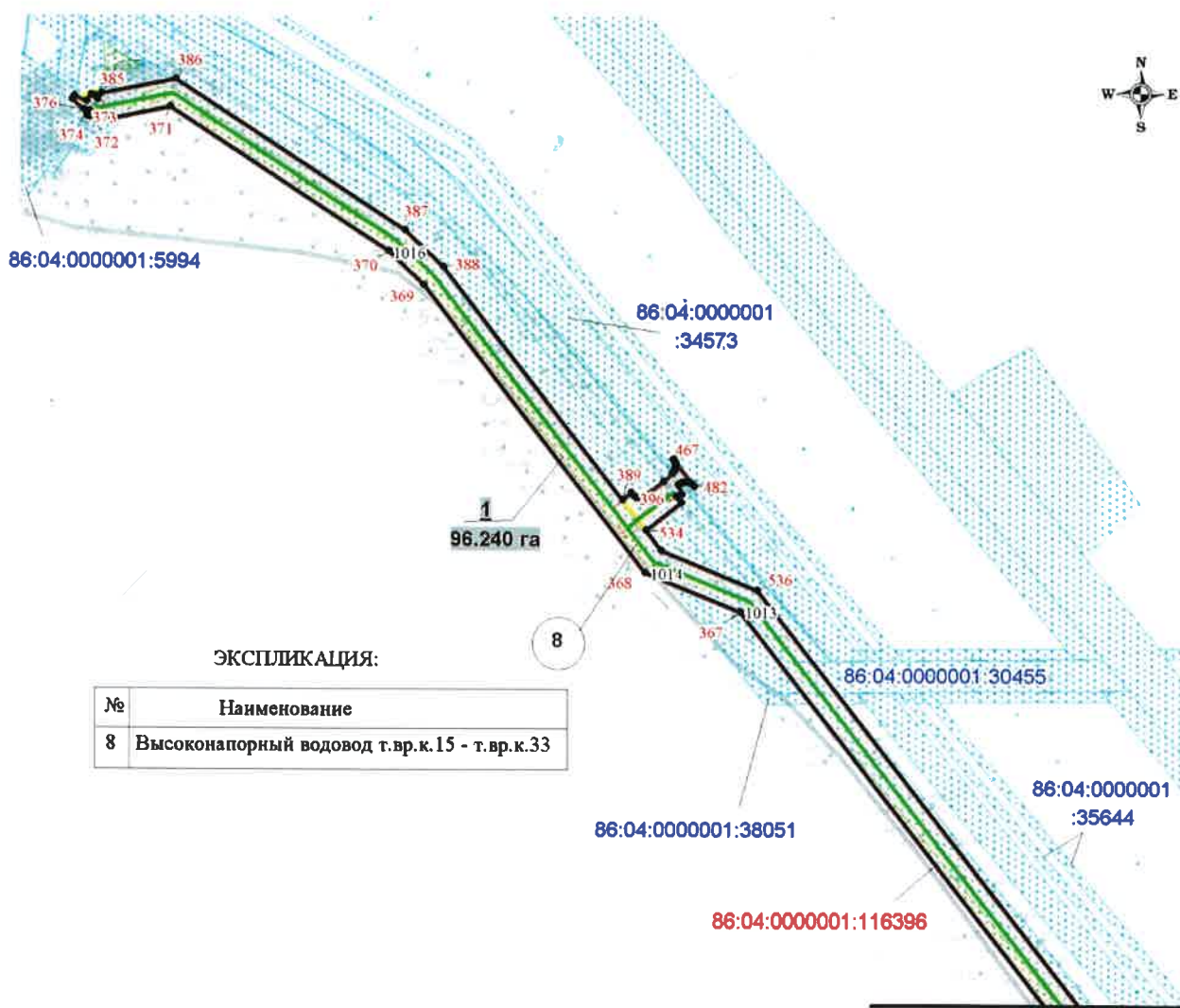
Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



ЭКСПЛИКАЦИЯ:

№	Наименование
1	Автомоби́льная доро́га на куст скважин №123.
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №123
4	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №123
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.34,123 - к.123
6	Нефтегазопровод к.123 - т.вр.к.34,123
7	Технологический проезд
24	Демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ-6кВ ф-8 ПС-35/6кВ "Куст 41"
25	Демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ-6кВ ф-18 ПС-35/6кВ "Куст 41"

Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)

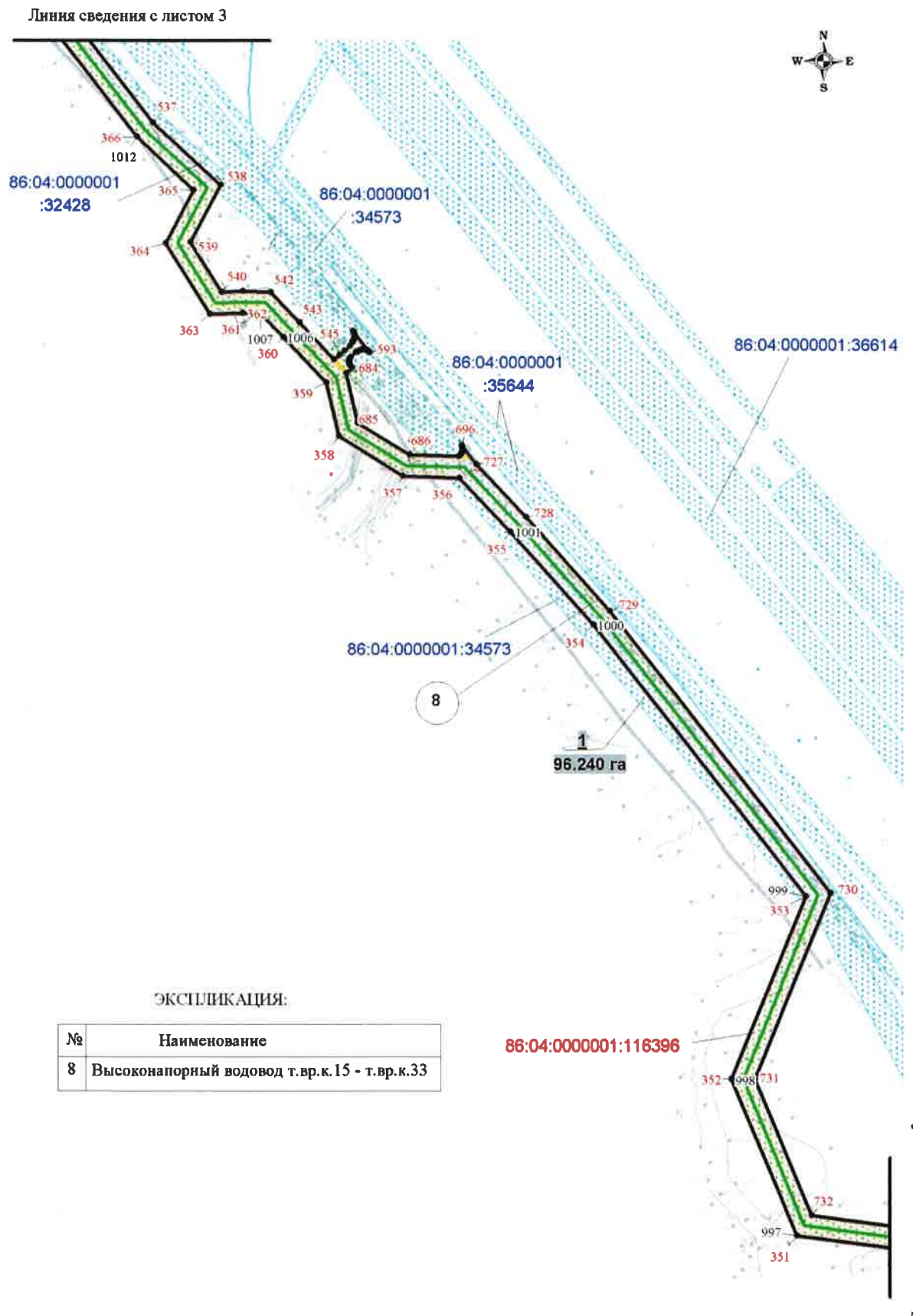


ЭКСПЛИКАЦИЯ:

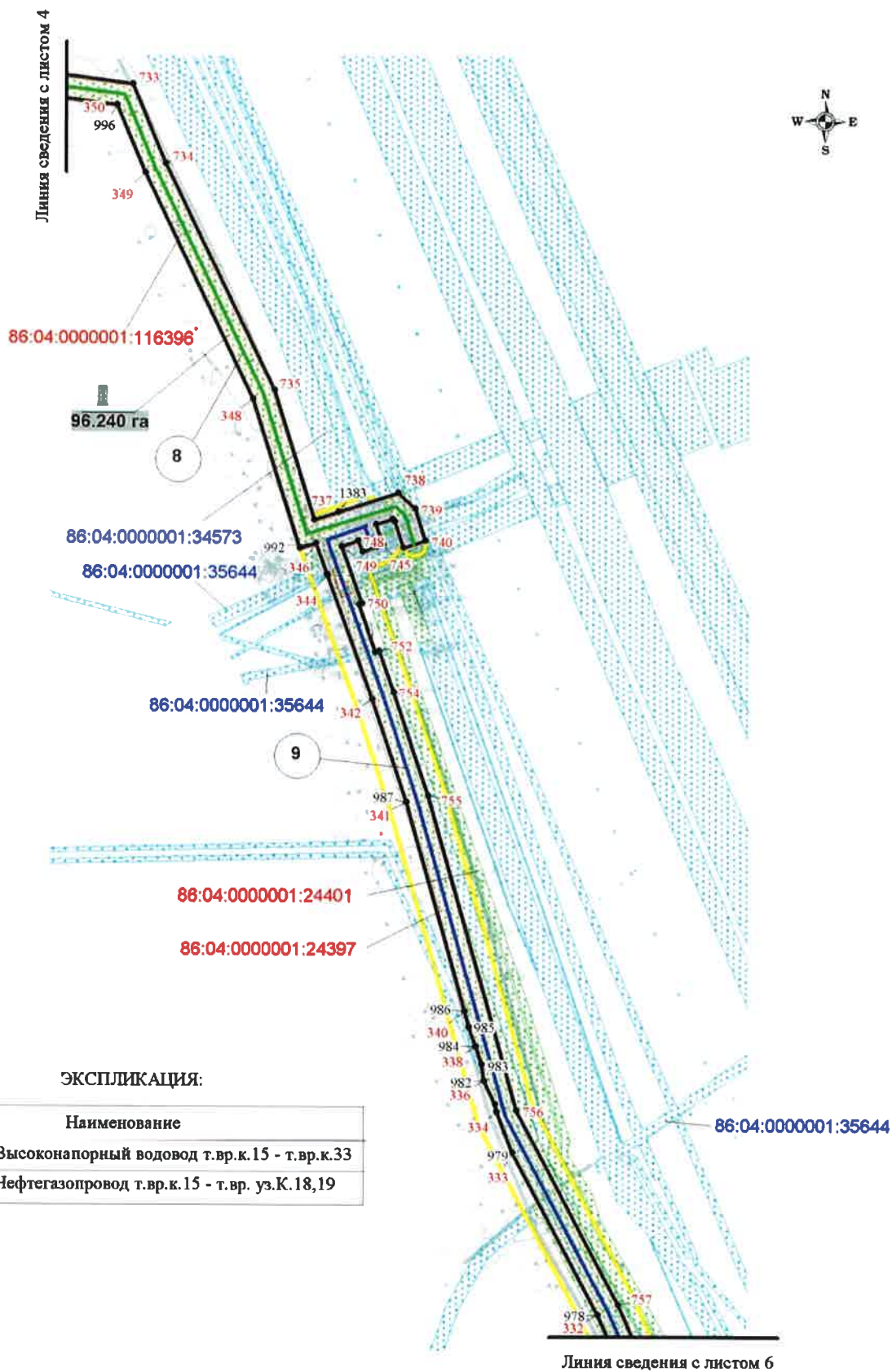
№	Наименование
8	Высоконапорный водовод т.вр.к.15 - т.вр.к.33

Линия сведения с листом 4

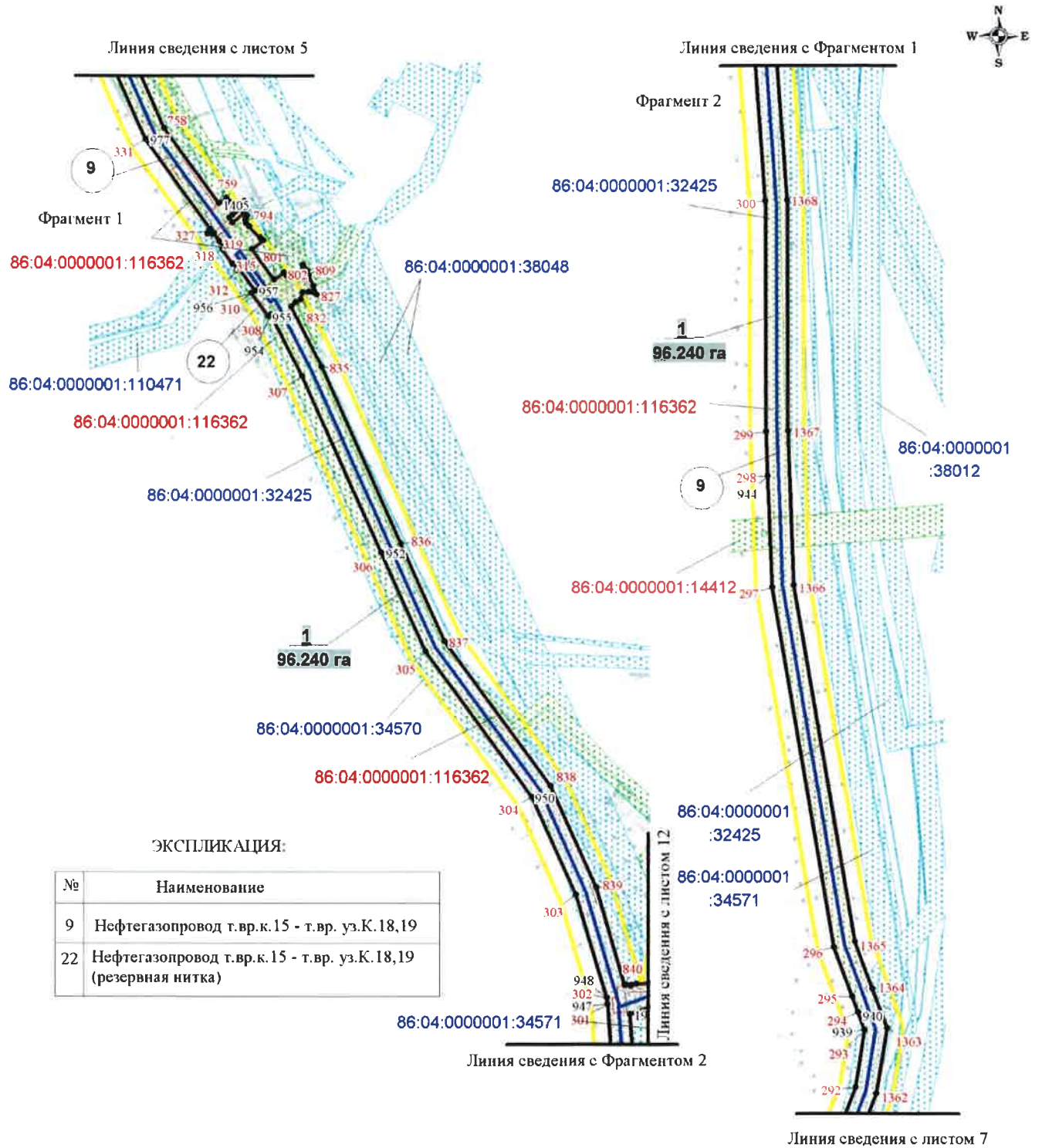
Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



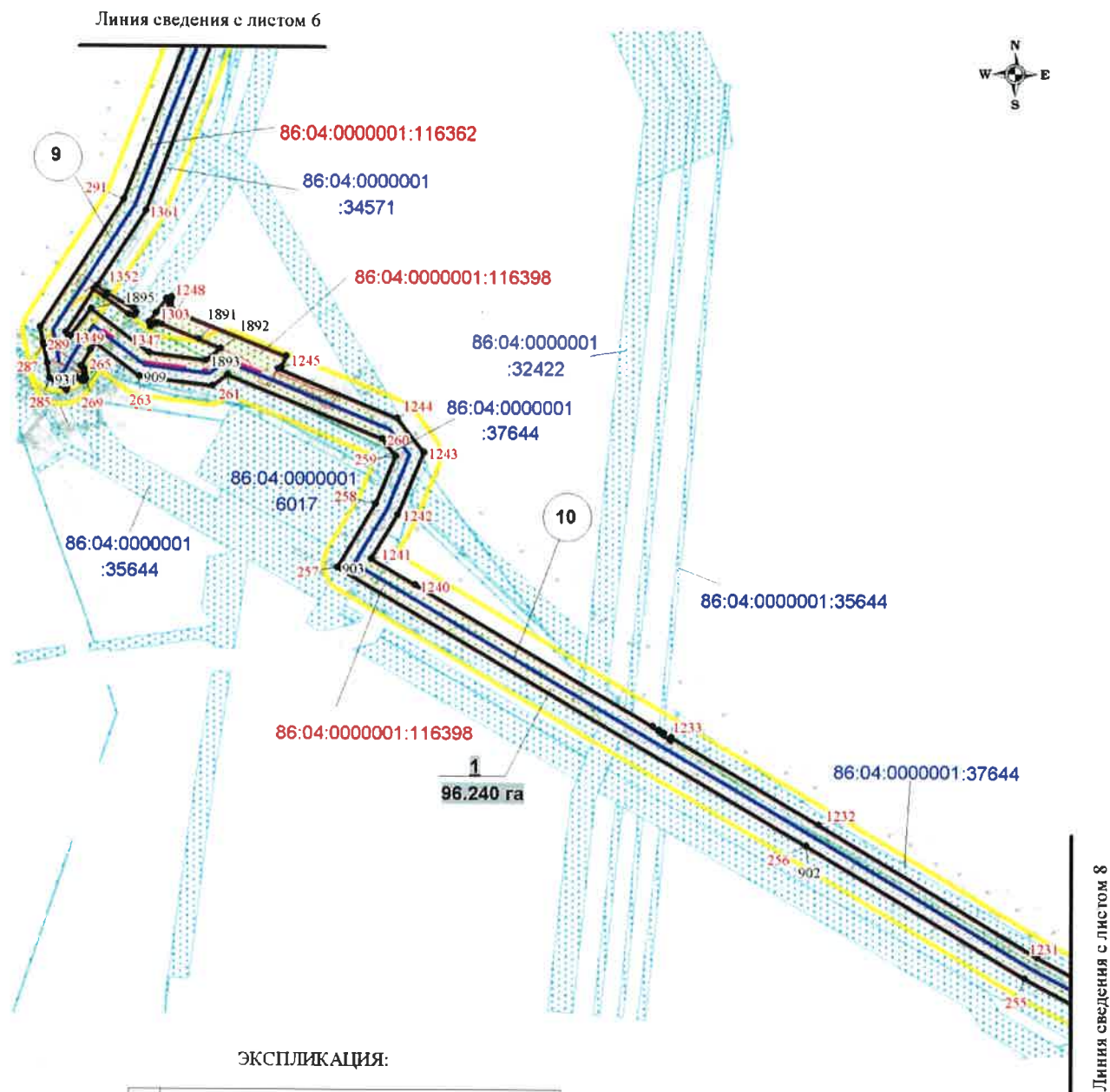
Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)

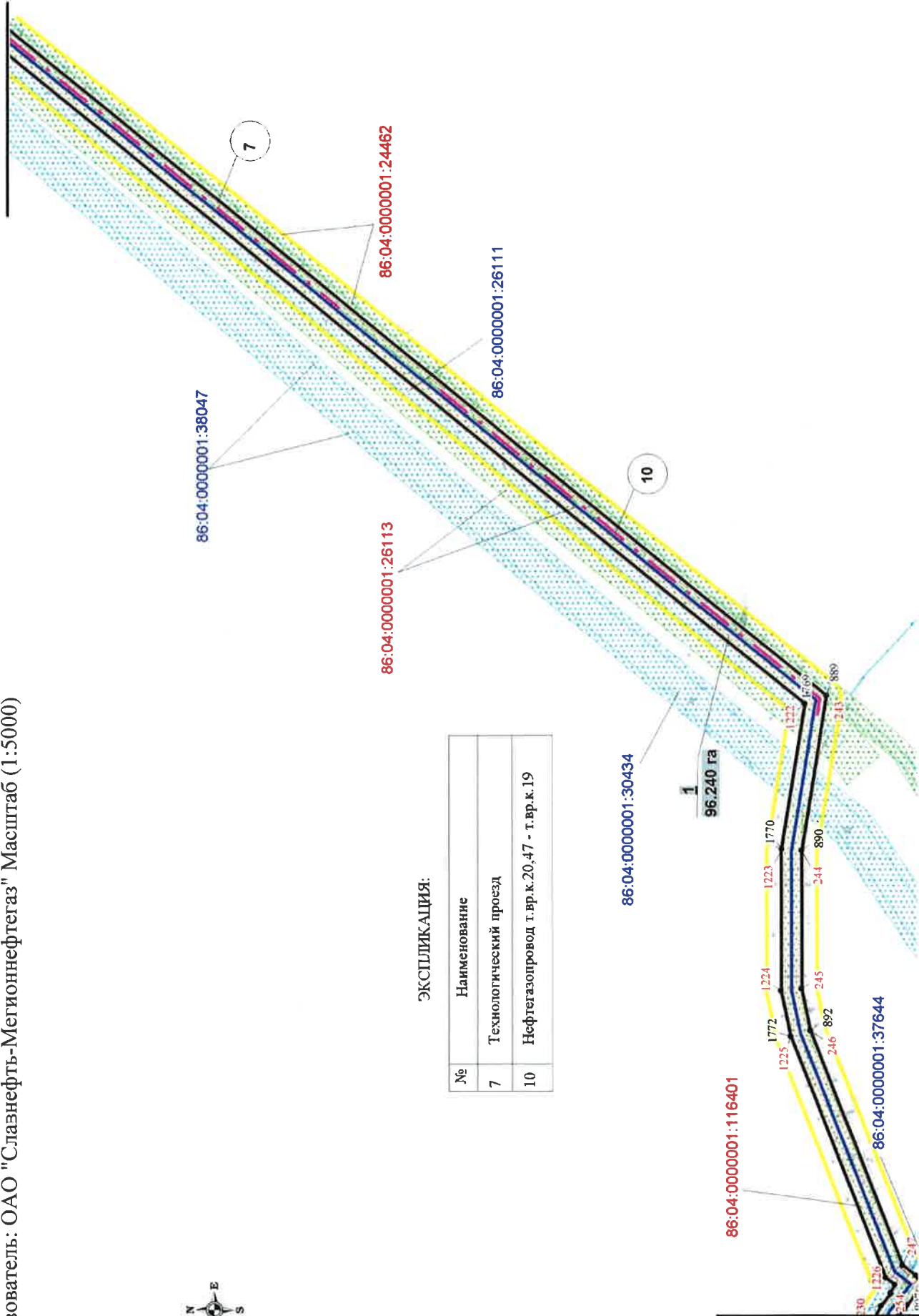


№	Наименование
9	Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19
10	Нефтегазопровод т.вр.к.20,47 - т.вр.к.19

Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203» Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Линия сведения с листом 9

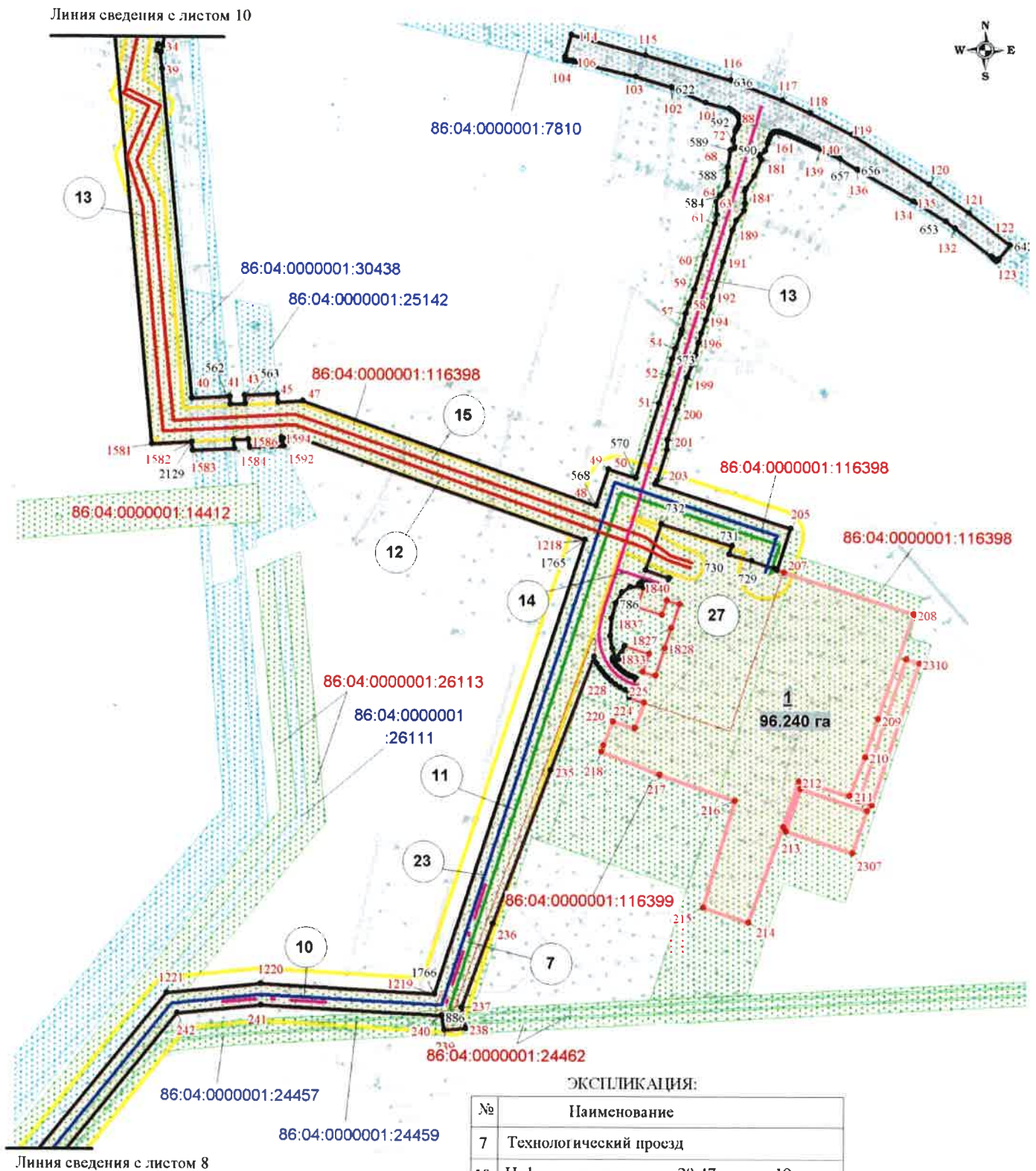


ЭКСПЛИКАЦИЯ:

№	Наименование
7	Технологический проезд
10	Нефтегазопровод т.вр.к.20,47 - т.вр.к.19

Линия сведения с листом 7

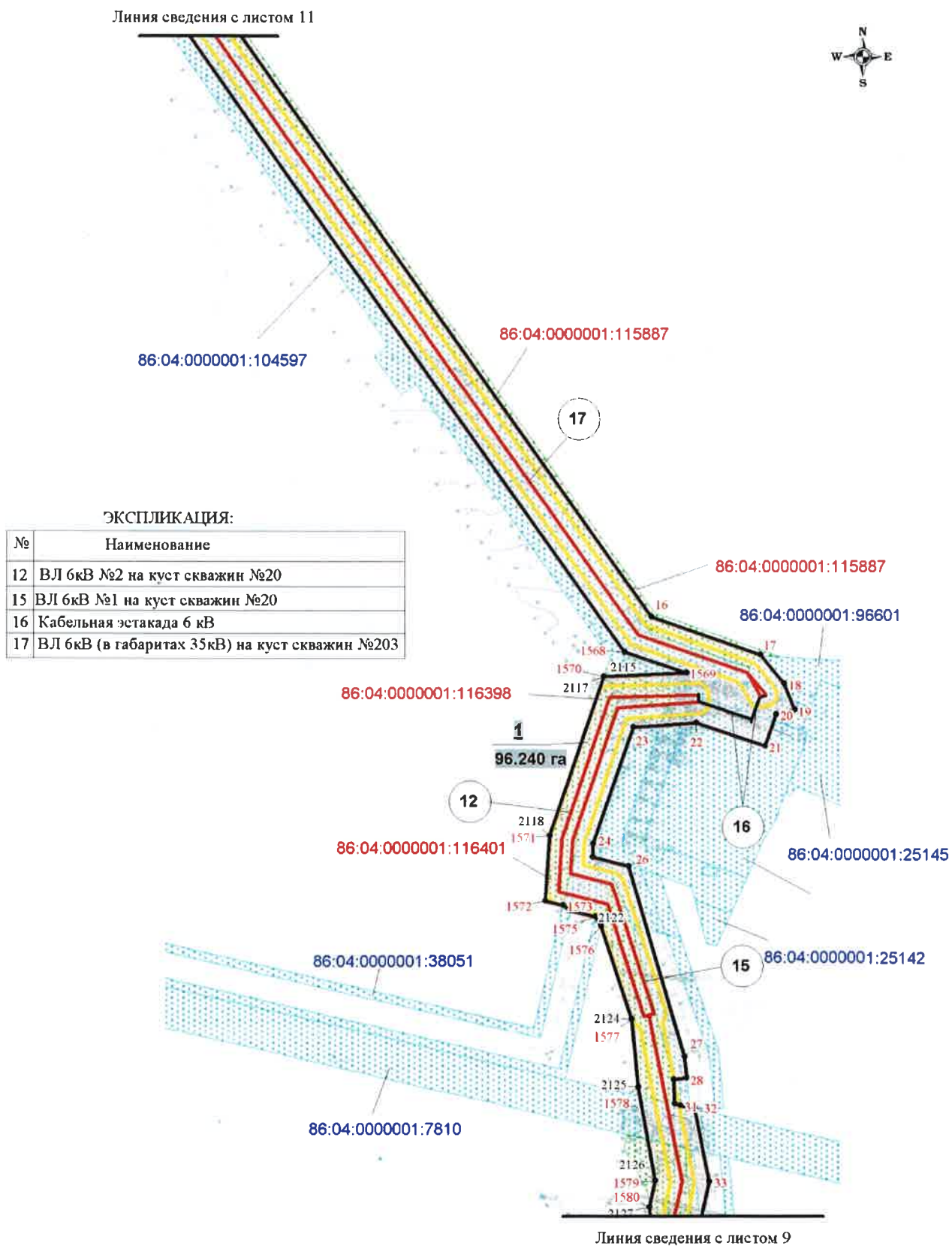
Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



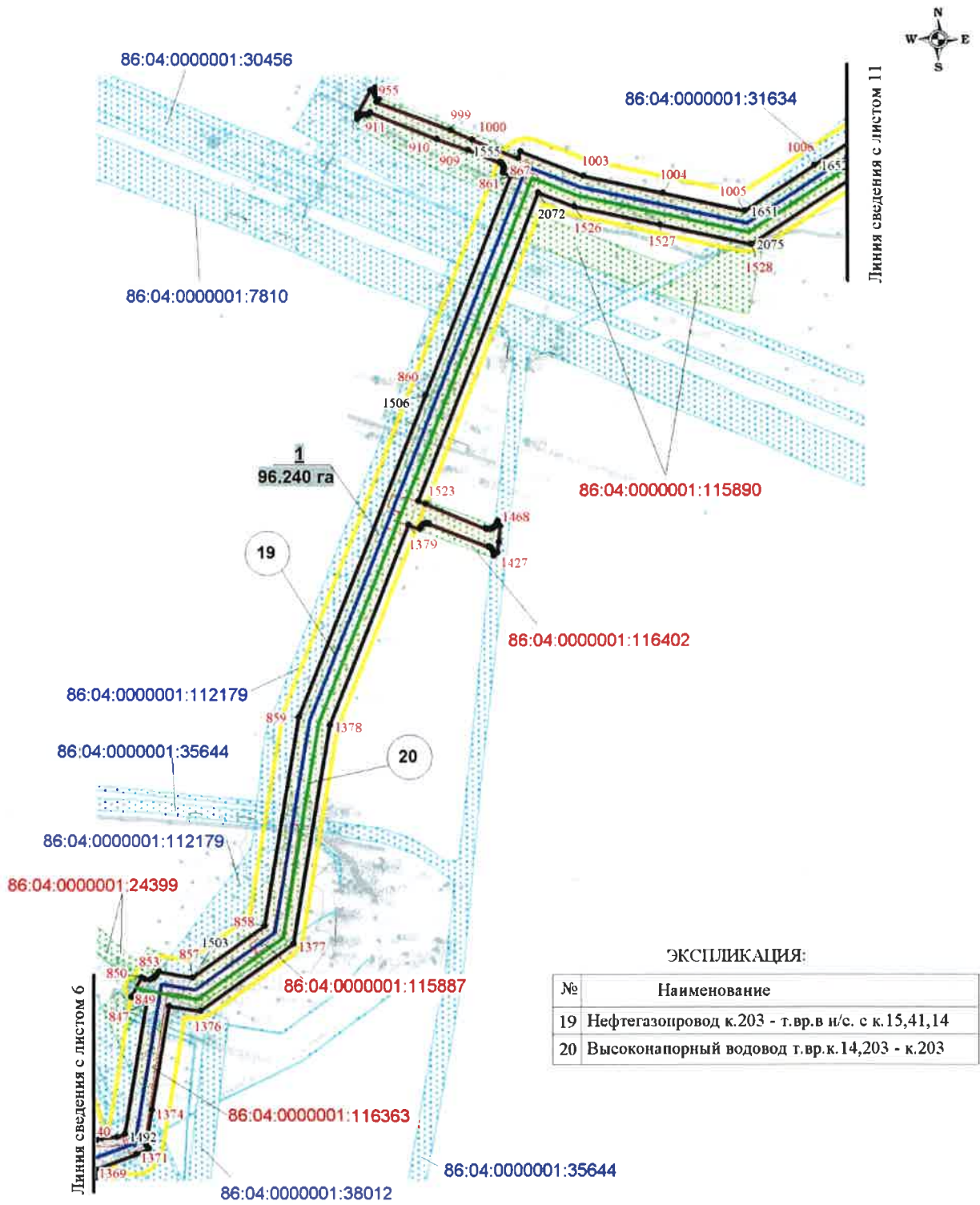
ЭКСПЛИКАЦИЯ:

№	Наименование
7	Технологический проезд
10	Нефтегазопровод т.вр.к.20,47 - т.вр.к.19
11	Высоконапорный водовод т.вр.к.20,47 - к.20
12	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №20
13	Автодорога на куст скважин №20
14	Автодорога на куст скважин №20, Второй Заезд
15	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №20
23	Нефтегазопровод к.20 - т.вр.к.20,47
27	Куст скважин №20

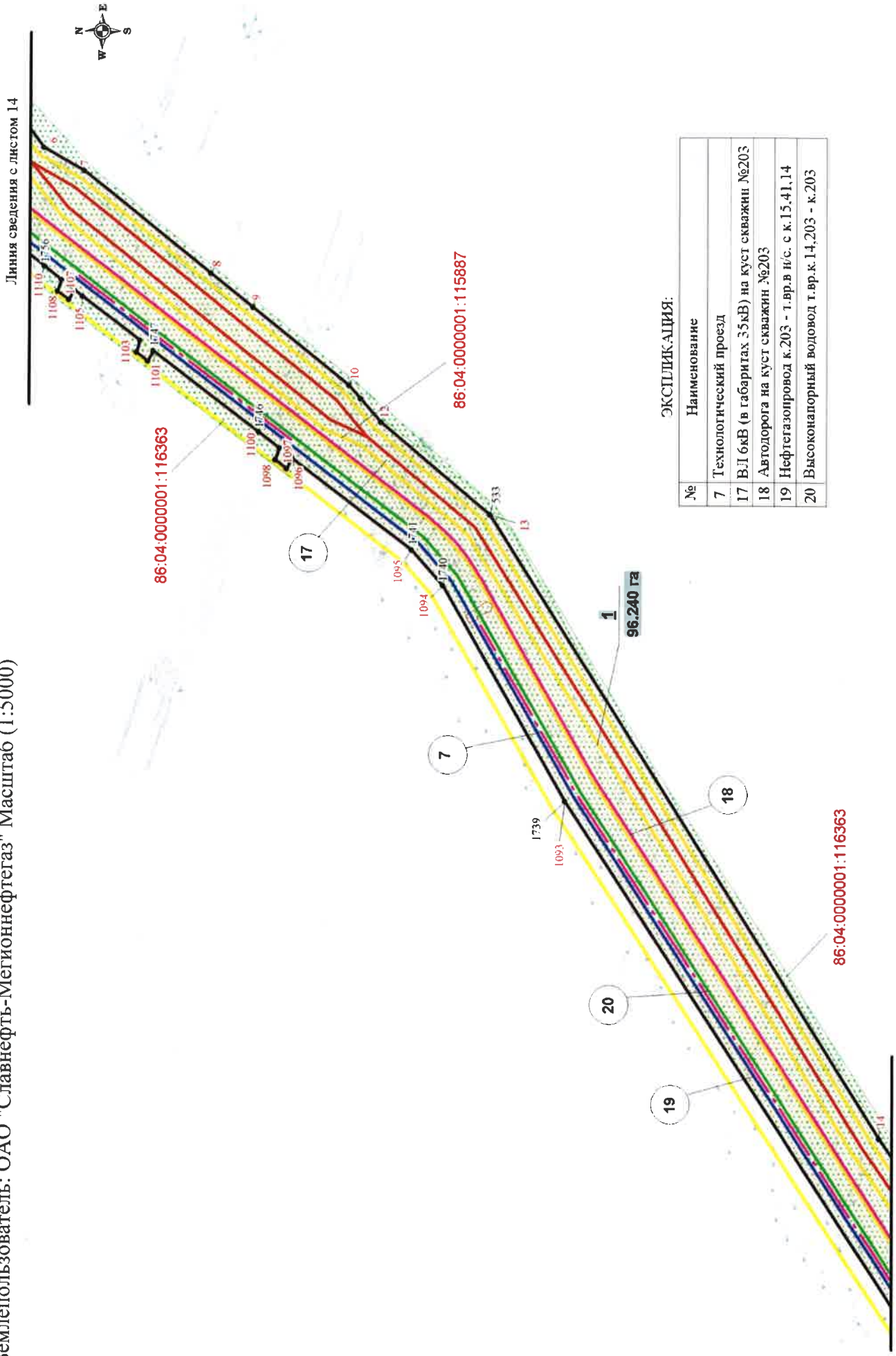
Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



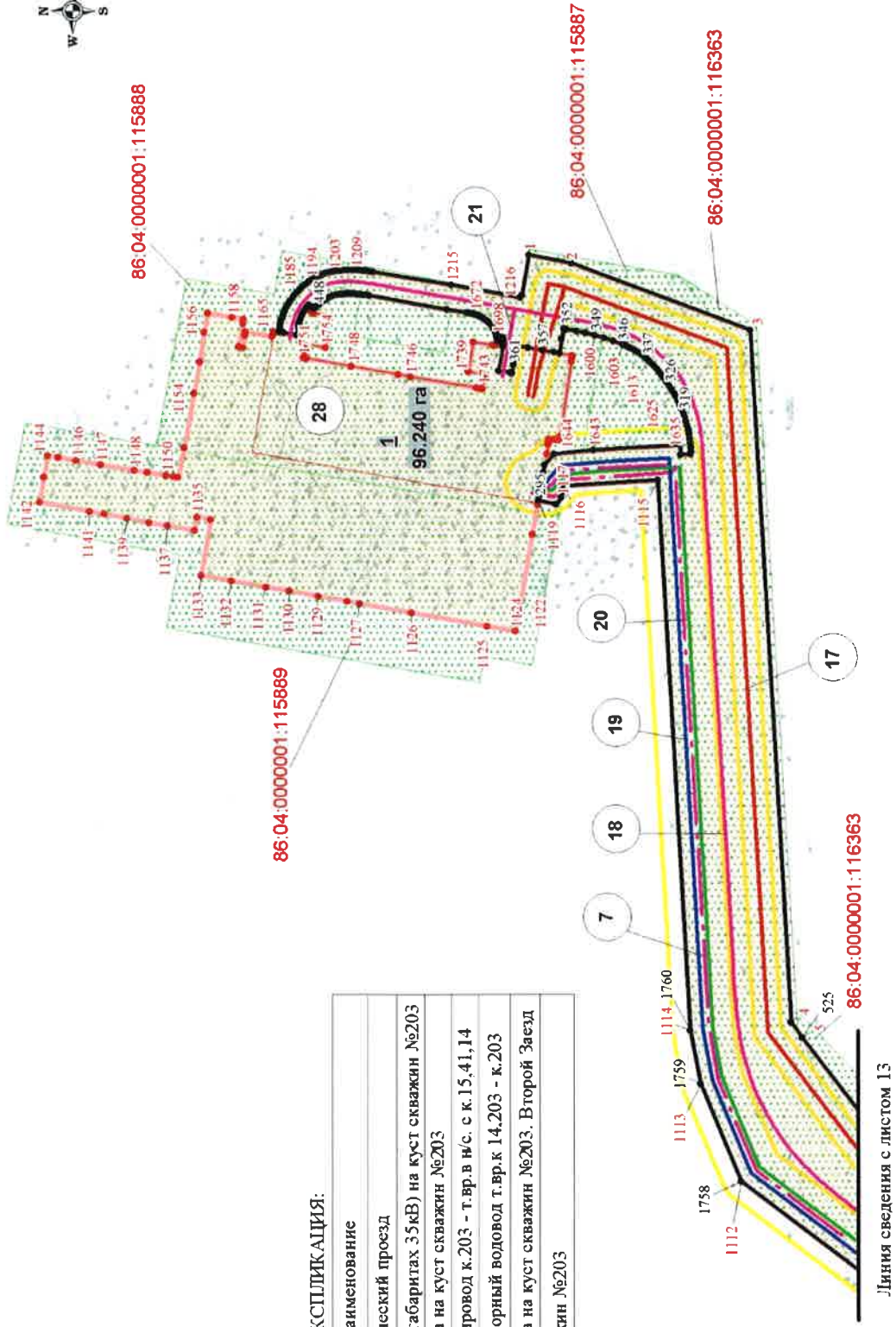
Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов
 «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203» Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203»
 Землепользователь: ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз" Масштаб (1:5000)



ЭКСПЛИКАЦИЯ:

№	Наименование
7	Технологический проезд
17	ВЛ 6кВ (в габаритах 35кВ) на куст скважин №203
18	Автодорога на куст скважин №203
19	Нефтегазопровод к.203 - т.вр.в н/с. с к.15.41,14
20	Высоконапорный водовод т.вр.к 14.203 - к.203
21	Автодорога на куст скважин №203. Второй Засзд
28	Куст скважин №203

Линия сведения с листом 13

Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
1	975176.1	4374289.7
2	975181.6	4374292.5
3	975174.7	4374311.3
4	975167.9	4374313.6
5	975183.1	4374324.1
6	975178.4	4374333.9
7	975174.3	4374348.3
8	975198.1	4374382.2
9	975207.4	4374392.5
10	975244.1	4374403.1
11	975247.4	4374405.2
12	975246.6	4374408.1
13	975242.4	4374407.9
14	975213.9	4374399.6
15	975240.4	4374428.6
16	975241.0	4374422.5
17	975242.0	4374422.6
18	975242.9	4374422.7
19	975243.9	4374431.2
20	975244.0	4374432.2
21	975270.0	4374457.7
22	975275.8	4374459.8
23	975290.0	4374460.5
24	975296.1	4374460.9
25	975301.9	4374461.1
26	975302.2	4374463.1
27	975301.9	4374463.2
28	975298.1	4374463.9
29	975294.2	4374465.0
30	975290.4	4374466.4
31	975290.3	4374466.4
32	975290.2	4374466.5
33	975286.5	4374468.1
34	975284.6	4374469.0
35	975282.5	4374469.9
36	975282.4	4374469.9
37	975304.5	4374491.6
38	976165.3	4375337.3
39	976232.4	4375438.2
40	976249.8	4375463.1
41	976267.0	4375487.5
42	976291.3	4375470.4
43	976293.0	4375470.7
44	976293.6	4375468.8
45	976310.0	4375457.3
46	976311.7	4375457.6
47	976310.7	4375463.6
48	976309.0	4375474.4
49	976307.9	4375483.1

50	976307.9	4375483.1
51	976262.1	4375515.4
52	976257.4	4375509.5
53	976250.8	4375513.6
54	976209.2	4375454.0
55	976181.8	4375428.0
56	976181.8	4375428.1
57	976181.9	4375428.3
58	976188.7	4375443.0
59	976201.0	4375475.0
60	976201.0	4375477.8
61	976215.3	4375530.3
62	976216.5	4375529.9
63	976225.4	4375557.0
64	976287.1	4375568.3
65	976287.0	4375569.4
66	976285.7	4375577.6
67	976288.6	4375578.0
68	976296.0	4375579.1
69	976299.1	4375579.7
70	976301.0	4375580.1
71	976301.6	4375580.4
72	976310.3	4375583.2
73	976319.8	4375585.1
74	976321.5	4375585.2
75	976327.5	4375585.5
76	976331.8	4375586.1
77	976333.2	4375582.2
78	976336.5	4375569.7
79	976337.4	4375565.1
80	976338.1	4375560.5
81	976347.6	4375562.2
82	976343.4	4375585.6
83	976346.9	4375586.6
84	976347.9	4375586.8
85	976347.0	4375590.0
86	976349.0	4375590.1
87	976349.8	4375589.9
88	976351.1	4375595.9
89	976351.3	4375596.6
90	976351.5	4375597.2
91	976351.6	4375597.9
92	976351.9	4375598.6
93	976352.1	4375599.2
94	976352.4	4375599.9
95	976352.6	4375600.5
96	976352.9	4375601.1
97	976353.3	4375601.7
98	976353.6	4375602.3
99	976354.0	4375602.9

100	976354.4	4375603.5
101	976354.8	4375604.1
102	976355.2	4375604.6
103	976355.6	4375605.2
104	976356.1	4375605.7
105	976356.6	4375606.2
106	976357.1	4375606.7
107	976357.6	4375607.1
108	976358.1	4375607.6
109	976358.6	4375608.0
110	976359.2	4375608.4
111	976359.8	4375608.8
112	976360.4	4375609.2
113	976361.0	4375609.6
114	976361.6	4375609.9
115	976362.2	4375610.2
116	976362.8	4375610.5
117	976363.5	4375610.8
118	976364.1	4375611.0
119	976364.8	4375611.2
120	976365.4	4375611.4
121	976366.1	4375611.6
122	976366.8	4375611.8
123	976367.5	4375611.9
124	976368.2	4375612.0
125	976374.0	4375614.0
126	976373.7	4375614.8
127	976373.6	4375615.3
128	976373.4	4375616.3
129	976374.0	4375616.4
130	976381.4	4375617.0
131	976389.1	4375617.2
132	976392.3	4375617.0
133	976393.3	4375617.0
134	976394.4	4375617.0
135	976395.4	4375616.9
136	976396.5	4375616.8
137	976397.5	4375616.7
138	976398.6	4375616.6
139	976399.6	4375616.4
140	976400.6	4375616.1
141	976401.7	4375615.9
142	976402.7	4375615.6
143	976403.7	4375615.3
144	976404.7	4375614.9
145	976405.6	4375614.5
146	976406.6	4375614.1
147	976407.6	4375613.6
148	976408.5	4375613.1
149	976409.4	4375612.6

150	976410.3	4375612.0
151	976411.2	4375611.4
152	976412.0	4375610.8
153	976412.8	4375610.2
154	976413.7	4375609.5
155	976414.5	4375608.8
156	976415.2	4375608.1
157	976415.9	4375607.3
158	976416.7	4375606.5
159	976417.3	4375605.7
160	976418.0	4375604.9
161	976418.6	4375604.0
162	976419.2	4375603.2
163	976419.8	4375602.3
164	976420.3	4375601.4
165	976420.8	4375600.5
166	976422.6	4375601.4
167	976422.6	4375601.4
168	976427.2	4375603.8
169	976428.1	4375602.5
170	976428.9	4375601.3
171	976429.7	4375600.0
172	976430.5	4375598.7
173	976431.2	4375597.4
174	976431.9	4375596.1
175	976432.5	4375594.7
176	976433.1	4375593.3
177	976433.6	4375591.9
178	976434.1	4375590.5
179	976434.5	4375589.1
180	976434.9	4375587.6
181	976435.3	4375586.1
182	976435.6	4375584.7
183	976436.6	4375578.8
184	976447.1	4375580.7
185	976450.5	4375581.1
186	976450.3	4375582.1
187	976449.1	4375588.0
188	976448.6	4375589.8
189	976447.5	4375594.1
190	976445.9	4375598.7
191	976444.3	4375602.3
192	976442.6	4375605.6
193	976440.2	4375609.5
194	976437.9	4375612.8
195	976434.6	4375616.7
196	976431.9	4375619.5
197	976429.3	4375621.9
198	976424.4	4375625.6
199	976420.2	4375628.2
200	976417.5	4375629.7

201	976414.7	4375631.0
202	976409.8	4375632.9
203	976406.5	4375633.9
204	976402.9	4375634.7
205	976397.9	4375635.5
206	976392.5	4375635.9
207	976389.2	4375635.9
208	976384.9	4375635.6
209	976380.0	4375635.1
210	976371.1	4375633.6
211	976370.9	4375634.5
212	976370.3	4375634.4
213	976370.0	4375635.9
214	976364.0	4375635.7
215	976331.5	4375629.6
216	976304.7	4375624.9
217	976298.9	4375623.5
218	976283.2	4375619.8
219	976271.4	4375617.5
220	976269.3	4375617.0
221	976267.0	4375616.5
222	976264.6	4375616.0
223	976263.5	4375615.7
224	976262.6	4375615.5
225	976260.5	4375615.1
226	976258.5	4375614.6
227	976256.5	4375614.1
228	976254.7	4375613.7
229	976253.0	4375613.2
230	976251.3	4375612.7
231	976249.8	4375612.2
232	976248.4	4375611.7
233	976247.2	4375611.3
234	976245.9	4375610.8
235	976244.8	4375610.4
236	976243.9	4375610.0
237	976243.1	4375609.6
238	976242.4	4375609.3
239	976241.7	4375609.0
240	976241.1	4375608.7
241	976240.9	4375608.6
242	976240.5	4375608.4
243	976240.4	4375608.4
244	976239.9	4375608.2
245	976239.4	4375607.9
246	976238.9	4375607.7
247	976238.0	4375607.2
248	976237.0	4375606.6
249	976236.1	4375606.1
250	976235.2	4375605.5
251	976234.3	4375604.9

252	976233.5	4375604.2
253	976232.6	4375603.6
254	976231.8	4375602.9
255	976231.0	4375602.1
256	976230.4	4375601.7
257	976229.7	4375601.2
258	976229.1	4375600.7
259	976228.5	4375600.1
260	976227.9	4375599.6
261	976227.3	4375599.0
262	976226.8	4375598.4
263	976226.2	4375597.8
264	976225.7	4375597.1
265	976225.2	4375596.5
266	976224.7	4375595.8
267	976224.3	4375595.2
268	976223.0	4375593.7
269	976221.7	4375592.1
270	976220.5	4375590.6
271	976219.3	4375589.0
272	976218.9	4375588.3
273	976208.7	4375586.5
274	976174.3	4375580.1
275	976161.9	4375537.4
276	976139.2	4375461.5
277	976102.0	4375396.1
278	975830.5	4375128.8
279	975569.6	4374872.1
280	975387.5	4374691.0
281	975298.4	4374603.9
282	975233.7	4374539.4
283	975166.7	4374472.8
284	975115.0	4374420.6
285	975103.4	4374446.3
286	975083.4	4374437.2
287	975073.3	4374432.7
288	975103.7	4374365.7
289	975120.2	4374369.1
290	975166.0	4374385.0
291	975151.9	4374363.3
292	975154.8	4374351.5
293	975143.2	4374335.2
294	975150.6	4374298.4
295	973045.0	4380722.3
296	973044.4	4380725.8
297	973044.5	4380726.5
298	973044.2	4380727.5
299	973043.8	4380730.7
300	973043.2	4380733.7
301	973042.3	4380736.8
302	973041.0	4380743.9

303	973040.6	4380745.9
304	973039.6	4380752.0
305	973031.8	4380761.3
306	972999.5	4380764.1
307	972928.2	4380768.2
308	972927.8	4380760.3
309	972919.8	4380760.7
310	972919.3	4380762.5
311	972919.5	4380766.1
312	972919.8	4380769.8
313	972920.2	4380773.4
314	972920.8	4380777.0
315	972921.5	4380780.6
316	972922.3	4380784.1
317	972923.3	4380787.6
318	972924.3	4380791.1
319	972925.5	4380794.6
320	972926.8	4380798.0
321	972928.3	4380801.3
322	972929.8	4380804.6
323	972931.5	4380807.9
324	972933.2	4380811.0
325	972935.1	4380814.2
326	972937.1	4380817.2
327	972939.2	4380820.2
328	972941.4	4380823.1
329	972942.8	4380825.2
330	972944.2	4380827.2
331	972945.7	4380829.2
332	972947.3	4380831.1
333	972949.0	4380832.9
334	972950.7	4380834.7
335	972952.4	4380836.5
336	972954.3	4380838.2
337	972956.1	4380839.8
338	972958.1	4380841.3
339	972960.0	4380842.8
340	972962.1	4380844.2
341	972964.2	4380845.6
342	972966.3	4380846.9
343	972968.4	4380848.1
344	972970.7	4380849.2
345	972972.9	4380850.3
346	972975.2	4380851.3
347	972982.7	4380854.1
348	972990.3	4380856.6
349	972997.9	4380858.8
350	973005.7	4380860.8
351	973013.5	4380862.5
352	973021.3	4380863.9
353	973023.6	4380864.3

354	973025.3	4380855.6
355	973027.3	4380844.1
356	973031.7	4380844.9
357	973041.4	4380846.7
358	973053.4	4380848.7
359	973062.3	4380850.3
360	973062.7	4380848.3
361	973065.5	4380834.6
362	973066.9	4380827.7
363	973068.2	4380828.0
364	973077.9	4380829.7
365	973074.4	4380849.7
366	973074.2	4380850.5
367	973074.1	4380851.5
368	973074.0	4380852.4
369	973074.0	4380853.3
370	973074.0	4380854.2
371	973074.0	4380855.1
372	973074.0	4380856.0
373	973074.1	4380856.9
374	973076.6	4380857.0
375	973076.7	4380855.5
376	973076.7	4380855.3
377	973076.7	4380855.1
378	973076.8	4380854.9
379	973076.8	4380854.8
380	973076.9	4380854.6
381	973076.9	4380854.4
382	973077.0	4380854.2
383	973077.1	4380854.1
384	973077.1	4380854.1
385	973079.0	4380854.2
386	973079.0	4380855.0
387	973079.1	4380855.9
388	973079.2	4380856.7
389	973079.3	4380857.5
390	973079.4	4380858.4
391	973079.6	4380859.2
392	973079.8	4380860.0
393	973080.0	4380860.8
394	973080.3	4380861.6
395	973080.6	4380862.4
396	973080.9	4380863.2
397	973081.2	4380864.0
398	973081.6	4380864.7
399	973081.9	4380865.5
400	973082.7	4380866.3
401	973083.4	4380867.2
402	973084.2	4380868.0
403	973085.0	4380868.8
404	973085.8	4380869.5

405	973086.6	4380870.2
406	973087.5	4380870.9
407	973088.4	4380871.6
408	973089.3	4380872.2
409	973090.2	4380872.8
410	973091.2	4380873.4
411	973092.2	4380873.9
412	973093.2	4380874.5
413	973094.2	4380874.9
414	973095.2	4380875.3
415	973096.3	4380875.8
416	973097.3	4380876.1
417	973098.4	4380876.4
418	973099.5	4380876.7
419	973100.5	4380877.0
420	973101.6	4380877.2
421	973102.7	4380877.4
422	973103.8	4380877.5
423	973120.1	4380879.8
424	973184.2	4380891.5
425	973186.6	4380892.0
426	973189.1	4380892.4
427	973191.6	4380892.7
428	973194.1	4380893.0
429	973196.5	4380893.1
430	973199.0	4380893.1
431	973201.5	4380893.1
432	973204.0	4380893.0
433	973206.5	4380892.8
434	973209.0	4380892.6
435	973211.5	4380892.2
436	973213.9	4380891.8
437	973215.2	4380891.2
438	973216.5	4380890.6
439	973217.7	4380889.9
440	973218.9	4380889.3
441	973220.1	4380888.5
442	973221.3	4380887.8
443	973222.4	4380887.0
444	973223.6	4380886.1
445	973224.6	4380885.2
446	973225.7	4380884.3
447	973226.7	4380883.3
448	973227.7	4380882.4
449	973228.7	4380881.3
450	973229.6	4380880.3
451	973231.7	4380882.0
452	973231.5	4380882.4
453	973234.1	4380884.1
454	973234.9	4380883.0
455	973235.8	4380881.9

456	973236.6	4380880.8
457	973237.3	4380879.6
458	973238.0	4380878.4
459	973238.7	4380877.2
460	973239.3	4380876.0
461	973239.9	4380874.7
462	973240.4	4380873.5
463	973240.9	4380872.2
464	973241.4	4380870.9
465	973241.8	4380869.6
466	973242.1	4380868.2
467	973242.4	4380866.9
468	973242.7	4380865.5
469	973243.8	4380859.4
470	973254.9	4380861.3
471	973258.5	4380861.9
472	973258.2	4380863.9
473	973257.9	4380865.8
474	973257.5	4380867.8
475	973257.1	4380869.7
476	973256.5	4380871.6
477	973255.9	4380873.6
478	973255.3	4380875.4
479	973254.6	4380877.3
480	973253.8	4380879.1
481	973252.9	4380880.9
482	973252.0	4380882.7
483	973251.1	4380884.4
484	973250.0	4380886.1
485	973248.9	4380887.8
486	973247.8	4380889.4
487	973246.6	4380891.0
488	973245.4	4380892.5
489	973244.1	4380894.0
490	973242.7	4380895.5
491	973241.3	4380896.9
492	973239.9	4380898.3
493	973238.4	4380899.6
494	973236.9	4380900.8
495	973235.3	4380902.0
496	973233.7	4380903.2
497	973232.0	4380904.3
498	973230.3	4380905.3
499	973228.6	4380906.3
500	973226.9	4380907.3
501	973225.1	4380908.1
502	973223.3	4380908.9
503	973221.4	4380909.7
504	973219.6	4380910.3
505	973216.6	4380911.0
506	973213.7	4380911.5

507	973210.7	4380911.9
508	973207.7	4380912.2
509	973204.7	4380912.5
510	973201.8	4380912.6
511	973198.8	4380912.6
512	973195.8	4380912.6
513	973192.8	4380912.4
514	973189.8	4380912.1
515	973186.9	4380911.8
516	973183.9	4380911.3
517	973181.0	4380910.8
518	973116.5	4380900.5
519	973059.5	4380889.6
520	973058.4	4380891.8
521	973052.5	4380924.9
522	973017.5	4380918.1
523	972870.4	4380862.7
524	972837.9	4380290.8
525	972829.0	4380278.0
526	972765.4	4380194.5
527	972723.2	4380170.9
528	972593.2	4380066.7
529	972550.2	4380032.2
530	972451.3	4379952.9
531	972439.5	4379939.2
532	972418.5	4379914.8
533	972306.7	4379820.7
534	971906.5	4379179.4
535	971803.0	4379032.8
536	971099.7	4379529.1
537	971063.6	4379631.7
538	971036.2	4379654.0
539	971011.3	4379664.1
540	971006.8	4379646.7
541	970976.6	4379636.2
542	970998.6	4379571.4
543	970994.4	4379511.7
544	970883.5	4379473.8
545	970870.9	4379473.3
546	970862.2	4379507.2
547	970682.2	4379559.9
548	970662.3	4379562.1
549	970660.8	4379549.8
550	970637.9	4379550.7
551	970636.7	4379555.9
552	970633.6	4379569.8
553	970564.6	4379583.7
554	970520.3	4379573.6
555	970521.4	4379569.5
556	970515.5	4379568.2
557	970514.6	4379572.3

558	970513.2	4379572.0
559	970497.9	4379573.5
560	970184.4	4379603.4
561	970186.3	4379639.3
562	970178.5	4379640.1
563	970179.2	4379654.0
564	970187.1	4379653.4
565	970188.9	4379684.8
566	970180.9	4379685.6
567	970182.2	4379708.9
568	970083.0	4379989.1
569	970118.4	4380000.7
570	970109.8	4380026.8
571	970181.0	4380048.6
572	970208.4	4380056.9
573	970223.7	4380060.5
574	970233.6	4380063.5
575	970247.0	4380068.6
576	970251.6	4380070.0
577	970266.9	4380073.6
578	970276.9	4380076.7
579	970289.9	4380081.6
580	970322.9	4380091.6
581	970352.4	4380100.9
582	970361.2	4380103.0
583	970373.4	4380102.2
584	970379.2	4380105.8
585	970379.4	4380105.4
586	970388.7	4380111.8
587	970391.5	4380112.9
588	970406.2	4380113.0
589	970422.5	4380115.6
590	970424.0	4380118.7
591	970425.3	4380119.9
592	970431.7	4380118.0
593	970440.2	4380120.3
594	970441.7	4380120.9
595	970443.2	4380121.6
596	970444.6	4380122.3
597	970446.0	4380123.1
598	970447.4	4380123.9
599	970448.7	4380124.0
600	970450.0	4380124.0
601	970451.3	4380124.1
602	970452.7	4380124.0
603	970453.0	4380123.9
604	970453.4	4380123.8
605	970453.7	4380123.7
606	970454.1	4380123.6
607	970454.4	4380123.4
608	970454.7	4380123.3

609	970455.1	4380123.1
610	970455.4	4380122.9
611	970455.7	4380122.7
612	970456.0	4380122.6
613	970456.3	4380122.4
614	970456.6	4380122.1
615	970457.6	4380120.8
616	970458.6	4380119.5
617	970459.6	4380118.2
618	970460.5	4380116.8
619	970461.4	4380115.4
620	970462.2	4380114.0
621	970468.0	4380091.6
622	970482.6	4380059.0
623	970492.6	4380025.1
624	970506.6	4379967.3
625	970506.9	4379966.1
626	970507.1	4379964.9
627	970507.3	4379963.7
628	970507.5	4379962.4
629	970507.6	4379961.2
630	970507.7	4379960.0
631	970507.8	4379958.7
632	970507.8	4379957.4
633	970511.3	4379957.5
634	970532.6	4379963.4
635	970513.1	4380034.3
636	970489.1	4380115.5
637	970470.2	4380165.1
638	970458.0	4380191.7
639	970437.6	4380231.9
640	970391.1	4380304.5
641	970364.4	4380342.7
642	970333.8	4380382.1
643	970320.3	4380371.4
644	970318.2	4380369.0
645	970319.0	4380368.4
646	970319.7	4380367.7
647	970320.5	4380367.0
648	970321.1	4380366.3
649	970321.8	4380365.5
650	970322.5	4380364.8
651	970323.1	4380364.0
652	970349.2	4380329.3
653	970356.1	4380320.8
654	970374.6	4380289.9
655	970374.8	4380289.5
656	970404.8	4380236.6
657	970414.9	4380220.5
658	970414.9	4380220.4
659	970423.8	4380201.2

660	970425.5	4380197.8
661	970426.8	4380194.9
662	970428.1	4380192.0
663	970429.4	4380189.1
664	970430.7	4380186.1
665	970432.0	4380183.2
666	970433.3	4380180.2
667	970434.6	4380177.2
668	970436.2	4380173.6
669	970436.8	4380172.5
670	970437.3	4380171.4
671	970437.8	4380170.2
672	970438.3	4380169.0
673	970438.7	4380167.9
674	970439.1	4380166.7
675	970439.4	4380165.4
676	970439.7	4380164.2
677	970440.0	4380163.0
678	970440.2	4380161.8
679	970440.4	4380160.5
680	970440.5	4380159.3
681	970440.4	4380158.9
682	970440.3	4380158.6
683	970440.2	4380158.2
684	970440.1	4380157.9
685	970439.9	4380157.5
686	970439.8	4380157.2
687	970439.6	4380156.9
688	970439.5	4380156.5
689	970439.3	4380156.2
690	970439.1	4380155.9
691	970438.9	4380155.6
692	970438.7	4380155.3
693	970438.4	4380155.0
694	970438.2	4380154.7
695	970437.5	4380154.1
696	970434.8	4380153.1
697	970432.1	4380152.1
698	970429.4	4380151.3
699	970422.3	4380148.5
700	970418.2	4380143.5
701	970416.4	4380143.6
702	970413.4	4380145.2
703	970398.5	4380138.3
704	970386.1	4380130.2
705	970383.3	4380129.5
706	970371.6	4380129.6
707	970371.6	4380129.1
708	970365.2	4380128.9
709	970355.5	4380121.3
710	970346.1	4380117.8

711	970316.4	4380109.0
712	970283.3	4380098.9
713	970270.8	4380096.0
714	970260.8	4380092.9
715	970248.2	4380088.1
716	970239.4	4380085.4
717	970227.5	4380082.6
718	970217.6	4380079.6
719	970205.9	4380075.1
720	970175.4	4380065.8
721	970146.5	4380056.8
722	970137.1	4380055.9
723	970107.5	4380046.8
724	970103.9	4380044.9
725	970061.6	4380174.1
726	970022.4	4380161.2
727	970021.4	4380161.1
728	970023.7	4380158.1
729	970030.9	4380136.7
730	970036.9	4380115.5
731	970045.1	4380118.0
732	970065.9	4380051.2
733	970021.6	4380036.3
734	970014.2	4380058.5
735	970013.0	4380058.2
736	970003.6	4380055.1
737	970005.2	4380050.7
738	970006.7	4380046.2
739	970008.0	4380041.7
740	970009.2	4380037.2
741	970010.2	4380032.6
742	970008.4	4380030.3
743	970008.3	4380030.4
744	970008.3	4380030.6
745	970008.3	4380030.7
746	970008.3	4380030.8
747	970008.3	4380031.0
748	970008.3	4380031.1
749	970008.2	4380031.2
750	970008.2	4380031.4
751	970008.1	4380031.5
752	970008.1	4380031.6
753	970008.1	4380031.8
754	970008.0	4380031.9
755	970007.9	4380032.0
756	970007.9	4380032.1
757	970007.8	4380032.2
758	970007.7	4380032.4
759	970007.7	4380032.5
760	970007.6	4380032.6
761	970007.5	4380032.7

762	970007.4	4380032.8
763	970007.3	4380032.9
764	970007.2	4380033.0
765	970007.1	4380033.1
766	970007.0	4380033.2
767	970006.9	4380033.3
768	970006.8	4380033.4
769	970006.7	4380033.5
770	970006.6	4380033.5
771	970006.5	4380033.6
772	970006.3	4380033.7
773	970006.2	4380033.8
774	970006.1	4380033.8
775	970006.0	4380033.9
776	970005.8	4380033.9
777	970005.7	4380034.0
778	970005.6	4380034.0
779	970005.5	4380034.1
780	970005.3	4380034.1
781	970005.2	4380034.1
782	970005.1	4380034.2
783	970006.2	4380031.6
784	970005.1	4380021.6
785	970000.1	4380013.7
786	969989.4	4380008.0
787	969974.8	4380004.0
788	969958.0	4380002.6
789	969946.6	4380004.7
790	969937.4	4380008.6
791	969948.7	4380016.4
792	969937.5	4380012.7
793	969937.3	4380012.6
794	969937.2	4380012.5
795	969937.1	4380012.5
796	969937.0	4380012.3
797	969936.9	4380012.2
798	969936.7	4380012.1
799	969936.6	4380012.0
800	969936.5	4380011.9
801	969936.4	4380011.8
802	969936.3	4380011.6
803	969936.2	4380011.5
804	969936.1	4380011.4
805	969936.1	4380011.2
806	969936.0	4380011.1
807	969935.9	4380011.0
808	969935.8	4380010.8
809	969935.8	4380010.7
810	969935.7	4380010.5
811	969935.7	4380010.4
812	969935.6	4380010.2

813	969935.6	4380010.1
814	969935.5	4380009.9
815	969935.5	4380009.8
816	969935.5	4380009.6
817	969935.5	4380009.4
818	969935.4	4380009.3
819	969935.4	4380009.1
820	969935.4	4380009.0
821	969935.4	4380008.8
822	969935.4	4380008.7
823	969935.5	4380008.5
824	969935.5	4380008.3
825	969935.5	4380008.2
826	969935.5	4380008.0
827	969935.6	4380007.9
828	969935.6	4380007.7
829	969935.6	4380007.6
830	969935.7	4380007.4
831	969935.7	4380007.3
832	969935.8	4380007.1
833	969935.9	4380007.0
834	969935.9	4380006.8
835	969936.0	4380006.7
836	969936.1	4380006.5
837	969936.2	4380006.4
838	969936.3	4380006.3
839	969936.4	4380006.2
840	969936.5	4380006.0
841	969936.6	4380005.9
842	969936.7	4380005.8
843	969936.8	4380005.7
844	969936.9	4380005.6
845	969937.0	4380005.5
846	969937.2	4380005.4
847	969934.7	4380005.3
848	969933.6	4380006.0
849	969932.5	4380006.8
850	969931.4	4380007.6
851	969930.4	4380008.5
852	969929.3	4380009.4
853	969928.4	4380010.3
854	969927.4	4380011.2
855	969926.5	4380012.2
856	969925.6	4380013.2
857	969924.8	4380014.3
858	969924.0	4380015.3
859	969923.2	4380016.4
860	969922.4	4380017.6
861	969921.7	4380018.7
862	969921.1	4380019.9
863	969920.5	4380021.1

864	969919.9	4380022.3
865	969919.3	4380023.5
866	969918.8	4380024.7
867	969918.4	4380026.0
868	969918.0	4380027.3
869	969899.2	4380021.1
870	969904.5	4380021.4
871	969906.0	4380017.6
872	969908.9	4380012.2
873	969911.9	4380007.6
874	969914.9	4380003.8
875	969917.7	4380000.8
876	969920.7	4379998.0
877	969923.9	4379995.4
878	969927.3	4379993.1
879	969931.9	4379990.2
880	969938.2	4379987.4
881	969828.9	4379946.3
882	969682.0	4379891.8
883	969602.6	4379862.3
884	969582.4	4379866.4
885	969581.0	4379846.2
886	969594.7	4379843.5
887	969604.0	4379671.9
888	969595.9	4379591.8
889	968652.0	4378821.8
890	968677.1	4378666.6
891	968677.7	4378529.3
892	968668.8	4378487.4
893	968577.8	4378254.9
894	968564.6	4378244.3
895	968562.7	4378242.9
896	968555.8	4378237.3
897	968573.5	4378215.2
898	968576.4	4378209.9
899	968577.6	4378210.1
900	968582.7	4378203.7
901	968611.3	4378149.7
902	968719.8	4377970.4
903	968948.1	4377586.7
904	969000.3	4377617.8
905	969039.5	4377633.8
906	969053.7	4377622.8
907	969105.6	4377496.4
908	969096.2	4377484.4
909	969103.8	4377424.3
910	969130.9	4377388.6
911	969125.2	4377384.3
912	969112.0	4377376.6
913	969111.5	4377376.3
914	969109.6	4377378.8

915	969107.8	4377379.0
916	969104.7	4377379.3
917	969103.3	4377378.8
918	969102.6	4377379.5
919	969101.8	4377380.1
920	969101.1	4377380.4
921	969100.6	4377380.3
922	969100.2	4377379.9
923	969099.6	4377378.7
924	969099.4	4377378.2
925	969099.5	4377377.7
926	969099.8	4377377.0
927	969099.9	4377376.8
928	969101.9	4377373.5
929	969103.0	4377371.4
930	969091.7	4377364.8
931	969101.2	4377351.2
932	969114.2	4377349.0
933	969128.8	4377345.9
934	969130.0	4377346.5
935	969130.6	4377345.5
936	969143.7	4377342.8
937	969248.4	4377411.2
938	969398.5	4377469.5
939	969451.1	4377478.1
940	969467.6	4377471.9
941	969482.0	4377466.5
942	969527.3	4377449.4
943	969860.1	4377392.9
944	969963.2	4377389.2
945	970004.7	4377387.6
946	970217.1	4377387.1
947	970380.7	4377375.3
948	970386.6	4377374.5
949	970481.0	4377345.9
950	970571.2	4377305.2
951	970705.7	4377207.6
952	970798.2	4377166.4
953	970961.3	4377093.9
954	971018.1	4377064.7
955	971016.6	4377062.6
956	971038.2	4377046.9
957	971040.2	4377050.7
958	971060.5	4377035.9
959	971059.0	4377033.8
960	971063.3	4377033.0
961	971064.4	4377029.8
962	971078.0	4377020.0
963	971079.5	4377022.1
964	971084.8	4377018.3
965	971084.7	4377018.0

966	971085.5	4377017.8
967	971092.9	4377012.4
968	971091.9	4377011.4
969	971092.6	4377006.6
970	971094.7	4377008.4
971	971095.0	4377008.7
972	971095.3	4377008.9
973	971095.7	4377009.2
974	971096.1	4377009.4
975	971096.4	4377009.6
976	971096.7	4377009.7
977	971179.5	4376949.6
978	971258.8	4376914.5
979	971399.9	4376839.8
980	971435.2	4376826.4
981	971441.9	4376824.5
982	971462.4	4376815.1
983	971476.4	4376813.0
984	971492.4	4376807.8
985	971509.1	4376802.0
986	971522.9	4376798.1
987	971704.9	4376746.7
988	971795.0	4376716.9
989	971903.2	4376678.0
990	971905.0	4376677.4
991	971905.0	4376677.3
992	971931.9	4376667.7
993	971927.3	4376653.2
994	972057.6	4376612.1
995	972253.5	4376517.4
996	972312.7	4376492.6
997	972329.6	4376360.3
998	972474.1	4376299.6
999	972643.5	4376368.9
100	972896.9	4376172.1
100	972984.1	4376095.1
100	973034.6	4376047.8
100	973036.2	4375995.6
100	973073.4	4375935.8
100	973123.5	4375924.0
100	973165.5	4375884.6
100	973187.5	4375863.9
100	973188.0	4375846.9
100	973186.9	4375816.2
101	973252.5	4375775.1
101	973302.0	4375801.3
101	973350.9	4375748.7
101	973740.9	4375448.2
101	973770.6	4375376.2
101	973986.7	4375209.8
101	974011.8	4375183.2

101	974119.3	4375018.6
101	974107.7	4374963.3
101	974112.2	4374956.5
102	974115.8	4374958.8
102	974115.3	4374955.5
102	974116.8	4374954.6
102	974117.2	4374954.0
102	974124.5	4374945.5
102	974127.2	4374946.9
102	974122.9	4374956.0
102	974128.4	4374959.9
102	974127.2	4374961.9
102	974127.2	4374963.6
103	974124.5	4374964.4
103	974129.0	4374967.3
103	974140.6	4375022.6
103	974027.6	4375195.6
103	974000.1	4375224.7
103	973825.6	4375359.1
103	973830.8	4375365.9
103	973828.8	4375367.4
103	973828.6	4375367.5
103	973828.5	4375367.6
104	973828.4	4375367.7
104	973828.3	4375367.8
104	973828.1	4375368.0
104	973828.0	4375368.1
104	973827.9	4375368.3
104	973827.8	4375368.4
104	973827.7	4375368.5
104	973827.6	4375368.7
104	973827.5	4375368.8
104	973827.4	4375369.0
105	973827.3	4375369.1
105	973827.3	4375369.3
105	973827.2	4375369.4
105	973827.1	4375369.6
105	973827.1	4375369.8
105	973827.0	4375369.9
105	973827.0	4375370.1
105	973826.9	4375370.3
105	973826.9	4375370.5
105	973826.9	4375370.6
106	973826.9	4375370.8
106	973826.8	4375371.0
106	973826.8	4375371.1
106	973826.8	4375371.3
106	973826.8	4375371.5
106	973826.8	4375371.7
106	973826.8	4375371.8
106	973826.9	4375372.0

106	973826.9	4375372.2
106	973826.9	4375372.4
107	973827.0	4375372.5
107	973827.0	4375372.7
107	973827.1	4375372.9
107	973827.1	4375373.0
107	973827.2	4375373.2
107	973827.2	4375373.4
107	973827.3	4375373.5
107	973827.4	4375373.7
107	973827.5	4375373.8
107	973827.6	4375374.0
108	973827.7	4375374.1
108	973827.8	4375374.3
108	973827.9	4375374.4
108	973838.9	4375390.3
108	973845.3	4375396.8
108	973845.5	4375397.0
108	973845.7	4375397.2
108	973845.9	4375397.4
108	973846.1	4375397.6
108	973846.3	4375397.7
109	973846.6	4375397.9
109	973846.8	4375398.0
109	973847.0	4375398.2
109	973847.3	4375398.3
109	973847.5	4375398.4
109	973847.8	4375398.5
109	973848.0	4375398.6
109	973848.3	4375398.7
109	973848.5	4375398.8
109	973848.8	4375398.9
110	973849.1	4375399.0
110	973849.3	4375399.0
110	973849.6	4375399.1
110	973849.9	4375399.1
110	973850.2	4375399.2
110	973850.4	4375399.2
110	973850.7	4375399.2
110	973851.0	4375399.2
110	973851.3	4375399.2
110	973851.5	4375399.2
111	973851.8	4375399.2
111	973852.1	4375399.1
111	973852.4	4375399.1
111	973852.6	4375399.0
111	973852.9	4375399.0
111	973853.2	4375398.9
111	973853.4	4375398.8
111	973853.7	4375398.7
111	973853.9	4375398.6

111	973854.2	4375398.5
112	973854.5	4375398.4
112	973854.7	4375398.3
112	973854.9	4375398.2
112	973855.2	4375398.0
112	973855.4	4375397.9
112	973855.6	4375397.7
112	973855.9	4375397.5
112	973855.0	4375398.2
112	973836.4	4375412.5
112	973835.6	4375413.2
113	973835.8	4375413.0
113	973836.0	4375412.8
113	973836.2	4375412.6
113	973836.4	4375412.4
113	973836.6	4375412.2
113	973836.8	4375412.0
113	973837.0	4375411.8
113	973837.2	4375411.6
113	973837.3	4375411.3
113	973837.5	4375411.1
114	973837.6	4375410.9
114	973837.8	4375410.6
114	973837.9	4375410.4
114	973838.0	4375410.1
114	973838.1	4375409.9
114	973838.2	4375409.6
114	973838.3	4375409.3
114	973838.4	4375409.1
114	973838.5	4375408.8
114	973838.5	4375408.5
115	973838.6	4375408.3
115	973838.6	4375408.0
115	973838.7	4375407.7
115	973838.7	4375407.4
115	973838.7	4375407.1
115	973838.7	4375406.9
115	973838.7	4375406.6
115	973838.7	4375406.3
115	973838.7	4375406.0
115	973838.7	4375405.8
116	973838.6	4375405.5
116	973838.6	4375405.2
116	973838.5	4375404.9
116	973838.4	4375404.7
116	973838.4	4375404.4
116	973838.3	4375404.1
116	973838.2	4375403.9
116	973838.1	4375403.6
116	973837.9	4375403.3
116	973837.8	4375403.1

117	973837.7	4375402.9
117	973837.5	4375402.6
117	973837.4	4375402.4
117	973837.2	4375402.1
117	973837.1	4375401.9
117	973836.8	4375401.5
117	973836.6	4375401.6
117	973829.5	4375404.1
117	973827.6	4375399.9
117	973823.2	4375403.3
118	973802.7	4375376.7
118	973787.1	4375388.8
118	973757.4	4375460.8
118	973364.5	4375763.5
118	973306.2	4375826.2
118	973253.3	4375798.2
118	973207.3	4375827.1
118	973208.1	4375846.8
118	973207.3	4375872.8
118	973179.2	4375899.2
119	973144.6	4375931.6
119	973148.9	4375936.2
119	973152.8	4375940.8
119	973157.3	4375946.3
119	973160.7	4375948.0
119	973160.9	4375948.2
119	973161.1	4375948.4
119	973161.3	4375948.5
119	973161.5	4375948.7
119	973161.8	4375948.9
120	973162.0	4375949.0
120	973162.2	4375949.2
120	973162.5	4375949.3
120	973162.7	4375949.5
120	973162.9	4375949.6
120	973163.2	4375949.7
120	973163.4	4375949.8
120	973163.7	4375949.9
120	973164.0	4375950.0
120	973164.2	4375950.1
121	973164.5	4375950.2
121	973164.7	4375950.2
121	973165.0	4375950.3
121	973165.3	4375950.3
121	973165.6	4375950.4
121	973165.8	4375950.4
121	973166.1	4375950.4
121	973166.4	4375950.4
121	973166.6	4375950.4
121	973166.9	4375950.4
122	973167.2	4375950.4

122	973167.5	4375950.4
122	973167.7	4375950.3
122	973168.0	4375950.3
122	973168.3	4375950.2
122	973168.5	4375950.2
122	973168.8	4375950.1
122	973169.1	4375950.0
122	973169.3	4375949.9
122	973169.6	4375949.8
123	973169.8	4375949.7
123	973170.1	4375949.6
123	973170.3	4375949.4
123	973170.6	4375949.3
123	973170.8	4375949.1
123	973171.0	4375949.0
123	973171.2	4375948.8
123	973170.2	4375949.6
123	973152.2	4375963.6
123	973151.2	4375964.5
124	973151.4	4375964.3
124	973151.6	4375964.1
124	973151.8	4375963.9
124	973152.0	4375963.7
124	973152.1	4375963.4
124	973152.3	4375963.2
124	973152.5	4375963.0
124	973152.6	4375962.8
124	973152.7	4375962.5
124	973152.9	4375962.2
125	973153.0	4375962.0
125	973153.1	4375961.8
125	973153.2	4375961.5
125	973153.3	4375961.2
125	973153.4	4375961.0
125	973153.5	4375960.7
125	973153.6	4375960.4
125	973153.6	4375960.2
125	973153.7	4375959.9
125	973153.7	4375959.6
126	973153.7	4375959.3
126	973153.8	4375959.1
126	973153.8	4375958.8
126	973153.8	4375958.5
126	973153.8	4375958.2
126	973153.8	4375958.0
126	973153.7	4375957.7
126	973153.7	4375957.4
126	973153.6	4375957.1
126	973153.6	4375956.8
127	973153.5	4375956.6
127	973153.5	4375956.3

127	973153.4	4375956.0
127	973153.3	4375955.8
127	973153.2	4375955.5
127	973153.1	4375955.3
127	973152.9	4375955.0
127	973152.8	4375954.8
127	973152.7	4375954.5
127	973152.5	4375954.3
128	973152.4	4375954.1
128	973152.2	4375953.8
128	973152.1	4375953.6
128	973151.9	4375951.5
128	973146.8	4375946.8
128	973146.7	4375946.7
128	973146.5	4375946.6
128	973146.4	4375946.4
128	973146.2	4375946.3
128	973146.0	4375946.2
129	973145.9	4375946.1
129	973145.7	4375946.0
129	973145.5	4375945.9
129	973145.3	4375945.8
129	973145.1	4375945.7
129	973144.9	4375945.6
129	973144.8	4375945.5
129	973144.6	4375945.5
129	973144.4	4375945.4
129	973144.2	4375945.4
130	973144.0	4375945.3
130	973143.8	4375945.3
130	973143.6	4375945.3
130	973143.4	4375945.3
130	973143.2	4375945.2
130	973142.9	4375945.2
130	973142.7	4375945.2
130	973142.5	4375945.2
130	973142.3	4375945.2
130	973142.1	4375945.2
131	973141.9	4375945.3
131	973141.7	4375945.3
131	973141.5	4375945.3
131	973141.3	4375945.4
131	973141.1	4375945.4
131	973140.9	4375945.5
131	973140.7	4375945.6
131	973140.5	4375945.6
131	973140.3	4375945.7
131	973140.2	4375945.8
132	973140.0	4375945.9
132	973139.8	4375946.0
132	973139.6	4375946.1

132	973139.4	4375946.2
132	973139.3	4375946.3
132	973139.1	4375946.4
132	973138.9	4375946.5
132	973138.8	4375946.7
132	973138.6	4375946.8
132	973137.3	4375948.0
133	973132.0	4375942.6
133	973086.0	4375953.4
133	973056.1	4376001.6
133	973054.6	4376047.4
133	973055.2	4376048.1
133	973055.4	4376048.3
133	973055.6	4376048.5
133	973055.8	4376048.7
133	973056.1	4376048.8
133	973056.3	4376049.0
134	973056.5	4376049.2
134	973056.7	4376049.3
134	973057.0	4376049.5
134	973057.2	4376049.6
134	973057.5	4376049.8
134	973057.7	4376049.9
134	973058.0	4376050.0
134	973058.3	4376050.1
134	973058.5	4376050.2
134	973058.8	4376050.3
135	973059.1	4376050.4
135	973059.4	4376050.4
135	973059.6	4376050.5
135	973059.9	4376050.5
135	973060.2	4376050.6
135	973060.5	4376050.6
135	973060.8	4376050.6
135	973061.1	4376050.6
135	973061.3	4376050.6
135	973061.6	4376050.6
136	973061.9	4376050.6
136	973062.2	4376050.5
136	973062.5	4376050.5
136	973062.8	4376050.4
136	973063.0	4376050.4
136	973063.3	4376050.3
136	973063.6	4376050.2
136	973063.9	4376050.1
136	973064.1	4376050.0
136	973064.4	4376049.9
137	973064.6	4376049.8
137	973064.9	4376049.7
137	973065.1	4376049.6
137	973047.0	4376063.6

137	972997.6	4376109.9
137	972909.7	4376187.6
137	972646.7	4376391.8
137	972474.2	4376321.3
137	972348.0	4376374.2
137	972331.1	4376506.6
138	972261.7	4376535.6
138	972065.0	4376630.8
138	971952.4	4376666.2
138	971958.9	4376686.8
138	971975.4	4376739.2
138	971961.8	4376753.9
138	971933.7	4376762.8
138	971927.7	4376743.7
138	971950.7	4376736.5
138	971952.9	4376734.2
139	971948.3	4376719.7
139	971930.3	4376725.9
139	971928.7	4376721.0
139	971924.2	4376708.4
139	971933.7	4376704.3
139	971928.6	4376690.1
139	971879.0	4376707.9
139	971878.3	4376705.4
139	971836.5	4376719.6
139	971837.6	4376722.9
140	971801.5	4376735.8
140	971710.8	4376765.8
140	971436.2	4376843.3
140	971267.5	4376932.5
140	971189.5	4376967.0
140	971120.5	4377017.1
140	971125.5	4377024.0
140	971121.7	4377026.7
140	971121.3	4377027.1
140	971121.0	4377027.4
141	971120.7	4377027.8
141	971120.4	4377028.2
141	971120.1	4377028.6
141	971119.8	4377029.0
141	971119.6	4377029.5
141	971119.4	4377029.9
141	971119.2	4377030.4
141	971119.1	4377030.9
141	971119.0	4377031.4
141	971118.9	4377031.8
142	971118.8	4377032.3
142	971118.8	4377032.8
142	971118.8	4377033.3
142	971118.9	4377033.8
142	971118.9	4377034.3

142	971119.0	4377034.8
142	971119.2	4377035.3
142	971119.3	4377035.8
142	971119.5	4377036.2
142	971119.7	4377036.7
143	971120.0	4377037.1
143	971120.3	4377037.5
143	971122.2	4377040.5
143	971118.5	4377040.7
143	971109.5	4377029.8
143	971107.1	4377026.9
143	971102.8	4377030.0
143	971111.6	4377040.3
143	971108.7	4377042.8
143	971106.4	4377041.8
144	971104.5	4377041.7
144	971102.0	4377042.1
144	971098.8	4377044.9
144	971088.8	4377055.4
144	971086.6	4377056.4
144	971086.0	4377058.4
144	971078.3	4377047.8
144	971050.3	4377068.0
144	971056.7	4377077.3
144	971055.2	4377078.4
145	971054.4	4377079.1
145	971053.6	4377080.1
145	971053.1	4377081.2
145	971052.7	4377082.9
145	971053.2	4377085.9
145	971053.8	4377087.8
145	971054.0	4377088.9
145	971054.8	4377090.7
145	971055.1	4377091.3
145	971055.6	4377091.9
146	971055.8	4377092.2
146	971056.3	4377092.7
146	971056.6	4377092.9
146	971057.4	4377093.5
146	971058.3	4377094.0
146	971059.3	4377094.4
146	971060.7	4377094.7
146	971061.5	4377094.8
146	971062.6	4377094.8
146	971064.0	4377094.5
147	971058.7	4377098.3
147	971054.4	4377100.0
147	971044.8	4377104.0
147	971036.5	4377106.9
147	971037.9	4377104.8
147	971038.9	4377102.9

147	971039.2	4377099.9
147	971038.6	4377094.6
147	971031.7	4377092.4
147	971029.5	4377087.8
148	971025.1	4377083.6
148	970969.9	4377111.9
148	970806.3	4377184.7
148	970715.8	4377225.0
148	970581.3	4377322.6
148	970488.0	4377364.7
148	970398.3	4377391.0
148	970398.5	4377392.5
148	970398.0	4377396.2
148	970398.1	4377397.3
149	970399.2	4377402.1
149	970400.1	4377415.8
149	970402.7	4377422.8
149	970519.5	4377442.1
149	970521.2	4377433.8
149	970524.3	4377428.1
149	970541.9	4377437.6
149	970540.4	4377440.4
149	970539.8	4377445.2
149	970541.7	4377447.8
150	970541.2	4377448.5
150	970544.0	4377450.6
150	970546.5	4377452.6
150	970541.5	4377482.7
150	970587.4	4377546.7
150	970773.6	4377577.3
150	971060.4	4377689.4
150	971254.9	4377765.4
150	971257.8	4377758.0
150	971259.1	4377758.6
151	971259.3	4377758.7
151	971259.5	4377758.7
151	971259.7	4377758.8
151	971259.9	4377758.8
151	971260.2	4377758.9
151	971260.4	4377758.9
151	971260.6	4377758.9
151	971260.8	4377759.0
151	971261.0	4377759.0
151	971261.2	4377759.0
152	971261.4	4377759.0
152	971261.6	4377759.0
152	971261.8	4377759.0
152	971262.0	4377758.9
152	971262.2	4377758.9
152	971262.4	4377758.9
152	971262.6	4377758.8

152	971262.9	4377758.8
152	971263.1	4377758.7
152	971263.3	4377758.7
153	971263.4	4377758.6
153	971263.6	4377758.5
153	971263.8	4377758.4
153	971264.0	4377758.4
153	971264.2	4377758.3
153	971264.4	4377758.1
153	971264.6	4377758.0
153	971264.8	4377757.9
153	971264.9	4377757.8
153	971265.1	4377757.7
154	971265.2	4377757.5
154	971265.4	4377757.4
154	971265.5	4377757.3
154	971265.7	4377757.1
154	971265.8	4377757.0
154	971266.0	4377756.8
154	971266.1	4377756.6
154	971266.2	4377756.5
154	971266.3	4377756.3
154	971266.5	4377756.1
155	971266.6	4377755.9
155	971266.7	4377755.7
155	971266.8	4377755.6
155	971266.8	4377755.4
155	971266.9	4377755.2
155	971277.7	4377727.6
155	971287.1	4377699.7
155	971311.3	4377640.4
155	971309.9	4377639.4
155	971308.7	4377638.3
156	971308.8	4377638.1
156	971308.9	4377637.8
156	971308.9	4377637.6
156	971309.0	4377637.3
156	971309.1	4377637.0
156	971309.1	4377636.7
156	971309.1	4377636.5
156	971309.1	4377636.2
156	971309.2	4377635.9
156	971309.2	4377635.7
157	971309.2	4377635.4
157	971309.1	4377635.1
157	971309.1	4377634.8
157	971309.1	4377634.6
157	971309.1	4377634.3
157	971309.0	4377634.0
157	971309.0	4377633.8
157	971308.9	4377633.5

157	971308.8	4377633.2
157	971308.7	4377633.0
158	971308.6	4377632.7
158	971308.5	4377632.5
158	971308.4	4377632.2
158	971308.3	4377632.0
158	971308.1	4377631.7
158	971308.0	4377631.5
158	971307.9	4377631.2
158	971307.7	4377631.0
158	971307.5	4377630.8
158	971307.4	4377630.6
159	971307.2	4377630.4
159	971307.0	4377630.2
159	971306.8	4377630.0
159	971306.6	4377629.8
159	971306.4	4377629.6
159	971306.2	4377629.4
159	971306.0	4377629.3
159	971305.8	4377629.1
159	971305.5	4377629.0
159	971305.3	4377628.8
160	971309.6	4377629.2
160	971330.5	4377640.2
160	971332.8	4377644.4
160	971332.6	4377644.3
160	971332.3	4377644.2
160	971332.1	4377644.1
160	971331.8	4377644.1
160	971331.5	4377644.0
160	971331.3	4377643.9
160	971331.0	4377643.9
161	971330.7	4377643.9
161	971330.4	4377643.8
161	971330.2	4377643.8
161	971329.9	4377643.8
161	971329.6	4377643.8
161	971329.4	4377643.8
161	971329.1	4377643.9
161	971328.8	4377643.9
161	971328.5	4377643.9
161	971328.3	4377644.0
162	971328.0	4377644.0
162	971327.7	4377644.1
162	971327.5	4377644.2
162	971327.2	4377644.3
162	971327.0	4377644.3
162	971326.7	4377644.4
162	971326.4	4377644.6
162	971326.2	4377644.7
162	971326.0	4377644.8

162	971325.7	4377644.9
163	971325.5	4377645.1
163	971325.3	4377645.2
163	971325.0	4377645.4
163	971324.8	4377645.6
163	971324.6	4377645.7
163	971324.4	4377645.9
163	971324.2	4377646.1
163	971324.0	4377646.3
163	971323.8	4377646.5
163	971323.7	4377646.7
164	971323.5	4377646.9
164	971323.3	4377647.2
164	971323.2	4377647.4
164	971323.0	4377647.6
164	971320.3	4377646.0
164	971295.6	4377711.8
164	971286.6	4377730.9
164	971270.7	4377771.6
164	971276.4	4377773.8
164	971254.6	4377829.8
165	971239.5	4377900.4
165	971223.9	4377973.0
165	971264.0	4378035.1
165	971291.9	4378078.4
165	971372.1	4378201.9
165	971379.1	4378212.7
165	971379.4	4378212.2
165	971380.9	4378208.8
165	971382.5	4378205.5
165	971384.2	4378202.3
166	971386.0	4378199.1
166	971387.9	4378196.0
166	971390.0	4378193.0
166	971392.1	4378190.0
166	971394.4	4378187.2
166	971396.7	4378184.3
166	971399.1	4378181.6
166	971401.6	4378179.0
166	971412.0	4378168.1
166	971419.6	4378160.6
167	971423.3	4378160.1
167	971445.5	4378138.0
167	971480.9	4378102.6
167	971491.5	4378106.4
167	971511.4	4378135.7
167	971507.8	4378139.3
167	971507.1	4378138.7
167	971506.5	4378138.1
167	971505.8	4378137.5
167	971505.1	4378136.9

168	971504.3	4378136.4
168	971503.6	4378135.8
168	971502.8	4378135.4
168	971502.0	4378134.9
168	971501.2	4378134.5
168	971500.4	4378134.1
168	971499.6	4378133.7
168	971498.7	4378133.4
168	971497.9	4378133.0
168	971497.0	4378132.7
169	971496.1	4378132.5
169	971495.2	4378132.3
169	971494.3	4378132.1
169	971493.4	4378131.9
169	971492.5	4378131.8
169	971491.6	4378131.7
169	971490.7	4378131.6
169	971489.8	4378131.6
169	971488.9	4378131.6
169	971488.0	4378131.6
170	971487.1	4378131.6
170	971486.2	4378131.7
170	971485.3	4378131.9
170	971484.4	4378132.0
170	971483.5	4378132.2
170	971482.6	4378132.4
170	971481.7	4378132.7
170	971480.9	4378132.9
170	971480.0	4378133.2
170	971479.1	4378133.6
171	971478.3	4378133.9
171	971477.5	4378134.3
171	971476.7	4378134.8
171	971475.9	4378135.2
171	971475.1	4378135.7
171	971474.3	4378136.2
171	971473.6	4378136.7
171	971458.1	4378151.2
171	971436.1	4378172.0
171	971435.0	4378176.3
172	971427.4	4378183.4
172	971414.1	4378198.2
172	971412.2	4378200.6
172	971410.4	4378203.0
172	971408.7	4378205.6
172	971407.1	4378208.1
172	971405.5	4378210.8
172	971404.1	4378213.5
172	971402.7	4378216.2
172	971401.5	4378219.0
173	971400.3	4378221.8

173	971399.2	4378224.7
173	971398.3	4378227.6
173	971397.4	4378230.5
173	971397.0	4378232.0
173	971394.9	4378236.4
173	971395.6	4378238.1
173	971461.0	4378339.1
173	971857.0	4378950.7
173	972228.7	4379524.8
174	972354.6	4379747.3
174	972386.4	4379783.8
174	972509.3	4379877.6
174	972515.0	4379867.0
174	972526.5	4379875.7
174	972522.9	4379887.9
174	972544.2	4379904.2
174	972652.2	4379986.7
174	972657.9	4379976.2
174	972669.5	4379985.0
175	972666.1	4379997.3
175	972724.8	4380042.1
175	972733.6	4380048.9
175	972739.2	4380038.4
175	972750.9	4380047.2
175	972747.0	4380059.1
175	972764.4	4380072.4
175	972764.3	4380072.6
175	972879.0	4380160.2
175	972912.3	4380239.6
176	972920.6	4380284.1
176	972946.6	4380739.1
176	973024.1	4380734.7
176	973025.8	4380724.8
176	973030.1	4380719.6
176	970050.6	4379978.6
176	969615.1	4379836.4
176	969624.0	4379671.4
176	969615.0	4379581.6
176	968673.6	4378813.7
177	968697.1	4378668.3
177	968697.7	4378527.2
177	968688.1	4378481.7
177	968594.5	4378242.7
177	968585.3	4378235.3
177	968590.3	4378227.3
177	968589.8	4378226.9
177	968599.5	4378214.7
177	968628.7	4378159.5
177	968736.9	4377980.7
178	968808.7	4377860.0
178	968805.9	4377859.8

178	968810.7	4377853.8
178	968812.3	4377854.0
178	968814.6	4377850.2
178	968813.6	4377850.1
178	968817.7	4377845.0
178	968933.6	4377650.2
178	968955.1	4377614.1
178	968991.4	4377635.7
179	969042.6	4377656.7
179	969070.2	4377635.3
179	969110.3	4377537.6
179	969111.4	4377540.1
179	969120.8	4377543.9
179	969156.2	4377454.4
179	969156.3	4377454.1
179	969156.4	4377453.9
179	969156.5	4377453.6
179	969156.6	4377453.4
180	969156.8	4377453.1
180	969156.9	4377452.9
180	969157.1	4377452.7
180	969157.3	4377452.5
180	969157.4	4377452.2
180	969157.6	4377452.0
180	969157.8	4377451.8
180	969158.0	4377451.6
180	969158.2	4377451.4
180	969158.4	4377451.2
181	969158.6	4377451.1
181	969158.8	4377450.9
181	969159.0	4377450.7
181	969159.3	4377450.6
181	969159.5	4377450.4
181	969159.7	4377450.3
181	969160.0	4377450.2
181	969160.2	4377450.1
181	969160.5	4377449.9
181	969160.7	4377449.8
182	969161.0	4377449.8
182	969161.3	4377449.7
182	969161.5	4377449.6
182	969161.8	4377449.5
182	969162.1	4377449.5
182	969162.3	4377449.4
182	969162.6	4377449.4
182	969162.9	4377449.3
182	969163.1	4377449.3
182	969163.4	4377449.3
183	969163.7	4377449.3
183	969164.0	4377449.3
183	969164.2	4377449.3

183	969164.5	4377449.4
183	969164.8	4377449.4
183	969165.1	4377449.4
183	969165.3	4377449.5
183	969165.6	4377449.6
183	969165.9	4377449.6
183	969166.1	4377449.7
184	969166.4	4377449.8
184	969166.7	4377449.9
184	969166.9	4377450.0
184	969167.2	4377450.1
184	969167.4	4377450.3
184	969167.6	4377450.4
184	969167.9	4377450.5
184	969168.1	4377450.7
184	969168.3	4377450.8
184	969167.3	4377446.7
185	969155.7	4377438.0
185	969148.0	4377432.0
185	969144.1	4377433.1
185	969144.3	4377433.3
185	969144.5	4377433.5
185	969144.7	4377433.7
185	969144.9	4377433.9
185	969145.1	4377434.1
185	969145.3	4377434.3
185	969145.5	4377434.5
186	969145.7	4377434.7
186	969145.8	4377434.9
186	969146.0	4377435.1
186	969146.1	4377435.4
186	969146.3	4377435.6
186	969146.4	4377435.9
186	969146.5	4377436.1
186	969146.7	4377436.4
186	969146.8	4377436.6
186	969146.9	4377436.9
187	969147.0	4377437.2
187	969147.0	4377437.4
187	969147.1	4377437.7
187	969147.2	4377438.0
187	969147.2	4377438.3
187	969147.3	4377438.5
187	969147.3	4377438.8
187	969147.3	4377439.1
187	969147.3	4377439.4
187	969147.3	4377439.7
188	969147.3	4377439.9
188	969147.3	4377440.2
188	969147.3	4377440.5
188	969147.3	4377440.8

188	969147.2	4377441.0
188	969147.2	4377441.3
188	969147.1	4377441.6
188	969147.0	4377441.9
188	969146.9	4377442.1
188	969146.8	4377442.4
189	969146.7	4377442.6
189	969134.4	4377472.8
189	969126.7	4377491.0
189	969117.1	4377478.7
189	969123.0	4377432.1
189	969159.0	4377384.8
189	969136.4	4377367.6
189	969132.8	4377365.5
189	969139.7	4377364.0
189	969174.4	4377386.7
190	969169.0	4377395.8
190	969154.1	4377415.5
190	969153.3	4377419.8
190	969154.2	4377420.5
190	969155.8	4377421.5
190	969159.1	4377419.6
190	969171.4	4377397.6
190	969177.8	4377388.9
190	969239.2	4377429.0
190	969393.2	4377488.9
191	969453.2	4377498.7
191	969489.0	4377485.2
191	969532.6	4377468.8
191	969862.2	4377412.9
191	970005.1	4377407.6
191	970217.9	4377407.1
191	970371.4	4377396.0
191	970371.6	4377396.0
191	970385.1	4377432.8
191	970390.2	4377444.2
192	970393.2	4377441.5
192	970424.0	4377446.6
192	970516.4	4377461.8
192	970512.0	4377489.6
192	970571.4	4377572.5
192	970766.1	4377604.5
192	970945.1	4377674.4
192	970941.4	4377684.4
192	970942.8	4377684.9
192	970943.0	4377685.0
193	970943.2	4377685.1
193	970943.4	4377685.2
193	970943.6	4377685.3
193	970943.8	4377685.4
193	970943.9	4377685.5

193	970944.1	4377685.6
193	970944.3	4377685.7
193	970944.4	4377685.9
193	970944.6	4377686.0
193	970944.8	4377686.2
194	970944.9	4377686.3
194	970945.1	4377686.4
194	970945.2	4377686.6
194	970945.3	4377686.8
194	970945.5	4377686.9
194	970945.6	4377687.1
194	970945.7	4377687.3
194	970945.8	4377687.4
194	970945.9	4377687.6
194	970946.0	4377687.8
195	970946.1	4377688.0
195	970946.2	4377688.2
195	970946.3	4377688.4
195	970946.3	4377688.6
195	970946.4	4377688.8
195	970946.4	4377689.0
195	970946.5	4377689.2
195	970946.5	4377689.4
195	970946.6	4377689.6
195	970946.6	4377689.8
196	970946.6	4377690.0
196	970946.6	4377690.2
196	970946.6	4377690.4
196	970946.6	4377690.7
196	970946.6	4377690.9
196	970946.6	4377691.1
196	970946.6	4377691.3
196	970946.6	4377691.5
196	970946.5	4377691.7
196	970946.5	4377691.9
197	970946.4	4377692.1
197	970946.4	4377692.3
197	970946.3	4377692.5
197	970946.2	4377692.7
197	970926.1	4377744.9
197	970926.0	4377745.2
197	970925.9	4377745.4
197	970925.8	4377745.7
197	970925.7	4377745.9
197	970925.5	4377746.1
198	970925.4	4377746.4
198	970925.2	4377746.6
198	970925.1	4377746.8
198	970924.9	4377747.0
198	970924.7	4377747.3
198	970924.5	4377747.5

198	970924.3	4377747.7
198	970924.1	4377747.9
198	970923.9	4377748.0
198	970923.7	4377748.2
199	970923.5	4377748.4
199	970923.3	4377748.6
199	970923.0	4377748.7
199	970922.8	4377748.9
199	970922.6	4377749.0
199	970922.3	4377749.1
199	970922.1	4377749.3
199	970921.8	4377749.4
199	970921.6	4377749.5
199	970921.3	4377749.6
200	970921.1	4377749.7
200	970920.8	4377749.7
200	970920.5	4377749.8
200	970920.3	4377749.9
200	970920.0	4377749.9
200	970919.7	4377750.0
200	970919.4	4377750.0
200	970919.2	4377750.0
200	970918.9	4377750.0
200	970918.6	4377750.0
201	970918.3	4377750.0
201	970918.1	4377750.0
201	970917.8	4377750.0
201	970920.1	4377753.1
201	970930.1	4377754.4
201	970944.3	4377755.8
201	970948.7	4377753.4
201	970948.4	4377753.4
201	970948.2	4377753.3
201	970947.9	4377753.3
202	970947.6	4377753.2
202	970947.3	4377753.1
202	970947.1	4377753.0
202	970946.8	4377752.9
202	970946.6	4377752.8
202	970946.3	4377752.7
202	970946.0	4377752.6
202	970945.8	4377752.5
202	970945.5	4377752.4
202	970945.3	4377752.2
203	970945.1	4377752.1
203	970944.8	4377751.9
203	970944.6	4377751.7
203	970944.4	4377751.5
203	970944.2	4377751.4
203	970944.0	4377751.2
203	970943.8	4377751.0

203	970943.6	4377750.8
203	970943.4	4377750.6
203	970943.2	4377750.3
204	970943.1	4377750.1
204	970942.9	4377749.9
204	970942.8	4377749.7
204	970942.6	4377749.4
204	970942.5	4377749.2
204	970942.4	4377748.9
204	970942.3	4377748.7
204	970942.1	4377748.4
204	970942.0	4377748.2
204	970942.0	4377747.9
205	970941.9	4377747.6
205	970941.8	4377747.4
205	970941.7	4377747.1
205	970941.7	4377746.8
205	970941.6	4377746.5
205	970941.6	4377746.2
205	970941.6	4377746.0
205	970941.6	4377745.7
205	970941.6	4377745.4
205	970941.6	4377745.1
206	970941.6	4377744.8
206	970941.6	4377744.6
206	970941.7	4377744.3
206	970941.7	4377744.0
206	970941.8	4377743.7
206	970941.8	4377743.5
206	970941.9	4377743.2
206	970942.0	4377742.9
206	970942.1	4377742.7
206	970942.2	4377742.4
207	970963.8	4377689.3
207	970966.4	4377682.7
207	971240.2	4377789.7
207	971227.6	4377821.8
207	971211.4	4377897.9
207	971194.1	4377978.5
207	971370.7	4378251.2
207	971370.6	4378254.8
207	971370.7	4378258.5
207	971370.9	4378262.1
208	971371.2	4378265.8
208	971371.8	4378270.3
208	971372.6	4378274.9
208	971373.6	4378279.3
208	971374.7	4378283.8
208	971376.0	4378288.2
208	971377.4	4378292.6
208	971379.0	4378296.9

208	971380.7	4378301.1
208	971382.6	4378305.3
209	971384.6	4378309.4
209	971386.8	4378313.5
209	971389.1	4378317.5
209	971401.1	4378335.3
209	971404.9	4378338.1
209	971418.0	4378358.7
209	971470.9	4378443.3
209	971483.9	4378461.5
209	971497.9	4378485.5
209	971502.3	4378494.8
210	971518.8	4378520.4
210	971525.3	4378527.8
210	971579.7	4378611.5
210	971608.4	4378653.7
210	971634.4	4378695.2
210	971688.4	4378775.4
210	971688.3	4378779.5
210	971742.6	4378863.5
210	971769.6	4378905.1
210	971769.8	4378905.5
211	971773.0	4378907.5
211	971775.4	4378913.5
211	971791.8	4378938.9
211	971798.1	4378946.8
211	971812.6	4378977.0
211	971066.2	4379503.8
211	971046.2	4379561.9
211	971042.9	4379483.7
211	970891.0	4379432.4
211	970829.2	4379428.5
212	970825.3	4379445.1
212	970820.2	4379452.2
212	970814.6	4379475.5
212	970805.5	4379481.5
212	970718.0	4379510.1
212	970654.0	4379516.2
212	970565.2	4379532.6
212	970540.6	4379527.1
212	970140.4	4379565.2
212	970142.5	4379603.2
213	970134.5	4379604.1
213	970136.7	4379644.0
213	970144.6	4379643.3
213	970145.3	4379657.3
213	970137.5	4379658.5
213	970138.0	4379668.0
213	970138.4	4379668.0
213	970139.3	4379679.4

213	970138.6	4379679.5
213	970139.2	4379691.0

214	970143.6	4379689.2
214	970147.0	4379688.9

214	970147.8	4379703.9

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проект планировки территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203» (далее – Проект) разработан на основании:

Постановления администрации Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 04.10.2018 г. № 2241 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

Задания №75-16 на проектирование объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203» от 15.07.2016, утвержденное главным инженером ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» А.М. Пятаевым;

Материалов инженерных изысканий.

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

Куст скважин №20:

Автодорога на куст скважин №20;

Автодорога на куст скважин №20. Второй Заезд;

ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №20;

ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №20;

Нефтегазопровод к.20 - т.вр.к.20,47;

Нефтегазопровод т.вр.к.20,47 - т.вр.к.19;

Высоконапорный водовод т.вр.к.20,47 - к.20;

Куст скважин №123:

Автодорога на куст скважин №123;

Автодорога на куст скважин №123. Второй Заезд;

ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №123;

ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №123;

Нефтегазопровод к.123 - т.вр.к.34,123;

Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19;

Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19 (резервная нитка);

Высоконапорный водовод т.вр.к.15 - т.вр.к.33;

Высоконапорный водовод т.вр.к.34,123 - к.123;

Куст скважин №203:

Автодорога на куст скважин №203;

Автодорога на куст скважин №203. Второй Заезд;

ВЛ 6кВ (в габаритах 35кВ) на куст скважин №203;

Нефтегазопровод к.203 - т.вр.в н/с. с к.15,41,14;

Высоконапорный водовод т.вр.к.14,203 - к.203.

В административном отношении объект Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского

месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах лицензионного участка Северо-Покурского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в восточной части Северо-Покурского месторождения нефти, на правом берегу среднего течения р. Оби, в 60-70 км северо-западнее г. Нижневартовска.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества (Октябрьское участковое лесничество).

Порядок перевода земель из одной категории в другую регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», иными федеральными законами и законами автономного округа, а также принятыми во исполнение Федеральных законов Постановлениями Правительства Российской Федерации.

Проектом предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

- Автодорога на куст скважин №20;
- Автодорога на куст скважин №20. Второй Заезд;
- ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №20;
- ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №20;
- Нефтегазопровод к.20 - т.вр.к.20,47;
- Нефтегазопровод т.вр.к.20,47 - т.вр.к.19;
- Высоконапорный водовод т.вр.к.20,47 - к.20;
- Автодорога на куст скважин №123;
- Автодорога на куст скважин №123. Второй Заезд;
- ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №123;
- ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №123;
- Нефтегазопровод к.123 - т.вр.к.34,123;
- Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19;
- Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19 (резервная нитка);
- Высоконапорный водовод т.вр.к.15 - т.вр.к.33;
- Высоконапорный водовод т.вр.к.34,123 - к.123;
- Автодорога на куст скважин №203;
- Автодорога на куст скважин №203. Второй Заезд;
- ВЛ 6кВ (в габаритах 35кВ) на куст скважин №203;
- Нефтегазопровод к.203 - т.вр.в н/с. с к.15,41,14;
- Высоконапорный водовод т.вр.к.14,203 - к.203.

Кусты скважин

Проектируемые сооружения предназначены для добычи и замера продукции скважин (нефть, газ, вода), для закачки пластовой воды в систему ГПД.

Автодороги

Транспортная связь проектируемых зданий и сооружений с объектами месторождения осуществляется по существующим и проектируемым автодорогам на кусты скважин №№20,203,123 Северо-Покурского месторождения.

Проектом предусмотрено строительство автодорог общим протяжением 6,21559км:

автодорога на куст скважин №20 – протяжением 0,51546км,

автодорога на куст скважин №20(Второй Заезд) – протяжением 0,13091км,

автодорога на куст скважин №123 – протяжением 1,712км,

автодорога на куст скважин №123(Второй заезд) – протяжением 0,14087км,

автодорога на куст скважин №203 – протяжением 3,66001км,

автодорога на куст скважин №203(Второй заезд) – протяжением 0,05634км.

Технические характеристики автодорог представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические характеристики автодорог

Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
Расчетная скорость	км/час	60
Ширина земляного полотна	м	8,00
Ширина проезжей части	м	4,5
Ширина обочин	м	1,75
Наибольший продольный уклон	промилле	70
Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых	м	2500 /1500
Расстояние видимости,		
- встречного автомобиля	м	170
- для остановки	м	85
Ширина расчетного автомобиля КамАЗ 55111	м	2,50

Расчетная интенсивность движения дорог V технической категории.

Трубопроводы

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на проектируемых кустах скважин жидкости до точки врезки в существующие нефтегазопроводы для дальнейшего транспорта на ДНС Северо-Покурского месторождения на подготовку.

Назначение высоконапорных водоводов – транспорт воды к нагнетательным скважинам проектируемых кустов скважин в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Северо-Покурского месторождения.

В соответствии с заданием на проектирование в объем технологической части проектной документации по объекту «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №20,123,203» входит:

Нефтегазопровод к.20 - т.вр.к.20,47;

Нефтегазопровод т.вр.к.20,47 - т.вр.к.19;
 Высоконапорный водовод т.вр.к.20,47 - к.20;
 Нефтегазопровод к.123 - т.вр.к.34,123;
 Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19;
 Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19 (резервная нитка);
 Высоконапорный водовод т.вр.к.15 - т.вр.к.33;
 Высоконапорный водовод т.вр.к.34,123 - к.123;
 Нефтегазопровод к.203 - т.вр.в н/с. с к.15,41,14;
 Высоконапорный водовод т.вр.к.14,203 - к.203.
 Технические характеристики трубопроводов приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Технические характеристики трубопроводов

Назначение	Единица измерения	Значение
<i>Нефтегазопровод к.20 - т.вр.к.20,47</i>		
Протяженность	м	727,0
Категория нефтегазопровода		III
<i>Нефтегазопровод т.вр.к.20,47 - т.вр.к.19</i>		
Протяженность	м	3251,0
Категория нефтегазопровода		III
<i>Нефтегазопровод к.123 - т.вр.к.34,123</i>		
Протяженность	м	1727,0
Категория нефтегазопровода		III
<i>Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19</i>		
Протяженность	м	662,0
	м	2401,0
Категория нефтегазопровода		III
<i>Нефтегазопровод т.вр.к.15 - т.вр. уз.К.18,19 (резервная нитка)</i>		
Протяженность	м	64,0
Категория нефтегазопровода		III
<i>Нефтегазопровод к.203 - т.вр.в н/с. с к.15,41,14</i>		
Протяженность	м	4678,0
Категория нефтегазопровода		III
<i>Высоконапорный водовод т.вр.к.20,47 - к.20</i>		
Протяженность	м	719,0
Категория трубопровода		II
<i>Высоконапорный водовод т.вр.к.15 - т.вр.к.33</i>		
Протяженность	м	3172,0
Категория трубопровода		II
<i>Высоконапорный водовод т.вр.к.34,123 - к.123</i>		
Протяженность	м	1702,0
Категория трубопровода		II
<i>Высоконапорный водовод т.вр.к.14,203 - к.203</i>		
Протяженность	м	4556,0
Категория трубопровода		II

ВЛ-6кВ

Проектируемые воздушные линии электропередачи и электротехнические сооружения предназначены для питания основных потребителей проектируемого куста скважин.

Технические характеристики ВЛ-6кВ представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Технические характеристики ВЛ-6кВ

Наименование объекта	Марка провода или мощность	Протяженность трассы (м)
Проектируемая ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №20:	3 провода А-120	1501
- проектируемая КЛ-6кВ (от ЗРУ до первых опор)	Кабель ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120-6кВ	160
- проектируемая кабельная эстакада 6кВ (от ЗРУ до первых опор)		62
Проектируемая ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №20:	3 провода А-120	1319
- проектируемая КЛ-6кВ (от ЗРУ до первых опор)	Кабель ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120-6кВ	163
- проектируемые кабельные вставки КЛ-6кВ (в траншее)	Кабель ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120-6кВ	310
Проектируемая ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №123	3 провода А-120	1766,4
Проектируемая ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №123	3 провода А-120	1797
Проектируемая двухцепная ВЛ-6кВ №1,2 в габаритах 35кВ на куст скважин №203: -1цепь (фидер 9):		3498,5
	3 провода АС-120/19	3379,2
	Трос ТК-50	3030,2
	3 провода А-120	119,3
- проектируемая КЛ-6кВ (от ЗРУ до первых опор)	Кабель ПвБВнг(А)-ХЛ 3х120-6кВ	135
- проектируемая кабельная эстакада 6кВ (от ЗРУ до первых опор)		29
-2цепь (фидер 10):		3253,0
	3 провода АС-120/19	3031,2
	3 провода А-120	221,8

Обеспечение I категории электроснабжения нагрузок проектируемого куста выполняется питанием по двум ВЛ-6кВ, наличием АВР-6кВ из пунктов секционирования серии ПСС-СЭЩ, установленных на площадке.

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

В административном отношении объект Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин № 20, 123, 203» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах лицензионного участка Северо-Покурского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в восточной части Северо-Покурского месторождения нефти, на правом берегу среднего течения р. Оби, в 60-70 км северо-западнее г. Нижневартовска.

Нижневартовский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием ХМАО – Югры, наделенным статусом муниципального района.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных.

№	X	Y
1	973052.55	4380924.92
2	973017.59	4380918.10
3	972870.42	4380862.70
4	972837.94	4380290.81
5	972829.03	4380278.06
6	972765.42	4380194.59
7	972723.28	4380170.99
8	972593.22	4380066.70
9	972550.27	4380032.26
10	972451.32	4379952.92
11	972439.54	4379939.27
12	972418.51	4379914.89
13	972306.76	4379820.70
14	971906.52	4379179.46
15	971803.05	4379032.84
16	971099.72	4379529.18
17	971063.67	4379631.76
18	971036.26	4379654.09
19	971011.31	4379664.18
20	971006.80	4379646.72
21	970976.67	4379636.23
22	970998.60	4379571.45
23	970994.44	4379511.76
24	970883.59	4379473.86
25	970870.94	4379473.34
26	970862.20	4379507.23
27	970682.20	4379559.95
28	970662.38	4379562.12
29	970660.88	4379549.84
30	970637.99	4379550.78

31	970636.71	4379555.95
32	970633.63	4379569.84
33	970564.63	4379583.74
34	970520.39	4379573.66
35	970521.40	4379569.56
36	970515.55	4379568.23
37	970514.62	4379572.34
38	970513.26	4379572.04
39	970497.91	4379573.53
40	970184.49	4379603.45
41	970186.34	4379639.33
42	970178.52	4379640.12
43	970179.28	4379654.07
44	970187.19	4379653.49
45	970188.94	4379684.82
46	970180.96	4379685.63
47	970182.20	4379708.94
48	970083.04	4379989.16
49	970118.43	4380000.70
50	970109.88	4380026.83
51	970181.04	4380048.62
52	970208.40	4380056.94
53	970223.71	4380060.53
54	970233.61	4380063.57
55	970247.06	4380068.69
56	970251.60	4380070.06
57	970266.96	4380073.67
58	970276.94	4380076.73
59	970289.94	4380081.68
60	970322.95	4380091.61
61	970352.46	4380100.99

62	970361.25	4380103.04
63	970373.40	4380102.27
64	970379.20	4380105.87
65	970379.49	4380105.47
66	970388.74	4380111.85
67	970391.55	4380112.91
68	970406.26	4380113.06
69	970422.51	4380115.69
70	970424.07	4380118.70
71	970425.33	4380119.96
72	970431.73	4380118.07
73	970440.25	4380120.30
74	970441.73	4380120.93
75	970443.20	4380121.61
76	970444.63	4380122.34
77	970446.06	4380123.12
78	970447.44	4380123.95
79	970448.75	4380124.04
80	970450.08	4380124.09
81	970451.39	4380124.11
82	970452.70	4380124.06
83	970453.05	4380123.97
84	970453.41	4380123.87
85	970453.76	4380123.75
86	970454.10	4380123.62
87	970454.43	4380123.47
88	970454.77	4380123.32
89	970455.10	4380123.16
90	970455.42	4380122.98
91	970455.73	4380122.79
92	970456.04	4380122.60

93	970456.34	4380122.40
94	970456.64	4380122.16
95	970457.67	4380120.88
96	970458.67	4380119.58
97	970459.62	4380118.23
98	970460.55	4380116.85
99	970461.41	4380115.46
100	970462.24	4380114.02
101	970468.01	4380091.62
102	970482.69	4380059.04
103	970492.67	4380025.11
104	970506.65	4379967.39
105	970506.93	4379966.16
106	970507.18	4379964.94
107	970507.39	4379963.70
108	970507.57	4379962.48
109	970507.69	4379961.23
110	970507.77	4379960.00
111	970507.82	4379958.75
112	970507.82	4379957.49
113	970511.38	4379957.56
114	970532.60	4379963.48
115	970513.12	4380034.39
116	970489.12	4380115.56
117	970470.23	4380165.13
118	970458.09	4380191.72
119	970437.67	4380231.91
120	970391.14	4380304.56
121	970364.44	4380342.79
122	970333.87	4380382.17
123	970320.39	4380371.48
124	970318.29	4380369.08
125	970319.05	4380368.42
126	970319.78	4380367.76
127	970320.50	4380367.05
128	970321.19	4380366.34
129	970321.86	4380365.59
130	970322.50	4380364.83
131	970323.12	4380364.04
132	970349.23	4380329.36
133	970356.11	4380320.83
134	970374.63	4380289.94
135	970374.85	4380289.50
136	970404.86	4380236.62
137	970414.90	4380220.53
138	970414.93	4380220.47
139	970423.83	4380201.27
140	970425.50	4380197.80
141	970426.84	4380194.93
142	970428.17	4380192.02
143	970429.48	4380189.11

144	970430.78	4380186.18
145	970432.07	4380183.22
146	970433.38	4380180.23
147	970434.68	4380177.20
148	970436.23	4380173.66
149	970436.81	4380172.54
150	970437.37	4380171.41
151	970437.87	4380170.25
152	970438.34	4380169.08
153	970438.76	4380167.90
154	970439.14	4380166.70
155	970439.49	4380165.49
156	970439.79	4380164.26
157	970440.05	4380163.04
158	970440.26	4380161.80
159	970440.44	4380160.56
160	970440.56	4380159.30
161	970440.47	4380158.95
162	970440.38	4380158.60
163	970440.26	4380158.24
164	970440.13	4380157.90
165	970439.99	4380157.56
166	970439.84	4380157.23
167	970439.68	4380156.90
168	970439.51	4380156.56
169	970439.33	4380156.25
170	970439.13	4380155.93
171	970438.93	4380155.64
172	970438.72	4380155.35
173	970438.48	4380155.05
174	970438.25	4380154.78
175	970437.51	4380154.12
176	970434.85	4380153.11
177	970432.17	4380152.19
178	970429.46	4380151.32
179	970422.38	4380148.58
180	970418.28	4380143.51
181	970416.42	4380143.66
182	970413.45	4380145.29
183	970398.50	4380138.38
184	970386.12	4380130.21
185	970383.32	4380129.54
186	970371.68	4380129.62
187	970371.63	4380129.15
188	970365.24	4380128.91
189	970355.51	4380121.38
190	970346.18	4380117.88
191	970316.46	4380109.07
192	970283.34	4380098.94
193	970270.86	4380096.02
194	970260.88	4380092.96

195	970248.29	4380088.16
196	970239.41	4380085.44
197	970227.59	4380082.65
198	970217.68	4380079.63
199	970205.91	4380075.15
200	970175.48	4380065.80
201	970146.56	4380056.86
202	970137.13	4380055.91
203	970107.50	4380046.84
204	970103.96	4380044.93
205	970061.69	4380174.12
206	970022.40	4380161.27
207	970020.19	4380167.93
208	969980.28	4380291.33
209	969879.33	4380258.18
210	969842.98	4380245.82
211	969805.68	4380231.21
212	969819.48	4380182.72
213	969775.69	4380168.02
214	969683.99	4380135.12
215	969698.24	4380091.63
216	969800.81	4380121.74
217	969825.50	4380049.84
218	969847.37	4379994.77
219	969853.45	4379996.93
220	969876.16	4380006.02
221	969870.12	4380026.92
222	969894.40	4380035.24
223	969899.22	4380021.19
224	969904.50	4380021.47
225	969906.09	4380017.67
226	969908.97	4380012.23
227	969911.95	4380007.65
228	969914.97	4380003.89
229	969917.77	4380000.88
230	969920.76	4379998.06
231	969923.95	4379995.47
232	969927.30	4379993.10
233	969931.95	4379990.20
234	969938.27	4379987.47
235	969828.97	4379946.32
236	969682.07	4379891.82
237	969602.62	4379862.32
238	969582.45	4379866.48
239	969581.05	4379846.26
240	969594.71	4379843.54
241	969604.00	4379671.91
242	969595.94	4379591.83
243	968652.00	4378821.89
244	968677.15	4378666.67
245	968677.72	4378529.33

246	968668.88	4378487.46
247	968577.87	4378254.97
248	968564.60	4378244.37
249	968562.78	4378242.91
250	968555.85	4378237.39
251	968573.51	4378215.27
252	968576.46	4378209.93
253	968577.60	4378210.16
254	968582.72	4378203.75
255	968611.35	4378149.71
256	968719.85	4377970.42
257	968948.19	4377586.74
258	969000.38	4377617.81
259	969039.56	4377633.89
260	969053.77	4377622.87
261	969105.60	4377496.47
262	969096.26	4377484.43
263	969103.88	4377424.30
264	969130.98	4377388.64
265	969125.28	4377384.31
266	969112.00	4377376.62
267	969111.55	4377376.35
268	969109.67	4377378.80
269	969107.86	4377379.07
270	969104.79	4377379.31
271	969103.38	4377378.86
272	969102.67	4377379.54
273	969101.87	4377380.13
274	969101.16	4377380.43
275	969100.69	4377380.36
276	969100.21	4377379.97
277	969099.63	4377378.77
278	969099.49	4377378.21
279	969099.53	4377377.75
280	969099.80	4377377.06
281	969099.93	4377376.85
282	969101.94	4377373.56
283	969103.09	4377371.42
284	969091.73	4377364.80
285	969101.28	4377351.27
286	969114.25	4377349.01
287	969128.88	4377345.93
288	969130.00	4377346.58
289	969130.68	4377345.56
290	969143.78	4377342.81
291	969248.42	4377411.21
292	969398.54	4377469.56
293	969451.19	4377478.10
294	969467.60	4377471.94
295	969482.02	4377466.52
296	969527.36	4377449.47

297	969860.19	4377392.96
298	969963.28	4377389.21
299	970004.78	4377387.69
300	970217.19	4377387.18
301	970380.75	4377375.35
302	970386.65	4377374.56
303	970481.03	4377345.92
304	970571.27	4377305.22
305	970705.76	4377207.60
306	970798.24	4377166.47
307	970961.34	4377093.91
308	971018.18	4377064.75
309	971016.67	4377062.67
310	971038.22	4377046.96
311	971040.24	4377050.73
312	971060.58	4377035.98
313	971059.02	4377033.84
314	971063.33	4377033.04
315	971064.48	4377029.87
316	971078.00	4377020.06
317	971079.55	4377022.19
318	971084.89	4377018.31
319	971084.72	4377018.02
320	971085.53	4377017.85
321	971092.95	4377012.46
322	971091.96	4377011.48
323	971092.64	4377006.64
324	971094.70	4377008.43
325	971095.03	4377008.71
326	971095.38	4377008.98
327	971095.73	4377009.21
328	971096.10	4377009.43
329	971096.49	4377009.63
330	971096.71	4377009.72
331	971179.55	4376949.60
332	971258.83	4376914.55
333	971399.95	4376839.87
334	971435.24	4376826.45
335	971441.92	4376824.55
336	971462.49	4376815.12
337	971476.49	4376813.07
338	971492.43	4376807.84
339	971509.14	4376802.00
340	971522.90	4376798.12
341	971704.99	4376746.74
342	971795.00	4376716.99
343	971903.28	4376678.02
344	971905.09	4376677.43
345	971905.05	4376677.38
346	971931.94	4376667.70
347	971927.37	4376653.20

348	972057.61	4376612.18
349	972253.51	4376517.45
350	972312.74	4376492.61
351	972329.62	4376360.30
352	972474.19	4376299.66
353	972643.59	4376368.97
354	972896.98	4376172.18
355	972984.15	4376095.12
356	973034.60	4376047.84
357	973036.27	4375995.62
358	973073.40	4375935.84
359	973123.52	4375924.07
360	973165.51	4375884.65
361	973187.56	4375863.95
362	973188.09	4375846.92
363	973186.98	4375816.29
364	973252.50	4375775.16
365	973302.08	4375801.39
366	973350.99	4375748.73
367	973740.98	4375448.29
368	973770.65	4375376.28
369	973986.71	4375209.82
370	974011.85	4375183.20
371	974119.37	4375018.60
372	974107.78	4374963.34
373	974112.20	4374956.57
374	974115.83	4374958.89
375	974115.36	4374955.58
376	974116.89	4374954.67
377	974117.29	4374954.07
378	974124.56	4374945.51
379	974127.22	4374946.92
380	974122.91	4374956.09
381	974128.49	4374959.97
382	974127.22	4374961.93
383	974127.26	4374963.68
384	974124.51	4374964.44
385	974129.05	4374967.35
386	974140.64	4375022.61
387	974027.62	4375195.64
388	974000.17	4375224.70
389	973825.61	4375359.19
390	973830.80	4375365.92
391	973828.83	4375367.45
392	973828.68	4375367.55
393	973828.56	4375367.68
394	973828.42	4375367.78
395	973828.31	4375367.89
396	973828.18	4375368.02
397	973828.06	4375368.16
398	973827.96	4375368.31

399	973827.84	4375368.44
400	973827.74	4375368.58
401	973827.66	4375368.72
402	973827.56	4375368.87
403	973827.47	4375369.04
404	973827.39	4375369.19
405	973827.33	4375369.34
406	973827.25	4375369.49
407	973827.18	4375369.66
408	973827.12	4375369.83
409	973827.08	4375369.99
410	973827.03	4375370.16
411	973826.99	4375370.34
412	973826.95	4375370.51
413	973826.92	4375370.67
414	973826.91	4375370.85
415	973826.88	4375371.02
416	973826.87	4375371.19
417	973826.87	4375371.37
418	973826.87	4375371.55
419	973826.88	4375371.72
420	973826.89	4375371.89
421	973826.91	4375372.07
422	973826.94	4375372.24
423	973826.97	4375372.40
424	973827.01	4375372.58
425	973827.05	4375372.73
426	973827.10	4375372.91
427	973827.16	4375373.09
428	973827.22	4375373.25
429	973827.29	4375373.40
430	973827.36	4375373.57
431	973827.44	4375373.72
432	973827.53	4375373.87
433	973827.61	4375374.03
434	973827.71	4375374.18
435	973827.80	4375374.32
436	973827.91	4375374.46
437	973838.91	4375390.38
438	973845.34	4375396.87
439	973845.53	4375397.05
440	973845.73	4375397.26
441	973845.94	4375397.43
442	973846.16	4375397.61
443	973846.39	4375397.75
444	973846.60	4375397.93
445	973846.84	4375398.08
446	973847.08	4375398.21
447	973847.32	4375398.35
448	973847.56	4375398.47
449	973847.81	4375398.57

450	973848.07	4375398.69
451	973848.33	4375398.78
452	973848.59	4375398.88
453	973848.85	4375398.95
454	973849.12	4375399.02
455	973849.39	4375399.09
456	973849.67	4375399.14
457	973849.93	4375399.18
458	973850.20	4375399.21
459	973850.48	4375399.24
460	973850.75	4375399.25
461	973851.03	4375399.24
462	973851.31	4375399.25
463	973851.58	4375399.23
464	973851.87	4375399.21
465	973852.13	4375399.17
466	973852.40	4375399.11
467	973852.67	4375399.09
468	973852.95	4375399.02
469	973853.21	4375398.94
470	973853.47	4375398.87
471	973853.73	4375398.78
472	973853.99	4375398.69
473	973854.25	4375398.57
474	973854.50	4375398.45
475	973854.74	4375398.34
476	973854.98	4375398.21
477	973855.22	4375398.06
478	973855.45	4375397.91
479	973855.68	4375397.75
480	973855.91	4375397.59
481	973855.06	4375398.24
482	973836.44	4375412.59
483	973835.65	4375413.20
484	973835.87	4375413.01
485	973836.08	4375412.83
486	973836.29	4375412.64
487	973836.49	4375412.45
488	973836.68	4375412.25
489	973836.86	4375412.04
490	973837.04	4375411.83
491	973837.21	4375411.60
492	973837.37	4375411.37
493	973837.53	4375411.14
494	973837.67	4375410.90
495	973837.81	4375410.66
496	973837.95	4375410.41
497	973838.06	4375410.16
498	973838.17	4375409.90
499	973838.27	4375409.64
500	973838.36	4375409.38

501	973838.45	4375409.10
502	973838.52	4375408.84
503	973838.58	4375408.58
504	973838.65	4375408.30
505	973838.68	4375408.02
506	973838.72	4375407.74
507	973838.75	4375407.46
508	973838.76	4375407.19
509	973838.77	4375406.91
510	973838.77	4375406.63
511	973838.76	4375406.35
512	973838.73	4375406.07
513	973838.70	4375405.80
514	973838.66	4375405.52
515	973838.61	4375405.24
516	973838.55	4375404.97
517	973838.47	4375404.71
518	973838.41	4375404.44
519	973838.31	4375404.16
520	973838.21	4375403.90
521	973838.10	4375403.65
522	973837.98	4375403.39
523	973837.86	4375403.14
524	973837.74	4375402.90
525	973837.58	4375402.66
526	973837.43	4375402.42
527	973837.27	4375402.18
528	973837.11	4375401.97
529	973836.83	4375401.59
530	973836.66	4375401.66
531	973829.56	4375404.15
532	973827.66	4375399.93
533	973823.23	4375403.36
534	973802.75	4375376.79
535	973787.10	4375388.84
536	973757.43	4375460.86
537	973364.52	4375763.56
538	973306.28	4375826.25
539	973253.36	4375798.24
540	973207.39	4375827.10
541	973208.11	4375846.87
542	973207.31	4375872.85
543	973179.20	4375899.22
544	973144.69	4375931.62
545	973148.90	4375936.27
546	973152.83	4375940.80
547	973157.33	4375946.33
548	973160.77	4375948.02
549	973160.98	4375948.22
550	973161.17	4375948.41
551	973161.38	4375948.59

552	973161.59	4375948.76
553	973161.81	4375948.92
554	973162.03	4375949.09
555	973162.26	4375949.23
556	973162.50	4375949.37
557	973162.74	4375949.51
558	973162.98	4375949.64
559	973163.23	4375949.75
560	973163.48	4375949.85
561	973163.74	4375949.96
562	973164.00	4375950.05
563	973164.26	4375950.14
564	973164.52	4375950.21
565	973164.79	4375950.27
566	973165.06	4375950.32
567	973165.33	4375950.36
568	973165.60	4375950.41
569	973165.87	4375950.43
570	973166.15	4375950.47
571	973166.42	4375950.46
572	973166.69	4375950.46
573	973166.97	4375950.46
574	973167.24	4375950.43
575	973167.52	4375950.40
576	973167.79	4375950.36
577	973168.06	4375950.32
578	973168.33	4375950.26
579	973168.59	4375950.20
580	973168.86	4375950.11
581	973169.12	4375950.03
582	973169.38	4375949.94
583	973169.63	4375949.83
584	973169.88	4375949.72
585	973170.13	4375949.60
586	973170.37	4375949.48
587	973170.62	4375949.33
588	973170.84	4375949.19
589	973171.07	4375949.04
590	973171.29	4375948.88
591	973170.21	4375949.68
592	973152.22	4375963.61
593	973151.25	4375964.51
594	973151.45	4375964.32
595	973151.65	4375964.12
596	973151.83	4375963.92
597	973152.01	4375963.70
598	973152.18	4375963.48
599	973152.35	4375963.26
600	973152.52	4375963.03
601	973152.66	4375962.80
602	973152.79	4375962.55

603	973152.93	4375962.29
604	973153.05	4375962.05
605	973153.16	4375961.81
606	973153.28	4375961.54
607	973153.37	4375961.29
608	973153.45	4375961.01
609	973153.53	4375960.75
610	973153.60	4375960.49
611	973153.66	4375960.21
612	973153.71	4375959.94
613	973153.75	4375959.66
614	973153.78	4375959.38
615	973153.80	4375959.11
616	973153.82	4375958.83
617	973153.83	4375958.55
618	973153.81	4375958.27
619	973153.80	4375958.00
620	973153.77	4375957.71
621	973153.73	4375957.44
622	973153.69	4375957.16
623	973153.63	4375956.89
624	973153.58	4375956.62
625	973153.50	4375956.35
626	973153.41	4375956.09
627	973153.32	4375955.83
628	973153.22	4375955.57
629	973153.12	4375955.31
630	973152.99	4375955.06
631	973152.87	4375954.81
632	973152.73	4375954.56
633	973152.59	4375954.33
634	973152.44	4375954.10
635	973152.28	4375953.88
636	973152.11	4375953.65
637	973151.92	4375951.53
638	973146.89	4375946.88
639	973146.74	4375946.74
640	973146.58	4375946.61
641	973146.42	4375946.47
642	973146.25	4375946.36
643	973146.08	4375946.25
644	973145.91	4375946.14
645	973145.73	4375946.03
646	973145.55	4375945.93
647	973145.37	4375945.84
648	973145.18	4375945.75
649	973144.99	4375945.67
650	973144.80	4375945.59
651	973144.61	4375945.53
652	973144.41	4375945.47
653	973144.22	4375945.42

654	973144.01	4375945.37
655	973143.81	4375945.35
656	973143.60	4375945.32
657	973143.40	4375945.30
658	973143.20	4375945.27
659	973142.99	4375945.26
660	973142.78	4375945.26
661	973142.58	4375945.27
662	973142.37	4375945.27
663	973142.17	4375945.29
664	973141.97	4375945.32
665	973141.77	4375945.34
666	973141.56	4375945.38
667	973141.36	4375945.42
668	973141.16	4375945.48
669	973140.97	4375945.54
670	973140.77	4375945.60
671	973140.58	4375945.67
672	973140.39	4375945.77
673	973140.20	4375945.84
674	973140.02	4375945.93
675	973139.84	4375946.03
676	973139.66	4375946.13
677	973139.48	4375946.25
678	973139.31	4375946.36
679	973139.15	4375946.48
680	973138.99	4375946.59
681	973138.83	4375946.74
682	973138.68	4375946.88
683	973137.39	4375948.09
684	973132.09	4375942.62
685	973086.03	4375953.43
686	973056.10	4376001.62
687	973054.62	4376047.45
688	973055.26	4376048.12
689	973055.46	4376048.32
690	973055.66	4376048.52
691	973055.88	4376048.71
692	973056.10	4376048.89
693	973056.33	4376049.07
694	973056.56	4376049.23
695	973056.79	4376049.38
696	973057.04	4376049.55
697	973057.28	4376049.68
698	973057.54	4376049.81
699	973057.79	4376049.93
700	973058.05	4376050.04
701	973058.32	4376050.15
702	973058.59	4376050.24
703	973058.86	4376050.33
704	973059.13	4376050.40

705	973059.41	4376050.47
706	973059.69	4376050.53
707	973059.97	4376050.57
708	973060.25	4376050.61
709	973060.54	4376050.65
710	973060.82	4376050.65
711	973061.10	4376050.68
712	973061.39	4376050.66
713	973061.67	4376050.64
714	973061.96	4376050.63
715	973062.24	4376050.59
716	973062.52	4376050.55
717	973062.80	4376050.49
718	973063.08	4376050.43
719	973063.36	4376050.36
720	973063.63	4376050.28
721	973063.90	4376050.18
722	973064.17	4376050.09
723	973064.43	4376049.98
724	973064.69	4376049.86
725	973064.94	4376049.74
726	973065.19	4376049.60
727	973047.01	4376063.64
728	972997.62	4376109.92
729	972909.74	4376187.61
730	972646.74	4376391.87
731	972474.29	4376321.32
732	972348.01	4376374.27
733	972331.13	4376506.61
734	972261.72	4376535.68
735	972065.01	4376630.81
736	971952.48	4376666.26
737	971958.93	4376686.85
738	971975.46	4376739.27
739	971961.86	4376753.99
740	971933.77	4376762.82
741	971927.79	4376743.74
742	971950.78	4376736.51
743	971952.90	4376734.22
744	971948.35	4376719.79
745	971930.38	4376725.96
746	971928.74	4376721.09
747	971924.28	4376708.47
748	971933.77	4376704.37
749	971928.69	4376690.14
750	971879.08	4376707.99
751	971878.30	4376705.44
752	971836.54	4376719.62
753	971837.60	4376722.91
754	971801.52	4376735.89
755	971710.86	4376765.87

756	971436.21	4376843.31
757	971267.56	4376932.54
758	971189.58	4376967.04
759	971120.57	4377017.15
760	971125.55	4377024.02
761	971121.75	4377026.77
762	971121.39	4377027.10
763	971121.03	4377027.46
764	971120.70	4377027.84
765	971120.40	4377028.22
766	971120.12	4377028.64
767	971119.86	4377029.07
768	971119.64	4377029.51
769	971119.44	4377029.96
770	971119.27	4377030.43
771	971119.13	4377030.91
772	971119.01	4377031.40
773	971118.94	4377031.88
774	971118.89	4377032.38
775	971118.86	4377032.87
776	971118.87	4377033.37
777	971118.92	4377033.86
778	971118.98	4377034.35
779	971119.09	4377034.85
780	971119.22	4377035.32
781	971119.39	4377035.80
782	971119.58	4377036.25
783	971119.79	4377036.70
784	971120.04	4377037.13
785	971120.31	4377037.55
786	971122.28	4377040.52
787	971118.50	4377040.76
788	971109.58	4377029.85
789	971107.15	4377026.90
790	971102.82	4377030.04
791	971111.61	4377040.38
792	971108.79	4377042.88
793	971106.42	4377041.86
794	971104.50	4377041.70
795	971102.07	4377042.17
796	971098.84	4377044.93
797	971088.81	4377055.49
798	971086.65	4377056.40
799	971086.07	4377058.45
800	971078.33	4377047.80
801	971050.38	4377068.08
802	971056.70	4377077.37
803	971055.20	4377078.47
804	971054.44	4377079.13
805	971053.60	4377080.15
806	971053.10	4377081.24

807	971052.71	4377082.93
808	971053.29	4377085.91
809	971053.86	4377087.87
810	971054.06	4377088.94
811	971054.83	4377090.79
812	971055.19	4377091.38
813	971055.60	4377091.94
814	971055.86	4377092.24
815	971056.33	4377092.71
816	971056.61	4377092.96
817	971057.45	4377093.57
818	971058.33	4377094.07
819	971059.32	4377094.47
820	971060.71	4377094.79
821	971061.51	4377094.86
822	971062.61	4377094.82
823	971064.00	4377094.56
824	971058.77	4377098.38
825	971054.40	4377100.07
826	971044.80	4377104.03
827	971036.55	4377106.96
828	971037.96	4377104.88
829	971038.92	4377102.91
830	971039.26	4377099.99
831	971038.61	4377094.65
832	971031.78	4377092.40
833	971029.54	4377087.83
834	971025.15	4377083.68
835	970969.97	4377111.96
836	970806.37	4377184.74
837	970715.81	4377225.03
838	970581.36	4377322.62
839	970488.00	4377364.72
840	970398.39	4377391.03
841	970398.50	4377392.53
842	970398.04	4377396.21
843	970398.13	4377397.38
844	970399.20	4377402.16
845	970400.19	4377415.80
846	970402.76	4377422.82
847	970519.57	4377442.14
848	970521.24	4377433.87
849	970524.34	4377428.13
850	970541.94	4377437.64
851	970540.43	4377440.43
852	970539.84	4377445.27
853	970541.77	4377447.88
854	970541.27	4377448.58
855	970544.00	4377450.62
856	970546.57	4377452.61
857	970541.58	4377482.78

858	970587.49	4377546.76
859	970773.60	4377577.37
860	971060.44	4377689.45
861	971254.93	4377765.43
862	971257.80	4377758.08
863	971259.19	4377758.62
864	971259.39	4377758.71
865	971259.59	4377758.76
866	971259.79	4377758.82
867	971259.99	4377758.87
868	971260.21	4377758.92
869	971260.40	4377758.95
870	971260.61	4377758.99
871	971260.82	4377759.01
872	971261.03	4377759.03
873	971261.24	4377759.04
874	971261.45	4377759.04
875	971261.66	4377759.03
876	971261.86	4377759.02
877	971262.07	4377758.99
878	971262.29	4377758.97
879	971262.49	4377758.94
880	971262.69	4377758.89
881	971262.90	4377758.85
882	971263.11	4377758.79
883	971263.30	4377758.73
884	971263.49	4377758.66
885	971263.69	4377758.57
886	971263.88	4377758.49
887	971264.07	4377758.40
888	971264.25	4377758.30
889	971264.45	4377758.19
890	971264.62	4377758.09
891	971264.80	4377757.97
892	971264.96	4377757.85
893	971265.13	4377757.72
894	971265.29	4377757.58
895	971265.44	4377757.45
896	971265.59	4377757.30
897	971265.74	4377757.16
898	971265.88	4377757.01
899	971266.02	4377756.84
900	971266.15	4377756.69
901	971266.28	4377756.51
902	971266.39	4377756.34
903	971266.50	4377756.16
904	971266.61	4377755.98
905	971266.71	4377755.79
906	971266.80	4377755.60
907	971266.89	4377755.41
908	971266.98	4377755.23

909	971277.76	4377727.63
910	971287.10	4377699.73
911	971311.37	4377640.46
912	971309.94	4377639.41
913	971308.75	4377638.38
914	971308.84	4377638.13
915	971308.93	4377637.86
916	971308.99	4377637.60
917	971309.04	4377637.33
918	971309.10	4377637.07
919	971309.14	4377636.79
920	971309.17	4377636.52
921	971309.19	4377636.25
922	971309.21	4377635.97
923	971309.21	4377635.70
924	971309.21	4377635.43
925	971309.19	4377635.16
926	971309.18	4377634.88
927	971309.14	4377634.60
928	971309.10	4377634.34
929	971309.05	4377634.07
930	971309.00	4377633.80
931	971308.92	4377633.53
932	971308.84	4377633.28
933	971308.75	4377633.01
934	971308.65	4377632.76
935	971308.56	4377632.50
936	971308.44	4377632.26
937	971308.31	4377632.01
938	971308.18	4377631.77
939	971308.04	4377631.54
940	971307.90	4377631.29
941	971307.75	4377631.07
942	971307.58	4377630.86
943	971307.41	4377630.64
944	971307.24	4377630.43
945	971307.05	4377630.23
946	971306.86	4377630.03
947	971306.67	4377629.84
948	971306.47	4377629.66
949	971306.25	4377629.47
950	971306.04	4377629.32
951	971305.82	4377629.15
952	971305.59	4377629.00
953	971305.36	4377628.85
954	971309.66	4377629.23
955	971330.56	4377640.22
956	971332.88	4377644.45
957	971332.63	4377644.35
958	971332.37	4377644.26
959	971332.11	4377644.19

960	971331.84	4377644.12
961	971331.58	4377644.04
962	971331.31	4377643.99
963	971331.04	4377643.95
964	971330.77	4377643.93
965	971330.49	4377643.88
966	971330.22	4377643.87
967	971329.95	4377643.87
968	971329.67	4377643.88
969	971329.40	4377643.87
970	971329.12	4377643.90
971	971328.85	4377643.93
972	971328.59	4377643.97
973	971328.31	4377644.01
974	971328.04	4377644.07
975	971327.78	4377644.14
976	971327.51	4377644.21
977	971327.25	4377644.31
978	971327.00	4377644.39
979	971326.74	4377644.49
980	971326.49	4377644.61
981	971326.25	4377644.73
982	971326.00	4377644.86
983	971325.77	4377644.99
984	971325.53	4377645.13
985	971325.30	4377645.27
986	971325.08	4377645.46
987	971324.88	4377645.61
988	971324.65	4377645.79
989	971324.45	4377645.97
990	971324.25	4377646.16
991	971324.06	4377646.36
992	971323.87	4377646.56
993	971323.70	4377646.77
994	971323.52	4377646.98
995	971323.36	4377647.20
996	971323.20	4377647.42
997	971323.06	4377647.67
998	971320.33	4377646.00
999	971295.67	4377711.83
1000	971286.64	4377730.96
1001	971270.76	4377771.62
1002	971276.48	4377773.87
1003	971254.60	4377829.89
1004	971239.50	4377900.46
1005	971223.96	4377973.08
1006	971264.01	4378035.14
1007	971291.99	4378078.40
1008	971372.11	4378201.90
1009	971379.18	4378212.74
1010	971379.40	4378212.20

1011	971380.90	4378208.87
1012	971382.51	4378205.59
1013	971384.23	4378202.35
1014	971386.06	4378199.19
1015	971387.99	4378196.09
1016	971390.03	4378193.06
1017	971392.17	4378190.09
1018	971394.41	4378187.20
1019	971396.74	4378184.39
1020	971399.17	4378181.66
1021	971401.69	4378179.01
1022	971412.09	4378168.19
1023	971419.67	4378160.61
1024	971423.39	4378160.15
1025	971445.53	4378138.07
1026	971480.95	4378102.67
1027	971491.56	4378106.40
1028	971511.46	4378135.74
1029	971507.84	4378139.34
1030	971507.19	4378138.73
1031	971506.51	4378138.12
1032	971505.82	4378137.52
1033	971505.10	4378136.95
1034	971504.37	4378136.40
1035	971503.61	4378135.89
1036	971502.84	4378135.41
1037	971502.06	4378134.95
1038	971501.25	4378134.52
1039	971500.44	4378134.11
1040	971499.60	4378133.74
1041	971498.76	4378133.40
1042	971497.91	4378133.09
1043	971497.04	4378132.79
1044	971496.17	4378132.54
1045	971495.28	4378132.31
1046	971494.39	4378132.12
1047	971493.49	4378131.94
1048	971492.59	4378131.81
1049	971491.68	4378131.71
1050	971490.78	4378131.65
1051	971489.86	4378131.61
1052	971488.95	4378131.61
1053	971488.05	4378131.64
1054	971487.13	4378131.69
1055	971486.22	4378131.77
1056	971485.32	4378131.90
1057	971484.42	4378132.05
1058	971483.53	4378132.24
1059	971482.64	4378132.46
1060	971481.77	4378132.71
1061	971480.90	4378132.98

1062	971480.04	4378133.28
1063	971479.19	4378133.64
1064	971478.36	4378133.99
1065	971477.54	4378134.39
1066	971476.73	4378134.82
1067	971475.94	4378135.26
1068	971475.16	4378135.75
1069	971474.39	4378136.25
1070	971473.65	4378136.79
1071	971458.19	4378151.20
1072	971436.13	4378172.09
1073	971435.00	4378176.33
1074	971427.49	4378183.43
1075	971414.15	4378198.20
1076	971412.27	4378200.60
1077	971410.47	4378203.08
1078	971408.76	4378205.61
1079	971407.13	4378208.19
1080	971405.59	4378210.83
1081	971404.16	4378213.52
1082	971402.79	4378216.26
1083	971401.53	4378219.04
1084	971400.35	4378221.86
1085	971399.28	4378224.72
1086	971398.30	4378227.62
1087	971397.44	4378230.53
1088	971397.01	4378232.01
1089	971394.94	4378236.42
1090	971395.64	4378238.14
1091	971461.08	4378339.19
1092	971857.03	4378950.79
1093	972228.75	4379524.89
1094	972354.62	4379747.30
1095	972386.43	4379783.81
1096	972509.37	4379877.62
1097	972515.05	4379867.00
1098	972526.54	4379875.78
1099	972522.96	4379887.99
1100	972544.22	4379904.21
1101	972652.29	4379986.77
1102	972657.95	4379976.20
1103	972669.54	4379985.06
1104	972666.15	4379997.36
1105	972724.81	4380042.18
1106	972733.65	4380048.95
1107	972739.25	4380038.49
1108	972750.90	4380047.23
1109	972747.02	4380059.18
1110	972764.41	4380072.49
1111	972764.35	4380072.63
1112	972879.05	4380160.28

1113	972912.35	4380239.69
1114	972920.68	4380284.12
1115	972946.63	4380739.10
1116	973024.13	4380734.73
1117	973025.85	4380724.88
1118	973030.19	4380719.68
1119	973045.07	4380722.32
1120	973045.61	4380719.27
1121	973049.86	4380695.14
1122	973059.80	4380640.43
1123	973061.55	4380629.56
1124	973064.14	4380614.81
1125	973087.40	4380619.10
1126	973149.33	4380630.03
1127	973192.17	4380637.59
1128	973202.40	4380639.63
1129	973226.35	4380643.69
1130	973250.04	4380648.11
1131	973269.28	4380651.37
1132	973297.87	4380656.41
1133	973322.80	4380661.23
1134	973314.82	4380707.23
1135	973326.06	4380709.28
1136	973328.09	4380698.01
1137	973350.44	4380702.00
1138	973365.54	4380704.85
1139	973383.80	4380708.09
1140	973402.53	4380711.74
1141	973414.70	4380714.00
1142	973455.86	4380721.74
1143	973452.16	4380742.57
1144	973449.22	4380760.02
1145	973440.69	4380758.60
1146	973426.07	4380755.93
1147	973405.52	4380752.55
1148	973377.70	4380748.16
1149	973367.07	4380746.19
1150	973351.36	4380743.87
1151	973345.33	4380742.85
1152	973341.77	4380742.21
1153	973336.71	4380766.97
1154	973328.53	4380811.34
1155	973324.02	4380837.17
1156	973320.17	4380861.70
1157	973317.29	4380877.38
1158	973297.47	4380873.95
1159	973287.77	4380872.25
1160	973288.39	4380868.81
1161	973292.01	4380849.87
1162	973288.10	4380849.19
1163	973286.69	4380859.36

1164	973286.23	4380862.02
1165	973264.24	4380858.23
1166	973264.00	4380859.92
1167	973263.49	4380862.82
1168	973258.55	4380861.97
1169	973258.29	4380863.94
1170	973257.96	4380865.89
1171	973257.57	4380867.84
1172	973257.11	4380869.77
1173	973256.58	4380871.68
1174	973255.99	4380873.60
1175	973255.32	4380875.46
1176	973254.60	4380877.31
1177	973253.83	4380879.13
1178	973252.97	4380880.94
1179	973252.06	4380882.71
1180	973251.10	4380884.43
1181	973250.07	4380886.13
1182	973248.99	4380887.81
1183	973247.86	4380889.43
1184	973246.67	4380891.02
1185	973245.42	4380892.57
1186	973244.12	4380894.07
1187	973242.78	4380895.53
1188	973241.38	4380896.94
1189	973239.94	4380898.31
1190	973238.45	4380899.62
1191	973236.92	4380900.88
1192	973235.34	4380902.09
1193	973233.73	4380903.24
1194	973232.07	4380904.35
1195	973230.38	4380905.39
1196	973228.66	4380906.37
1197	973226.90	4380907.30
1198	973225.11	4380908.16
1199	973223.30	4380908.97
1200	973221.45	4380909.71
1201	973219.60	4380910.39
1202	973216.66	4380911.00
1203	973213.73	4380911.53
1204	973210.76	4380911.94
1205	973207.79	4380912.27
1206	973204.79	4380912.50
1207	973201.81	4380912.63
1208	973198.82	4380912.68
1209	973195.83	4380912.61
1210	973192.84	4380912.44
1211	973189.87	4380912.19
1212	973186.90	4380911.83
1213	973183.95	4380911.38
1214	973181.00	4380910.84

1215	973116.50	4380900.52
1216	973059.54	4380889.60
1217	973058.47	4380891.81
1218	970050.69	4379978.60
1219	969615.12	4379836.44
1220	969624.05	4379671.44
1221	969615.02	4379581.66
1222	968673.60	4378813.70
1223	968697.14	4378668.32
1224	968697.73	4378527.28
1225	968688.10	4378481.71
1226	968594.54	4378242.70
1227	968585.34	4378235.34
1228	968590.30	4378227.31
1229	968589.82	4378226.90
1230	968599.53	4378214.78
1231	968628.77	4378159.56
1232	968736.99	4377980.70
1233	968808.79	4377860.07
1234	968805.97	4377859.80
1235	968810.74	4377853.87
1236	968812.39	4377854.03
1237	968814.65	4377850.22
1238	968813.67	4377850.13
1239	968817.73	4377845.06
1240	968933.66	4377650.27
1241	968955.15	4377614.17
1242	968991.41	4377635.76
1243	969042.69	4377656.79
1244	969070.25	4377635.39
1245	969110.35	4377537.61
1246	969111.45	4377540.12
1247	969120.83	4377543.95
1248	969156.22	4377454.42
1249	969156.33	4377454.16
1250	969156.44	4377453.91
1251	969156.56	4377453.65
1252	969156.69	4377453.43
1253	969156.83	4377453.19
1254	969156.98	4377452.95
1255	969157.15	4377452.72
1256	969157.31	4377452.50
1257	969157.48	4377452.29
1258	969157.66	4377452.07
1259	969157.84	4377451.87
1260	969158.03	4377451.68
1261	969158.22	4377451.49
1262	969158.43	4377451.29
1263	969158.64	4377451.13
1264	969158.86	4377450.96
1265	969159.08	4377450.79

1266	969159.32	4377450.64
1267	969159.54	4377450.49
1268	969159.78	4377450.36
1269	969160.03	4377450.23
1270	969160.27	4377450.11
1271	969160.53	4377449.99
1272	969160.78	4377449.89
1273	969161.05	4377449.80
1274	969161.30	4377449.71
1275	969161.57	4377449.63
1276	969161.83	4377449.56
1277	969162.10	4377449.51
1278	969162.37	4377449.46
1279	969162.65	4377449.42
1280	969162.92	4377449.37
1281	969163.19	4377449.37
1282	969163.47	4377449.35
1283	969163.74	4377449.36
1284	969164.02	4377449.37
1285	969164.29	4377449.38
1286	969164.57	4377449.40
1287	969164.84	4377449.45
1288	969165.12	4377449.49
1289	969165.38	4377449.55
1290	969165.65	4377449.61
1291	969165.92	4377449.68
1292	969166.18	4377449.77
1293	969166.44	4377449.85
1294	969166.71	4377449.95
1295	969166.95	4377450.07
1296	969167.20	4377450.17
1297	969167.44	4377450.31
1298	969167.68	4377450.44
1299	969167.92	4377450.58
1300	969168.15	4377450.73
1301	969168.37	4377450.89
1302	969167.35	4377446.78
1303	969155.79	4377438.04
1304	969148.02	4377432.00
1305	969144.10	4377433.19
1306	969144.32	4377433.37
1307	969144.54	4377433.53
1308	969144.75	4377433.73
1309	969144.97	4377433.91
1310	969145.15	4377434.11
1311	969145.34	4377434.30
1312	969145.53	4377434.53
1313	969145.70	4377434.76
1314	969145.87	4377434.96
1315	969146.03	4377435.19
1316	969146.18	4377435.44

1317	969146.34	4377435.67
1318	969146.46	4377435.91
1319	969146.59	4377436.17
1320	969146.70	4377436.42
1321	969146.81	4377436.68
1322	969146.91	4377436.94
1323	969147.01	4377437.21
1324	969147.08	4377437.47
1325	969147.16	4377437.75
1326	969147.22	4377438.03
1327	969147.27	4377438.30
1328	969147.31	4377438.57
1329	969147.35	4377438.85
1330	969147.38	4377439.13
1331	969147.38	4377439.41
1332	969147.39	4377439.70
1333	969147.38	4377439.96
1334	969147.36	4377440.24
1335	969147.34	4377440.52
1336	969147.30	4377440.80
1337	969147.26	4377441.08
1338	969147.20	4377441.36
1339	969147.14	4377441.62
1340	969147.07	4377441.90
1341	969146.98	4377442.16
1342	969146.89	4377442.43
1343	969146.79	4377442.68
1344	969134.40	4377472.89
1345	969126.70	4377491.05
1346	969117.14	4377478.71
1347	969123.05	4377432.13
1348	969159.02	4377384.83
1349	969136.40	4377367.62
1350	969132.81	4377365.55
1351	969139.77	4377364.09
1352	969174.44	4377386.75
1353	969169.04	4377395.89
1354	969154.13	4377415.55
1355	969153.37	4377419.88
1356	969154.20	4377420.58
1357	969155.88	4377421.53
1358	969159.16	4377419.64
1359	969171.49	4377397.64
1360	969177.87	4377388.99
1361	969239.23	4377429.09
1362	969393.26	4377488.96
1363	969453.24	4377498.70
1364	969489.07	4377485.23
1365	969532.60	4377468.88
1366	969862.24	4377412.90
1367	970005.17	4377407.68

1368	970217.93	4377407.18
1369	970371.48	4377396.08
1370	970371.66	4377396.06
1371	970385.14	4377432.88
1372	970390.20	4377444.26
1373	970393.29	4377441.55
1374	970424.06	4377446.60
1375	970516.46	4377461.88
1376	970512.07	4377489.66
1377	970571.49	4377572.52
1378	970766.13	4377604.53
1379	970945.13	4377674.46
1380	970941.47	4377684.41
1381	970942.87	4377684.97
1382	970943.06	4377685.04
1383	970943.25	4377685.13
1384	970943.44	4377685.23
1385	970943.62	4377685.33
1386	970943.81	4377685.43
1387	970943.98	4377685.54
1388	970944.16	4377685.67
1389	970944.32	4377685.78
1390	970944.49	4377685.91
1391	970944.65	4377686.05
1392	970944.80	4377686.20
1393	970944.95	4377686.34
1394	970945.10	4377686.48
1395	970945.24	4377686.64
1396	970945.37	4377686.81
1397	970945.50	4377686.97
1398	970945.62	4377687.14
1399	970945.74	4377687.32
1400	970945.85	4377687.48
1401	970945.95	4377687.67
1402	970946.05	4377687.86
1403	970946.15	4377688.05
1404	970946.22	4377688.24
1405	970946.30	4377688.44
1406	970946.37	4377688.64
1407	970946.43	4377688.83
1408	970946.49	4377689.03
1409	970946.54	4377689.24
1410	970946.58	4377689.44
1411	970946.62	4377689.65
1412	970946.64	4377689.86
1413	970946.66	4377690.06
1414	970946.68	4377690.28
1415	970946.68	4377690.48
1416	970946.68	4377690.70
1417	970946.67	4377690.91
1418	970946.66	4377691.12

1419	970946.64	4377691.33
1420	970946.61	4377691.52
1421	970946.57	4377691.73
1422	970946.52	4377691.94
1423	970946.48	4377692.14
1424	970946.42	4377692.35
1425	970946.36	4377692.55
1426	970946.27	4377692.74
1427	970926.17	4377744.95
1428	970926.06	4377745.20
1429	970925.96	4377745.46
1430	970925.83	4377745.72
1431	970925.70	4377745.94
1432	970925.56	4377746.19
1433	970925.41	4377746.42
1434	970925.26	4377746.66
1435	970925.10	4377746.88
1436	970924.93	4377747.08
1437	970924.75	4377747.32
1438	970924.57	4377747.52
1439	970924.37	4377747.72
1440	970924.18	4377747.90
1441	970923.97	4377748.09
1442	970923.76	4377748.27
1443	970923.54	4377748.44
1444	970923.33	4377748.61
1445	970923.09	4377748.76
1446	970922.86	4377748.91
1447	970922.62	4377749.05
1448	970922.38	4377749.18
1449	970922.13	4377749.30
1450	970921.89	4377749.42
1451	970921.62	4377749.52
1452	970921.37	4377749.62
1453	970921.10	4377749.71
1454	970920.84	4377749.79
1455	970920.57	4377749.85
1456	970920.30	4377749.91
1457	970920.03	4377749.96
1458	970919.75	4377750.00
1459	970919.48	4377750.04
1460	970919.20	4377750.06
1461	970918.93	4377750.07
1462	970918.65	4377750.08
1463	970918.37	4377750.07
1464	970918.10	4377750.05
1465	970917.82	4377750.03
1466	970920.19	4377753.12
1467	970930.14	4377754.42
1468	970944.37	4377755.80
1469	970948.74	4377753.44

1470	970948.47	4377753.40
1471	970948.20	4377753.35
1472	970947.92	4377753.30
1473	970947.65	4377753.24
1474	970947.38	4377753.17
1475	970947.11	4377753.09
1476	970946.85	4377752.99
1477	970946.60	4377752.89
1478	970946.33	4377752.77
1479	970946.09	4377752.66
1480	970945.83	4377752.55
1481	970945.59	4377752.40
1482	970945.35	4377752.26
1483	970945.12	4377752.10
1484	970944.89	4377751.94
1485	970944.68	4377751.77
1486	970944.45	4377751.58
1487	970944.24	4377751.41
1488	970944.04	4377751.22
1489	970943.84	4377751.02
1490	970943.65	4377750.81
1491	970943.47	4377750.61
1492	970943.29	4377750.38
1493	970943.13	4377750.16
1494	970942.97	4377749.93
1495	970942.82	4377749.70
1496	970942.68	4377749.45
1497	970942.54	4377749.20
1498	970942.42	4377748.96
1499	970942.30	4377748.71
1500	970942.19	4377748.46
1501	970942.09	4377748.20
1502	970942.00	4377747.92
1503	970941.92	4377747.65
1504	970941.86	4377747.40
1505	970941.79	4377747.12
1506	970941.74	4377746.84
1507	970941.69	4377746.56
1508	970941.66	4377746.29
1509	970941.64	4377746.01
1510	970941.62	4377745.73
1511	970941.63	4377745.46
1512	970941.63	4377745.19
1513	970941.64	4377744.89
1514	970941.68	4377744.61
1515	970941.70	4377744.34
1516	970941.75	4377744.06
1517	970941.80	4377743.79
1518	970941.87	4377743.52
1519	970941.94	4377743.26
1520	970942.02	4377742.97

1521	970942.11	4377742.72
1522	970942.22	4377742.46
1523	970963.89	4377689.30
1524	970966.44	4377682.79
1525	971240.21	4377789.76
1526	971227.69	4377821.81
1527	971211.40	4377897.96
1528	971194.14	4377978.56
1529	971370.72	4378251.22
1530	971370.67	4378254.88
1531	971370.73	4378258.55
1532	971370.92	4378262.18
1533	971371.24	4378265.84
1534	971371.88	4378270.38
1535	971372.68	4378274.90
1536	971373.64	4378279.38
1537	971374.76	4378283.82
1538	971376.03	4378288.25
1539	971377.46	4378292.61
1540	971379.04	4378296.92
1541	971380.77	4378301.16
1542	971382.65	4378305.36
1543	971384.67	4378309.47
1544	971386.85	4378313.52
1545	971389.14	4378317.50
1546	971401.12	4378335.33
1547	971404.94	4378338.14
1548	971418.02	4378358.78
1549	971470.98	4378443.35
1550	971483.90	4378461.50
1551	971497.91	4378485.51
1552	971502.32	4378494.83
1553	971518.87	4378520.40
1554	971525.34	4378527.86
1555	971579.78	4378611.53
1556	971608.40	4378653.75
1557	971634.46	4378695.26
1558	971688.42	4378775.49
1559	971688.38	4378779.55
1560	971742.66	4378863.50
1561	971769.60	4378905.13
1562	971769.86	4378905.53
1563	971773.02	4378907.52
1564	971775.42	4378913.55
1565	971791.86	4378938.99
1566	971798.10	4378946.84
1567	971812.67	4378977.09
1568	971066.22	4379503.87
1569	971046.24	4379561.92
1570	971042.90	4379483.76
1571	970891.08	4379432.40

1572	970829.23	4379428.54
1573	970825.33	4379445.13
1574	970820.28	4379452.22
1575	970814.67	4379475.55
1576	970805.58	4379481.55
1577	970718.08	4379510.19
1578	970654.02	4379516.29
1579	970565.27	4379532.62
1580	970540.64	4379527.10
1581	970140.46	4379565.26
1582	970142.50	4379603.28
1583	970134.59	4379604.16
1584	970136.73	4379644.05
1585	970144.63	4379643.30
1586	970145.39	4379657.38
1587	970137.51	4379658.50
1588	970138.03	4379668.06
1589	970138.43	4379668.03
1590	970139.38	4379679.49
1591	970138.65	4379679.55
1592	970139.28	4379691.01
1593	970143.62	4379689.23
1594	970147.07	4379688.91
1595	970147.88	4379703.99
1596	973023.65	4380864.35
1597	973021.39	4380863.95
1598	973013.51	4380862.52
1599	973005.70	4380860.82
1600	972997.97	4380858.85
1601	972990.30	4380856.61
1602	972982.72	4380854.10
1603	972975.22	4380851.33
1604	972972.95	4380850.35
1605	972970.70	4380849.27
1606	972968.49	4380848.13
1607	972966.33	4380846.93
1608	972964.20	4380845.65
1609	972962.13	4380844.29
1610	972960.09	4380842.87
1611	972958.11	4380841.37
1612	972956.18	4380839.82
1613	972954.30	4380838.20
1614	972952.48	4380836.51
1615	972950.72	4380834.77
1616	972949.01	4380832.97
1617	972947.37	4380831.11
1618	972945.79	4380829.20
1619	972944.27	4380827.23
1620	972942.82	4380825.21
1621	972941.45	4380823.14
1622	972939.25	4380820.24

1623	972937.16	4380817.26
1624	972935.17	4380814.20
1625	972933.29	4380811.08
1626	972931.53	4380807.90
1627	972929.87	4380804.65
1628	972928.32	4380801.34
1629	972926.89	4380798.01
1630	972925.59	4380794.60
1631	972924.38	4380791.16
1632	972923.31	4380787.67
1633	972922.37	4380784.15
1634	972921.55	4380780.60
1635	972920.84	4380777.03
1636	972920.27	4380773.44
1637	972919.83	4380769.82
1638	972919.50	4380766.19
1639	972919.30	4380762.55
1640	972919.81	4380760.71
1641	972927.84	4380760.31
1642	972928.26	4380768.25
1643	972999.50	4380764.19
1644	973031.88	4380761.31
1645	973039.60	4380752.08
1646	973037.93	4380761.67
1647	973036.78	4380769.30
1648	973036.60	4380770.80
1649	973036.16	4380773.79
1650	973032.69	4380773.47
1651	973031.05	4380773.22
1652	973027.52	4380772.61
1653	973026.90	4380776.12
1654	973017.49	4380837.84
1655	973017.12	4380840.31
1656	973016.75	4380842.34
1657	973027.33	4380844.17
1658	973025.31	4380855.62
1659	973196.58	4380893.13
1660	973194.10	4380893.00
1661	973191.60	4380892.76
1662	973189.13	4380892.45
1663	973186.66	4380892.06
1664	973184.21	4380891.59
1665	973120.12	4380879.84
1666	973103.89	4380877.55
1667	973102.78	4380877.41
1668	973101.69	4380877.23
1669	973100.59	4380877.03
1670	973099.50	4380876.78
1671	973098.42	4380876.47
1672	973097.36	4380876.17
1673	973096.31	4380875.80

1674	973095.26	4380875.39
1675	973094.23	4380874.97
1676	973093.22	4380874.50
1677	973092.22	4380873.99
1678	973091.24	4380873.46
1679	973090.29	4380872.88
1680	973089.35	4380872.27
1681	973088.43	4380871.65
1682	973087.54	4380870.98
1683	973086.67	4380870.28
1684	973085.82	4380869.56
1685	973085.00	4380868.80
1686	973084.20	4380868.01
1687	973083.44	4380867.21
1688	973082.70	4380866.37
1689	973081.99	4380865.51
1690	973081.61	4380864.76
1691	973081.25	4380864.00
1692	973080.92	4380863.23
1693	973080.62	4380862.45
1694	973080.34	4380861.66
1695	973080.09	4380860.87
1696	973079.86	4380860.05
1697	973079.66	4380859.24
1698	973079.49	4380858.42
1699	973079.34	4380857.59
1700	973079.22	4380856.77
1701	973079.13	4380855.93
1702	973079.06	4380855.09
1703	973079.03	4380854.26
1704	973077.12	4380854.10
1705	973077.20	4380853.94
1706	973077.28	4380853.77
1707	973077.38	4380853.61
1708	973077.47	4380853.44
1709	973077.57	4380853.29
1710	973077.67	4380853.13
1711	973077.79	4380852.99
1712	973077.90	4380852.84
1713	973078.02	4380852.70
1714	973078.14	4380852.55
1715	973078.27	4380852.43
1716	973078.41	4380852.29
1717	973078.54	4380852.17
1718	973078.69	4380852.05
1719	973078.84	4380851.94
1720	973078.98	4380851.84
1721	973079.14	4380851.72
1722	973079.30	4380851.63
1723	973079.47	4380851.54
1724	973079.62	4380851.44

1725	973079.79	4380851.35
1726	973079.96	4380851.30
1727	973080.13	4380851.22
1728	973080.30	4380851.16
1729	973080.48	4380851.10
1730	973080.66	4380851.05
1731	973080.84	4380851.01
1732	973081.02	4380850.97
1733	973081.21	4380850.93
1734	973081.39	4380850.90
1735	973081.57	4380850.88
1736	973081.76	4380850.87
1737	973083.17	4380850.94
1738	973098.62	4380853.62
1739	973102.91	4380829.01
1740	973089.78	4380826.66
1741	973088.75	4380826.47
1742	973088.97	4380825.35
1743	973091.06	4380815.09
1744	973093.15	4380815.49
1745	973096.27	4380816.03
1746	973150.26	4380825.34
1747	973160.44	4380827.17
1748	973198.59	4380833.77
1749	973236.04	4380840.26
1750	973236.26	4380840.33
1751	973238.48	4380840.71
1752	973237.49	4380845.20
1753	973236.06	4380851.88
1754	973220.67	4380849.10
1755	973216.05	4380875.00
1756	973229.81	4380877.36
1757	973230.77	4380877.66
1758	973230.85	4380877.71
1759	973230.94	4380877.75
1760	973231.02	4380877.79
1761	973231.11	4380877.85
1762	973231.19	4380877.90
1763	973231.27	4380877.97
1764	973231.35	4380878.02
1765	973231.43	4380878.09
1766	973231.50	4380878.15
1767	973231.57	4380878.22
1768	973231.64	4380878.31
1769	973231.70	4380878.37
1770	973231.77	4380878.44
1771	973231.84	4380878.53
1772	973231.89	4380878.59
1773	973231.94	4380878.68
1774	973232.01	4380878.77
1775	973232.05	4380878.86

1776	973232.09	4380878.93
1777	973232.14	4380879.03
1778	973232.18	4380879.12
1779	973232.22	4380879.21
1780	973232.25	4380879.30
1781	973232.29	4380879.41
1782	973232.31	4380879.49
1783	973232.33	4380879.59
1784	973232.36	4380879.68
1785	973232.37	4380879.78
1786	973232.39	4380879.88
1787	973232.40	4380879.97
1788	973232.40	4380880.08
1789	973232.41	4380880.18
1790	973232.41	4380880.28
1791	973232.41	4380880.37
1792	973232.41	4380880.47
1793	973232.39	4380880.57
1794	973232.38	4380880.67
1795	973232.36	4380880.76
1796	973232.34	4380880.86
1797	973232.32	4380880.96
1798	973232.29	4380881.06
1799	973232.26	4380881.15
1800	973232.23	4380881.25
1801	973232.20	4380881.33
1802	973232.15	4380881.42
1803	973231.50	4380882.46
1804	973231.73	4380882.09
1805	973229.63	4380880.32
1806	973228.71	4380881.37
1807	973227.75	4380882.40
1808	973226.76	4380883.39
1809	973225.74	4380884.34
1810	973224.69	4380885.26
1811	973223.60	4380886.15
1812	973222.48	4380887.00
1813	973221.34	4380887.81
1814	973220.17	4380888.57
1815	973218.97	4380889.30
1816	973217.75	4380889.99
1817	973216.51	4380890.64
1818	973215.25	4380891.24
1819	973213.97	4380891.80
1820	973211.51	4380892.25
1821	973209.04	4380892.60
1822	973206.56	4380892.87
1823	973204.06	4380893.07
1824	973201.57	4380893.17
1825	973199.07	4380893.19
1826	969989.12	4380068.69

1827	969966.12	4380060.63
1828	969947.12	4380054.43
1829	969920.42	4380045.84
1830	969923.83	4380033.92
1831	969941.21	4380039.75
1832	969948.83	4380016.52
1833	969937.46	4380008.60
1834	969946.62	4380004.71
1835	969958.05	4380002.68
1836	969974.83	4380004.07
1837	969989.46	4380008.03
1838	970000.18	4380013.75
1839	970005.18	4380021.65
1840	970006.20	4380031.66
1841	970005.11	4380034.22
1842	970004.13	4380034.24
1843	969986.56	4380028.52
1844	969978.78	4380052.30
1845	969992.91	4380056.63
1846	976364.07	4375635.77
1847	976331.56	4375629.67
1848	976304.77	4375624.95
1849	976298.98	4375623.50
1850	976283.25	4375619.87
1851	976271.47	4375617.55
1852	976269.32	4375617.07
1853	976267.00	4375616.55
1854	976264.69	4375616.00
1855	976263.57	4375615.71
1856	976262.69	4375615.53
1857	976260.58	4375615.12
1858	976258.53	4375614.66
1859	976256.58	4375614.18
1860	976254.79	4375613.72
1861	976253.02	4375613.24
1862	976251.39	4375612.74
1863	976249.88	4375612.27
1864	976248.48	4375611.78
1865	976247.20	4375611.33
1866	976245.99	4375610.87
1867	976244.89	4375610.42
1868	976243.96	4375610.02
1869	976243.16	4375609.68
1870	976242.44	4375609.36
1871	976241.75	4375609.04
1872	976241.19	4375608.75
1873	976240.96	4375608.65
1874	976240.56	4375608.46
1875	976240.48	4375608.42
1876	976239.96	4375608.20
1877	976239.45	4375607.96

1878	976238.95	4375607.72
1879	976238.00	4375607.21
1880	976237.07	4375606.69
1881	976236.14	4375606.13
1882	976235.24	4375605.53
1883	976234.36	4375604.93
1884	976233.51	4375604.28
1885	976232.67	4375603.61
1886	976231.85	4375602.91
1887	976231.06	4375602.19
1888	976230.40	4375601.73
1889	976229.75	4375601.23
1890	976229.13	4375600.70
1891	976228.52	4375600.17
1892	976227.92	4375599.61
1893	976227.35	4375599.03
1894	976226.80	4375598.44
1895	976226.27	4375597.82
1896	976225.75	4375597.19
1897	976225.26	4375596.54
1898	976224.79	4375595.88
1899	976224.35	4375595.20
1900	976223.02	4375593.72
1901	976221.75	4375592.19
1902	976220.53	4375590.62
1903	976219.36	4375589.01
1904	976218.92	4375588.36
1905	976208.75	4375586.50
1906	976174.34	4375580.17
1907	976161.97	4375537.46
1908	976139.29	4375461.51
1909	976102.06	4375396.13
1910	975830.59	4375128.86
1911	975569.64	4374872.11
1912	975387.52	4374691.05
1913	975298.45	4374603.93
1914	975233.77	4374539.47
1915	975166.70	4374472.85
1916	975115.09	4374420.61
1917	975103.45	4374446.35
1918	975083.41	4374437.26
1919	975073.38	4374432.72
1920	975103.75	4374365.73
1921	975120.29	4374369.13
1922	975166.03	4374385.06
1923	975151.94	4374363.36
1924	975154.89	4374351.54
1925	975143.22	4374335.22
1926	975150.61	4374298.40
1927	975176.12	4374289.78
1928	975181.62	4374292.50

1929	975174.70	4374311.39
1930	975167.94	4374313.66
1931	975183.18	4374324.12
1932	975178.44	4374333.98
1933	975174.38	4374348.31
1934	975198.18	4374382.29
1935	975207.49	4374392.50
1936	975244.14	4374403.19
1937	975247.49	4374405.22
1938	975246.66	4374408.10
1939	975242.49	4374407.92
1940	975213.94	4374399.60
1941	975240.45	4374428.69
1942	975241.00	4374422.57
1943	975242.09	4374422.67
1944	975242.99	4374422.75
1945	975243.96	4374431.28
1946	975244.07	4374432.24
1947	975270.01	4374457.71
1948	975275.88	4374459.89
1949	975275.88	4374459.89
1950	975290.01	4374460.59
1951	975296.11	4374460.90
1952	975301.90	4374461.17
1953	975302.23	4374463.14
1954	975302.23	4374463.14
1955	975302.23	4374463.16
1956	975302.23	4374463.14
1957	975301.96	4374463.20
1958	975298.19	4374463.98
1959	975294.21	4374465.08
1960	975290.42	4374466.43
1961	975290.31	4374466.47
1962	975290.21	4374466.51
1963	975286.53	4374468.12
1964	975284.69	4374469.04
1965	975282.50	4374469.95
1966	975282.47	4374469.97
1967	975304.54	4374491.67
1968	976165.33	4375337.38
1969	976232.40	4375438.23
1970	976249.80	4375463.15
1971	976267.03	4375487.59
1972	976291.37	4375470.47
1973	976293.06	4375470.77
1974	976293.63	4375468.87
1975	976310.01	4375457.34
1976	976311.77	4375457.68
1977	976313.27	4375447.98
1978	976322.66	4375449.76
1979	976361.91	4375457.54

1980	976369.70	4375460.28
1981	976380.56	4375461.17
1982	976388.33	4375461.65
1983	976416.72	4375465.59
1984	976446.52	4375470.67
1985	976460.62	4375473.17
1986	976473.63	4375475.75
1987	976474.10	4375469.46
1988	976474.81	4375463.96
1989	976476.55	4375455.39
1990	976481.98	4375446.06
1991	976483.17	4375440.27
1992	976484.59	4375435.02
1993	976485.42	4375435.23
1994	976487.59	4375422.91
1995	976520.08	4375428.65
1996	976522.35	4375414.38
1997	976522.66	4375412.61
1998	976538.49	4375414.55
1999	976558.60	4375417.19
2000	976567.81	4375418.87
2001	976593.63	4375423.92
2002	976638.13	4375430.59
2003	976642.81	4375431.39
2004	976652.24	4375433.25
2005	976651.78	4375436.81
2006	976646.32	4375461.32
2007	976643.19	4375473.75
2008	976607.82	4375467.21
2009	976584.88	4375463.40
2010	976574.47	4375462.13
2011	976565.28	4375460.75
2012	976556.69	4375459.27
2013	976536.88	4375455.46
2014	976535.47	4375455.30
2015	976534.72	4375462.53
2016	976533.55	4375472.54
2017	976527.88	4375506.37
2018	976526.35	4375512.72
2019	976525.20	4375519.46
2020	976523.09	4375537.27
2021	976520.74	4375553.73
2022	976519.79	4375558.34
2023	976518.79	4375562.01
2024	976518.34	4375565.20
2025	976516.08	4375575.01
2026	976514.60	4375581.89
2027	976510.92	4375595.58
2028	976504.77	4375594.23
2029	976497.95	4375592.47
2030	976496.03	4375593.76

2031	976480.21	4375592.95
2032	976476.64	4375592.48
2033	976478.75	4375582.37
2034	976467.58	4375578.60
2035	976465.90	4375576.86
2036	976458.37	4375577.30
2037	976457.89	4375579.48
2038	976457.38	4375581.35
2039	976453.91	4375581.47
2040	976450.53	4375581.11
2041	976450.35	4375582.15
2042	976449.17	4375588.07
2043	976448.68	4375589.85
2044	976447.50	4375594.14
2045	976445.91	4375598.70
2046	976444.32	4375602.39
2047	976442.64	4375605.68
2048	976440.26	4375609.55
2049	976437.91	4375612.89
2050	976434.66	4375616.77
2051	976431.97	4375619.54
2052	976429.36	4375621.90
2053	976424.42	4375625.69
2054	976420.26	4375628.29
2055	976417.54	4375629.74
2056	976414.77	4375631.05
2057	976409.89	4375632.92
2058	976406.58	4375633.93
2059	976402.91	4375634.79
2060	976397.90	4375635.59
2061	976392.58	4375635.94
2062	976389.21	4375635.93
2063	976384.94	4375635.67
2064	976380.09	4375635.11
2065	976371.14	4375633.66
2066	976370.99	4375634.56
2067	976370.33	4375634.45
2068	976370.06	4375635.96
2069	976287.11	4375568.36
2070	976225.45	4375557.02
2071	976216.50	4375529.96
2072	976215.33	4375530.35
2073	976201.05	4375477.89
2074	976201.07	4375475.07
2075	976188.73	4375443.00
2076	976181.99	4375428.33
2077	976181.88	4375428.10
2078	976181.86	4375428.05
2079	976209.28	4375454.01
2080	976250.88	4375513.63
2081	976257.45	4375509.56

2082	976262.16	4375515.48
2083	976307.98	4375483.17
2084	976307.05	4375492.40
2085	976306.06	4375505.07
2086	976303.94	4375504.53
2087	976297.17	4375503.18
2088	976293.27	4375521.86
2089	976288.80	4375553.62
2090	976381.45	4375617.09
2091	976374.00	4375616.46
2092	976373.45	4375616.36
2093	976373.68	4375615.38
2094	976373.78	4375614.89
2095	976374.07	4375614.00
2096	976368.25	4375612.09
2097	976367.51	4375611.96
2098	976366.83	4375611.83
2099	976366.16	4375611.67
2100	976365.48	4375611.49
2101	976364.82	4375611.29
2102	976364.16	4375611.07
2103	976363.51	4375610.82
2104	976362.87	4375610.55
2105	976362.24	4375610.26
2106	976361.62	4375609.95
2107	976361.01	4375609.61
2108	976360.41	4375609.27
2109	976359.83	4375608.89
2110	976359.26	4375608.48
2111	976358.69	4375608.07
2112	976358.15	4375607.65
2113	976357.62	4375607.19
2114	976357.12	4375606.72
2115	976356.62	4375606.23
2116	976356.14	4375605.73
2117	976355.67	4375605.21
2118	976355.23	4375604.68
2119	976354.81	4375604.13
2120	976354.40	4375603.56
2121	976354.01	4375602.99
2122	976353.65	4375602.39
2123	976353.31	4375601.79
2124	976352.98	4375601.18
2125	976352.68	4375600.55
2126	976352.40	4375599.90
2127	976352.14	4375599.27
2128	976351.90	4375598.61
2129	976351.69	4375597.96
2130	976351.50	4375597.29
2131	976351.33	4375596.62
2132	976351.18	4375595.93

2133	976349.87	4375589.98
2134	976349.02	4375590.17
2135	976347.08	4375590.09
2136	976347.90	4375586.89
2137	976346.95	4375586.63
2138	976346.99	4375586.48
2139	976347.02	4375586.33
2140	976347.06	4375586.18
2141	976347.11	4375586.03
2142	976347.16	4375585.90
2143	976347.22	4375585.75
2144	976347.28	4375585.61
2145	976347.34	4375585.47
2146	976347.42	4375585.33
2147	976347.50	4375585.19
2148	976347.57	4375585.06
2149	976347.66	4375584.94
2150	976347.75	4375584.81
2151	976347.84	4375584.69
2152	976347.95	4375584.58
2153	976348.04	4375584.45
2154	976348.15	4375584.35
2155	976348.26	4375584.24
2156	976348.38	4375584.13
2157	976348.49	4375584.04
2158	976348.62	4375583.95
2159	976348.73	4375583.85
2160	976348.86	4375583.77
2161	976348.99	4375583.68
2162	976349.12	4375583.59
2163	976349.26	4375583.52
2164	976349.40	4375583.46
2165	976349.53	4375583.39
2166	976349.68	4375583.34
2167	976349.82	4375583.27
2168	976349.97	4375583.22
2169	976350.11	4375583.18
2170	976350.27	4375583.14
2171	976350.42	4375583.11
2172	976350.57	4375583.07
2173	976350.72	4375583.05
2174	976350.87	4375583.02
2175	976351.02	4375583.02
2176	976351.17	4375583.01
2177	976351.33	4375583.01
2178	976351.48	4375583.01
2179	976351.64	4375583.02
2180	976351.79	4375583.02
2181	976351.94	4375583.04
2182	976352.10	4375583.07
2183	976352.25	4375583.10

2184	976364.95	4375585.48
2185	976370.14	4375586.84
2186	976372.02	4375577.32
2187	976372.88	4375572.47
2188	976373.75	4375565.63
2189	976374.15	4375560.62
2190	976373.92	4375559.08
2191	976371.50	4375558.50
2192	976366.63	4375556.87
2193	976366.16	4375556.80
2194	976364.37	4375556.82
2195	976359.90	4375556.41
2196	976361.64	4375547.02
2197	976365.66	4375548.39
2198	976367.44	4375548.86
2199	976368.38	4375549.01
2200	976379.25	4375551.78
2201	976386.77	4375553.10
2202	976398.62	4375554.62
2203	976403.20	4375555.76
2204	976407.00	4375556.34
2205	976414.89	4375558.19
2206	976427.90	4375560.62
2207	976426.97	4375566.35
2208	976412.18	4375563.96
2209	976411.55	4375569.21
2210	976410.40	4375574.51
2211	976406.86	4375594.08
2212	976415.70	4375595.71
2213	976420.75	4375596.54
2214	976420.85	4375596.57
2215	976420.95	4375596.58
2216	976421.06	4375596.60
2217	976421.16	4375596.64
2218	976421.25	4375596.66
2219	976421.35	4375596.70
2220	976421.44	4375596.73
2221	976421.54	4375596.77
2222	976421.64	4375596.81
2223	976421.73	4375596.87
2224	976421.81	4375596.91
2225	976421.91	4375596.97
2226	976422.00	4375597.01
2227	976422.08	4375597.09
2228	976422.16	4375597.15
2229	976422.24	4375597.21
2230	976422.32	4375597.27
2231	976422.39	4375597.35
2232	976422.47	4375597.42
2233	976422.54	4375597.49
2234	976422.60	4375597.58

2235	976422.67	4375597.65
2236	976422.74	4375597.74
2237	976422.79	4375597.83
2238	976422.85	4375597.91
2239	976422.90	4375598.00
2240	976422.95	4375598.09
2241	976423.01	4375598.18
2242	976423.04	4375598.28
2243	976423.09	4375598.38
2244	976423.12	4375598.47
2245	976423.16	4375598.57
2246	976423.18	4375598.66
2247	976423.22	4375598.76
2248	976423.23	4375598.87
2249	976423.26	4375598.97
2250	976423.27	4375599.07
2251	976423.29	4375599.18
2252	976423.30	4375599.28
2253	976423.30	4375599.38
2254	976423.31	4375599.48
2255	976423.30	4375599.58
2256	976423.30	4375599.70
2257	976423.29	4375599.79
2258	976423.28	4375599.89
2259	976423.26	4375600.00
2260	976423.24	4375600.10
2261	976423.22	4375600.20

2262	976423.19	4375600.31
2263	976423.16	4375600.40
2264	976423.13	4375600.50
2265	976422.66	4375601.41
2266	976422.65	4375601.43
2267	976420.88	4375600.50
2268	976420.37	4375601.42
2269	976419.84	4375602.33
2270	976419.27	4375603.22
2271	976418.68	4375604.08
2272	976418.04	4375604.93
2273	976417.39	4375605.76
2274	976416.71	4375606.57
2275	976415.99	4375607.34
2276	976415.25	4375608.10
2277	976414.50	4375608.83
2278	976413.71	4375609.53
2279	976412.89	4375610.21
2280	976412.06	4375610.85
2281	976411.21	4375611.48
2282	976410.33	4375612.05
2283	976409.44	4375612.61
2284	976408.53	4375613.14
2285	976407.60	4375613.64
2286	976406.65	4375614.11
2287	976405.68	4375614.54
2288	976404.71	4375614.93

2289	976403.72	4375615.30
2290	976402.72	4375615.63
2291	976401.70	4375615.92
2292	976400.69	4375616.19
2293	976399.66	4375616.41
2294	976398.62	4375616.60
2295	976397.58	4375616.76
2296	976396.52	4375616.87
2297	976395.48	4375616.96
2298	976394.42	4375617.01
2299	976393.36	4375617.02
2300	976392.31	4375617.00
2301	976389.12	4375617.23
2302	976603.13	4375419.97
2303	976475.08	4375397.39
2304	976479.68	4375371.30
2305	976607.73	4375393.86
2306	969791.62	4380247.67
2307	969750.76	4380234.29
2308	969771.59	4380170.61
2309	969812.47	4380183.99
2310	969933.17	4380296.86
2311	969796.29	4380252.06
2312	969800.33	4380239.70
2313	969937.21	4380284.50

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в данном проекте отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению.

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

планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов капитального строительства.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, так как объекты культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки не выявлены.

Согласно заключению № 17-603/1 от 06.03.2017 года службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрено – сокращение площади отводимых земель путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций, размещение проектируемых объектов вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов, производство работ в зимний период, организация мест сбора и временного хранения отходов, сбор и размещение промышленных и бытовых отходов, рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов.

Строительство проектируемых объектов носит временный характер. По окончании строительства воздействие на окружающую среду прекратится.

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

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



