

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 20.04.2023 № 384

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 06.02.2023 № 88 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая заявление территориально-производственного предприятия «Покачевнефтегаз» общества с ограниченной ответственностью «Лукойл — Западная Сибирь» от 14.03.2023 № П01-428 о внесении изменений в постановление, в связи с корректировкой проектных решений:

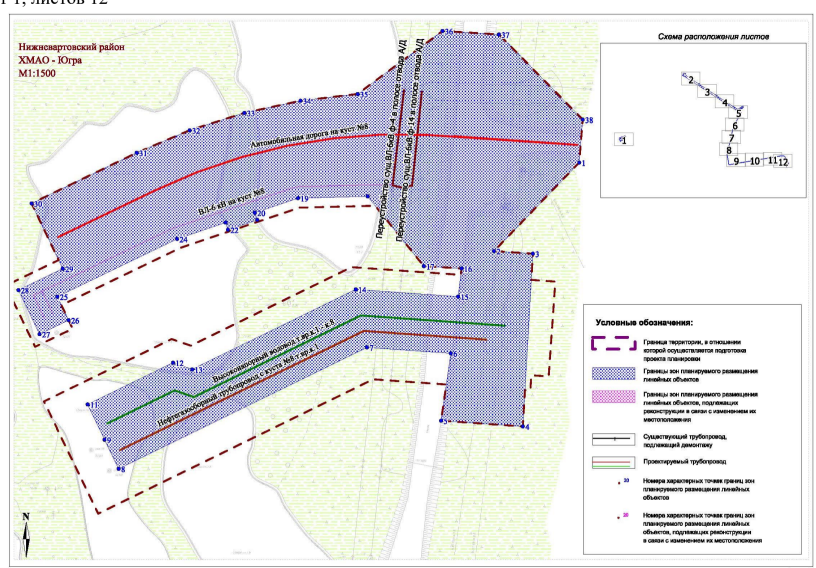
- 1. Внести в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 06.02.2023 № 88 «Об утверждении документации по планировке территории» для объекта «Обустройство Мишаевского нефтяного месторождения (4-я очередь)» (линейные объекты)» следующие изменения:
- 1.1. В приложении 1 пункт 1.1 части 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1.
- 1.2. В приложении 1 пункт 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 части 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2.
- 1.3. В приложении 2 часть 1 изложить в новой редакции согласно приложению 3.
- 1.4. В приложении 2 пункт 2.1, 2.2, 2.3 части 2 изложить в новой редакции согласно приложению 4.
- 2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

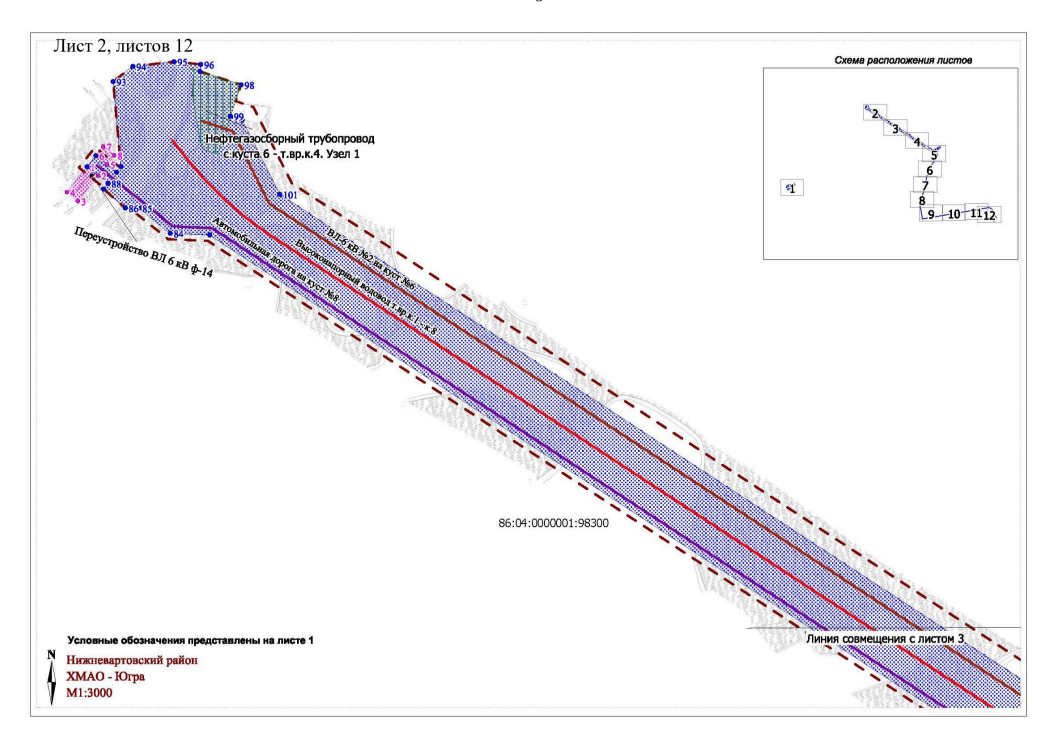
Глава района Б.А. Саломатин

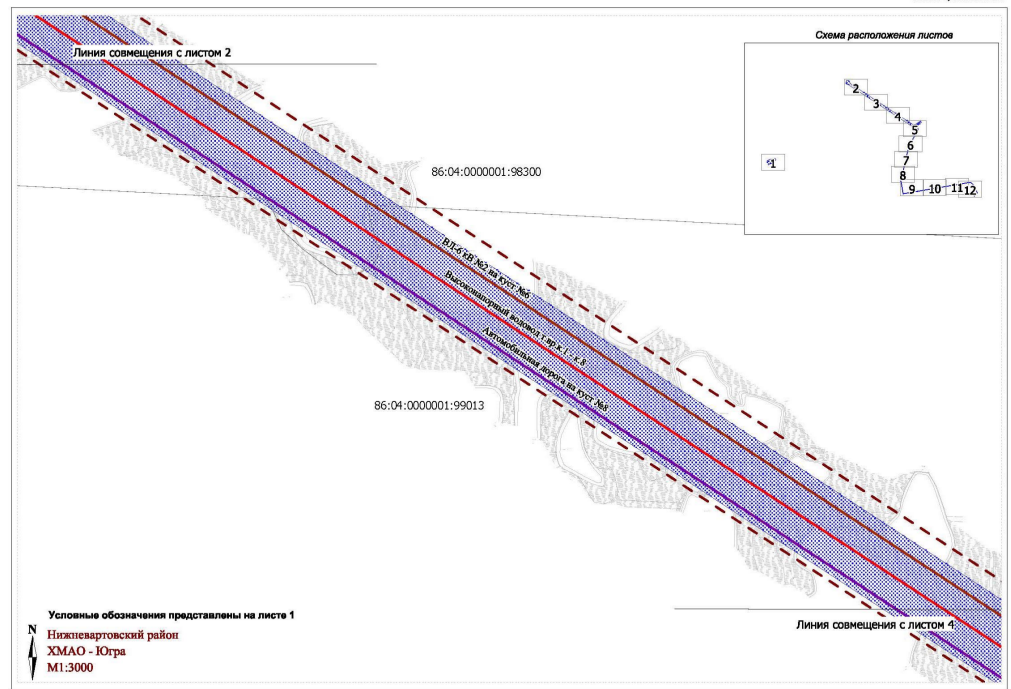
Приложение 1 к постановлению администрации района от 20.04.2023 № 384

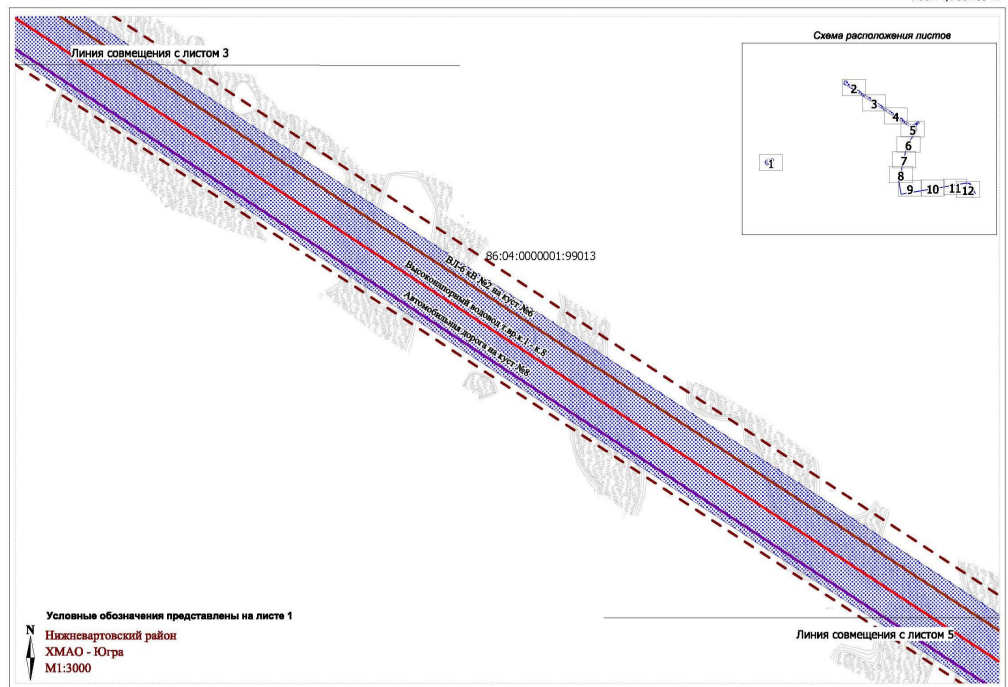
Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть 1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта

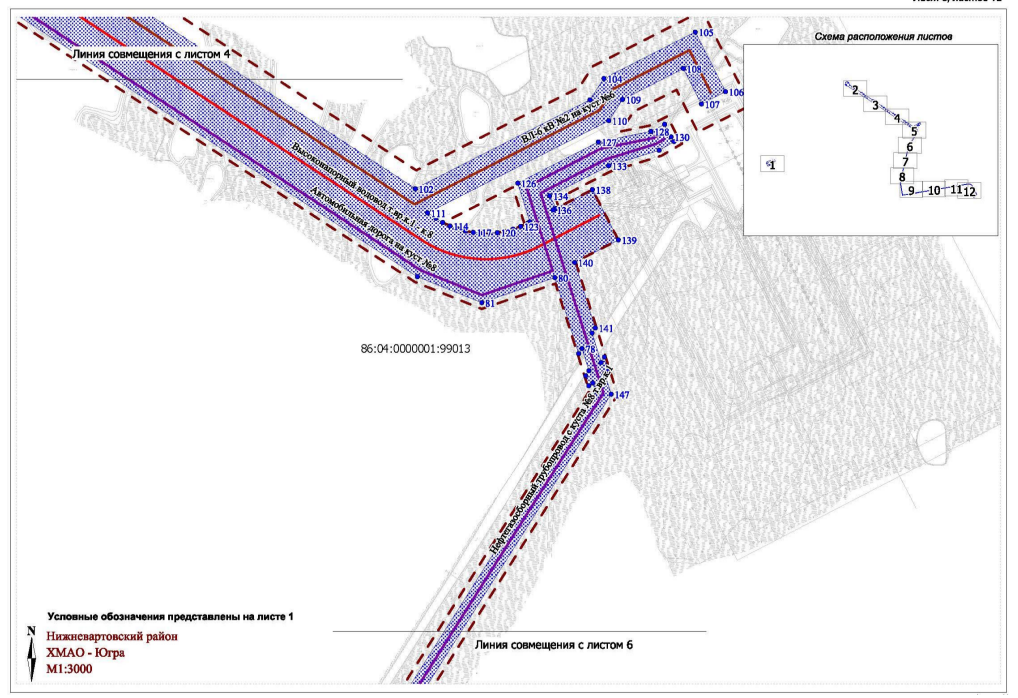
Лист 1, листов 12

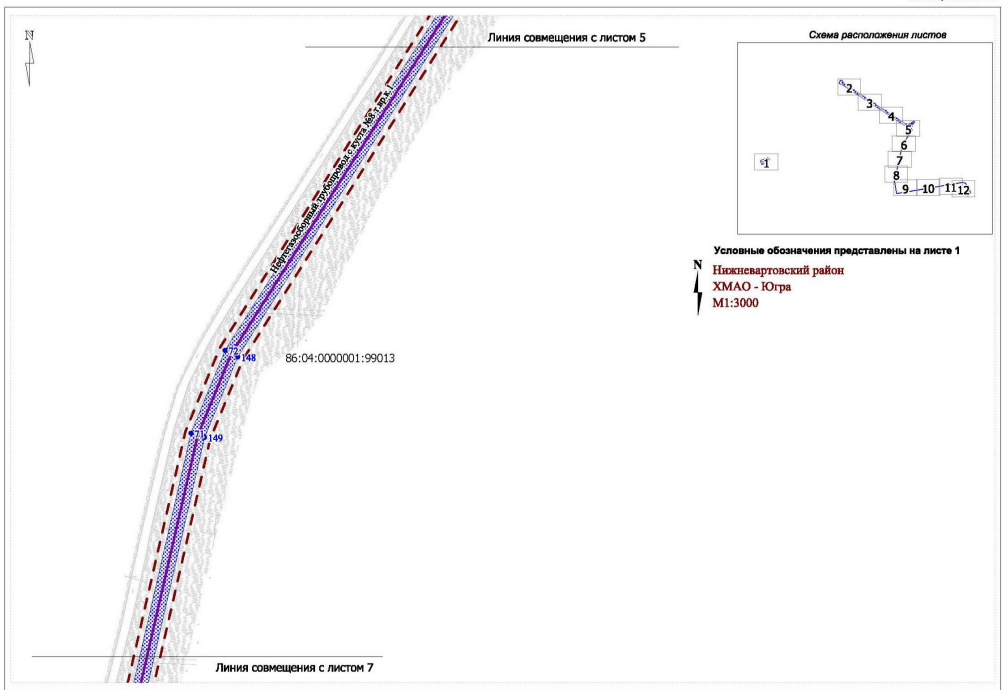


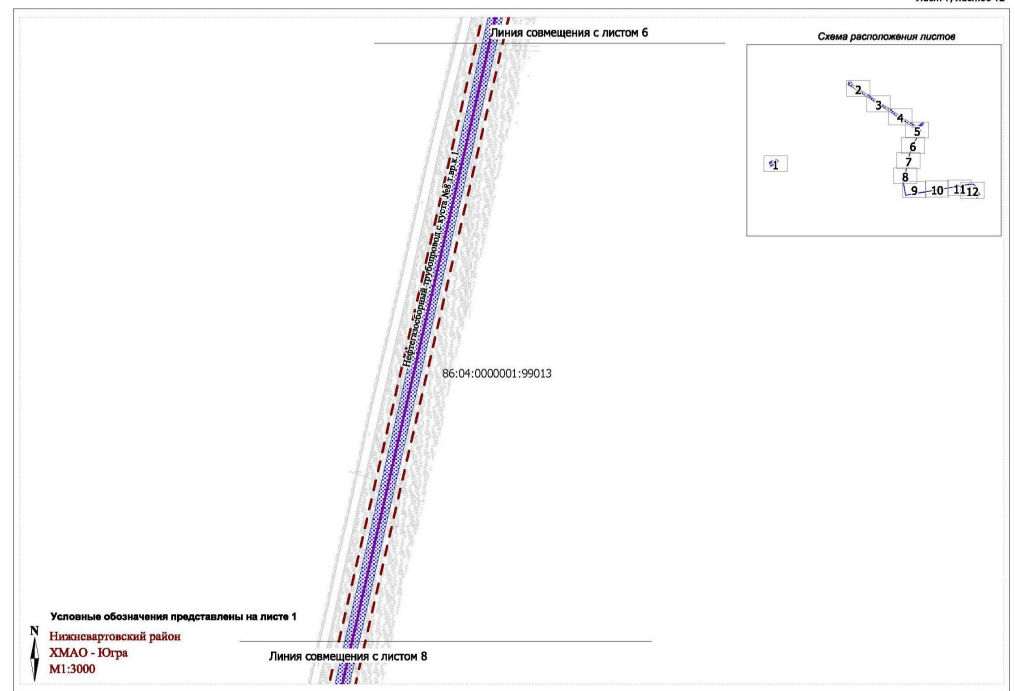


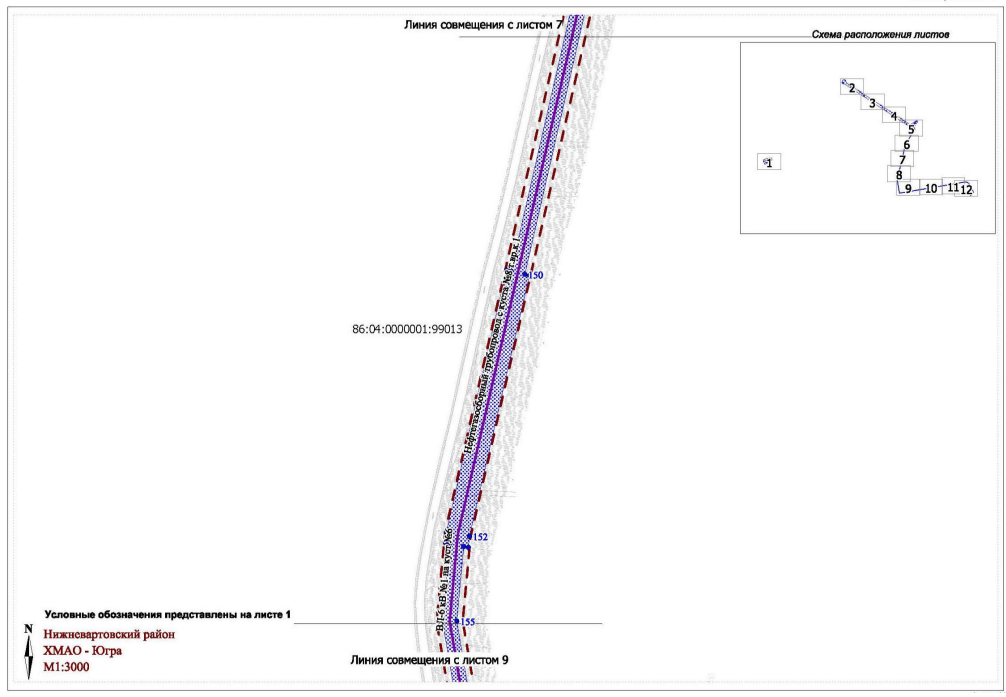


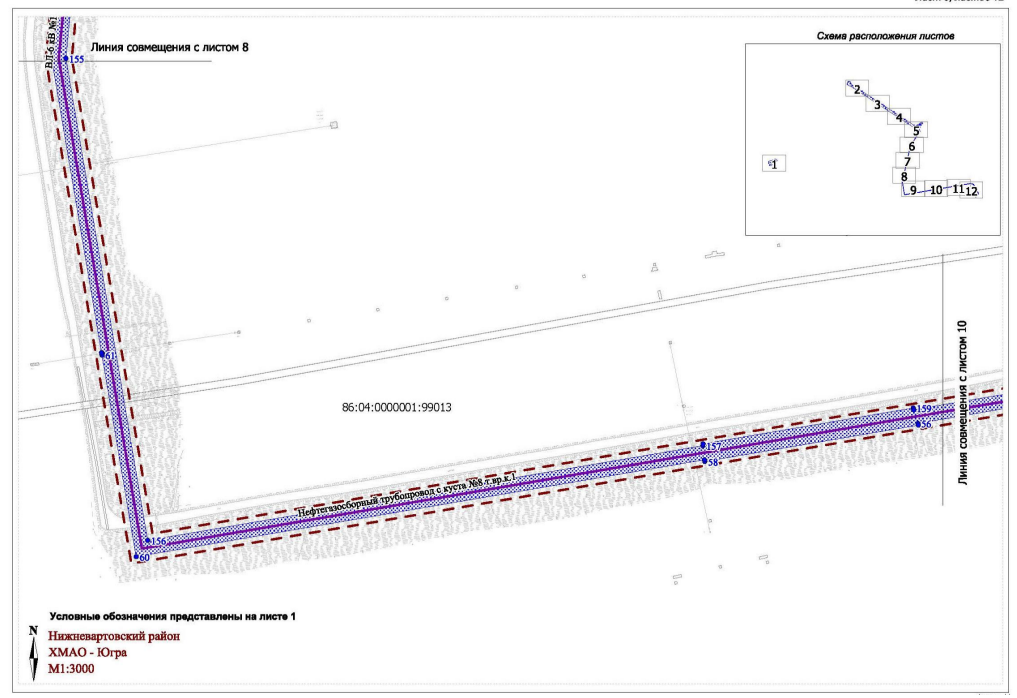


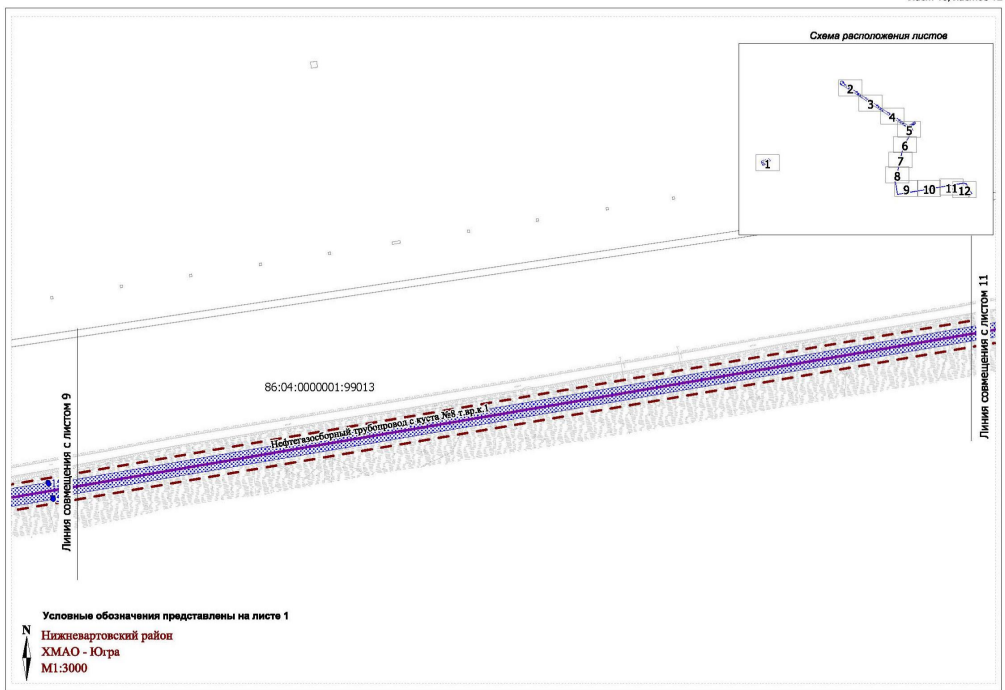


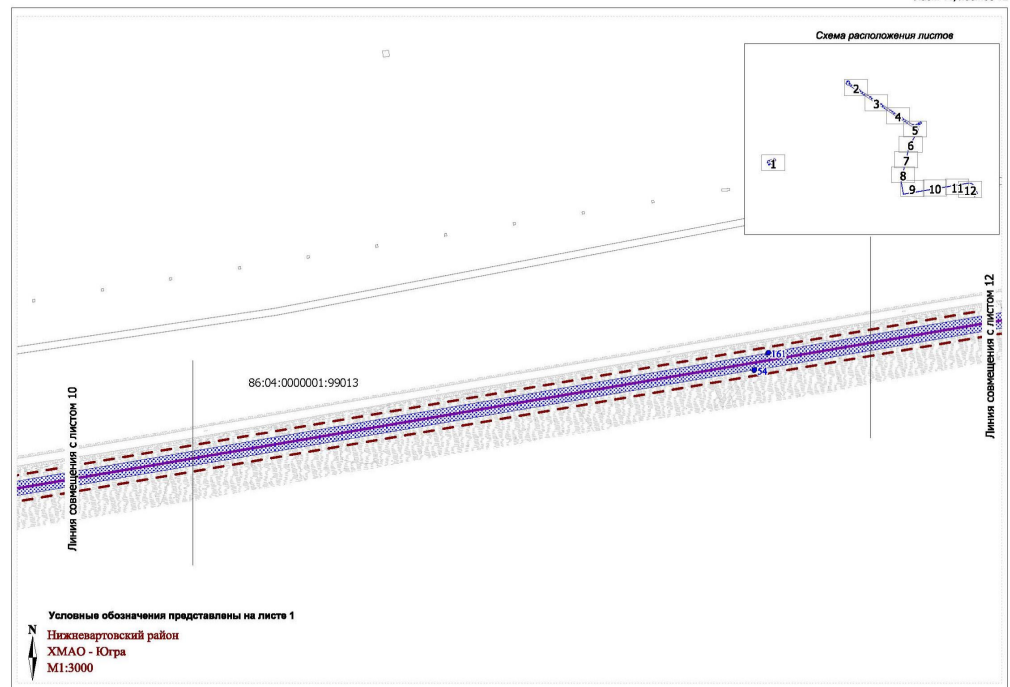


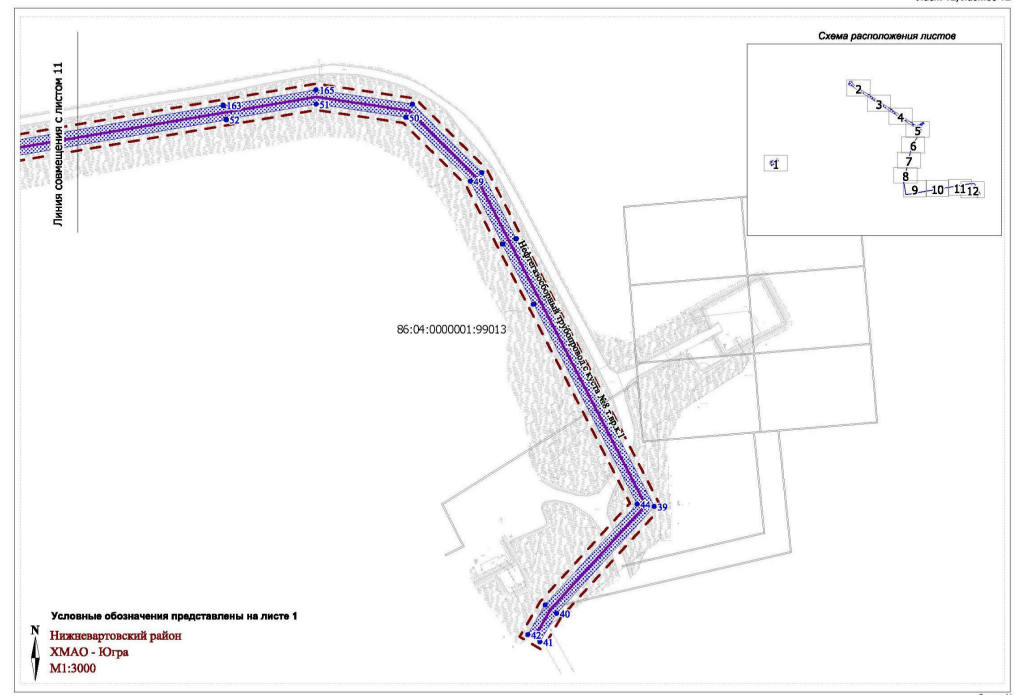












Приложение 2 к постановлению администрации района от 20.04.2023 № 384

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Мишаевского нефтяного месторождения (4-я очередь)» (линейные объекты), предусмотрено строительство следующих объектов:

```
автомобильная дорога на куст №6; автомобильная дорога на куст №8; переустройство сущ. ВЛ-6кВ ф-14 переустройство сущ. ВЛ-6кВ ф-14 (в полосе отвода А/Д) переустройство сущ. ВЛ-6кВ ф-4 (в полосе отвода А/Д) ВЛ-6 кВ №1 на куст №6; ВЛ-6 кВ №2 на куст №6; ВЛ-6 кВ на куст №8; перемычка ВЛ-6кВ на куст №8; перемычка ВЛ-6кВ на куст №8; высоконапорный водовод т.вр.к.1 - к.8; нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4; нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4. Узел 1; нефтегазосборный трубопровод с куста 8 - т.вр.к.1; нефтегазосборный трубопровод с куста 8 - т.вр.к.1. Узел 1. Автомобильная дорога
```

Технические решения по проектируемой автомобильной дороге приняты в соответствии с требованиями нормативных документов СП 37.13330.2012, СП 78.13330.2012 и др.

Движение автомобилей особо большой грузоподъемности по автодорогам не предусмотрено.

Техническая характеристика трасс

Таблина 1

Наименование трассы	Протяженность, м
Автомобильная дорога на куст №6	2845
Автомобильная дорога на куст №8	219

Параметры проектируемых автомобильных дорог

Таблица 2

Показатели	Ед.изм.	Нормативы
Категория дороги		III-н
Расчетная скорость основная	км/ч	50
Количество полос движения	шт.	1
Ширина проезжей части	M	4,50

Показатели	Ед.изм.	Нормативы
Ширина земляного полотна	M	6,50
Ширина обочины	M	2x1,00
Наибольший продольный уклон	% o	80
Наименьший радиус кривых в плане	M	100
Минимальная расчетная видимость: - поверхности дороги - встречного автомобиля	M M	100 200
Наименьший радиус вертикальных кривых: - вогнутых - выпуклых	M M	1800 2000
Поперечный уклон -проезжей части -обочины	%o %o	30 40
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	A-14, H-14

Объекты электроснабжения

Потребителями электроэнергии по данному шифру являются электроприемники кустовой площадки №6 и №8 «Мишаевского нефтяного месторождения». Техническими условиями от 06.04.2021 определены источники для проектируемых ВЛ-6кВ.

Кустовая площадка №6:

ВЛ-6кВ №1 на куст №6 выполнена отпайкой от ВЛ-6кВ на КП№3 Ф-15 ПС-35/6 кВ «КНС-5».

ВЛ-6кВ №2 на куст №6 выполнена отпайкой от ВЛ-6кВ на КП№4 Ф-14 ПС-35/6 кВ «Кедр».

Кустовая площадка №8:

ВЛ-6кВ на куст №8 выполнена отпайкой от ВЛ-6кВ на КП№1 Ф-4 ПС-35/6кВ «Кедр».

Электроснабжение площадок кустов, осуществляется по первой и второй категории надежности.

Для проектируемой ВЛ-6кВ приняты опоры ВЛ 6-10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных труб для районов Западной Сибири по арх. N 4.0639.

Объемы строительства объектов внешнего электроснабжения приведены в таблице 3.

Объемы строительства объектов электроснабжения

Таблица 3

Наименование трасс ВЛ	Протяженность, км
ВЛ-6кВ №1 на куст №6	5,428
ВЛ-6кВ №2 на куст №6	3,059
ВЛ-6кВ на куст №8	0,214
Перемычка ВЛ-6кВ на куст №8	0,013

Для осуществления подключения проектируемой ВЛ-6кВ №2 на куст №6 проектной документацией предусмотрено переустройство существующей ВЛ-6кВ ф-14. Объемы переустройства представлены в таблице 4.

Объемы переустройства существующей ВЛ-6кВ

Таблица 4

		таолица т
Наименование работ	Количество	Примечание
Переустрой	ство сущ.ВЛ-6кВ ф-14	1
Демонтаж провода А120	0,113 км / 37 кг	Протяженность участка – 0,037 км Демонтаж с двух опор
Монтаж переходной ответвительной анкерной металлической опоры	1 шт. / 594,3 кг	ПОАт10-1-Р
Обратный монтаж провода А120	0,113 км / 37 кг	Протяженность участка – 0,037 км Монтаж на трех опорах
Переустрой	ство сущ.ВЛ-6кВ ф-4	
Демонтаж провода А120	0,114 км / 38 кг	Протяженность участка – 0,038 км Демонтаж с двух опор
Монтаж промежуточной повышенной опоры	1 шт. / 305 кг	ППт10-1
Монтаж провода СИПЗ 1х120	0,114 км / 51 кг	Протяженность участка — 0,038 км Монтаж на трех опорах
Переустройо	ство сущ.ВЛ-6кВ ф-14	1
Демонтаж провода А120	0,111 км / 36 кг	Протяженность участка – 0,037 км Демонтаж с двух опор
Монтаж промежуточной повышенной опоры	2 шт. / 610 кг	ППт10-1
Монтаж провода СИПЗ 1х120	0,111 км / 49 кг	Протяженность участка — 0,037 км Монтаж на четырех опорах

Линейные трубопроводы

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Мишаевского нефтяного месторождения (4-я очередь)» предусматривается

строительство следующих трубопроводов:

нефтегазосборного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции скважин от К-6 на ДНС;

нефтегазосборного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции скважин от К-8 на ДНС;

высоконапорного водовода, предназначенного для транспорта воды в систему поддержания пластового давления и увеличения отдачи продукции, методом закачки воды с БКНС в нагнетательные скважины K-8.

Техническая характеристика трубопроводов

Таблица 5

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа	Категория и группа трубопровода
Нефтегазосборный трубопровод с куста 8 - т.вр.к.1	207,8	88,0	4,0	Ι; Α(б)
Нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4	2967,7	430,0	6,3	Ι; Α(б)
Высоконапорный водовод т.вр.к.1-к.8	224,4	1200,0	23,5	I; B

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее - ХМАО-Югра), на межселенной территории Нижневартовского района, Мишаевское нефтяное месторождение (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда Мегионского лесничества Покачевского участкового лесничества, землях промышленности.

Для земельных участков, расположенных на территории земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

размещения			
№ точки	X	Y	
	МСК 86, зона	a 4	
1	1054913.17	4345030.99	
2	1054866.65	4344986.02	
3	1054865.28	4345006.54	
4	1054774.46	4345001.26	
5	1054777.50	4344958.11	
6	1054812.90	4344963.27	
7	1054816.03	4344919.04	
8	1054752.23	4344787.99	
9	1054767.51	4344780.55	
10	1054767.55	4344780.63	
11	1054786.04	4344771.64	
12	1054807.97	4344816.70	
13	1054804.49	4344826.78	
14	1054846.53	4344913.14	
15	1054842.72	4344967.10	
16	1054857.52	4344968.93	
17	1054858.73	4344949.02	
18	1054895.39	4344919.38	
19	1054894.46	4344882.62	
20	1054886.83	4344859.86	
21			
	1054883.03	4344861.14	
22	1054877.85	4344845.70	
23	1054881.65	4344844.42	
24	1054873.04	4344818.82	
25	1054842.72	4344755.66	
26	1054830.37	4344761.60	
27	1054823.01	4344746.26	
28	1054846.18	4344735.13	
29	1054857.41	4344758.52	
30	1054891.70	4344742.07	
31	1054918.32	4344797.53	
32	1054930.13	4344825.45	
33	1054939.26	4344854.34	
34	1054945.64	4344883.98	
35	1054949.21	4344914.08	
36	1054982.32	4344958.88	
37	1054980.51	4344988.65	
38	1054935.76	4345032.83	
39	1053808.12	4351847.50	
40	1053717.34	4351764.37	
41	1053693.13	4351750.19	
42	1053699.19	4351739.83	
43	1053724.50	4351754.65	
44	1053810.05	4351832.99	
45	1053979.97	4351745.03	
46	1053979.74	4351744.57	

47	1054030.92	4351718.08
48	1054031.10	4351718.55
49	1054084.40	4351690.96
50	1054138.53	4351635.99
51	1054149.81	4351559.67
52	1054136.77	4351483.02
53	1054136.29	4351483.11
54	1054097.89	4351257.41
55	1054098.48	4351257.90
56	1053884.21	4349998.31
57	1053882.76	4349998.75
58	1053851.82	4349816.86
59	1053853.29	4349816.61
60	1053771.03	4349332.98
61	1053942.19	4349303.86
62	1053942.23	4349304.06
63	1053944.25	4349303.77
64	1053944.20	4349303.52
65	1054193.40	4349261.13
66	1054259.60	4349267.35
67	1054260.44	4349263.41
68	1054269.07	4349264.23
69	1054491.89	4349315.52
70	1054490.95	4349319.40
71	1055387.59	4349525.82
72	1055457.83	4349554.78
73	1055918.65	4349846.77
74	1055926.34	4349844.35
75	1055924.07	4349840.87
76	1055932.49	4349838.22
77	1055936.80	4349841.06
78	1055955.64	4349835.13
79	1055951.31	4349832.30
80	1056015.86	4349811.98
81	1055994.60	4349749.82
82	1056016.66	4349695.04
83	1057450.16	4347496.65
84	1057451.66	4347463.09
85	1057472.96	4347436.39
86	1057473.18	4347424.69
87	1057489.27	4347406.32
88	1057494.04	4347409.98
89	1057508.21	4347392.22
90	1057517.59	4347399.71
91	1057503.57	4347417.28
92	1057508.39	4347420.98
93	1057580.45	4347414.38
94	1057593.32	4347431.23

95	1057597.38	4347466.23
96	1057595.04	4347489.04
97	1057589.02	4347488.41
98	1057577.75	4347523.32
99	1057551.08	4347514.31
100	1057547.84	4347524.22
101	1057484.76	4347556.21
102	1056091.32	4349693.17
103	1056166.79	4349841.95
104	1056184.87	4349853.75
105	1056224.33	4349931.55
106	1056173.71	4349957.23
107	1056163.29	4349936.71
108	1056193.40	4349921.44
109	1056167.14	4349869.65
110	1056149.06	4349857.85
111	1056070.81	4349703.57
112	1056066.18	4349710.67
113	1056062.69	4349716.56
114	1056059.73	4349722.75
115	1056057.33	4349729.17
116	1056055.50	4349735.77
117	1056054.26	4349742.51
118	1056053.61	4349749.33
119	1056053.57	4349756.19
120	1056054.12	4349763.03
121	1056055.27	4349769.78
122	1056057.02	4349776.41
123	1056059.33	4349782.86
124	1056062.20	4349789.08
125	1056063.09	4349790.81
126	1056096.04	4349780.44
127	1056131.01	4349848.96
128	1056140.00	4349893.77
129	1056146.03	4349905.47
130	1056135.38	4349910.97
131	1056131.38	4349913.41
132	1056123.91	4349900.71
133	1056110.82	4349857.83
	•	

134 1056085.28 4349807.61 135 1056074.61 4349813.11 136 1056073.35 4349810.65 137 1056073.34 4349840.00 138 1056090.57 4349844.00 139 1056047.90 4349866.03 140 1056028.72 4349828.90 141 1055973.11 4349846.40 142 1055968.74 4349845.59 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 155 1054193.85 4349279.18 155 1053865.24 4349815.28 158 <th></th> <th></th> <th></th>			
136 1056073.35 4349810.65 137 1056073.34 4349810.65 138 1056090.57 4349844.00 139 1056047.90 4349866.03 140 1056028.72 4349828.90 141 1055968.74 4349846.40 142 1055968.74 4349851.47 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349857.84 146 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349859.89 148 1055943.17 4349859.89 148 1055945.229 4349565.48 149 1055383.93 4349565.48 149 1055383.93 43492331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 </td <td>134</td> <td>1056085.28</td> <td></td>	134	1056085.28	
137 1056073.34 4349810.65 138 1056090.57 4349844.00 139 1056047.90 4349866.03 140 1056028.72 4349828.90 141 1055973.11 4349846.40 142 1055968.74 4349843.59 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054265.87 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 <td>135</td> <td>1056074.61</td> <td></td>	135	1056074.61	
138 1056090.57 4349844.00 139 1056047.90 4349866.03 140 1056028.72 4349828.90 141 1055973.11 4349846.40 142 1055968.74 4349843.59 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349857.84 146 1055936.79 4349857.84 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054256.47 4349283.13 152 1054256.47 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.47 159 1053895.77 4349994.29 160 1053895.77 4349994.29 161 <td>136</td> <td>1056073.35</td> <td>4349810.65</td>	136	1056073.35	4349810.65
139 1056047.90 4349866.03 140 1056028.72 4349828.90 141 1055973.11 4349846.40 142 1055968.74 4349843.59 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349859.89 148 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054265.87 4349284.02 153 1054265.87 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 155 1054193.85 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.47 159 1053897.72 4349994.74 161 <td>137</td> <td>1056073.34</td> <td>4349810.65</td>	137	1056073.34	4349810.65
140 1056028.72 4349828.90 141 1055973.11 4349846.40 142 1055968.74 4349843.59 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.47 159 1053895.77 4349994.29 160 1053895.77 4349994.29 161 1054112.58 4351269.21 162 <td>138</td> <td>1056090.57</td> <td>4349844.00</td>	138	1056090.57	4349844.00
141 1055973.11 4349846.40 142 1055968.74 4349843.59 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.68 163 1054149.03 4351480.62 164 1054148.54 4351480.62 165 <td>139</td> <td>1056047.90</td> <td>4349866.03</td>	139	1056047.90	4349866.03
142 1055968.74 4349843.59 143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053895.77 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.68 163 1054149.03 4351480.62 164 1054148.54 4351480.62 165 <td>140</td> <td>1056028.72</td> <td>4349828.90</td>	140	1056028.72	4349828.90
143 1055943.71 4349851.47 144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.47 159 1053895.77 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 <td>141</td> <td>1055973.11</td> <td>4349846.40</td>	141	1055973.11	4349846.40
144 1055948.30 4349854.22 145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054265.87 4349284.02 153 1054265.87 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 155 1054193.85 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.47 159 1053895.77 4349994.29 160 1053895.77 4349994.29 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 <td>142</td> <td>1055968.74</td> <td>4349843.59</td>	142	1055968.74	4349843.59
145 1055936.79 4349857.84 146 1055934.17 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054256.47 4349283.13 155 1054193.85 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053895.77 4349994.29 160 1053895.77 4349994.29 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 <td>143</td> <td>1055943.71</td> <td>4349851.47</td>	143	1055943.71	4349851.47
146 1055934.17 4349854.46 147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.47 159 1053895.77 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 105419.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168	144	1055948.30	4349854.22
147 1055916.93 4349859.89 148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.28 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 105413.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 105419.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168	145	1055936.79	4349857.84
148 1055452.29 4349565.48 149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 105419.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169	146	1055934.17	4349854.46
149 1055383.93 4349537.30 150 1054488.14 4349331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053865.24 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	147	1055916.93	4349859.89
150 1054488.14 4349331.08 151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.74 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	148	1055452.29	4349565.48
151 1054487.20 4349334.97 152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	149	1055383.93	4349537.30
152 1054265.87 4349284.02 153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	150	1054488.14	4349331.08
153 1054256.47 4349283.13 154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	151	1054487.20	4349334.97
154 1054257.13 4349279.18 155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	152	1054265.87	4349284.02
155 1054193.85 4349273.22 156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	153	1054256.47	4349283.13
156 1053784.86 4349342.79 157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	154	1054257.13	4349279.18
157 1053865.24 4349815.28 158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	155	1054193.85	4349273.22
158 1053866.79 4349815.47 159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	156	1053784.86	4349342.79
159 1053897.22 4349994.29 160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	157	1053865.24	4349815.28
160 1053895.77 4349994.74 161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	158	1053866.79	4349815.47
161 1054112.58 4351269.21 162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	159	1053897.22	4349994.29
162 1054113.17 4351269.68 163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	160	1053895.77	4349994.74
163 1054149.03 4351480.50 164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	161	1054112.58	4351269.21
164 1054148.54 4351480.62 165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	162	1054113.17	4351269.68
165 1054161.98 4351559.54 166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	163	1054149.03	4351480.50
166 1054149.82 4351641.62 167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	164	1054148.54	4351480.62
167 1054091.62 4351700.74 168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	165	1054161.98	4351559.54
168 1054035.49 4351729.80 169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	166	1054149.82	4351641.62
169 1054035.66 4351730.26 170 1053985.32 4351756.33	167	1054091.62	4351700.74
170 1053985.32 4351756.33	168	1054035.49	4351729.80
	169	1054035.66	4351730.26
171 1053985.11 4351755.88		1053985.32	
	171	1053985.11	4351755.88

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

Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятых линейными объектами. Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

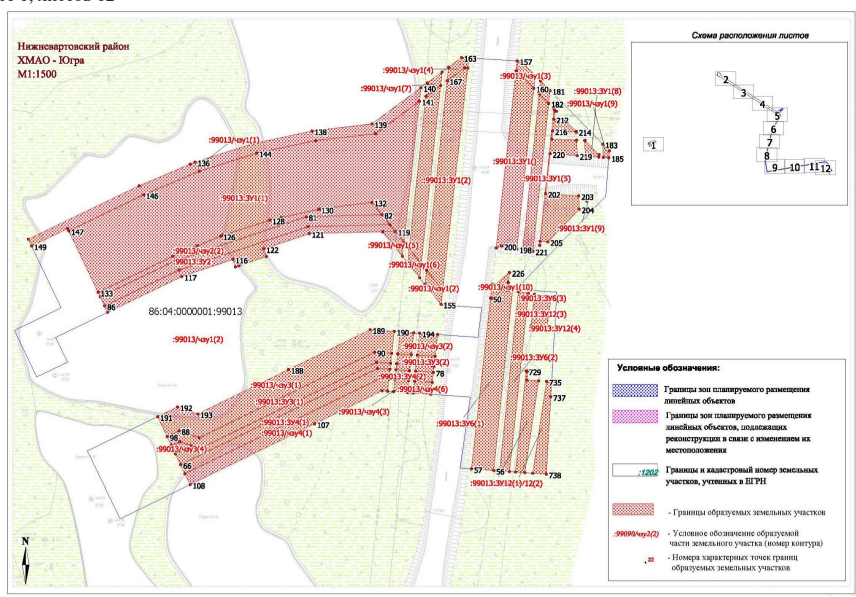
Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 29,0027 га.

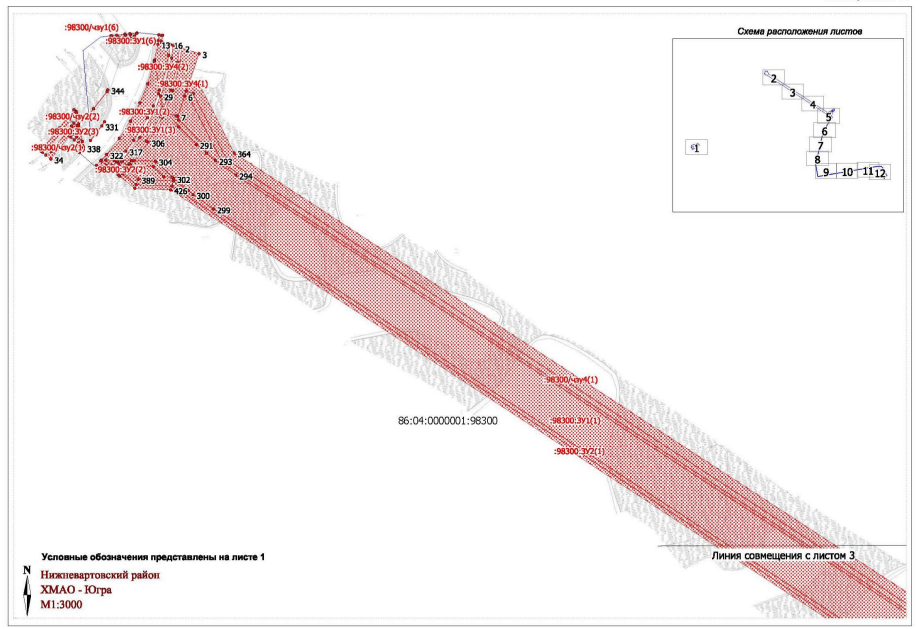
Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 0,0453 га.

Приложение 3 к постановлению администрации района от 20.04.2023 № 384

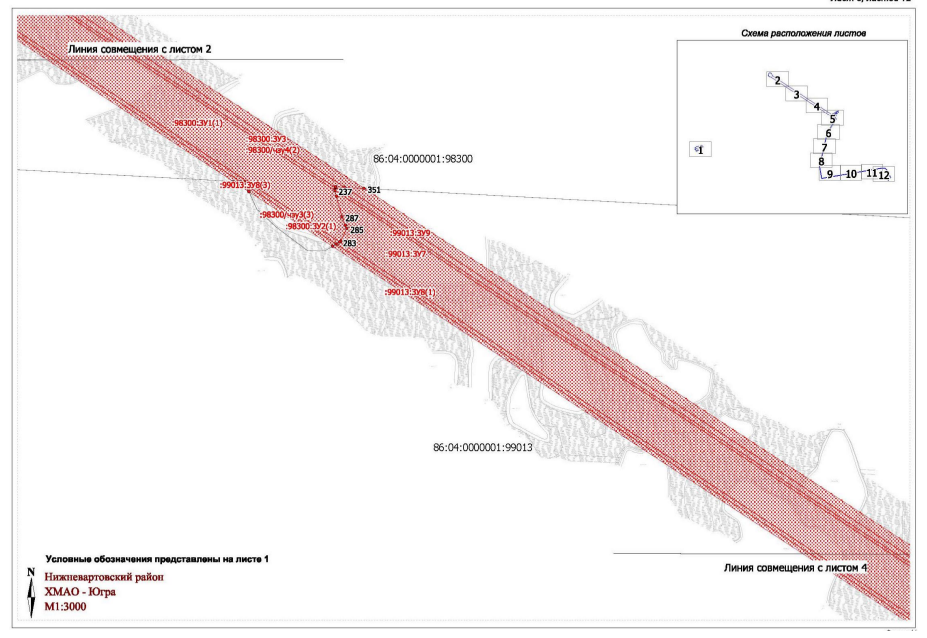
Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть

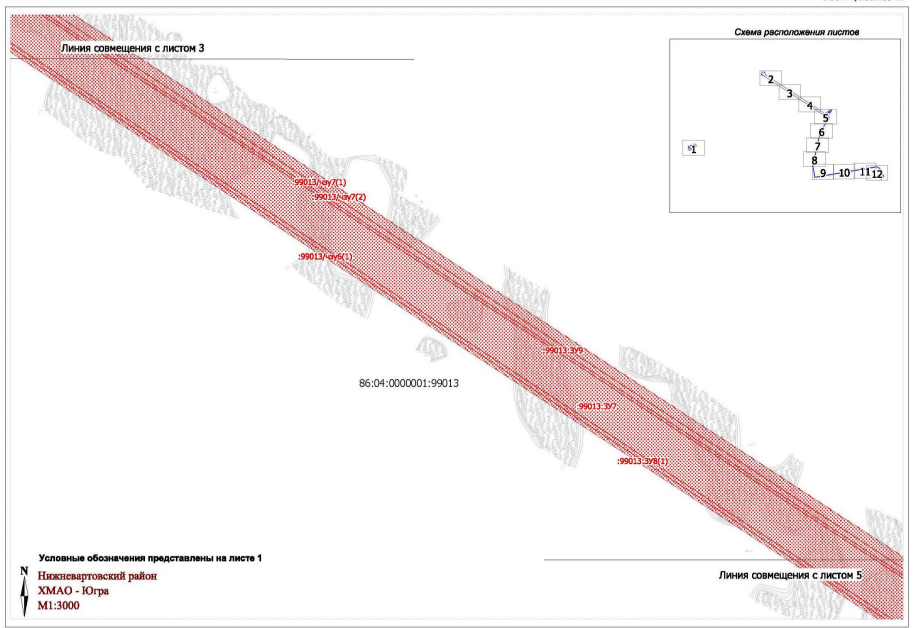
Лист 1, листов 12



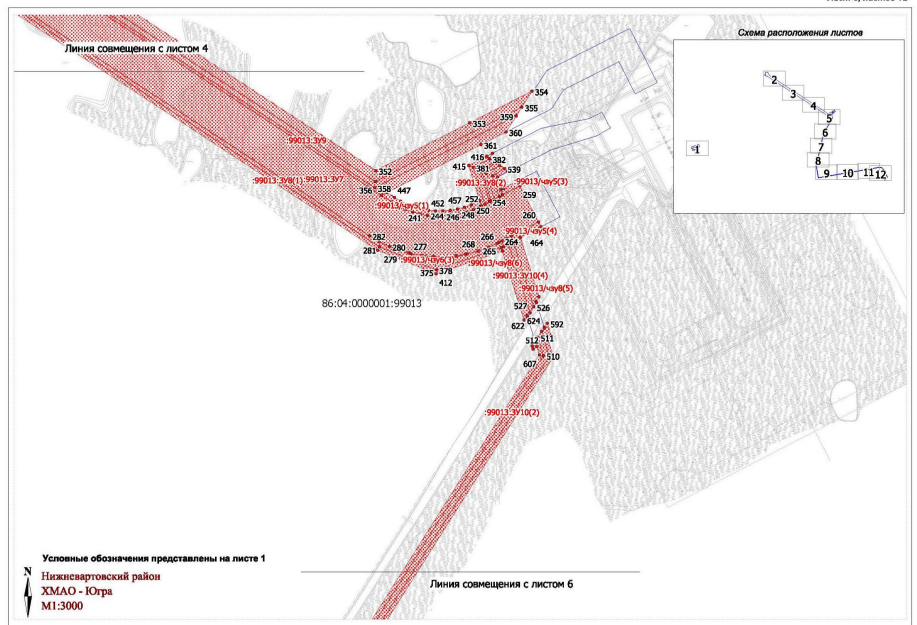


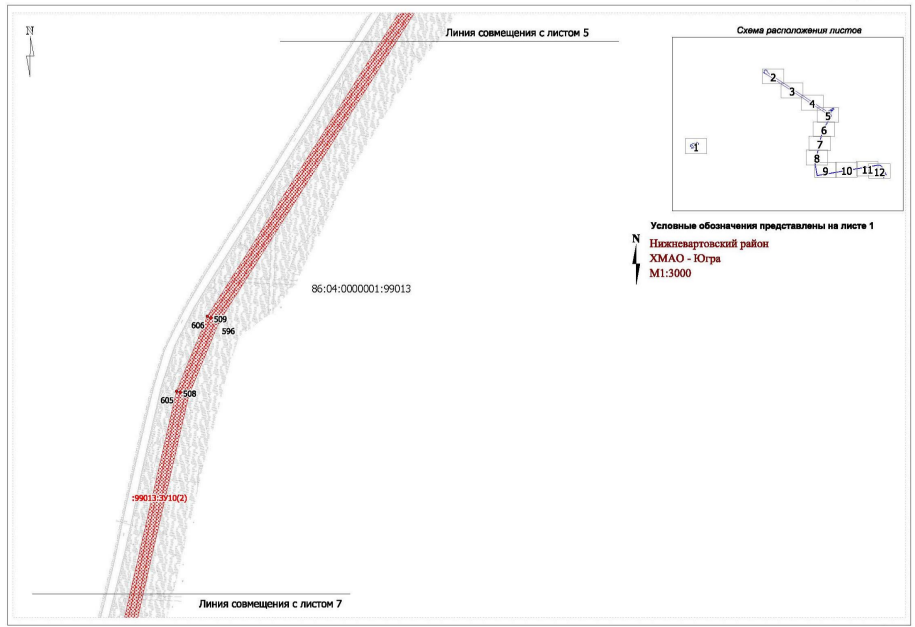
Лист 3, листов 12



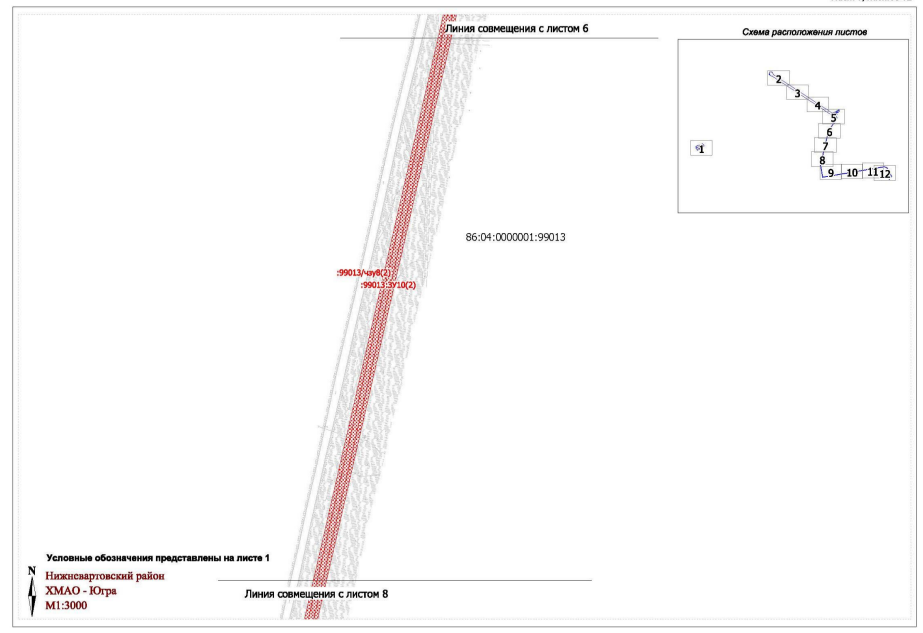


Лист 5. листов 12

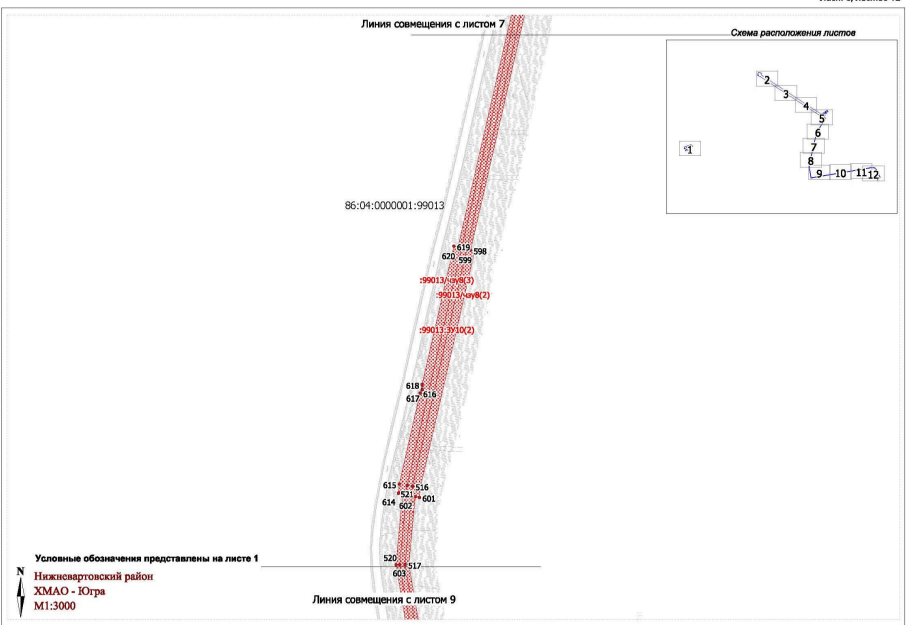




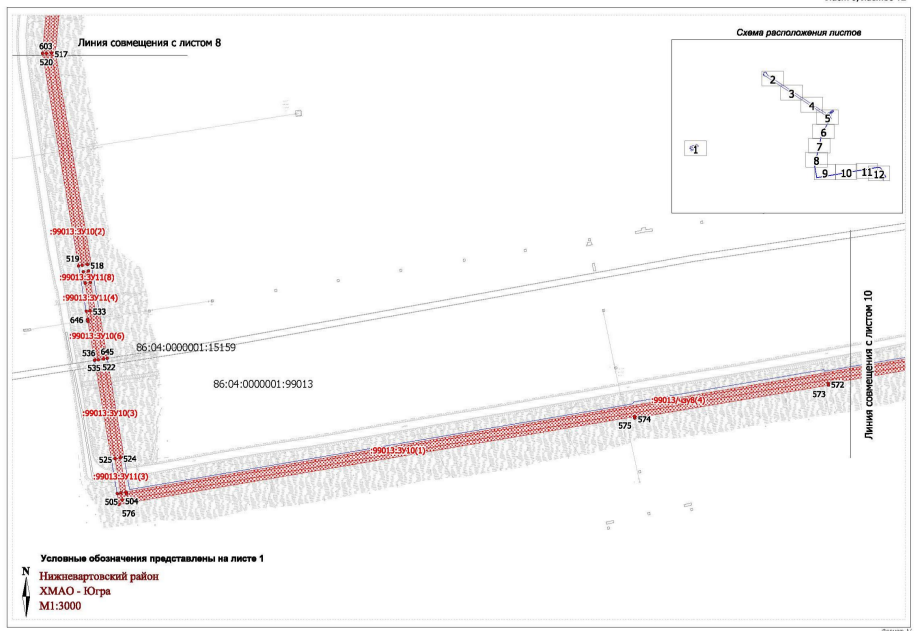
Лист 7, листов 12



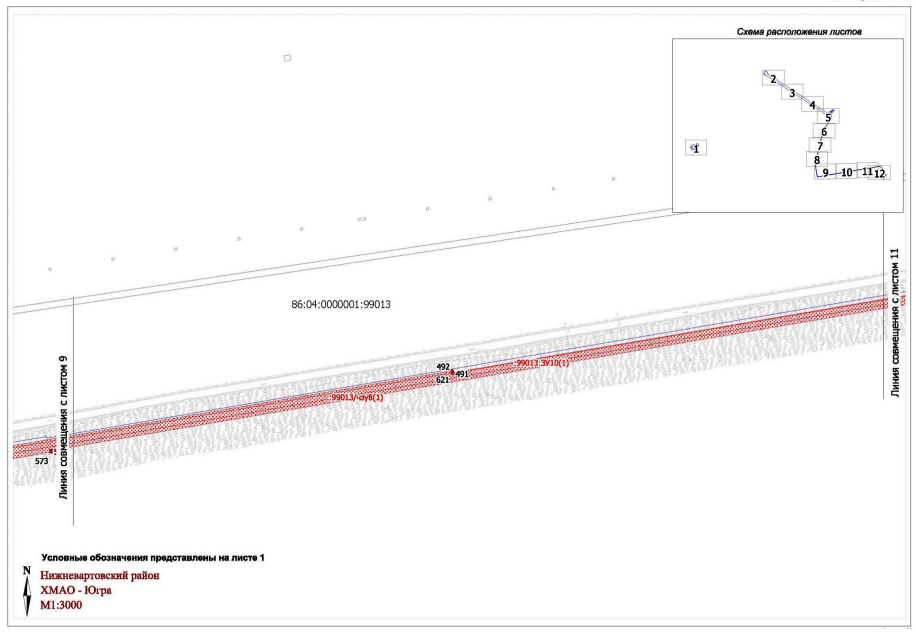
Лист 8, листов 12



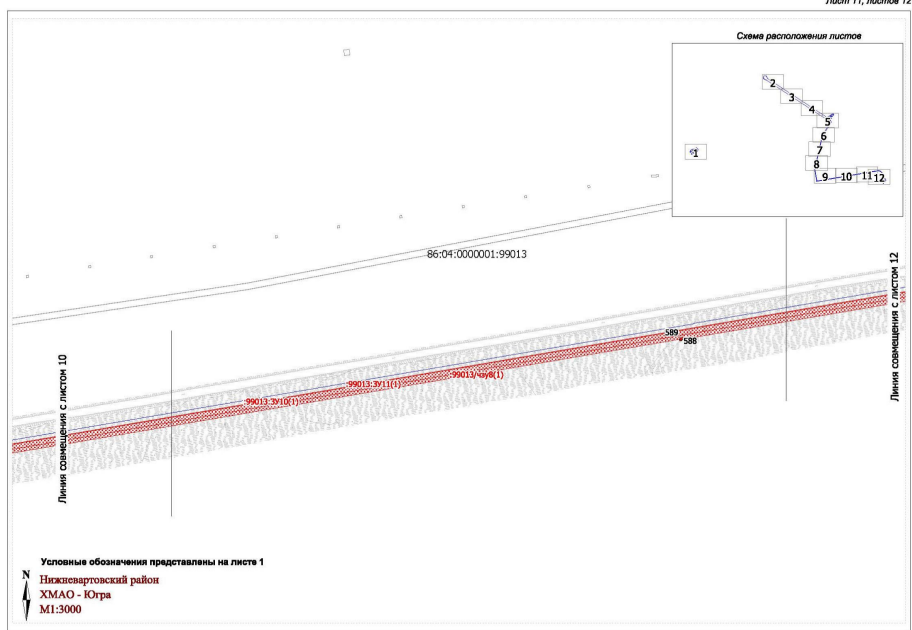
Лист 9, листов 12

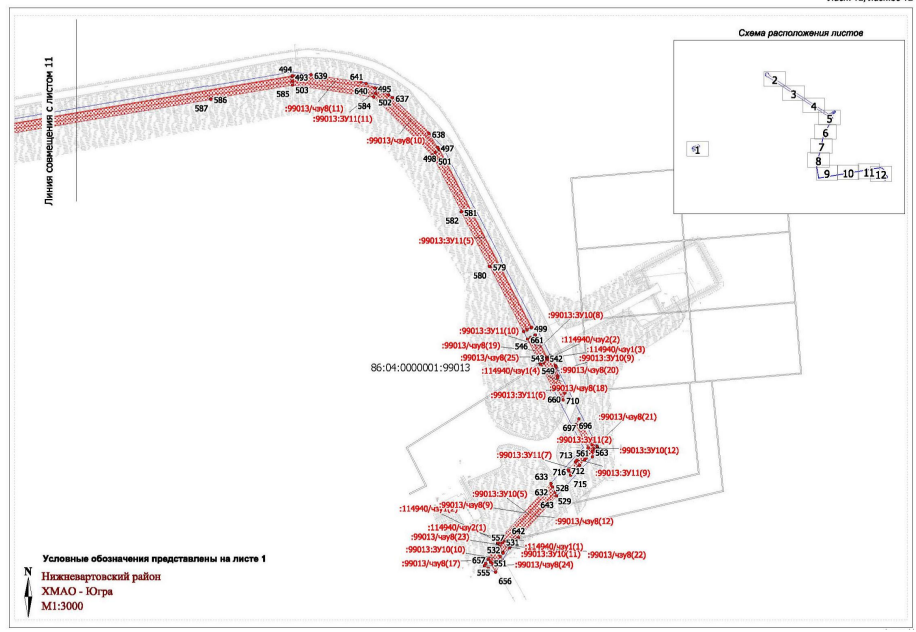






Лист 11, листов 12





2. Проект межевания территории. Текстовая часть 2.1. Перечень образуемых земельных участков

Образуемые части земельных участков расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении территориальный отдел — Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Данным проектом планировки и проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ частей земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 25,5168 га. Перечень образуемых земельных участков и частей земельных участков

Таблица 1

				таолица т
Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
Нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4. Узел 1	86:04:0000001: 98300:3У4	0,1593	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Переустройство ВЛ 6 кВ ф-14	86:04:0000001: 98300/чзу2	0,0275	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод с куста №8 т.вр.к.1. Узел 1	86:04:0000001: 99013:3У6	0,1428	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Нефтегазосборный трубопровод с куста №8 т.вр.к.1	86:04:0000001: 99013:3У4	0,0651	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
ВЛ-6 кВ на куст №8	86:04:0000001: 99013:3У2	0,0748	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Высоконапорный водовод т.вр.к.1 - к.8	86:04:0000001: 99013:3У3	0,0689	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Нефтегазосборный трубопровод с куста №8 т.вр.к.1	86:04:0000001: 99013/чзу4	0,1192	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части

ВЛ-6 кВ на куст №8	86:04:0000001: 99013/чзу2	0,1121	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Автомобильная дорога на куст №8	86:04:0000001: 99013/чзу1	0,1421	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Высоконапорный водовод т.вр.к.1 - к.8	86:04:0000001: 99013/чзу3	0,1599	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Автомобильная дорога на куст №8	86:04:0000001: 99013:3У1	0,954	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Автомобильная дорога на куст №6	86:04:0000001: 99013:3У7	6,9823	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Автомобильная дорога на куст №6	86:04:0000001: 98300:3У1	3,8479	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4	86:04:0000001: 99013/чзу7	2,1939	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4	86:04:0000001: 98300/чзу4	1,1673	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
Нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4	86:04:0000001: 99013:3У9	0,9161	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
Нефтегазосборный трубопровод с куста 6 - т.вр.к.4	86:04:0000001: 98300:3У3	0,4757	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
ВЛ-6 кВ №2 на куст №6	86:04:0000001: 99013:3У8	0,6741	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах
ВЛ-6 кВ №2 на куст №6	86:04:0000001: 98300:3У2	0,3648	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах

ВЛ-6 кВ №2 на куст №6	86:04:0000001: 99013/чзу6	0,6804	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
ВЛ-6 кВ №2 на куст №6	86:04:0000001: 98300/чзу3	0,3998	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
Автомобильная дорога на куст №6	86:04:0000001: 99013/чзу5	0,0708	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
Автомобильная дорога на куст №6	86:04:0000001: 98300/чзу1	0,0548	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
ВЛ-6 кВ №1 на куст №6	86:04:0000001: 99013:3У10	2,4426	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах		
ВЛ-6 кВ №1 на куст №6	86:04:0000001: 114940/чзу2	0,0013	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
ВЛ-6 кВ №1 на куст №6	86:04:0000001: 99013/чзу8	3,1598	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
ВЛ-6 кВ №1 на куст №6	86:04:0000001: 114940/чзу1	0,0018	Земли лесного фонда	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части		
Автомобильная дорога на куст №6	86:04:0000001: 98300:3У5	0,0009	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах		
ВЛ-6 кВ №1 на куст №6	86:04:0000001: 99013:3У11	0,1460	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах		
Нефтегазосборный трубопровод с куста №8 т.вр.к.1. Узел 1	86:04:0000001: 99013:3У12	0,0591	Земли лесного фонда	Образование участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах		

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)						
					Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные			
1	2	3	4	5		7	8	9	10			
1) Автомобильная дорога на куст №8 / 86:04:0000001:99013/чзу1												
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	8		0,0114 / -	Болото						
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,1307 / -	Болото						
Итого:					0,1421 / 0	0	0	0	0			
2) ВЛ-6 кВ на куст №8 / 86:04:0000001:99013/чзу2												
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,1121 / -	Болото						
Итого:					0,1121 / 0	0	0	0	0			
3) Высоконапорный водовод т.вр.к.1 - к.8 / 86:04:0000001:99013/чзу3												
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,1599 / -	Болото						
Итого:					0,1599 / 0	0	0	0	0			
4) Нефтегазосборный трубопровод с куста 8 - т.вр.к.1 / 86:04:0000001:99013/чзу4												

Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,1192	/	-		Боло	ото	
	Итого:		•	•	0,1192	/	0	0	0	0	0
	5) Авто	мобильная	дорога на ку	уст №6 / 86	:04:0000001:	99013/	чзу5	•			
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	3	С	0,0107	/	0		0.0107/0		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,0601	/	-		Боло	то	
	Итого:				0,0708	/	0	0	0.0107/0	0	0
	6) Авто	мобильная	дорога на ку	уст №6 / 86	:04:0000001:	98300/	чзу1				
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		0,0548	/	-		Боло	то	
	Итого:		1	1	0,0548	/	0	0	0	0	0
	7) Пе	реустройст	во ВЛ 6 кВ ф	p-14 / 86:0	4:0000001:98	300/чз	sy2				
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		0,0275	/	-		Боло	то	
	Итого:			ı	0,0275	/	0	0	0	0	0
	8)	ВЛ-6 кВ М	<u>№</u> 2 на куст №	6 / 86:04:00	000001:99013	/чзу6		J			_
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	32		0,4747	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	4		0,0965	/	-		Озеј	ро	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,0993	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	3	С	0,0099	/	0		0.0099/0		
	Итого:		•		0,6804	/	0	0	0.0099/0	0	0
	9)	ВЛ-6 кВ М	о2 на куст №	6 / 86:04:00	000001:98300	/чзу3					
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	3		0,0429	/	-		Озеј	ро	
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		0,3569	/	-		Боло	то	
	Итого:				0,3998	/	0	0	0	0	0

	10) Нефтегазос	борный труб	бопровод с к	уста 6 - т.вр	р.к.4 / 86:04:	000000	1:9901	3/чзу7			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	32		1,5424	/	-		Боло	ото	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	4		0,2116	/	-		Озеро		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	31		0,1035	/	-		Озе	po	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,3364	/	-		Боло	ото	
	Итого:				2,1939	/	0	0	0	0	0
	11) Нефтегазос	борный труб	бопровод с к	уста 6 - т.вр	р.к.4 / 86:04:	000000	1:9830)0/чзу4			
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	3		0,1756	/	-		Озе	po	
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		0,9917	/	-		Боло	ото	
	Итого:				1,1673	/	0	0	0	0	0
	12	2) ВЛ-6 кВ М	№1 на куст М	26 / 86:04:0	000001:9901	3/чзу8					
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	27	С	0,1242	/	2		0.1242/2		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	12	С	0,4157	/	12		0.4157/12		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	22		0,0205	/	-		Боло	ото	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	23	С	0,0469	/	1		0.0469/1		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	29		0,0408	/	-		Боло	ото	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	25		0,0445	/	-	Трасса коммуникаций			й
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	30		0,0029	/	-	Профиль			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	32		0,8141	/	-	Болото			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	35		0,0045	/	-	Зимник			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	36		0,0084	/	-	Зимник			

						_					
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	16		0,0160	/	-		Линия элект	ропереда	Ч
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	16	С	0,1062	/	3		0.1062/3		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	17	С	0,4021	/	12		0.4021/12		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	3	С	0,1040	/	3		0.1040/3		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	15	С	0,1300	/	4		0.1300/4		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,3492	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	21		0,2789	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	13		0,0054	/	-		Трасса комм	уникаци:	й
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	24		0,1036	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	22		0,0040	/	-		Проф	иль	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	14	С	0,1379	/	4		0.1379/4		
	Итого:			•	3,1598	/	41	0	1.4670/41	0	0
	13) ВЛ-6 кВ №	1 на куст №	6 / 86:04:00	00001:11494	.0/чзу1	-				
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	21		0,0005	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	17	С	0,0013	/	0		0.0013/0		
	Итого:		1	•	0,0018	/	0	0	0.0013/0	0	0

Таблица 3

		I	выдел	нный выдел цая порода Плотате)/		В то	м числе по гр древостоя	уппам во	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
	1) Авт	омобильная	дорога на ку	уст №8 / 86:	04:0000001:99013:3У1				
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	8		0,1754 / -		Боло	ото	
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	40		0,0037 / -		Зимі	ник	
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,7749 / -		Боло	ото	
	Итого:		1		0,9540 / 0	0	0	0	0
		2) ВЛ-6 кВ	на куст №8	/ 86:04:0000	0001:99013:3У2				
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,0748 / -		Боло	ото	
	Итого:				0,0748 / 0	0	0	0	0
	3) Высон	конапорный	водовод т.вр	о.к.1 - к.8 / 8	86:04:0000001:99013:3У3				
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,0689 / -		Боло	ото	
	Итого:				0,0689 / 0	0	0	0	0
	4) Нефтегазос	борный труб	опровод с ку	уста 8 - т.вр	.к.1 / 86:04:0000001:9901	3:3У4			
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,0651 / -		Боло	ото	

	Итого:				0,0651	/	0	0	0	0	0		
	5) Высоконаг	іорный вод	овод т.вр.к.1	- к.8. Узел	1 / 86:04:000	00001:	99013:	3У5					
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	8		0,0575	/	-		Боло	то			
	Итого:		1	1	0,0575	/	0	0	0	0	0		
(б) Нефтегазосборні	ый трубопр	овод с куста	8 - т.вр.к.1	. Узел 1 / 86:	04:000	00001:9	99013:3	ВУ6				
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	8		0,0074	/	-		Боло	то			
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	40		0,0485	/	-		Зимн	ик			
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,0869	/	-		Боло	то			
	Итого:				0,1428	/	0	0	0	0	0		
	7) Авто	мобильная	дорога на ку	уст №6 /8	6:04:0000001:	99013	:3У7						
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	32		5,1967	/	-		Боло	то			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	4		0,8581	/	-		Озеј	ро			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	31		0,1131	/	-		Озеј	ро			
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	3	С	0,0998	/	3		0.0998/3				
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,7146	/	-		Боло	то			
	Итого:				6,9823	/	3	0	0.0998/3	0	0		
	8) Авто	мобильная	дорога на ку	/ст №6 /8	6:04:0000001:	98300	:3У1	•			-		
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	3		0,6936	/	-		Озеј	po			
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		3,1543	/	-		Боло	то			
	Итого:		1		3,8479	/	0	0	0	0	0		
	9)) ВЛ-6 кВ Л	№2 на куст М	<u>6</u> 6 / 86:04:0	000001:99013	:3У8		ı					

Эксплуатационные леса	Покачевское	70	32		0,4682	/	-		Болото			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	4		0,0922	/	-		Озеро			
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	31		0,0082	/	-		Озе	po		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	3	С	0,0114	/	0		0.0114/0			
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,0941	/	-		Боло	ото	•	
	Итого:			1	0,6741	/	0	0	0.0114/0	0	0	
	10)) ВЛ-6 кВ J	№2 на куст Л	<u>66 / 86:04:00</u>	000001:98300	:3У2						
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	3		0,0485	/	-		Озе	po		
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		0,3163	/	-		Боло	ото		
	Итого:				0,3648	/	0	0	0	0	0	
	11) Нефтегазос	борный тру	бопровод с н	уста 6 - т.вр	о.к.4 / 86:04:0	00000	1:9901	3:3У9				
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	32		0,6842	/	-		Боло	ото		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	4		0,0928	/	-		Озе	ро		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	31		0,0345	/	-		Озе	ро		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,1046	/	-		Боло	ото		
	Итого:				0,9161	/	0	0	0	0	0	
	12) Нефтегазос	борный тру	бопровод с в	суста 6 - т.вр	о.к.4 / 86:04:0	00000	1:9830	00:3У3			<u> </u>	
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	3		0,0795	/	-		Озе	po		
Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		0,3962	/	-		Боло	ото		
	Итого:				0,4757	/	0	0	0	0	0	
1	3) Нефтегазосбори	ный трубоп	ровод с куст	а 6 - т.вр.к.4	. Узел 1 / 86:	04:000	00001:	98300:3	ВУ4			

Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2		0,1593	/	-	Болото			
	Итого:				0,1593	/	0	0	0	0	0
	14)) ВЛ-6 кВ Л	№1 на куст №	6 / 86:04:00	000001:99013:	:3У10			1	ı	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	27	C	0,1037	/	2		0.1037/2		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	12	С	0,1623	/	5		0.1623/5		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	22		0,0141	/	-		Боло	ото	·I
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	23	С	0,0342	/	1		0.0342/1		
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	29		0,0377	/	-		Боло	ото	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	25		0,0319	/	-		Трасса комп	муникаци	й
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	30		0,0020	/	-		Проф	риль	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	32		0,5804	/	-		Боло	ото	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	35		0,0032	/	-		Зимі	ник	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	36		0,0060	/	-		Зимі	ник	
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	16		0,0115	/	-		Линия элект	гропереда	ŀЧ
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	16	С	0,0988	/	3		0.0988/3		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	17	С	0,4108	/	12		0.4108/12		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	3	С	0,0355	/	1		0.0355/1		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	15	С	0,0989	/	3		0.0989/3		
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	5		0,2441	/	-		Боло	ото	1
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	21		0,3418	/	-	Болото			
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	13		0,0049	/	-	Трасса коммуникаций			й

Эксплуатационные леса	Покачевское	71	24		0,0904	/	-		Боло	ото	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	22		0,0040	/	-		Проф	ИЛЬ	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	14	С	0,1264	/	4		0.1264/4		
	Итого:				2,4426	/	31	0	1.0706/31	0	0
	15)	ВЛ-6 кВ Л	№1 на куст №	26 / 86:04:00	00001:114940)/чзу2					
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	21		0,0003	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	17	С	0,0010	/	0		0.0010/0		
	Итого:				0,0013	/	0	0	0.0010/0	0	0
10	6) Нефтегазосборн	ый трубопр	овод с куста	№8 т.вр.к.1	. Узел 1/86:0	04:000	00001:9	99013:3	3Y12		
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	31		0,0003	/	-		Боло	то	
	Покачевское	69	40		0,0476				Зимн	ик	
Эксплуатационные леса	Покачевское	69	8	С	0,0112	/	0		Боло	то	
	Итого:				0,0591	/	0	-	-	-	-
	17) ВЛ-6 кВ Л	№1 на куст М	<u>6</u> 6 / 86:04:00	000001:99013	:3У11					•
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	23		0,0070	/	0	_	0,007/0	-	-
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	25		0,0100	/	-		Трасса комм	іуникаци	И
Эксплуатационные леса	Покачевское	70	27		0,016	/	0	_	0,016/0	-	-
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	17		0,0700		2	-	0,07/2	-	-
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	21		0,0420	/	-		Боло	то	
Эксплуатационные леса	Покачевское	71	16		0,0010	/	0	-	0,001/0	-	-
	Итого:				0,1460	/	2	_	0,094/2	-	-
	18) Ab	омобильна	я дорога на н	суст №6 / 86	:04:0000001:	98300	:3У5				

Эксплуатационные леса	Покачевское	54	2	0,0009	/	-		Боло	ото	
	Итого:			0,0009	/	0	-	-	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка Таблица 4

				ı	ı					таолі	ица т
	ал й выдел города ений ений	ний	оев	дре	Средн	ий запа ы (куб.1	с м/га)				
Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатацион ные леса	71	3	C	10C	100	5Б	0,3		30		
Эксплуатацион ные леса	70	27	C	10C	100	5Б	0,3		20		
Эксплуатацион ные леса	70	12	С	10C	100	5Б	0,3		30		
Эксплуатацион ные леса	70	23	C	10C	100	5Б	0,3		20		
Эксплуатацион ные леса	71	16	С	10C	100	5Б	0,3		30		
Эксплуатацион ные леса	71	17	С	10C	100	5Б	0,3		30		
Эксплуатацион ные леса	71	15	С	10C	100	5Б	0,3		30		
Эксплуатацион ные леса	71	14	С	10C	100	5Б	0,3		30		

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков Условный номер земельного участка 86:04:0000001:98300:3V5

Условный номер	мельного участка 86:04:0000001:98300:3У5					
Обозначение характерных		наты, м				
точек границ	X	Y				
1	2	3				
692	1057592,24	4347465,22				
693	1057590,31	4347464,99				
343	1057590,61	4347458,44				
342	1057591,61	4347459,79				
692	1057592,24	4347465,22				
Условный номер	земельного участка 86:04:000	0001:98300:3У4				
	86:04:0000001:98300:3Y4(1)	1				
1	1057569,08	4347505,41				
2	1057583,01	4347507,02				
3	1057577,75	4347523,32				
4	1057551,08	4347514,31				
5	1057542,55	4347511,43				
6	1057537,82	4347509,83				
7	1057518,87	4347503,43				
8	1057519,35	4347501,98				
9	1057522,27	4347493,25				
10	1057524,51	4347491,35				
11	1057543,05	4347498,80				
1	1057569,08	4347505,41				
	86:04:0000001:98300:3У4(2)					
12	1057571,63	4347481,56				
13	1057586,67	4347484,71				
14	1057590,09	4347485,10				
15	1057589,02	4347488,41				
16	1057586,43	4347496,42				
17	1057576,23	4347494,95				
18	1057564,05	4347492,44				
19	1057552,07	4347489,20				
20	1057543,59	4347486,28				
21	1057570,59	4347481,45				
12	1057571,63	4347481,56				
	86:04:0000001:98300:3¥4(3)					
22	1057573,57	4347497,65				
23	1057585,59	4347499,04				
24	1057583,64	4347505,08				
25	1057569,44	4347503,43				
26	1057543,66	4347496,91				
27	1057526,23	4347489,89				
28	1057526,98	4347489,25				
29	1057538,11	4347487,26				
30	1057547,52	4347491,04				
22	1057573,57	4347497,65				

Условный ном	мер земельного участка 86:04:000	0001:98300/чзу2
	86:04:0000001:98300/чзу2(1)	T
31	1057486,24	4347384,80
32	1057503,28	4347398,40
33	1057500,72	4347401,61
34	1057479,03	4347384,30
35	1057482,79	4347379,60
31	1057486,24	4347384,80
	86:04:0000001:98300/чзу2(2)	
36	1057517,59	4347399,71
37	1057525,37	4347405,92
38	1057523,69	4347408,03
39	1057522,13	4347408,34
40	1057515,15	4347402,77
36	1057517,59	4347399,71
	86:04:0000001:98300/чзу2(3)	
41	1057517,01	4347409,36
42	1057511,76	4347410,42
43	1057510,10	4347409,10
44	1057512,66	4347405,89
41	1057517,01	4347409,36
	86:04:0000001:98300/чзу2(4)	
45	1057508,21	4347392,22
46	1057505,77	4347395,28
47	1057489,21	4347382,05
48	1057485,41	4347376,32
49	1057486,53	4347374,92
45	1057508,21	4347392,22
Условный ном	иер земельного участка 86:04:000	0001:99013:3У6
	86:04:0000001:99013:3Y6(1)	
50	1054862,26	4344973,39
51	1054862,18	4344974,74
52	1054867,08	4344979,48
53	1054866,92	4344981,97
54	1054866,20	4344981,89
55	1054865,85	4344984,34
56	1054776,32	4344974,91
	*	*
	· ·	,
		10.1576,65
58		4344987.32
	*	·
	*	,
	· ·	·
	· ·	*
	*	1 .5.1.7.5.7,52
62		4344995 10
	·	,
	*	,
	*	·
57 57 50 58 59 60 61 58 62 63 64 65	1054777,10 1054862,26 86:04:0000001:99013:3У6(2) 1054865,41 1054775,76 1054776,10 1054865,41 86:04:0000001:99013:3У6(3) 1054862,03 1054864,25 1054863,03 1054861,50	4344963,80 4344973,39 4344987,32 4344992,35 4344982,86 4344977,91 4344987,32 4344995,10 4344995,33 4345003,75 4345003,52

62	1054862,03	4344995,10
Условный ног	мер земельного участка 86:04:000	00001:99013:3У4
	86:04:0000001:99013:3Y4(1)	
66	1054779,20	4344818,26
67	1054827,22	4344916,89
68	1054826,78	4344923,05
69	1054821,80	4344922,50
70	1054822,13	4344917,86
71	1054774,70	4344820,42
66	1054779,20	4344818,26
	86:04:0000001:99013:3Y4(2)	
72	1054821,59	4344925,49
73	1054826,57	4344926,04
74	1054826,09	4344932,85
75	1054821,11	4344932,31
72	1054821,59	4344925,49
	86:04:0000001:99013:3Y4(3)	
76	1054820,89	4344935,30
77	1054825,87	4344935,84
78	1054825,24	4344944,75
79	1054820,26	4344944,18
76	1054820,89	4344935,30
Условный ног	мер земельного участка 86:04:000	0001:99013:3У2
80	1054880,95	4344815,60
81	1054902,93	4344881,13
82	1054903,88	4344918,96
83	1054898,97	4344922,92
84	1054897,95	4344882,01
85	1054876,30	4344817,49
86	1054858,41	4344780,24
87	1054862,93	4344778,07
80	1054880,95	4344815,60
Условный ног	мер земельного участка 86:04:000	0001:99013:3У3
	86:04:0000001:99013:3Y3(1)	
88	1054796,08	4344817,42
89	1054792,60	4344827,52
90	1054835,35	4344915,31
91	1054834,74	4344923,93
92	1054829,76	4344923,38
93	1054830,26	4344916,29
94	1054787,20	4344827,84
95	1054788,59	4344823,83
96	1054790,69	4344817,73
97	1054788,72	4344813,69
98	1054793,21	4344811,53
88	1054796,08	4344817,42
	86:04:0000001:99013:3У3(2)	
99	1054828,86	4344936,16
100	1054833,84	4344936,71
101	1054833,20	4344945,65

102	1054828,23	4344945,09
99	1054828,86	4344936,16
	86:04:0000001:99013:3У3(3)	
103	1054834,53	4344926,92
104	1054834,05	4344933,72
105	1054829,07	4344933,18
106	1054829,55	4344926,37
103	1054834,53	4344926,92
Условный н	омер земельного участка 86:04:0000	0001:99013/чзу4
	86:04:0000001:99013/чзу4(1)	<u> </u>
107	1054799,58	4344885,26
108	1054769,28	4344823,02
71	1054774,70	4344820,42
70	1054822,13	4344917,86
69	1054821,80	4344922,50
109	1054815,83	4344921,85
110	1054816,03	4344919,04
107	1054799,58	4344885,26
	86:04:0000001:99013/чзу4(2)	,
95	1054788,59	4344823,83
94	1054787,20	4344827,84
93	1054830,26	4344916,29
92	1054829,76	4344923,38
68	1054826,78	4344923,05
67	1054827,22	4344916,89
66	1054779,20	4344818,26
111	1054784,61	4344815,66
95	1054788,59	4344823,83
	86:04:0000001:99013/чзу4(3)	
112	1054815,62	4344924,84
72	1054821,59	4344925,49
75	1054821,11	4344932,31
113	1054815,14	4344931,66
112	1054815,62	4344924,84
	86:04:0000001:99013/чзу4(4)	
73	1054826,57	4344926,04
106	1054829,55	4344926,37
105	1054829,07	4344933,18
74	1054826,09	4344932,85
73	1054826,57	4344926,04
	86:04:0000001:99013/чзу4(5)	
99	1054828,86	4344936,16
102	1054828,23	4344945,09
78	1054825,24	4344944,75
77	1054825,87	4344935,84
99	1054828,86	4344936,16
	86:04:0000001:99013/чзу4(6)	
76	1054820,89	4344935,30
79	1054820,26	4344944,18
114	1054814,30	4344943,51

115	1054814,93	4344934,65
76	1054820,89	4344935,30
Условный н	омер земельного участка 86:04:000	0001:99013/чзу2
	86:04:0000001:99013/чзу2(1)	•
116	1054881,65	4344844,42
117	1054873,04	4344818,82
118	1054855,25	4344781,76
86	1054858,41	4344780,24
85	1054876,30	4344817,49
84	1054897,95	4344882,01
83	1054898,97	4344922,92
119	1054895,55	4344925,69
120	1054895,39	4344919,38
121	1054894,46	4344882,62
122	1054886,83	4344859,86
123	1054883,03	4344861,14
124	1054878,42	4344847,41
125	1054877,85	4344845,70
116	1054881,65	4344844,42
	86:04:0000001:99013/чзу2(2)	
126	1054893,27	4344838,26
127	1054893,73	4344839,69
128	1054901,17	4344862,94
129	1054902,45	4344868,72
130	1054906,59	4344887,34
131	1054906,79	4344888,24
132	1054910,08	4344913,94
82	1054903,88	4344918,96
81	1054902,93	4344881,13
80	1054880,95	4344815,60
87	1054862,93	4344778,07
133	1054865,18	4344776,99
134	1054883,15	4344814,40
135	1054888,31	4344826,57
126	1054893,27	4344838,26
Условный н	омер земельного участка 86:04:0000	0001:99013/чзу1
	86:04:0000001:99013/чзу1(1)	
136	1054930,13	4344825,45
137	1054939,26	4344854,34
138	1054945,64	4344883,98
139	1054949,21	4344914,08
140	1054967,27	4344938,52
141	1054960,50	4344937,77
142	1054944,32	4344915,87
143	1054940,88	4344885,88
144	1054934,61	4344856,33
145	1054925,56	4344827,52
146	1054913,81	4344799,69
147	1054895,84	4344762,27
148	1054896,97	4344761,73

149	1054888,31	4344743,70
150	1054891,70	4344742,07
151	1054918,32	4344797,53
152	1054929,12	4344823,07
136	1054930,13	4344825,45
	86:04:0000001:99013/чзу1(2)	,
153	1054876,21	4344941,33
154	1054866,24	4344949,40
155	1054859,24	4344948,60
156	1054869,19	4344940,56
153	1054876,21	4344941,33
	86:04:0000001:99013/чзу1(3)	
157	1054980,63	4344986,72
158	1054980,51	4344988,65
159	1054973,42	4344995,65
160	1054966,97	4344994,98
161	1054975,63	4344986,43
162	1054975,65	4344986,16
157	1054980,63	4344986,72
	86:04:0000001:99013/чзу1(4)	
163	1054982,32	4344958,88
164	1054982,10	4344962,53
165	1054977,12	4344961,97
166	1054977,22	4344960,40
167	1054970,74	4344951,63
168	1054977,51	4344952,37
163	1054982,32	4344958,88
	86:04:0000001:99013/чзу1(5)	
119	1054895,55	4344925,69
169	1054890,18	4344930,03
170	1054883,17	4344929,26
120	1054895,39	4344919,38
119	1054895,55	4344925,69
	86:04:0000001:99013/чзу1(6)	
171	1054879,89	4344931,91
172	1054886,90	4344932,68
173	1054879,50	4344938,67
174	1054872,47	4344937,91
171	1054879,89	4344931,91
	86:04:0000001:99013/чзу1(7)	
175	1054975,09	4344949,10
176	1054968,32	4344948,36
177	1054962,92	4344941,05
178	1054969,69	4344941,80
175	1054975,09	4344949,10
	86:04:0000001:99013/чзу1(8)	
179	1054964,20	4344997,71
180	1054970,64	4344998,39
181	1054965,84	4345003,13
182	1054959,41	4345002,45

179	1054964,20	4344997,71
	86:04:0000001:99013/чзу1(9)	
183	1054939,09	4345029,55
184	1054935,76	4345032,83
185	1054932,32	4345032,55
186	1054932,51	4345029,80
183	1054939,09	4345029,55
	86:04:0000001:99013/чзу1(10)	
52	1054867,08	4344979,48
187	1054870,01	4344982,31
53	1054866,92	4344981,97
52	1054867,08	4344979,48
Условный ном	пер земельного участка 86:04:0000	0001:99013/чзу3
	86:04:0000001:99013/чзу3(1)	
188	1054826,64	4344872,27
189	1054846,53	4344913,14
190	1054845,68	4344925,13
91	1054834,74	4344923,93
90	1054835,35	4344915,31
89	1054792,60	4344827,52
88	1054796,08	4344817,42
98	1054793,21	4344811,53
191	1054803,14	4344806,77
192	1054807,97	4344816,70
193	1054804,49	4344826,78
188	1054826,64	4344872,27
	86:04:0000001:99013/чзу3(2)	
194	1054844,78	4344937,90
195	1054844,15	4344946,89
101	1054833,20	4344945,65
100	1054833,84	4344936,71
194	1054844,78	4344937,90
	86:04:0000001:99013/чзу3(3)	
103	1054834,53	4344926,92
196	1054845,47	4344928,12
197	1054844,99	4344934,91
104	1054834,05	4344933,72
103	1054834,53	4344926,92
	86:04:0000001:99013/чзу3(4)	
96	1054790,69	4344817,73
95	1054788,59	4344823,83
111	1054784,61	4344815,66
97	1054788,72	4344813,69
96	1054790,69	4344817,73
Условный ном	иер земельного участка 86:04:000	0001:99013:3У1
	86:04:0000001:99013:3V1(1)	
145	1054925,56	4344827,52
144	1054934,61	4344856,33
143	1054940,88	4344885,88

141	1054960,50	4344937,77
169	1054890,18	4344930,03
119	1054895,55	4344925,69
83	1054898,97	4344922,92
82	1054903,88	4344918,96
132	1054910,08	4344913,94
131	1054906,79	4344888,24
130	1054906,59	4344887,34
129	1054902,45	4344868,72
128	1054901,17	4344862,94
127	1054893,73	4344839,69
126	1054893,27	4344838,26
135	1054888,31	4344826,57
134	1054883,15	4344814,40
133	1054865,18	4344776,99
147	1054895,84	4344762,27
146	1054913,81	4344799,69
145	1054925,56	4344827,52
	86:04:0000001:99013:3У1(2)	
167	1054970,74	4344951,63
166	1054977,22	4344960,40
165	1054977,12	4344961,97
154	1054866,24	4344949,40
153	1054876,21	4344941,33
167	1054970,74	4344951,63
	86:04:0000001:99013:3У1(3)	
162	1054975,65	4344986,16
161	1054975,63	4344986,43
160	1054966,97	4344994,98
198	1054886,74	4344986,53
199	1054887,72	4344982,81
200	1054888,26	4344978,92
201	1054887,33	4344976,22
162	1054975,65	4344986,16
	86:04:0000001:99013:3У1(4)	
177	1054962,92	4344941,05
176	1054968,32	4344948,36
173	1054879,50	4344938,67
172	1054886,90	4344932,68
177	1054962,92	4344941,05
	86:04:0000001:99013:3У1(5)	
202	1054914,41	4345000,88
203	1054913,29	4345017,51
204	1054906,69	4345017,76
205	1054890,36	4345001,99
206	1054890,62	4344998,19
207	1054888,64	4344997,98
208	1054888,64	4344997,94
209	1054956,63	4345005,18
210	1054955,44	4345006,36

211	1054955,48	4345005,49
212	1054951,49	4345005,03
213	1054951,27	4345010,48
214	1054945,37	4345016,30
215	1054945,11	4345016,31
216	1054945,63	4345004,38
217	1054941,66	4345003,94
218	1054941,11	4345016,46
219	1054933,39	4345016,76
220	1054934,31	4345003,11
202	1054914,41	4345000,88
	86:04:0000001:99013:3У1(6)	
179	1054964,20	4344997,71
182	1054959,41	4345002,45
221	1054885,67	4344994,58
222	1054885,48	4344994,21
223	1054885,40	4344992,62
224	1054885,64	4344990,70
225	1054885,96	4344989,48
179	1054964,20	4344997,71
	86:04:0000001:99013:3У1(7)	
226	1054875,09	4344982,88
187	1054870,01	4344982,31
52	1054867,08	4344979,48
51	1054862,18	4344974,74
50	1054862,26	4344973,39
227	1054869,24	4344974,18
228	1054869,00	4344975,65
226	1054875,09	4344982,88
	86:04:0000001:99013:3Y1(8)	
229	1054940,93	4345020,69
230	1054933,88	4345027,65
231	1054932,66	4345027,55
232	1054933,12	4345020,76
233	1054940,93	4345020,47
229	1054940,93	4345020,69
	86:04:0000001:99013:3Y1(9)	
234	1054913,02	4345021,53
235	1054912,87	4345023,73
236	1054910,68	4345021,62
234	1054913,02	4345021,53
Условный но	омер земельного участка 86:04:000	0001:99013:ЗУ7
237	1056994,28	4348278,19
238	1056068,20	4349698,42
239	1056061,99	4349707,94
240	1056058,28	4349714,22
241	1056055,13	4349720,80
242	1056052,57	4349727,62
243	1056050,63	4349734,65
244	1056049,30	4349741,82

245	1056048,62	4349749,09
246	1056048,57	4349756,37
247	1056049,16	4349763,65
248	1056050,38	4349770,83
249	1056052,25	4349777,89
250	1056054,71	4349784,75
251	1056057,76	4349791,38
252	1056058,25	4349792,34
253	1056059,88	4349795,49
254	1056062,21	4349800,00
255	1056062,91	4349801,35
256	1056064,54	4349804,51
257	1056066,87	4349809,03
258	1056068,50	4349812,18
259	1056076,94	4349828,52
260	1056043,17	4349845,96
261	1056033,58	4349827,37
262	1056030,08	4349820,61
263	1056027,75	4349816,10
264	1056025,42	4349811,58
265	1056023,42	4349808,81
266	1056023,99	4349806,82
	·	· ·
267	1056019,53	4349799,16
268	1056015,94	4349789,15
269	1056013,24	4349778,87
270	1056012,95	4349777,21
271	1056011,44	4349768,39
272	1056010,76	4349759,98
273	1056010,58	4349757,80
274	1056010,65	4349747,17
275	1056011,28	4349740,52
276	1056011,66	4349736,57
277	1056013,58	4349726,12
278	1056014,16	4349724,03
279	1056016,43	4349715,88
280	1056020,15	4349705,92
281	1056024,73	4349696,33
282	1056030,14	4349687,18
283	1056946,16	4348282,39
284	1056946,87	4348283,54
285	1056958,61	4348289,21
286	1056961,85	4348287,87
287	1056969,65	4348284,62
288	1056988,98	4348279,52
289	1056994,09	4348278,16
237	1056994,28	4348278,19
Условный но	мер земельного участка 86:04:000	0001:98300: <mark>3У</mark> 1
	86:04:0000001:98300:3У1(1)	
10	1057524,51	4347491,35
9	1057522,27	4347493,25

290	1057509,17	4347504,38
291	1057492,66	4347520,92
292	1057484,55	4347530,52
293	1057477,57	4347538,77
294	1057464,02	4347557,80
295	1056994,28	4348278,18
289	1056994,09	4348278,16
296	1056988,98	4348279,51
287	1056969,65	4348284,62
297	1056961,85	4348287,86
285	1056958,61	4348289,21
284	1056946,87	4348283,54
298	1056946,16	4348282,38
299	1057432,18	4347537,03
300	1057445,80	4347517,74
301	1057449,50	4347513,24
302	1057460,79	4347499,51
303	1057462,11	4347498,12
304	1057402,11	4347482,42
305	1057477,47	4347462,40
306	1057494,77	4347475,54
307	1057518,13	4347488,78
10	1057516,13	4347491,35
10	86:04:0000001:98300:3У1(2)	4347491,33
308	1057514,55	4347458,90
309	1057531,61	4347467,81
310	1057549,45	4347475,13
310	1057567,82	4347480,76
12	1057507,82	4347481,56
21	1057571,03	4347481,45
20	1057570,39	4347486,28
312	1057540,34	4347485,16
313	1057528,85	4347480,44
	1057528,83	*
314	1057517,68	4347475,00
315 316	,	4347468,85
	1057496,51	4347462,06
317	1057486,52	4347454,62
318	1057477,76	4347447,18
319	1057477,82	4347443,92
320	1057477,98	4347435,72
321	1057478,06	4347431,69
322	1057483,26	4347436,59
323	1057498,39	4347448,46
308	1057514,55	4347458,90
	86:04:0000001:98300:3У1(3)	10.45.55.50
324	1057499,17	4347467,72
325	1057522,53	4347481,00
29	1057538,11	4347487,26
28	1057526,98	4347489,25
27	1057526,23	4347489,89

326	1057519,00	4347486,98
327	1057495,89	4347473,88
328	1057477,52	4347459,94
329	1057477,68	4347451,37
330	1057477,73	4347451,42
324	1057499,17	4347467,72
	86:04:0000001:98300:3Y1(4)	,
331	1057510,01	4347432,14
332	1057496,31	4347421,42
333	1057496,36	4347421,42
334	1057514,00	4347434,72
331	1057510,01	4347432,14
	86:04:0000001:98300:3У1(5)	
335	1057489,94	4347413,13
336	1057490,92	4347413,88
337	1057491,89	4347414,62
338	1057489,62	4347415,12
339	1057488,84	4347414,39
335	1057489,94	4347413,13
	86:04:0000001:98300:3У1(6)	
340	1057590,66	4347457,37
341	1057591,35	4347457,58
342	1057591,61	4347459,79
343	1057590,61	4347458,44
340	1057590,66	4347457,37
	86:04:0000001:98300:3У1(7)	
344	1057543,87	4347437,60
345	1057543,82	4347437,61
346	1057542,01	4347437,01
347	1057526,18	4347424,37
348	1057526,27	4347424,37
349	1057542,06	4347437,00
344	1057543,87	4347437,60
Условный но	мер земельного участка 86:04:000	0001:99013/чзу7
	86:04:0000001:99013/чзу7(1)	·
350	1056997,19	4348287,45
351	1056996,23	4348305,41
352	1056091,32	4349693,17
353	1056136,06	4349781,38
354	1056165,66	4349839,75
355	1056150,75	4349830,24
356	1056080,95	4349692,61
350	1056997,19	4348287,45
	86:04:0000001:99013/чзу7(2)	
357	1056997,04	4348278,55
358	1056075,19	4349692,29
359	1056142,48	4349824,97
360	1056127,55	4349815,45
361	1056115,62	4349791,93
362	1056070,81	4349703,57
	,	

238	1056068,20	4349698,42
237	1056994,28	4348278,19
357	1056997,04	4348278,55
Условный номе	о земельного участка 86:04:000	00001:98300/чзу4
	86:04:0000001:98300/чзу4(1)	Ÿ
4	1057551,08	4347514,31
363	1057547,84	4347524,22
364	1057484,76	4347556,21
365	1056996,24	4348305,40
366	1056997,20	4348287,44
367	1057478,53	4347549,27
368	1057540,44	4347517,88
5	1057542,55	4347511,43
4	1057551,08	4347514,31
	86:04:0000001:98300/чзу4(2)	
6	1057537,82	4347509,83
369	1057536,34	4347514,36
370	1057475,08	4347545,42
371	1056997,04	4348278,54
295	1056994,28	4348278,18
294	1057464,02	4347557,80
293	1057477,57	4347538,77
292	1057484,55	4347530,52
372	1057494,23	4347525,61
373	1057515,70	4347504,36
8	1057519,35	4347501,98
7	1057518,87	4347503,43
6	1057537,82	4347509,83
Условный номе	р земельного участка 86:04:000	00001:99013:3У9
374	1056997,67	4348278,63
350	1056997,19	4348287,45
356	1056080,95	4349692,61
355	1056150,75	4349830,24
359	1056142,48	4349824,97
358	1056075,19	4349692,29
357	1056997,04	4348278,55
374	1056997,67	4348278,63
Условный номе	р земельного участка 86:04:000	00001:98300:3У3
5	1057542,55	4347511,43
368	1057540,44	4347517,88
367	1057478,53	4347549,27
366	1056997,20	4348287,44
374	1056997,67	4348278,63
371	1056997,04	4348278,54
370	1057475,08	4347545,42
369	1057536,34	4347514,36
6	1057537,82	4347509,83
5	1057542,55	4347511,43
Условный номе	р земельного участка 86:04:000	00001:99013:3У8
	86:04:0000001:99013:3Y8(1)	
Ц	- ()	

283	1056946,16	4348282,39
282	1056030,14	4349687,18
281	1056024,73	4349696,33
280	1056020,15	4349705,92
279	1056016,43	4349715,88
278	1056014,16	4349724,03
375	1056003,68	4349750,05
270	1056012,95	4349777,21
269	1056013,24	4349778,87
268	1056015,94	4349789,15
267	1056019,53	4349799,16
266	1056023,07	4349806,82
265	1056023,99	4349808,81
264	1056025,42	4349811,58
376	1056020,00	4349813,28
377	1056019,19	4349810,92
378	1055998,34	4349749,91
	•	· ·
379	1056019,78	4349696,67
380	1056944,14	4348279,09
283	1056946,16	4348282,39
201	86:04:0000001:99013:3V8(2)	10.10.00.1.50
381	1056094,27	4349784,67
382	1056102,24	4349800,10
383	1056099,12	4349804,93
384	1056091,77	4349790,70
254	1056062,21	4349800,00
253	1056059,88	4349795,49
381	1056094,27	4349784,67
	86:04:0000001:99013:3Y8(3)	
385	1057002,48	4348189,62
386	1057002,29	4348193,22
387	1056999,23	4348194,60
385	1057002,48	4348189,62
Условный номер	земельного участка 86:04:00	00001:98300:3У2
-	86:04:0000001:98300:3У2(1)	
388	1057469,02	4347454,95
389	1057460,03	4347466,22
390	1057458,56	4347499,34
301	1057449,50	4347513,24
300	1057445,80	4347517,74
299	1057432,18	4347537,03
298	1056946,16	4348282,38
391	1056944,15	4348279,09
392	1056999,22	4348194,61
386	1057002,29	4348193,22
393	1057002,49	4348189,61
394	1057453,63	4347497,75
395	1057455,10	4347464,37
396	1057465,45	4347451,41
388	1057469,02	4347454,95
	7-	1

	86:04:0000001:98300:3У2(2)	
397	1057470,89	4347444,59
398	1057474,45	4347448,14
399	1057470,27	4347453,39
400	1057466,70	4347449,84
397	1057470,89	4347444,59
	86:04:0000001:98300:3У2(3)	
401	1057506,03	4347400,59
402	1057509,92	4347403,71
403	1057506,17	4347408,40
404	1057502,28	4347405,29
401	1057506,03	4347400,59
	86:04:0000001:98300:3Y2(4)	
320	1057477,98	4347435,72
319	1057477,82	4347443,92
405	1057476,28	4347445,85
406	1057472,67	4347442,37
320	1057477,98	4347435,72
	86:04:0000001:98300:3У2(5)	
407	1057503,68	4347411,53
408	1057503,18	4347412,16
409	1057495,45	4347413,85
410	1057499,78	4347408,41
407	1057503,68	4347411,53
Условный но	мер земельного участка 86:04:0000	0001:99013/чзу6
	86:04:0000001:99013/чзу6(1)	
380	1056944,14	4348279,09
379	1056019,78	4349696,67
378	1055998,34	4349749,91
377	1056019,19	4349810,92
411	1056015,86	4349811,98
412	1055994,60	4349749,82
413	1056016,66	4349695,04
414	1056942,12	4348275,79
380	1056944,14	4348279,09
	86:04:0000001:99013/чзу6(2)	
415	1056096,04	4349780,44
416	1056104,84	4349797,49
417	1056107,51	4349802,67
418	1056102,60	4349799,54
382	1056102,24	4349800,10
381	1056094,27	4349784,67
253	1056059,88	4349795,49
252	1056058,25	4349792,34
419	1056063,09	4349790,81
415	1056096,04	4349780,44
270	86:04:0000001:99013/чзу6(3)	4240724 02
278	1056014,16	4349724,03
277	1056013,58	4349726,12
276	1056011,66	4349736,57

275	1056011,28	4349740,52
420	1056007,40	4349750,17
272	1056010,76	4349759,98
271	1056011,44	4349768,39
270	1056012,95	4349777,21
375	1056003,68	4349750,05
278	1056014,16	4349724,03
	86:04:0000001:99013/чзу6(4)	10 13 12 1,00
384	1056091,77	4349790,70
383	1056099,12	4349804,93
421	1056098,37	4349806,09
422	1056090,33	4349792,73
255	1056062,91	4349801,35
254	1056062,21	4349800,00
384	1056091,77	4349790,70
	86:04:0000001:99013/чзу6(5)	
423	1057002,85	4348182,62
385	1057002,48	4348189,62
387	1056999,23	4348194,60
424	1056993,30	4348197,28
423	1057002,85	4348182,62
	омер земельного участка 86:04:000	,
у словный н	86:04:0000001:98300/чзу3(1)	0001.98300/43y3
396		4247451 41
390	1057465,45	4347451,41
393 394	1057455,10	4347464,37 4347497,75
393	1057453,63	
	1057002,49	4348189,61
425 426	1057002,86	4348182,62
	1057450,16	4347496,65
427	1057451,66	4347463,09 4347448,92
428	1057462,96	,
396	1057465,45	4347451,41
420	86:04:0000001:98300/чзу3(2)	1217150 16
429	1057472,54	4347458,46
430	1057472,13	4347480,28
431	1057462,46	4347490,23
303	1057462,11	4347498,12
302	1057460,79	4347499,51
301	1057449,50	4347513,24
390	1057458,56	4347499,34
389	1057460,03	4347466,22
388	1057469,02	4347454,95
429	1057472,54	4347458,46
202	86:04:0000001:98300/чзу3(3)	1010101 <1
392	1056999,22	4348194,61
391	1056944,15	4348279,09
432	1056942,12	4348275,78
433	1056993,30	4348197,29
392	1056999,22	4348194,61
	86:04:0000001:98300/чзу3(4)	

1057517,59 1057515,15 1057505,77 1057508,21	4347399,71 4347402,77 4347395,28
1057508,21	·
1057508,21	·
1057517.50	4347392,22
1057517,59	4347399,71
86:04:0000001:98300/чзу3(5)	,
1057477,29	4347430,97
1057478,06	4347431,69
1057477,98	4347435,72
1057472,67	4347442,37
1057470,13	4347439,94
1057472,96	4347436,39
1057477,29	4347430,97
86:04:0000001:98300/чзу3(6)	
1057497,04	4347406,22
1057499,78	4347408,41
1057495,45	4347413,85
1057491,89	4347414,62
1057490,92	4347413,88
1057494,04	4347409,98
1057497,04	4347406,22
86:04:0000001:98300/чзу3(7)	
1057476,94	4347450,63
1057472,76	4347455,88
1057470,27	4347453,39
1057474,45	4347448,14
1057476,94	4347450,63
86:04:0000001:98300/чзу3(8)	
1057468,40	4347442,11
1057470,89	4347444,59
1057466,70	4347449,84
1057464,21	4347447,36
1057468,40	4347442,11
86:04:0000001:98300/чзу3(9)	
1057506,03	4347400,59
1057502,28	4347405,29
1057499,53	4347403,10
1057500,72	4347401,61
1057503,28	4347398,40
1057506,03	4347400,59
86:04:0000001:98300/чзу3(10)	
1057509,92	4347403,71
1057512,66	4347405,89
1057510,10	4347409,10
1057508,91	4347410,59
1057506,17	4347408,40
1057509,92	4347403,71
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1057477,82	4347443,92
1057477,76	4347447,18
	1057478,06 1057477,98 1057472,67 1057470,13 1057472,96 1057477,29 86:04:0000001:98300/чзу3(6) 1057497,04 1057499,78 1057491,89 1057494,04 1057497,04 86:04:0000001:98300/чзу3(7) 1057476,94 1057470,27 1057476,94 86:04:0000001:98300/чзу3(8) 1057468,40 1057470,89 1057466,70 1057466,70 1057468,40 86:04:0000001:98300/чзу3(9) 1057506,03 1057506,03 1057500,72 1057500,72 1057506,03 86:04:0000001:98300/чзу3(10) 1057506,03 86:04:0000001:98300/чзу3(10) 1057506,03 86:04:0000001:98300/чзу3(10) 1057506,03 86:04:0000001:98300/чзу3(10) 1057506,03 86:04:0000001:98300/чзу3(10)

445	1057477,06	4347446,59
405	1057476,28	4347445,85
319	1057477,82	4347443,92
	86:04:0000001:98300/чзу3(12)	
407	1057503,68	4347411,53
446	1057504,19	4347411,94
408	1057503,18	4347412,16
407	1057503,68	4347411,53
Условный но	омер земельного участка 86:04:0000	001:99013/чзу5
	86:04:0000001:99013/чзу5(1)	•
362	1056070,81	4349703,57
447	1056066,18	4349710,67
448	1056062,69	4349716,56
449	1056059,73	4349722,75
450	1056057,33	4349729,17
451	1056055,50	4349735,77
452	1056054,26	4349742,51
453	1056053,61	4349749,33
454	1056053,57	4349756,19
455	1056054,12	4349763,03
456	1056055,27	4349769,78
457	1056057,02	4349776,41
458	1056059,33	4349782,86
459	1056062,20	4349789,08
419	1056063,09	4349790,81
252	1056058,25	4349792,34
251	1056057,76	4349791,38
250	1056054,71	4349784,75
249	1056052,25	4349777,89
248	1056050,38	4349770,83
247	1056049,16	4349763,65
246	1056048,57	4349756,37
245	1056048,62	4349749,09
244	1056049,30	4349741,82
243	1056050,63	4349734,65
242	1056052,57	4349727,62
241	1056055,13	4349720,80
240	1056058,28	4349714,22
239	1056061,99	4349707,94
238	1056068,20	4349698,42
362	1056070,81	4349703,57
	86:04:0000001:99013/чзу5(2)	
275	1056011,28	4349740,52
274	1056010,65	4349747,17
273	1056010,58	4349757,80
272	1056010,76	4349759,98
420	1056007,40	4349750,17
275	1056011,28	4349740,52
	86:04:0000001:99013/чзу5(3)	101222
460	1056081,39	4349826,22

259	1056076,94	4349828,52
258	1056068,50	4349812,18
461	1056073,35	4349810,65
462	1056074,61	4349813,11
460	1056081,39	4349826,22
	86:04:0000001:99013/чзу5(4)	
261	1056033,58	4349827,37
260	1056043,17	4349845,96
463	1056038,72	4349848,25
464	1056031,95	4349835,14
465	1056028,72	4349828,90
261	1056033,58	4349827,37
	мер земельного участка 86:04:0000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
э словиви по	86:04:0000001:98300/чзу1(1)	7001.76300/ 43y1
9	1057522,27	4347493,25
8		·
373	1057519,35 1057515,70	4347501,98 4347504,36
372	1057494,23	4347525,61
292	·	*
	1057484,55	4347530,52
291	1057492,66	4347520,92
290	1057509,17	4347504,38
9	1057522,27	4347493,25
207	86:04:0000001:98300/чзу1(2)	10.151.50.10
305	1057477,47	4347462,40
304	1057477,09	4347482,42
303	1057462,11	4347498,12
431	1057462,46	4347490,23
430	1057472,13	4347480,28
429	1057472,54	4347458,46
466	1057473,38	4347459,29
305	1057477,47	4347462,40
	86:04:0000001:98300/чзу1(3)	
467	1057489,27	4347406,32
438	1057494,04	4347409,98
336	1057490,92	4347413,88
335	1057489,94	4347413,13
339	1057488,84	4347414,39
468	1057485,20	4347410,96
467	1057489,27	4347406,32
	86:04:0000001:98300/чзу1(4)	
469	1057595,93	4347453,76
470	1057594,94	4347454,53
471	1057590,84	4347453,17
472	1057591,14	4347446,97
473	1057593,06	4347447,60
474	1057595,04	4347446,08
469	1057595,93	4347453,76
	86:04:0000001:98300/чзу1(5)	
120	105747604	1217150 62
439	1057476,94	4347450,63

328	1057477,52	4347459,94
475	1057474,69	4347457,80
440	1057472,76	4347455,88
439	1057476,94	4347450,63
	86:04:0000001:98300/чзу1(6)	
341	1057591,35	4347457,58
476	1057595,69	4347459,02
477	1057596,47	4347458,42
478	1057597,24	4347465,03
479	1057596,61	4347464,63
480	1057594,23	4347462,68
481	1057592,08	4347460,43
342	1057591,61	4347459,79
341	1057591,35	4347457,58
	86:04:0000001:98300/чзу1(7)	
434	1057477,29	4347430,97
436	1057472,96	4347436,39
482	1057473,14	4347427,06
434	1057477,29	4347430,97
	86:04:0000001:98300/чзу1(8)	
14	1057590,09	4347485,10
483	1057595,38	4347485,71
484	1057595,04	4347489,04
15	1057589,02	4347488,41
14	1057590,09	4347485,10
	86:04:0000001:98300/чзу1(9)	
485	1057594,42	4347440,70
486	1057594,50	4347441,44
487	1057592,31	4347443,12
488	1057591,88	4347442,98
485	1057594,42	4347440,70
	86:04:0000001:98300/чзу1(10)	
489	1057520,63	4347419,86
348	1057526,27	4347424,37
347	1057526,18	4347424,37
490	1057520,54	4347419,87
489	1057520,63	4347419,86
Условный ном	ер земельного участка 86:04:000	0001:99013:3У10
	86:04:0000001:99013:3У10(1)	
491	1053956,98	4350375,49
492	1053956,45	4350375,58
493	1054157,80	4351559,29
494	1054158,04	4351562,13
495	1054146,95	4351637,10
496	1054144,49	4351642,03
497	1054091,29	4351696,08
498	1054089,06	4351697,48
499	1053922,31	4351783,80
500	1053920,26	4351779,87
501	1054086,52	4351693,81
492 493 494 495 496 497 498 499 500	1053956,98 1053956,45 1054157,80 1054158,04 1054146,95 1054144,49 1054091,29 1054089,06 1053922,31 1053920,26	4350375,58 4351559,29 4351562,13 4351637,10 4351642,03 4351696,08 4351697,48 4351783,80 4351779,87

502	1054141,82	4351637,63
503	1054153,36	4351559,63
504	1053775,07	4349335,85
505	1053781,86	4349334,69
506	1053782,70	4349339,62
507	1053780,82	4349339,94
491	1053956,98	4350375,49
,,,,	86:04:0000001:99013:3Y10(2)	,,,,,,
508	1055386,51	4349529,17
509	1055456,22	4349557,90
510	1055918,16	4349850,60
511	1055935,16	4349845,25
512	1055940,61	4349848,77
513	1055917,43	4349856,06
514	1055453,92	4349562,36
515	1055384,99	4349533,95
516	1054267,07	4349276,59
517	1054193,70	4349269,68
518	1053995,65	4349303,38
519	1053994,86	4349298,44
520	1054193,52	4349264,63
521	1054267,87	4349271,64
508	1055386,51	4349529,17
	86:04:0000001:99013:3У10(3)	10 10020,17
522	1053900,54	4349314,50
523	1053901,30	4349319,44
524	1053814,77	4349334,16
525	1053813,93	4349329,24
522	1053900,54	4349314,50
	86:04:0000001:99013:3У10(4)	10 13 0 1 1,0 0
263	1056027,75	4349816,10
262	1056030,08	4349820,61
526	1055963,64	4349841,52
527	1055958,04	4349838,05
263	1056027,75	4349816,10
	86:04:0000001:99013:3У10(5)	,
528	1053773,14	4351803,95
529	1053768,17	4351806,18
530	1053724,17	4351765,90
531	1053722,20	4351757,38
532	1053722,41	4351757,50
528	1053773,14	4351803,95
	86:04:0000001:99013:3У10(6)	,
533	1053952,58	4349305,64
534	1053953,34	4349310,58
535	1053907,25	4349318,42
536	1053906,48	4349313,48
533	1053952,58	4349305,64
	86:04:0000001:99013:3Y10(7)	,
537	1056088,75	4349796,89
		,

538	1056096,26	4349809,36
539	1056093,23	4349814,05
540	1056086,50	4349802,86
257	1056066,87	4349809,03
256	1056064,54	4349804,51
537	1056088,75	4349796,89
	86:04:0000001:99013:3V10(8)	,
541	1053915,35	4351787,40
542	1053894,37	4351798,26
543	1053894,63	4351798,77
544	1053893,52	4351799,35
545	1053890,85	4351795,10
546	1053913,31	4351783,47
541	1053915,35	4351787,40
	86:04:0000001:99013:3Y10(9)	
547	1053889,95	4351795,56
548	1053892,62	4351799,81
549	1053875,48	4351808,68
550	1053867,70	4351807,08
547	1053889,95	4351795,56
	86:04:0000001:99013:3У10(10)	
551	1053702,60	4351745,87
552	1053712,93	4351751,94
553	1053707,89	4351754,78
554	1053700,07	4351750,19
555	1053701,34	4351748,03
551	1053702,60	4351745,87
	86:04:0000001:99013:3У10(11)	
556	1053722,85	4351764,69
557	1053719,41	4351761,54
558	1053711,87	4351757,12
559	1053716,92	4351754,28
560	1053721,00	4351756,67
556	1053722,85	4351764,69
	86:04:0000001:99013:3Y10(12)	
561	1053813,07	4351841,00
562	1053808,68	4351843,27
563	1053806,34	4351841,13
561	1053813,07	4351841,00
Условный номе	р земельного участка 86:04:000	0001:114940/чзу2
	86:04:0000001:114940/чзу2(1)	
564	1053722,19	4351757,37
565	1053724,16	4351765,89
566	1053722,86	4351764,70
567	1053721,01	4351756,67
564	1053722,19	4351757,37
	86:04:0000001:114940/чзу2(2)	
568	1053890,84	4351795,10
569	1053893,51	4351799,35
570	1053892,63	4351799,81
•	•	,

		,
571	1053889,96	4351795,56
568	1053890,84	4351795,10
Условный н	омер земельного участка 86:04:000	0001:99013/чзу8
	86:04:0000001:99013/чзу8(1)	
572	1053884,21	4349998,31
573	1053882,76	4349998,75
574	1053851,82	4349816,86
575	1053853,29	4349816,61
576	1053771,03	4349332,98
577	1053781,27	4349331,24
505	1053781,86	4349334,69
504	1053775,07	4349335,85
503	1054153,36	4351559,63
502	1054141,82	4351637,63
501	1054086,52	4351693,81
500	1053920,26	4351779,87
578	1053918,65	4351776,77
579	1053979,97	4351745,03
580	1053979,74	4351744,57
581	1054030,92	4351718,08
582	1054031,10	4351718,55
583	1054084,40	4351690,96
584	1054138,53	4351635,99
585	1054149,81	4351559,67
586	1054136,77	4351483,02
587	1054136,29	4351483,11
588	1054097,89	4351257,41
589	1054098,48	4351257,90
572	1053884,21	4349998,31
	86:04:0000001:99013/чзу8(2)	
515	1055384,99	4349533,95
514	1055453,92	4349562,36
513	1055917,43	4349856,06
512	1055940,61	4349848,77
590	1055944,45	4349851,24
591	1055943,71	4349851,47
592	1055948,30	4349854,22
593	1055936,79	4349857,84
594	1055934,17	4349854,46
595	1055916,93	4349859,89
596	1055452,29	4349565,48
597	1055383,93	4349537,30
598	1054488,14	4349331,08
599	1054487,20	4349334,97
600	1054265,87	4349284,02
601	1054256,47	4349283,13
602	1054257,13	4349279,18
603	1054193,85	4349273,22
604	1053996,20	4349306,84
518	1053995,65	4349303,38

517	1054193,70	4349269,68
516	1054267,07	4349276,59
515	1055384,99	4349533,95
	86:04:0000001:99013/чзу8(3)	,
605	1055387,59	4349525,82
606	1055457,83	4349554,78
607	1055918,65	4349846,77
608	1055926,34	4349844,35
609	1055924,07	4349840,87
610	1055926,96	4349839,96
511	1055935,16	4349845,25
510	1055918,16	4349850,60
509	1055456,22	4349557,90
508	1055386,51	4349529,17
521	1054267,87	4349271,64
520	1054193,52	4349264,63
519	1053994,86	4349298,44
611	1053994,31	4349295,00
612	1054193,40	4349261,13
613	1054259,60	4349267,35
614	1054260,44	4349263,41
615	1054269,07	4349264,23
616	1054354,24	4349283,83
617	1054357,58	4349285,91
618	1054362,22	4349285,67
619	1054491,89	4349315,52
620	1054490,95	4349319,40
605	1055387,59	4349525,82
	86:04:0000001:99013/чзу8(4)	
506	1053782,70	4349339,62
621	1053958,87	4350375,16
491	1053956,98	4350375,49
507	1053780,82	4349339,94
506	1053782,70	4349339,62
	86:04:0000001:99013/чзу8(5)	
377	1056019,19	4349810,92
376	1056020,00	4349813,28
264	1056025,42	4349811,58
263	1056027,75	4349816,10
527	1055958,04	4349838,05
622	1055954,12	4349835,61
623	1055955,64	4349835,13
624	1055951,31	4349832,30
411	1056015,86	4349811,98
377	1056019,19	4349810,92
	86:04:0000001:99013/чзу8(6)	
262	1056030,08	4349820,61
261	1056033,58	4349827,37
465	1056028,72	4349828,90
625	1055973,11	4349846,40

1055967,57 1055963,64 1056030,08 36:04:0000001:99013/чзу8(7) 1053900,00 1053900,54 1053813,93 1053813,34 1053900,00	4349843,96 4349841,52 4349820,61 4349311,04 4349314,50 4349329,24
1056030,08 36:04:0000001:99013/чзу8(7) 1053900,00 1053900,54 1053813,93 1053813,34	4349820,61 4349311,04 4349314,50
36:04:0000001:99013/чзу8(7) 1053900,00 1053900,54 1053813,93 1053813,34	4349311,04 4349314,50
1053900,00 1053900,54 1053813,93 1053813,34	4349314,50
1053900,54 1053813,93 1053813,34	4349314,50
1053813,93 1053813,34	·
1053813,34	4349329,24
•	,
1053900.00	4349325,78
	4349311,04
• ` ` `	
•	4349319,44
<u> </u>	4349322,89
•	4349337,60
•	4349334,16
	4349319,44
• ` ` `	
•	4351802,33
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4351802,45
	4351803,95
•	4351757,50
·	4351757,38
•	4351752,66
·	4351754,65
*	4351802,33
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1071.512.02
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4351642,03
<u> </u>	4351650,02
<u> </u>	4351653,67
•	4351687,87
,	4351696,08
•	4351642,03
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4251577.20
	4351577,29
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4351623,97
*	4351628,90
•	4351637,10 4351562,13
•	,
	4351577,29
• ` ` /	4351771,89
•	4351765,90
<u> </u>	4351806,18
<u> </u>	4351807,74
•	4351771,89
<u> </u>	7331771,07
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4349310,58
	4349314,04
*	4349321,89
	4349318,42
3	86:04:0000001:99013/чзу8(8) 1053901,30 1053901,84 1053815,35 1053814,77 1053901,30 86:04:0000001:99013/чзу8(9) 1053776,57 1053776,46 1053722,41 1053722,41 1053724,50 1053776,57 86:04:0000001:99013/чзу8(10) 1054144,49 1054140,52 1054137,96 1054104,29 1054091,29 1054144,49 86:04:0000001:99013/чзу8(11) 1054159,35 1054152,44 1054159,35 1054158,04 1054159,35 1053724,17 1053768,17 1053768,17 1053768,17 105375,55 86:04:0000001:99013/чзу8(13) 1053953,38 1053907,25

	1077070	
534	1053953,34	4349310,58
	86:04:0000001:99013/чзу8(14)	
646	1053952,05	4349302,19
533	1053952,58	4349305,64
536	1053906,48	4349313,48
647	1053905,94	4349310,02
648	1053942,19	4349303,86
649	1053942,23	4349304,05
650	1053944,25	4349303,77
651	1053944,21	4349303,52
646	1053952,05	4349302,19
	86:04:0000001:99013/чзу8(15)	
421	1056098,37	4349806,09
538	1056096,26	4349809,36
537	1056088,75	4349796,89
256	1056064,54	4349804,51
255	1056062,91	4349801,35
422	1056090,33	4349792,73
421	1056098,37	4349806,09
	86:04:0000001:99013/чзу8(16)	
539	1056093,23	4349814,05
652	1056091,12	4349817,32
653	1056085,28	4349807,61
462	1056074,61	4349813,11
461	1056073,35	4349810,65
258	1056068,50	4349812,18
257	1056066,87	4349809,03
540	1056086,50	4349802,86
539	1056093,23	4349814,05
	86:04:0000001:99013/чзу8(17)	
654	1053716,47	4351749,95
552	1053712,93	4351751,94
551	1053702,60	4351745,87
555	1053701,34	4351748,03
554	1053700,07	4351750,19
553	1053707,89	4351754,78
655	1053704,35	4351756,76
656	1053693,41	4351750,35
657	1053705,52	4351743,54
654	1053716,47	4351749,95
	86:04:0000001:99013/чзу8(18)	
658	1053888,09	4351792,59
547	1053889,95	4351795,56
550	1053867,70	4351807,08
659	1053865,33	4351806,59
660	1053863,49	4351805,33
658	1053888,09	4351792,59
	86:04:0000001:99013/чзу8(19)	
661	1053911,70	4351780,37
546	1053913,31	4351783,47
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

545	1053890,85	4351795,10
662	1053888,99	4351792,13
661	1053911,70	4351780,37
	86:04:0000001:99013/чзу8(20)	,
548	1053892,62	4351799,81
663	1053894,49	4351802,79
664	1053887,09	4351806,62
665	1053885,72	4351807,32
666	1053877,11	4351809,02
549	1053875,48	4351808,68
548	1053892,62	4351799,81
	86:04:0000001:99013/чзу8(21)	,
667	1053820,11	4351840,86
668	1053810,36	4351845,85
669	1053810,26	4351845,90
670	1053811,25	4351845,88
671	1053808,12	4351847,50
672	1053801,27	4351841,23
563	1053806,34	4351841,13
562	1053808,68	4351843,27
561	1053813,07	4351841,00
667	1053813,07	4351840,86
007	86:04:0000001:99013/чзу8(22)	4331640,60
557		1251761 51
	1053719,41	4351761,54
556	1053722,85	4351764,69
673	1053724,23	4351770,68
674	1053717,34	4351764,37
675	1053715,96	4351763,56
676	1053711,21	4351757,49
558	1053711,87	4351757,12
557	1053719,41	4351761,54
	86:04:0000001:99013/чзу8(23)	
677	1053720,04	4351752,51
560	1053721,00	4351756,67
559	1053716,92	4351754,28
677	1053720,04	4351752,51
	86:04:0000001:99013/чзу8(24)	
678	1053701,50	4351741,18
679	1053696,88	4351743,78
680	1053699,19	4351739,83
678	1053701,50	4351741,18
	86:04:0000001:99013/чзу8(25)	
681	1053896,23	4351801,89
682	1053895,39	4351802,33
544	1053893,52	4351799,35
543	1053894,63	4351798,77
681	1053896,23	4351801,89
Условный ног	мер земельного участка 86:04:000000	1:114940/чзу1
86:04:0000001:114940/чзу1	<u> </u>	<u> </u>
566	1053722,86	4351764,70
200	1033122,00	1331104,10

565	1053724,16	4351765,89
683	1053725,54	4351771,88
684	1053724,24	4351770,68
566	1053722,86	4351764,70
86:04:0000001:114940/чзу1(2)		120 27 5 1,10
564	1053722,19	4351757,37
567	1053721,01	4351756,67
685	1053720,05	4351752,51
686	1053720,46	4351752,28
687	1053721,11	4351752,66
564	1053722,19	4351757,37
86:04:0000001:114940/чзу1(3)	-	·
688	1053895,38	4351802,33
689	1053894,50	4351802,79
570	1053892,63	4351799,81
569	1053893,51	4351799,35
688	1053895,38	4351802,33
86:04:0000001:114940/чзу1(4)		
690	1053888,98	4351792,13
568	1053890,84	4351795,10
571	1053889,96	4351795,56
691	1053888,10	4351792,59
690	1053888,98	4351792,13
Условный номер	земельного участка 86:04:0000	001:99013:3У11
•	86:04:0000001:99013:3Y11(1)	
491	1053956,98	4350375,49
694	1054158,42	4351559,59
695	1054158,04	4351562,15
494	1054158,04	4351562,13
493	1054157,80	4351559,29
492	1053956,45	4350375,58
491	1053956,98	4350375,49
	86:04:0000001:99013:3У11(2)	
696	1053831,60	4351825,77
697	1053836,94	4351828,64
698	1053813,06	4351841,00
563	1053806,34	4351841,13
699	1053800,07	4351835,38
700	1053804,82	4351832,95
701	1053809,48	4351837,22
696	1053831,60	4351825,77
	86:04:0000001:99013:3У11(3)	
525	1053813,93	4349329,24
524	1053814,77	4349334,16
506	1053782,70	4349339,62
505	1053781,86	4349334,69
525	1053813,93	4349329,24
	86:04:0000001:99013:3Y11(4)	
702	1053978,10	4349301,29
703	1053978,88	4349306,24

534	1053953,34	4349310,58
533	1053953,34	4349305,64
702	1053978,10	4349301,29
702	86:04:0000001:99013:3V11(5)	13 13 301,23
704	1054091,27	4351696,09
705	1054089,51	4351697,88
706	1053922,57	4351784,31
499	1053922,31	4351783,80
498	1054089,06	4351697,48
704	1054091,27	4351696,09
	86:04:0000001:99013:3Y11(6)	,
707	1053875,49	4351808,68
708	1053862,34	4351815,49
709	1053861,27	4351815,48
710	1053854,75	4351813,79
711	1053867,71	4351807,08
549	1053875,48	4351808,68
707	1053875,49	4351808,68
	86:04:0000001:99013:3Y11(7)	,
712	1053789,15	4351818,61
713	1053796,58	4351825,41
714	1053791,84	4351827,86
715	1053784,23	4351820,89
716	1053788,09	4351819,15
717	1053789,09	4351818,65
712	1053789,15	4351818,61
	86:04:0000001:99013:3Y11(8)	,
718	1053988,94	4349299,45
719	1053989,73	4349304,39
720	1053980,86	4349305,90
721	1053980,07	4349300,96
718	1053988,94	4349299,45
	86:04:0000001:99013:3V11(9)	,
722	1053803,25	4351831,51
723	1053798,49	4351833,95
724	1053793,41	4351829,29
725	1053798,15	4351826,85
722	1053803,25	4351831,51
	86:04:0000001:99013:3Y11(10)	,
726	1053915,61	4351787,91
543	1053894,63	4351798,77
542	1053894,37	4351798,26
541	1053915,35	4351787,40
726	1053915,61	4351787,91
	86:04:0000001:99013:3Y11(11)	·
727	1054146,94	4351637,11
728	1054146,52	4351639,97
496	1054144,49	4351642,03
727	1054146,94	4351637,11

Условный ном	ер земельного участка 86:04:0000	001:99013:3У12
	86:04:0000001:99013:3Y12(1)	
729	1054825,92	4344991,24
730	1054825,88	4344991,94
731	1054821,43	4344991,60
732	1054821,02	4344997,42
733	1054775,21	4344990,52
734	1054775,54	4344985,87
729	1054825,92	4344991,24
	86:04:0000001:99013:3Y12(2)	
735	1054820,73	4345001,42
736	1054820,55	4345003,94
737	1054813,07	4345003,50
738	1054774,46	4345001,26
739	1054774,93	4344994,52
735	1054820,73	4345001,42
	86:04:0000001:99013:3У12(3)	
62	1054862,03	4344995,10
65	1054861,50	4345003,52
740	1054847,91	4345001,48
741	1054848,36	4344993,64
62	1054862,03	4344995,10
	86:04:0000001:99013:3Y12(4)	
742	1054847,68	4345005,49
743	1054847,96	4345005,53
744	1054847,68	4345005,52
742	1054847,68	4345005,49

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

		HC,
Номер	X	Y
1	1054845.68	4344925.13
2	1054846.53	4344913.14
3	1054826.64	4344872.27
4	1054804.49	4344826.78
5	1054807.97	4344816.70
6	1054803.14	4344806.77
7	1054793.21	4344811.53
8	1054788.72	4344813.69
9	1054784.61	4344815.66
10	1054779.20	4344818.26
11	1054774.70	4344820.42
12	1054769.28	4344823.02
13	1054799.58	4344885.26
14	1054816.03	4344919.04
15	1054815.83	4344921.85
16	1054821.80	4344922.50
17	1054826.78	4344923.05
18	1054829.76	4344923.38
19	1054834.74	4344923.93
20	1054844.99	4344934.91
21	1054845.47	4344928.12
22	1054834.53	4344926.92
23	1054829.55	4344926.37
24	1054826.57	4344926.04
25	1054821.59	4344925.49
26	1054815.62	4344924.84
27	1054815.14	4344931.66
28	1054821.11	4344932.31
29	1054826.09	4344932.85
30	1054829.07	4344933.18
31	1054834.05	4344933.72
32	1054967.27	4344938.52
33	1054949.21	4344914.08
34	1054945.64	4344883.98
35	1054939.26	4344854.34
36	1054930.13	4344825.45
37	1054929.12	4344823.07
38	1054918.32	4344797.53
39	1054891.70	4344742.07
40	1054888.31	4344743.70
41	1054896.97	4344761.73
42	1054895.84	4344762.27
43	1054865.18	4344776.99
44	1054862.93	4344778.07
	•	

CIH		
45	1054858.41	4344780.24
46	1054855.25	4344781.76
47	1054873.04	4344818.82
48	1054881.65	4344844.42
49	1054877.85	4344845.70
50	1054878.42	4344847.41
51	1054883.03	4344861.14
52	1054886.83	4344859.86
53	1054894.46	4344882.62
54	1054895.39	4344919.38
55	1054883.17	4344929.26
56	1054890.18	4344930.03
57	1054960.50	4344937.77
58	1054844.15	4344946.89
59	1054844.78	4344937.90
60	1054833.84	4344936.71
61	1054828.86	4344936.16
62	1054825.87	4344935.84
63	1054820.89	4344935.30
64	1054814.93	4344934.65
65	1054814.30	4344943.51
66	1054820.26	4344944.18
67	1054825.24	4344944.75
68	1054828.23	4344945.09
69	1054833.20	4344945.65
70	1054975.09	4344949.10
71	1054969.69	4344941.80
72	1054962.92	4344941.05
73	1054886.90	4344932.68
74	1054879.89	4344931.91
75	1054872.47	4344937.91
76	1054879.50	4344938.67
77	1054968.32	4344948.36
78	1054982.10	4344962.53
79	1054982.32	4344958.88
80	1054977.51	4344952.37
81	1054970.74	4344951.63
82	1054876.21	4344941.33
83	1054869.19	4344940.56
84	1054859.24	4344948.60
85	1054866.24	4344949.40
86	1054977.12	4344961.97
87	1054865.85	4344984.34
88	1054866.20	4344981.89
89	1054866.92	4344981.97
		1

90	1054870.01	4344982.31
91	1054875.09	4344982.88
92	1054869.00	4344975.65
93	1054869.24	4344974.18
94	1054862.26	4344973.39
95	1054777.10	4344963.80
96	1054776.32	4344974.91
97	1054864.68	4344992.35
98	1054865.41	4344987.32
99	1054776.10	4344977.91
100	1054775.76	4344982.86
101	1054973.42	4344995.65
102	1054980.51	4344988.65
103	1054980.63	4344986.72
104	1054975.65	4344986.16
105	1054887.33	4344976.22
106	1054888.26	4344978.92
107	1054887.72	4344982.81
108	1054886.74	4344986.53
109	1054966.97	4344994.98
110	1054821.02	4344997.42
111	1054821.43	4344991.60
112	1054825.88	4344991.94
113	1054825.92	4344991.24
114	1054775.54	4344985.87
115	1054775.21	4344990.52
116	1054965.84	4345003.13
117	1054970.64	4344998.39
118	1054964.20	4344997.71
119	1054885.96	4344989.48
120	1054885.64	4344990.70
121	1054885.40	4344992.62
122	1054885.48	4344994.21
123	1054885.67	4344994.58
124	1054959.41	4345002.45
125	1054863.03	4345003.75
126	1054864.25	4344995.33
127	1054862.03	4344995.10
128	1054848.36	4344993.64
129	1054847.91	4345001.48
130	1054861.50	4345003.52
131	1054820.55	4345003.94
132	1054820.73	4345001.42
133	1054774.93	4344994.52
134	1054774.46	4345001.26
135	1054813.07	4345003.50
136	1054847.96	4345005.53
137	1054847.68	4345005.49
138	1054847.68	4345005.52
139	1054906.69	4345017.76
137	100 1700.07	13 13017.70

140	1054913.29	4345017.51
141	1054914.41	4345000.88
142	1054934.31	4345003.11
143	1054933.39	4345016.76
144	1054941.11	4345016.46
145	1054941.66	4345003.94
146	1054945.63	4345004.38
147	1054945.11	4345016.31
148	1054945.37	4345016.30
149	1054951.27	4345010.48
150	1054951.49	4345005.03
151	1054955.48	4345005.49
152	1054955.44	4345006.36
153	1054956.63	4345005.18
154	1054888.64	4344997.94
155	1054888.64	4344997.98
156	1054890.62	4344998.19
157	1054890.36	4345001.99
158	1054912.87	4345023.73
159	1054913.02	4345021.53
160	1054910.68	4345021.62
161	1054933.88	4345027.65
162	1054940.93	4345020.69
163	1054940.93	4345020.47
164	1054933.12	4345020.76
165	1054932.66	4345027.55
166	1054935.76	4345032.83
167	1054939.09	4345029.55
168	1054932.51	4345029.80
169	1054932.32	4345032.55
170	1057522.13	4347408.34
171	1057523.69	4347408.03
172	1057525.37	4347405.92
173	1057517.59	4347399.71
174	1057508.21	4347392.22
175	1057486.53	4347374.92
176	1057485.41	4347376.32
177	1057489.21	4347382.05
178	1057505.77	4347395.28
179	1057515.15	4347402.77
180	1057508.91	4347410.59
181	1057510.10	4347409.10
182	1057511.76	4347410.42
183	1057517.01	4347409.36
184	1057512.66	4347405.89
185	1057509.92	4347403.71
186	1057506.03	4347400.59
187	1057503.28	4347398.40
188	1057486.24	4347384.80
189	1057482.79	4347379.60
10)	105/102.77	13 17377.00

190	1057479.03	4347384.30
191	1057500.72	4347401.61
192	1057499.53	4347403.10
193	1057502.28	4347405.29
194	1057506.17	4347408.40
195	1057489.62	4347415.12
196	1057491.89	4347414.62
197	1057495.45	4347413.85
198	1057503.18	4347412.16
199	1057504.19	4347411.94
200	1057503.68	4347411.53
201	1057499.78	4347408.41
202	1057497.04	4347406.22
203	1057494.04	4347409.98
204	1057489.27	4347406.32
205	1057485.20	4347410.96
206	1057488.84	4347414.39
207	1057514.00	4347434.72
208	1057496.36	4347421.42
209	1057496.31	4347421.42
210	1057510.01	4347432.14
211	1057543.82	4347437.61
212	1057543.87	4347437.60
213	1057542.06	4347437.00
214	1057542.00	4347424.37
215	1057520.63	4347419.86
216	1057520.54	4347419.87
217	1057526.18	4347424.37
218	1057542.01	4347437.01
219	1057592.31	4347443.12
220	1057594.50	4347441.44
221	1057594.42	4347440.70
222	1057591.88	4347442.98
223	1057591.88	4347454.53
224	1057594.94	4347453.76
225	1057595.93	4347446.08
226	1057593.04	4347447.60
227	1057593.00	4347446.97
228	1057591.14	4347453.17
229	1057590.84	4347465.22
230	1057592.24	4347459.79
230	1057591.61	4347459.79
231	1057594.23	4347460.43
232		4347464.63
	1057596.61	
234	1057597.24	4347465.03
235	1057596.47	4347458.42
236	1057595.69	4347459.02
237	1057591.35	4347457.58
238	1057590.66	4347457.37
239	1057590.61	4347458.44

240	1057590.31	4347464.99
241	1057586.43	4347496.42
242	1057589.02	4347488.41
243	1057595.04	4347489.04
244	1057595.38	4347485.71
245	1057590.09	4347485.10
246	1057586.67	4347484.71
247	1057571.63	4347481.56
248	1057567.82	4347480.76
249	1057549.45	4347475.13
250	1057531.61	4347467.81
251	1057514.55	4347458.90
252	1057498.39	4347448.46
253	1057483.26	4347436.59
254	1057478.06	4347431.69
255	1057477.29	4347430.97
256	1057473.14	4347427.06
257	1057472.96	4347436.39
258	1057470.13	4347439.94
259	1057472.67	4347442.37
260	1057476.28	4347445.85
261	1057477.06	4347446.59
262	1057477.76	4347447.18
263	1057486.52	4347454.62
264	1057496.51	4347462.06
265	1057506.92	4347468.85
266	1057517.68	4347475.00
267	1057528.85	4347480.44
268	1057540.34	4347485.16
269	1057543.59	4347486.28
270	1057552.07	4347489.20
271	1057564.05	4347492.44
272	1057576.23	4347494.95
273	1057583.64	4347505.08
274	1057585.59	4347499.04
275	1057573.57	4347497.65
276	1057547.52	4347491.04
277	1057538.11	4347487.26
278	1057522.53	4347481.00
279	1057499.17	4347467.72
280	1057477.73	4347451.42
281	1057477.68	4347451.37
282	1057476.94	4347450.63
283	1057474.45	4347448.14
284	1057470.89	4347444.59
285	1057468.40	4347442.11
286	1057464.21	4347447.36
287	1057466.70	4347449.84
288	1057470.27	4347453.39
289	1057472.76	4347455.88

290	1057474.69	4347457.80
291	1057477.52	4347459.94
292	1057495.89	4347473.88
293	1057519.00	4347486.98
294	1057526.23	4347489.89
295	1057543.66	4347496.91
296	1057569.44	4347503.43
297	1053980.86	4349305.90
298	1053989.73	4349304.39
299	1053988.94	4349299.45
300	1053980.07	4349300.96
301	1053907.79	4349321.89
302	1053953.88	4349314.04
303	1053953.34	4349310.58
304	1053978.88	4349306.24
305	1053978.10	4349301.29
306	1053978.10	4349305.64
307	1053952.05	4349302.19
308	1053932.03	4349303.52
309	1053944.25	4349303.77
310	1053942.23	4349304.05
311	1053942.23	4349303.86
312	1053942.19	4349303.80
313	1053905.94	4349310.02
313		
314	1053907.25	4349318.42
	1056038.72	4349848.25
316	1056043.17	4349845.96
317	1056076.94	4349828.52
	1056081.39	4349826.22
319	1056074.61	4349813.11
	1056085.28	4349807.61
321	1056091.12	4349817.32
322	1056093.23	4349814.05
323	1056096.26	4349809.36
324	1056098.37	4349806.09
325	1056099.12	4349804.93
326	1056102.24	4349800.10
327	1056102.60	4349799.54
328	1056107.51	4349802.67
329	1056104.84	4349797.49
330	1056096.04	4349780.44
331	1056063.09	4349790.81
332	1056062.20	4349789.08
333	1056059.33	4349782.86
334	1056057.02	4349776.41
335	1056055.27	4349769.78
336	1056054.12	4349763.03
337	1056053.57	4349756.19
338	1056053.61	4349749.33
339	1056054.26	4349742.51

340	1056055.50	4349735.77
341	1056057.33	4349729.17
342	1056059.73	4349722.75
343	1056062.69	4349716.56
344	1056066.18	4349710.67
345	1056070.81	4349703.57
346	1056115.62	4349791.93
347	1056127.55	4349815.45
348	1056142.48	4349824.97
349	1056150.75	4349830.24
350	1056165.66	4349839.75
351	1056136.06	4349781.38
352	1056091.32	4349693.17
353	1056996.23	4348305.41
354	1056996.24	4348305.40
355	1057484.76	4347556.21
356	1057547.84	4347524.22
357	1057551.08	4347514.31
358	1057531.08	4347523.32
359	1057577.73	4347507.02
360	1057569.08	4347505.41
361	1057543.05	4347498.80
362	1057513.03	4347491.35
363	1057518.13	4347488.78
364	1057494.77	4347475.54
365	1057477.47	4347462.40
366	1057473.38	4347459.29
367	1057472.54	4347458.46
368	1057469.02	4347454.95
369	1057465.45	4347451.41
370	1057462.96	4347448.92
371	1057451.66	4347463.09
372	1057450.16	4347496.65
373	1057002.86	4348182.62
374	1057002.85	4348182.62
375	1056993.30	4348197.28
376	1056993.30	4348197.29
377	1056942.12	4348275.78
378	1056942.12	4348275.79
379	1056016.66	4349695.04
380	1055994.60	4349749.82
381	1056015.86	4349811.98
382	1055951.31	4349832.30
383	1055955.64	4349835.13
384	1055954.12	4349835.61
385	1055958.04	4349838.05
386	1055963.64	4349841.52
387	1055967.57	4349843.96
388	1055968.74	4349843.59
389	1055973.11	4349846.40
507	1000710.11	15 170 10.40

390	1056028.72	4349828.90
391	1056031.95	4349835.14
392	1055916.93	4349859.89
393	1055934.17	4349854.46
394	1055936.79	4349857.84
395	1055948.30	4349854.22
396	1055943.71	4349851.47
397	1055944.45	4349851.24
398	1055940.61	4349848.77
399	1055935.16	4349845.25
400	1055926.96	4349839.96
401	1055924.07	4349840.87
402	1055926.34	4349844.35
403	1055920.54	4349846.77
404		
	1055457.83	4349554.78
405	1055387.59	4349525.82
406	1054490.95	4349319.40
407	1054491.89	4349315.52
408	1054362.22	4349285.67
409	1054357.58	4349285.91
410	1054354.24	4349283.83
411	1054269.07	4349264.23
412	1054260.44	4349263.41
413	1054259.60	4349267.35
414	1054193.40	4349261.13
415	1053994.31	4349295.00
416	1053994.86	4349298.44
417	1053995.65	4349303.38
418	1053996.20	4349306.84
419	1054193.85	4349273.22
420	1054257.13	4349279.18
421	1054256.47	4349283.13
422	1054265.87	4349284.02
423	1054487.20	4349334.97
424	1054488.14	4349331.08
425	1055383.93	4349537.30
426	1055452.29	4349565.48
427	1053696.88	4351743.78
428	1053701.50	4351741.18
429	1053699.19	4351739.83
430	1053704.35	4351756.76
431	1053704.33	4351754.78
432	1053707.89	4351751.94
433	1053712.93	4351749.95
434	1053710.47	4351743.54
434	1053703.32	4351743.34
436	1053724.23	4351770.68
437	1053722.85	4351764.69
	1052721 00	1251756 67
438	1053721.00 1053720.04	4351756.67 4351752.51

440	1053716.92	4351754.28
441	1053711.87	4351757.12
442	1053711.21	4351757.49
443	1053715.96	4351763.56
444	1053717.34	4351764.37
445	1053725.54	4351771.88
446	1053724.16	4351765.89
447	1053722.19	4351757.37
448	1053721.11	4351752.66
449	1053720.46	4351752.28
450	1053720.05	4351752.51
451	1053721.01	4351756.67
452	1053722.86	4351764.70
453	1053724.24	4351770.68
454	1053922.57	4351784.31
455	1054089.51	4351697.88
456	1054091.26	4351696.10
457	1054091.29	4351696.08
458	1054104.29	4351687.87
459	1054137.96	4351653.67
460	1054140.52	4351650.02
461	1054144.49	4351642.03
462	1054146.52	4351639.97
463	1054146.94	4351637.12
464	1054146.95	4351637.10
465	1054151.02	4351628.90
466	1054151.02	4351623.97
467	1054159.35	4351577.29
468	1054158.04	4351562.14
469	1054158.42	4351559.59
470	1054158.42	4350375.49
471	1053958.87	4350375.16
471	1053782.70	4349339.62
473	1053782.70	4349334.16
474	1053814.77	4349334.10
474	1053901.84	4349322.89
476	1053901.34	4349319.44
477	1053901.30	4349319.44
477	1053900.34	
478	1053900.00	4349311.04 4349325.78
480	1053813.34	4349325.78
480	1053813.93	4349329.24
	1053781.86	4349334.69
482		
483	1053771.03 1053853.29	4349332.98
	+	4349816.61
485	1053851.82	4349816.86
486	1053882.76	4349998.75
487	1053884.21	4349998.31
100	105/000 /0	1251257.00
488	1054098.48 1054097.89	4351257.90 4351257.41

490	1054136.29	4351483.11
491	1054136.77	4351483.02
492	1054149.81	4351559.67
493	1054138.53	4351635.99
494	1054084.40	4351690.96
495	1054031.10	4351718.55
496	1054030.92	4351718.08
497	1053979.74	4351744.57
498	1053979.97	4351745.03
499	1053918.65	4351776.77
500	1053920.26	4351779.87
501	1053922.31	4351783.80
502	1053895.39	4351802.33
503	1053896.23	4351801.89
504	1053894.63	4351798.77
505	1053915.61	4351787.91
506	1053915.35	4351787.40
507	1053913.31	4351783.47
508	1053911.70	4351780.37
509	1053888.99	4351792.13
510	1053890.85	4351795.10
511	1053893.52	4351799.35
512	1053894.50	4351802.79
513	1053895.38	4351802.33
514	1053893.51	4351799.35
515	1053890.84	4351795.10
516	1053888.98	4351792.13
517	1053888.10	4351792.59
518	1053889.96	4351795.56
519	1053892.63	4351799.81
520	1053764.70	4351807.74
521	1053768.17	4351806.18
522	1053773.14	4351803.95
523	1053776.46	4351802.45
524	1053776.57	4351802.33
525	1053724.50	4351754.65
526	1053721.12	4351752.66
527	1053722.20	4351757.38
528	1053724.17	4351765.90
529	1053725.55	4351771.89
530	1053862.34	4351815.49
531	1053875.49	4351808.68
532	1053877.11	4351809.02
533	1053885.72	4351807.32
534	1053887.09	4351806.62
535	1053894.49	4351802.79
536	1053892.62	4351799.81
537	1053889.95	4351795.56
538	1053888.09	4351792.59
539	1053863.49	4351805.33
	1000000.17	1001000.00

540	1053865.33	4351806.59
541	1053867.70	4351807.08
542	1053867.71	4351807.08
543	1053854.75	4351813.79
544	1053861.27	4351815.48
545	1053791.84	4351827.86
546	1053796.58	4351825.41
547	1053789.15	4351818.61
548	1053789.09	4351818.65
549	1053788.09	4351819.15
550	1053784.23	4351820.89
551	1053798.49	4351833.95
552	1053803.25	4351831.51
553	1053798.15	4351826.85
554	1053793.41	4351829.29
555	1053808.12	4351847.50
556	1053811.25	4351845.88
557	1053810.26	4351845.90
558	1053810.36	4351845.85
559	1053820.11	4351840.86
560	1053813.07	4351841.00
561	1053806.34	4351841.13
562	1053813.06	4351841.00
563	1053836.94	4351828.64
564	1053831.60	4351825.77
565	1053809.48	4351837.22
566	1053804.82	4351832.95
567	1053800.07	4351835.38
568	1053806.34	4351841.13
569	1053801.27	4351841.23