



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.01.2024

№ 55

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (12-я очередь)» (шифр ПНГ-002-22) в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

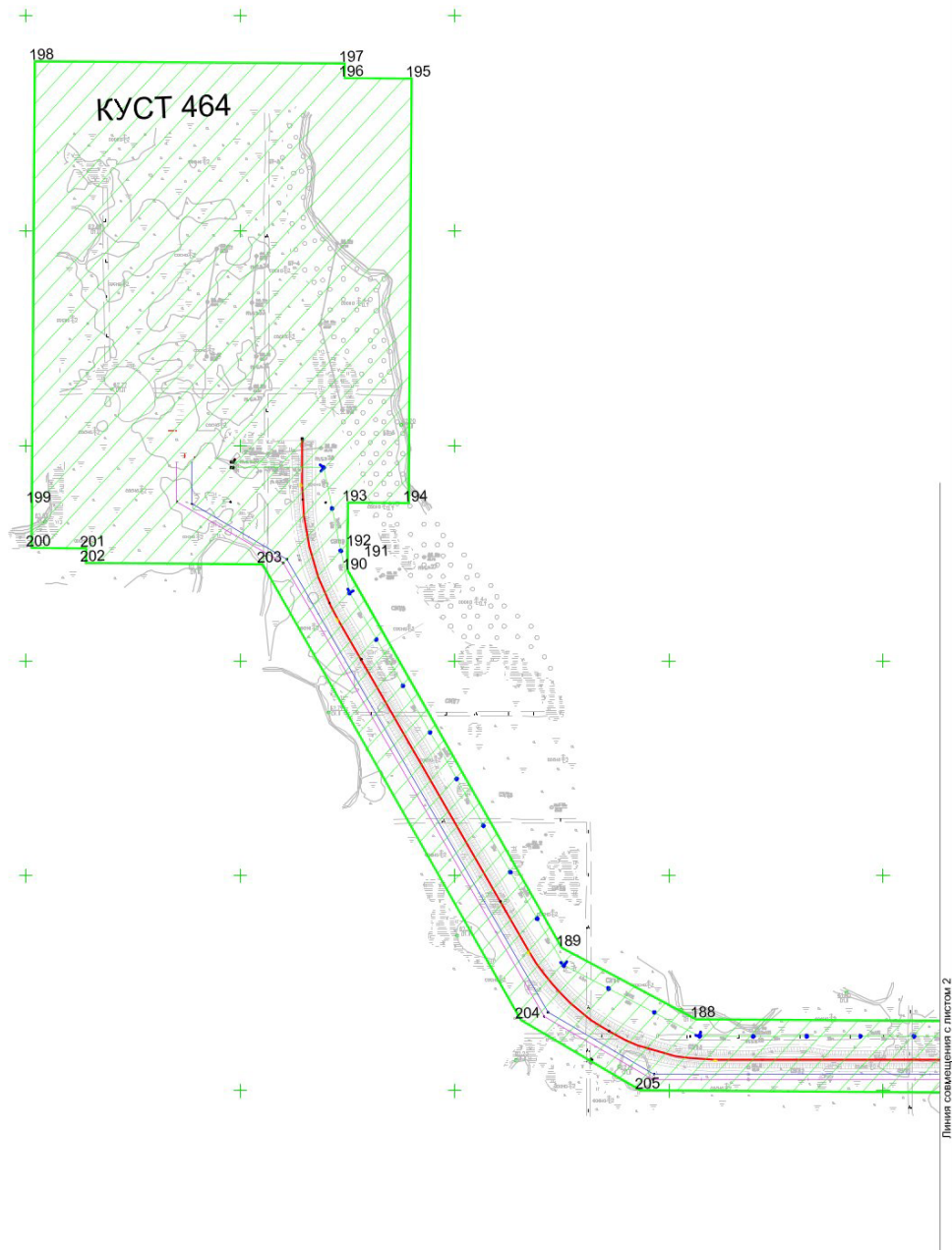
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела территориального планирования и градостроительного зонирования управления архитектуры администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

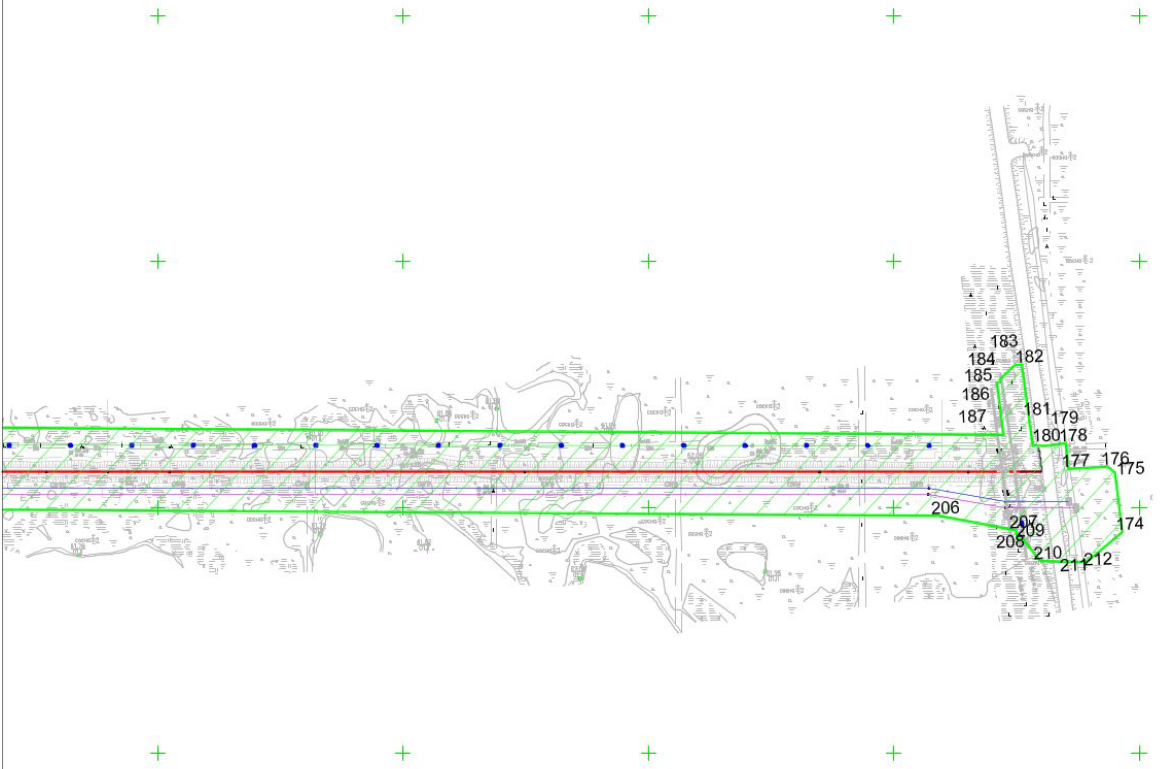
## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории



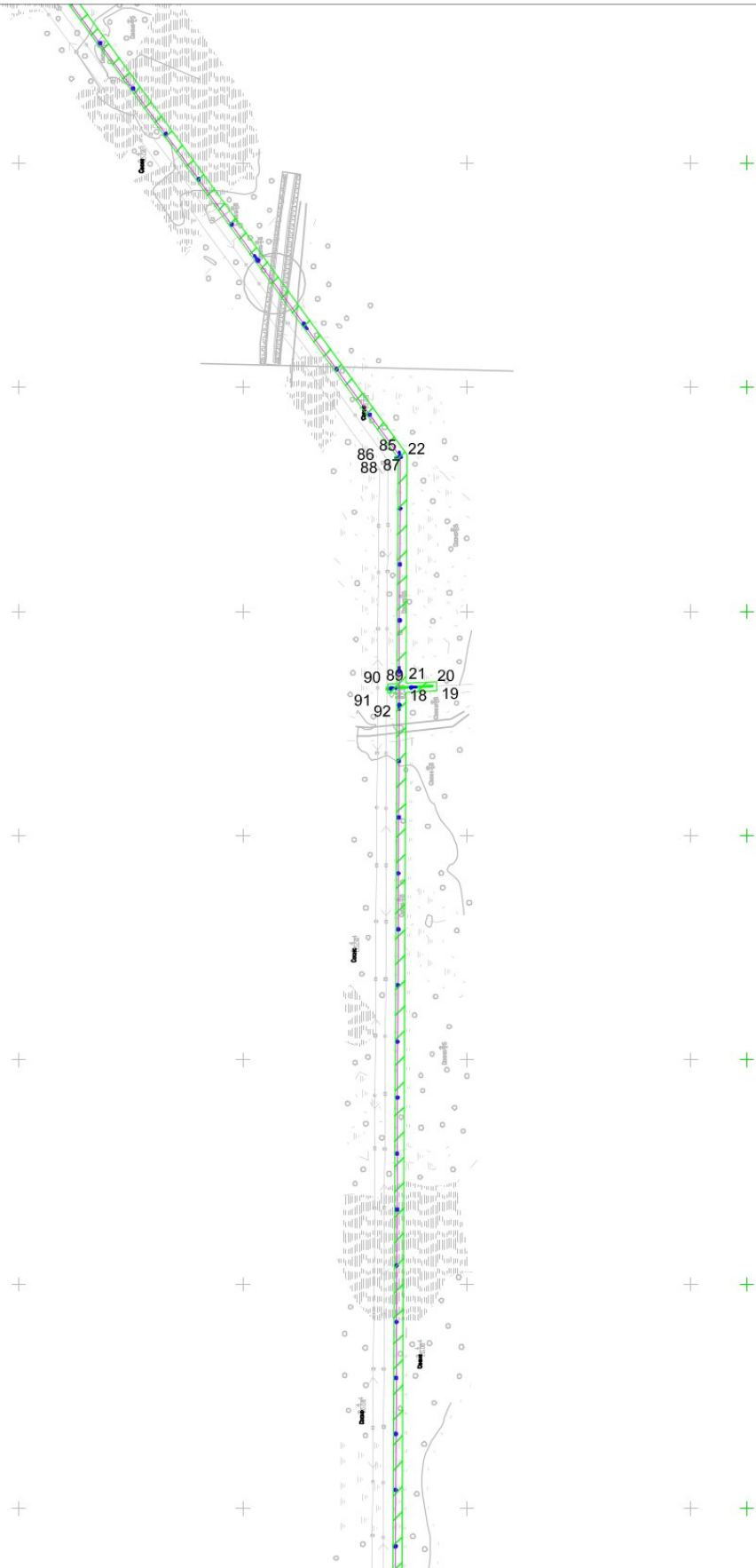
### Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зоны планируемого размещения объекта
- 86:04.0000001:99013 кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- Н — ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- В — ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ
- ось проектируемой автомобильной дороги
- 1 номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта

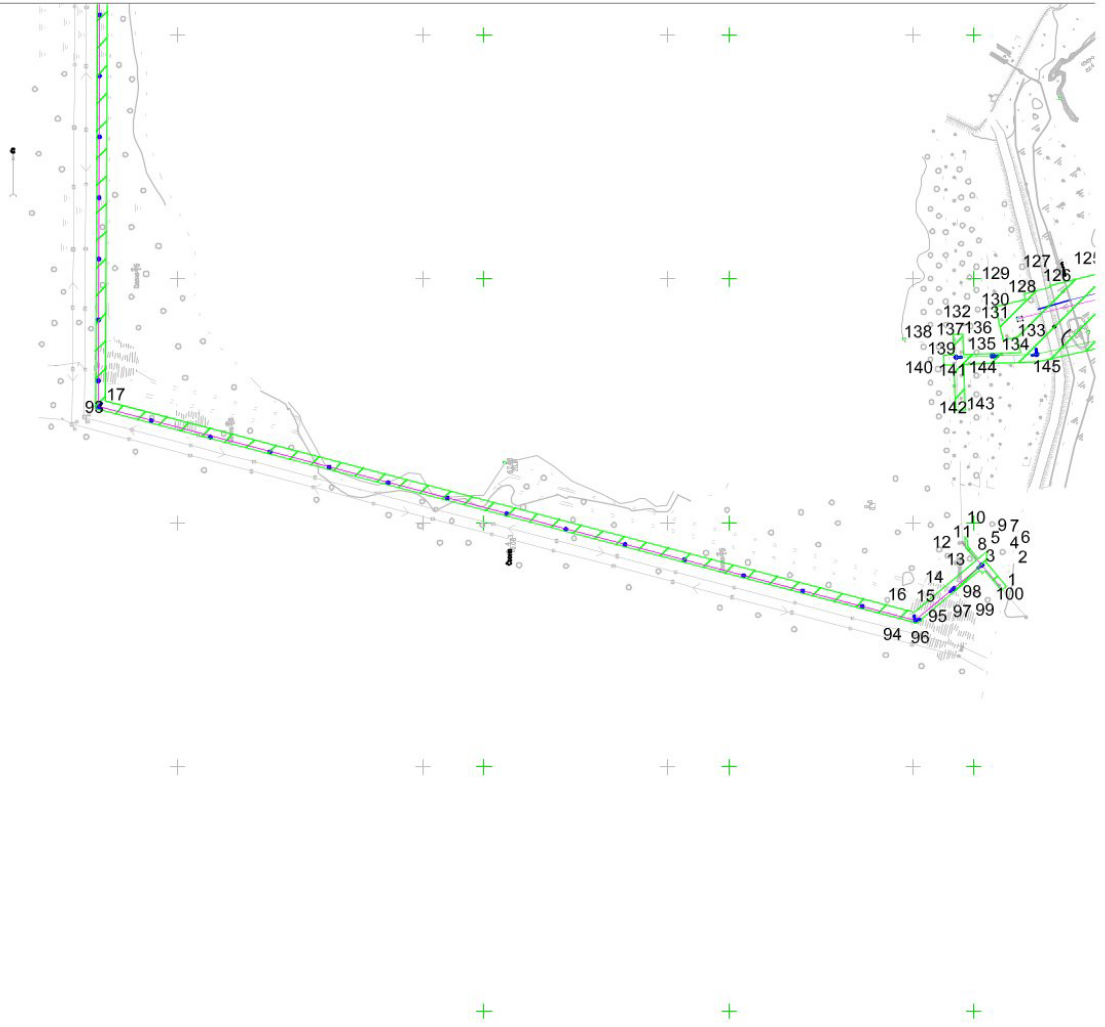
Линия совмещения с листом 1

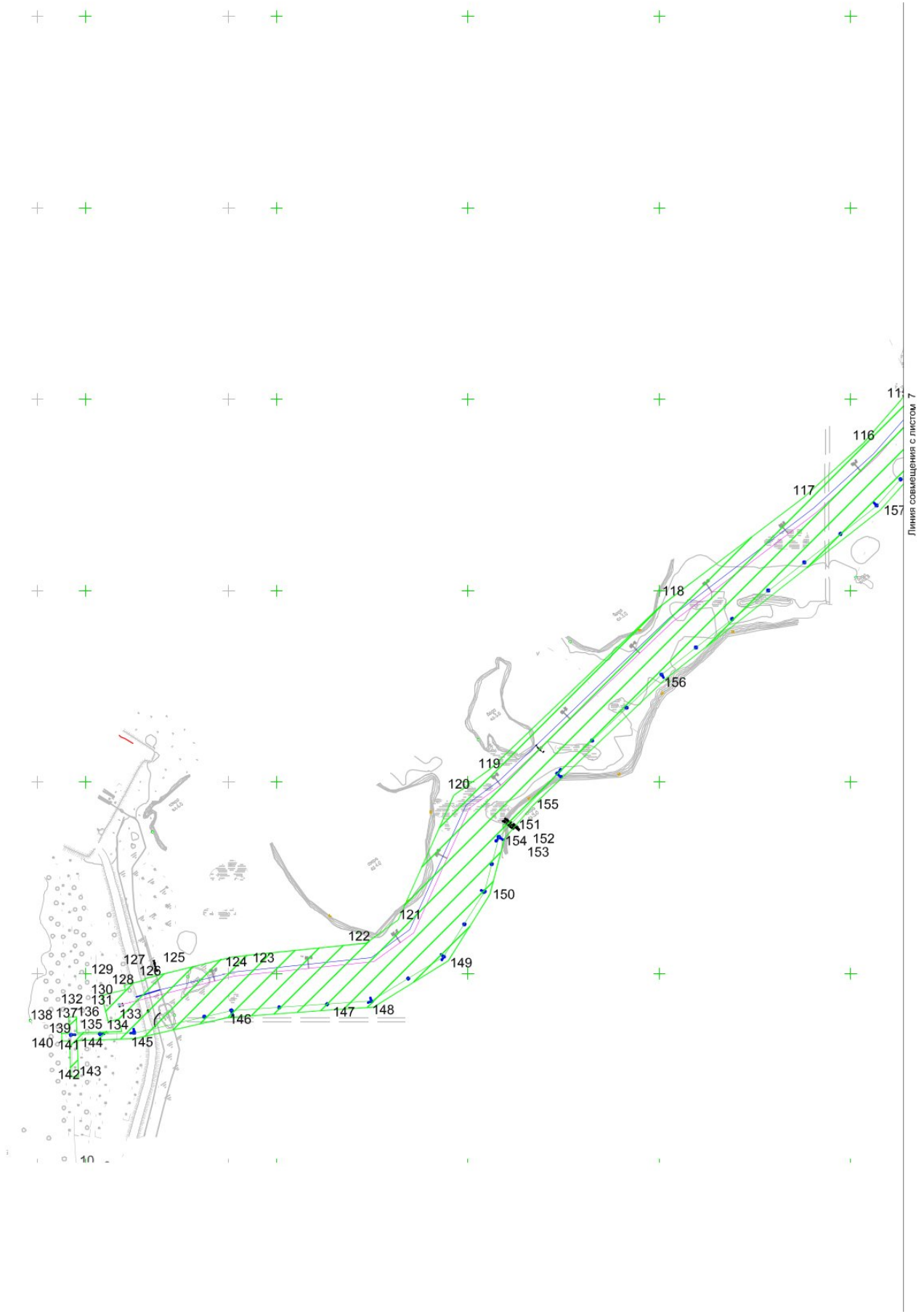




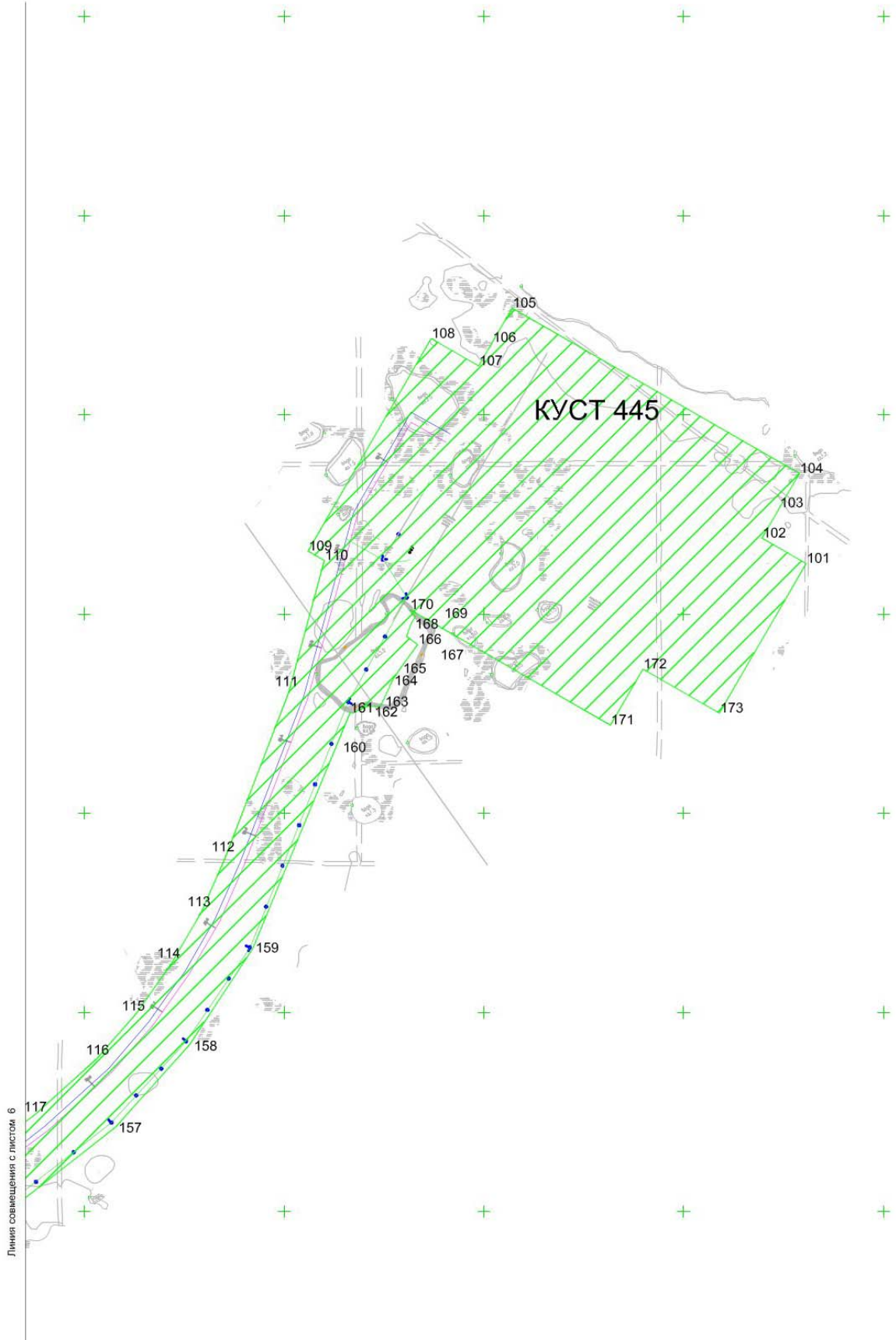


Линия совмещения с листом 4











### Экспликация проектируемых объектов

Кустовая площадка 153а
Автодорога на КП №153а
Коридор коммуникаций (КП 153а)
ВЛ 6кВ на КП №153а
Кустовая площадка 445
Автодорога на КП №445
Коридор коммуникаций (Высоконапорный водовод т.вр.к.445-к.445, Нефтеборный трубопровод к.445-т.вр.к.445)
ВЛ 6кВ на КП №445
Кустовая площадка 464
Автодорога на КП №464
Коридор коммуникаций (Высоконапорный водовод т.вр.к.60-к.464, Нефтеборный трубопровод к.464-т.вр.к.60)
ВЛ 6кВ на КП №464

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства**

N	X	Y
1	4350983,221	1045608,138
2	4350967,176	1045629,132
3	4350969,016	1045636,604
4	4350968,513	1045637,264
5	4350966,252	1045635,533
6	4350963,736	1045633,633
7	4350961,402	1045631,753
8	4350960,296	1045633,143
9	4350953,153	1045642,605
10	4350953,177	1045647,456
11	4350951,181	1045650,067
12	4350951,156	1045641,905
13	4350959,752	1045630,572
14	4350957,384	1045628,762
15	4350909,184	1045591,934
16	4350906,882	1045590,554
17	4350255,453	1045794,387
18	4350308,405	1046821,267
19	4350336,164	1046821,357
20	4350336,139	1046829,359
21	4350308,809	1046829,269
22	4350319,303	1047032,792
23	4349799,557	1047823,771
24	4349799,491	1047846,196
25	4349940,281	1048016,872
26	4349882,19	1048084,247
27	4349918,932	1048129,316
28	4350042,671	1048276,508
29	4350046,194	1048273,267
30	4350040,691	1048266,416
31	4350052,562	1048256,864
32	4350059,64	1048245,801
33	4350061,43	1048244,391
34	4350064,606	1048248,262
35	4350086,475	1048275,378
36	4350086,491	1048275,398
37	4350089,461	1048279,398
38	4350087,077	1048281,349
39	4350086,722	1048283,559
40	4350065,216	1048303,334
41	4350071,172	1048310,425
42	4350044,816	1048368,808

43	4350085,204	1048389,662
44	4350141,968	1048342,542
45	4350164,249	1048369,608
46	4350160,347	1048372,958
47	4350159,398	1048373,769
48	4350159,621	1048374,039
49	4350156,173	1048376,899
50	4350156	1048376,689
51	4350143,708	1048387,252
52	4350105,852	1048430,431
53	4350138,371	1048447,234
54	4350037,293	1048642,986
55	4349979,531	1048613,16
56	4349938,92	1048691,797
57	4349784,716	1048612,17
58	4349808,128	1048566,84
59	4349741,465	1048532,423
60	4349850,694	1048320,887
61	4349910,262	1048351,644
62	4349931,57	1048310,325
63	4349984,415	1048337,641
64	4349991,856	1048323,248
65	4350036,773	1048281,929
66	4349911,854	1048133,347
67	4349912,407	1048132,947
68	4349878,073	1048091,808
69	4349875,293	1048088,388
70	4349875,293	1048089,188
71	4349873,289	1048089,178
72	4349873,313	1048086,097
73	4349871,697	1048084,167
74	4349872,686	1048083,017
75	4349872,068	1048081,746
76	4349878,403	1048074,255
77	4349875,887	1048061,092
78	4349927,627	1048018,293
79	4349927,321	1048017,923
80	4349927,602	1048015,252
81	4349928,666	1048015,362
82	4349927,709	1048014,202
83	4349791,481	1047849,057
84	4349791,563	1047821,371
85	4350310,385	1047031,792

86	4350308,183	1047031,502
87	4350308,438	1047029,521
88	4350311,144	1047029,881
89	4350300,799	1046829,249
90	4350292,492	1046829,219
91	4350292,105	1046821,207
92	4350300,387	1046821,237
93	4350247,163	1045788,596
94	4350908,78	1045581,542
95	4350913,564	1045583,612
96	4350912,649	1045584,513
97	4350962,235	1045622,431
98	4350964,273	1045619,76
99	4350966,5	1045621,65
100	4350979,179	1045605,047
101	4352539,093	1046839,521
102	4352496,164	1046867,067
103	4352515,072	1046896,533
104	4352536,676	1046930,21
105	4352257,166	1047109,568
106	4352235,561	1047075,891
107	4352220,985	1047053,176
108	4352174,698	1047082,873
109	4352041,538	1046875,358
110	4352057,352	1046865,206
111	4352015,875	1046735,138
112	4351944,675	1046572,394
113	4351917,98	1046518,292
114	4351885,486	1046467,911
115	4351848,612	1046420,021
116	4351807,019	1046376,612
117	4351742,749	1046323,34
118	4351586,095	1046215,467
119	4351401,707	1046054,973
120	4351362,21	1046029,058
121	4351298,129	1045901,82
122	4351263,581	1045879,156
123	4351141,352	1045872,174
124	4351121,537	1045870,844
125	4351030,292	1045852,75
126	4351030,589	1045851,28
127	4351008,852	1045846,919
128	4351009,759	1045842,348
129	4350988,328	1045838,197
130	4350988,369	1045837,957
131	4350984,805	1045837,257

132	4350990,274	1045809,781
133	4351001,122	1045811,941
134	4351004,018	1045798,958
135	4350957,162	1045799,519
136	4350957,368	1045816,352
137	4350949,366	1045816,452
138	4350949,16	1045799,599
139	4350941,1	1045799,709
140	4350940,993	1045791,707
141	4350949,061	1045791,627
142	4350948,599	1045754,219
143	4350956,601	1045754,129
144	4350957,063	1045791,517
145	4351017,538	1045790,787
146	4351115,358	1045808,22
147	4351225,362	1045811,091
148	4351268,061	1045811,921
149	4351348,359	1045856,641
150	4351395,091	1045924,155
151	4351412,728	1045980,597
152	4351412,745	1045980,627
153	4351412,737	1045980,627
154	4351413,025	1045981,547
155	4351444,265	1046014,514
156	4351588,76	1046140,121
157	4351821,86	1046306,427
158	4351900,319	1046386,254
159	4351967,707	1046479,214
160	4352076,169	1046711,363
161	4352078,404	1046710,553
162	4352093,245	1046716,825
163	4352106,856	1046716,254
164	4352119,593	1046741,18
165	4352126,266	1046750,782
166	4352146,807	1046776,447
167	4352136,149	1046784,979
168	4352140,967	1046797,222
169	4352145,867	1046804,643
170	4352140,455	1046811,885
171	4352335,773	1046686,548
172	4352370,882	1046741,26
173	4352445,373	1046693,46
174	4355243,109	1042535,171
175	4355239,232	1042583,021
176	4355233,466	1042587,992
177	4355201,673	1042587,382

178	4355200,419	1042608,016
179	4355190,14	1042607,016
180	4355185,661	1042606,576
181	4355174,203	1042607,336
182	4355167,785	1042672,51
183	4355161,812	1042671,92
184	4355149,57	1042660,968
185	4355149,744	1042658,997
186	4355147,104	1042658,757
187	4355150,956	1042616,858
188	4354103,603	1042666,309
189	4353982,8	1042736,634
190	4353800,367	1043089,769
191	4353799,443	1043095,571
192	4353799,996	1043095,521
193	4353802,669	1043152,393
194	4353858,541	1043149,692
195	4353876,888	1043538,535

196	4353815,406	1043541,416
197	4353816,041	1043554,889
198	4353531,292	1043568,242
199	4353512,245	1043162,565
200	4353510,372	1043122,616
201	4353560,338	1043120,296
202	4353559,711	1043106,783
203	4353721,991	1043099,171
204	4353942,544	1042672,14
205	4354050,09	1042603,135
206	4355095,703	1042554,105
207	4355157,869	1042540,112
208	4355158,711	1042532,64
209	4355162,992	1042533,04
210	4355176,422	1042514,496
211	4355208,907	1042512,306
212	4355214,921	1042513,186

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат – МСК-86.

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (12-я очередь)» (шифр ПНГ-002-22) (далее – проектируемый объект) предусматривается размещение кустовых площадок и инженерных коммуникаций, согласно таблице 1.

Планируемые объекты капитального строительства

Таблица 1

№/№ п/п	Объект проектирования	Наименование показателя	Значение показателя
Кустовая площадка №153А			
1	Обустройство кустовой площадки № 153А	Количество, шт	1
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 153А	Протяженность, м	141,88
3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 153А	Протяженность, м	3697,00
4	Нефтегазосборный трубопровод к.153А-т.вр.к.153А	Протяженность, м	147,21
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.153А-к.153А	Протяженность, м	159,83
Кустовая площадка №445			
1	Обустройство кустовой площадки № 445	Количество, шт	1
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 445	Протяженность, м	1611,95
3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 445	Протяженность, м	1812,00
4	Нефтегазосборный трубопровод к.445-т.вр.к.76	Протяженность, м	1757,32
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.76-к.445	Протяженность, м	1792,29
Кустовая площадка №464			
1	Обустройство кустовой площадки № 464	Количество, шт	1
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 464	Протяженность, м	1816,70
3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 464	Протяженность, м	1808,00
4	Нефтегазосборный трубопровод к.464-т.вр.к.60	Протяженность, м	1917,43
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.60-к.464	Протяженность, м	1899,87

Основные характеристики проектируемого объекта

Таблица 2

№/№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1.1	Обустройство кустовой площадки № 153А		
	Фонд скважин, всего	шт.	10
	в том числе:		
	добывающих		5
	нагнетательных.		5
	Максимальная производительность объём добываемой жидкости	м <sup>3</sup> /сут	197
	объём добываемой нефти	т/сут	74
объем закачки	м <sup>3</sup> /сут	400	
Газовый фактор	м <sup>3</sup> /т	50,0	
Давление на устье добывающей скважины	МПа	4,0	

	Давление на устье нагнетательной скважины	МПа	16,5
	Функциональное назначение	Добыча нефти и газа, поддержание пластового давления	
	Уровень ответственности	Повышенный для скважин, для всех остальных сооружений - нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
1.2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 153А		
	Протяженность	м	141,88
	Категория	IV-в	
	Число полос движения	шт.	1
	Функциональное назначение	Поддержание транспортного сообщения	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
1.3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 153А		
	Протяженность	м	3697,00
	Класс напряжения	кВ	6
	Марка провода и сечение	Основной провод А-95, СИП-3 1х95-20	
	Функциональное назначение	Передача электроэнергии	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
1.4	Нефтегазосборный трубопровод к.153А-т.вр.к.153А		
	Протяженность	м	147,21
	Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	197
	Класс / категория	III / Н	
	Функциональное назначение	Добыча нефти	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
1.5	Высоконапорный водовод т.вр.к.153А-к.153А		
	Протяженность	м	159,83
	Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	400
	Категория	С	
	Функциональное назначение	Поддержание пластового давления	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
2.1	Обустройство кустовой площадки № 445		
	Фонд скважин, всего	шт.	22
	в том числе:		
	добывающих		10
	нагнетательных.		11



	Максимальная производительность объём добываемой жидкости объём добываемой нефти объём закачки Газовый фактор	м <sup>3</sup> /сут т/сут м <sup>3</sup> /сут м <sup>3</sup> /т	495 255 1590 50,0
	Давление на устье добывающей скважины	МПа	4,0
	Давление на устье нагнетательной скважины	МПа	16,5
	Функциональное назначение	Добыча нефти и газа, поддержание пластового давления	
	Уровень ответственности	Повышенный для скважин, для всех остальных сооружений - нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
2.2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 445		
	Протяженность	м	1611,95
	Категория	IV-в	
	Число полос движения	шт.	1
	Функциональное назначение	Поддержание транспортного сообщения	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
2.3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 445		
	Протяженность	м	1812,00
	Класс напряжения	кВ	6
	Марка провода и сечение	Основной провод А-95, СИП-3 1х90-20	
	Функциональное назначение	Передача электроэнергии	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
2.4	Нефтегазосборный трубопровод к.445-т.вр.к.76		
	Протяженность	м	1757,32
	Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	495
	Класс / категория	III / Н	
	Функциональное назначение	Добыча нефти	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
2.5	Высоконапорный водовод т.вр.к.76-к.445		
	Протяженность	м	1792,29
	Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1590
	Категория	С	
	Функциональное назначение	Поддержание пластового давления	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
3.1	Обустройство кустовой площадки № 464		

	Фонд скважин, всего	шт.	22
	в том числе:		
	добывающих		11
	нагнетательных.		11
	Максимальная производительность		
	объём добываемой жидкости	м <sup>3</sup> /сут	310
	объём добываемой нефти	т/сут	144
	объём закачки	м <sup>3</sup> /сут	950
	Газовый фактор	м <sup>3</sup> /т	50,0
	Давление на устье добывающей скважины	МПа	4,0
	Давление на устье нагнетательной скважины	МПа	16,5
	Функциональное назначение	Добыча нефти и газа, пподдержание пластового давления	
	Уровень ответственности	Повышенный для скважин, для всех остальных сооружений - нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
3.2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 464		
	Протяженность	м	1816,70
	Категория	IV-в	
	Число полос движения	шт.	1
	Функциональное назначение	Поддержание транспортного сообщения	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
3.3	ВЛ-6 кВ к кустовой площадке № 464		
	Протяженность	м	1808,00
	Класс напряжения	кВ	6
	Марка провода и сечение	Основной провод А-95, СИП-3 1х90-20	
	Функциональное назначение	Передача электроэнергии	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
3.4	Нефтегазосборный трубопровод к.464-т.вр.к.60		
	Протяженность	м	1917,43
	Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	310
	Класс / категория	III / Н	
	Функциональное назначение	Добыча нефти	
	Уровень ответственности	Нормальный.	
	Почтовый (строительный) адрес	Тюменская область, ХМАО, Нижневартовский район, Покачевское нефтяное месторождение	
3.5	Высоконапорный водовод т.вр.к.60-к.464		
	Протяженность	м	1899,87
	Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	950
	Категория	С	
	Функциональное назначение	Поддержание пластового давления	
	Уровень ответственности	Нормальный.	

## 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении район работ расположен на межселенной территории муниципального образования Нижневартовский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Северо-Покачевского нефтяного месторождения, Северо-Покачевского лицензионного участка.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: город Покачи располагается в 15,50 км на юго-восток, город Лангепас в 70,13 км на юго-запад. Административный центр г. Нижневартовск находится в 118,6 км к юго-востоку.

## 2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта имеет сложную конфигурацию и составляет – 63, 0236 га.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта

Таблица 3

№	Наименование участка	Общая по проекту	ДА	КА
1	Кустовая площадка 153а	8,5597	4,5089	4,0508
2	Автомобильная дорога на КП №153а	0,5552	0,3089	0,2463
3	Коридор коммуникаций (КП 153а)	0,6746	0,2233	0,4513
4	ВЛ 6кВ на КП №153а	3,0189	0,7519	2,2670
Итого		12,8084	5,7930	7,0154
1	Кустовая площадка 445	11,6498	6,8668	4,7830
2	Автомобильная дорога на КП №445	5,4129	4,3845	1,0284
3	Коридор коммуникаций (Высоконапорный водовод т.вр.к.445-к.445, Нефтеоборудованный трубопровод к.445-т.вр.к.445)	4,4690	1,8700	2,5990
4	ВЛ 6кВ на КП №445	1,3828	0,3781	1,0047
Итого		22,9145	13,4994	9,4151
1	Кустовая площадка 464	14,9014	6,8881	8,0133
2	Автомобильная дорога на КП №464	5,6780	3,8585	1,8195
3	Коридор коммуникаций (Высоконапорный водовод т.вр.к.60-к.464, Нефтеоборудованный трубопровод к.464-т.вр.к.60)	5,2858	1,9899	3,2959
4	ВЛ 6кВ на КП №464	1,4355	0,3501	1,0854
Итого		27,3007	13,0866	14,2141
	<b>ВСЕГО</b>	<b>63,0236</b>	<b>32,3790</b>	<b>30,6446</b>

## 3. Положения об очередности планируемого развития территории

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

## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Проект межевания территории. Текстовая часть

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

Испрашиваемые земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013 с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территории объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территории в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территории, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Земельные участки формируются посредством выдела из земельного (лесного) участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99013 (земли лесного фонда).

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

№	Наименование участка	Общая к отводу	ДА	КА
1	Кустовая площадка 153а	0	0	0
2	Автомобильная дорога на КП №153а	0	0	0
3	Коридор коммуникаций (КП 153а)	0,5627	0,1537	0,409
4	ВЛ 6кВ на КП №153а	2,5341	0,5676	1,9665
Итого		3,0968	0,7213	2,3755
1	Кустовая площадка 445	5,8142	1,0312	4,783
2	Автомобильная дорога на КП №445	5,3655	4,3408	1,0247

3	Коридор коммуникаций (Высоконапорный водовод т.вр.к.445-к.445, Нефтеборный трубопровод к.445-т.вр.к.445)	4,2992	1,7617	2,5375
4	ВЛ 6кВ на КП №445	1,3181	0,366	0,9521
Итого		16,797	7,4997	9,2973
1	Кустовая площадка 464	0	0	0
2	Автомобильная дорога на КП №464	5,5771	3,7903	1,7868
3	Коридор коммуникаций (Высоконапорный водовод т.вр.к.60-к.464, Нефтеборный трубопровод к.464-т.вр.к.60)	4,9601	1,9087	3,0514
4	ВЛ 6кВ на КП №464	1,3296	0,3476	0,982
Итого		11,8668	6,0466	5,8202
	ВСЕГО	31,7606	14,2676	17,4930

## Перечень образуемых земельных участков КП 153а

Таблица 2

Условный номер	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Условный кадастровый номер	Площадь		Способ образования
					га	кв.м	
:ЗУ6	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ6	0,0077	77	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ7	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ7	0,0025	25	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ8	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ8	0,0027	27	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ2	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ2	0,0226	226	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ3	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ3	0,0053	53	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ4	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ4	0,1460	1460	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах

:ЗУ5	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ5	0,4065	4065	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ1	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ1	0,5447	5447	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ9	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ9	0,0198	198	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ10	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ10	0,0149	149	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ11	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ11	1,9241	19241	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
Всего					3,0968	30968	

## Перечень образуемых земельных участков КП 445

Таблица 3

Условный номер	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Условный кадастровый номер	Площадь		Способ образования
					га	кв.м	
:ЗУ1	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ1	0,0051	51	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ2	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ2	2,5375	25375	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ3	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ3	0,7804	7804	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ4	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ4	0,1063	1063	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ5	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ5	1,2936	12936	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ6	99	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ6	0,0334	334	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах





			эксплуатация линейных объектов				измененных границах
Всего					16,7970	167970	

## Перечень образуемых земельных участков КП 464

Таблица 4

Условный номер	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Условный кадастровый номер	Площадь		Способ образования
					га	кв.м	
:ЗУ1	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ1	0,3442	3442	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ2	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ2	3,7903	37903	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ3	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ3	1,9087	19087	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ4	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ4	3,0424	30424	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ5	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ5	1,7868	17868	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ6	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ6	0,9820	9820	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ7	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ7	0,0090	90	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
:ЗУ8	117	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:99013:ЗУ8	0,0034	34	Раздел исходного ЗУ с сохранением в измененных границах
Всего					11,8668	118668	

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

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

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

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

В соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Осуществление работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых/ Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект имеются границы земель лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесосадовый выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста			
						древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коридор коммуникаций (КП 153а)									
:ЗУ6	86:04:0000001:99013:ЗУ6								
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0077 / --	трасса коммуникаций			
Коридор коммуникаций (КП 153а)									
:ЗУ7	86:04:0000001:99013:ЗУ7								
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0025 / --	трасса коммуникаций			
ВЛ 6кВ на КП №153а									
:ЗУ8	86:04:0000001:99013:ЗУ8								
Эксплуатационные	Покачевское	99	33		0,0027 / --	Болото			
ВЛ 6кВ на КП №153а									
:ЗУ2	86:04:0000001:99013:ЗУ2								
Эксплуатационные	Покачевское	99	68	-	0,0226 / -	Болото			
ВЛ 6кВ на КП №153а									

:ЗУ3	86:04:0000001:99013:ЗУ3										
Эксплуатационные	Покачевское	99	33	-	0,001	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	99	68	-	0,0005	/	-				
Эксплуатационные	Покачевское	99	101	-	0,0038	/	-				
Итого:					0,0053	/	-				
Коридор коммуникаций (КП 153а)											
:ЗУ4	86:04:0000001:99013:ЗУ4										
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,007	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	99	101		0,139	/	-				
Итого:					0,146	/	-				
Коридор коммуникаций (КП 153а)											
:ЗУ5	86:04:0000001:99013:ЗУ5										
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0094	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Покачевское	99	101		0,3971	/	-	Болото			
Итого:					0,4065	/	-	-			
ВЛ 6кВ на КП №153а											
:ЗУ1	86:04:0000001:99013:ЗУ1										
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0004	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Покачевское	99	11		0,0005	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Покачевское	99	14	С	0,013	/	1	-	-	0,0130/1	-
Эксплуатационные	Покачевское	99	33		0,1822	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	99	36		0,0033	/	-	Озеро			
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,304	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	99	91	С	0,0161	/	1	-	-	0,0161/1	-
Эксплуатационные	Покачевское	99	98		0,0002	/	-	Ручей			
Эксплуатационные	Покачевское	99	101		0,025	/	-	Болото			
Итого:					0,5447	/	2	-	-	0,0291/2	-
ВЛ 6кВ на КП №153а											
:ЗУ9	86:04:0000001:99013:ЗУ9										
Эксплуатационные	Покачевское	99	33		0,0198	/	-	Болото			
ВЛ 6кВ на КП №153а											
:ЗУ10	86:04:0000001:99013:ЗУ10										
Эксплуатационные	Покачевское	99	33		0,0053	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Покачевское	99	36		0,0033	/	-	Озеро			
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0063	/	-	Болото			
Итого:					0,0149						
ВЛ 6кВ на КП №153а											
:ЗУ11	86:04:0000001:99013:ЗУ11										
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0015	/	-	Трасса коммуникаций			

ионные	/ -										
Эксплуатационные (ОЗУ)		99	11		0,0016	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)		99	14	С	0,045	/	2	-	-	0,0450/2	-
Эксплуатационные		99	33		0,6286	/	-	Болото			
Эксплуатационные		99	36		0,0114	/	-	Озеро			
Эксплуатационные		99	68		1,0935	/	-	Болото			
Эксплуатационные		99	91	С	0,0557	/	2	-	-	0,0557/2	-
Эксплуатационные		99	98		0,0006	/	-	Ручей			
Эксплуатационные		99	101		0,0862	/	-	Болото			
Итого:					1,9241	/	4	-	-	-	-
Всего для межевания					3,0968						

**Количественные и качественные характеристики лесного участка:  
Характеристика насаждений лесного участка**

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коридор коммуникаций (КП 445)									
:ЗУ1	86:04:0000001:99013:ЗУ1								
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0051	/	-	Болото	
Коридор коммуникаций (КП 445)									
:ЗУ2	86:04:0000001:99013:ЗУ2								
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0310	-		Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Покачевское	99	40		0,2640	-		Озеро	
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		2,2425	-		Болото	
Итого по участку:					2,5375	-		-	
ВЛ 6кВ на куст 445									
:ЗУ3	86:04:0000001:99013:ЗУ3								
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0265	-		Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Покачевское	99	40		0,1210	-		Озеро	
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,6329	-		Болото	
Итого по участку:					0,7804	-		-	
:ЗУ4	86:04:0000001:99013:ЗУ4								
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,1063	-		Болото	
Подъездная дорога к кусту 445									
:ЗУ5	86:04:0000001:99013:ЗУ5								
Эксплуатационные	Покачевское	99	40		0,2791			Озеро	

Эксплуатационные	Покачевское	99	68		1,0145			Болото
Итого по участку:					1,2936	-		-
Куст 445								
:ЗУ6	86:04:0000001:99013:ЗУ6							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0334			Болото
Подъездная дорога к кусту 445								
:ЗУ7	86:04:0000001:99013:ЗУ7							
Эксплуатационные	Покачевское	99	40		0,1781			Озеро
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,8247			Болото
Итого по участку:					1,0028	-		-
ВЛ бкВ на куст 445								
:ЗУ8	86:04:0000001:99013:ЗУ8							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0018	-		Болото
Куст 445								
:ЗУ9	86:04:0000001:99013:ЗУ9							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0633			Болото
Подъездная дорога к кусту 445								
:ЗУ10	86:04:0000001:99013:ЗУ10							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,2229			Болото
Куст 445								
:ЗУ11	86:04:0000001:99013:ЗУ11							
Эксплуатационные	Покачевское	99	19		0,0013	-		Озеро
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		4,0014	-		Болото
Экспл. (ОЗУ водоохранная зона)	Покачевское	99	100		0,7336	-		Болото
Итого по участку:					4,7363	-		-
Подъездная дорога к кусту 445								
:ЗУ12	86:04:0000001:99013:ЗУ12							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0161			Болото
Куст 445								
:ЗУ13	86:04:0000001:99013:ЗУ13							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,9679	-		Болото
ВЛ бкВ на куст 445								
:ЗУ14	86:04:0000001:99013:ЗУ14							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,2559	-		Болото
Подъездная дорога к кусту 445								
:ЗУ15	86:04:0000001:99013:ЗУ15							
Экспл.	Покачевское	99	40		0,1690	-		Озеро
Экспл.		99	68		2,6392	-		Болото
Итого по участку:					2,8082	-		-
Куст 445								
:ЗУ16	86:04:0000001:99013:ЗУ16							
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0133	-		Болото
Коридор коммуникаций на куст 445								
:ЗУ17	86:04:0000001:99013:ЗУ17							
Эксплуатационные	Покачевское	99	40		0,1971	-		Озеро



Эксплуатационные									
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		1,5595	-			Болото
Итого по участку:					1,7566	-			-
ВЛ 6кВ на куст 445									
:ЗУ18	86:04:0000001:99013:ЗУ18								
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0983	-			Болото
Подъездная дорога к кусту 445									
:ЗУ19	86:04:0000001:99013:ЗУ19								
Экспл.		99	68		0,0219	-			Болото
ВЛ 6кВ на куст 445									
:ЗУ20	86:04:0000001:99013:ЗУ20								
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0410	-			Болото
ВЛ 6кВ на куст 445									
:ЗУ21	86:04:0000001:99013:ЗУ21								
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0020	-			Болото
ВЛ 6кВ на куст 445									
:ЗУ22	86:04:0000001:99013:ЗУ22								
Эксплуатационные	Покачевское	99	10		0,0168	-			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Покачевское	99	68		0,0156	-			Болото
Итого:					0,0324				
Всего для межевания					16,7970				

**Количественные и качественные характеристики лесного участка:  
Характеристика насаждений лесного участка**

Таблица 7

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Прироста	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЛ 6кВ на КП №464									
:ЗУ1	86:04:0000001:99013:ЗУ1								
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		0,0533	/	--		Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0015	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		0,2894	/	--		Болото
Итого:					0,3442	/	--		
Автодорога на КП №464									
:ЗУ2	86:04:0000001:99013:ЗУ2								
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		0,6931	/	--		Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0187	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		3,0785	/	--		Болото
Итого:					3,7903	/	--		
Коридор коммуникаций на куст 464									
:ЗУ3	86:04:0000001:99013:ЗУ3								
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		0,3891	/	--		Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0076	/	--		Зимник

ионные									
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		1,5120	/	--		Болото
Итого:					1,9087	/	--		
Коридор коммуникаций на куст 464									
ЗУ4	86:4:0000001:99013:ЗУ4								
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		0,3396	/	--		Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0131	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		2,6869	/	--		Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	7		0,0028	/	--		Озеро
Итого:					3,0424	/	--		
Автодорога на КП №464									
ЗУ5	86:4:0000001:99013:ЗУ5								
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		0,1313	/	--		Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0042	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		1,6513	/	--		Болото
Итого:					1,7868	/	--		
ВЛ 6кВ на КП №464									
ЗУ6	86:4:0000001:99013:ЗУ6								
Эксплуатационные	Покачевское	117	42		0,0889	/	--		Болото
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0038	/	--		Зимник
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		0,8893	/	--		Болото
Итого:					0,9820	/	--		
Коридор коммуникаций на куст 464									
ЗУ7	86:04:0000001:99013:ЗУ7								
Эксплуатационные	Покачевское	117	59		0,0090	/	--		Зимник
ВЛ 6кВ на КП №464									
ЗУ8	86:4:0000001:99013:ЗУ8								
Эксплуатационные	Покачевское	117	6		0,0034	/	--		Болото
Всего для межевания					11,8668				

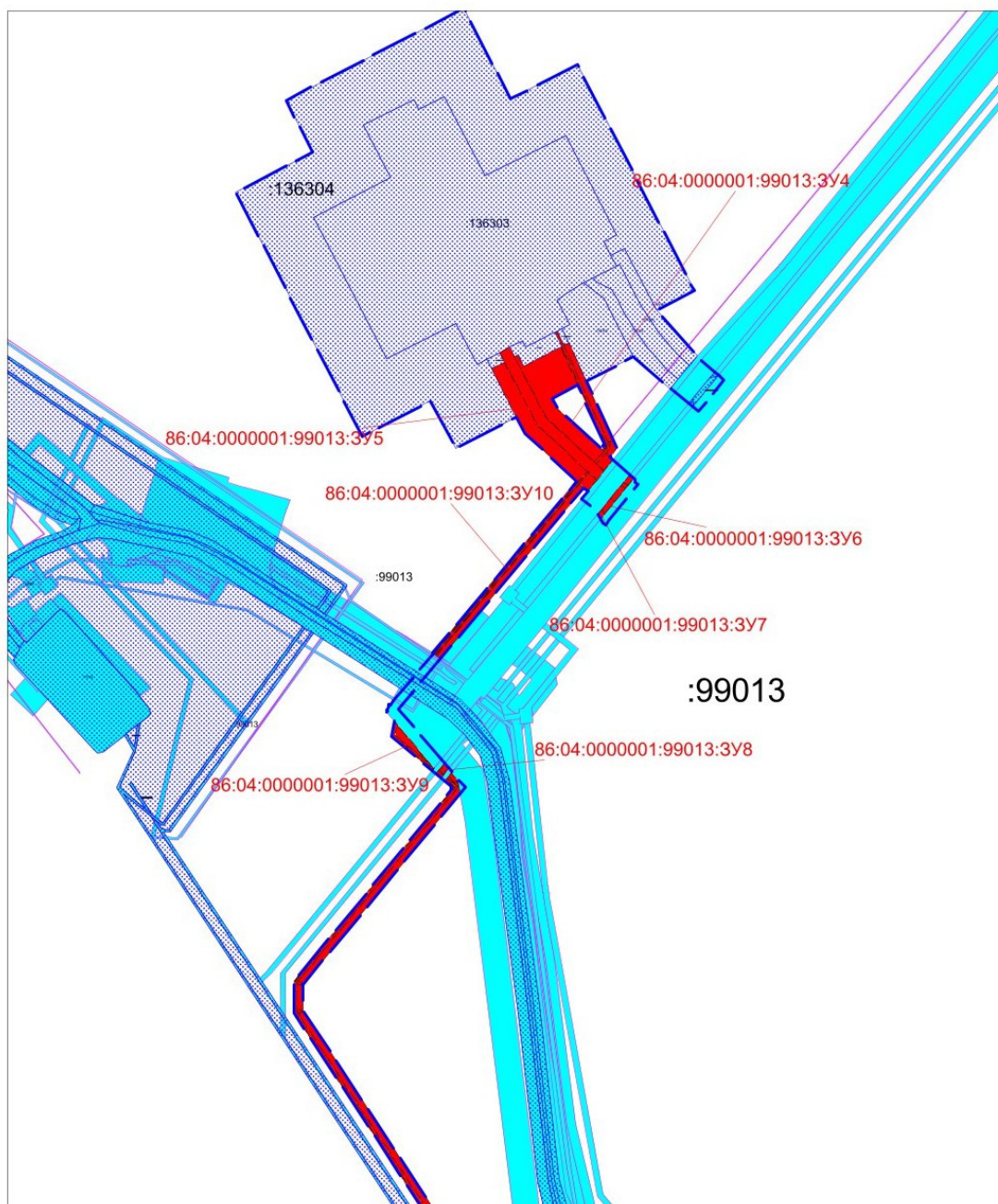
**1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения отсутствуют.

## 2. Чертежи межевания территории

Лист 1

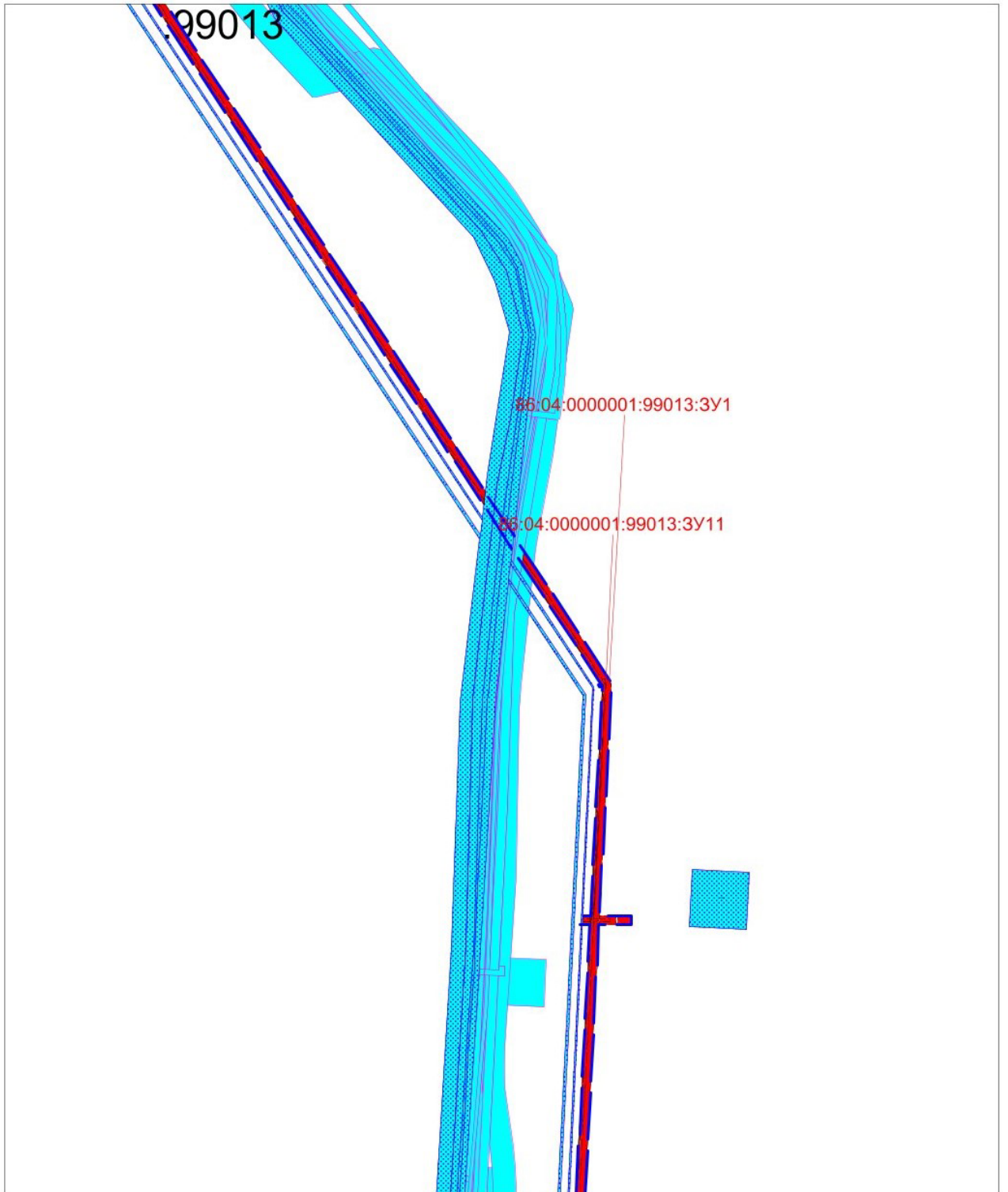
Чертеж межевания



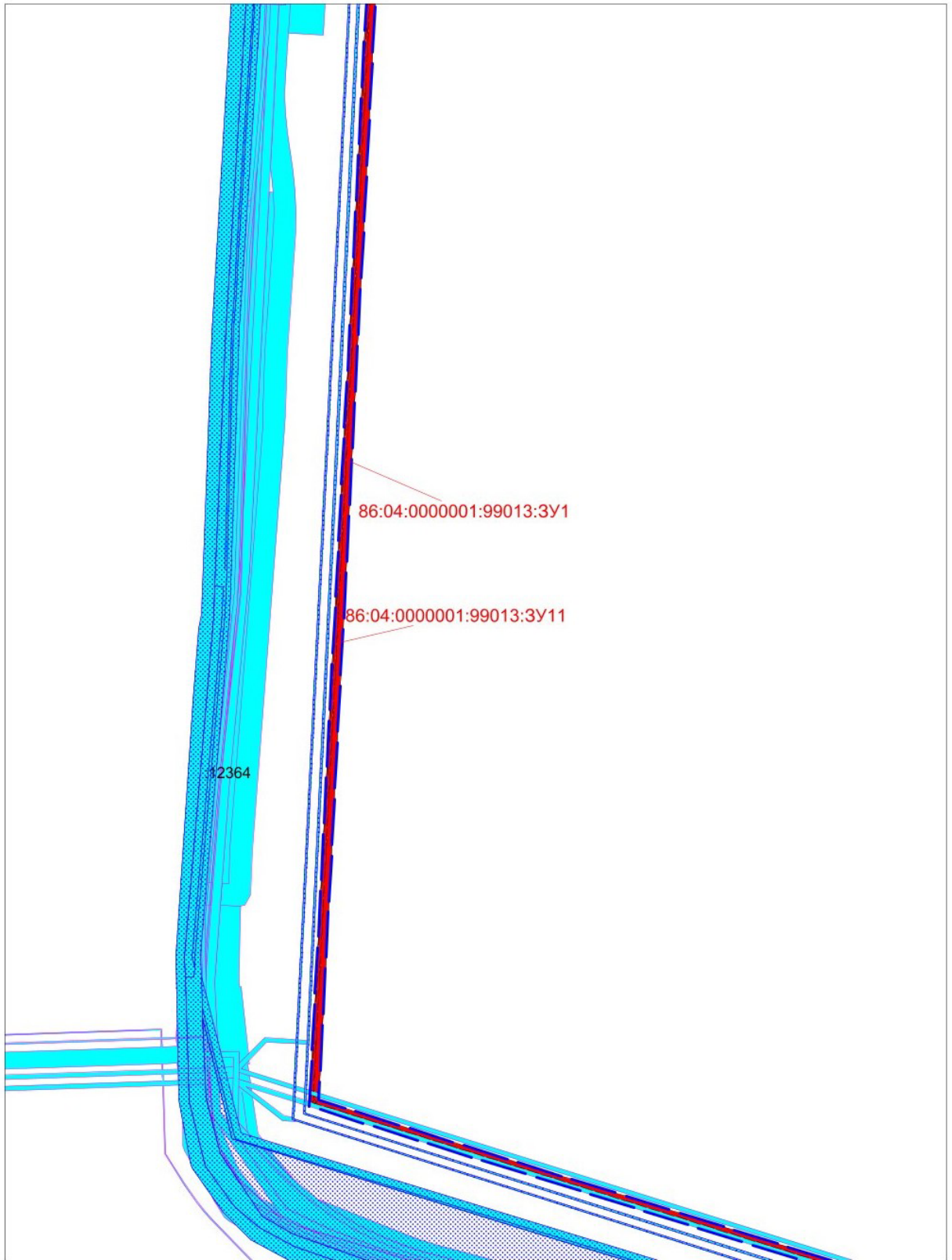
Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- земельный участок, находящийся в аренде ООО "ЛУЖОйл-Западная Сибирь"
- образуемый земельный участок
- 86:04:0000001:99013:3У6 условный номер образуемого земельного участка

Чертеж межевания

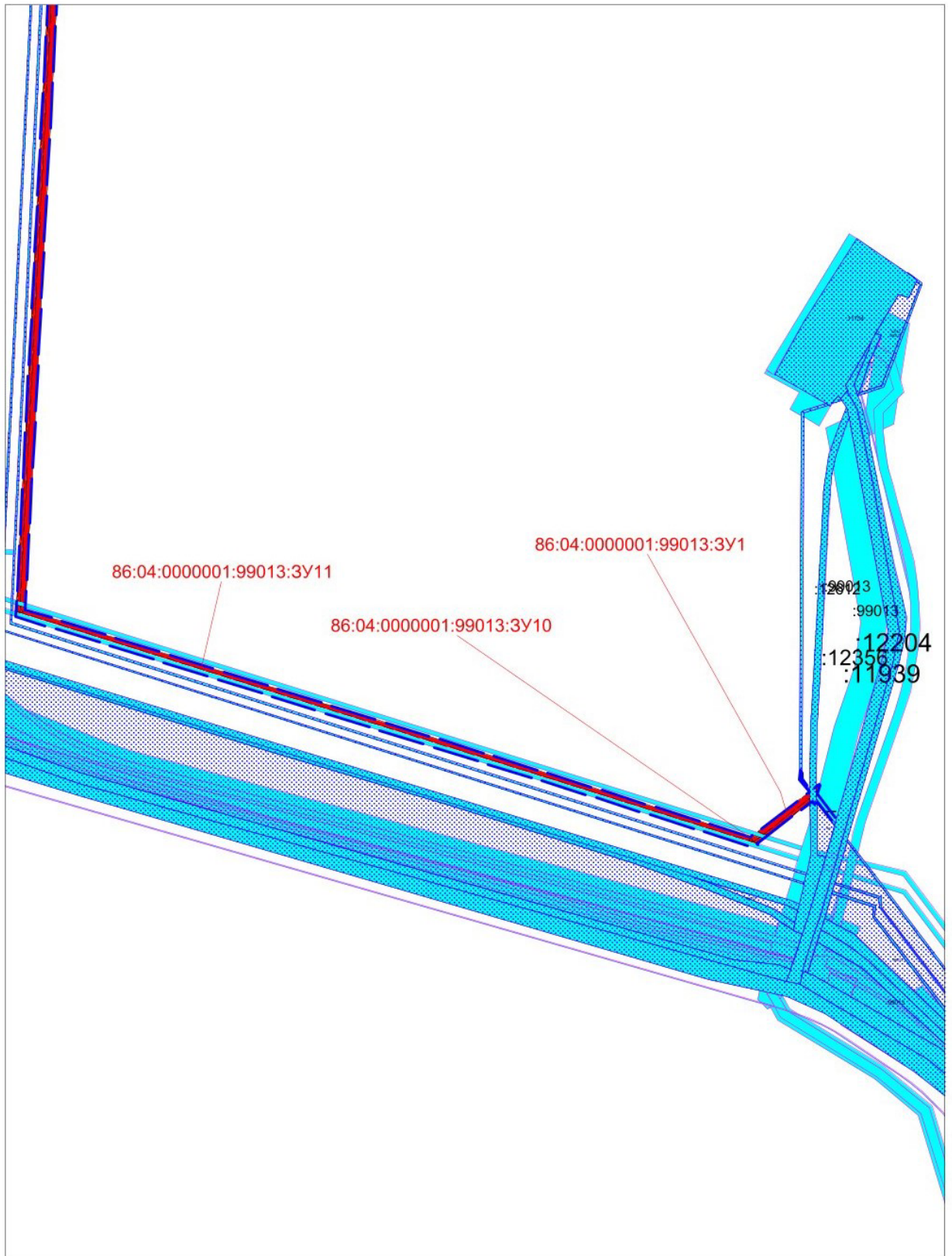


Чертеж межевания

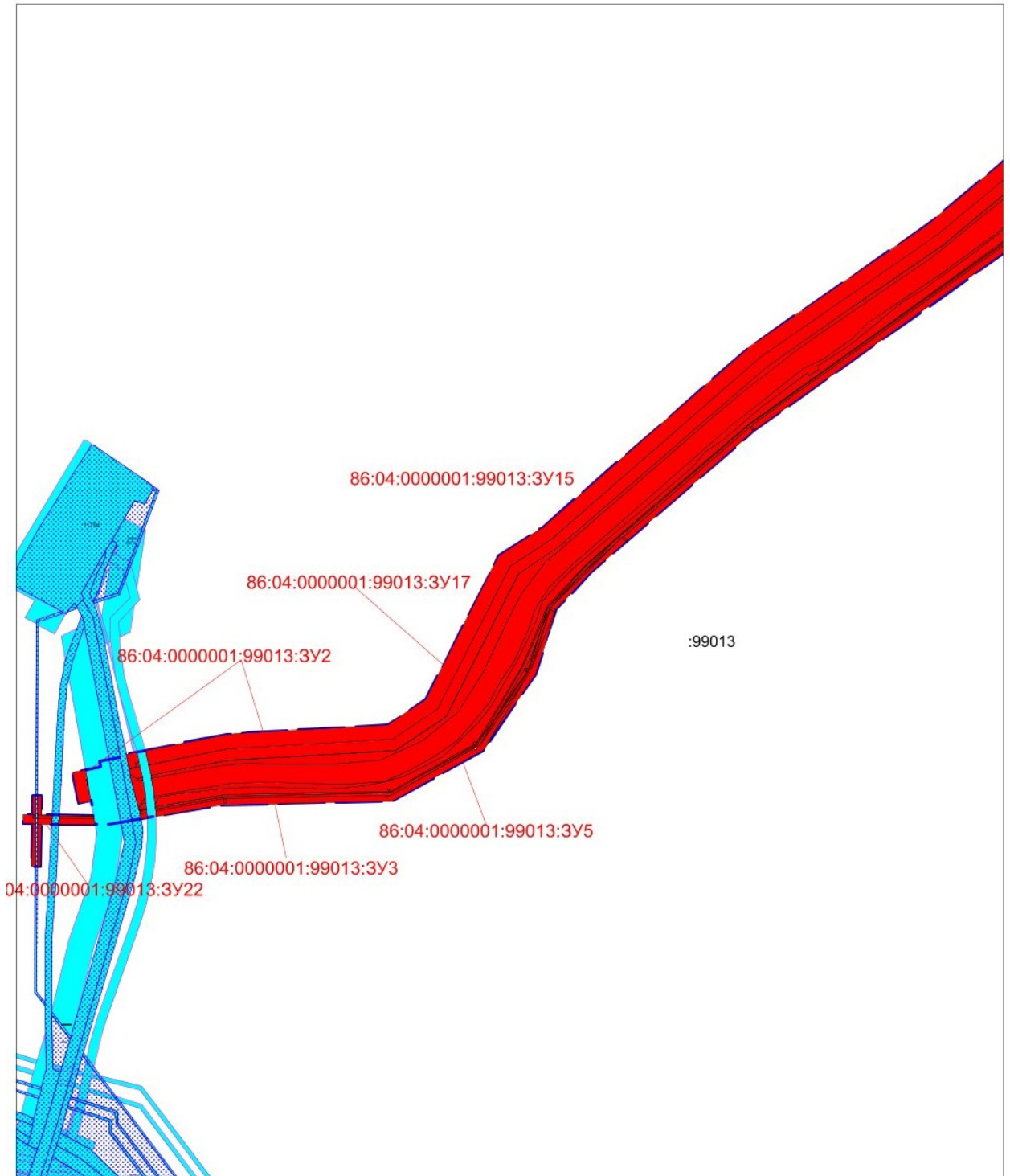




Чертеж межевания



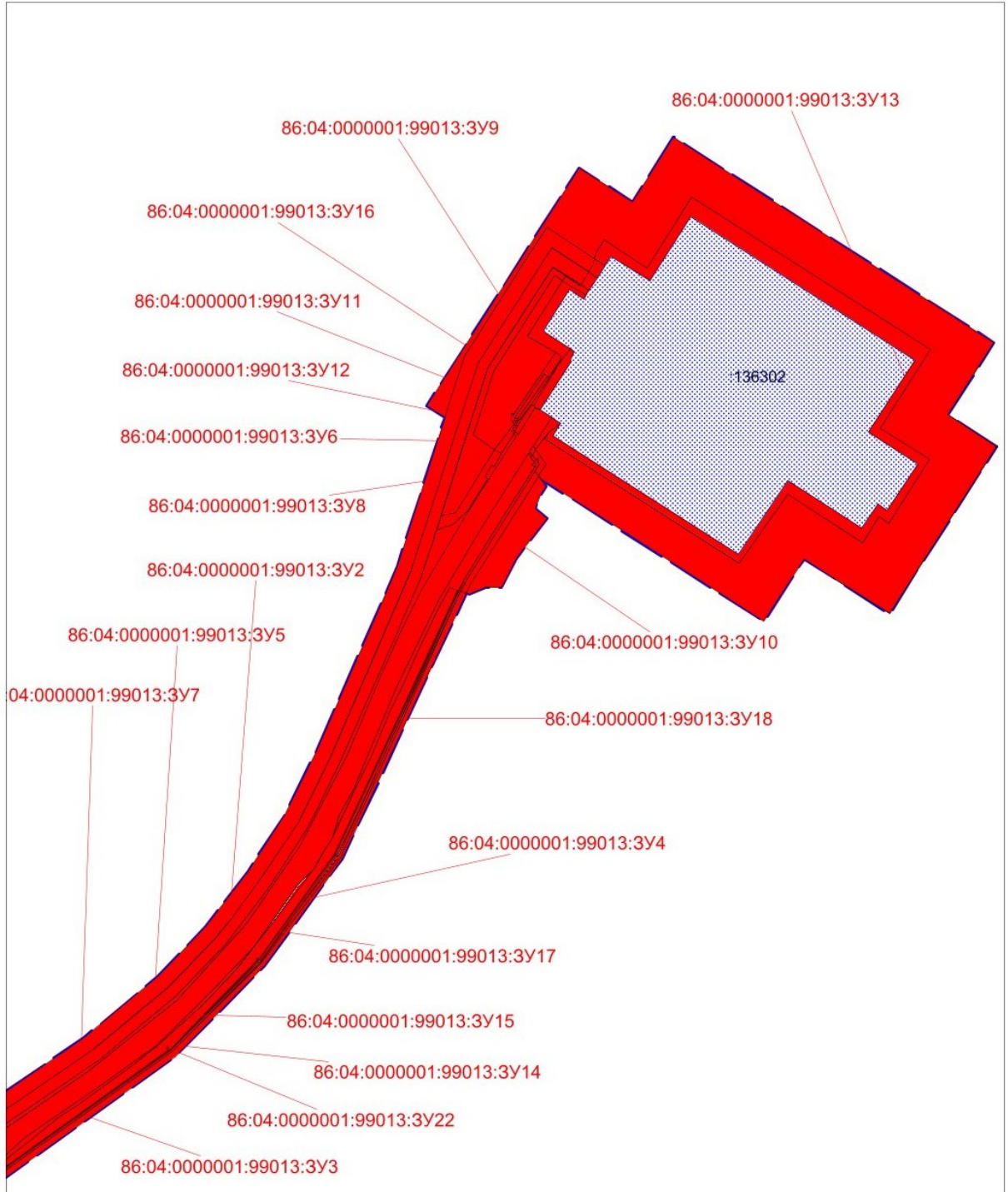
## Чертеж межевания



## Условные обозначения

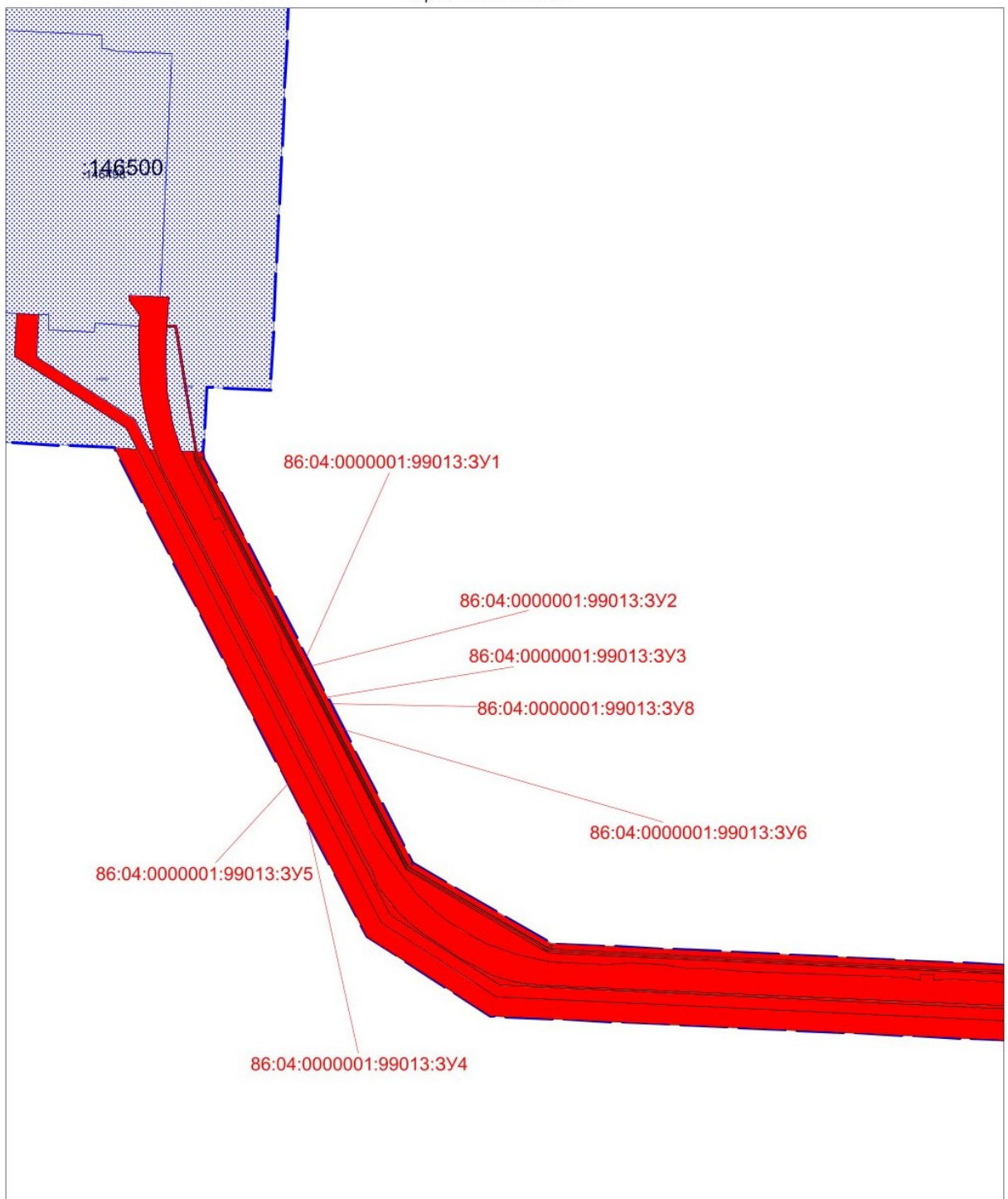
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- земельный участок, находящийся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- образуемый земельный участок
- 86:04:0000001:99013:3У6 условный номер образуемого земельного участка

Чертеж межевания









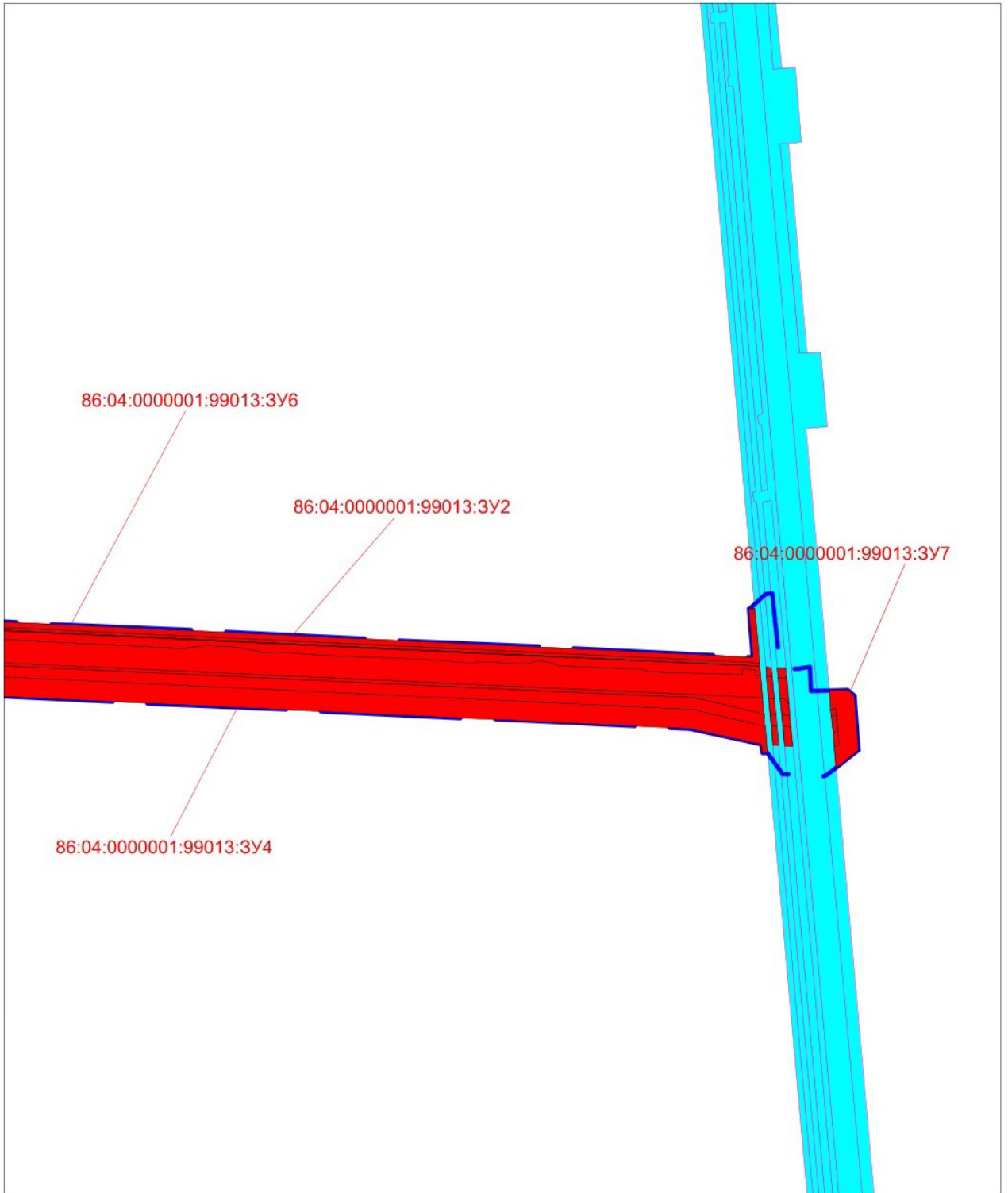
## Чертеж межевания



## Условные обозначения

-  граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  земельный участок, находящийся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
-  образуемый земельный участок
-  86:04:0000001:99013:3У6 условный номер образуемого земельного участка

Чертеж межевания



**Перечень координат характерных точек образуемых  
земельных участков**

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков,  
формируемых под Кустовую площадку 153а

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:00000001:99013:3У1		
1	1048411.23	4350017.98
2	1048412.15	4350019.76
3	1048399.71	4350025.37
4	1048356.83	4350044.73
5	1048340.92	4350051.92
6	1048311.57	4350065.18
7	1048310.97	4350065.09
8	1048310.96	4350065.09
9	1048307.58	4350062.26
10	1048304.62	4350059.76
11	1048301.80	4350057.40
12	1048297.16	4350053.49
13	1048298.52	4350052.03
14	1048308.07	4350060.05
15	1048311.56	4350062.98
16	1048398.46	4350023.75
17	1048398.78	4350023.60
18	1048132.35	4349913.22
19	1048290.84	4350045.57
20	1048290.07	4350046.39
21	1048289.81	4350046.67
22	1048289.48	4350047.03
23	1048280.01	4350038.97
24	1048131.56	4349914.29
25	1045593.06	4350918.91
26	1045595.80	4350922.49
27	1045599.00	4350926.68
28	1045604.58	4350933.98
29	1045624.77	4350960.41
30	1045622.28	4350960.44
31	1045602.40	4350934.43
32	1045592.33	4350921.24
33	1047848.43	4349792.48
34	1047848.83	4349792.59
35	1047877.13	4349815.94
36	1048015.50	4349930.08
37	1048015.50	4349930.07
38	1048016.73	4349931.08
39	1048017.51	4349930.14
40	1048017.54	4349930.38

41	1048024.82	4349924.11
42	1048024.97	4349924.24
43	1048024.97	4349924.24
44	1048024.96	4349924.24
45	1048017.39	4349933.41
46	1048016.99	4349933.90
47	1047874.61	4349816.44
48	1047848.88	4349795.22
49	1047847.99	4349794.48
50	1047847.00	4349794.48
51	1047835.74	4349794.52
52	1047830.45	4349794.53
53	1047822.27	4349794.56
54	1047813.12	4349800.57
55	1047766.89	4349830.95
56	1047193.45	4350207.75
57	1047190.38	4350207.38
58	1047821.47	4349792.69
59	1047821.81	4349792.56
60	1047139.19	4350241.01
61	1047142.11	4350241.49
62	1047035.94	4350311.24
63	1047035.94	4350311.25
64	1047031.41	4350314.23
65	1046824.26	4350303.55
66	1046676.89	4350295.95
67	1046646.88	4350294.41
68	1045802.10	4350250.85
69	1045802.73	4350248.89
70	1046824.25	4350301.54
71	1046826.25	4350301.64
72	1046826.25	4350301.65
73	1047030.01	4350312.15
74	1047030.86	4350312.19
75	1047031.94	4350311.48
76	1047034.13	4350310.05
77	1047044.51	4350303.22
78	1045792.49	4350248.37
79	1045798.68	4350248.69
80	1045798.07	4350250.64
81	1045791.87	4350250.32
82	1045585.61	4350909.15
83	1045590.10	4350915.02
84	1045589.37	4350917.36
85	1045589.37	4350917.37

86	1045589.23	4350917.18
87	1045587.81	4350915.33
88	1045586.74	4350913.93
89	1045585.06	4350911.72
90	1045584.88	4350911.49
86:04:00000001:99013:3Y2		
1	1046824.25	4350300.54
2	1046824.22	4350294.24
3	1046821.22	4350294.09
4	1046821.24	4350300.39
5	1046829.25	4350300.80
6	1046829.23	4350294.48
7	1046826.22	4350294.33
8	1046826.22	4350294.34
9	1046826.25	4350300.64
10	1046829.32	4350323.28
11	1046829.27	4350308.82
12	1046826.28	4350308.66
13	1046826.31	4350318.56
14	1046824.31	4350318.56
15	1046824.28	4350308.56
16	1046821.27	4350308.41
17	1046821.32	4350322.92
18	1046821.36	4350336.16
19	1046829.36	4350336.14
20	1046829.32	4350324.78
21	1046821.32	4350324.43
86:04:00000001:99013:3Y3		
1	1048089.19	4349875.29
2	1048089.18	4349873.29
3	1048086.10	4349873.31
4	1048084.17	4349871.70
5	1048083.02	4349872.69
6	1048084.32	4349873.32
7	1048084.33	4349873.32
8	1048088.39	4349875.29
9	1048016.59	4349929.68
10	1048017.33	4349928.77
11	1048015.84	4349927.54
12	1048015.25	4349927.60
13	1048015.36	4349928.67
14	1048311.73	4350061.80
15	1048312.81	4350061.32
16	1048312.81	4350061.31
17	1048313.08	4350059.33
18	1048311.10	4350059.06
19	1048310.83	4350061.05
20	1046826.25	4350300.64
21	1046826.25	4350300.56
22	1046826.22	4350294.34

23	1046826.22	4350294.33
24	1046824.22	4350294.24
25	1046824.25	4350300.46
26	1046824.25	4350300.54
27	1047030.58	4350311.18
28	1047031.79	4350310.39
29	1047031.50	4350308.18
30	1047029.52	4350308.44
31	1047029.88	4350311.14
32	1046826.31	4350318.56
33	1046826.28	4350308.66
34	1046824.28	4350308.56
35	1046824.31	4350318.56
86:04:00000001:99013:3Y4		
1	1048393.56	4349969.58
2	1048398.15	4349978.48
3	1048337.12	4350010.02
4	1048317.83	4350031.01
5	1048298.51	4350052.02
6	1048297.16	4350053.49
7	1048292.36	4350058.72
8	1048290.97	4350060.23
9	1048283.14	4350053.94
10	1048290.26	4350046.19
11	1048290.85	4350045.57
12	1048330.96	4350001.94
13	1048267.40	4350065.87
14	1048278.81	4350075.27
15	1048276.02	4350078.93
16	1048264.59	4350069.56
17	1048264.59	4350069.56
18	1048264.60	4350069.56
86:04:00000001:99013:3Y5		
1	1048290.84	4350045.57
2	1048290.84	4350045.56
3	1048330.96	4350001.94
4	1048352.94	4349990.58
5	1048385.27	4349973.86
6	1048381.23	4349966.13
7	1048379.49	4349962.79
8	1048379.49	4349962.79
9	1048349.90	4349978.08
10	1048332.73	4349986.96
11	1048323.25	4349991.86
12	1048281.23	4350037.54
13	1048283.13	4350053.93
14	1048289.48	4350047.03
15	1048279.92	4350039.06
16	1048276.57	4350042.71
17	1048273.44	4350046.06

18	1048308.08	4350060.06
19	1048308.76	4350059.33
20	1048344.83	4350020.11
21	1048353.68	4350015.53
22	1048365.13	4350037.70
23	1048398.31	4350022.72
24	1048398.32	4350022.72
25	1048385.93	4349998.90
26	1048381.57	4349990.53
27	1048387.18	4349987.71
28	1048391.42	4349985.58
29	1048390.38	4349983.60
30	1048389.93	4349982.74
31	1048389.93	4349982.73
32	1048389.92	4349982.72
33	1048337.12	4350010.02
34	1048317.83	4350031.02
35	1048298.52	4350052.02
36	1048308.07	4350060.05
37	1048300.70	4350068.07
38	1048303.33	4350065.22
39	1048306.72	4350061.54
40	1048297.16	4350053.49
41	1048293.51	4350057.47
42	1048290.97	4350060.23
43	1048284.39	4350085.80
44	1048287.48	4350082.43
45	1048281.11	4350077.17
46	1048281.11	4350077.18
47	1048280.76	4350077.81
48	1048278.88	4350081.26
49	1048278.86	4350081.24
50	1048278.85	4350081.25
86:04:00000001:99013:3Y6		
1	1048253.69	4350060.61
2	1048257.86	4350058.01
3	1048267.40	4350065.87
4	1048264.60	4350069.56
5	1048280.76	4350077.81
6	1048278.86	4350081.24
7	1048276.02	4350078.93
8	1048278.82	4350075.28
9	1048281.11	4350077.18
86:04:00000001:99013:3Y7		
1	1048253.71	4350054.58
2	1048257.86	4350058.01
3	1048253.69	4350060.61
4	1048249.57	4350057.24
86:04:00000001:99013:3Y8		
1	1048027.90	4349921.46

2	1048032.49	4349917.51
3	1048034.24	4349918.95
4	1048029.67	4349922.92
5	1048024.96	4349924.24
6	1048026.59	4349925.57
7	1048017.57	4349933.39
8	1048017.39	4349933.41
86:04:00000001:99013:3Y9		
1	1048023.44	4349922.97
2	1048024.82	4349924.11
3	1048017.54	4349930.38
4	1048017.51	4349930.14
5	1048029.80	4349915.29
6	1048031.33	4349916.56
7	1048027.52	4349921.16
8	1048025.98	4349919.89
9	1048310.97	4350065.09
10	1048311.57	4350065.18
11	1048311.24	4350065.32
12	1048132.75	4349912.68
13	1048281.24	4350037.53
14	1048281.23	4350037.54
15	1048132.35	4349913.22
16	1048073.27	4349879.23
17	1048071.29	4349880.89
18	1048062.24	4349879.16
19	1048036.60	4349910.19
20	1048033.45	4349912.84
21	1048034.21	4349913.71
22	1048033.89	4349913.47
23	1048032.35	4349912.20
24	1048061.46	4349876.98
25	1047821.81	4349792.56
26	1047821.47	4349792.69
27	1047821.67	4349792.56
28	1047848.83	4349792.59
29	1047848.43	4349792.48
30	1047848.70	4349792.48
86:04:00000001:99013:3Y10		
1	1048316.18	4350063.10
2	1048316.24	4350065.82
3	1048311.57	4350065.18
4	1048310.83	4350061.06
5	1048311.72	4350061.81
6	1048312.17	4350061.60
7	1048312.81	4350061.32
8	1048312.65	4350062.49
9	1048311.56	4350062.98
10	1048310.67	4350062.23
11	1048310.76	4350061.59

12	1048016.99	4349933.90
13	1048017.39	4349933.41
14	1048017.57	4349933.39
15	1048021.52	4349929.98
16	1048021.82	4349932.96
17	1048016.59	4349929.68
18	1048017.33	4349928.78
19	1048017.51	4349930.14
20	1048016.73	4349931.08
21	1048015.50	4349930.07
22	1048015.36	4349928.67
23	1045791.87	4350250.32
24	1045792.59	4350250.37
25	1045794.17	4350251.81
26	1045792.82	4350253.29
27	1045791.36	4350251.96
28	1046825.79	4350300.62
29	1046826.25	4350300.64
30	1046826.25	4350301.64
31	1046824.37	4350301.55
32	1046824.25	4350301.54
33	1046824.25	4350300.54
34	1046824.26	4350303.55
35	1047031.41	4350314.23
36	1046826.26	4350303.65
37	1046826.28	4350308.65
38	1046826.28	4350308.66
39	1046824.62	4350308.58
40	1046824.28	4350308.56
41	1046824.28	4350308.55
42	1047031.94	4350311.48
43	1047030.86	4350312.19
44	1047030.01	4350312.15
45	1047029.88	4350311.14
46	1047030.58	4350311.18
47	1047031.79	4350310.39
48	1048131.56	4349914.29
49	1048280.01	4350038.97
50	1048279.93	4350039.06
51	1048131.15	4349914.84
52	1047035.94	4350311.25
53	1047036.25	4350313.59
54	1047031.41	4350314.23
55	1047822.27	4349794.56
56	1047823.36	4349794.56
57	1047824.57	4349797.86
58	1047822.69	4349798.55
59	1047821.43	4349795.11
60	1047847.99	4349794.48
61	1047848.88	4349795.22

62	1047847.99	4349798.57
63	1047846.06	4349798.06
64	1047847.00	4349794.48
65	1045585.81	4350908.51
66	1045586.48	4350906.35
67	1045588.16	4350906.05
68	1045588.51	4350908.01
69	1045584.88	4350911.49
70	1045585.06	4350911.72
71	1045584.73	4350911.98
72	1045584.72	4350911.99
73	1047848.83	4349792.59
74	1047851.15	4349793.20
75	1047853.17	4349794.87
76	1047852.53	4349795.64
77	1047826.51	4349791.55
78	1047826.90	4349792.54
79	1047821.81	4349792.56
80	1047824.39	4349791.55
81	1047825.21	4349791.55
86:04:00000001:99013:3Y11		
1	1045803.03	4350247.90
2	1046821.24	4350300.39
3	1046824.25	4350300.54
4	1046824.25	4350301.54
5	1045802.73	4350248.89
6	1047142.11	4350241.49
7	1047149.38	4350242.70
8	1047032.79	4350319.30
9	1046829.27	4350308.81
10	1046829.27	4350308.82
11	1046826.28	4350308.66
12	1046826.28	4350308.65
13	1046826.26	4350303.65
14	1047031.41	4350314.23
15	1047036.25	4350313.59
16	1047035.94	4350311.25
17	1045792.59	4350250.37
18	1045798.07	4350250.65
19	1045796.54	4350255.56
20	1045796.53	4350255.56
21	1045794.39	4350255.45
22	1045590.55	4350906.88
23	1045591.93	4350909.18
24	1045590.10	4350915.02
25	1045585.61	4350909.14
26	1045585.81	4350908.51
27	1045588.51	4350908.01
28	1045588.16	4350906.05
29	1045586.48	4350906.35

30	1045791.36	4350251.96
31	1045792.82	4350253.29
32	1045794.17	4350251.81
33	1047137.75	4350240.76
34	1047139.19	4350241.01
35	1047051.25	4350298.79
36	1047044.51	4350303.22
37	1047031.94	4350311.48
38	1047031.79	4350310.39
39	1045802.10	4350250.86
40	1046637.47	4350293.92
41	1046646.88	4350294.41
42	1046726.72	4350298.52
43	1046824.26	4350303.55
44	1046824.28	4350308.55
45	1046824.28	4350308.56
46	1046822.87	4350308.49
47	1046821.27	4350308.41
48	1046821.27	4350308.40
49	1046533.00	4350293.54
50	1045800.56	4350255.77
51	1048308.76	4350059.33
52	1048310.83	4350061.06
53	1048310.76	4350061.59
54	1048310.67	4350062.22
55	1048308.08	4350060.06
56	1048399.71	4350025.37
57	1048402.03	4350029.81
58	1048368.81	4350044.82
59	1048310.43	4350071.17
60	1048303.33	4350065.22
61	1048306.72	4350061.54
62	1048310.96	4350065.09
63	1048311.24	4350065.32
64	1048311.57	4350065.18
65	1048316.24	4350065.82
66	1048316.18	4350063.10
67	1048332.19	4350055.86
68	1048398.32	4350022.72
69	1048398.78	4350023.60
70	1048395.92	4350024.89
71	1048395.16	4350025.23
72	1048312.65	4350062.49
73	1048312.81	4350061.31
74	1048312.81	4350061.32
75	1048382.02	4350030.07
76	1048022.66	4349922.34
77	1048023.44	4349922.97
78	1048017.51	4349930.14
79	1048017.33	4349928.78

80	1048018.29	4349927.63
81	1046826.25	4350300.64
82	1046827.63	4350300.72
83	1046829.25	4350300.80
84	1047029.88	4350311.14
85	1047030.01	4350312.15
86	1046886.19	4350304.73
87	1046826.25	4350301.64
88	1048029.67	4349922.92
89	1048034.24	4349918.96
90	1048037.46	4349921.61
91	1048032.77	4349925.46
92	1048031.33	4349916.56
93	1048032.49	4349917.51
94	1048027.89	4349921.46
95	1048027.52	4349921.16
96	1048131.15	4349914.84
97	1048279.87	4350039.02
98	1048276.51	4350042.66
99	1048129.32	4349918.93
100	1048129.52	4349918.61
101	1048128.76	4349918.08
102	1048029.02	4349914.65
103	1048029.80	4349915.29
104	1048025.98	4349919.89
105	1048025.21	4349919.25
106	1048028.17	4349915.68
107	1048133.35	4349911.85
108	1048281.92	4350036.78
109	1048281.24	4350037.53
110	1048132.75	4349912.68
111	1048132.95	4349912.41
112	1048062.24	4349879.16
113	1048071.29	4349880.89
114	1048036.60	4349910.19
115	1048061.08	4349875.89
116	1048074.25	4349878.40
117	1048073.27	4349879.23
118	1048061.46	4349876.98
119	1048032.35	4349912.20
120	1048031.58	4349911.57
121	1045585.06	4350911.72
122	1045589.37	4350917.37
123	1045589.00	4350918.52
124	1045584.51	4350912.65
125	1045584.72	4350911.98
126	1047853.17	4349794.87
127	1047954.99	4349878.87
128	1048014.20	4349927.71
129	1048015.36	4349928.67

130	1048015.50	4349930.07
131	1047913.84	4349846.21
132	1047859.54	4349801.42
133	1047852.53	4349795.64
134	1045594.90	4350913.07
135	1045594.90	4350913.08
136	1045628.76	4350957.38
137	1045629.46	4350958.30
138	1045629.72	4350958.65
139	1045630.57	4350959.75
140	1045629.79	4350960.35
141	1045624.78	4350960.41
142	1045593.06	4350918.91
143	1047847.00	4349794.48
144	1047846.06	4349798.06
145	1047847.99	4349798.57
146	1047848.88	4349795.22
147	1048016.99	4349933.90
148	1048021.82	4349932.96
149	1048021.52	4349929.98
150	1048026.59	4349925.58
151	1048029.57	4349928.04
152	1048025.81	4349931.08
153	1048022.32	4349933.92
154	1048011.32	4349935.69
155	1047903.09	4349846.42
156	1047846.20	4349799.49
157	1047846.19	4349799.49
158	1047823.77	4349799.56
159	1047201.16	4350208.67
160	1047193.46	4350207.75
161	1047813.12	4349800.57
162	1047821.43	4349795.11
163	1047822.69	4349798.55

164	1047824.57	4349797.86
165	1047823.36	4349794.56
166	1047828.58	4349794.54
167	1045592.33	4350921.25
168	1045614.68	4350950.50
169	1045622.28	4350960.44
170	1045621.07	4350960.46
171	1045591.97	4350922.41
172	1047821.81	4349792.56
173	1047821.67	4349792.56
174	1047190.36	4350207.38
175	1047188.84	4350207.19
176	1047821.37	4349791.56
177	1047824.39	4349791.55
178	1045792.79	4350247.38
179	1045798.99	4350247.70
180	1045798.68	4350248.68
181	1045792.50	4350248.36
182	1045792.49	4350248.36
183	1047849.06	4349791.48
184	1047851.15	4349793.20
185	1047848.83	4349792.59
186	1047848.70	4349792.48
187	1047848.43	4349792.48
188	1047826.90	4349792.54
189	1047826.51	4349791.55
190	1045635.53	4350966.25
191	1045637.26	4350968.51
192	1045636.60	4350969.02
193	1045629.13	4350967.18
194	1045629.12	4350967.18
195	1045625.86	4350966.39

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков,  
формируемых под Кустовую площадку 153а

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:04:00000001:99013:3У1		
1	1045857.90	4351121.93
2	1045843.91	4351052.37
3	1045846.97	4351067.55
4	1045843.93	4351052.36
5	1045847.43	4351067.22
6	1045847.47	4351067.45
7	1046427.82	4351871.03

8	1046411.52	4351858.49
9	1046367.08	4351815.90
10	1046312.96	4351750.60
11	1046367.08	4351815.89
12	1046411.53	4351858.49
13	1046730.54	4352028.06
14	1046566.90	4351956.46
15	1046511.86	4351929.31
16	1046566.91	4351956.46
17	1046752.02	4352045.41
18	1046852.32	4352077.30
19	1046907.99	4352095.14



20	1046996.04	4352151.66
21	1046907.98	4352095.14
22	1046779.67	4352054.23
23	1046766.91	4352050.15
24	1046991.96	4352183.11
25	1046991.95	4352183.11
26	1047012.85	4352150.55
27	1047012.86	4352150.56
28	1046996.04	4352151.66
29	1046980.53	4352175.83
30	1046980.43	4352175.76
31	1046988.73	4352163.02
32	1045818.78	4350999.71
33	1045818.70	4350999.36
34	1045822.12	4350998.52
35	1045830.92	4350996.88
36	1045831.06	4350997.50
37	1045842.31	4351044.48
38	1045842.26	4351044.16
39	1045840.41	4351034.91
40	1045840.44	4351034.90
41	1045841.64	4351040.84
42	1045841.65	4351040.84
43	1045845.42	4351040.06
44	1045846.35	4351043.51
86:04:00000001:99013:3V2		
1	1045856.52	4351049.28
2	1045870.84	4351121.54
3	1045872.17	4351141.35
4	1045879.16	4351263.58
5	1045901.82	4351298.13
6	1046029.06	4351362.21
7	1046054.97	4351401.71
8	1046215.47	4351586.10
9	1046323.34	4351742.75
10	1046376.61	4351807.02
11	1046420.02	4351848.61
12	1046467.91	4351885.49
13	1046518.29	4351917.98
14	1046572.39	4351944.67
15	1046707.58	4352003.82
16	1046735.14	4352015.88
17	1046865.21	4352057.36
18	1046874.41	4352060.30
19	1046917.85	4352074.15
20	1046996.94	4352124.90
21	1047030.82	4352146.64
22	1047003.95	4352188.52
23	1046998.53	4352187.30
24	1046991.96	4352183.11

25	1047012.86	4352150.56
26	1047012.85	4352150.55
27	1046912.27	4352086.01
28	1046730.54	4352028.06
29	1046566.91	4351956.46
30	1046511.86	4351929.31
31	1046460.43	4351896.12
32	1046427.82	4351871.03
33	1046411.53	4351858.49
34	1046367.08	4351815.89
35	1046312.96	4351750.60
36	1046205.18	4351594.08
37	1046044.60	4351409.59
38	1046020.10	4351372.26
39	1045892.86	4351308.17
40	1045866.37	4351267.80
41	1045858.11	4351122.97
42	1045857.90	4351121.93
43	1045847.47	4351067.45
44	1045847.43	4351067.22
45	1045843.93	4351052.36
46	1045844.21	4351052.29
47	1045856.47	4351049.30
48	1046988.73	4352163.02
49	1046984.54	4352160.33
50	1046989.13	4352153.17
51	1046905.82	4352099.70
52	1046849.54	4352081.76
53	1046837.14	4352101.10
54	1046782.12	4352066.81
55	1046779.67	4352054.23
56	1046907.98	4352095.14
57	1046996.04	4352151.66
58	1045837.96	4350988.37
59	1045838.20	4350988.33
60	1045839.68	4350995.95
61	1045831.06	4350997.50
62	1045830.92	4350996.88
63	1045822.12	4350998.52
64	1045818.70	4350999.36
65	1045818.78	4350999.71
66	1045811.90	4351000.94
67	1045809.78	4350990.27
68	1045827.86	4350986.68
69	1045837.26	4350984.81
70	1045854.36	4351038.43
71	1045854.95	4351041.38
72	1045854.39	4351041.54
73	1045847.64	4351043.19
74	1045847.51	4351043.22

75	1045847.42	4351043.24
76	1045847.42	4351043.25
77	1045846.35	4351043.51
78	1045845.42	4351040.06
79	1045841.65	4351040.84
80	1045841.64	4351040.84
81	1045840.44	4351034.90
82	1045853.15	4351032.33
86:04:00000001:99013:3Y3		
1	1045796.54	4350953.96
2	1045796.39	4350966.82
3	1045791.41	4350966.55
4	1045791.41	4350966.24
5	1045791.56	4350953.94
6	1045798.54	4350953.97
7	1045799.55	4350953.98
8	1045799.39	4350966.98
9	1045798.39	4350966.93
10	1045790.94	4351004.72
11	1045791.33	4350972.60
12	1045796.32	4350972.87
13	1045795.96	4351003.82
14	1045797.96	4351003.46
15	1045798.34	4350972.98
16	1045799.32	4350973.04
17	1045798.96	4351003.28
18	1045803.61	4351043.86
19	1045804.74	4351050.18
20	1045803.73	4351050.26
21	1045802.65	4351044.12
22	1045800.68	4351044.56
23	1045801.73	4351050.44
24	1045798.28	4351050.73
25	1045796.71	4351050.75
26	1045796.59	4351050.07
27	1045796.02	4351046.88
28	1045795.78	4351045.55
29	1045806.15	4351058.12
30	1045817.05	4351119.41
31	1045819.85	4351264.65
32	1045818.86	4351265.02
33	1045816.05	4351119.51
34	1045805.14	4351058.21
35	1045810.98	4351102.41
36	1045813.89	4351118.75
37	1045809.97	4351119.22
38	1045810.21	4351121.21
39	1045814.08	4351120.74
40	1045816.79	4351261.53
41	1045815.21	4351262.11

42	1045816.89	4351266.63
43	1045816.89	4351266.72
44	1045857.79	4351340.14
45	1045856.59	4351341.58
46	1045860.30	4351344.66
47	1045860.35	4351344.75
48	1045860.56	4351344.87
49	1045860.61	4351344.91
50	1045915.89	4351383.27
51	1045856.64	4351348.35
52	1045852.06	4351340.13
53	1045811.92	4351268.06
54	1045811.09	4351225.36
55	1045808.22	4351115.36
56	1045798.14	4351058.77
57	1045798.73	4351058.76
58	1045803.14	4351058.38
59	1045820.28	4351266.63
60	1045854.37	4351327.82
61	1045861.94	4351341.41
62	1045861.26	4351342.25
63	1045819.83	4351267.90
64	1045819.33	4351266.99
65	1045863.26	4351342.96
66	1045863.22	4351343.01
67	1045873.72	4351350.31
68	1045862.61	4351343.76
69	1045884.03	4351358.70
70	1045895.73	4351365.59
71	1045926.79	4351387.18
72	1045927.88	4351384.65
73	1045926.39	4351388.12
74	1045929.69	4351385.51
75	1045928.58	4351388.10
76	1045955.61	4351396.58
77	1045964.76	4351400.49
78	1045928.18	4351389.02
79	1045980.60	4351412.73
80	1045980.20	4351412.60
81	1045980.00	4351412.43
82	1045935.31	4351393.33
83	1045981.71	4351407.84
84	1045978.85	4351411.79
85	1045974.80	4351402.60
86	1045978.22	4351403.67
87	1045978.01	4351403.97
88	1045984.27	4351405.57
89	1045984.42	4351405.63
90	1046008.31	4351427.66
91	1046020.26	4351438.68

92	1046051.81	4351474.98
93	1046046.61	4351469.95
94	1046042.69	4351465.98
95	1046019.57	4351439.37
96	1045983.97	4351406.57
97	1045983.87	4351406.47
98	1045982.40	4351404.98
99	1046041.75	4351467.98
100	1046044.99	4351471.71
101	1046041.71	4351475.29
102	1046043.20	4351476.62
103	1046046.31	4351473.23
104	1046142.97	4351584.41
105	1046143.36	4351584.86
106	1046140.18	4351587.09
107	1046141.33	4351588.73
108	1046144.61	4351586.43
109	1046150.34	4351594.46
110	1046310.25	4351818.60
111	1046388.45	4351897.52
112	1046479.98	4351965.77
113	1046713.07	4352071.45
114	1046711.36	4352076.17
115	1046621.54	4352034.20
116	1046479.23	4351967.71
117	1046386.25	4351900.32
118	1046306.43	4351821.86
119	1046140.12	4351588.75
120	1046103.12	4351546.19
121	1046014.51	4351444.27
122	1045981.55	4351413.03
123	1045980.63	4351412.74
124	1045983.44	4351408.86
125	1045980.60	4351412.73
126	1045980.63	4351412.74
127	1045980.63	4351412.74
128	1046014.49	4351437.45
129	1046018.11	4351440.78
130	1046020.43	4351443.45
131	1046051.81	4351474.98
132	1046074.15	4351500.67
133	1046146.41	4351583.80
134	1046222.88	4351690.97
135	1046311.98	4351815.86
136	1046311.21	4351816.50
137	1046204.34	4351666.71
138	1046145.63	4351584.41
139	1046144.19	4351582.75
140	1046051.38	4351475.45
141	1046342.18	4351845.77

142	1046390.71	4351893.47
143	1046390.04	4351894.20
144	1046312.50	4351818.02
145	1046313.29	4351817.38
146	1046392.24	4351894.78
147	1046483.29	4351960.78
148	1046714.10	4352068.62
149	1046713.76	4352069.56
150	1046483.19	4351961.83
151	1046483.55	4351961.06
152	1046481.84	4351960.01
153	1046481.51	4351960.70
154	1046391.56	4351895.50
155	1046422.94	4351920.74
156	1046480.63	4351962.55
157	1046480.21	4351963.43
158	1046482.32	4351963.63
159	1046554.24	4351997.24
160	1046481.93	4351964.46
161	1045791.71	4350940.99
162	1045799.71	4350941.10
163	1045799.60	4350949.16
164	1045799.61	4350949.16
165	1045799.57	4350951.91
166	1045798.57	4350951.90
167	1045798.59	4350950.15
168	1045798.60	4350949.13
169	1045796.60	4350949.10
170	1045796.57	4350951.89
171	1045791.60	4350951.87
172	1045791.63	4350949.06
86:04:00000001:99013:3Y4		
1	1045983.93	4351406.53
2	1045983.86	4351406.47
3	1045978.01	4351403.97
4	1045978.22	4351403.67
5	1045979.74	4351404.15
6	1045981.73	4351404.78
7	1045982.40	4351404.98
8	1045983.87	4351406.47
9	1046483.19	4351961.83
10	1046482.80	4351961.64
11	1046481.51	4351960.70
12	1046481.84	4351960.01
13	1046483.55	4351961.06
14	1045800.68	4351044.56
15	1045800.69	4351044.56
16	1045801.73	4351050.44
17	1045816.89	4351266.62
18	1045815.21	4351262.11

19	1045816.79	4351261.53
20	1045814.08	4351120.74
21	1045810.21	4351121.21
22	1045809.97	4351119.22
23	1045813.89	4351118.75
24	1045812.78	4351112.52
25	1045809.77	4351095.63
26	1045810.98	4351102.41
27	1045803.14	4351058.38
28	1045814.06	4351119.70
29	1045816.05	4351119.51
30	1045818.86	4351265.02
31	1045819.85	4351264.65
32	1045819.87	4351265.91
33	1045820.28	4351266.63
34	1045819.33	4351266.99
35	1045818.88	4351266.18
36	1045831.83	4351289.42
37	1045861.26	4351342.25
38	1045861.94	4351341.41
39	1045862.58	4351342.56
40	1045863.26	4351342.96
41	1045862.61	4351343.76
42	1045861.83	4351343.29
43	1045857.79	4351340.14
44	1045860.30	4351344.66
45	1045856.59	4351341.58
46	1045980.63	4351412.74
47	1045980.63	4351412.74
48	1045980.60	4351412.73
49	1045978.85	4351411.79
50	1045981.71	4351407.84
51	1045935.31	4351393.34
52	1045926.84	4351389.72
53	1045915.91	4351383.29
54	1045915.89	4351383.27
55	1045860.61	4351344.91
56	1045860.56	4351344.87
57	1045883.99	4351358.67
58	1045884.03	4351358.70
59	1045926.39	4351388.12
60	1045927.88	4351384.65
61	1045928.52	4351384.92
62	1045929.08	4351385.25
63	1045929.69	4351385.51
64	1045928.18	4351389.02
65	1045964.76	4351400.49
66	1045982.76	4351408.17
67	1046014.50	4351437.46
68	1046020.40	4351443.42

69	1046041.76	4351467.99
70	1046041.75	4351467.98
71	1045983.44	4351408.86
72	1046776.52	4352109.83
73	1046824.06	4352139.58
74	1046819.25	4352136.58
75	1046818.07	4352135.84
76	1046788.34	4352117.23
77	1046144.35	4351582.94
78	1046042.68	4351465.97
79	1046042.69	4351465.98
80	1046046.61	4351469.95
81	1046051.81	4351474.98
82	1046051.38	4351475.45
83	1046144.04	4351582.58
84	1046144.37	4351582.96
85	1046144.19	4351582.75
86	1046044.99	4351471.71
87	1046046.31	4351473.23
88	1046043.20	4351476.62
89	1046041.71	4351475.29
90	1046141.94	4351583.22
91	1046144.05	4351585.65
92	1046144.61	4351586.43
93	1046141.33	4351588.73
94	1046140.18	4351587.09
95	1046143.36	4351584.86
96	1046142.97	4351584.41
97	1046176.87	4351628.20
98	1046204.34	4351666.71
99	1046311.21	4351816.50
100	1046311.98	4351815.86
101	1046312.54	4351816.64
102	1046313.29	4351817.38
103	1046312.50	4351818.02
104	1046311.77	4351817.30
105	1046175.55	4351629.79
106	1046310.27	4351818.59
107	1046389.49	4351896.49
108	1046422.96	4351920.75
109	1046480.21	4351963.43
110	1046480.63	4351962.55
111	1046481.75	4351963.37
112	1046482.32	4351963.63
113	1046481.93	4351964.46
114	1046556.96	4351998.51
115	1046713.07	4352071.46
116	1046713.04	4352071.54
117	1046479.98	4351965.77
118	1046388.45	4351897.52

119	1046310.25	4351818.60
120	1046390.71	4351893.47
121	1046391.49	4351894.24
122	1046392.24	4351894.78
123	1046391.56	4351895.50
124	1046390.81	4351894.96
125	1046390.04	4351894.20
86:04:00000001:99013:3Y5		
1	1045830.08	4351047.00
2	1045829.57	4351044.44
3	1045831.68	4351041.39
4	1045831.73	4351041.63
5	1045832.72	4351046.57
6	1045832.72	4351046.58
7	1045809.58	4351049.77
8	1045809.58	4351049.76
9	1045808.81	4351045.59
10	1045805.87	4351043.23
11	1045805.85	4351043.23
12	1045805.91	4351043.21
13	1045806.34	4351043.11
14	1045813.38	4351047.64
15	1045813.73	4351049.41
16	1045834.29	4351054.47
17	1045834.29	4351054.48
18	1045836.80	4351067.13
19	1045843.34	4351100.01
20	1045848.15	4351124.24
21	1045856.53	4351271.06
22	1045885.97	4351315.91
23	1046013.20	4351379.99
24	1046036.59	4351415.63
25	1046197.25	4351600.22
26	1046251.11	4351678.43
27	1046304.97	4351756.64
28	1046359.75	4351822.73
29	1046405.00	4351866.08
30	1046454.64	4351904.30
31	1046506.93	4351938.03
32	1046527.81	4351948.33
33	1046562.69	4351965.55
34	1046670.06	4352012.52
35	1046727.01	4352037.43
36	1046734.72	4352039.89
37	1046743.44	4352042.68
38	1046752.20	4352045.46
39	1046766.91	4352050.15
40	1046769.71	4352059.07
41	1046771.17	4352063.70
42	1046783.92	4352077.01

43	1046811.67	4352094.91
44	1046813.49	4352092.10
45	1046813.49	4352092.09
46	1046823.60	4352098.55
47	1046823.60	4352098.56
48	1046822.07	4352100.94
49	1046824.53	4352101.71
50	1046827.71	4352103.68
51	1046845.62	4352114.78
52	1046850.79	4352117.59
53	1046850.78	4352117.60
54	1046850.79	4352117.60
55	1046847.77	4352119.80
56	1046784.25	4352079.04
57	1046712.90	4352036.65
58	1046676.07	4352017.68
59	1046637.65	4352001.20
60	1046569.56	4351971.96
61	1046490.90	4351931.52
62	1046422.40	4351883.79
63	1046356.72	4351823.39
64	1046293.94	4351745.78
65	1046226.26	4351647.31
66	1046209.85	4351623.72
67	1046192.36	4351600.89
68	1046174.53	4351578.19
69	1046155.87	4351556.48
70	1046032.48	4351414.69
71	1046031.81	4351413.92
72	1046023.24	4351404.07
73	1046008.26	4351391.88
74	1045995.05	4351382.40
75	1045980.72	4351375.05
76	1045924.06	4351347.94
77	1045890.36	4351325.39
78	1045864.48	4351294.20
79	1045848.37	4351256.98
80	1045844.20	4351216.81
81	1045844.88	4351159.08
82	1045845.27	4351141.28
83	1045843.26	4351114.44
84	1045838.98	4351091.30
85	1045836.14	4351077.16
86	1045831.67	4351054.89
87	1045815.35	4351057.33
88	1045822.77	4351094.54
89	1045827.34	4351126.45
90	1045828.36	4351158.68
91	1045827.01	4351216.33
92	1045826.84	4351228.29

93	1045829.50	4351261.04
94	1045839.44	4351283.87
95	1045851.60	4351305.45
96	1045864.85	4351324.64
97	1045881.25	4351339.59
98	1045898.44	4351353.61
99	1045918.68	4351363.71
100	1045935.08	4351375.40
101	1045963.04	4351388.78
102	1045982.27	4351394.47
103	1046001.35	4351407.44
104	1046019.34	4351424.76
105	1046143.42	4351567.32
106	1046195.25	4351632.15
107	1046203.99	4351650.35
108	1046221.58	4351675.82
109	1046235.80	4351690.32
110	1046280.34	4351755.12
111	1046316.40	4351805.68
112	1046359.64	4351849.99
113	1046401.77	4351891.08
114	1046382.51	4351875.46
115	1046352.88	4351847.59
116	1046315.95	4351806.13
117	1046307.85	4351796.06
118	1046299.76	4351785.99
119	1046282.10	4351761.37
120	1046264.45	4351736.74
121	1046253.53	4351720.12
122	1046240.75	4351704.71
123	1046215.99	4351673.01
124	1046196.77	4351644.11
125	1046195.48	4351645.04
126	1046194.36	4351645.86
127	1046194.36	4351645.85
128	1046188.54	4351637.79
129	1046188.54	4351637.79
130	1046190.95	4351636.10
131	1046158.66	4351592.32
132	1046143.87	4351575.02
133	1046132.87	4351562.16
134	1046121.31	4351546.15
135	1046106.64	4351532.75
136	1046021.04	4351431.73
137	1046013.63	4351424.01
138	1046006.23	4351416.28
139	1045988.42	4351401.16
140	1045971.04	4351394.81
141	1045952.38	4351386.84
142	1045934.95	4351377.99

143	1045917.00	4351367.29
144	1045898.29	4351357.45
145	1045880.92	4351344.50
146	1045851.57	4351312.80
147	1045842.51	4351297.98
148	1045833.75	4351278.13
149	1045827.61	4351257.45
150	1045823.84	4351236.25
151	1045822.79	4351210.73
152	1045824.46	4351151.02
153	1045823.22	4351124.59
154	1045823.20	4351124.06
155	1045817.26	4351073.55
156	1045814.89	4351061.43
157	1045808.93	4351057.88
158	1045808.94	4351057.88
159	1046401.77	4351891.08
160	1046456.13	4351928.94
161	1046471.21	4351942.89
162	1046824.80	4352136.57
163	1046824.35	4352133.30
164	1046822.37	4352133.57
165	1046822.76	4352136.40
166	1046771.29	4352104.20
167	1046722.36	4352073.58
168	1046713.76	4352069.56
169	1046713.89	4352069.21
170	1046714.12	4352068.61
171	1046714.11	4352068.63
172	1046714.10	4352068.62
173	1046716.62	4352061.66
174	1046697.58	4352051.87
175	1046662.06	4352034.49
176	1046625.47	4352018.88
177	1046607.92	4352009.15
178	1046571.03	4351993.81
179	1046555.29	4351986.42
180	1046539.54	4351979.02
181	1046532.43	4351975.57
182	1046525.30	4351972.12
183	1046506.10	4351962.78
184	1046498.22	4351958.95
185	1046484.71	4351950.93
186	1046498.21	4351958.95
187	1046517.68	4351965.55
188	1046540.51	4351978.27
189	1046563.05	4351987.11
190	1046631.14	4352016.36
191	1046705.00	4352051.78
192	1046775.34	4352092.93

193	1046833.46	4352130.23
194	1046824.84	4352136.54
195	1046813.78	4352139.04
196	1046813.08	4352138.61
197	1046718.99	4352079.74
198	1046711.36	4352076.18
199	1046711.36	4352076.17
200	1046713.07	4352071.46
201	1046717.79	4352073.66
202	1046720.74	4352075.04
203	1046721.40	4352075.34
204	1046818.07	4352135.84
205	1046873.83	4352136.53
206	1046873.82	4352136.52
207	1046849.57	4352120.95
208	1046852.74	4352118.65
209	1046854.84	4352119.79
210	1046862.06	4352123.95
211	1046876.13	4352132.70
212	1046874.72	4352135.13
213	1046836.73	4352136.78
214	1046832.19	4352133.65
215	1046835.28	4352131.40
216	1046840.03	4352134.44
217	1046873.64	4352136.82
218	1046871.42	4352140.29
219	1046871.40	4352140.28
86:04:00000001:99013:3Y6		
1	1046910.20	4352156.30
2	1046905.74	4352153.65
3	1046874.72	4352135.13
4	1046876.13	4352132.70
5	1046862.06	4352123.95
6	1046856.86	4352120.95
7	1046858.79	4352119.86
8	1046876.83	4352132.63
9	1046854.84	4352119.79
10	1046852.74	4352118.65
11	1046854.91	4352117.09
12	1046856.98	4352118.57
13	1046850.79	4352117.59
14	1046845.62	4352114.78
15	1046833.27	4352107.13
16	1046837.12	4352101.13
17	1046854.84	4352114.63
18	1046824.28	4352145.59
19	1046813.76	4352139.05
20	1046818.07	4352135.84
21	1046818.08	4352135.84
22	1046819.25	4352136.58

23	1046823.81	4352139.43
24	1046823.82	4352139.43
25	1046824.06	4352139.58
26	1046824.37	4352139.36
27	1046829.11	4352138.72
28	1046828.77	4352136.15
29	1046831.11	4352134.44
30	1046832.19	4352133.65
31	1046836.73	4352136.78
32	1046811.87	4352140.47
33	1046811.88	4352140.46
34	1046811.89	4352140.45
35	1046811.88	4352140.46
86:04:00000001:99013:3Y7		
1	1046714.10	4352068.62
2	1046483.29	4351960.78
3	1046392.24	4351894.77
4	1046393.20	4351893.72
5	1046391.72	4351892.37
6	1046390.71	4351893.46
7	1046342.18	4351845.77
8	1046313.29	4351817.38
9	1046315.48	4351815.61
10	1046314.22	4351814.06
11	1046311.98	4351815.86
12	1046222.88	4351690.97
13	1046146.41	4351583.79
14	1046074.15	4351500.67
15	1046020.26	4351438.67
16	1046008.31	4351427.66
17	1045984.42	4351405.62
18	1045984.27	4351405.57
19	1045930.44	4351382.57
20	1045863.26	4351342.96
21	1045865.04	4351340.78
22	1045863.49	4351339.52
23	1045861.94	4351341.41
24	1045854.37	4351327.82
25	1045820.28	4351266.63
26	1045822.93	4351265.64
27	1045822.23	4351263.77
28	1045819.85	4351264.65
29	1045817.05	4351119.41
30	1045806.16	4351058.12
31	1045808.93	4351057.88
32	1045814.89	4351061.43
33	1045817.26	4351073.55
34	1045823.20	4351124.06
35	1045824.46	4351151.02
36	1045822.79	4351210.73

37	1045823.84	4351236.25
38	1045827.61	4351257.45
39	1045833.75	4351278.13
40	1045842.51	4351297.98
41	1045851.57	4351312.80
42	1045880.92	4351344.50
43	1045898.29	4351357.45
44	1045917.00	4351367.29
45	1045934.95	4351377.99
46	1045952.38	4351386.84
47	1045971.04	4351394.81
48	1045988.42	4351401.16
49	1046006.23	4351416.28
50	1046021.04	4351431.73
51	1046106.64	4351532.75
52	1046121.31	4351546.15
53	1046132.87	4351562.16
54	1046158.66	4351592.32
55	1046190.95	4351636.10
56	1046188.54	4351637.79
57	1046194.36	4351645.86
58	1046196.77	4351644.11
59	1046215.99	4351673.01
60	1046240.75	4351704.71
61	1046253.53	4351720.12
62	1046264.45	4351736.74
63	1046299.76	4351785.99
64	1046315.95	4351806.13
65	1046352.88	4351847.59
66	1046382.51	4351875.46
67	1046401.77	4351891.08
68	1046471.21	4351942.89
69	1046471.22	4351942.90
70	1046484.71	4351950.93
71	1046498.22	4351958.95
72	1046525.30	4351972.12
73	1046539.54	4351979.02
74	1046571.03	4351993.81
75	1046607.92	4352009.15
76	1046625.47	4352018.88
77	1046662.06	4352034.49
78	1046697.58	4352051.87
79	1046716.62	4352061.66
80	1045804.77	4351050.18
81	1045803.64	4351043.85
82	1045805.88	4351043.23
83	1045808.81	4351045.59
84	1045809.58	4351049.77
85	1046833.27	4352107.13
86	1046824.52	4352101.71

87	1046822.07	4352100.94
88	1046823.64	4352098.58
89	1046823.60	4352098.55
90	1046813.49	4352092.09
91	1046811.67	4352094.91
92	1046783.92	4352077.01
93	1046771.17	4352063.70
94	1046769.71	4352059.07
95	1046766.91	4352050.15
96	1046771.14	4352051.50
97	1046779.67	4352054.23
98	1046782.12	4352066.81
99	1046837.14	4352101.10
100	1046837.12	4352101.13
86:04:00000001:99013:3Y8		
1	1046824.06	4352139.58
2	1046831.77	4352133.95
3	1046831.11	4352134.44
4	1046828.77	4352136.15
5	1046829.11	4352138.72
6	1046824.37	4352139.36
7	1046819.25	4352136.58
8	1046824.06	4352139.58
9	1046823.82	4352139.43
10	1046823.81	4352139.43
11	1046856.98	4352118.57
12	1046856.99	4352118.58
13	1046858.79	4352119.86
14	1046856.86	4352120.95
15	1046854.84	4352119.79
16	1046824.80	4352136.57
17	1046823.97	4352137.16
18	1046822.76	4352136.40
19	1046822.58	4352135.13
20	1046822.37	4352133.57
21	1046824.35	4352133.30
86:04:00000001:99013:3Y9		
1	1046975.79	4352183.21
2	1046971.57	4352180.53
3	1046984.54	4352160.33
4	1046988.73	4352163.02
5	1046980.43	4352175.76
6	1046980.53	4352175.83
7	1046998.14	4352197.56
8	1046987.19	4352190.54
9	1046991.95	4352183.11
10	1046991.96	4352183.11
11	1046998.53	4352187.30
12	1047003.95	4352188.52
13	1046922.85	4352170.33



14	1046915.01	4352166.81
15	1046914.34	4352167.87
16	1046871.41	4352140.31
17	1046873.53	4352137.00
18	1046873.83	4352136.53
19	1046874.72	4352135.13
20	1046905.74	4352153.65
21	1046910.20	4352156.30
22	1046925.08	4352166.86
86:04:00000001:99013:3Y10		
1	1046711.36	4352076.18
2	1046718.99	4352079.74
3	1046813.08	4352138.61
4	1046813.78	4352139.04
5	1046813.76	4352139.05
6	1046813.07	4352138.62
7	1046811.89	4352140.45
8	1046811.88	4352140.46
9	1046804.64	4352145.87
10	1046797.22	4352140.97
11	1046784.98	4352136.15
12	1046776.45	4352146.81
13	1046750.78	4352126.27
14	1046741.18	4352119.59
15	1046718.90	4352108.21
16	1046716.27	4352106.86
17	1046716.84	4352093.24
18	1046710.55	4352078.40
86:04:00000001:99013:3Y11		
1	1046849.54	4352081.76
2	1046905.83	4352099.71
3	1046989.13	4352153.17
4	1046984.54	4352160.33
5	1046936.31	4352129.84
6	1046924.60	4352148.27
7	1046921.44	4352153.84
8	1046866.34	4352117.11
9	1046868.22	4352117.04
10	1046868.16	4352115.05
11	1046862.91	4352115.21
12	1046858.88	4352117.49
13	1046854.84	4352114.63
14	1046837.12	4352101.13
15	1046875.37	4352041.55
16	1047082.87	4352174.70
17	1047053.18	4352220.98
18	1047075.89	4352235.56
19	1047109.57	4352257.17
20	1046930.21	4352536.68
21	1046867.07	4352496.16

22	1046839.52	4352539.09
23	1046693.48	4352445.37
24	1046725.33	4352395.71
25	1046741.26	4352370.88
26	1046686.55	4352335.77
27	1046773.93	4352199.61
28	1046811.88	4352140.46
29	1046811.89	4352140.46
30	1046811.89	4352140.45
31	1046813.76	4352139.05
32	1046824.28	4352145.60
33	1046836.73	4352136.78
34	1046850.62	4352146.36
35	1046852.30	4352148.60
36	1046846.60	4352144.98
37	1046737.88	4352314.52
38	1046797.71	4352356.34
39	1046755.55	4352421.69
40	1046778.01	4352436.27
41	1046772.53	4352444.83
42	1046828.23	4352480.58
43	1046855.67	4352437.07
44	1046923.93	4352481.36
45	1047057.22	4352273.08
46	1046995.73	4352233.59
47	1047019.80	4352196.81
48	1047009.82	4352189.84
49	1047003.95	4352188.52
50	1047030.82	4352146.64
51	1047030.82	4352146.63
52	1046996.94	4352124.90
53	1046917.88	4352074.15
54	1046889.58	4352065.13
55	1046865.21	4352057.35
56	1046901.11	4352147.43
57	1046864.10	4352121.18
58	1046864.38	4352121.18
59	1046864.26	4352118.12
60	1046903.40	4352144.23
61	1046862.25	4352117.90
62	1046862.33	4352119.93
63	1046860.70	4352118.78
86:04:00000001:99013:3Y12		
1	1046813.07	4352138.62
2	1046813.76	4352139.05
3	1046811.89	4352140.45
4	1046840.03	4352134.44
5	1046864.92	4352150.41
6	1046862.54	4352154.13
7	1046859.80	4352158.41

8	1046858.93	4352157.86
9	1046857.46	4352154.03
10	1046852.30	4352148.60
11	1046850.62	4352146.36
12	1046836.73	4352136.78
86:04:00000001:99013:3Y13		
1	1046971.57	4352180.53
2	1046968.21	4352178.37
3	1046976.31	4352165.74
4	1046940.53	4352142.78
5	1046926.16	4352165.18
6	1046925.08	4352166.86
7	1046910.20	4352156.30
8	1046913.20	4352158.09
9	1046915.44	4352158.24
10	1046916.47	4352158.31
11	1046918.82	4352158.46
12	1046924.60	4352148.27
13	1046936.31	4352129.84
14	1046984.54	4352160.33
15	1046987.19	4352190.54
16	1046975.79	4352183.21
17	1046980.53	4352175.83
18	1046991.95	4352183.11
19	1046923.93	4352481.36
20	1046855.67	4352437.07
21	1046828.23	4352480.58
22	1046772.53	4352444.83
23	1046778.01	4352436.27
24	1046755.55	4352421.69
25	1046797.71	4352356.34
26	1046737.88	4352314.52
27	1046846.60	4352144.98
28	1046852.30	4352148.60
29	1046857.46	4352154.03
30	1046858.93	4352157.86
31	1046849.13	4352151.75
32	1046745.35	4352313.79
33	1046809.51	4352357.06
34	1046768.24	4352421.41
35	1046789.34	4352435.33
36	1046789.34	4352435.33
37	1046783.84	4352443.45
38	1046824.44	4352470.00
39	1046851.98	4352427.06
40	1046915.08	4352467.53
41	1047040.45	4352272.25
42	1046984.02	4352236.11
43	1047005.67	4352202.41
44	1046998.14	4352197.56

45	1047003.95	4352188.52
46	1047009.82	4352189.84
47	1047019.80	4352196.81
48	1046995.73	4352233.59
49	1047057.22	4352273.08
86:04:00000001:99013:3Y14		
1	1045798.59	4350950.15
2	1045798.57	4350951.90
3	1045798.57	4350951.91
4	1045798.57	4350951.92
5	1045796.57	4350951.92
6	1045796.57	4350951.90
7	1045796.57	4350951.89
8	1045796.59	4350950.13
9	1045796.62	4350950.13
10	1045798.54	4350953.97
11	1045798.39	4350966.93
12	1045798.39	4350966.94
13	1045798.39	4350966.95
14	1045796.39	4350966.84
15	1045796.39	4350966.83
16	1045796.39	4350966.82
17	1045796.54	4350953.96
18	1045796.55	4350953.93
19	1045798.55	4350953.94
20	1045797.96	4351003.46
21	1045797.96	4351003.46
22	1045795.96	4351003.82
23	1045796.32	4350972.87
24	1045796.32	4350972.84
25	1045798.32	4350972.95
26	1045798.32	4350972.98
27	1045798.32	4350972.98
28	1046722.35	4352073.58
29	1046778.51	4352108.72
30	1046822.76	4352136.41
31	1046822.76	4352136.40
32	1046823.97	4352137.16
33	1046824.80	4352136.57
34	1046830.45	4352132.45
35	1046832.19	4352133.65
36	1046831.77	4352133.95
37	1046824.06	4352139.58
38	1046776.52	4352109.83
39	1046721.40	4352075.34
40	1046713.07	4352071.45
41	1046713.07	4352071.46
42	1046556.96	4351998.51
43	1046556.98	4351998.52
44	1046707.70	4352066.93

45	1046722.01	4352073.42
46	1046722.11	4352073.47
47	1045802.63	4351044.09
48	1045802.63	4351044.12
49	1045803.73	4351050.26
50	1045801.73	4351050.44
51	1045800.69	4351044.56
52	1045800.68	4351044.56
53	1045800.68	4351044.55
54	1045800.68	4351044.53
55	1045802.11	4351044.23
56	1045803.14	4351058.38
57	1045805.14	4351058.21
58	1045816.05	4351119.51
59	1045818.88	4351266.18
60	1045819.33	4351266.99
61	1045819.83	4351267.90
62	1045831.83	4351289.42
63	1045861.83	4351343.29
64	1045862.61	4351343.76
65	1045862.57	4351343.80
66	1045883.99	4351358.67
67	1045860.56	4351344.87
68	1045860.30	4351344.66
69	1045857.79	4351340.14
70	1045857.79	4351340.13
71	1045816.98	4351266.87
72	1045816.89	4351266.63
73	1045816.89	4351266.62
74	1045814.06	4351119.70
75	1045915.91	4351383.29
76	1045926.84	4351389.72
77	1045935.31	4351393.34
78	1045935.29	4351393.33
79	1045926.38	4351390.55
80	1045929.69	4351385.51
81	1045929.08	4351385.25
82	1045928.52	4351384.92
83	1045928.54	4351384.93
84	1045929.72	4351385.44
85	1046014.48	4351437.44
86	1045982.76	4351408.17
87	1045964.76	4351400.49
88	1045964.77	4351400.49
89	1045964.80	4351400.49
90	1045977.62	4351404.51
91	1045978.01	4351403.97
92	1045983.86	4351406.47
93	1045983.93	4351406.53
94	1045983.97	4351406.57

95	1046042.68	4351465.97
96	1046144.35	4351582.94
97	1046145.63	4351584.42
98	1046176.87	4351628.20
99	1046311.77	4351817.30
100	1046312.50	4351818.02
101	1046389.05	4351895.29
102	1046390.04	4351894.20
103	1046390.81	4351894.96
104	1046391.56	4351895.50
105	1046390.56	4351896.60
106	1046422.94	4351920.74
107	1046422.96	4351920.75
108	1046389.49	4351896.49
109	1046310.27	4351818.59
110	1046175.55	4351629.79
111	1046150.34	4351594.46
112	1046144.61	4351586.43
113	1046144.05	4351585.65
114	1046141.94	4351583.22
115	1046046.52	4351473.00
116	1046046.31	4351473.23
117	1046044.99	4351471.71
118	1046045.20	4351471.48
119	1046041.76	4351467.99
120	1046020.40	4351443.42
121	1046020.43	4351443.45
122	1046481.51	4351960.70
123	1046482.80	4351961.64
124	1046483.19	4351961.83
125	1046482.32	4351963.63
126	1046481.75	4351963.37
127	1046480.63	4351962.55
128	1046918.82	4352158.46
129	1046915.44	4352158.24
130	1046900.46	4352148.32
131	1046903.40	4352144.23
132	1046864.26	4352118.12
133	1046864.38	4352121.18
134	1046862.38	4352121.25
135	1046862.25	4352117.90
136	1046858.79	4352119.86
137	1046856.99	4352118.58
138	1046858.89	4352117.50
139	1046858.88	4352117.49
140	1046862.91	4352115.21
141	1046868.16	4352115.05
142	1046868.22	4352117.04
143	1046866.34	4352117.11
144	1046921.44	4352153.84

86:04:00000001:99013:3Y15		
1	1045813.73	4351049.41
2	1045813.38	4351047.64
3	1045806.34	4351043.11
4	1045805.91	4351043.21
5	1045809.61	4351042.21
6	1045817.13	4351040.16
7	1045833.70	4351036.26
8	1045835.40	4351035.92
9	1045831.68	4351041.36
10	1045831.68	4351041.39
11	1045829.57	4351044.44
12	1045830.08	4351047.00
13	1045830.86	4351046.87
14	1045817.15	4351049.11
15	1046864.92	4352150.41
16	1046840.03	4352134.44
17	1046835.28	4352131.40
18	1046832.19	4352133.65
19	1046830.45	4352132.45
20	1046829.51	4352133.13
21	1046824.80	4352136.57
22	1046824.84	4352136.54
23	1046829.50	4352133.13
24	1046833.46	4352130.23
25	1046775.34	4352092.93
26	1046705.00	4352051.78
27	1046631.14	4352016.36
28	1046563.05	4351987.11
29	1046540.51	4351978.27
30	1046517.68	4351965.55
31	1046498.21	4351958.95
32	1046476.05	4351945.77
33	1046471.21	4351942.89
34	1046456.13	4351928.94
35	1046401.77	4351891.08
36	1046359.64	4351849.99
37	1046316.40	4351805.68
38	1046280.34	4351755.12
39	1046235.80	4351690.32
40	1046221.58	4351675.82
41	1046203.99	4351650.35
42	1046195.25	4351632.15
43	1046143.42	4351567.32
44	1046019.34	4351424.76
45	1046001.35	4351407.44
46	1045982.27	4351394.47
47	1045963.04	4351388.78
48	1045935.08	4351375.40
49	1045918.68	4351363.71

50	1045898.44	4351353.61
51	1045881.25	4351339.59
52	1045864.85	4351324.64
53	1045851.60	4351305.45
54	1045839.44	4351283.87
55	1045829.50	4351261.04
56	1045826.84	4351228.29
57	1045827.01	4351216.33
58	1045828.36	4351158.68
59	1045827.34	4351126.45
60	1045822.77	4351094.54
61	1045815.35	4351057.33
62	1045815.33	4351057.33
63	1045813.85	4351057.46
64	1045818.30	4351057.08
65	1045831.67	4351054.89
66	1045836.14	4351077.16
67	1045838.98	4351091.30
68	1045843.26	4351114.44
69	1045845.27	4351141.28
70	1045844.88	4351159.08
71	1045844.20	4351216.81
72	1045848.37	4351256.98
73	1045864.48	4351294.20
74	1045890.36	4351325.39
75	1045924.06	4351347.94
76	1045980.72	4351375.05
77	1045995.05	4351382.40
78	1046008.26	4351391.88
79	1046023.24	4351404.07
80	1046031.81	4351413.92
81	1046032.72	4351414.96
82	1046032.43	4351414.63
83	1046155.87	4351556.48
84	1046174.53	4351578.19
85	1046192.36	4351600.89
86	1046209.85	4351623.72
87	1046226.26	4351647.31
88	1046293.94	4351745.78
89	1046356.72	4351823.39
90	1046422.40	4351883.79
91	1046490.90	4351931.52
92	1046569.56	4351971.96
93	1046637.65	4352001.20
94	1046676.07	4352017.68
95	1046712.90	4352036.65
96	1046784.25	4352079.04
97	1046847.77	4352119.80
98	1046850.79	4352117.60
99	1046850.78	4352117.60

100	1046850.79	4352117.59
101	1046852.74	4352118.65
102	1046849.57	4352120.95
103	1046873.83	4352136.53
104	1046873.64	4352136.82
105	1046871.40	4352140.28
106	1046871.41	4352140.28
107	1046871.40	4352140.30
108	1046013.20	4351379.99
109	1045885.97	4351315.91
110	1045856.53	4351271.06
111	1045848.15	4351124.24
112	1045843.34	4351100.01
113	1045848.16	4351124.24
114	1045856.54	4351271.05
115	1045885.97	4351315.90
116	1046405.00	4351866.08
117	1046359.75	4351822.73
118	1046304.97	4351756.64
119	1046251.11	4351678.43
120	1046304.98	4351756.64
121	1046359.75	4351822.72
122	1046664.09	4352009.90
123	1046562.69	4351965.55
124	1046527.81	4351948.33
125	1046562.69	4351965.54
126	1046752.20	4352045.46
127	1046743.44	4352042.68
128	1046734.72	4352039.89
129	1046788.34	4352117.23
130	1046721.40	4352075.34
131	1046720.93	4352075.12
132	1046721.40	4352075.34
133	1046718.90	4352108.21
134	1046716.25	4352106.86
135	1046716.82	4352093.24
136	1046710.55	4352078.40
137	1046716.84	4352093.24
138	1046716.27	4352106.86
139	1046778.51	4352108.72
140	1046822.76	4352136.40
141	1046822.76	4352136.41
86:04:00000001:99013:3Y16		
1	1046860.70	4352118.78
2	1046862.33	4352119.93
3	1046862.38	4352121.25
4	1046864.10	4352121.18
5	1046901.11	4352147.43
6	1046900.46	4352148.32
7	1046915.44	4352158.24

8	1046913.20	4352158.09
9	1046910.20	4352156.30
10	1046876.83	4352132.63
11	1046858.79	4352119.86
12	1046850.79	4352117.59
13	1046854.84	4352114.63
14	1046858.88	4352117.49
15	1046856.98	4352118.57
16	1046854.91	4352117.09
17	1046852.74	4352118.65
18	1046930.21	4352536.68
19	1046867.07	4352496.16
20	1046839.52	4352539.09
21	1046867.07	4352496.16
22	1046725.33	4352395.71
23	1046693.48	4352445.37
24	1046839.52	4352539.09
25	1046693.46	4352445.37
86:04:00000001:99013:3Y17		
1	1045843.91	4351052.37
2	1045857.90	4351121.93
3	1045858.10	4351122.97
4	1045866.37	4351267.80
5	1045892.86	4351308.18
6	1046020.10	4351372.26
7	1046044.59	4351409.59
8	1046205.18	4351594.08
9	1046312.96	4351750.60
10	1046367.08	4351815.90
11	1046411.52	4351858.49
12	1046427.82	4351871.03
13	1046460.41	4351896.12
14	1046511.86	4351929.31
15	1046566.90	4351956.46
16	1046730.54	4352028.06
17	1046912.27	4352086.01
18	1047012.85	4352150.55
19	1046991.95	4352183.11
20	1046980.53	4352175.83
21	1046996.04	4352151.66
22	1046907.99	4352095.14
23	1046852.32	4352077.30
24	1046750.16	4352044.81
25	1046735.41	4352040.11
26	1046727.03	4352037.43
27	1046670.06	4352012.52
28	1046562.69	4351965.54
29	1046527.81	4351948.33
30	1046506.95	4351938.03
31	1046454.65	4351904.29

32	1046405.00	4351866.08
33	1046359.75	4351822.72
34	1046304.98	4351756.64
35	1046251.11	4351678.43
36	1046197.26	4351600.22
37	1046036.59	4351415.63
38	1046013.20	4351379.99
39	1045885.97	4351315.90
40	1045856.54	4351271.05
41	1045848.16	4351124.24
42	1045843.34	4351100.01
43	1045835.80	4351062.02
44	1045834.32	4351054.47
45	1045834.30	4351054.48
46	1045834.30	4351054.47
47	1045837.56	4351053.93
48	1045840.41	4351034.91
49	1045842.26	4351044.16
50	1045842.31	4351044.48
51	1045835.89	4351046.06
52	1045832.72	4351046.58
53	1045832.72	4351046.57
54	1045831.75	4351041.61
55	1045831.70	4351041.36
56	1045835.40	4351035.92
86:04:00000001:99013:3Y18		
1	1045977.62	4351404.51
2	1045964.77	4351400.49
3	1045960.62	4351398.71
4	1045955.61	4351396.58
5	1045929.69	4351385.51
6	1045929.72	4351385.44
7	1045928.54	4351384.93
8	1045895.73	4351365.59
9	1045889.97	4351362.20
10	1045883.99	4351358.67
11	1045862.57	4351343.80
12	1045862.61	4351343.76
13	1045873.72	4351350.31
14	1045929.98	4351383.46
15	1045974.80	4351402.60
16	1045975.83	4351403.04
17	1045978.01	4351403.97
18	1045860.56	4351344.87
19	1045860.35	4351344.75
20	1045860.30	4351344.66
21	1046042.61	4351465.90
22	1046020.43	4351443.45
23	1046018.11	4351440.78
24	1046014.49	4351437.45

25	1045983.97	4351406.57
26	1045997.74	4351419.27
27	1046019.56	4351439.37
28	1046041.76	4351467.99
29	1046045.20	4351471.48
30	1046044.99	4351471.71
31	1045857.79	4351340.14
32	1045816.89	4351266.72
33	1045816.89	4351266.63
34	1045816.98	4351266.87
35	1045857.79	4351340.13
36	1046176.87	4351628.20
37	1046145.63	4351584.42
38	1046144.37	4351582.96
39	1046145.63	4351584.41
40	1046389.05	4351895.29
41	1046312.50	4351818.02
42	1046373.72	4351878.16
43	1046390.04	4351894.20
44	1046480.63	4351962.55
45	1046422.94	4351920.74
46	1046390.56	4351896.60
47	1046391.56	4351895.50
48	1046401.55	4351902.74
49	1046481.51	4351960.70
50	1046484.71	4351950.93
51	1046471.22	4351942.90
52	1046471.21	4351942.89
53	1046722.01	4352073.42
54	1046707.70	4352066.93
55	1046554.36	4351997.30
56	1046524.78	4351983.48
57	1046482.32	4351963.63
58	1046483.19	4351961.83
59	1046713.00	4352069.21
60	1045803.73	4351050.26
61	1045803.72	4351050.26
62	1045802.63	4351044.13
63	1045802.65	4351044.12
64	1045803.61	4351043.86
65	1045803.61	4351043.85
66	1045803.60	4351043.83
67	1045805.85	4351043.23
68	1045805.87	4351043.23
69	1045805.88	4351043.23
70	1045803.64	4351043.85
71	1045797.96	4351003.46
72	1045798.32	4350972.98
73	1045798.33	4350972.98
74	1046046.52	4351473.00

75	1046141.94	4351583.22
76	1046046.31	4351473.23
77	1045796.57	4350951.89
78	1045796.60	4350949.10
79	1045798.60	4350949.13
80	1045798.59	4350950.15
81	1045796.62	4350950.13
82	1045796.59	4350950.13
86:04:00000001:99013:3Y19		
1	1045895.73	4351365.59
2	1045928.54	4351384.93
3	1045927.88	4351384.65
4	1045926.79	4351387.18
5	1045929.69	4351385.51
6	1045955.61	4351396.58
7	1045928.58	4351388.10
8	1046074.15	4351500.67
9	1046051.81	4351474.98
10	1046020.26	4351438.68
11	1046008.31	4351427.66
12	1046020.26	4351438.67
13	1045803.64	4351043.85
14	1045804.77	4351050.18
15	1045804.74	4351050.18
16	1045803.61	4351043.86
17	1045863.26	4351342.96
18	1045930.44	4351382.57
19	1045984.27	4351405.57
20	1045982.40	4351404.98
21	1045978.22	4351403.67
22	1045974.80	4351402.60
23	1045929.98	4351383.46
24	1045873.72	4351350.31
25	1045863.22	4351343.01
26	1045806.15	4351058.12
27	1045806.16	4351058.12
28	1045817.05	4351119.41
86:04:00000001:99013:3Y20		
1	1045926.38	4351390.55
2	1045935.31	4351393.33
3	1045980.00	4351412.43
4	1045980.20	4351412.60
5	1045924.16	4351395.09
6	1045870.88	4351358.22

7	1045856.64	4351348.35
8	1045915.86	4351383.26
86:04:00000001:99013:3Y21		
1	1046392.24	4351894.78
2	1046391.49	4351894.24
3	1046390.71	4351893.47
4	1046391.72	4351892.37
5	1046393.20	4351893.72
6	1046392.24	4351894.77
7	1046313.29	4351817.38
8	1046312.54	4351816.64
9	1046311.98	4351815.86
10	1046314.22	4351814.06
11	1046315.48	4351815.61
12	1045863.26	4351342.96
13	1045862.58	4351342.56
14	1045861.94	4351341.41
15	1045863.49	4351339.52
16	1045865.04	4351340.78
17	1045820.28	4351266.63
18	1045819.87	4351265.91
19	1045819.85	4351264.65
20	1045822.23	4351263.77
21	1045822.93	4351265.64
86:04:00000001:99013:3Y22		
1	1045754.16	4350953.71
2	1045791.56	4350953.94
3	1045791.52	4350957.06
4	1045754.13	4350956.60
5	1045816.35	4350957.37
6	1045799.52	4350957.16
7	1045799.55	4350953.94
8	1045816.39	4350954.03
9	1045816.39	4350954.06
10	1045754.22	4350948.60
11	1045791.63	4350949.06
12	1045791.60	4350951.87
13	1045754.19	4350951.70
14	1045754.19	4350951.68
15	1045799.61	4350949.16
16	1045816.45	4350949.37
17	1045816.42	4350952.01
18	1045799.57	4350951.91

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков,  
формируемых под Кустовую площадку 464

Обозначение характерных	Координаты	
	X	Y

точек		
86:04:00000001:99013:3Y1		

1	1043206.70	4353768.41
2	1043206.47	4353773.20
3	1043206.49	4353773.18
4	1043206.35	4353776.36
5	1043206.33	4353776.82
6	1043141.54	4353787.09
7	1043095.47	4353794.39
8	1043090.58	4353795.17
9	1043088.19	4353795.55
10	1042733.04	4353979.02
11	1042661.37	4354102.15
12	1042661.32	4354103.18
13	1042656.97	4354195.29
14	1042611.58	4355156.60
15	1042609.58	4355156.78
16	1042659.39	4354101.57
17	1042659.87	4354100.76
18	1042661.98	4354097.13
19	1042665.26	4354091.49
20	1042731.63	4353977.51
21	1043086.53	4353794.16
22	1043087.97	4353793.56
23	1043095.88	4353792.31
24	1043204.37	4353775.12
25	1043204.39	4353774.79
26	1043204.43	4353773.81
27	1043204.44	4353773.82
28	1043204.49	4353772.63
29	1043204.69	4353768.29
86:04:00000001:99013:3Y2		
1	1042579.94	4355177.26
2	1042580.07	4355174.50
3	1042599.04	4355172.80
4	1042598.50	4355178.84
5	1042599.56	4355179.99
6	1042576.08	4355182.08
7	1043228.00	4353734.87
8	1043232.49	4353735.08
9	1043230.98	4353767.47
10	1043230.95	4353768.01
11	1043230.95	4353768.06
12	1043230.86	4353769.83
13	1043192.40	4353767.56
14	1043184.18	4353767.19
15	1043176.39	4353766.83
16	1043148.86	4353768.10
17	1043119.64	4353773.50
18	1043096.43	4353780.78
19	1043048.91	4353804.33
20	1043035.90	4353809.71

21	1043038.26	4353814.21
22	1043031.15	4353817.88
23	1043027.60	4353819.72
24	1043025.74	4353816.12
25	1042977.60	4353840.62
26	1042969.74	4353846.44
27	1042961.32	4353852.68
28	1042934.53	4353866.21
29	1042924.84	4353868.05
30	1042897.19	4353882.33
31	1042840.83	4353910.63
32	1042764.26	4353946.76
33	1042738.78	4353963.85
34	1042719.91	4353978.14
35	1042710.47	4353985.28
36	1042699.60	4353997.15
37	1042691.36	4354006.11
38	1042684.66	4354015.77
39	1042677.97	4354025.42
40	1042672.01	4354037.06
41	1042666.05	4354048.70
42	1042656.14	4354075.09
43	1042650.52	4354102.78
44	1042647.71	4354151.92
45	1042649.80	4354172.04
46	1042648.18	4354202.91
47	1042644.34	4354221.85
48	1042644.09	4354242.43
49	1042642.17	4354272.75
50	1042636.70	4354411.75
51	1042634.57	4354425.67
52	1042639.69	4354425.91
53	1042639.12	4354437.90
54	1042634.03	4354437.66
55	1042634.03	4354437.67
56	1042635.00	4354451.73
57	1042624.48	4354651.50
58	1042626.69	4354671.64
59	1042625.88	4354686.62
60	1042625.08	4354701.59
61	1042621.35	4354721.45
62	1042620.65	4354741.98
63	1042618.54	4354771.39
64	1042615.85	4354841.36
65	1042614.70	4354851.34
66	1042614.70	4354851.36
67	1042614.79	4354858.00
68	1042614.84	4354861.32
69	1042611.46	4354901.23
70	1042612.35	4354921.30



71	1042610.97	4354951.27
72	1042612.64	4354958.48
73	1042613.31	4354961.40
74	1042613.17	4354963.95
75	1042612.74	4354971.39
76	1042609.08	4354981.23
77	1042606.27	4355041.17
78	1042606.27	4355041.17
79	1042606.63	4355051.21
80	1042604.34	4355061.11
81	1042601.32	4355141.08
82	1042606.24	4355141.31
83	1042605.68	4355153.30
84	1042600.82	4355153.08
85	1042600.80	4355153.08
86	1042600.50	4355156.47
87	1042600.39	4355157.61
88	1042580.78	4355159.36
89	1042611.96	4354495.93
90	1042612.05	4354494.29
91	1042628.32	4354123.99
92	1042628.91	4354110.57
93	1042629.42	4354104.45
94	1042630.01	4354094.26
95	1042630.82	4354083.37
96	1042633.85	4354068.72
97	1042638.50	4354050.89
98	1042645.31	4354039.54
99	1042653.88	4354023.91
100	1042663.16	4354009.26
101	1042674.39	4353992.39
102	1042682.34	4353981.59
103	1042693.00	4353970.59
104	1042700.99	4353963.65
105	1042715.27	4353952.11
106	1042729.86	4353946.50
107	1042740.24	4353940.60
108	1043067.15	4353770.20
109	1043076.88	4353765.49
110	1043083.30	4353762.08
111	1043083.84	4353761.88
112	1043097.54	4353756.97
113	1043116.18	4353751.52
114	1043134.61	4353747.49
115	1043155.31	4353744.54
116	1043158.41	4353744.42
117	1043167.73	4353744.07
118	1043186.69	4353743.39
119	1043205.85	4353743.87
120	1043214.76	4353744.09

121	1043216.12	4353743.14
122	1043216.82	4353742.66
123	1042599.94	4355162.72
124	1042599.90	4355163.25
125	1042599.50	4355167.74
126	1042580.31	4355169.45
127	1042580.54	4355164.46
86:04:00000001:99013:3Y3		
1	1043181.89	4353635.27
2	1043216.77	4353637.06
3	1043216.05	4353651.90
4	1043215.86	4353655.93
5	1043206.41	4353655.50
6	1043178.61	4353654.19
7	1043178.58	4353654.19
8	1043123.71	4353739.72
9	1043097.72	4353753.14
10	1042690.96	4353963.22
11	1042629.78	4354058.58
12	1042588.93	4354929.69
13	1042588.93	4354929.69
14	1042580.97	4355099.32
15	1042567.19	4355160.58
16	1042556.97	4355161.50
17	1042557.03	4355160.16
18	1042571.03	4355097.98
19	1042619.91	4354055.44
20	1042632.72	4354035.46
21	1042683.99	4353955.56
22	1043116.74	4353732.06
23	1043178.92	4353635.15
24	1043181.83	4353635.27
25	1042566.29	4355175.74
26	1042565.94	4355182.99
27	1042555.88	4355183.89
28	1042556.24	4355176.64
29	1042564.91	4355219.21
30	1042565.57	4355223.78
31	1042551.23	4355224.68
32	1042550.46	4355220.50
33	1042566.77	4355165.69
34	1042566.53	4355170.69
35	1042556.48	4355171.59
36	1042556.72	4355166.59
86:04:00000001:99013:3Y4		
1	1043099.17	4353721.99
2	1043098.25	4353741.60
3	1042683.99	4353955.54
4	1042635.93	4354030.46
5	1042619.91	4354055.44

6	1042571.02	4355097.98
7	1042557.03	4355160.16
8	1042556.97	4355161.50
9	1042533.10	4355163.64
10	1042533.04	4355162.99
11	1042532.64	4355158.71
12	1042540.11	4355157.87
13	1042554.10	4355095.70
14	1042603.14	4354050.09
15	1042672.14	4353942.54
16	1042556.72	4355166.59
17	1042556.48	4355171.59
18	1042539.37	4355173.12
19	1042539.62	4355168.12
20	1042556.23	4355176.63
21	1042555.88	4355183.89
22	1042538.80	4355185.41
23	1042539.15	4355178.17
24	1042587.99	4355233.47
25	1042583.02	4355239.23
26	1042559.10	4355241.17
27	1042535.17	4355243.10
28	1042519.68	4355223.23
29	1042539.21	4355221.50
30	1042539.81	4355226.28
31	1042572.03	4355223.29
32	1042571.33	4355218.64
33	1042587.67	4355217.18
86:04:00000001:99013:3Y5		
1	1042608.14	4355161.99
2	1042607.81	4355166.99
3	1042599.52	4355167.74
4	1042599.90	4355163.25
5	1042599.94	4355162.72
6	1042580.54	4355164.46
7	1042580.50	4355165.38
8	1042580.31	4355169.45
9	1042566.54	4355170.69
10	1042566.78	4355165.69
11	1042607.47	4355172.05
12	1042607.34	4355174.09
13	1042607.34	4355174.14
14	1042607.34	4355174.18
15	1042607.05	4355178.57
16	1042607.04	4355178.72
17	1042607.00	4355179.33
18	1042599.57	4355179.99
19	1042598.51	4355178.84
20	1042599.05	4355172.80
21	1042580.07	4355174.50

22	1042579.94	4355177.26
23	1042576.08	4355182.08
24	1042565.96	4355182.98
25	1042566.31	4355175.73
26	1043097.72	4353753.15
27	1043097.54	4353756.97
28	1043083.29	4353762.08
29	1043076.88	4353765.49
30	1043067.15	4353770.20
31	1042740.24	4353940.60
32	1042729.86	4353946.50
33	1042715.28	4353952.10
34	1042700.99	4353963.65
35	1042693.00	4353970.59
36	1042682.34	4353981.59
37	1042674.39	4353992.39
38	1042663.13	4354009.26
39	1042653.86	4354023.91
40	1042645.31	4354039.54
41	1042638.50	4354050.89
42	1042633.84	4354068.72
43	1042630.82	4354083.37
44	1042630.00	4354094.26
45	1042629.42	4354104.44
46	1042628.91	4354110.57
47	1042628.30	4354124.48
48	1042612.04	4354494.30
49	1042580.78	4355159.36
50	1042567.19	4355160.58
51	1042580.98	4355099.32
52	1042629.78	4354058.59
53	1042690.96	4353963.22
54	1043096.43	4353780.78
55	1043095.93	4353791.25
56	1043087.24	4353792.63
57	1042730.89	4353976.70
58	1042658.41	4354101.24
59	1042618.74	4354941.59
60	1042608.82	4355151.67
61	1042608.48	4355156.89
62	1042600.40	4355157.62
63	1042600.49	4355156.57
64	1042600.82	4355153.08
65	1042605.68	4355153.30
66	1042606.24	4355141.31
67	1042601.32	4355141.08
68	1042604.34	4355061.12
69	1042606.63	4355051.21
70	1042606.27	4355041.17
71	1042609.08	4354981.23

72	1042612.77	4354971.39
73	1042613.17	4354963.95
74	1042613.32	4354961.40
75	1042612.64	4354958.48
76	1042610.99	4354951.27
77	1042612.35	4354921.30
78	1042611.46	4354901.23
79	1042614.84	4354861.32
80	1042614.84	4354861.32
81	1042614.77	4354856.34
82	1042614.70	4354851.36
83	1042615.85	4354841.43
84	1042615.86	4354841.35
85	1042618.54	4354771.39
86	1042620.65	4354742.01
87	1042621.35	4354721.45
88	1042625.08	4354701.60
89	1042625.88	4354686.62
90	1042626.69	4354671.64
91	1042626.69	4354671.63
92	1042624.48	4354651.50
93	1042635.00	4354451.72
94	1042634.03	4354437.67
95	1042639.12	4354437.90
96	1042639.13	4354437.90
97	1042639.69	4354425.91
98	1042634.57	4354425.67
99	1042636.70	4354411.75
100	1042642.17	4354272.75
101	1042644.10	4354242.43
102	1042644.10	4354242.41
103	1042644.10	4354242.40
104	1042644.34	4354221.85
105	1042648.18	4354202.91
106	1042649.80	4354172.04
107	1042647.71	4354151.92
108	1042650.54	4354102.78
109	1042656.14	4354075.09
110	1042666.05	4354048.70
111	1042672.01	4354037.06
112	1042677.97	4354025.42
113	1042684.66	4354015.77
114	1042691.36	4354006.12
115	1042699.60	4353997.15
116	1042710.48	4353985.28
117	1042719.91	4353978.14
118	1042738.80	4353963.85
119	1042764.26	4353946.76
120	1042840.83	4353910.63
121	1042897.19	4353882.33

122	1042924.84	4353868.05
123	1042934.53	4353866.22
124	1042961.32	4353852.70
125	1042969.74	4353846.44
126	1042977.62	4353840.62
127	1043025.74	4353816.12
128	1043027.59	4353819.72
129	1043027.60	4353819.72
130	1043031.15	4353817.88
131	1043038.28	4353814.21
132	1043035.90	4353809.71
133	1043048.91	4353804.33
86:04:00000001:99013:3Y6		
1	1042661.00	4354096.82
2	1042659.87	4354100.76
3	1042659.39	4354101.57
4	1042609.57	4355156.78
5	1042608.48	4355156.89
6	1042608.70	4355153.51
7	1042608.82	4355151.70
8	1042612.11	4355082.07
9	1042618.74	4354941.59
10	1042658.41	4354101.24
11	1042661.00	4354096.82
12	1042730.89	4353976.70
13	1042735.50	4353974.32
14	1043087.24	4353792.63
15	1043095.93	4353791.25
16	1043095.88	4353792.31
17	1043092.47	4353792.84
18	1043092.02	4353791.89
19	1043086.46	4353794.19
20	1042736.25	4353975.11
21	1042735.54	4353974.35
22	1042731.59	4353977.54
23	1042665.26	4354091.49
24	1042661.98	4354097.13
25	1043095.57	4353799.44
26	1043089.76	4353800.37
27	1042736.62	4353982.80
28	1042666.31	4354103.60
29	1042616.86	4355150.96
30	1042616.88	4355150.96
31	1042658.76	4355147.10
32	1042659.00	4355149.74
33	1042659.24	4355152.33
34	1042615.41	4355156.25
35	1042611.58	4355156.60
36	1042655.83	4354219.45
37	1042661.32	4354103.18

38	1042664.85	4354104.31
39	1042665.46	4354102.41
40	1042661.89	4354101.26
41	1042681.49	4354067.59
42	1042732.53	4353979.90
43	1042735.04	4353982.54
44	1042736.49	4353981.17
45	1042733.99	4353978.54
46	1043087.33	4353796.00
47	1043089.03	4353799.57
48	1043090.84	4353798.70
49	1043089.25	4353795.38
50	1043090.58	4353795.17
51	1043095.78	4353794.35
86:04:00000001:99013:3Y7		
1	1042539.21	4355221.50
2	1042550.46	4355220.50
3	1042551.23	4355224.68
4	1042565.57	4355223.78
5	1042564.91	4355219.21
6	1042571.33	4355218.64
7	1042572.03	4355223.29
8	1042539.81	4355226.28
86:04:00000001:99013:3Y8		
1	1043092.02	4353791.89
2	1043092.47	4353792.84

3	1043087.97	4353793.56
4	1042731.63	4353977.51
5	1042731.59	4353977.54
6	1042735.54	4353974.35
7	1042736.25	4353975.11
8	1043086.46	4353794.19
9	1043086.53	4353794.16
10	1042664.85	4354104.31
11	1042661.32	4354103.18
12	1042661.37	4354102.15
13	1042733.04	4353979.02
14	1043088.19	4353795.55
15	1043089.25	4353795.38
16	1043090.84	4353798.70
17	1043089.03	4353799.57
18	1043087.33	4353796.00
19	1042733.99	4353978.54
20	1042736.49	4353981.17
21	1042735.04	4353982.54
22	1042732.53	4353979.90
23	1042661.89	4354101.26
24	1042665.46	4354102.41
25	1042661.00	4354096.82
26	1042661.98	4354097.13
27	1042659.87	4354100.76