



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6897 от « 11 » 07 20 23 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

**г. Ханты-Мансийск
от 5 июля 2023 года**

№33-пп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мыхпайского и Мегионского месторождений нефти. Напорные нефтепроводы», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

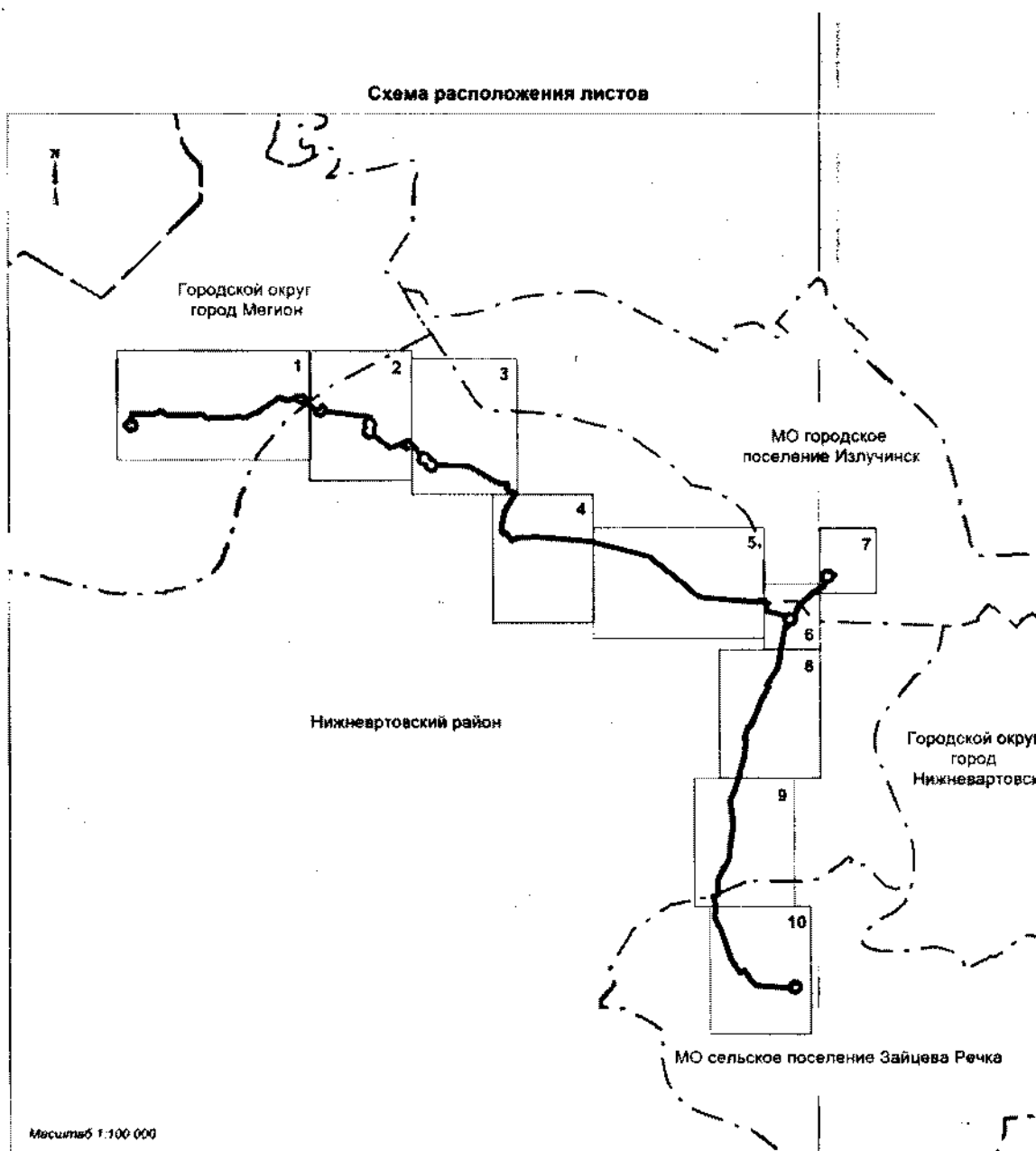
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор

В.В. Семенова

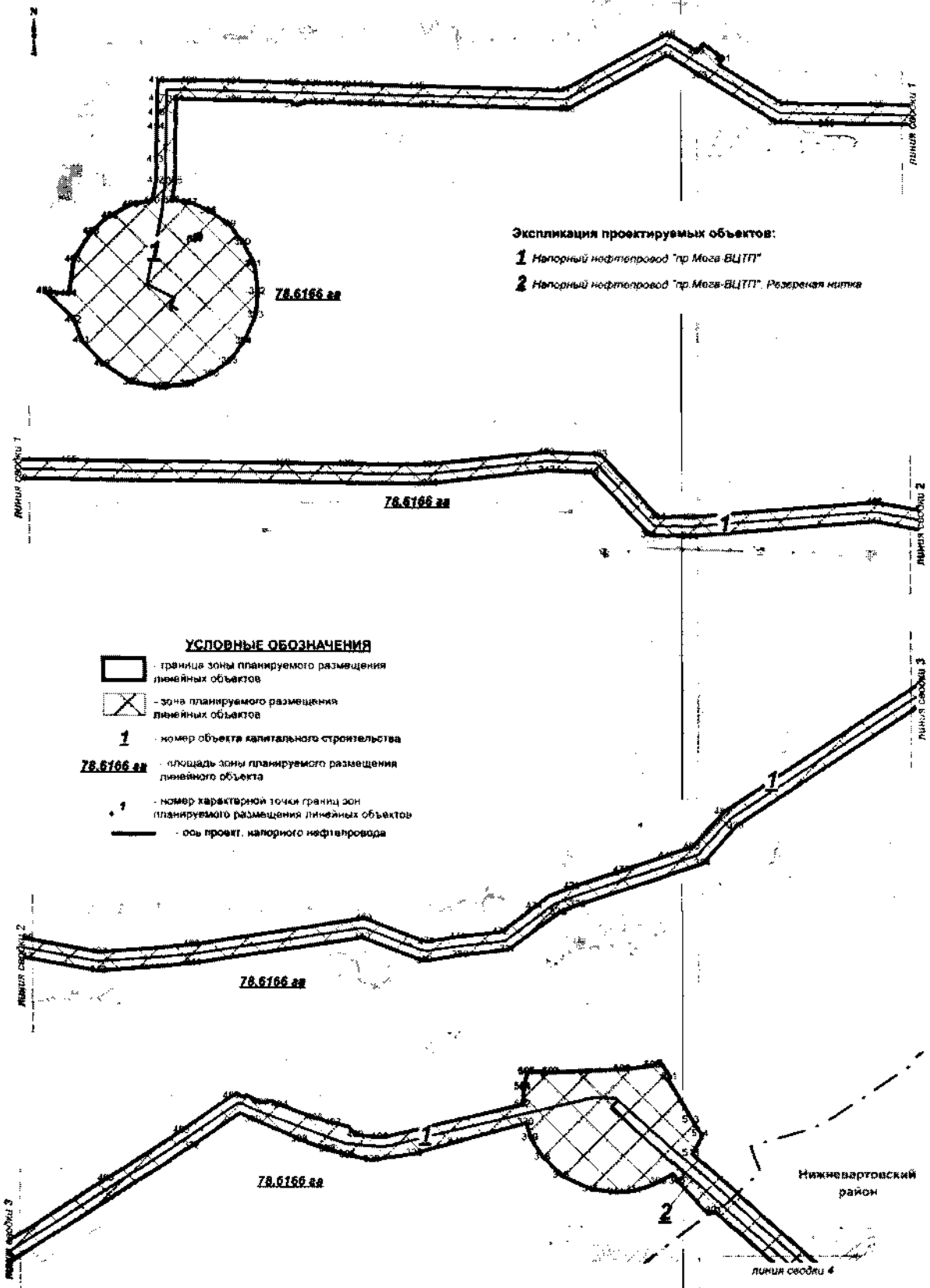


Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 июля 2023 года №33-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Обустройство Мыхпайского и
Мегионского месторождений нефти. Напорные нефтепроводы»,
расположенного на территориях двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**





Городской округ город Меггон



Экспликация проектируемых объектов:

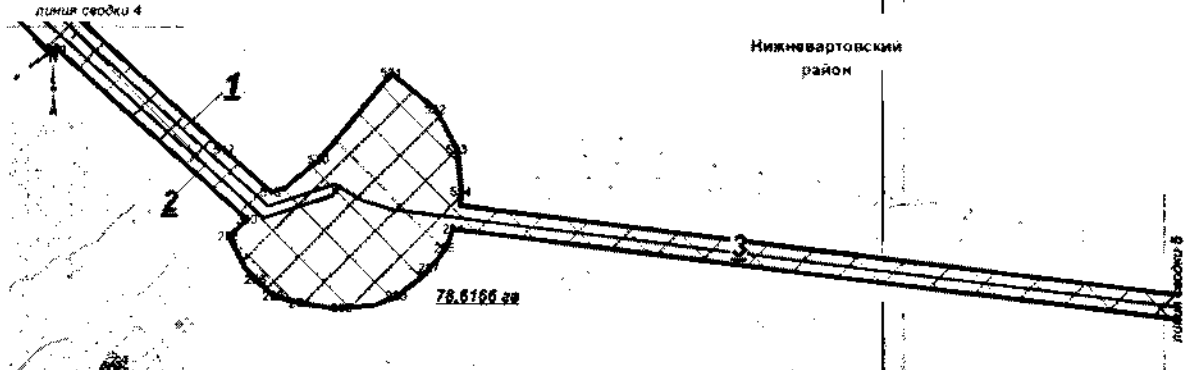
- 1 Напорный нефтепровод "тр. Мозг-ВЦПП"
- 2 Напорный нефтепровод "тр. Мозг-ВЦПП". Резервная нитка

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номер объекта капитального строительства
- 78.6166 кв - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ось проект. напорного нефтепровода

Масштаб 1:5000

Нижневартровский район





Нижневартровский район

Экспликация проектируемых объектов:

3 Напорный нефтепровод "п. в.р. ДНС-2 Мылкайского м-р-пр Мега"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 граница зоны планируемого размещения линейных объектов

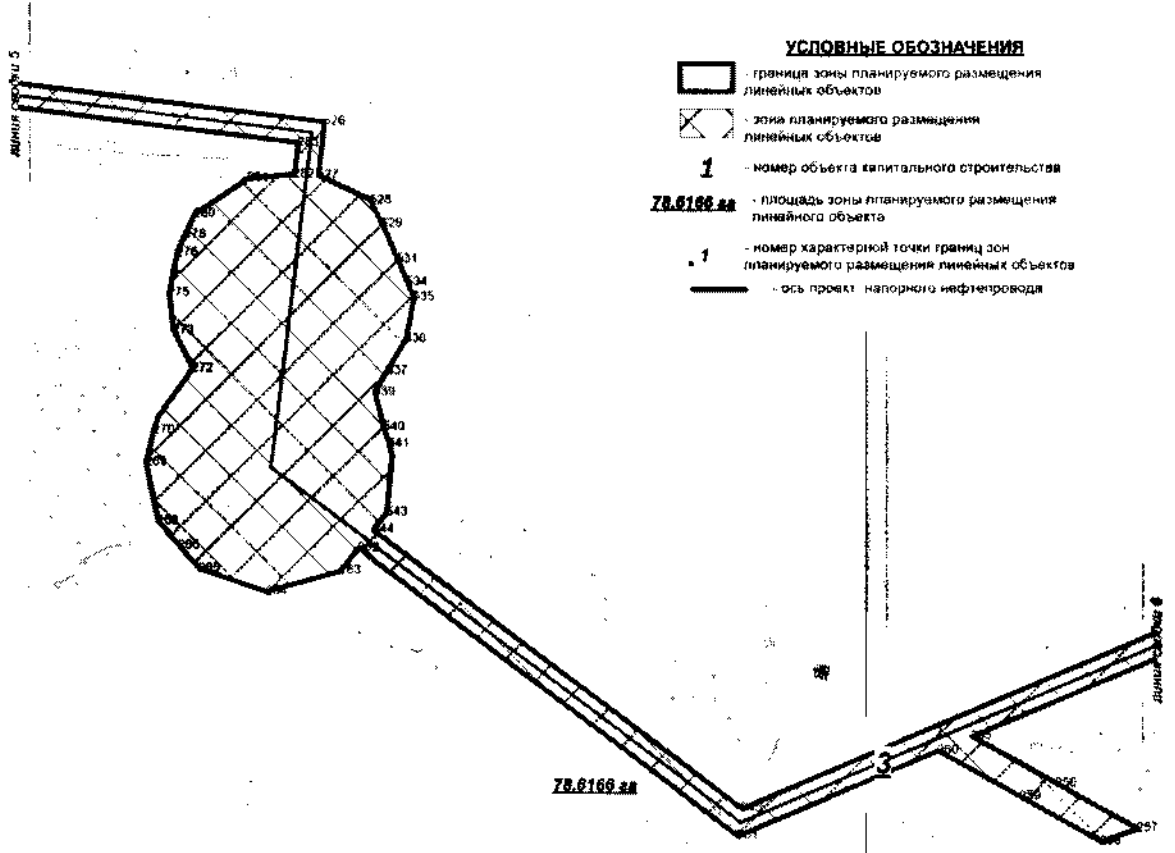
 зона планируемого размещения линейных объектов

1 - номер объекта капитального строительства

78.6166 кв - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта

1 - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

— ось проект. напорного нефтепровода



Масштаб 1:5000

Нижнеартовский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница зоны планируемого размещения линейных объектов



Зона планируемого размещения линейных объектов

1

номер объекта капитального строительства

78.6166.00

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта

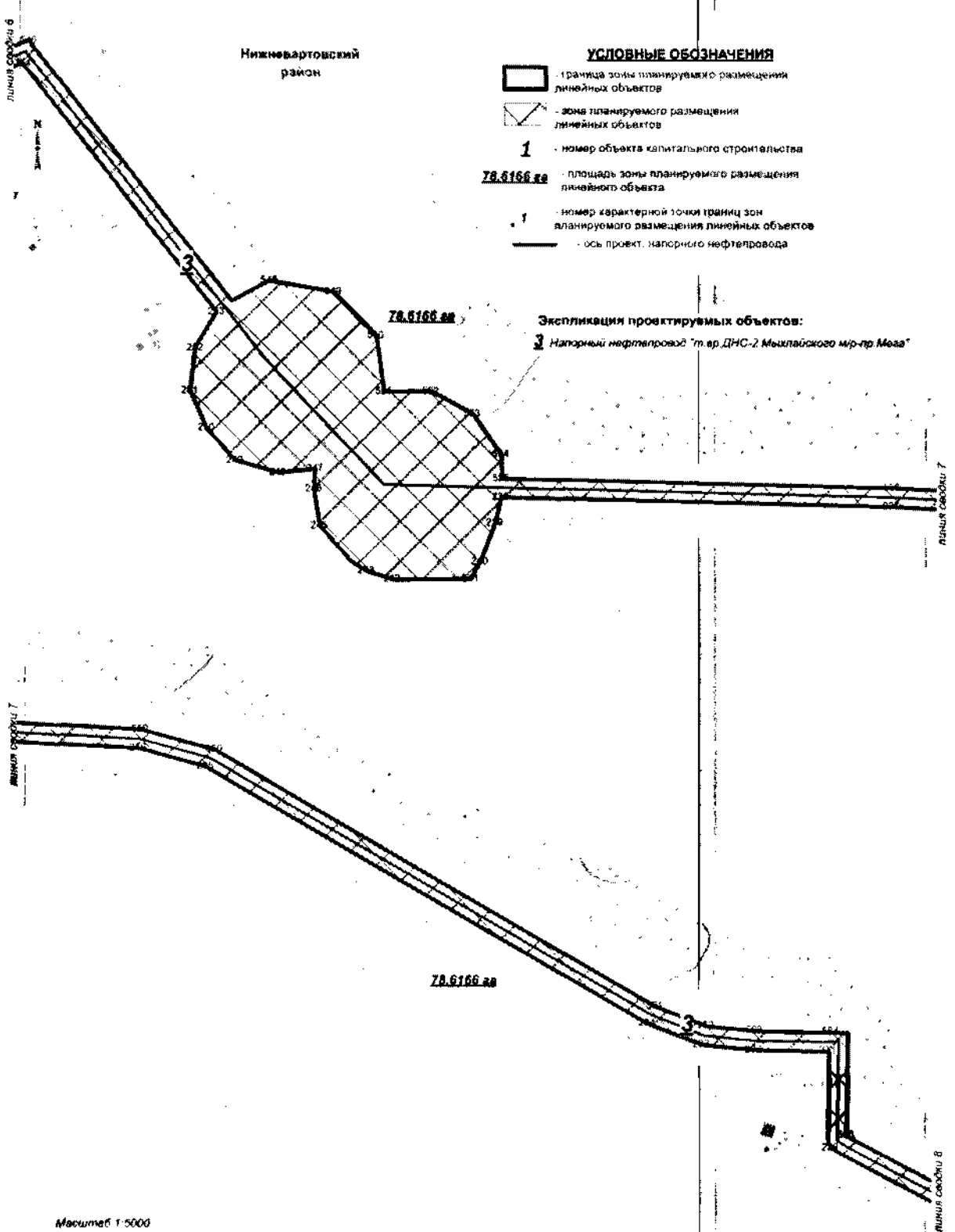
1

номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

— ось проект. напорного нефтепровода

Экспликация проектируемых объектов:

3 Напорный нефтепровод "п.ар. ДНС-2 Мыльайского мр-пр. Моза"






Масштаб 1:5000

Нижевартовский район

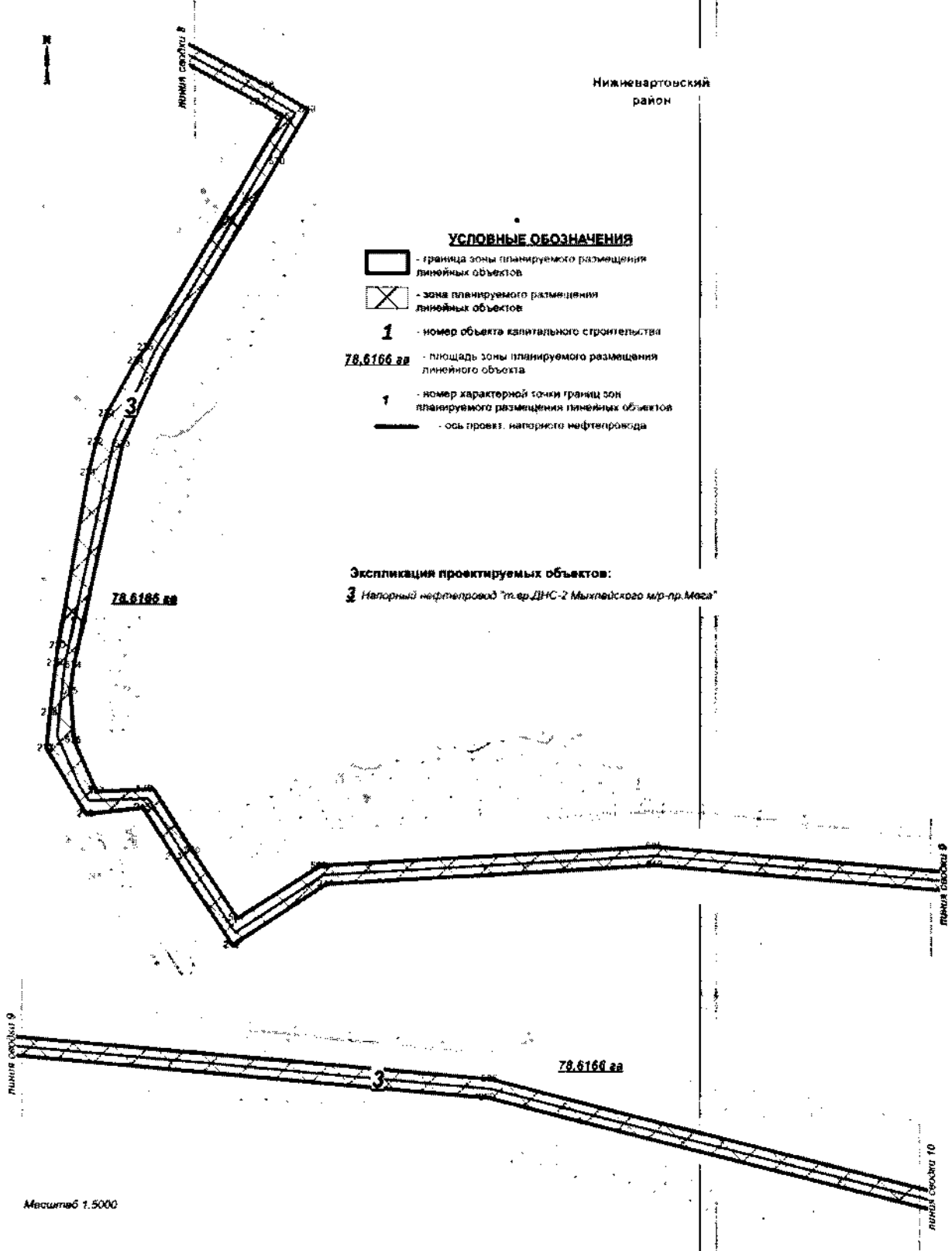


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

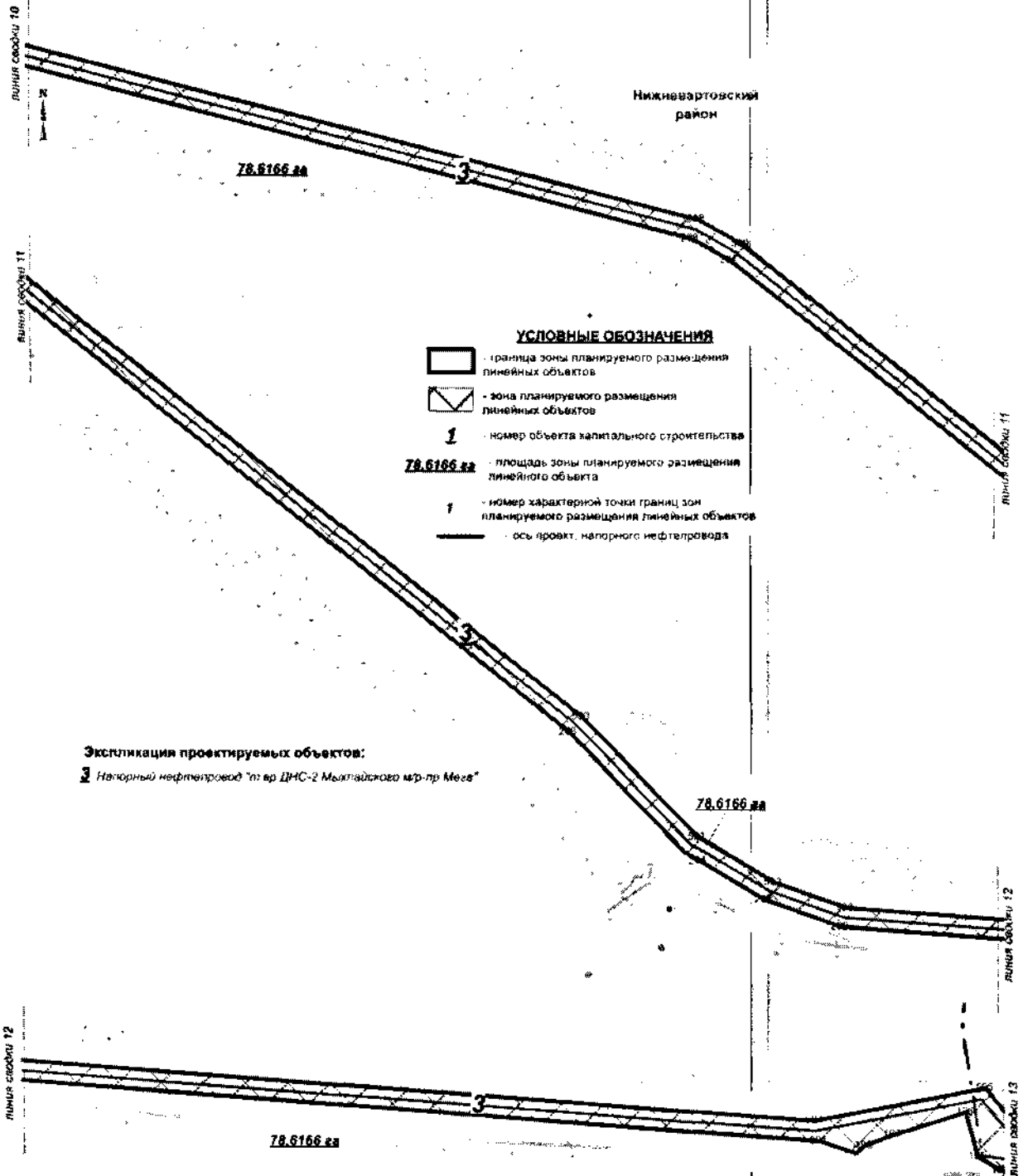
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 1** - номер объекта капитального строительства
- 78,6166 кв** - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
- 3** - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось провект. напорного нефтепровода

Экспликация проектируемых объектов:




3 Напорный нефтепровод "г.вр.ДНС-2 Мыльгейского м/р-пр.Моза"



Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов
- 1** номер объекта капитального строительства
- 78.6166 эа** площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1** номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  ось проект. напорного нефтепровода

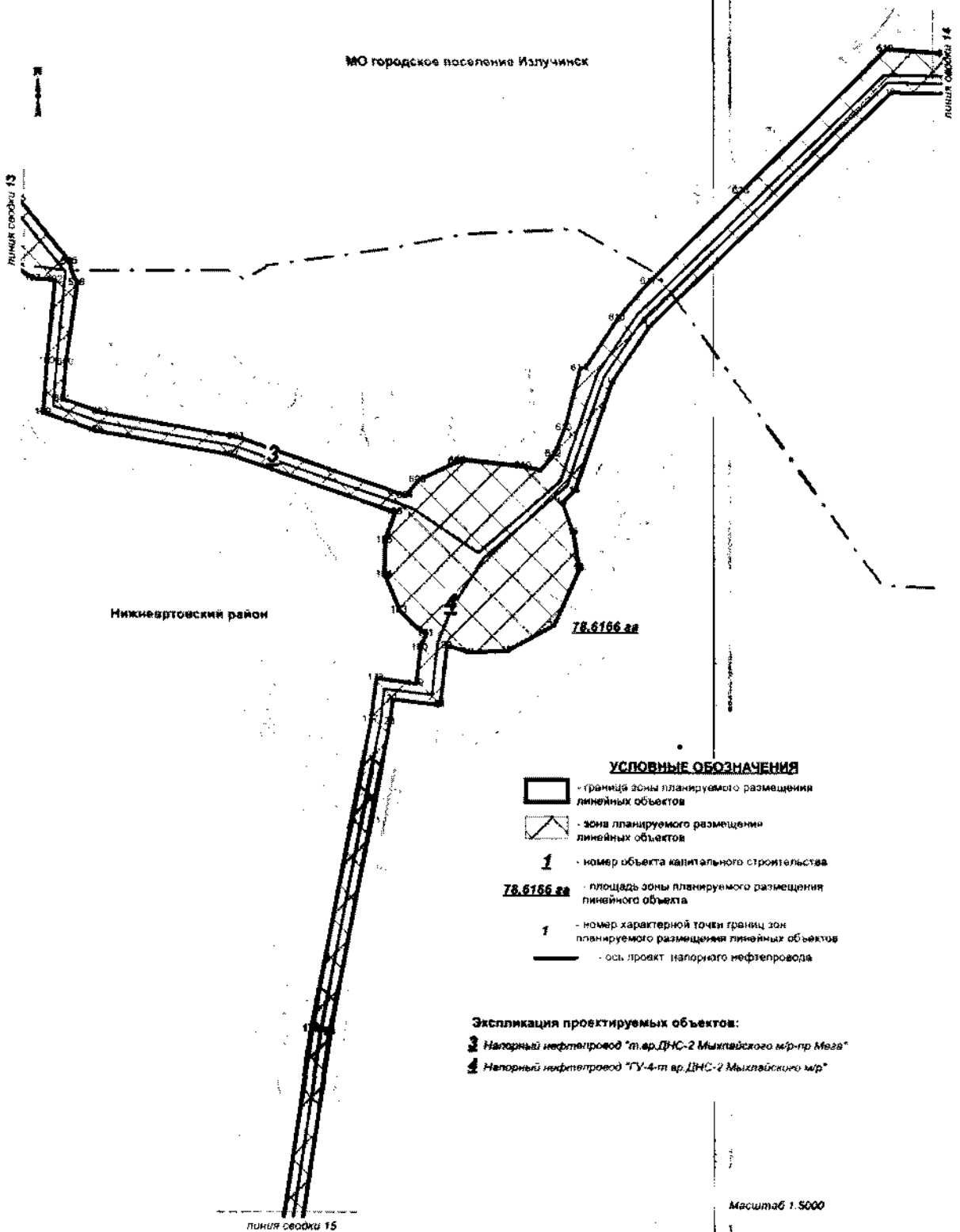
Экспликация проектируемых объектов:

- 1** Напорный нефтепровод "п. в/р ДНС-2 Мылкайского м-р-пр Мега"




Масштаб 1:5000

МО городское поселение Излучинск

Нижнеуртовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

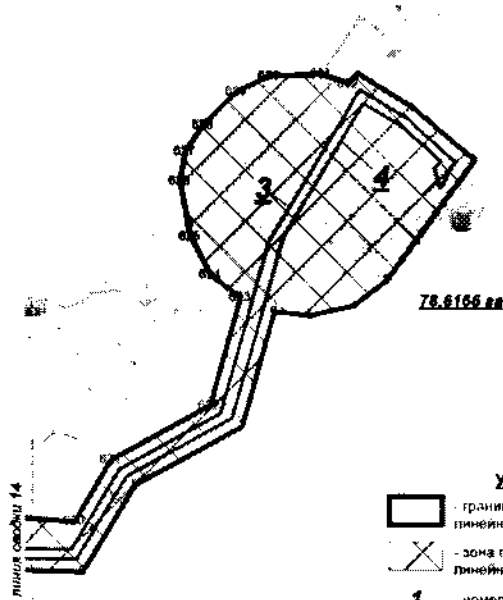
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 1** - номер объекта капитального строительства
- 78.6166 кв** - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1** - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проект. напорного нефтепровода

Экспликация проектируемых объектов:

- 1** Напорный нефтепровод "т.вр.ДНС-2 Мыклайского м/р-пр Меза"
- 2** Напорный нефтепровод "ГУ-4-т вр.ДНС-2 Мыклайского м/р"

Масштаб 1:5000

МО городское поселение Излучинск



Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых объектов:






- 2 Напорный нефтепровод "т.вр.ДНС-2 Мыльейского м/р-пр.Мега"
- 4 Напорный нефтепровод "ТУ-4-т.вр.ДНС-2 Мыльейского м/р"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▨ - зона планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номер объекта капитального строительства
- 78,6166 кв - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - номер характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов
- - ось проект. напорного нефтепровода

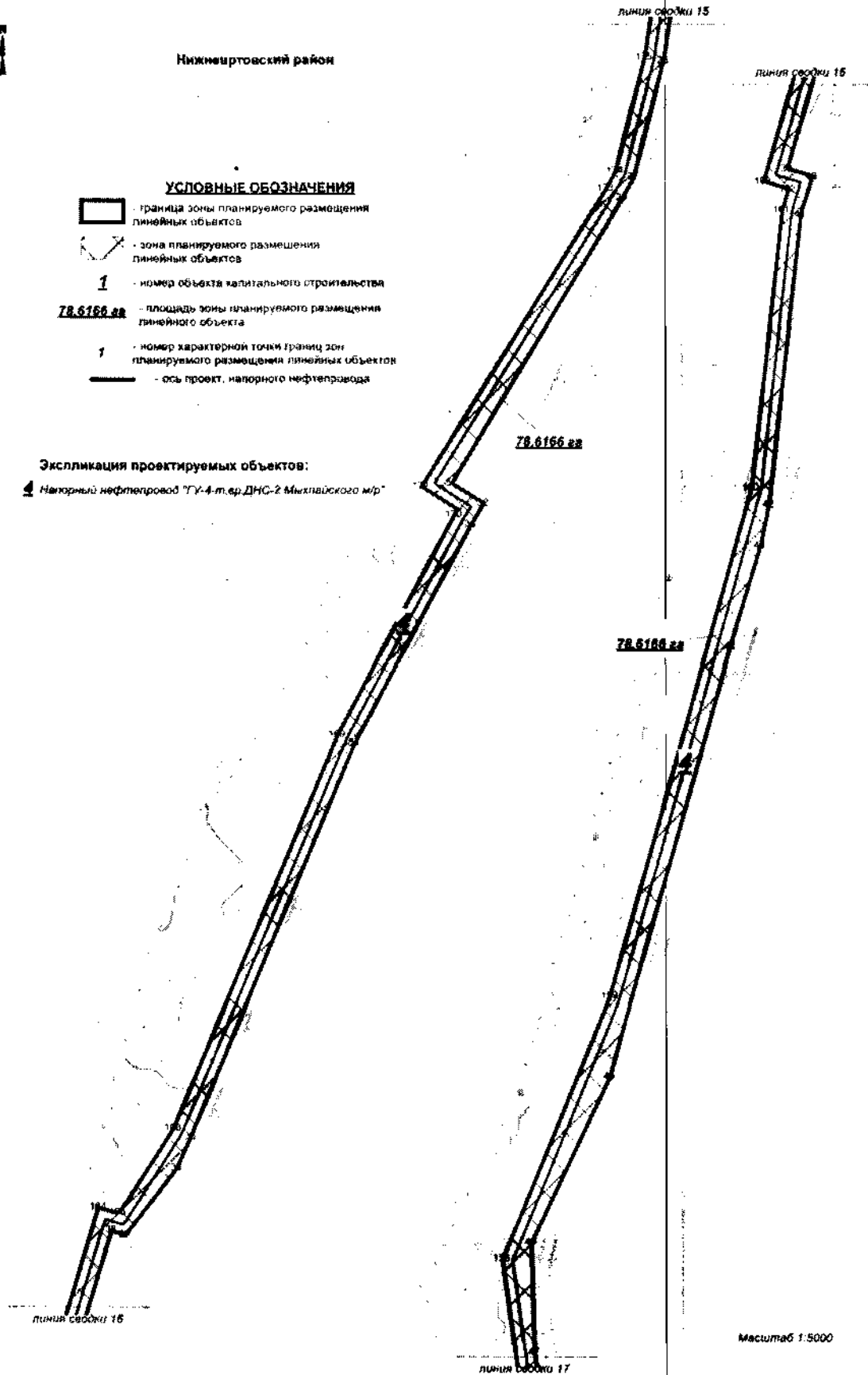
Нижнеуртовский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  номер объекта капитального строительства
- 78.6166.02** - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
-  номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  ось проект. напорного нефтепровода

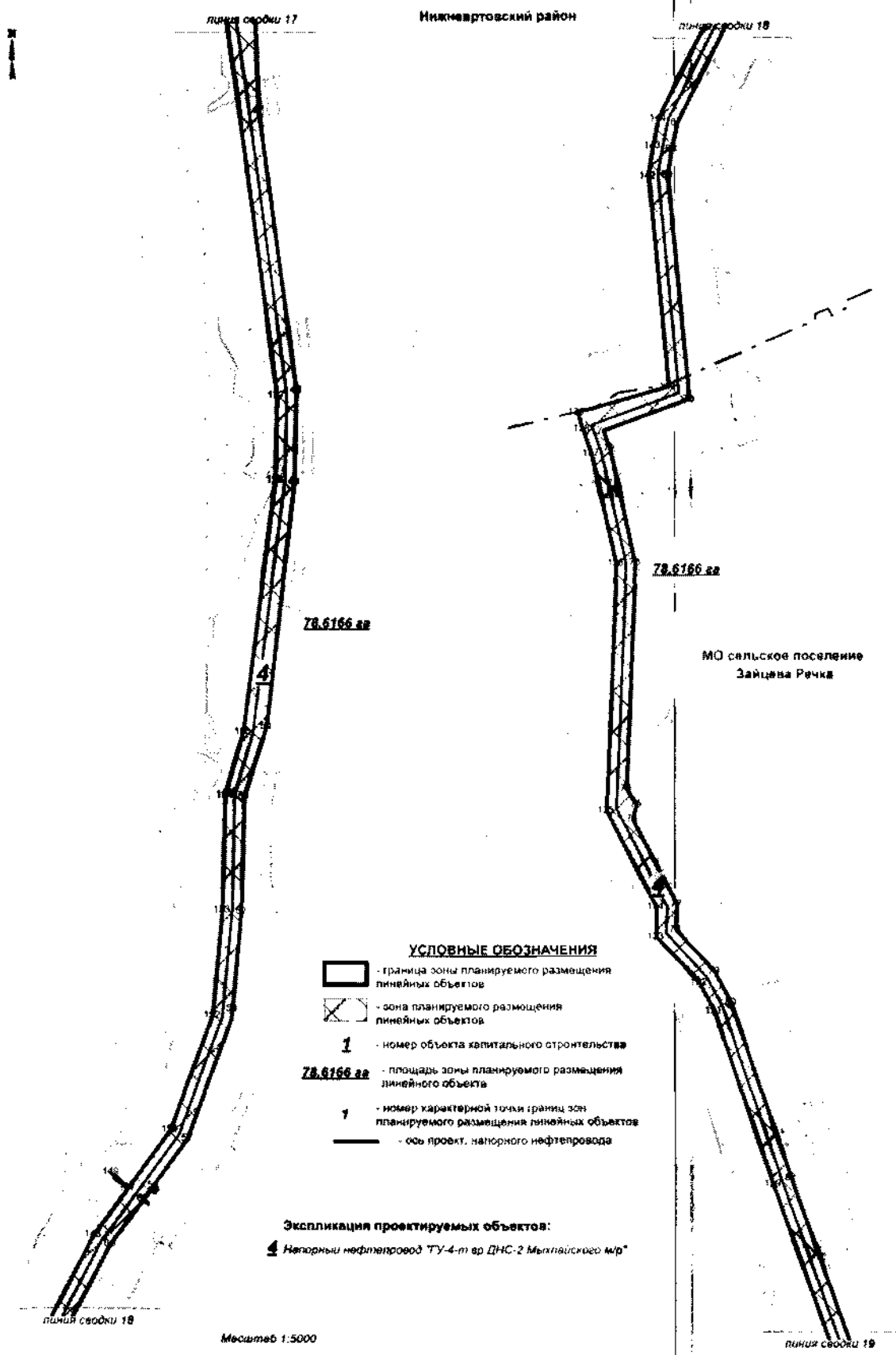
Экспликация проектируемых объектов:

-  Напорный нефтепровод "ГУ-4-т.ср.ДНС-2 Михайловского м/р"






Масштаб 1:5000

Нижнеуртовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

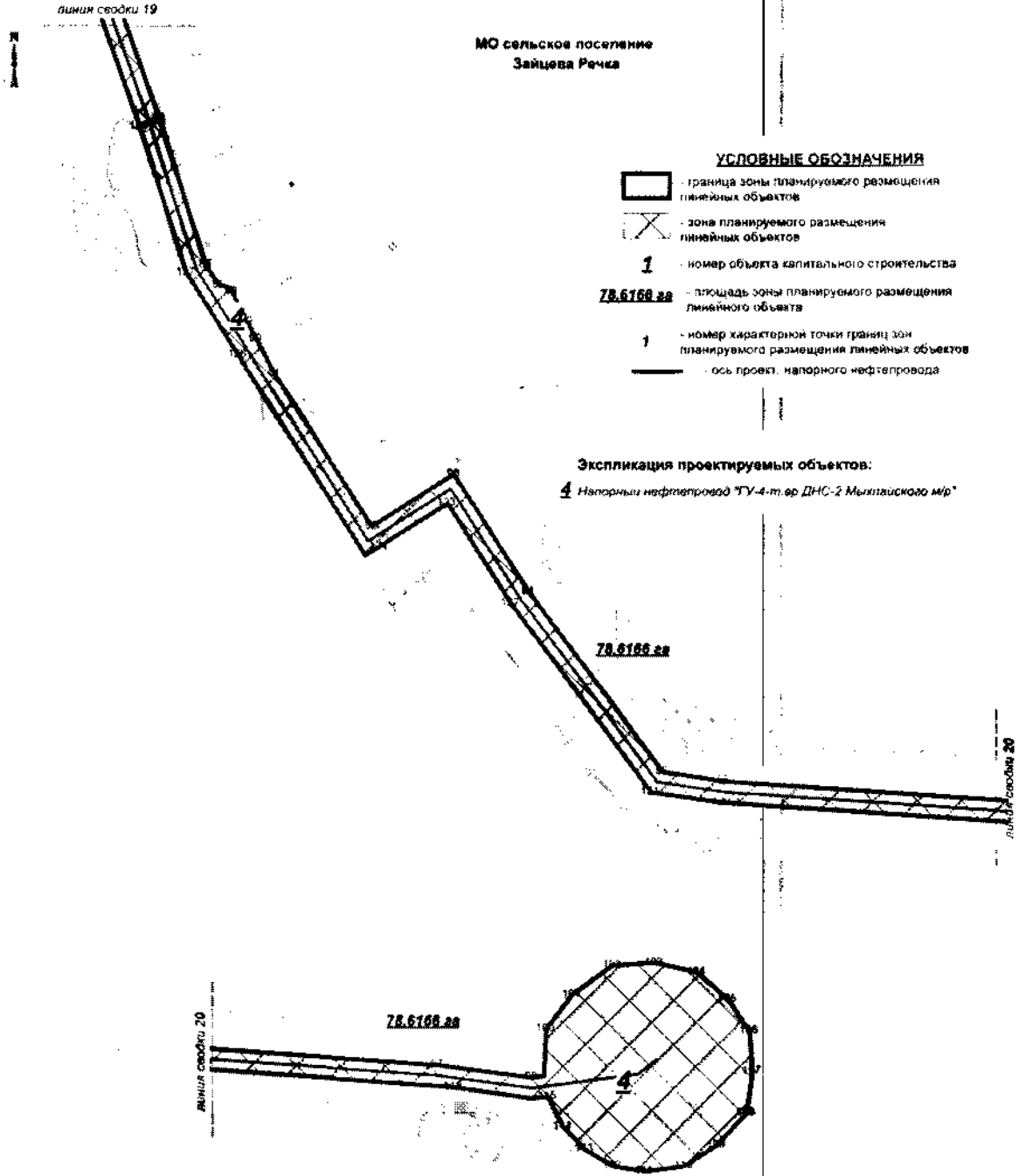
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 4** - номер объекта капитального строительства
- 78,6166 кв** - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1** - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проект. напорного нефтепровода

Экспликация проектируемых объектов:




- 4** Напорный нефтепровод "ТУ-4-т" в р. ДНС-2 Мылгайского мр"

Масштаб 1:5000

МО сельское поселение
Зайцева Речка



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 1** - номер объекта капитального строительства
- 78.6168.28** - площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1** - номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проект. напорного нефтепровода

Экспликация проектируемых объектов:

- 4** Напорный нефтепровод "ТУ-4-т.вр ДНС-2 Мышкинского м/р"

Масштаб 1:5000

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 июля 2023 года №33-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Обустройство Мыхпайского и
Мегионского месторождений нефти. Напорные нефтепроводы»,
расположенного на территориях двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Положение о размещении линейных объектов

**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 размещения объекта капитального строительства «Обустройство Мыхпайского и Мегионского месторождений нефти. Напорные нефтепроводы», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее соответственно – проект, проектируемый объект), предусмотрено строительство следующих сооружений:

- Напорный нефтепровод «ГУ-4-т.вр.ДНС-2 Мыхпайского м/р»;
- Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-2 Мыхпайского м/р-пр.Мега»;
- Напорный нефтепровод «пр.Мега-ВЦТП»;
- Напорный нефтепровод «пр.Мега-ВЦТП». Резервная нитка.

Функциональное назначение проектируемого объекта – транспорт частично подготовленной нефти от площадок дожимной насосной станции Мегионского и Мыхпайского месторождений до Центрального пункта подготовки нефти Ватинского месторождения.

Проектной документацией предусматривается строительство кабельных линий связи:

- Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) «ГУ-4 - т.вр.ДНС-2 Мыхпайского м/р», протяженностью 8424,6 м;
- ВОЛС «т.вр.ДНС-2 Мыхпайского м/р - пр.Мега», протяженностью 12636,2 м;
- ВОЛС «пр.Мега - ВЦТП» протяженностью 4448,1 м.

Проектом предусмотрена установка узлов запорной арматуры на проектируемых трубопроводах.

Таблица 1

Технико-экономические показатели

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Протяженность, м
Напорный нефтепровод «ГУ-4-т.вр.ДНС-2 Мыхпайского м/р»	219x8	9521,3
Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-2 Мыхпайского м/р-пр.Мега»	273x10	12587,7
Напорный нефтепровод «пр.Мега-ВЦТП»	273x10	4036,7
Напорный нефтепровод «пр.Мега-ВЦТП». Резервная нитка	273x10	458,3

В соответствии со сводом правил «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 978/пр (пункт 3.15 раздела 3), охранной зоной трубопровода является территория или акватория с особыми условиями использования, установленная вдоль трубопровода для обеспечения его безопасности.

Охранная зона проектируемых напорных нефтепроводов устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

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 проектируемый объект расположен в границах Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, поселка Зайцева Речка, поселка городского типа Излучинск, города Мегиона, на территории Мегионского и Мыхпайского месторождений.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях населенных пунктов муниципального образования городской округ Мегион Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, а также на землях запаса муниципального образования сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского

муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, а также на землях запаса муниципального образования городское поселение Излучинск Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, а также на землях запаса Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 4.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Обозначение (номер) поворотной точки	Перечень координат поворотных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
1	958358,4	4407005,49
2	958315,07	4407057,15
3	958214,71	4406983,65
4	958193,79	4406956,32
5	958185,4	4406919,48
6	958188,84	4406889,86
7	958092,68	4406862,53
8	958044,05	4406773,77
9	957972,1	4406730,16
10	957973,53	4406662,87
11	957728,88	4406409,21
12	957670,22	4406369,64
13	957556,02	4406330,29
14	957543,99	4406316,58
15	957511,64	4406328,1

16	957473,97	4406334,61
17	957415	4406307,72
18	957387,88	4406257,83
19	957386,4	4406217,73
20	957393,29	4406194,61
21	957330,71	4406187,75
22	957336,51	4406137,23
23	957312,59	4406134,39
24	956984,97	4406072,28
25	956710,27	4406031,3
26	956709,27	4406031,09
27	956589,06	4406000,44
28	956586,61	4405999,45
29	956566,93	4405988,33
30	956566,56	4405988,11
31	956268	4405808,33
32	956247,26	4405841,59
33	956224,51	4405828,03
34	955994,85	4405704,93
35	955581,38	4405532,81
36	955548,2	4405517,93
37	955477,06	4405464,04
38	955482,3	4405449,97
39	955284,12	4405392,03
40	955276,01	4405418,23
41	955235,98	4405406,05
42	954931,85	4405371,69
43	954888,68	4405362,65
44	954782,41	4405330,63
45	954331,73	4405203,61
46	954156,89	4405120,99
47	954039,05	4405124,06
48	953746,04	4405163,24
49	953649,96	4405160,84
50	953393,48	4405130,88
51	953319,53	4405107,24
52	953199,33	4405104,45
53	953095,69	4405094,84
54	953094,68	4405094,72
55	953085,16	4405093,77
56	953083,49	4405093,35
57	952959,41	4405047,23
58	952909,58	4405011,55
59	952906,43	4405015,8
60	952902,28	4405012,77
61	952905,6	4405008,72
62	952895,18	4405001,27
63	952891,88	4405005,18
64	952891,59	4405004,92

65	952894,64	4405000,89
66	952846,61	4404966,49
67	952677,8	4404881,04
68	952650,77	4404875,37
69	952623,6	4404870,75
70	952388,62	4404893,11
71	952355,23	4404803,06
72	952336,91	4404809,76
73	952216,98	4404836,16
74	951979,66	4404826,02
75	951963,46	4404836,65
76	951948,46	4404832,38
77	951858,95	4404879,06
78	951832,23	4404877,84
79	951788,04	4404918,6
80	951754,9	4404935,92
81	951754,86	4404935,95
82	951570,01	4404998,27
83	951334,08	4405081,55
84	951333,75	4405081,65
85	951194,86	4405125,13
86	951175,74	4405137,25
87	951173,63	4405147,31
88	951169,98	4405149,44
89	951141,16	4405164,18
90	951124,65	4405172,59
91	951091,76	4405190,51
92	950945,87	4405283,05
93	950995,7	4405361,71
94	950884	4405432,46
95	950712,43	4405560,58
96	950703,94	4405619,19
97	950671,51	4406091,42
98	950659,65	4406181,37
99	950661,18	4406192,92
100	950706,23	4406195
101	950739,26	4406220,15
102	950767,46	4406258,92
103	950770,03	4406298,69
104	950760,91	4406339,11
105	950734,64	4406368,97
106	950704,39	4406389,41
107	950665,59	4406392,37
108	950625,57	4406386,99
109	950594,76	4406358,08
110	950575,12	4406327,01
111	950570,29	4406289,38
112	950575,18	4406258,42
113	950590,82	4406231,72

114	950612,14	4406211,28
115	950641,1	4406196,82
116	950641,5	4406196,7
117	950639,56	4406180,9
118	950650,13	4406106,93
119	950651,57	4406089,72
120	950684	4405617,44
121	950693,7	4405549,43
122	950872,98	4405415,78
123	950968,08	4405355,44
124	950926,83	4405290,38
125	950918,73	4405277,05
126	951109,86	4405155,45
127	951187,63	4405106,44
128	951327,6	4405062,62
129	951563,57	4404979,34
130	951563,43	4404979,4
131	951746,34	4404917,84
132	951776,03	4404902,32
133	951824,63	4404857,45
134	951856,46	4404857,5
135	951957,3	4404805,16
136	952216,51	4404816,12
137	952331,89	4404790,38
138	952357,67	4404780,84
139	952375,12	4404775,28
140	952378,99	4404792,81
141	952401,86	4404871,34
142	952623,05	4404850,72
143	952654,33	4404855,69
144	952683,19	4404861,74
145	952856,32	4404948,98
146	952867,72	4404956,99
147	952906,81	4404984,92
148	952916,86	4404971,82
149	952923,33	4404967,45
150	952908,07	4404985,84
151	952968,94	4405029,35
152	953089,16	4405074,13
153	953200,83	4405084,49
154	953321,32	4405087,26
155	953388,12	4405106,47
156	953652,02	4405140,94
157	953740,51	4405142,97
158	954139,06	4405090,39
159	954416,76	4405204,59
160	954949,74	4405353,4
161	955240,78	4405386,6
162	955262,98	4405393,1

163	955270,73	4405367,17
164	955507,02	4405436,4
165	955501,12	4405456,87
166	955509,67	4405463,44
167	955509,85	4405463,54
168	955589,87	4405514,68
169	956003,87	4405687,08
170	956234,84	4405810,89
171	956240,53	4405814,47
172	956264,62	4405776,34
173	956576,95	4405971,03
174	956595,24	4405981,37
175	956713,72	4406011,59
176	956988,11	4406052,52
177	957315,3	4406114,56
178	957358,89	4406120,39
179	957353,28	4406162,38
180	957390,62	4406166,64
181	957405,5	4406172,72
182	957415,32	4406159
183	957430,19	4406145,02
184	957467,32	4406129,21
185	957503,33	4406130,23
186	957533,08	4406140,66
187	957592,62	4405968,21
188	957617,58	4405825,88
189	957637,01	4405771,21
190	957690,42	4405774,99
191	957690,69	4405775,02
192	957776,56	4405783,5
193	957778,06	4405760,57
194	957787,16	4405747,15
195	957792,08	4405737,32
196	957837	4405724,88
197	957814,11	4405651,45
198	957803,38	4405622,54
199	957795,52	4405613,75
200	957798,5	4405605,15
201	957808,02	4405577,32
202	957881,52	4404604,66
203	957908,55	4404528,66
204	957948,3	4404462,36
205	957957,36	4404447,88
206	958077,63	4404331,4
207	958630,08	4403632,31
208	958652,22	4403593,02
209	958929,66	4402512,26
210	959016,22	4401527,62
211	958995,86	4401173,77

212	958929,79	4401072,59
213	959024,44	4401010,59
214	959024,58	4401010,5
215	959077,42	4400977,16
216	959070,63	4400915,97
217	959141,2	4400873,36
218	959179,17	4400877,19
219	959232,88	4400883,36
220	959251,39	4400886,09
221	959437,74	4400919,53
222	959470,75	4400927,37
223	959501,64	4400939,06
224	959558,19	4400970,55
225	959572,04	4400981,23
226	959821,89	4401128,17
227	959837,55	4401101,56
228	959900,44	4400983,48
229	959903,65	4400983,3
230	959905,24	4400980,39
231	960003,75	4400981,89
232	960005,14	4400902,42
233	960010,78	4400847,28
234	960032,79	4400789,56
235	960306,11	4400318,73
236	960325,75	4400247,6
237	960333,1	4400103,39
238	960343,5	4399687,01
239	960315,69	4399680,74
240	960274,56	4399664,81
241	960256,71	4399654,65
242	960256,06	4399571,22
243	960264,8	4399543,89
244	960275,42	4399526,75
245	960312,45	4399494,08
246	960351,45	4399487,95
247	960373,27	4399489,38
248	960369,05	4399450,05
249	960382,14	4399404,07
250	960416,83	4399373,82
251	960455,98	4399356,44
252	960501,1	4399361,63
253	960539,48	4399384,21
254	960803,17	4399178,81
255	960738,38	4399026,61
256	960699,31	4399097,35
257	960662,33	4399165,35
258	960651,23	4399134,84
259	960688,41	4399067,43
260	960726,44	4398998,55

261	960655,49	4398831,92
262	960894,52	4398515,46
263	960875,2	4398500,43
264	960857,57	4398438,76
265	960876,71	4398383,06
266	960896,24	4398366,2
267	960897,79	4398364,88
268	960916,33	4398348,86
269	960965,76	4398338,91
270	960992,74	4398345,25
271	961004,44	4398348,86
272	961043,68	4398377,61
273	961075,01	4398361,64
274	961076,07	4398361,42
275	961106,47	4398357,72
276	961140,11	4398364,72
277	961147,96	4398368,05
278	961155,26	4398371,4
279	961156,22	4398371,83
280	961172,61	4398379,33
281	961202,64	4398423,73
282	961206,07	4398461,91
283	961232,06	4398465,09
284	961333,66	4397632,91
285	961317,57	4397625,84
286	961307,58	4397618,44
287	961301,34	4397612,71
288	961296,85	4397608,42
289	961292,62	4397603,85
290	961278,12	4397585,66
291	961270,44	4397568,02
292	961268,11	4397540,66
293	961268,52	4397528,93
294	961271,88	4397505,5
295	961277,59	4397483,83
296	961291,21	4397468,7
297	961300,92	4397460
298	961326,85	4397446,36
299	961339,03	4397459,9
300	961340,64	4397461,85
301	961482,17	4397304,45
302	961479,93	4397300,92
303	961481,72	4397299,64
304	961480,44	4397298,02
305	961479,58	4397296,93
306	961514,45	4397265,47
307	961520,11	4397262,26
308	961522,83	4397259,23
309	961514,59	4397245,46

310	961509,69	4397234,03
311	961504,92	4397219,12
312	961504,71	4397217,85
313	961504,54	4397216,8
314	961503,08	4397200,2
315	961506,11	4397172,94
316	961521,01	4397141,22
317	961532,39	4397129,96
318	961541,17	4397121,74
319	961562,16	4397108,42
320	961578,63	4397103,75
321	961558,35	4397029,24
322	961545,61	4396984,5
323	961538,81	4396938,65
324	961540,63	4396927,09
325	961543,59	4396912,88
326	961550	4396891,1
327	961555,41	4396874,69
328	961560,81	4396861,49
329	961566,99	4396847,77
330	961582,34	4396811,98
331	961589,1	4396797,36
332	961553,39	4396746,37
333	961361,41	4396452,54
334	961321,57	4396416,98
335	961277,9	4396284,03
336	961269,44	4396262,62
337	961228,94	4396208,13
338	961223,1	4396157,11
339	961217,05	4396118,74
340	961242,88	4396051,88
341	961214,67	4395871,5
342	961206,83	4395770,13
343	961221,3	4395691,73
344	961205,62	4395494,34
345	961207,2	4395451,76
346	961274,55	4395389,43
347	961276,23	4395342,07
348	961262,34	4395216,98
349	961267,33	4394777,88
350	961267,32	4394777,73
351	961268,64	4394723,25
352	961276,06	4394711,19
353	961318,77	4394641,5
354	961328,43	4394625,7
355	961340,35	4394606,25
356	961283,1	4394500,58
357	961287,11	4394350,22
358	961287,54	4394333,93

359	961288,57	4394295,01
360	961288,6	4394294
361	961289,02	4394278,99
362	961289,02	4394277,94
363	961289,15	4394273,3
364	961289,18	4394272,27
365	961289,22	4394270,69
366	961289,25	4394269,65
367	961289,41	4394263,36
368	961289,44	4394262,3
369	961289,52	4394259,42
370	961289,55	4394258,37
371	961289,89	4394244,78
372	961289,89	4394243,77
373	961289,92	4394228,74
374	961289,89	4394227,7
375	961289,91	4394225,51
376	961289,95	4394214,78
377	961287,26	4394214,69
378	961287,46	4394205,69
379	961290,96	4394205,79
380	961291,6	4394180,92
381	961291,77	4394174,86
382	961292,62	4394143
383	961291,76	4394143,04
384	961293,24	4394081,38
385	961206,34	4394079,55
386	961185,99	4394077,07
387	961183,32	4394095,78
388	961174,34	4394115,63
389	961160,38	4394136,13
390	961140,89	4394151,8
391	961117,23	4394163,98
392	961088,02	4394167,89
393	961062,38	4394165,95
394	961034,67	4394153,44
395	961013,88	4394138,57
396	961000,11	4394118,35
397	960989,03	4394093,97
398	960986,49	4394064,79
399	960991,64	4394033,24
400	961010,96	4394002,3
401	961035,74	4393980,31
402	961057,32	4393972,22
403	961087,65	4393941,46
404	961085,22	4393967,06
405	961122,1	4393972,11
406	961152	4393990,92
407	961163,3	4394002,97

408	961168,96	4394010,88
409	961181,27	4394033,02
410	961185,7	4394055,48
411	961188,8	4394056,22
412	961207,26	4394059,56
413	961229,39	4394059,83
414	961263,99	4394060,66
415	961265,01	4394060,68
416	961279,01	4394061
417	961293,96	4394061,46
418	961313,46	4394061,78
419	961313,3	4394075,57
420	961313,1	4394096,24
421	961312,63	4394142,95
422	961311	4394204,27
423	961309,23	4394204,22
424	961309,18	4394206,23
425	961310,94	4394206,33
426	961310,69	4394215,39
427	961310,68	4394216,34
428	961310,37	4394228,4
429	961310,24	4394232,5
430	961310,21	4394233,82
431	961309,85	4394247,68
432	961309,82	4394248,68
433	961309,4	4394265,12
434	961309,36	4394266,16
435	961309,29	4394268,69
436	961309,26	4394269,73
437	961309,09	4394275,98
438	961309,06	4394277,02
439	961309,02	4394278,53
440	961308,99	4394279,63
441	961308,89	4394284,01
442	961308,86	4394285,07
443	961308,54	4394297,54
444	961308,49	4394298,57
445	961307,41	4394339,13
446	961307,08	4394351,34
447	961303,24	4394496,04
448	961363,27	4394607,45
449	961344,25	4394638,42
450	961352,25	4394644,87
451	961336,49	4394666,37
452	961334,6	4394664,9
453	961330,13	4394661,41
454	961288,65	4394728,91
455	961287,34	4394830,95
456	961287,32	4394832,42

457	961287,31	4394833,05
458	961287,28	4394834,95
459	961284,41	4395058,8
460	961283,55	4395126,02
461	961282,41	4395216,3
462	961296,29	4395341,38
463	961294,2	4395398,47
464	961226,86	4395460,77
465	961225,67	4395494,03
466	961241,43	4395692,65
467	961226,99	4395771,06
468	961234,72	4395870,08
469	961263,43	4396053,93
470	961237,68	4396120,79
471	961242,9	4396154,16
472	961248,25	4396200,5
473	961256,35	4396211,38
474	961275,47	4396237,15
475	961287,02	4396252,67
476	961296,8	4396277,49
477	961314,33	4396330,83
478	961318,29	4396342,89
479	961330,1	4396378,81
480	961338,88	4396405,52
481	961375,92	4396438,69
482	961377,42	4396440,44
483	961517,34	4396654,68
484	961523,86	4396665,07
485	961570,01	4396735,24
486	961607,34	4396788,54
487	961609,05	4396793,07
488	961609,77	4396793,81
489	961606,53	4396801,29
490	961607,26	4396802,34
491	961608,38	4396804,1
492	961600,66	4396820,03
493	961601,78	4396831,27
494	961597,9	4396840,64
495	961591,2	4396858,08
496	961583,85	4396878,02
497	961578,3	4396897,66
498	961574,75	4396913,47
499	961565,57	4396921,33
500	961563,08	4396947,78
501	961564,77	4396957,79
502	961598,44	4397100,63
503	961607,82	4397100,28
504	961616,94	4397100,74
505	961633	4397104,96

506	961633,27	4397107,76
507	961633,06	4397130,53
508	961635,94	4397207,24
509	961640,33	4397239,89
510	961644,91	4397246,29
511	961627,75	4397257,9
512	961626	4397254,76
513	961581,15	4397281,02
514	961566,3	4397290,84
515	961563,14	4397291,79
516	961544,77	4397281,08
517	961398,26	4397442,93
518	961363,16	4397481,68
519	961366,96	4397493,3
520	961390,3	4397521,2
521	961462,94	4397582,11
522	961433,46	4397618,46
523	961399,88	4397636,08
524	961364,32	4397639,38
525	961353,13	4397638,59
526	961249,52	4398487,02
527	961205,14	4398481,66
528	961184,71	4398525,62
529	961165,5	4398534,88
530	961160,63	4398537,15
531	961135,63	4398547,91
532	961134,58	4398548,36
533	961124,61	4398552,65
534	961116,57	4398555,92
535	961104,01	4398561,51
536	961069,18	4398554,46
537	961043,16	4398539,12
538	961042,26	4398538,57
539	961025,39	4398528,61
540	960996,62	4398536,62
541	960982,6	4398540,53
542	960972,45	4398543,34
543	960925,01	4398539,14
544	960910,31	4398527,72
545	960678,38	4398835,14
546	960827,73	4399185,09
547	960551,18	4399400,46
548	960573,34	4399440,16
549	960561,53	4399508,43
550	960515,08	4399553,9
551	960455,8	4399562,38
552	960456,11	4399612,67
553	960432,23	4399656,56
554	960389,13	4399686,97

555	960363,5	4399687,44
556	960353,1	4400104,03
557	960353,09	4400104,24
558	960353,09	4400104,29
559	960345,68	4400249,68
560	960324,38	4400327,82
561	960051,05	4400797,89
562	960030,47	4400851,79
563	960025,14	4400903,49
564	960023,7	4400984,71
565	960023,02	4401002,25
566	959913,93	4401000,31
567	959908,31	4401009,69
568	959855,15	4401111,05
569	959829,24	4401155,55
570	959772,97	4401122,59
571	959772,1	4401122,08
572	959562,36	4400998,73
573	959468,2	4400955,99
574	959230,16	4400903,18
575	959202,29	4400899,32
576	959149,57	4400902,86
577	959095,45	4400927,23
578	959097,51	4400979,12
579	959098,44	4400987,92
580	959031,21	4401030,09
581	958958,65	4401077,76
582	958961,62	4401082,77
583	959014,58	4401165,94
584	959015,67	4401169,95
585	959036,22	4401527,19
586	958949,52	4402514,84
587	958949,27	4402516,28
588	958671,27	4403599,28
589	958646,25	4403644,11
590	958092,91	4404344,33
591	957972,21	4404461,35
592	957926,22	4404538,08
593	957900,82	4404610,05
594	957828,5	4405572,78
595	957861,31	4405745,21
596	957795,58	4405799,06
597	957786,27	4405800,41
598	957773,17	4405806,84
599	957765,95	4405805,98
600	957688,82	4405794,93
601	957650,73	4405792,11
602	957636,72	4405831,75
603	957611,78	4405973,98

604	957550,3	4406152,1
605	957558,12	4406158,36
606	957567,03	4406165,45
607	957586,38	4406206,85
608	957586,76	4406207,74
609	957588,37	4406211,25
610	957581,68	4406276,13
611	957577,3	4406294,04
612	957594,43	4406308,23
613	957621,89	4406319,34
614	957684,11	4406335,7
615	957684,63	4406341,3
616	957737,07	4406375,56
617	957775,5	4406408,62
618	957870,05	4406506,02
619	958018,96	4406658,23
620	958013,89	4406723,29
621	958065,02	4406753,67
622	958110,26	4406835,91
623	958200,52	4406861,61
624	958219,05	4406836,67
625	958250,95	4406819,81
626	958297,59	4406811,24
627	958321,97	4406815,68
628	958344,11	4406830,68
629	958371,42	4406858,64
630	958384,65	4406886,33
631	958386,23	4406929,53
632	958377,95	4406952,62
633	958378,33	4406952,86
634	958378,56	4406953
635	958387,08	4406959,01
636	958358,56	4407005,23
637	961143,48	4394102,13
638	961148,02	4394101,56
639	961148,65	4394106,08
640	961144,12	4394106,65

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не приводится в связи с их отсутствием.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 78,6166 га.

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учёте и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого линейного объекта, га
Обустройство Мыхпайского и Мегионского месторождений нефти. Напорные нефтепроводы	49,9570	28,6596	78,6166

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

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

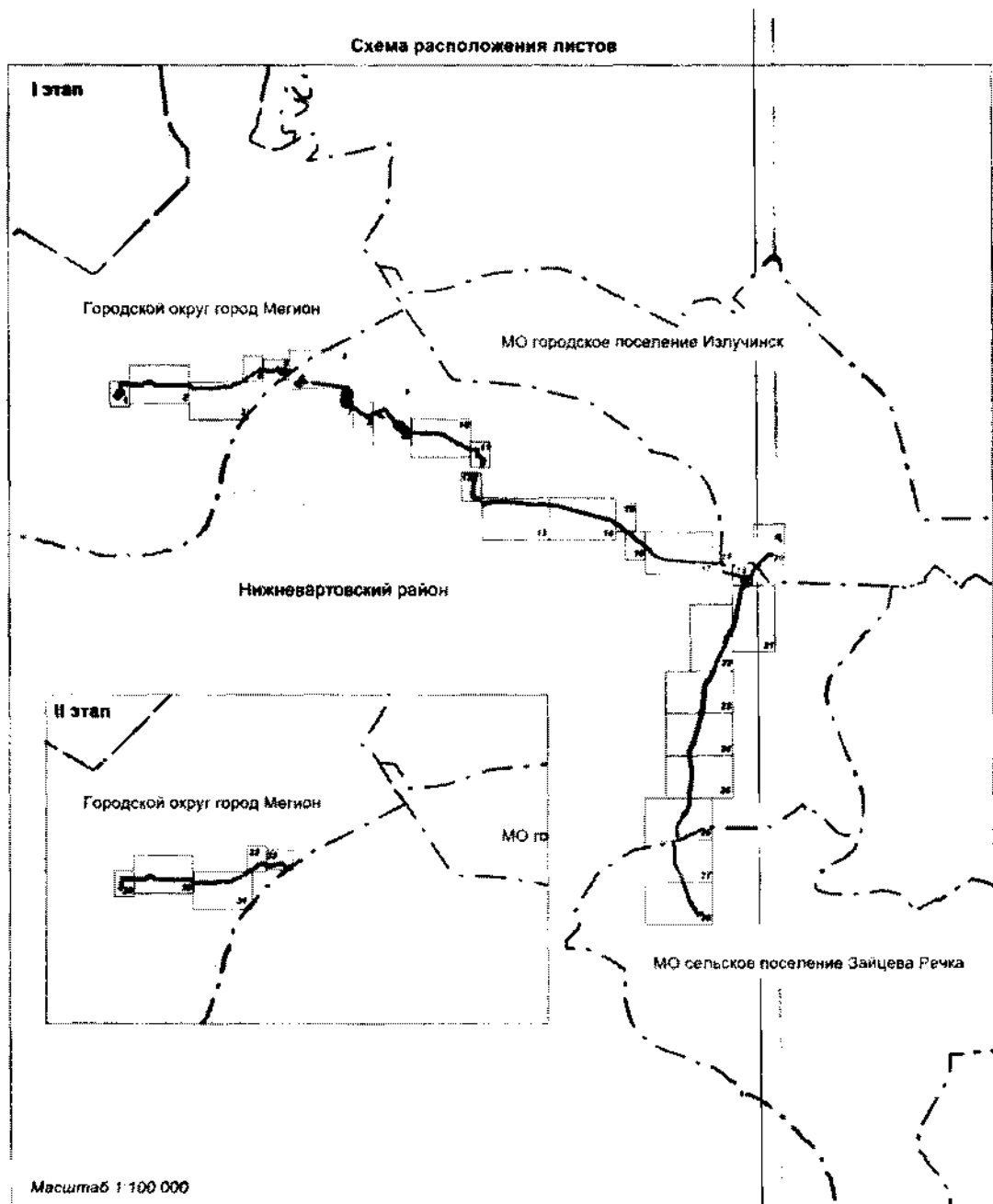
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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

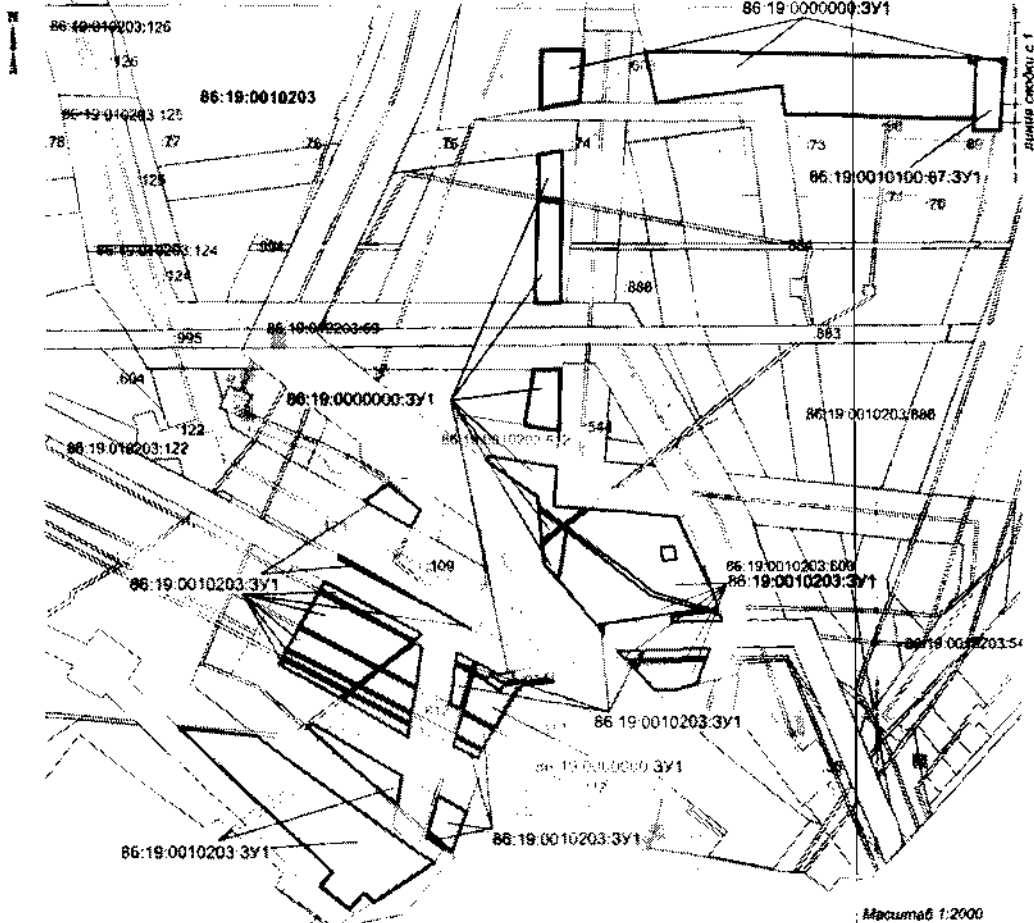
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 июля 2023 года №33-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство Мыхпайского и Мегионского
месторождений нефти. Напорные нефтепроводы», расположенного
на территориях двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**



I этап




Городской округ город Меггон



37

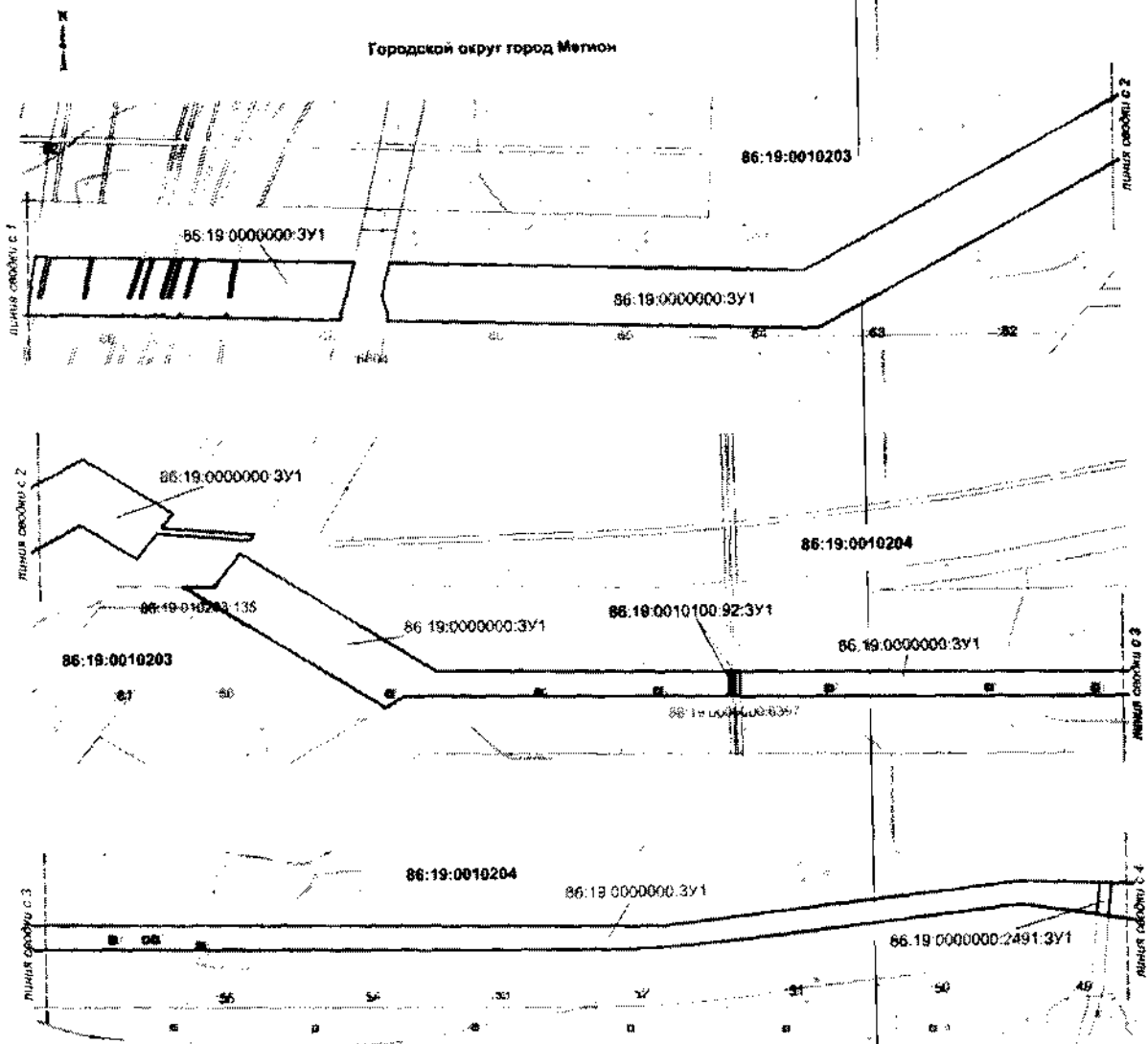
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283 ЗУ1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Городской округ город Мегмон



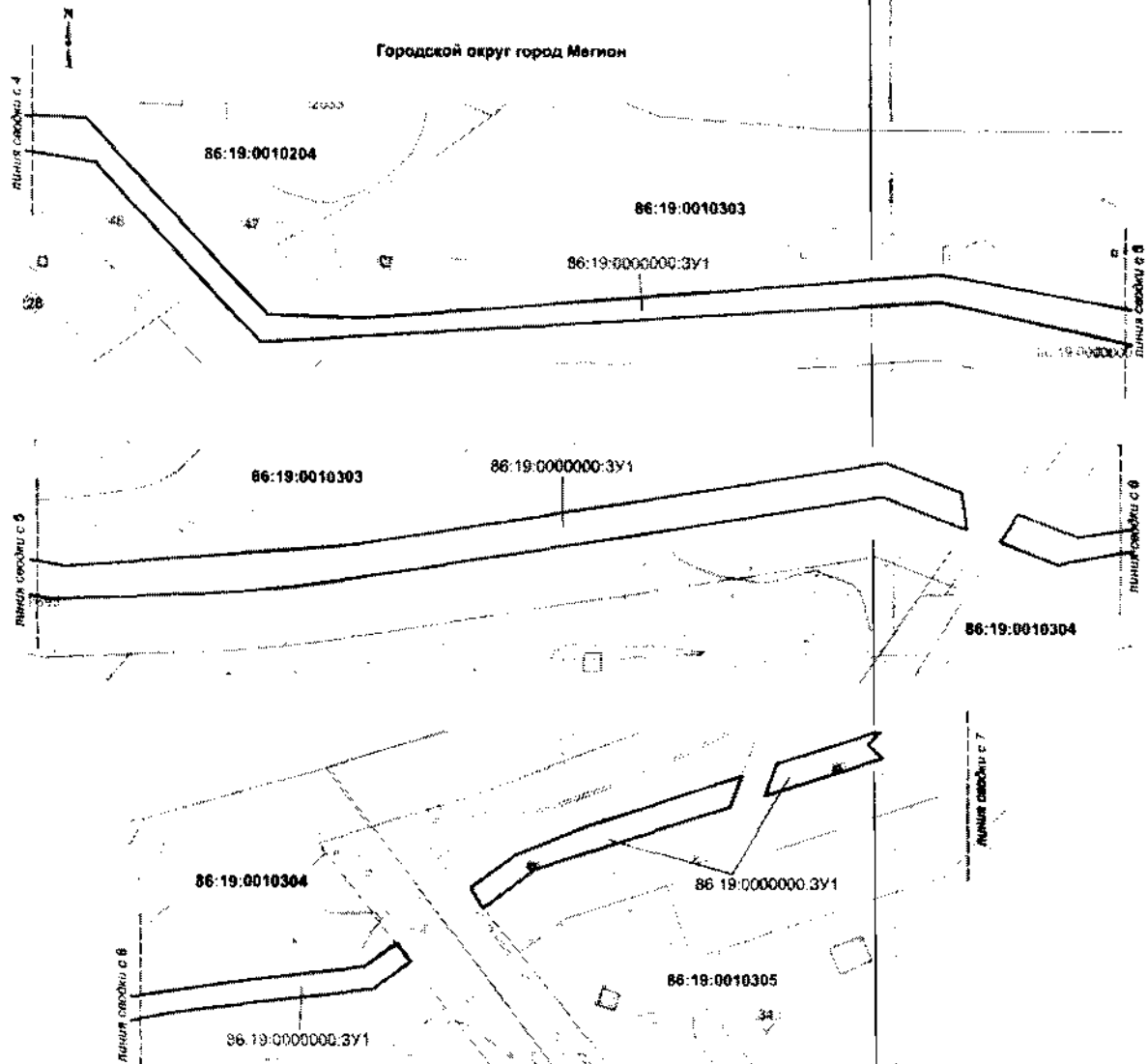
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований




- 86:04:0000001:19283:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283** - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Городской округ город Мегион

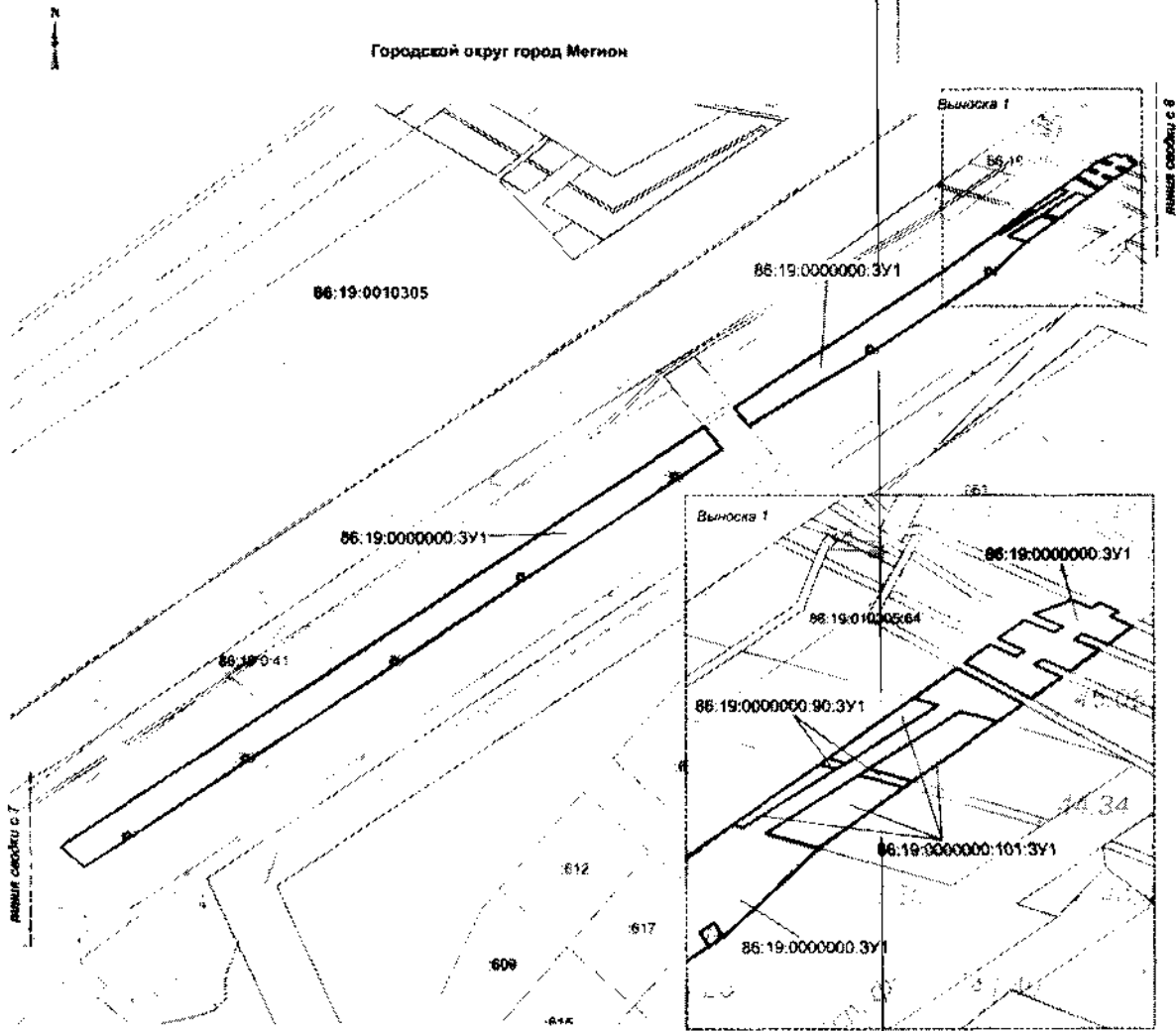


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

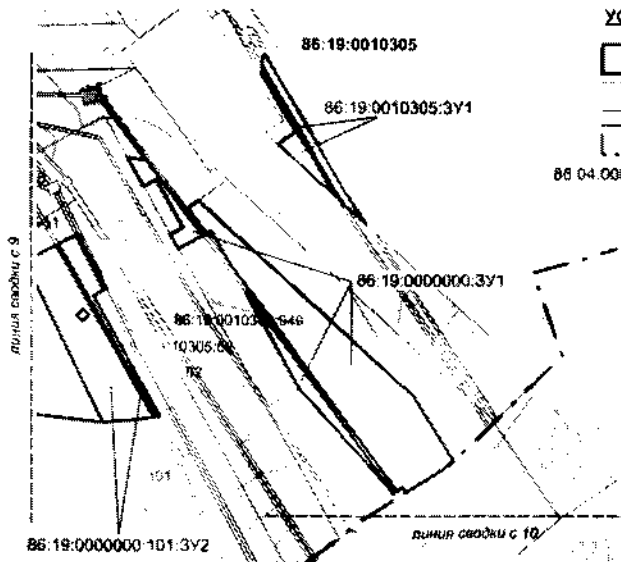
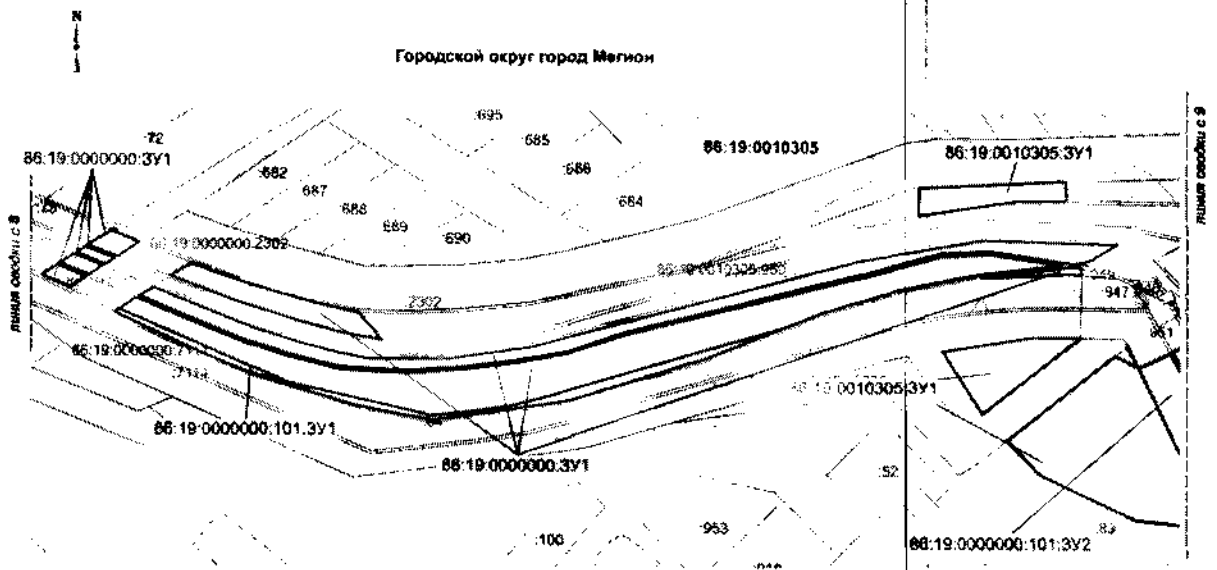


Масштаб : 2000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕТРН
- границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 19283** - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала



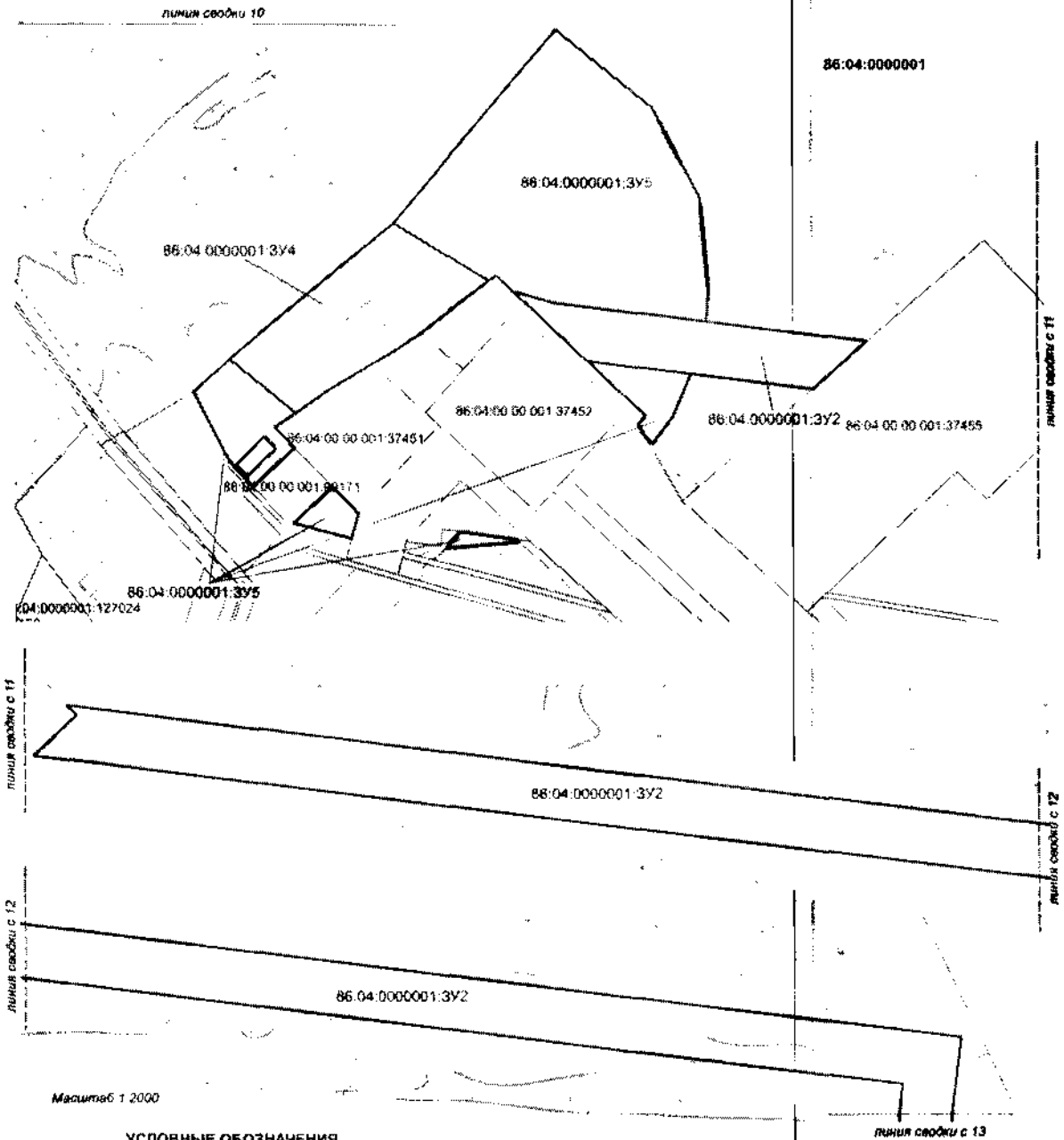
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала




Масштаб 1:2000

Нижневартовский район

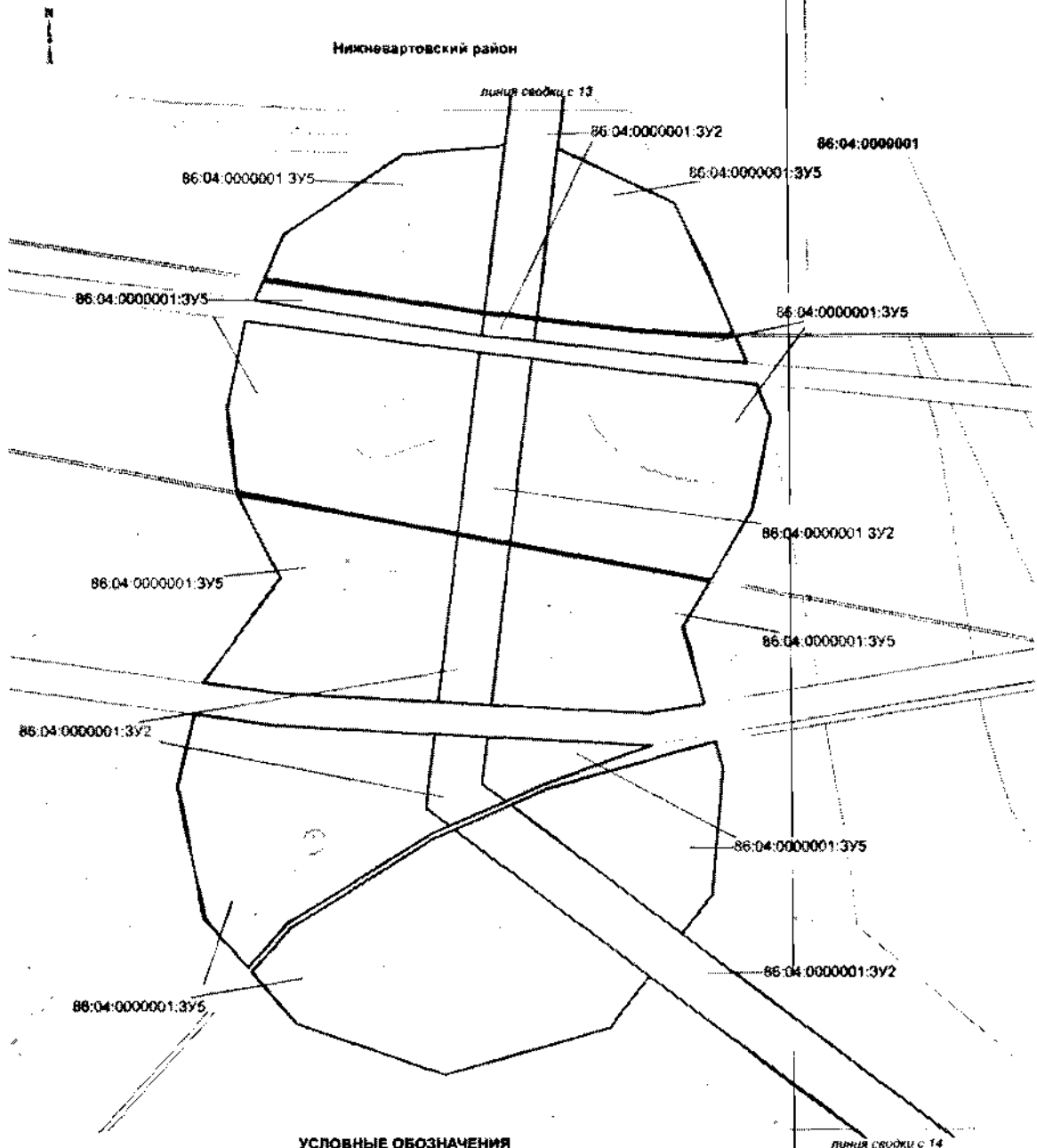


Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  границы образуемых земельных участков
-  границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  границы муниципальных образований

- 86 04 0000001.19283 3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86 04 0000001 19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

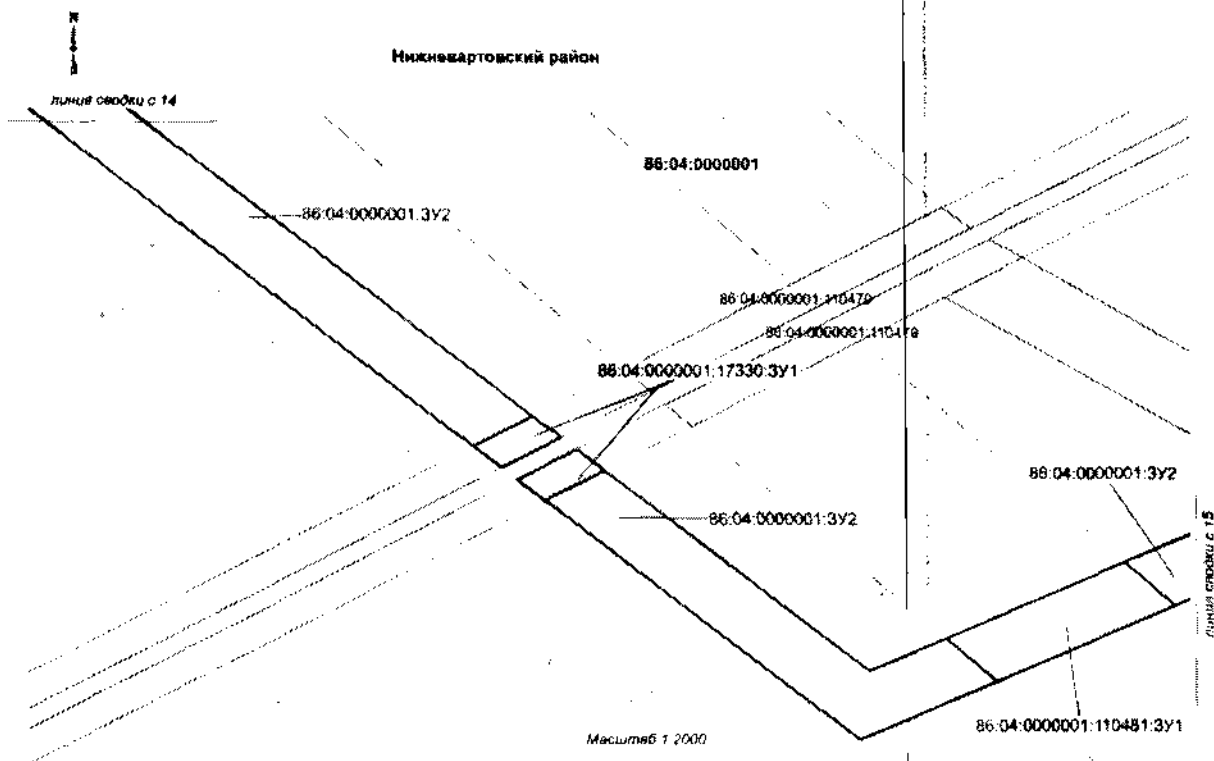


Масштаб 1:2000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

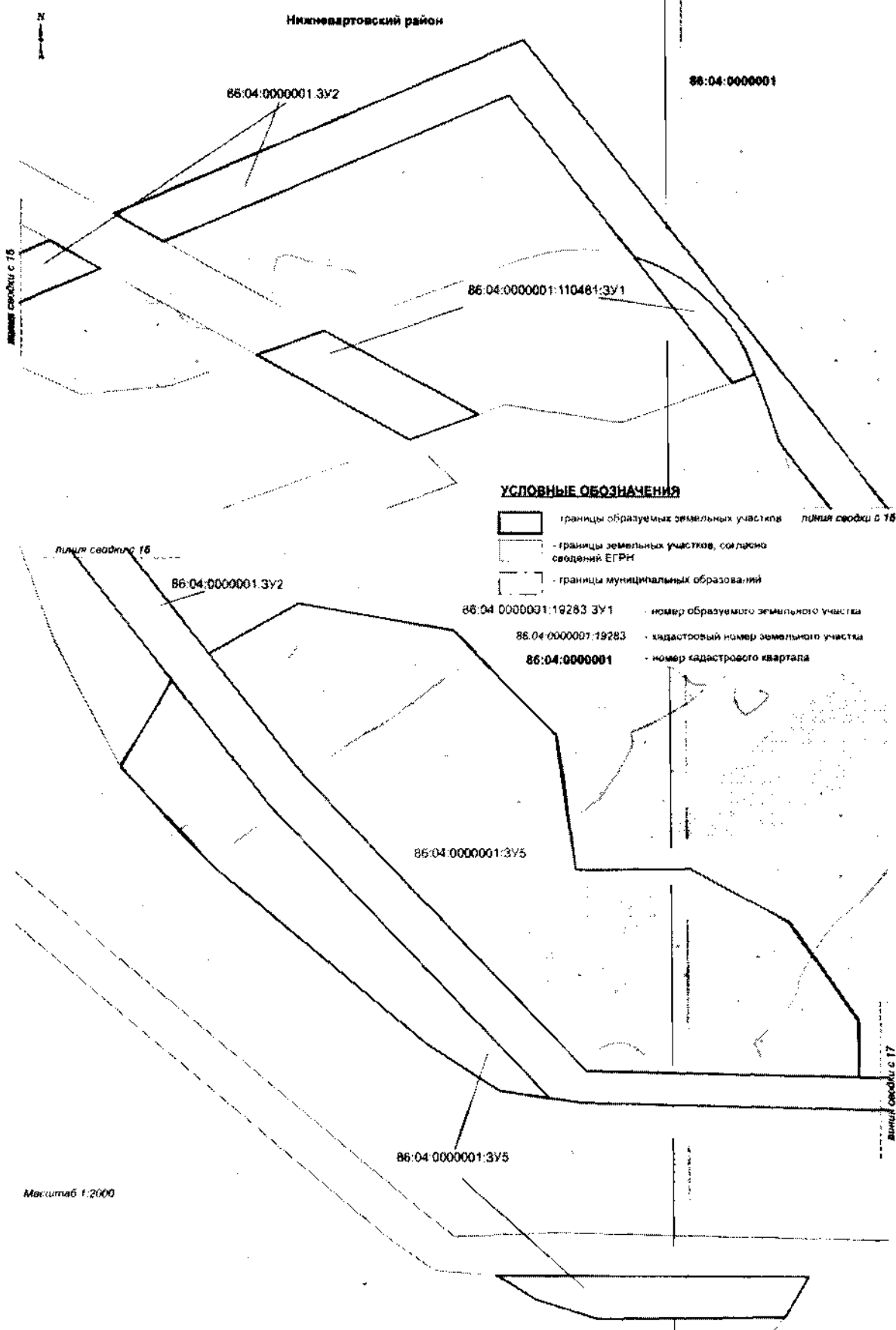


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Нижневартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы образуемых земельных участков линия сведений о 16
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований
- 86:04:0000001.19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Нижневартовский район

86:04:0000001

Линия соседки с 17



86:04:0000001:3У2

86:04:0000001:110476

Линия соседки с 18




Линия соседки с 18

86:04:0000001:3У2

Линия соседки с 19

Линия соседки с 19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3У2

86:04:0000001:19283:3У1

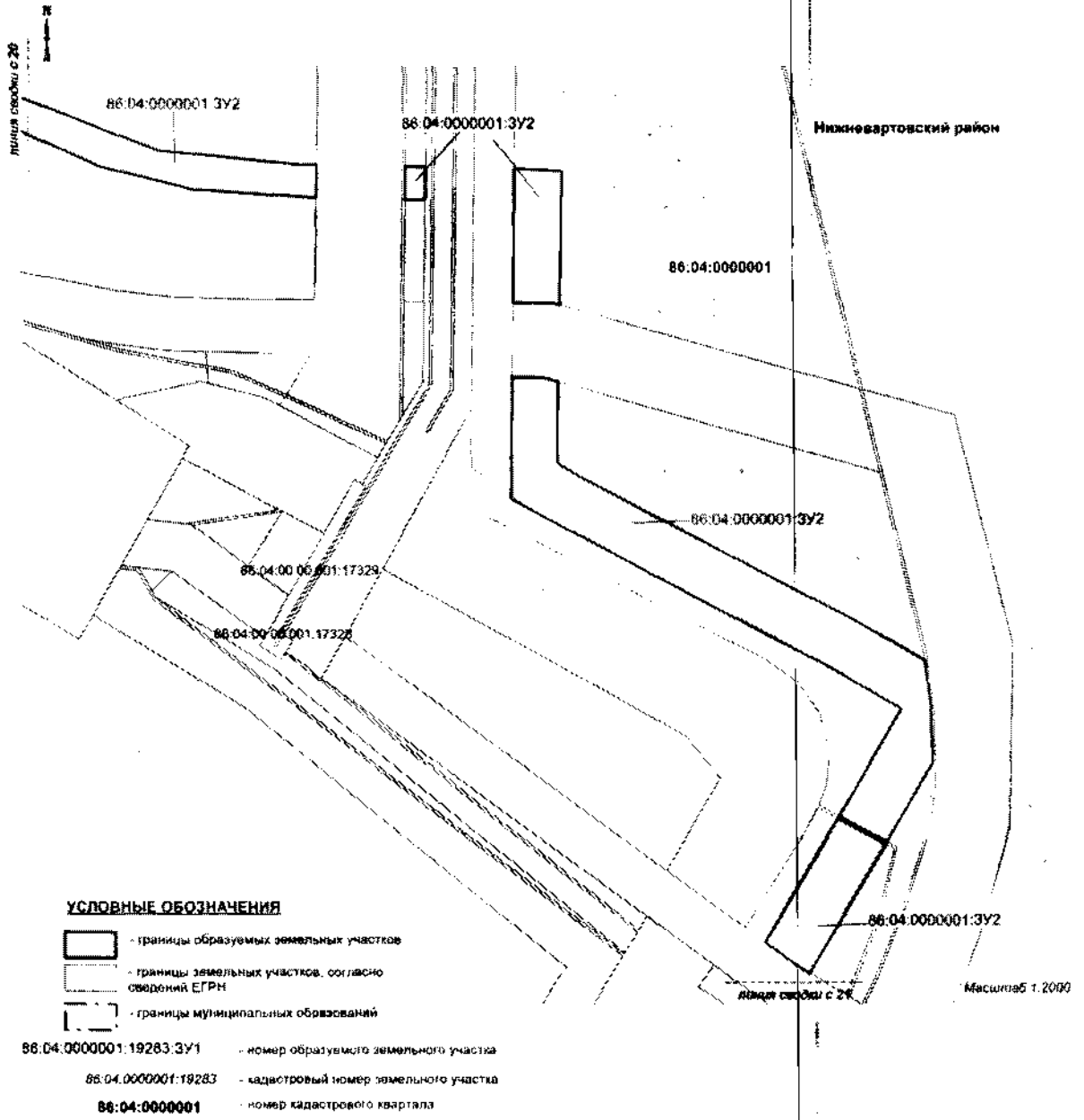
86:04:0000001:19283

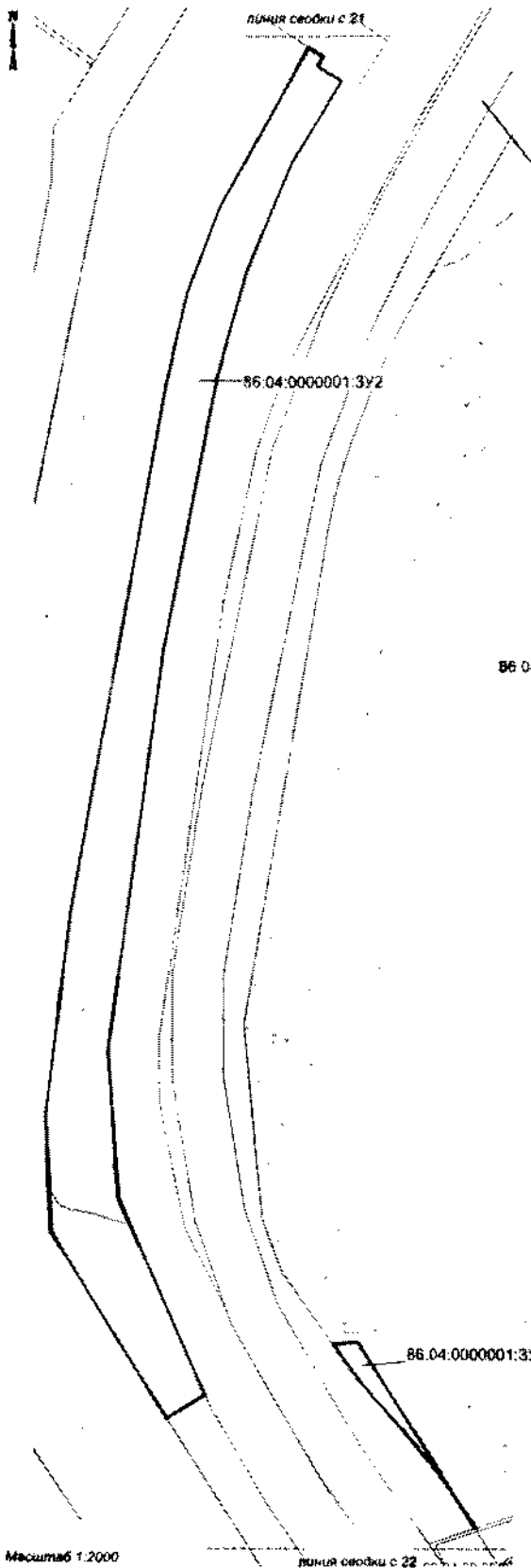
86:04:0000001

00001:35128

Линия соседки с 20

Масштаб 1:2000








Нижневартовский район

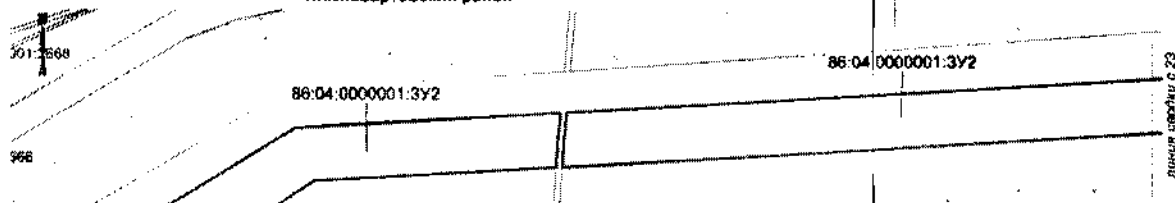
86.04.0000001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86.04.0000001.19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86.04.0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86.04.0000001 - номер кадастрового квартала

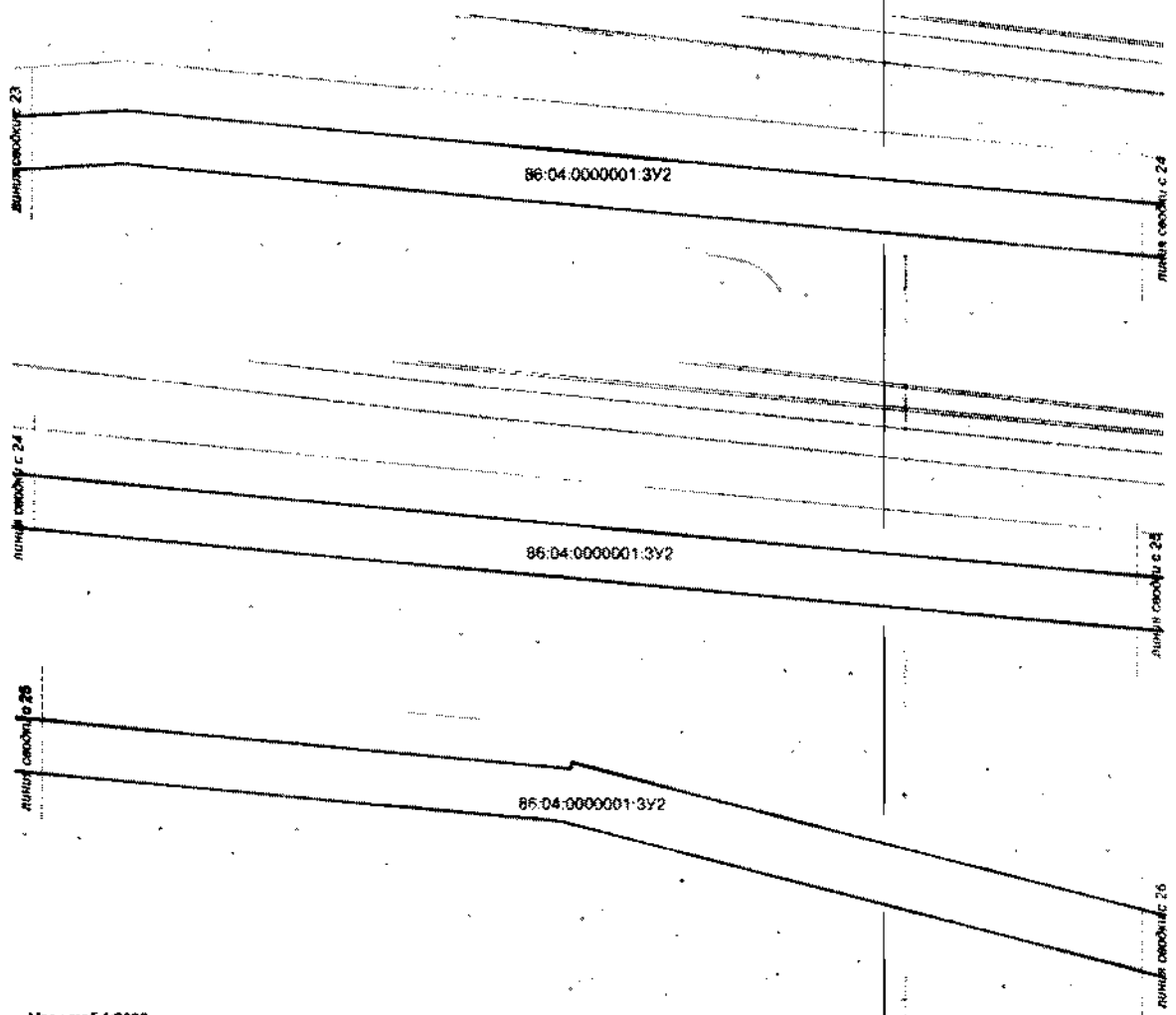
Нижневартовский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

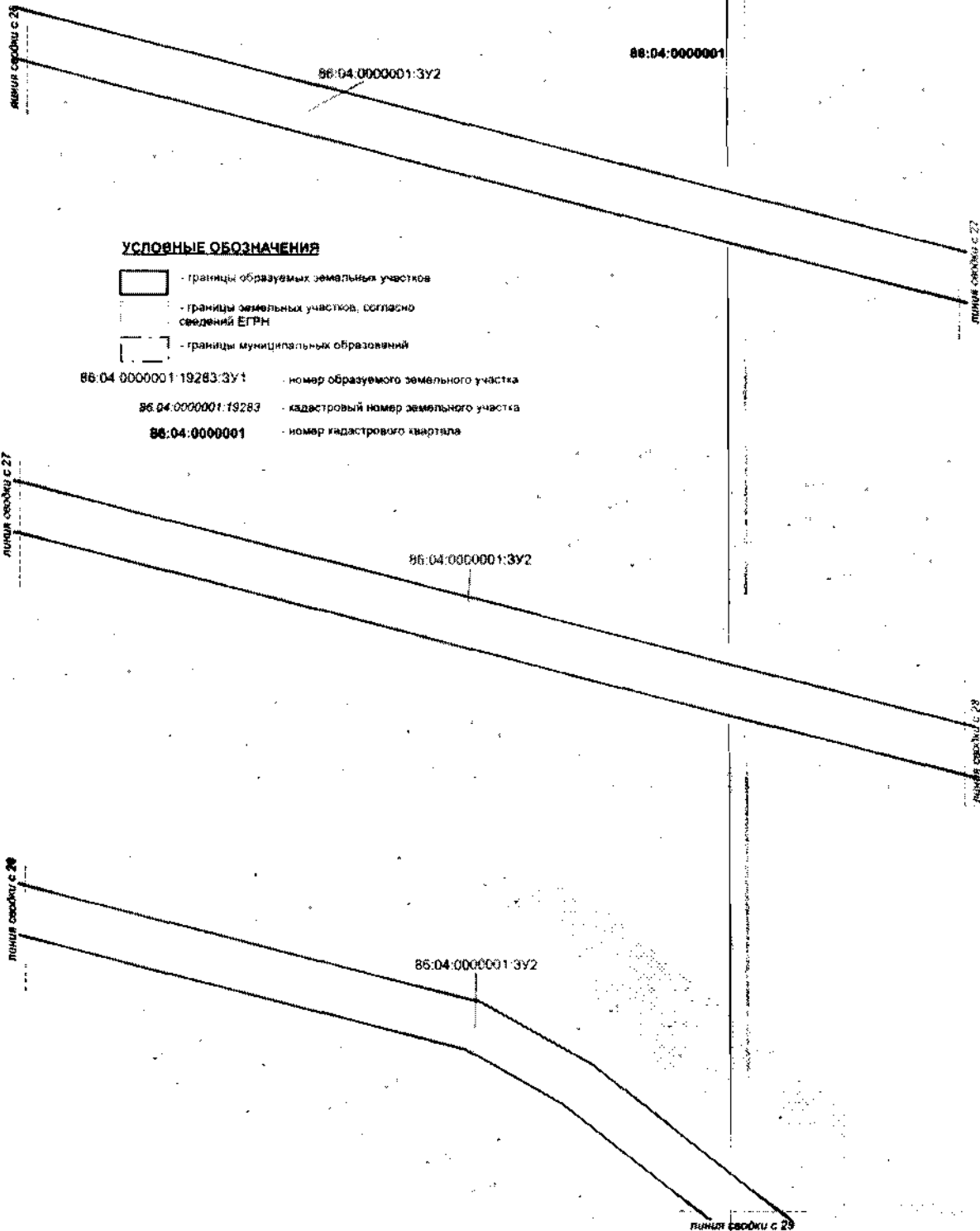
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001.19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:2000

Нижневартовский район



Масштаб 1:2000




линия сводки с 29

Нижевартовский район

86:04:0000001

86:04:0000001:3У2

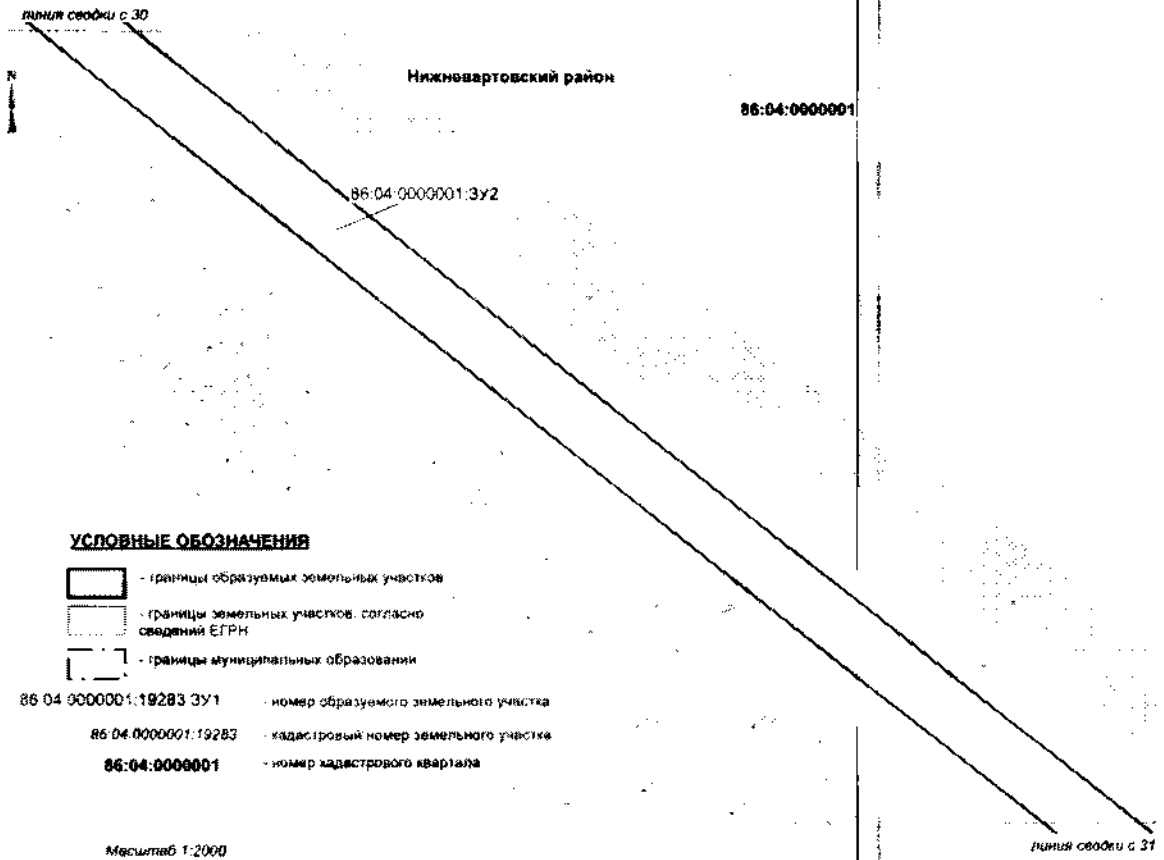
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

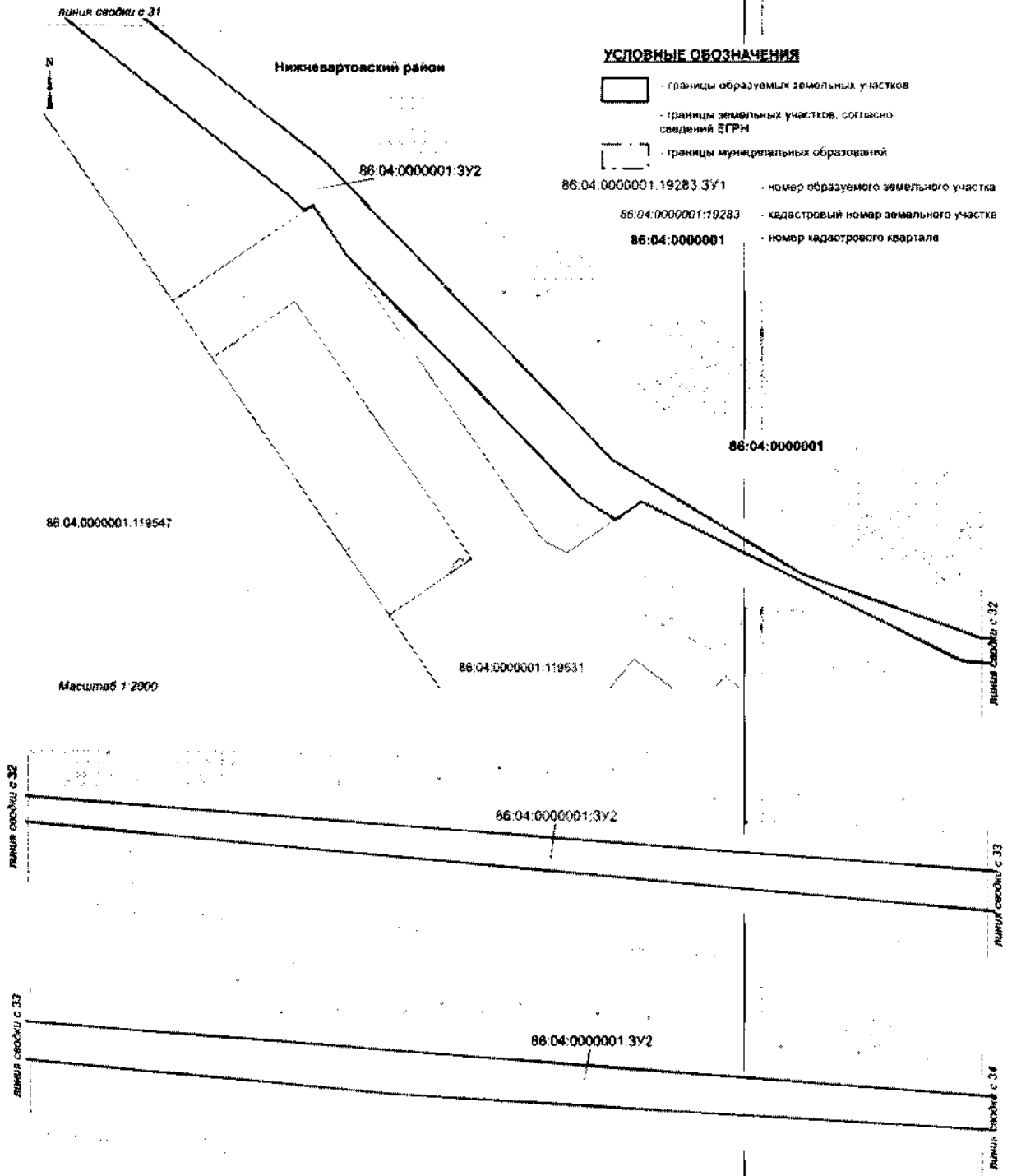
-  границы образуемых земельных участков
-  границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
-  границы муниципальных образований

- 86:04:0000001.19283 ЗУ1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000




линия сводки с 30





Низневартровский район

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРМ
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001.19283.3Y1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86.04.0000001.119547

86:04:0000001:3Y2

86:04:0000001

86:04:0000001:119531

86:04:0000001:3Y2

86:04:0000001:3Y2

Масштаб 1:2000

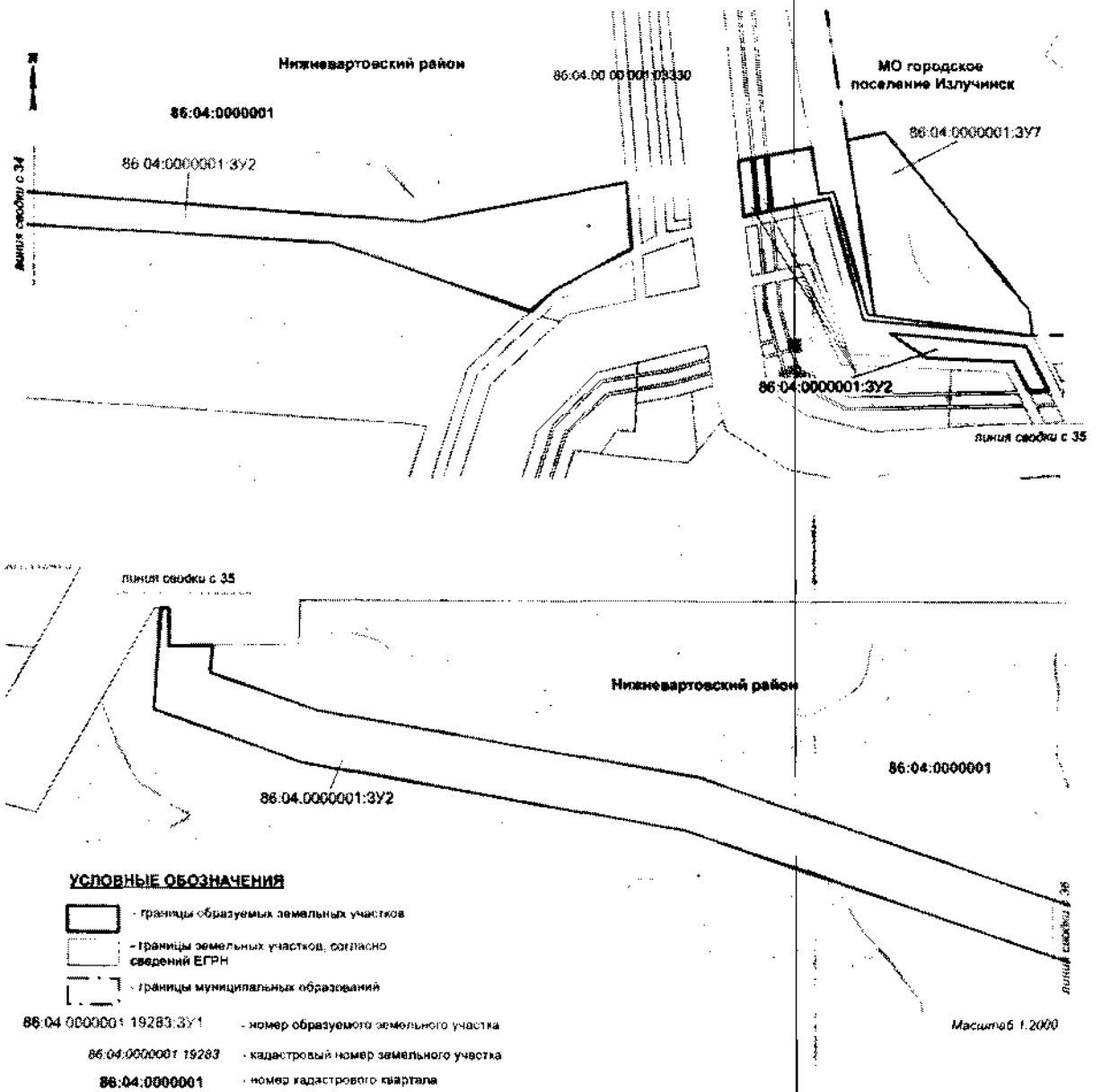
линия свода с 32

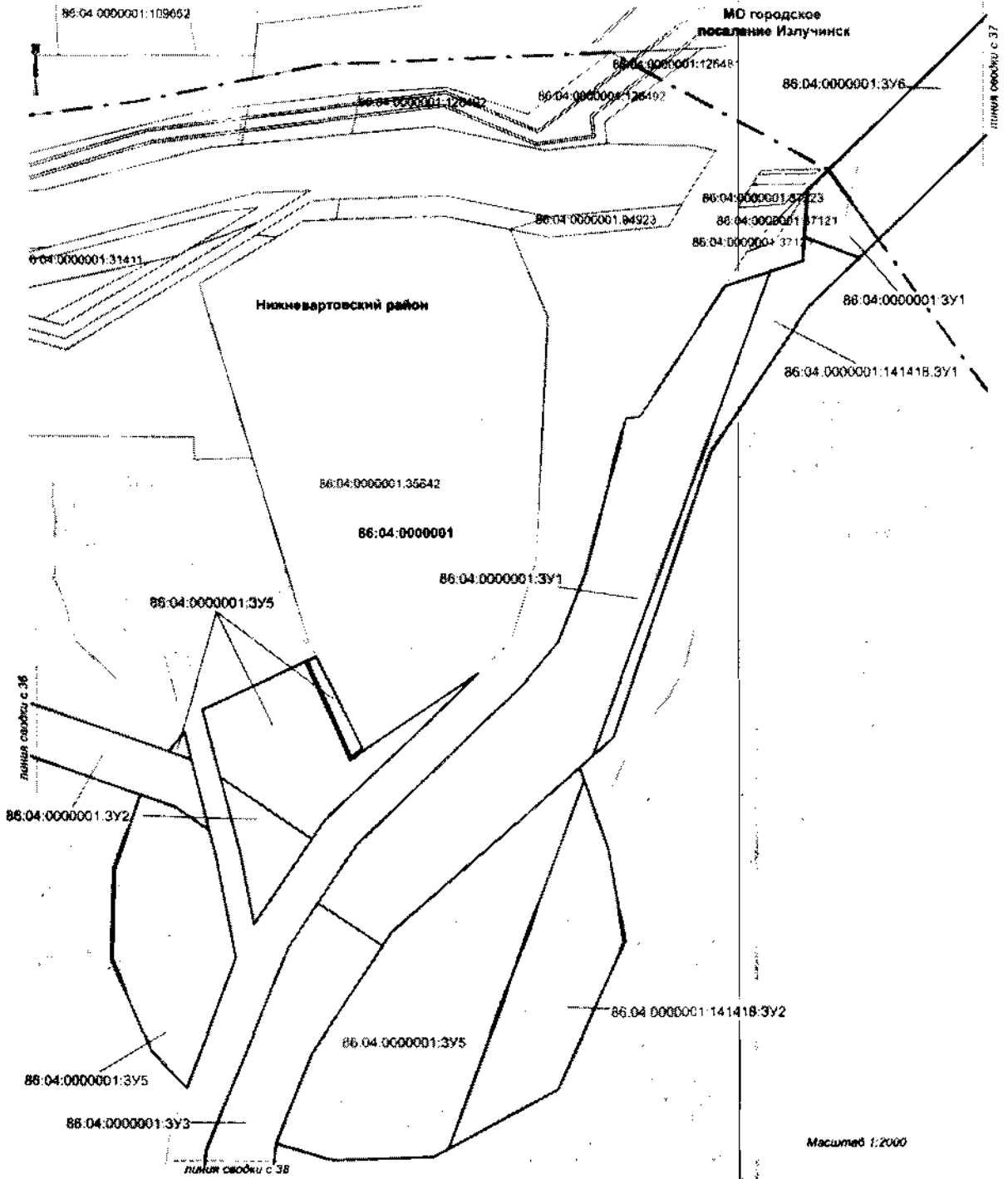
линия свода с 32

линия свода с 33




линия свода с 33

линия свода с 34





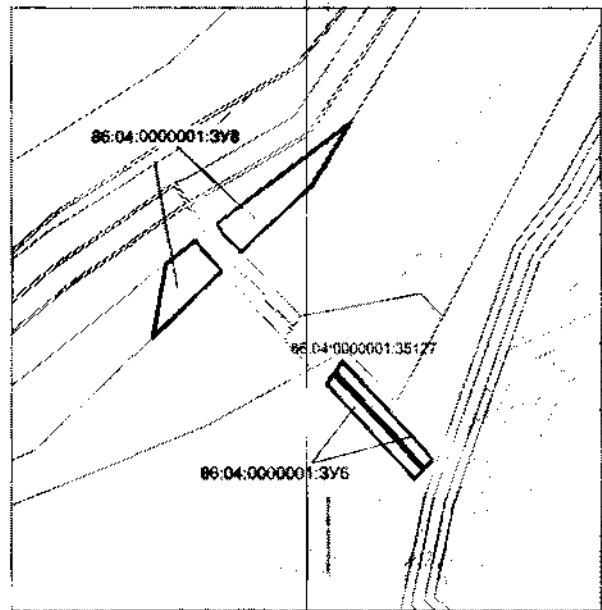
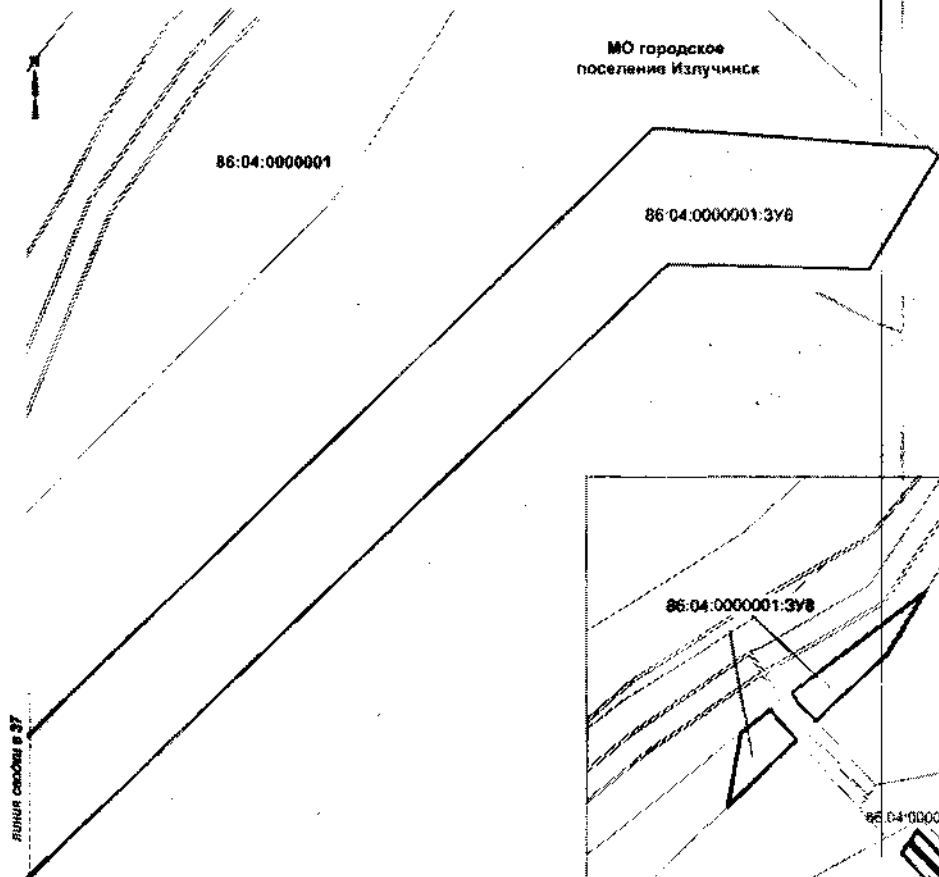
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы образуемых земельных участков
-  границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  границы муниципальных образований




- 86:04:0000001:19283:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

МО городское
поселение Излучинск

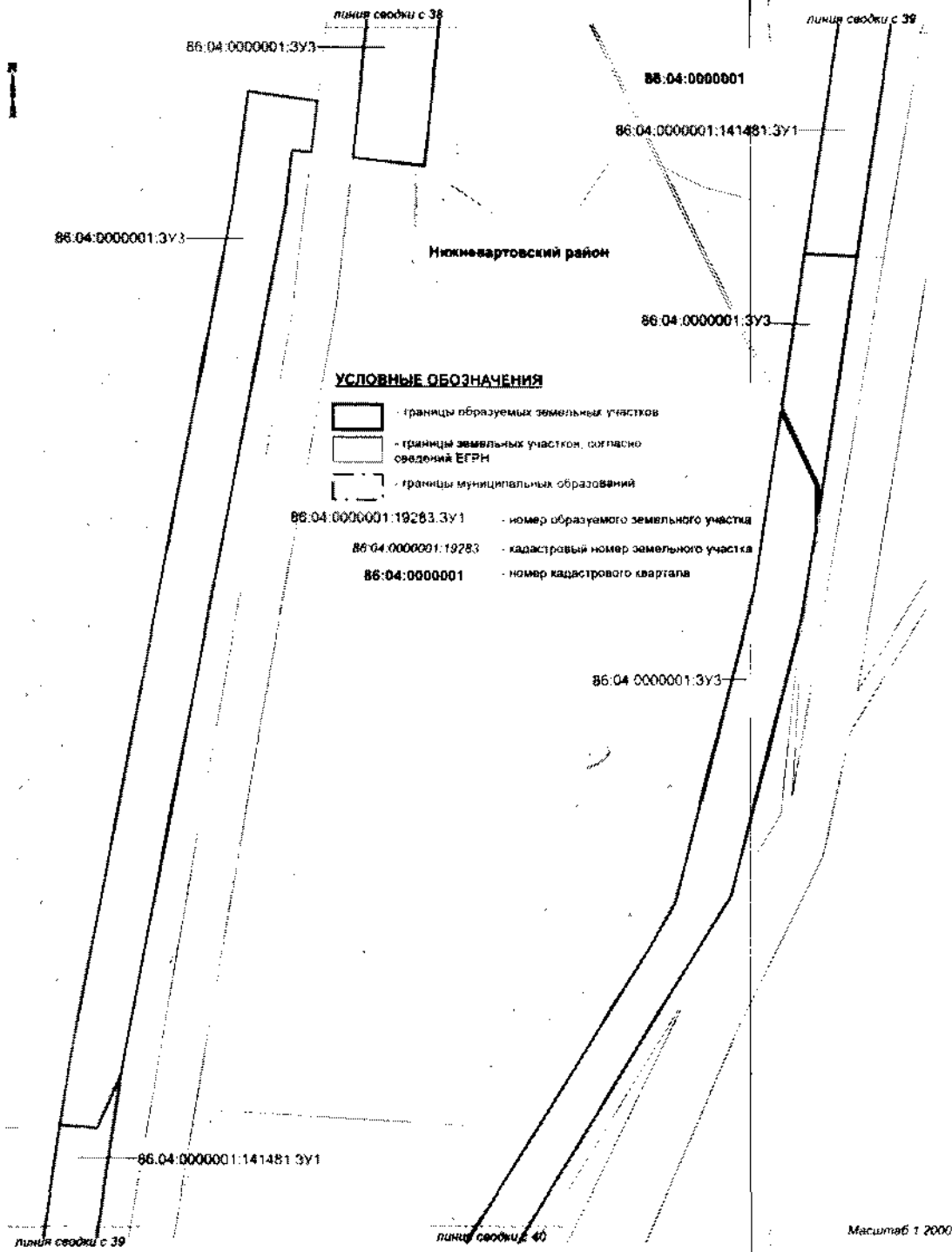


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283 3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000





Нижневартовский район

86.04.0000001

линия свода с 40

линия свода с 41

86.04.0000001.3У3




86.04.0000001.3У3

линия свода с 41

линия свода с 42

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86.04.0000001.19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86.04.0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86.04.0000001 - номер кадастрового квартала



Нижневартковский район

86:04:0000001

86:04:0000001:3У3

линия съедки с 42

линия съедки с 43




86:04:0000001:3У3

86:04:0000001:3У3

86:04:0000001:3У3

линия съедки с 43

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕТРМ
-  - границы муниципальных образований

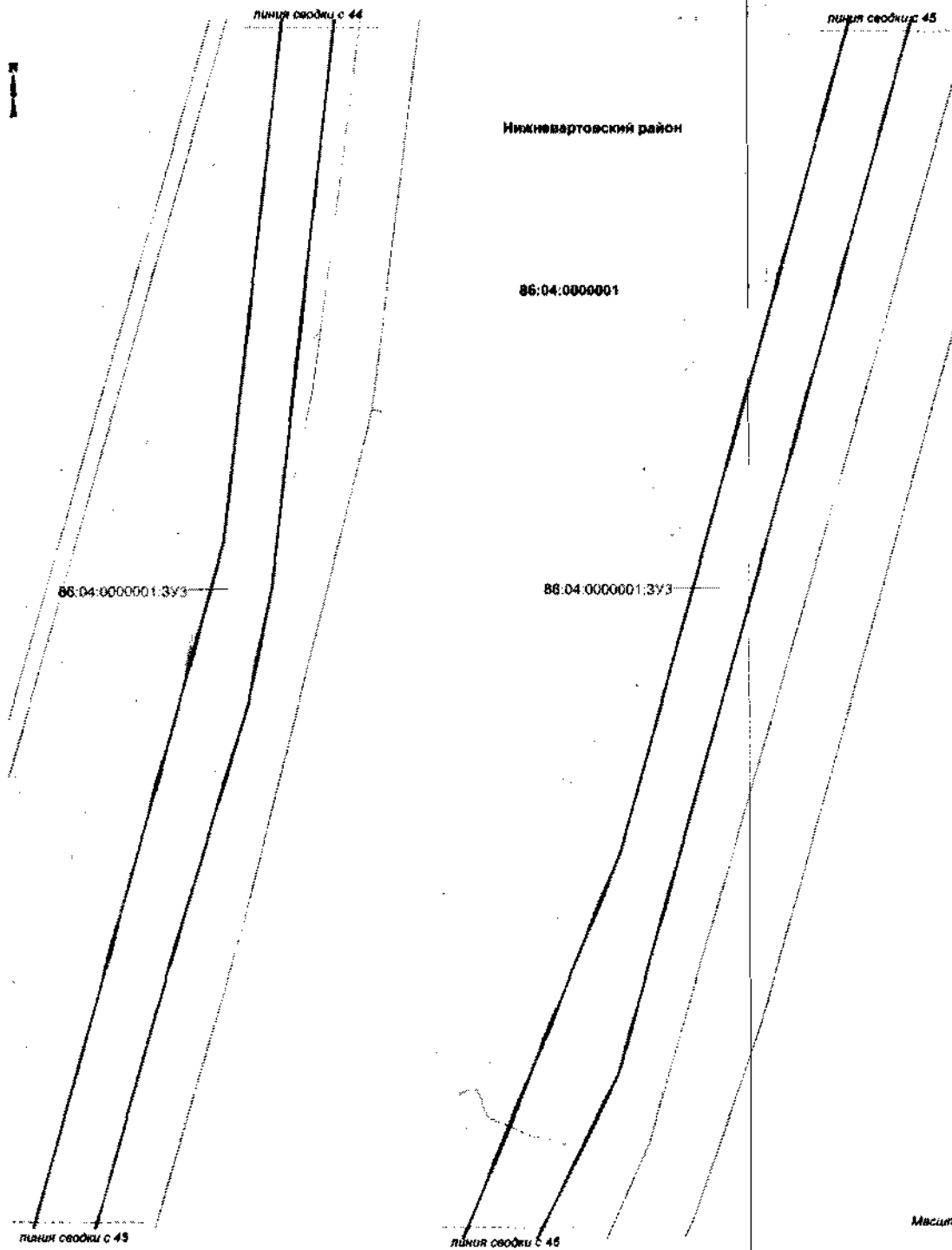
86:04:0000001:19283:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

линия съедки с 44

Масштаб 1:2000



Нижневартровский район

86:04:0000001

86:04:0000001.3У3




86:04:0000001.3У3

линия совмещения 43

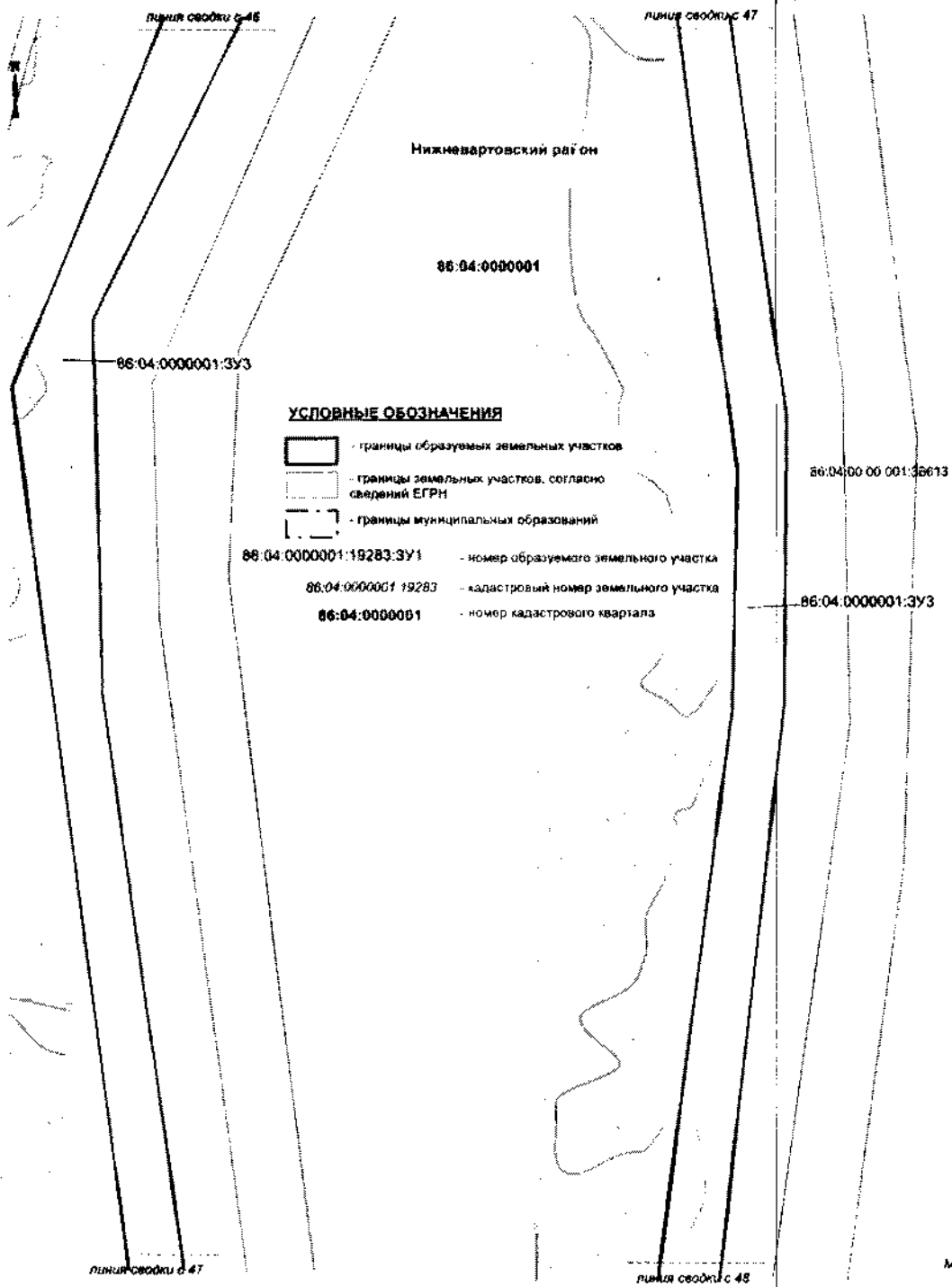
линия совмещения 46

Масштаб 1:2000

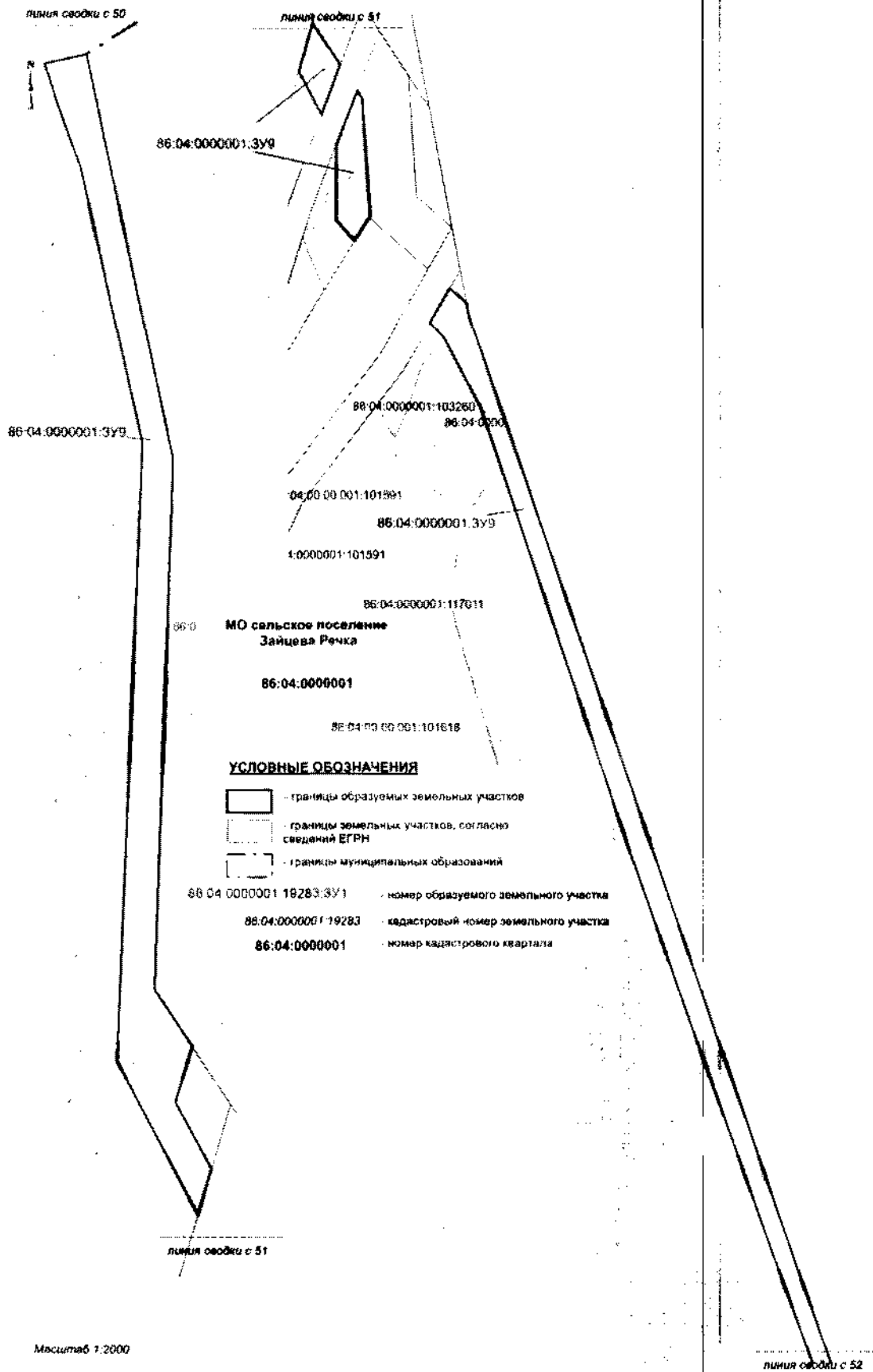
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001.19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



Масштаб 1:2000



линия ссодки с 52

N

МО сельское поселение
Зайцева Речка

86:04:0000001




86:04.0000001.103622

86:04.0000001.3У9

86:04:0000001.25642.3У1

86:04.0000001.3У9

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы образуемых земельных участков
-  границы земельных участков, согласно сведения ЕГРН
-  границы муниципальных образований

- 86 04 0000001:19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001.19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04.0000001.3У9

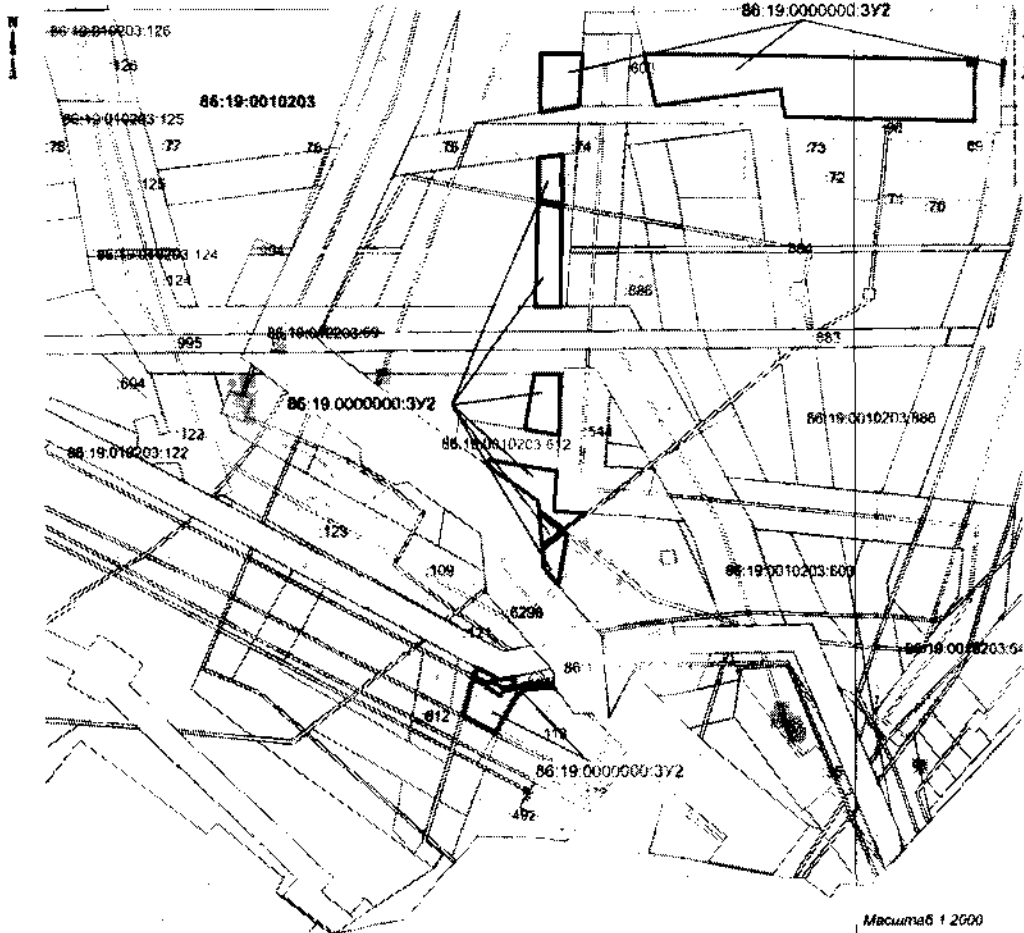
86:04:00 00 001.36778

86:04.0000001.36779

86:04.00 00 001.36605

II этап




Городской округ город Матюон



37

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

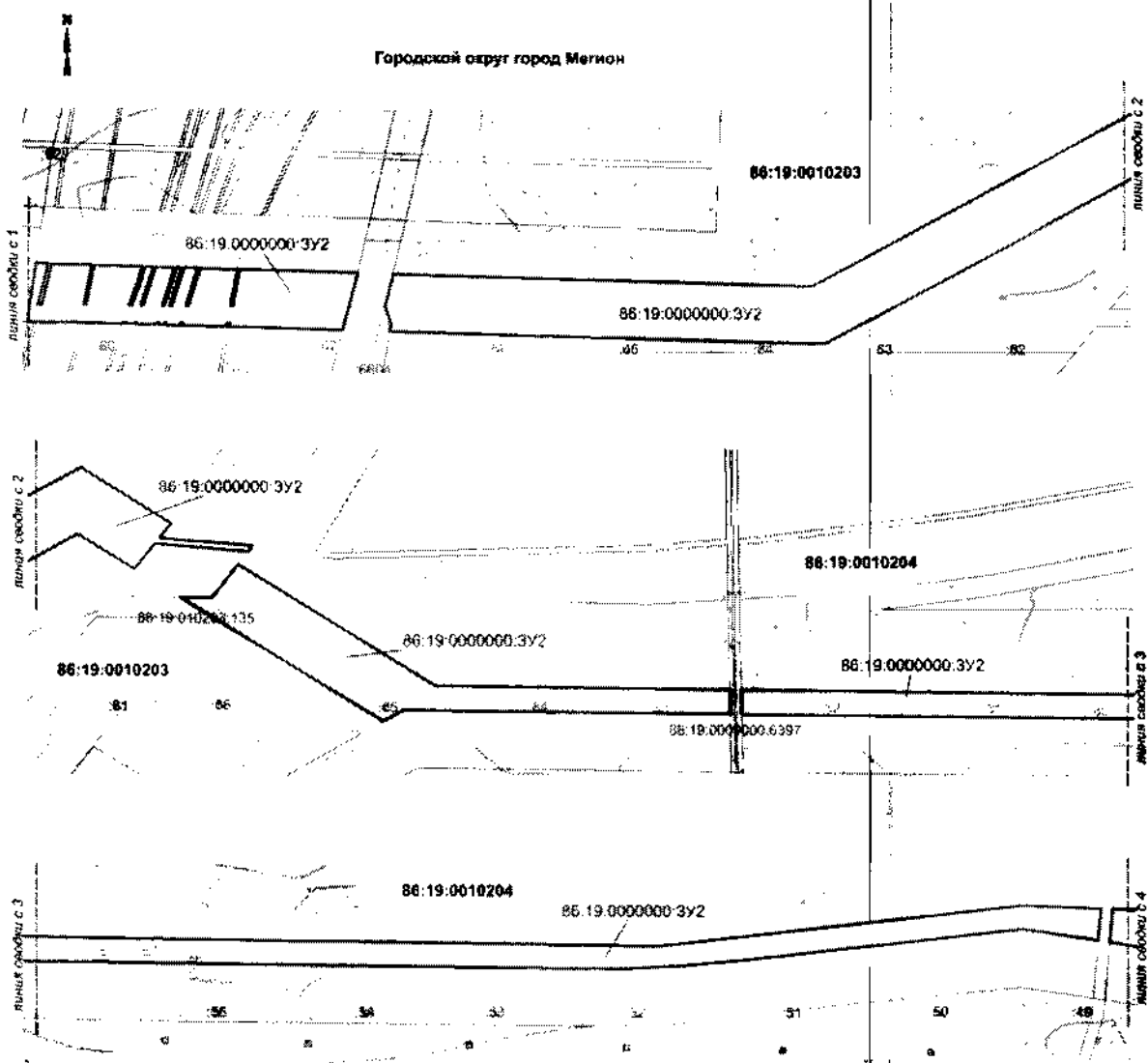
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

86:04:000001:19283 3У1 - номер образуемого земельного участка




86:04:000001:19283 - кадастровый номер земельного участка

86:04:000001 - номер кадастрового квартала

Городской округ город Мегион



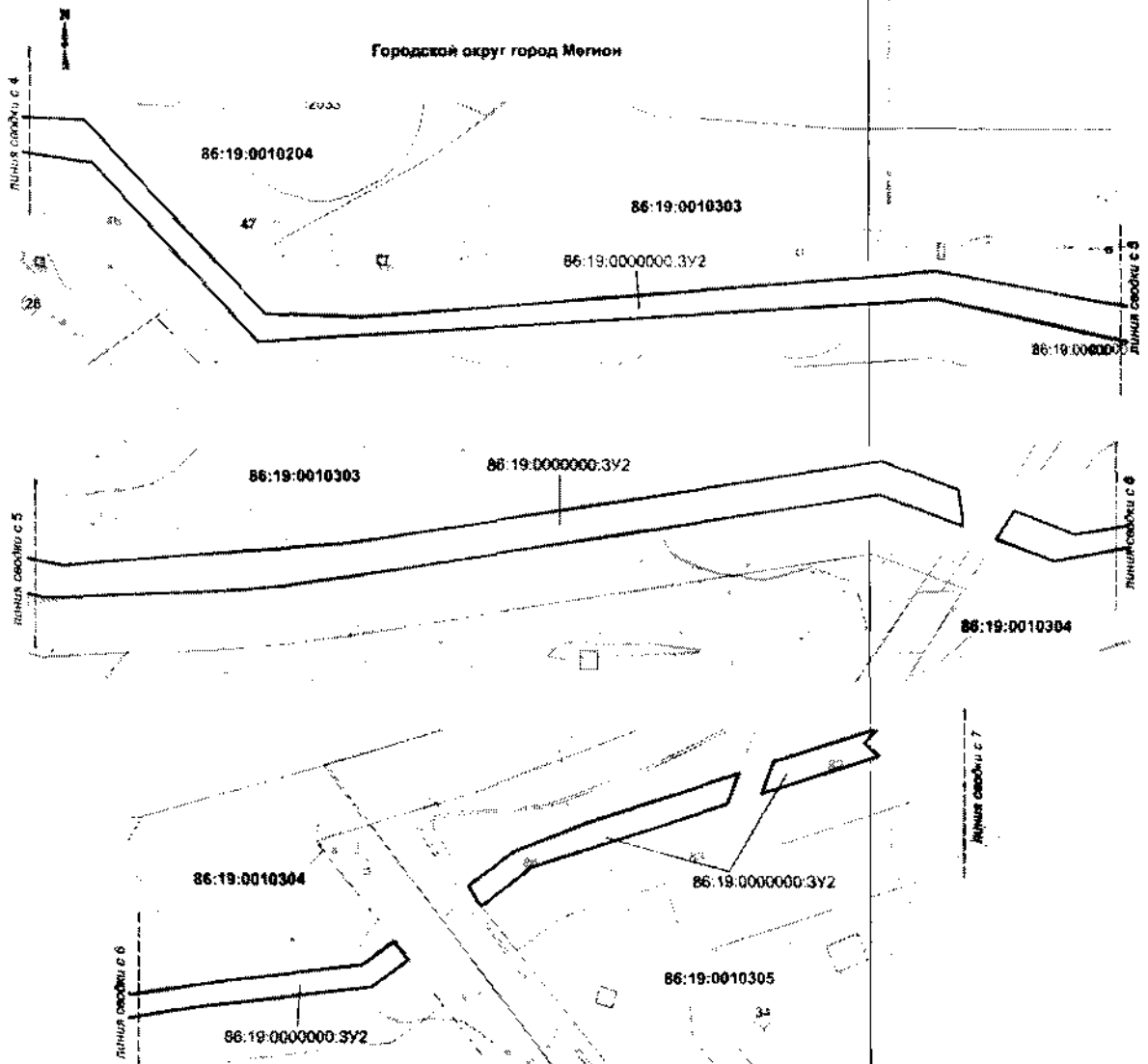
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований




- 86:04:0000001:19283:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Городской округ город Мегийон



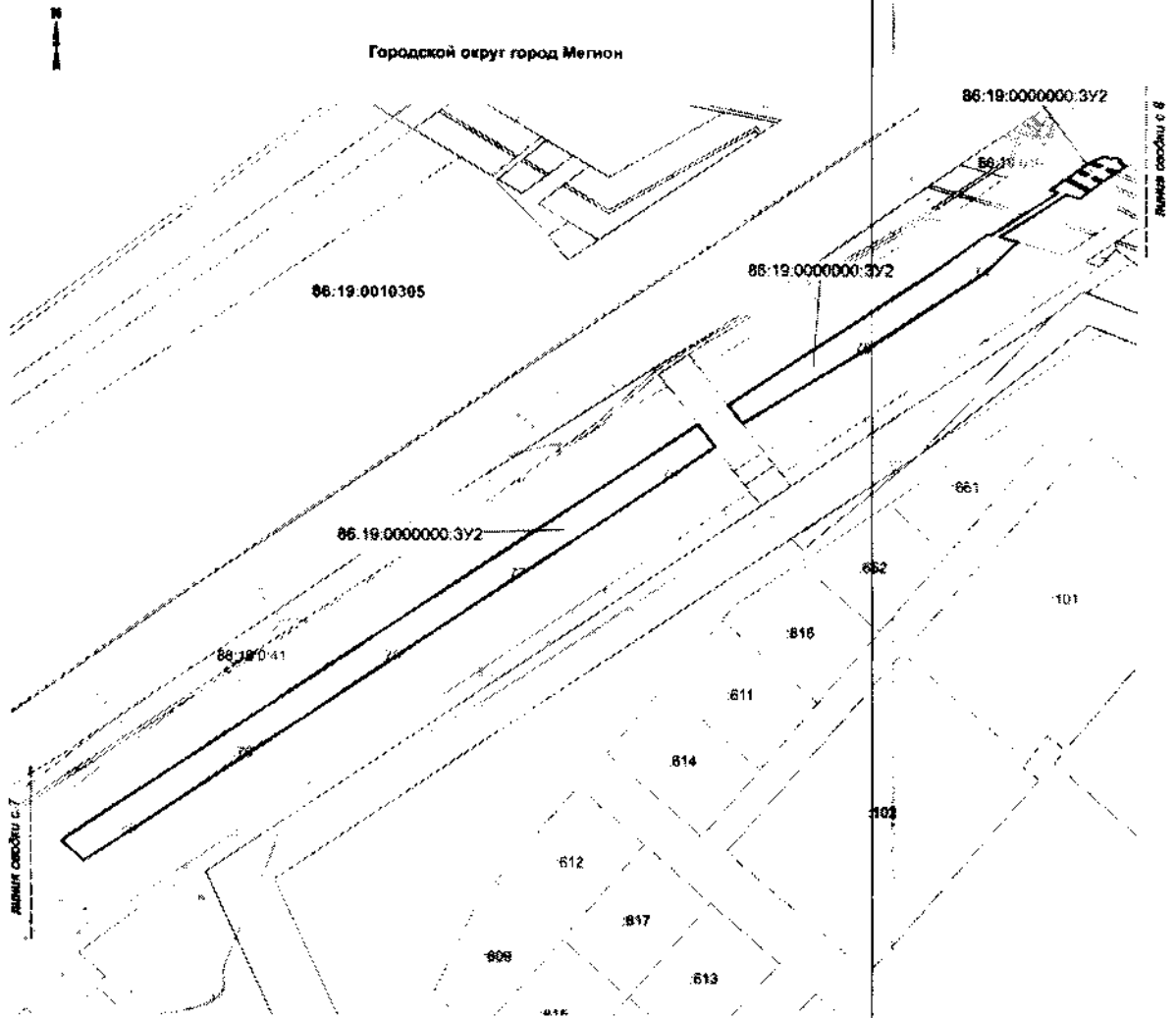
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы образуемых земельных участков
-  границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
-  границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283:3Y1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала




Масштаб 1:2000

Городской округ город Мегион



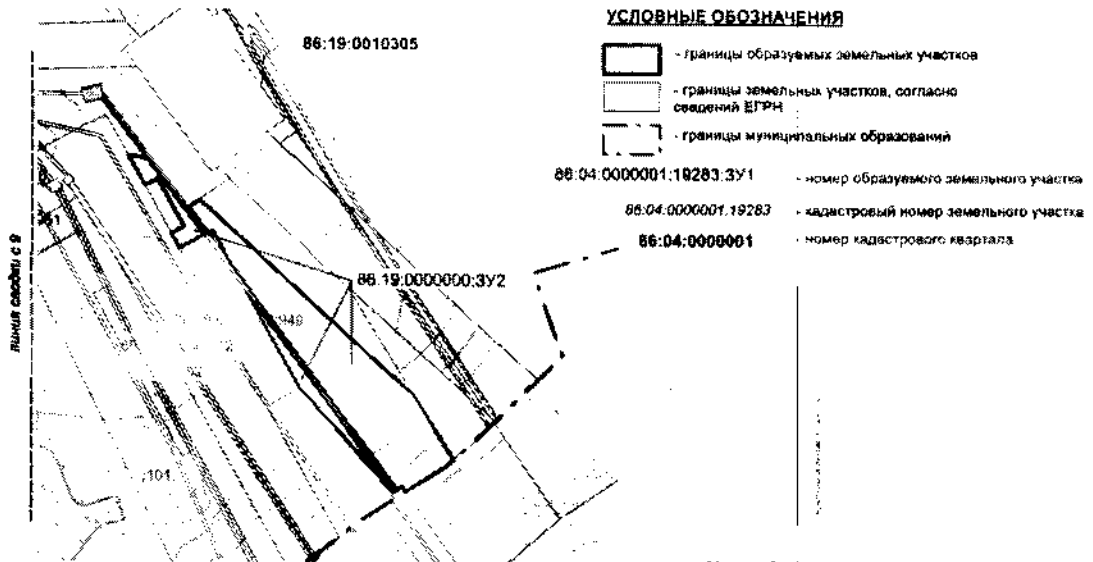
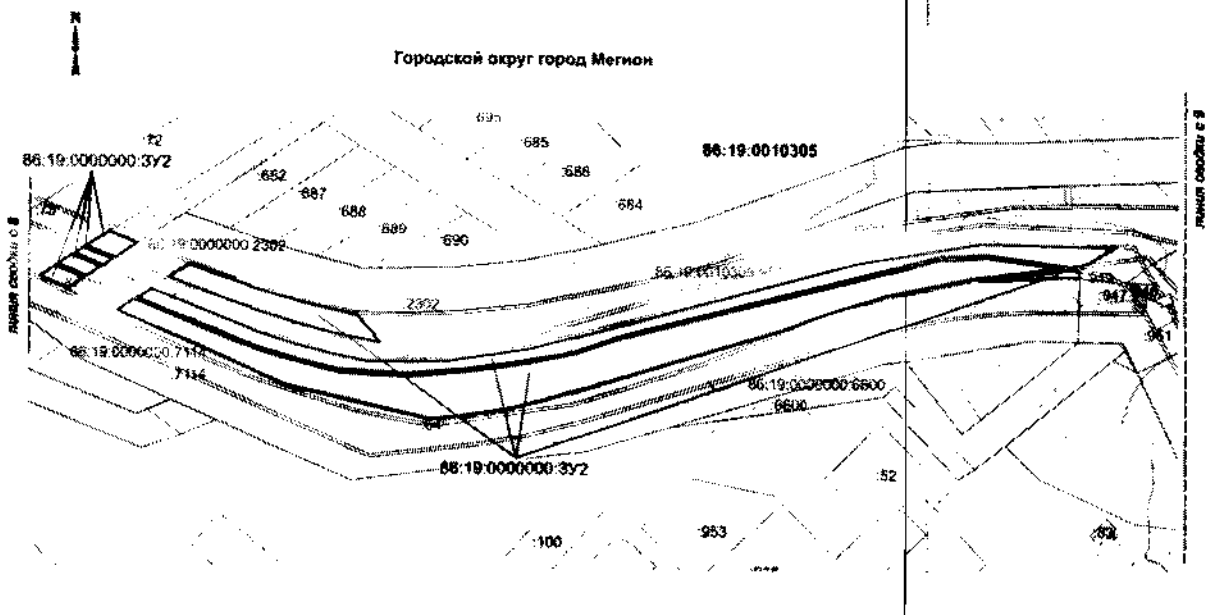
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
-  - границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283:3У1** - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283** - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала

Городской округ город Мегийн



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН
- границы муниципальных образований

- 86:04:0000001:19283.3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:19283 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 июля 2023 года №33-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства
«Обустройство Мыхпайского и Мегионского месторождений нефти. Напорные нефтепроводы»,
расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры. Текстовая часть**

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м.	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики и лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель

1	2	3	4	5	6	7	8
І этап							
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Мыхлайский лицензионный участок							
86:04:0000001:3У1	1-23	86:04:0000001	10224	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится	-	Земли запаса
86:04:0000001:141418:3 У1	1-8	86:04:0000001:1414 18	1768	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:141418 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли запаса
86:04:0000001:141418:3 У2	1-5	86:04:0000001:1414 18	4044	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:141418 с сохранением	Не относится	-	Земли запаса

				исходного в измененных границах			
86:04:0000001:141481:3 У1	1-6	86:04:0000001:1414 81	2499	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:1414 81 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Ватинский, Мегнионский и Мыхпайский лицензионные участки							
86:04:0000001:3У2	1-248	86:04:0000001	181293	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У5	1-178	86:04:0000001	105914	Образование земельного участка,	Не относится	-	Земли запаса

				находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001			
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Мегионский и Мыхпайский лицензионные участки							
86:04:0000001:3У3	1-131	86:04:0000001	98668	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится	-	Земли запаса
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Ватинский лицензионный участок							
86:04:0000001:3У4	1-9	86:04:0000001	2995	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится	-	Земли запаса
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Мегионский лицензионный участок							
86:04:0000001:110481:3 У1	1-19	86:04:0000001:110481	3967	Образование земельного участка путем раздела	Не относится	-	Земли промышленност и, энергетики,

				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:1104 81 с сохранением исходного в измененных границах			транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:17330:3 У1	1-8	86:04:0000001:1733 0	470	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:1733 0 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, городское поселение Излучинск, Мыхпайский лицензионный участок							
86:04:0000001:3У6	1-17	86:04:0000001	15190	Образование земельного участка,	Не относится	-	Земли запаса

				находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001			
86:04:0000001:3У7	1-5	86:04:0000001	2684	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У8	1-10	86:04:0000001	767	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001	Не относится	-	Земли запаса
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра. Нижневартовский муниципальный район, сельское поселение Зайцева Речка, Мегионский лицензионный участок							
86:04:0000001:3У9	1-67	86:04:0000001	19396	Образование земельного участка, находящегося на	Не относится	-	Земли запаса

				землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:04:0000001			
86:04:0000001:25642:3 У1	1-5	86:04:0000001:2564 2	422	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2564 2 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Мегион, Ватинский лицензионный участок							
86:19:0000000:3У1	1-480	86:19:0000000	38888	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:19:0000000	Не относится	-	Земли населенных пунктов

86:19:0000000:101:3У1	1-36	86:19:0000000:101	613	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:101 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли населенных пунктов
86:19:0000000:90:3У1	1-8	86:19:0000000:90	8	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:90 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли населенных пунктов
86:19:0000000:2491:3У1 1	1-5	86:19:0000000:2491	45	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:2491 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли населенных пунктов
86:19:0010100:92:3У1	1-8	86:19:0010100:92	29	Образование земельного участка путем раздела	Не относится	-	Земли населенных пунктов

				земельного участка с кадастровым номером 86:19:0010100:92 с сохранением исходного в измененных границах			
86:19:0010100:67:3У1	1-4	86:19:0010100:67	212	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0010100:67 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли населенных пунктов
86:19:0010203:3У1	1-137	86:19:0010203	5127	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:19:0010203	Не относится	-	Земли населенных пунктов
86:19:0010305:3У1	1-37	86:19:0010305	3246	Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и	Не относится	-	Земли населенных пунктов

				муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:19:0010305			
86:19:0000000:101:3У2	1-15	86:19:0000000:101	1025	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:101 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли населенных пунктов
II этап							
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Мегион, Ватинский лицензионный участок							
86:19:0000000:3У2	1-411	86:19:0000000	38964	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 86:19:0010305:74, 86:19:0010305:75, 86:19:0010305:76, 86:19:0010305:77, 86:19:0010305:78, 86:19:0010305:79, 86:19:0010305:80, 86:19:0010305:82, 86:19:0010305:84, 86:19:0010204:56, 86:19:0010204:57, 86:19:0010204:58, 86:19:0010204:59.	Не относится	-	Земли населенных пунктов

				86:19:0010204:60, 86:19:0010204:61, 86:19:0010204:62, 86:19:0010204:63, 86:19:0010204:64, 86:19:0010204:65 и земельного участка, с условным номером 86:19:0000000:ЗУ1 в многоконтурный земельный участок, площадью 38964 кв.м.			
			Итого:	499570			
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							
Кадастровый номер: 86:19:0000000:6397							
Адрес: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион							
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 86:19:0000000:6520, 86:19:0000000:7006, 86:00:0000000:45179, 86:19:0000000:7062, 86:19:0000000:7083, 86:19:0000000:7084, 86:19:0000000:7093, 86:19:0000000:7144, 86:00:0000000:45266, 86:19:0000000:7161, 86:19:0010204:2101, 86:19:0000000:7274, 86:19:0000000:7277, 86:19:0000000:7310, 86:19:0000000:7340							
Кадастровый номер: 86:19:0000000:7463							
Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Мегион, город Мегион							
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 86:19:0000000:2683, 86:19:0000000:6191,							

86:19:0000000:6302, 86:19:0000000:6326, 86:19:0000000:6327, 86:19:0000000:6745, 86:19:0000000:7062, 86:19:0000000:7093, 86:19:0000000:7227,
86:19:0010305:1034, 86:19:0010305:561

Кадастровый номер: 86:19:0000000:7423

Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Мегион, установлено относительно улицы
Нефтепромышленная от улицы Кузьмина

Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: 86:19:0000000:6192, 86:19:0000000:6393,
86:19:0000000:7062, 86:19:0000000:7093, 86:19:0000000:7274, 86:19:0000000:7277, 86:19:0010303:2027, 86:19:0010303:2028

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 2

№	X	Y
I этап		
86:04:0000001:3У1 (площадь 1,0224 га)		
1	957747,02	4406406,56
2	957742,91	4406393,76
3	957548,75	4406322
4	957543,99	4406316,58
5	957477,72	4406241,09
6	957472,41	4406237,51
7	957482,32	4406222,54
8	957489,69	4406211,65
9	957512,96	4406227,13
10	957577,31	4406294,04
11	957594,43	4406308,23
12	957621,89	4406319,34
13	957684,11	4406335,7
14	957684,64	4406341,3
15	957737,07	4406375,56
16	957747,02	4406406,56
17	957775,54	4406408,66
18	957777,8	4406410,98
19	957783,56	4406416,92
20	957783,4	4406417,11
21	957755,71	4406437,03
22	957748,42	4406429,47
23	957756,63	4406407,27
1	957747,02	4406406,56
86:04:0000001:3У2 (площадь 18,1293 га)		
1	957818,46	4405651,13
2	957803,38	4405622,54
3	957795,4	4405613,62
4	957798,5	4405605,14
5	957820,84	4405540,08
6	957846,32	4405099,72
7	957891,35	4404602,66
8	957955,57	4404472,93
9	957948,3	4404462,36
10	957957,36	4404447,88
11	958054,96	4404353,35
12	958075,03	4404339,52
13	958072,72	4404336,16
14	958077,63	4404331,4
15	958630,09	4403632,32
16	958652,22	4403593,03
17	958929,66	4402512,26
18	959016,21	4401527,62
19	959000,58	4401256,14
20	959003,54	4401256,36
21	959018,57	4401257,64
22	959034,03	4401527,38
23	959025,37	4401626,11
24	959003,85	4401871,24
25	958976,64	4402181,39
26	958947,24	4402515,98
27	958949,27	4402516,28
28	958671,27	4403599,28
29	958646,25	4403644,11
30	958092,91	4404344,33
31	957972,21	4404461,34
32	957926,22	4404538,08
33	957900,82	4404610,05
34	957828,5	4405572,78
35	957842,97	4405649,21
36	960012,95	4400910,87
37	960015,85	4400865,74
38	960024,22	4400830,49
39	960043,88	4400786,25
40	960274,09	4400386,72
41	960281,85	4400372,71
42	960292,63	4400351,13
43	960302,27	4400329,01
44	960310,77	4400306,42
45	960318,09	4400283,44
46	960324,24	4400260,1
47	960329,19	4400236,48
48	960332,9	4400212,62
49	960335,4	4400188,61
50	960336,64	4400164,58
51	960352,46	4399564,16
52	960354,5	4399550,69
53	960484,86	4399426,76
54	960539,48	4399384,21
55	960649,09	4399298,83
56	960680,2	4399287,5
57	960690,98	4399283,1
58	960698,58	4399278,83
59	960705,58	4399273,81
60	960712,08	4399268,05
61	960717,85	4399261,65
62	960722,98	4399254,55

63	960727,24	4399247,05
64	960730,67	4399239,12
65	960732,25	4399234,05
66	960803,17	4399178,81
67	960738,38	4399026,6
68	960750,59	4399004,49
69	960827,73	4399185,09
70	960551,18	4399400,46
71	960497,53	4399442,23
72	960366,51	4399566,88
73	960353,1	4400104,03
74	960345,68	4400249,68
75	960324,38	4400327,82
76	960051,05	4400797,89
77	960030,47	4400851,79
78	960025,14	4400903,49
79	960025,01	4400911,04
80	961249,52	4398487,02
81	961205,14	4398481,66
82	961141,74	4398473,99
83	961143,99	4398454,7
84	961144,05	4398454,32
85	961206,07	4398461,91
86	961232,06	4398465,09
87	961316,22	4397775,8
88	961330,99	4397791,87
89	961334,85	4397788,28
90	959546,04	4400981,99
91	959517,43	4400964,49
92	959478,52	4400948,47
93	959440,8	4400937,78
94	959344,67	4400918,93
95	959202,29	4400899,31
96	959149,57	4400902,86
97	959079,49	4400933,71
98	959070,92	4400920,2
99	959137,42	4400878,99
100	959179,17	4400877,19
101	959251,38	4400886,08
102	959437,74	4400919,53
103	959470,75	4400927,37
104	959501,64	4400939,06
105	959558,18	4400970,54
106	959554,91	4400975,76
107	959551,52	4400973,6
108	957519,05	4406168,18
109	957528,28	4406154,53
110	957533,08	4406140,66
111	957592,62	4405968,21

112	957617,58	4405825,88
113	957637,01	4405771,21
114	957674,57	4405773,82
115	957674,62	4405776,64
116	957660,63	4405776,87
117	957660,88	4405792,86
118	957650,73	4405792,11
119	957636,72	4405831,75
120	957611,78	4405973,98
121	957550,29	4406152,1
122	957547,17	4406161,1
123	960763,24	4398722,67
124	960753,12	4398702,86
125	960894,52	4398515,46
126	960949,53	4398442,53
127	960958,73	4398463,54
128	960910,31	4398527,72
129	959802,06	4401139,7
130	959772,97	4401122,58
131	959782,54	4401105,01
132	959821,89	4401128,17
133	959837,55	4401101,56
134	959900,44	4400983,48
135	959903,65	4400983,3
136	959945,85	4400983,8
137	959945,68	4400995,13
138	959944,06	4401000,85
139	959913,93	4401000,31
140	959908,31	4401009,69
141	959855,15	4401111,05
142	959839,91	4401136,98
143	959823,6	4401139,07
144	959807,53	4401139,7
145	959018,45	4401255,6
146	959003,71	4401254,36
147	959000,49	4401254,12
148	958995,86	4401173,77
149	958943,73	4401094,1
150	958961,62	4401082,77
151	958961,64	4401082,76
152	959013,4	4401167,38
153	960674,96	4398877,62
154	960655,49	4398831,92
155	960734,96	4398726,94
156	960745,07	4398746,74
157	960678,38	4398835,14
158	960689,2	4398860,53
159	961345,76	4397698,81
160	961328,11	4397678,37

161	961333,66	4397632,91
162	961338,42	4397593,94
163	961364,56	4397565,9
164	961360,19	4397580,71
165	961353,12	4397638,59
166	961125,99	4398472,09
167	961057,12	4398463,76
168	961060,75	4398444,16
169	961128,48	4398452,42
170	961126,17	4398470,61
171	960726,44	4398998,55
172	960700,28	4398937,11
173	960714,57	4398920,03
174	960738,63	4398976,47
175	961056,14	4398463,65
176	960996,22	4398456,4
177	960997,33	4398436,5
178	961059,77	4398444,03
179	959772,1	4401122,07
180	959724,05	4401093,83
181	959726,41	4401089,95
182	959735,57	4401077,4
183	959781,62	4401104,49
184	957515,46	4406209,23
185	957481,16	4406186,09
186	957510,3	4406180,42
187	957540,28	4406172,51
188	959973,02	4401001,35
189	959973,63	4400999,18
190	959973,83	4400984,14
191	960023,7	4400984,71
192	960023,02	4401002,26
193	960960,11	4398461,72
194	960950,91	4398440,69
195	960957,65	4398431,69
196	960985,4	4398435,05
197	960984,32	4398454,97
198	960966,8	4398452,85
199	957793,75	4405741,31
200	957786,28	4405800,4
201	957786,27	4405800,41
202	957792,08	4405737,32
203	957837	4405724,88
204	957832,66	4405703,61
205	957852,94	4405701,82
206	957855,96	4405717,8
207	957838,45	4405720,86
208	957839,42	4405726,29
209	957794,04	4405738,88

210	957765,95	4405805,98
211	957765,81	4405798,62
212	957776,66	4405793,12
213	957778,06	4405760,57
214	957787,16	4405747,15
215	957782,44	4405797,82
216	959031,21	4401030,09
217	959031,02	4401029,52
218	959032,98	4401028,26
219	959041,16	4401023,07
220	959046,31	4401019,68
221	959051,38	4401016,13
222	959056,4	4401012,42
223	959061,3	4401008,52
224	959066,03	4401004,57
225	959078,83	4400993,46
226	959083,62	4400989,46
227	959088,46	4400985,68
228	959093,48	4400981,97
229	959097,52	4400979,11
230	959098,44	4400987,92
231	961140,73	4398473,89
232	961132,76	4398472,91
233	961134,9	4398453,22
234	961143,04	4398454,21
235	961142,99	4398454,56
236	957831,48	4405697,68
237	957830,5	4405692,89
238	957850,89	4405691,01
239	957851,81	4405695,88
240	960012,34	4400951,39
241	960012,45	4400943,87
242	960012,46	4400943,83
243	960024,42	4400943,97
244	960024,29	4400951,55
245	957832,47	4405702,63
246	957831,68	4405698,66
247	957852	4405696,86
248	957852,75	4405700,83
1	957818,46	4405651,13
86:04:0000001:3Y3 (площадь 9,8668 га)		
1	952867,72	4404956,99
2	952862,11	4404965,26
3	952821,41	4404937,61
4	952706,81	4404876,67
5	952658,74	4404862,86
6	952590,43	4404858,07
7	952478,72	4404871,88

8	952477,78	4404864,26
9	952623,05	4404850,72
10	952654,32	4404855,69
11	952683,19	4404861,74
12	952856,32	4404948,98
13	952916,86	4404971,82
14	952923,33	4404967,45
15	952891,88	4405005,18
16	952891,59	4405004,92
17	952918,64	4404993,4
18	952921,38	4404995,35
19	952906,43	4405015,81
20	952902,28	4405012,77
21	952924,23	4405022
22	952936,01	4405005,81
23	952968,94	4405029,35
24	953033,2	4405053,3
25	953017,17	4405064,34
26	953012,4	4405066,88
27	952959,41	4405047,23
28	953034,35	4405053,73
29	953088,22	4405073,79
30	953082,49	4405085,38
31	953069,34	4405088,1
32	953013,64	4405067,34
33	953017,71	4405065,16
34	953089,16	4405074,13
35	953094,91	4405074,68
36	953084,07	4405093,49
37	953071,13	4405088,76
38	953083,14	4405086,26
39	953095,98	4405074,77
40	953107,29	4405075,81
41	953100	4405085,52
42	953094,68	4405094,73
43	953085,05	4405093,72
44	955264,42	4405388,17
45	955283,62	4405393,74
46	955276,01	4405418,23
47	955235,98	4405406,05
48	954931,85	4405371,7
49	954888,68	4405362,65
50	954782,41	4405330,63
51	954331,73	4405203,61
52	954163,72	4405120,48
53	954025,28	4405123,87
54	953760,96	4405161,11
55	953654,19	4405160,2
56	953393,48	4405130,88

57	953319,55	4405107,24
58	953199,33	4405104,45
59	953095,69	4405094,84
60	953100,76	4405086,03
61	953108,38	4405075,93
62	953200,83	4405084,49
63	953321,32	4405087,26
64	953388,12	4405106,47
65	953652,02	4405140,94
66	953740,51	4405142,97
67	954139,06	4405090,39
68	954177,01	4405106,34
69	954416,76	4405204,59
70	954949,74	4405353,39
71	955240,77	4405386,6
72	955262,98	4405393,1
73	955502,8	4405451,06
74	955390,76	4405418,51
75	955266,13	4405382,36
76	955270,73	4405367,17
77	955343,51	4405388,55
78	955507,02	4405436,4
79	955481,92	4405451,29
80	955501,12	4405456,87
81	955509,85	4405463,54
82	955589,87	4405514,68
83	955735,57	4405575,34
84	955859,3	4405626,84
85	956003,87	4405687,08
86	956234,84	4405810,89
87	956240,51	4405814,5
88	956247,54	4405803,29
89	956264,9	4405813,26
90	956252,5	4405832,99
91	956071,77	4405737,74
92	955907,91	4405666,05
93	955548,2	4405517,93
94	955477,06	4405464,04
95	956782,55	4406021,86
96	956754,73	4406035,22
97	956738,34	4406035,44
98	956704,08	4406029,77
99	956597,99	4406002,71
100	956472,03	4405925,27
101	956250,71	4405798,25
102	956264,62	4405776,34
103	956577,01	4405971,07
104	956595,24	4405981,37
105	956713,72	4406011,6

106	956784,37	4406022,13
107	956842,94	4406030,87
108	956842,09	4406050,96
109	956744,07	4406036,34
110	956754,93	4406036,2
111	956963,62	4406048,87
112	956988,11	4406052,52
113	957315,3	4406114,56
114	957358,88	4406120,39
115	957355,3	4406146,89
116	957335,64	4406144,52
117	957336,51	4406137,23
118	957312,59	4406134,39
119	956984,97	4406072,28
120	956982,98	4406071,98
121	956962,72	4406063,04
122	956963,3	4406057,89
123	957333,77	4406160,36
124	957390,38	4406166,53
125	957471,88	4406199,8
126	957489,69	4406211,65
127	957482,32	4406222,54
128	957472,41	4406237,51
129	957429,58	4406209,08
130	957393,29	4406194,61
131	957330,71	4406187,75
1	952867,72	4404956,99
86:04:0000001:3Y4 (площадь 0,2995 га)		
1	961368,34	4397556,98
2	961360,49	4397546,72
3	961348,99	4397531,9
4	961342,37	4397521,86
5	961337,27	4397513,12
6	961328,13	4397497,78
7	961318,98	4397484,49
8	961339,03	4397459,9
9	961390,3	4397521,2
1	961368,34	4397556,98
86:04:0000001:3Y5 (площадь 10,5914 га)		
1	961305,88	4397484,09
2	961291,3	4397468,61
3	961300,91	4397459,9
4	961326,86	4397446,37
5	961339,03	4397459,9
6	961318,98	4397484,49
7	961313,58	4397476,65
8	961305,76	4397477,18

9	961295,36	4397466,66
10	961299,72	4397462,3
11	961310,12	4397472,87
12	961281,12	4397508,04
13	961271,88	4397505,48
14	961271,89	4397505,45
15	961277,59	4397483,83
16	961291,15	4397498,33
17	961364,32	4397639,38
18	961353,12	4397638,59
19	961360,19	4397580,71
20	961364,56	4397565,9
21	961370,38	4397559,65
22	961368,34	4397556,98
23	961390,3	4397521,2
24	961462,94	4397582,11
25	961433,46	4397618,46
26	961399,88	4397636,08
27	961268,1	4397540,66
28	961274,44	4397546,36
29	961271,55	4397566,76
30	961270,44	4397568,01
31	961333,66	4397632,91
32	961317,57	4397625,83
33	961307,58	4397618,43
34	961310,34	4397615,42
35	961314,64	4397612,96
36	961318,02	4397615,82
37	961338,42	4397593,94
38	960985,4	4398435,05
39	960957,65	4398431,69
40	960950,91	4398440,69
41	960947,83	4398433,65
42	960914,51	4398379,93
43	960897,78	4398364,87
44	960916,33	4398348,86
45	960965,76	4398338,91
46	960992,75	4398345,26
47	960988,58	4398376,28
48	961059,77	4398444,03
49	960997,33	4398436,5
50	961000,6	4398377,44
51	961004,43	4398348,86
52	961043,68	4398377,61
53	961075,01	4398361,64
54	961106,47	4398357,72
55	961140,08	4398364,73
56	961131,54	4398428,34
57	961128,48	4398452,42

58	961060,75	4398444,16
59	961076,07	4398361,43
60	960894,52	4398515,46
61	960875,2	4398500,43
62	960857,57	4398438,75
63	960876,7	4398383,06
64	960896,24	4398366,19
65	960912,97	4398381,24
66	960946,05	4398434,57
67	960949,53	4398442,53
68	961135,1	4398451,37
69	961147,96	4398368,05
70	961155,26	4398371,39
71	961143,04	4398454,21
72	961134,9	4398453,22
73	961156,22	4398371,83
74	961172,61	4398379,33
75	961202,64	4398423,73
76	961206,07	4398461,91
77	961144,05	4398454,32
78	960966,88	4398477,21
79	960960,11	4398461,72
80	960966,8	4398452,85
81	960984,32	4398454,97
82	960983,59	4398468,59
83	960981,11	4398516,41
84	961049,23	4398501,01
85	961042,26	4398538,57
86	961025,39	4398528,61
87	960996,62	4398536,62
88	960993,16	4398515,73
89	960995,51	4398469,2
90	960996,22	4398456,4
91	961056,14	4398463,65
92	960972,44	4398543,34
93	960925	4398539,14
94	960910,31	4398527,72
95	960958,73	4398463,54
96	960965,01	4398477,88
97	960982,53	4398540,03
98	960982,6	4398540,52
99	961120,99	4398514,26
100	961116,53	4398556,33
101	961104,01	4398561,51
102	961069,18	4398554,46
103	961043,16	4398539,11
104	961050,23	4398500,93
105	961057,12	4398463,76
106	961125,99	4398472,09

107	961124,61	4398552,65
108	961126,39	4398531,54
109	961132,76	4398472,91
110	961140,73	4398473,89
111	961136,78	4398507,79
112	961134,6	4398537,09
113	961134,58	4398548,36
114	961141,74	4398473,99
115	961205,14	4398481,66
116	961184,71	4398525,62
117	961165,5	4398534,87
118	961160,63	4398537,15
119	961135,63	4398547,91
120	961135,6	4398537,11
121	961137,78	4398507,88
122	960354,5	4399550,69
123	960357,84	4399528,54
124	960377,86	4399497,15
125	960458,45	4399401,07
126	960501,1	4399361,63
127	960539,48	4399384,21
128	960484,86	4399426,76
129	960363,5	4399687,44
130	960366,51	4399566,88
131	960497,53	4399442,23
132	960551,18	4399400,46
133	960573,33	4399440,16
134	960561,53	4399508,43
135	960515,08	4399553,9
136	960455,8	4399562,38
137	960456,11	4399612,68
138	960432,23	4399656,56
139	960389,13	4399686,97
140	960274,56	4399664,81
141	960256,52	4399654,53
142	960256,06	4399571,22
143	960264,8	4399543,89
144	960275,42	4399526,75
145	957509,44	4406170,6
146	957467,53	4406178,74
147	957415,32	4406159
148	957430,19	4406145,02
149	957467,32	4406129,21
150	957503,33	4406130,23
151	957533,08	4406140,66
152	957528,28	4406154,53
153	957519,05	4406168,18
154	957550,29	4406152,1
155	957558,12	4406158,35

156	957547,17	4406161,1
157	957581,68	4406276,13
158	957555,41	4406249,19
159	957523,22	4406214,47
160	957515,46	4406209,23
161	957540,28	4406172,51
162	957567,03	4406165,45
163	957586,38	4406206,84
164	957546,48	4406224,56
165	957550,46	4406229,86
166	957538,94	4406318,38
167	957391,09	4406263,74
168	957387,88	4406257,83
169	957386,39	4406217,73
170	957393,29	4406194,61
171	957429,58	4406209,08
172	957472,41	4406237,51
173	957477,72	4406241,09
174	957543,99	4406316,58
175	957551,36	4406229,39
176	957547,92	4406224,92
177	957586,76	4406207,74
178	957588,36	4406211,25
1	961305,88	4397484,09
86:04:0000001:141418:3Y1 (площадь 0,1768 га)		
1	957548,75	4406322
2	957742,91	4406393,76
3	957747,02	4406406,56
4	957756,63	4406407,27
5	957748,42	4406429,47
6	957728,88	4406409,21
7	957670,22	4406369,64
8	957556,02	4406330,29
1	957548,75	4406322
86:04:0000001:141418:3Y2 (площадь 0,4044 га)		
1	957391,09	4406263,74
2	957538,94	4406318,38
3	957511,64	4406328,1
4	957473,96	4406334,61
5	957415	4406307,72
1	957391,09	4406263,74
86:04:0000001:141481:3Y1 (площадь 0,2499 га)		
1	956842,94	4406030,87
2	956963,62	4406048,87
3	956963,3	4406057,89
4	956962,72	4406063,04
5	956982,98	4406071,98

6	956842,09	4406050,96
1	956842,94	4406030,87
86:04:0000001:3Y6 (площадь 1,5190 га)		
1	957783,56	4406416,92
2	957870,03	4406506,01
3	958018,96	4406658,23
4	958012,54	4406749,65
5	958009,71	4406753,01
6	957972,1	4406730,16
7	957973,53	4406662,88
8	957755,71	4406437,03
9	957783,4	4406417,11
10	958257,06	4406904,85
11	958254,26	4406902,05
12	958286,35	4406872,24
13	958289,74	4406874,5
14	958253,47	4406901,35
15	958250,65	4406898,52
16	958281,96	4406869,37
17	958285,47	4406871,63
1	957783,56	4406416,92
86:04:0000001:3Y7 (площадь 0,2684 га)		
1	957786,28	4405800,4
2	957793,75	4405741,31
3	957858,51	4405731,21
4	957861,31	4405745,21
5	957795,58	4405799,06
1	957786,28	4405800,4
86:04:0000001:3Y8 (площадь 0,0767 га)		
1	958348,31	4406864,57
2	958325,97	4406840,83
3	958332,14	4406834,99
4	958335,43	4406832,91
5	958369,15	4406877,34
6	958297,59	4406811,25
7	958321,97	4406815,68
8	958329,93	4406825,79
9	958326,64	4406827,87
10	958319,66	4406834,39
1	958348,31	4406864,57
86:04:0000001:3Y9 (площадь 1,9396 га)		
1	952375,12	4404775,28
2	952378,99	4404792,81
3	952209,73	4404828,96
4	951987,35	4404821,04
5	951963,46	4404836,65

6	951963,38	4404836,63
7	951939,87	4404829,66
8	951911,83	4404844,66
9	951911,77	4404844,7
10	951892,33	4404839,07
11	951957,29	4404805,16
12	952216,51	4404816,12
13	952331,89	4404790,38
14	952357,67	4404780,84
15	951781,99	4404896,81
16	951796,44	4404905,09
17	951796,39	4404905,14
18	951790,44	4404911,98
19	951784,32	4404913,15
20	951203,61	4405112,94
21	951201,81	4405119,33
22	951177,62	4405127,86
23	951175,2	4405139,29
24	951134,02	4405155,85
25	951134,43	4405156,39
26	951125,24	4405145,75
27	951187,63	4405106,44
28	951327,6	4405062,62
29	951563,43	4404979,4
30	951563,57	4404979,34
31	951746,34	4404917,84
32	951776,03	4404902,32
33	951115,99	4405162,58
34	951124,65	4405172,56
35	951076,84	4405197,04
36	950926,83	4405290,38
37	950918,73	4405277,05
38	951086,64	4405170,1
39	951856,46	4404857,5
40	951879,26	4404866,26
41	951879,03	4404866,39
42	951876,17	4404868,17
43	951826,6	4404871,6
44	951816,23	4404865,2
45	951824,63	4404857,45
46	950940,77	4405312,36
47	950957,75	4405301,79
48	950967,9	4405317,8
49	950950,68	4405328
50	951887,16	4404841,77
51	951907,03	4404847,53
52	951889,8	4404859,06
53	951889,76	4404859,08
54	951868,97	4404851,27

55	951141,15	4405164,11
56	951134,68	4405156,68
57	951174,97	4405140,48
58	951173,63	4405147,31
59	951169,98	4405149,44
60	951109,86	4405155,45
61	951115,24	4405161,69
62	951089,48	4405168,29
63	950974,94	4405328,92
64	950957,01	4405339
65	950956,99	4405338,99
66	950970,12	4405331,6
67	950974,86	4405328,8
1	952375,12	4404775,28
86:04:0000001:25642:3Y1 (площадь 0,0422 га)		
1	951125,24	4405145,76
2	951134,66	4405156,68
3	951141,16	4405164,18
4	951124,66	4405172,55
5	951109,86	4405155,44
1	951125,24	4405145,76
86:04:0000001:110481:3Y1 (площадь 0,3967 га)		
1	960688,41	4399067,43
2	960699,31	4399097,35
3	960662,34	4399165,34
4	960651,23	4399134,84
5	960689,2	4398860,54
6	960714,57	4398920,02
7	960700,28	4398937,1
8	960674,96	4398877,63
9	960680,2	4399287,5
10	960676,54	4399277,44
11	960732,25	4399234,04
12	960730,67	4399239,12
13	960727,24	4399247,05
14	960722,98	4399254,55
15	960717,85	4399261,65
16	960712,08	4399268,05
17	960705,58	4399273,81
18	960698,58	4399278,83
19	960690,98	4399283,1
1	960688,41	4399067,43
86:04:0000001:17330:3Y1 (площадь 0,0470 га)		
1	960753,12	4398702,87
2	960763,23	4398722,67
3	960756,12	4398732,09
4	960746,01	4398712,3

5	960742	4398717,61
6	960752,11	4398737,42
7	960745,07	4398746,73
8	960734,96	4398726,93
1	960753,12	4398702,87
86:19:0000000:3Y1(1) (площадь 3,8888 га)		
1	961103,31	4394065,58
2	961102,34	4394055,33
3	961100,54	4394054,3
4	961101,03	4394053,47
5	961088,19	4394046,19
6	961093,67	4394035,64
7	961105,78	4394039,06
8	961103,46	4394043,47
9	961103,21	4394043,32
10	961100,33	4394047,98
11	961101,99	4394049,02
12	961102,05	4394049,42
13	961103,41	4394055,97
14	961104,22	4394064,46
1	961103,31	4394065,58
86:19:0000000:3Y1(2)		
15	961103,76	4394052,7
16	961103,74	4394052,68
17	961103,02	4394049,27
18	961102,95	4394048,64
19	961105,41	4394044,67
20	961104,32	4394044
21	961106,77	4394039,35
22	961107,6	4394039,59
23	961109,23	4394040,3
24	961109,51	4394040,55
25	961105,75	4394047,73
26	961106,78	4394052,64
15	961103,76	4394052,7
86:19:0000000:3Y1(3)		
27	961160,92	4394076,43
28	961155,52	4394069,19
29	961161,86	4394060,85
30	961164,94	4394060,57
31	961176,51	4394043,96
32	961178,54	4394044,28
33	961174,97	4394066,83
34	961161,62	4394066,02
27	961160,92	4394076,43
86:19:0000000:3Y1(4)		
35	961207,19	4394067,92
36	961188,69	4394067,72

37	961186,99	4394067,62
38	961188,8	4394056,22
39	961207,19	4394059,49
35	961207,19	4394067,92
86:19:0000000:3Y1(5)		
40	961262,57	4394068,53
41	961229,4	4394068,17
42	961229,39	4394059,83
43	961263,99	4394060,66
40	961262,57	4394068,53
86:19:0000000:3Y1(6)		
44	961280,02	4394068,72
45	961263,58	4394068,55
46	961265,01	4394060,68
47	961279,01	4394061
44	961280,02	4394068,72
86:19:0000000:3Y1(7)		
48	961160,49	4394060,99
49	961154,89	4394068,36
50	961150,1	4394061,97
48	961160,49	4394060,99
86:19:0000000:3Y1(8)		
51	961313,3	4394075,57
52	961296,21	4394074,49
53	961293,96	4394061,46
54	961313,45	4394061,78
51	961313,3	4394075,57
86:19:0000000:3Y1(9)		
55	961153,45	4394070,23
56	961137,07	4394067,3
57	961142,53	4394062,69
58	961148,93	4394062,08
59	961154,25	4394069,21
55	961153,45	4394070,23
86:19:0000000:3Y1(10)		
60	961310,94	4394206,33
61	961290,95	4394205,79
62	961291,6	4394180,92
63	961291,77	4394174,86
64	961292,62	4394143
65	961296,08	4394142,54
66	961301,75	4394141,8
67	961296,16	4394100,19
68	961313,1	4394096,24
69	961312,63	4394142,95
70	961311	4394204,27
71	961309,23	4394204,22
72	961309,18	4394206,23
73	961310,95	4394206,28

60	961310,94	4394206,33
86:19:0000000:3Y1(11)		
74	961296,15	4394100,29
75	961296,16	4394100,79
76	961296,16	4394100,81
74	961296,15	4394100,29
86:19:0000000:3Y1(12)		
77	961302,2	4394215,14
78	961310,7	4394215,39
79	961310,68	4394216,34
77	961302,2	4394215,14
86:19:0000000:3Y1(13)		
80	961307,41	4394339,12
81	961305,68	4394338,72
82	961295,71	4394336,1
83	961289,7	4394334,5
84	961287,54	4394333,93
85	961288,57	4394295,01
86	961289,77	4394295,21
87	961289,76	4394294,19
88	961288,6	4394294
89	961289	4394278,99
90	961289,81	4394279,25
91	961289,8	4394278,18
92	961289,02	4394277,94
93	961289,15	4394273,3
94	961289,82	4394273,5
95	961289,83	4394272,47
96	961289,18	4394272,27
97	961289,22	4394270,69
98	961289,82	4394270,89
99	961289,83	4394269,83
100	961289,25	4394269,65
101	961289,41	4394263,36
102	961289,83	4394263,5
103	961289,85	4394262,44
104	961289,44	4394262,3
105	961289,52	4394259,42
106	961289,83	4394259,53
107	961289,85	4394258,47
108	961289,55	4394258,37
109	961289,89	4394244,78
110	961289,92	4394225,51
111	961310,36	4394228,4
112	961310,24	4394232,5
113	961309,14	4394232,4
114	961295,91	4394229,13
115	961295,91	4394230,54
116	961309,06	4394233,72

117	961310,21	4394233,82
118	961309,85	4394247,68
119	961295,9	4394244,94
120	961295,9	4394245,97
121	961309,82	4394248,68
122	961309,39	4394265,12
123	961303,42	4394263,17
124	961295,85	4394260,53
125	961295,84	4394261,59
126	961303,11	4394264,12
127	961309,36	4394266,16
128	961309,29	4394268,69
129	961297,45	4394264,99
130	961295,83	4394264,46
131	961295,84	4394265,49
132	961297,1	4394265,94
133	961309,26	4394269,73
134	961309,09	4394275,98
135	961295,84	4394271,75
136	961295,85	4394272,79
137	961309,06	4394277,02
138	961309,02	4394278,52
139	961295,84	4394274,32
140	961295,82	4394275,43
141	961308,99	4394279,63
142	961308,88	4394284,01
143	961303,41	4394282,36
144	961295,83	4394280,03
145	961295,83	4394281,08
146	961303,1	4394283,35
147	961308,85	4394285,07
148	961308,52	4394297,54
149	961295,78	4394295,19
150	961295,79	4394296,21
151	961308,49	4394298,57
80	961307,41	4394339,12
86:19:0000000:3Y1(14)		
152	961336,49	4394666,37
153	961334,6	4394664,9
154	961337,18	4394632,74
155	961328,43	4394625,7
156	961340,35	4394606,25
157	961283,1	4394500,58
158	961287,11	4394350,22
159	961289,65	4394350,67
160	961295,69	4394348,5
161	961302,83	4394350,36
162	961307,08	4394351,34
163	961303,24	4394496,04

164	961363,27	4394607,45
165	961344,25	4394638,42
166	961339,07	4394634,24
152	961336,49	4394666,37
86:19:0000000:3Y1(15)		
167	961278,75	4394831,06
168	961280,03	4394718,24
169	961276,06	4394711,19
170	961318,75	4394641,5
171	961318,61	4394652,42
172	961330,13	4394661,41
173	961288,65	4394728,91
174	961287,34	4394830,95
175	961286,47	4394830,97
176	961281,68	4394807,36
177	961279,68	4394807,37
178	961279,69	4394805,36
179	961281,67	4394805,35
180	961281,82	4394713,97
181	961279,82	4394713,94
182	961279,83	4394711,94
183	961281,83	4394711,95
184	961281,76	4394765,95
185	961279,75	4394765,94
186	961279,77	4394763,96
187	961281,77	4394763,95
167	961278,75	4394831,06
86:19:0000000:3Y1(16)		
188	961295,28	4395369,04
189	961284,2	4395368,09
190	961288,25	4395341,55
191	961277,37	4395243,47
192	961275,75	4395225,7
193	961274,86	4395207,83
194	961274,7	4395189,83
195	961278,71	4394835,07
196	961286,44	4394834,97
197	961287,28	4394834,95
198	961284,41	4395058,8
199	961283,55	4395126,02
200	961282,4	4395216,3
201	961296,29	4395341,38
202	961278,55	4395055,1
203	961278,22	4395057,09
204	961276,26	4395056,76
205	961276,57	4395054,79
206	961281,82	4394867,16
207	961279,82	4394867,15
208	961279,83	4394865,14

209	961281,83	4394865,16
210	961281,04	4395039,39
211	961280,86	4395041,39
212	961278,87	4395041,24
213	961279,04	4395039,24
214	961281,43	4394922,81
215	961279,45	4394922,79
216	961279,46	4394920,78
217	961281,47	4394920,82
218	961280,94	4395037,93
219	961278,94	4395037,94
220	961278,93	4395035,94
221	961280,93	4395035,93
222	961280,81	4394959,93
223	961278,81	4394959,9
224	961278,84	4394957,91
225	961280,85	4394957,93
226	961280,9	4395026,66
227	961278,9	4395026,65
228	961278,91	4395024,64
229	961280,91	4395024,66
188	961295,28	4395369,04
86:19:0000000:3Y1(17)		
230	961241,02	4396082,07
231	961240,59	4396081,78
232	961251,67	4396053,18
233	961222,59	4395866,53
234	961220,28	4395849,87
235	961218,64	4395833,25
236	961217,65	4395816,49
237	961215,59	4395765,41
238	961231,86	4395692,92
239	961217,23	4395458,31
240	961279,08	4395401,65
241	961283,62	4395372,05
242	961295,14	4395373,05
243	961294,2	4395398,47
244	961226,86	4395460,77
245	961225,67	4395494,03
246	961241,43	4395692,65
247	961226,98	4395771,06
248	961234,71	4395870,09
249	961263,43	4396053,93
250	961253,26	4396080,34
251	961252,9	4396080,5
230	961241,02	4396082,07
86:19:0000000:3Y1(18)		
252	961249,98	4396216,32
253	961240,55	4396203,56

254	961235,09	4396156,22
255	961233,76	4396145,69
256	961232,24	4396135,31
257	961230,42	4396125,06
258	961228,28	4396113,57
259	961235,98	4396093,7
260	961245,7	4396099,97
261	961237,68	4396120,79
262	961242,9	4396154,16
263	961248,25	4396200,5
264	961256,35	4396211,38
252	961249,98	4396216,32
86:19:0000000:3Y1(19)		
265	961314,33	4396330,83
266	961303,55	4396326,77
267	961281,89	4396259,41
268	961283,89	4396259,34
269	961283,8	4396257,33
270	961281,82	4396257,4
271	961281,88	4396259,39
272	961268,61	4396241,52
273	961269,58	4396240,74
274	961275,45	4396237,15
275	961287,01	4396252,67
276	961296,8	4396277,49
265	961314,33	4396330,83
86:19:0000000:3Y1(20)		
277	961320,39	4396379,21
278	961307,38	4396338,71
279	961318,29	4396342,89
280	961330,1	4396378,81
281	961324,89	4396374,16
282	961318,25	4396364,27
283	961316,58	4396365,37
284	961315,48	4396363,68
285	961317,15	4396362,6
277	961320,39	4396379,21
86:19:0000000:3Y1(21)		
286	961509,92	4396660,54
287	961500,2	4396646,12
288	961501,86	4396645,05
289	961500,76	4396643,37
290	961499,1	4396644,44
291	961466,31	4396594,33
292	961467,98	4396593,23
293	961466,9	4396591,56
294	961465,22	4396592,67
295	961438,3	4396551,67
296	961439,96	4396550,58

297	961438,88	4396548,91
298	961437,2	4396550,01
299	961437,56	4396550,57
300	961437,2	4396550,02
301	961405,43	4396501,62
302	961405,43	4396501,61
303	961407,1	4396500,53
304	961405,99	4396498,86
305	961404,32	4396499,95
306	961379,46	4396462,13
307	961381,13	4396461,04
308	961380,05	4396459,36
309	961378,38	4396460,45
310	961378,38	4396460,45
311	961369,29	4396446,14
312	961375,92	4396438,69
313	961377,42	4396440,44
314	961517,37	4396654,66
315	961517,34	4396654,68
286	961509,92	4396660,54
86:19:0000000:3Y1(22)		
316	961524,07	4396664,91
317	961570,01	4396735,24
318	961582,58	4396753,18
319	961582,25	4396754,37
320	961589,1	4396765,29
321	961589,8	4396766,43
322	961596,64	4396777,29
323	961597,44	4396774,4
324	961601,02	4396779,5
325	961596,75	4396787,32
326	961594,66	4396784,29
327	961595,91	4396779,9
328	961589,09	4396769,05
329	961588,38	4396767,91
330	961581,53	4396756,97
331	961579,79	4396763,2
332	961575,73	4396758,86
333	961569,41	4396751,98
334	961568,32	4396750,3
335	961543,2	4396711,93
336	961543,2	4396711,93
337	961544,86	4396710,84
338	961543,78	4396709,17
339	961542,11	4396710,26
340	961517,8	4396669,85
341	961568,32	4396750,3
342	961569,99	4396749,22
343	961571,08	4396750,89

344	961569,41	4396751,98
316	961524,07	4396664,91
86:19:0000000:3Y1(23)		
345	961605,86	4396800,31
346	961603,75	4396797,3
347	961604,96	4396794,34
348	961604,31	4396793,3
349	961603,07	4396796,32
350	961600,61	4396792,83
351	961602,04	4396789,67
352	961601,39	4396788,64
353	961599,94	4396791,86
354	961597,39	4396788,22
355	961601,66	4396780,4
356	961603,77	4396783,42
357	961602,4	4396786,46
358	961603,02	4396787,51
359	961604,45	4396784,37
360	961606,67	4396787,56
361	961605,25	4396791,03
362	961605,89	4396792,06
363	961607,34	4396788,54
364	961609,03	4396793,07
365	961608,01	4396795,42
366	961608,64	4396796,44
367	961607,67	4396798,66
368	961607,04	4396797,64
345	961605,86	4396800,31
86:19:0000000:3Y1(24)		
369	961586,18	4396822,82
370	961582,69	4396817,51
371	961586,81	4396808
372	961590,36	4396813,06
373	961588,68	4396816,79
369	961586,18	4396822,82
86:19:0000000:3Y1(25)		
374	961589,87	4396828,39
375	961586,87	4396823,84
376	961589,59	4396817,19
377	961591,01	4396814,08
378	961593,87	4396818,65
379	961593,88	4396818,63
380	961593,88	4396818,64
374	961589,87	4396828,39
86:19:0000000:3Y1(26)		
381	961592,5	4396832,44
382	961590,53	4396829,41
383	961594,53	4396819,68
384	961596,24	4396822,43

381	961592,5	4396832,44
86:19:0000000:3Y1(27)		
385	961597,9	4396840,57
386	961593,2	4396833,48
387	961596,9	4396823,46
388	961596,9	4396823,48
389	961601,78	4396831,26
390	961601,79	4396831,24
391	961601,79	4396831,26
385	961597,9	4396840,57
86:19:0000000:3Y1(28)		
392	961591,51	4397147,95
393	961588,3	4397121,21
394	961582,5	4397092,7
395	961575,02	4397068,18
396	961570,06	4397055,77
397	961546,51	4396975,82
398	961544,13	4396965,66
399	961541,41	4396948,44
400	961540,26	4396937,72
401	961551,31	4396889,7
402	961575,53	4396833,97
403	961579,27	4396839,62
404	961564,5	4396875,49
405	961560,05	4396889,64
406	961555,64	4396907,07
407	961554,39	4396930,06
408	961555,88	4396949,89
409	961558,32	4396967,6
410	961561,11	4396983,48
411	961567,53	4397003,34
412	961578,42	4397046,65
413	961588,48	4397087,23
414	961594,04	4397107,98
415	961594,89	4397123,64
392	961591,51	4397147,95
86:19:0000000:3Y1(29)		
416	961598,36	4397166,79
417	961592,76	4397157,08
418	961591,96	4397151,71
419	961595,99	4397123,67
420	961595,13	4397107,78
421	961589,61	4397087
422	961579,48	4397046,33
423	961568,47	4397003,04
424	961562,08	4396983,23
425	961559,31	4396967,43
426	961556,87	4396949,8
427	961555,41	4396930,05

428	961556,63	4396907,23
429	961561	4396889,9
430	961565,42	4396875,81
431	961579,94	4396840,65
432	961582,87	4396845,4
433	961569,66	4396878,17
434	961564,75	4396893,25
435	961561,29	4396906,53
436	961559,21	4396917,54
437	961559,05	4396929,61
438	961559,57	4396945,09
439	961563,47	4396971,79
440	961592,53	4397080,26
441	961599,54	4397122,34
416	961598,36	4397166,79
86:19:0000000:3Y1(30)		
442	961565,56	4396921,33
443	961568,02	4396908,1
444	961571,84	4396893,76
445	961578,14	4396874,02
446	961586,71	4396850,91
447	961591,2	4396858,08
448	961583,85	4396878,02
449	961578,3	4396897,66
450	961574,75	4396913,47
442	961565,56	4396921,33
86:19:0000000:3Y1(31)		
451	961590,37	4397154,7
452	961588,18	4397154,66
453	961588,67	4397150,61
454	961587,3	4397121,36
455	961590,97	4397151,84
451	961590,37	4397154,7
86:19:0000000:3Y1(32)		
456	961565,23	4397233,33
457	961560,73	4397225,16
458	961565,57	4397222,47
459	961567,9	4397226,62
460	961583,73	4397217,8
461	961581,38	4397213,66
462	961591,34	4397208,1
463	961590,46	4397214,26
464	961610,35	4397199,39
456	961565,23	4397233,33
86:19:0000000:3Y1(33)		
465	961490,66	4397316,8
466	961488,32	4397314,14
467	961479,93	4397300,91
468	961481,72	4397299,64

469	961480,44	4397298,02
470	961540,54	4397253,56
471	961555,12	4397242,6
472	961566,76	4397236,09
473	961565,89	4397234,5
474	961574,3	4397228,17
475	961576,86	4397231,74
476	961512,2	4397303,46
465	961490,66	4397316,8
86:19:0000000:3Y1(34)		
477	961479,58	4397296,93
478	961514,45	4397265,47
479	961546,32	4397247,56
480	961539,71	4397252,53
477	961479,58	4397296,93
86:19:0000000:101:3Y1(1) (площадь 0,0613 га)		
1	961570,06	4397055,77
2	961559,29	4397028,9
3	961545,61	4396984,5
4	961538,81	4396938,65
5	961540,63	4396927,09
6	961543,6	4396912,88
7	961550	4396891,1
8	961555,41	4396874,69
9	961561,09	4396861
10	961567,02	4396847,8
11	961574,57	4396832,47
12	961575,53	4396833,97
13	961551,31	4396889,71
14	961540,26	4396937,72
15	961541,41	4396948,44
16	961544,13	4396965,66
17	961546,51	4396975,82
1	961570,06	4397055,77
86:19:0000000:101:3Y1(2)		
18	961586,88	4396773,24
19	961579,8	4396763,2
20	961581,53	4396756,97
21	961588,38	4396767,91
18	961586,88	4396773,24
86:19:0000000:101:3Y1(3)		
22	961594,65	4396784,3
23	961587,63	4396774,26
24	961589,09	4396769,05
25	961595,91	4396779,9
22	961594,65	4396784,3
86:19:0000000:101:3Y1(4)		
26	961596,64	4396777,29

27	961596,63	4396777,28
28	961596,63	4396777,28
29	961592,02	4396769,95
30	961589,8	4396766,43
31	961590,39	4396764,33
32	961597,44	4396774,4
26	961596,64	4396777,29
86:19:0000000:101:3У1(5)		
33	961589,1	4396765,29
34	961582,25	4396754,37
35	961582,58	4396753,18
36	961589,66	4396763,29
33	961589,1	4396765,29
86:19:0000000:90:3У1(1) (площадь 0,0008 га)		
1	961588,38	4396767,91
2	961589,09	4396769,05
3	961587,63	4396774,25
4	961586,88	4396773,24
1	961588,38	4396767,91
86:19:0000000:90:3У1(2)		
5	961589,66	4396763,29
6	961590,39	4396764,33
7	961589,8	4396766,43
8	961589,1	4396765,29
5	961589,66	4396763,29
86:19:0000000:2491:3У1 (площадь 0,0045 га)		
1	961284,2	4395368,09
2	961284,2	4395368,09
3	961295,28	4395369,04
4	961295,14	4395373,05
5	961283,64	4395372,05
1	961284,2	4395368,09
86:19:0010100:92:3У1(1) (площадь 0,0029 га)		
1	961287,28	4394834,95
2	961278,71	4394835,06
3	961278,74	4394833,18
4	961287,31	4394833,05
1	961287,28	4394834,95
86:19:0010100:92:3У1(2)		
5	961278,75	4394831,07
6	961287,34	4394830,96
7	961287,32	4394832,42
8	961278,75	4394832,53
5	961278,75	4394831,07
86:19:0010100:67:3У1 (площадь 0,0212 га)		
1	961310,94	4394206,34

2	961310,7	4394215,38
3	961287,26	4394214,69
4	961287,46	4394205,69
1	961310,94	4394206,34
86:19:0010203:3У1(1) (площадь 0,5127 га)		
1	961043,28	4394026,03
2	961030,18	4394006,03
3	961033,14	4394002,42
4	961027,68	4393997,94
5	961035,29	4393988,14
6	961040,05	4393992,16
7	961087,65	4393941,46
8	961085,21	4393967,06
9	961075,88	4393979,41
10	961047,62	4394019,41
1	961043,28	4394026,03
86:19:0010203:3У1(2)		
11	961127,61	4394120,68
12	961127,39	4394118,08
13	961133,26	4394098,92
14	961140,1	4394090,3
15	961154,23	4394070,92
16	961154,88	4394070,04
17	961160,82	4394077,97
18	961160,08	4394089,43
19	961158,37	4394106,95
20	961131,65	4394119,36
21	961143,48	4394102,13
22	961148,02	4394101,56
23	961148,65	4394106,08
24	961144,12	4394106,65
11	961127,61	4394120,68
86:19:0010203:3У1(3)		
25	961127,14	4394115,17
26	961126,3	4394106,47
27	961122,38	4394081,31
28	961122,02	4394080,02
29	961137,07	4394067,3
30	961153,45	4394070,23
31	961131,78	4394098,06
25	961127,14	4394115,17
86:19:0010203:3У1(4)		
32	961116,49	4394018,7
33	961108,08	4394007,89
34	961121,77	4393981,59
35	961132,74	4393987,77
32	961116,49	4394018,7
86:19:0010203:3У1(5)		

36	961107,4	4394007,02
37	961102,43	4394000,63
38	961114,36	4393977,4
39	961120,89	4393981,08
36	961107,4	4394007,02
86:19:0010203:3Y1(6)		
40	961072,23	4394015,3
41	961062,37	4394013,73
42	961087,99	4393984
43	961089,11	4393985,43
40	961072,23	4394015,3
86:19:0010203:3Y1(7)		
44	961110,49	4394116,5
45	961102,48	4394113,38
46	961100,84	4394106,54
47	961100,67	4394099,45
48	961107,13	4394093,29
49	961109,9	4394094,5
50	961110,15	4394100,6
44	961110,49	4394116,5
86:19:0010203:3Y1(8)		
51	961060,06	4394036,86
52	961046,79	4394031,86
53	961053,6	4394023,91
54	961065,36	4394027,45
51	961060,06	4394036,86
86:19:0010203:3Y1(9)		
55	961163,3	4394002,97
56	961168,96	4394010,88
57	961168,47	4394011,67
58	961160,57	4394021,5
59	961154,7	4394018,5
55	961163,3	4394002,97
86:19:0010203:3Y1(10)		
60	961100,76	4394019,81
61	961093,27	4394018,61
62	961101,96	4394001,68
63	961106,9	4394008
60	961100,76	4394019,81
86:19:0010203:3Y1(11)		
64	961119,21	4394022,11
65	961117,17	4394019,57
66	961133,63	4393988,28
67	961136,24	4393989,74
64	961119,21	4394022,11
86:19:0010203:3Y1(12)		
68	961114,74	4394022,02
69	961101,81	4394019,98
70	961107,58	4394008,87

71	961115,97	4394019,67
68	961114,74	4394022,02
86:19:0010203:3Y1(13)		
72	961087,3	4394045,71
73	961081,18	4394042,26
74	961085,62	4394033,47
75	961092,69	4394035,35
72	961087,3	4394045,71
86:19:0010203:3Y1(14)		
76	961088,55	4394017,87
77	961084,89	4394017,31
78	961097,16	4393995,58
79	961098,97	4393997,85
76	961088,55	4394017,87
86:19:0010203:3Y1(15)		
80	961114,52	4394118,09
81	961111,5	4394116,92
82	961111,13	4394100,56
83	961110,92	4394094,92
84	961113,97	4394096,25
85	961114,14	4394100,48
80	961114,52	4394118,09
86:19:0010203:3Y1(16)		
86	961106,26	4394038,16
87	961094,14	4394034,71
88	961095,93	4394031,26
89	961108,81	4394033,24
86	961106,26	4394038,16
86:19:0010203:3Y1(17)		
90	961101,75	4393999,77
91	961100,16	4393997,76
92	961111,7	4393975,9
93	961113,46	4393976,88
90	961101,75	4393999,77
86:19:0010203:3Y1(18)		
94	961099,48	4393996,88
95	961097,73	4393994,59
96	961109,1	4393974,42
97	961110,7	4393975,33
94	961099,48	4393996,88
86:19:0010203:3Y1(19)		
98	961092,13	4394018,44
99	961089,63	4394018,05
100	961099,65	4393998,73
101	961101,24	4394000,75
98	961092,13	4394018,44
86:19:0010203:3Y1(20)		
102	961123,6	4394121,96
103	961123,25	4394105,46

104	961124,85	4394104,99
105	961126,37	4394118,01
106	961125,47	4394121,38
102	961123,6	4394121,96
86:19:0010203:3Y1(21)		
107	961145,03	4393994,7
108	961125,62	4394029,75
109	961125,46	4394029,57
110	961144,08	4393994,17
107	961145,03	4393994,7
86:19:0010203:3Y1(22)		
111	961080,3	4394041,77
112	961077,91	4394040,43
113	961082,05	4394032,44
114	961084,64	4394033,19
111	961080,3	4394041,77
86:19:0010203:3Y1(23)		
115	961113,92	4394095,15
116	961110,89	4394093,83
117	961110,72	4394089,86
118	961113,61	4394087,13
115	961113,92	4394095,15
86:19:0010203:3Y1(24)		
119	961109,99	4394039,64
120	961109,79	4394039,45
121	961107,91	4394038,64
122	961107,23	4394038,47
123	961109,88	4394033,43
124	961113	4394033,91
119	961109,99	4394039,64
86:19:0010203:3Y1(25)		
125	961047,85	4394029,03
126	961047,84	4394028,98
127	961051,65	4394023,34
128	961052,55	4394023,59
125	961047,85	4394029,03
86:19:0010203:3Y1(26)		
129	961109,77	4394090,79
130	961109,86	4394093,37
131	961107,91	4394092,54
129	961109,77	4394090,79
86:19:0010203:3Y1(27)		
132	961121,19	4394080,73
133	961121,48	4394082,15
134	961119,08	4394082,5
132	961121,19	4394080,73
86:19:0010203:3Y1(28)		
135	961124,95	4394030,53
136	961125,08	4394030,69

137	961120,78	4394038,47
135	961124,95	4394030,53
86:19:0010305:3Y1(1) (площадь 0,3246 га)		
1	961503,08	4397200,2
2	961506,11	4397172,94
3	961521	4397141,22
4	961532,39	4397129,96
5	961560,78	4397166,1
6	961556,79	4397174,01
7	961563,87	4397170,03
8	961564,14	4397170,38
9	961564,28	4397170,36
1	961503,08	4397200,2
86:19:0010305:3Y1(2)		
10	961562,16	4397108,42
11	961567,11	4397138,95
12	961566,89	4397154,29
13	961566,83	4397154,41
14	961541,16	4397121,74
10	961562,16	4397108,42
86:19:0010305:3Y1(3)		
15	961612,76	4397149,82
16	961612,51	4397132,81
17	961607,82	4397100,28
18	961616,94	4397100,74
19	961619,29	4397149,36
15	961612,76	4397149,82
86:19:0010305:3Y1(4)		
20	961568,98	4397287,88
21	961575,96	4397280,16
22	961579,31	4397277,93
23	961622,24	4397252,84
24	961625,08	4397253,11
25	961625,49	4397253,91
26	961624,2	4397254,66
27	961580,65	4397280,18
20	961568,98	4397287,88
86:19:0010305:3Y1(5)		
28	961578,79	4397277,09
29	961595,72	4397258,24
30	961600,06	4397264,36
31	961619,71	4397252,63
32	961620,47	4397252,69
28	961578,79	4397277,09
86:19:0010305:3Y1(6)		
33	961547,54	4397201,32
34	961547,49	4397201,21
35	961565,51	4397191,98

36	961565,56	4397192,07
37	961560,53	4397194,65
33	961547,54	4397201,32
86:19:0000000:101:3Y2(1) (площадь 0,1025 га)		
1	961556,74	4397174,05
2	961561,82	4397184,48
3	961504,54	4397216,8
4	961503,08	4397200,2
5	961538,66	4397195,46
6	961536,64	4397193,56
7	961538,53	4397191,54
8	961540,55	4397193,44
1	961556,74	4397174,05
86:19:0000000:101:3Y2(2)		
9	961504,92	4397219,12
10	961504,71	4397217,85
11	961542,4	4397196,59
12	961562,27	4397185,37
13	961565,08	4397191,08
14	961547,01	4397200,33
15	961545,14	4397196,98
9	961504,92	4397219,12
II этап 86:19:0000000:3Y2(1) (площадь 3.8964 га)		
1	961103,76	4394052,7
2	961106,78	4394052,64
3	961105,75	4394047,73
4	961109,51	4394040,55
5	961109,23	4394040,3
6	961107,6	4394039,59
7	961106,77	4394039,35
8	961104,32	4394044
9	961105,41	4394044,67
10	961102,95	4394048,64
11	961103,02	4394049,27
12	961103,74	4394052,68
1	961103,76	4394052,7
86:19:0000000:3Y2(2)		
13	961103,31	4394065,58
14	961104,22	4394064,46
15	961103,41	4394055,97
16	961102,05	4394049,42
17	961101,99	4394049,02
18	961100,33	4394047,98
19	961103,21	4394043,32
20	961103,46	4394043,47
21	961105,78	4394039,06
22	961093,67	4394035,64

23	961088,19	4394046,19
24	961101,03	4394053,47
25	961100,54	4394054,3
26	961102,34	4394055,33
13	961103,31	4394065,58
86:19:0000000:3Y2(3)		
27	961207,19	4394067,92
28	961207,19	4394059,49
29	961188,8	4394056,22
30	961186,99	4394067,62
31	961188,69	4394067,72
27	961207,19	4394067,92
86:19:0000000:3Y2(4)		
32	961154,89	4394068,36
33	961160,49	4394060,99
34	961150,1	4394061,97
32	961154,89	4394068,36
86:19:0000000:3Y2(5)		
35	961262,57	4394068,53
36	961263,99	4394060,66
37	961229,39	4394059,83
38	961229,4	4394068,17
35	961262,57	4394068,53
86:19:0000000:3Y2(6)		
39	961280,02	4394068,72
40	961279,01	4394061
41	961265,01	4394060,68
42	961263,58	4394068,55
39	961280,02	4394068,72
86:19:0000000:3Y2(7)		
43	961153,45	4394070,23
44	961154,25	4394069,21
45	961148,93	4394062,08
46	961142,53	4394062,69
47	961137,07	4394067,3
43	961153,45	4394070,23
86:19:0000000:3Y2(8)		
48	961313,3	4394075,57
49	961313,45	4394061,78
50	961293,96	4394061,46
51	961296,21	4394074,49
48	961313,3	4394075,57
86:19:0000000:3Y1(9)		
52	961160,92	4394076,43
53	961161,62	4394066,02
54	961174,97	4394066,83
55	961178,54	4394044,28
56	961176,51	4394043,96
57	961164,94	4394060,57

58	961161,86	4394060,85
59	961155,52	4394069,19
52	961160,92	4394076,43
86:19:0000000:3Y2(10)		
60	961296,16	4394100,81
61	961296,16	4394100,79
62	961296,15	4394100,29
60	961296,16	4394100,81
86:19:0000000:3Y2(11)		
63	961310,94	4394206,33
64	961310,95	4394206,28
65	961309,18	4394206,23
66	961309,23	4394204,22
67	961311	4394204,27
68	961312,63	4394142,95
69	961313,1	4394096,24
70	961296,16	4394100,19
71	961301,75	4394141,8
72	961296,08	4394142,54
73	961292,62	4394143
74	961291,77	4394174,86
75	961291,6	4394180,92
76	961290,95	4394205,79
63	961310,94	4394206,33
86:19:0000000:3Y2(12)		
77	961310,68	4394216,34
78	961310,7	4394215,39
79	961302,2	4394215,14
77	961310,68	4394216,34
86:19:0000000:3Y2(13)		
80	961307,41	4394339,12
81	961308,49	4394298,57
82	961295,79	4394296,21
83	961295,78	4394295,19
84	961308,52	4394297,54
85	961308,85	4394285,07
86	961303,1	4394283,35
87	961295,83	4394281,08
88	961295,83	4394280,03
89	961303,41	4394282,36
90	961308,88	4394284,01
91	961308,99	4394279,63
92	961295,82	4394275,43
93	961295,84	4394274,32
94	961309,02	4394278,52
95	961309,06	4394277,02
96	961295,85	4394272,79
97	961295,84	4394271,75
98	961309,09	4394275,98

99	961309,26	4394269,73
100	961297,1	4394265,94
101	961295,84	4394265,49
102	961295,83	4394264,46
103	961297,45	4394264,99
104	961309,29	4394268,69
105	961309,36	4394266,16
106	961303,11	4394264,12
107	961295,84	4394261,59
108	961295,85	4394260,53
109	961303,42	4394263,17
110	961309,39	4394265,12
111	961309,82	4394248,68
112	961295,9	4394245,97
113	961295,9	4394244,94
114	961309,85	4394247,68
115	961310,21	4394233,82
116	961309,06	4394233,72
117	961295,91	4394230,54
118	961295,91	4394229,13
119	961309,14	4394232,4
120	961310,24	4394232,5
121	961310,36	4394228,4
122	961289,92	4394225,51
123	961289,89	4394244,78
124	961289,55	4394258,37
125	961289,85	4394258,47
126	961289,83	4394259,53
127	961289,52	4394259,42
128	961289,44	4394262,3
129	961289,85	4394262,44
130	961289,83	4394263,5
131	961289,41	4394263,36
132	961289,25	4394269,65
133	961289,83	4394269,83
134	961289,82	4394270,89
135	961289,22	4394270,69
136	961289,18	4394272,27
137	961289,83	4394272,47
138	961289,82	4394273,5
139	961289,15	4394273,3
140	961289,02	4394277,94
141	961289,8	4394278,18
142	961289,81	4394279,25
143	961289	4394278,99
144	961288,6	4394294
145	961289,76	4394294,19
146	961289,77	4394295,21
147	961288,57	4394295,01

148	961287,54	4394333,93
149	961289,7	4394334,5
150	961295,71	4394336,1
151	961305,68	4394338,72
80	961307,41	4394339,12
86:19:0000000:3Y2(14)		
152	961336,49	4394666,37
153	961339,07	4394634,24
154	961344,25	4394638,42
155	961363,27	4394607,45
156	961303,24	4394496,04
157	961307,08	4394351,34
158	961302,83	4394350,36
159	961295,69	4394348,5
160	961289,65	4394350,67
161	961287,11	4394350,22
162	961283,1	4394500,58
163	961340,35	4394606,25
164	961328,43	4394625,7
165	961337,18	4394632,74
166	961334,6	4394664,9
152	961336,49	4394666,37
86:19:0000000:3Y2(15)		
167	961278,75	4394831,06
168	961286,47	4394830,97
169	961287,34	4394830,95
170	961288,65	4394728,91
171	961330,13	4394661,41
172	961318,61	4394652,42
173	961318,75	4394641,5
174	961276,06	4394711,19
175	961280,03	4394718,24
167	961278,75	4394831,06
86:19:0000000:3Y2(16)		
176	961295,28	4395369,04
177	961296,29	4395341,38
178	961282,4	4395216,3
179	961283,55	4395126,02
180	961284,41	4395058,8
181	961287,28	4394834,95
182	961286,44	4394834,97
183	961278,71	4394835,07
184	961274,7	4395189,83
185	961274,86	4395207,83
186	961275,75	4395225,7
187	961277,37	4395243,47
188	961288,25	4395341,55
189	961284,2	4395368,09
176	961295,28	4395369,04

86:19:0000000:3Y2(17)		
190	961241,02	4396082,07
191	961252,9	4396080,5
192	961253,26	4396080,34
193	961263,43	4396053,93
194	961234,71	4395870,09
195	961226,98	4395771,06
196	961241,43	4395692,65
197	961225,67	4395494,03
198	961226,86	4395460,77
199	961294,2	4395398,47
200	961295,14	4395373,05
201	961283,62	4395372,05
202	961279,08	4395401,65
203	961217,23	4395458,31
204	961231,86	4395692,92
205	961215,59	4395765,41
206	961217,65	4395816,49
207	961218,64	4395833,25
208	961220,28	4395849,87
209	961222,59	4395866,53
210	961251,67	4396053,18
211	961240,59	4396081,78
190	961241,02	4396082,07
86:19:0000000:3Y2(18)		
212	961249,98	4396216,32
213	961256,35	4396211,38
214	961248,25	4396200,5
215	961242,9	4396154,16
216	961237,68	4396120,79
217	961245,7	4396099,97
218	961235,98	4396093,7
219	961228,28	4396113,57
220	961230,42	4396125,06
221	961232,24	4396135,31
222	961233,76	4396145,69
223	961235,09	4396156,22
224	961240,55	4396203,56
212	961249,98	4396216,32
86:19:0000000:3Y2(19)		
225	961314,33	4396330,83
226	961296,8	4396277,49
227	961287,01	4396252,67
228	961275,45	4396237,15
229	961269,58	4396240,74
230	961268,61	4396241,52
231	961281,89	4396259,41
232	961303,55	4396326,77
225	961314,33	4396330,83

86:19:0000000:3Y2(20)		
233	961320,39	4396379,21
234	961324,89	4396374,16
235	961330,1	4396378,81
236	961318,29	4396342,89
237	961307,38	4396338,71
233	961320,39	4396379,21
86:19:0000000:3Y2(21)		
238	961509,92	4396660,54
239	961517,34	4396654,68
240	961517,37	4396654,66
241	961377,42	4396440,44
242	961375,92	4396438,69
243	961369,29	4396446,14
244	961378,38	4396460,45
245	961379,46	4396462,12
246	961404,32	4396499,95
247	961405,43	4396501,62
248	961437,2	4396550,02
249	961438,29	4396551,67
250	961465,22	4396592,67
251	961466,31	4396594,33
252	961499,1	4396644,45
253	961500,2	4396646,11
238	961509,92	4396660,54
86:19:0000000:3Y2(22)		
254	961596,75	4396787,32
255	961601,02	4396779,5
256	961597,44	4396774,4
257	961596,64	4396777,29
258	961589,8	4396766,43
259	961589,1	4396765,29
260	961582,25	4396754,37
261	961582,58	4396753,18
262	961570,01	4396735,24
263	961524,07	4396664,91
264	961517,8	4396669,85
265	961542,11	4396710,26
266	961543,2	4396711,93
267	961568,32	4396750,3
268	961569,41	4396751,98
269	961575,73	4396758,86
270	961579,79	4396763,2
271	961581,53	4396756,97
272	961588,38	4396767,91
273	961589,09	4396769,05
274	961595,91	4396779,9
275	961594,66	4396784,29
254	961596,75	4396787,32

86:19:0000000:3Y2(23)		
276	961605,86	4396800,31
277	961607,04	4396797,64
278	961607,67	4396798,66
279	961608,64	4396796,44
280	961608,01	4396795,42
281	961609,03	4396793,07
282	961607,34	4396788,54
283	961605,89	4396792,06
284	961605,25	4396791,03
285	961606,67	4396787,56
286	961604,45	4396784,37
287	961603,02	4396787,51
288	961602,4	4396786,46
289	961603,77	4396783,42
290	961601,66	4396780,4
291	961597,39	4396788,22
292	961599,94	4396791,86
293	961601,39	4396788,64
294	961602,04	4396789,67
295	961600,61	4396792,83
296	961603,07	4396796,32
297	961604,31	4396793,3
298	961604,96	4396794,34
299	961603,75	4396797,3
276	961605,86	4396800,31
86:19:0000000:3Y2(24)		
300	961586,18	4396822,82
301	961588,68	4396816,79
302	961590,36	4396813,06
303	961586,81	4396808
304	961582,69	4396817,51
300	961586,18	4396822,82
86:19:0000000:3Y2(25)		
305	961589,87	4396828,39
306	961593,88	4396818,64
307	961593,88	4396818,63
308	961593,87	4396818,65
309	961591,01	4396814,08
310	961589,59	4396817,19
311	961586,87	4396823,84
305	961589,87	4396828,39
86:19:0000000:3Y2(26)		
312	961592,5	4396832,44
313	961596,24	4396822,43
314	961594,53	4396819,68
315	961590,53	4396829,41
312	961592,5	4396832,44
86:19:0000000:3Y2(27)		

316	961597,9	4396840,57
317	961601,79	4396831,26
318	961601,79	4396831,24
319	961601,78	4396831,26
320	961596,9	4396823,48
321	961596,9	4396823,46
322	961593,2	4396833,48
316	961597,9	4396840,57
86:19:0000000:3Y2(28)		
323	961565,56	4396921,33
324	961574,75	4396913,47
325	961578,3	4396897,66
326	961583,85	4396878,02
327	961591,2	4396858,08
328	961586,71	4396850,91
329	961578,14	4396874,02
330	961571,84	4396893,76
331	961568,02	4396908,1
323	961565,56	4396921,33
86:19:0000000:3Y2(29)		
332	961591,51	4397147,95
333	961594,89	4397123,64
334	961594,04	4397107,98
335	961588,48	4397087,23
336	961578,42	4397046,65
337	961567,53	4397003,34
338	961561,11	4396983,48
339	961558,32	4396967,6
340	961555,88	4396949,89
341	961554,39	4396930,06
342	961555,64	4396907,07
343	961560,05	4396889,64
344	961564,5	4396875,49
345	961579,27	4396839,62
346	961575,53	4396833,97
347	961551,31	4396889,7
348	961540,26	4396937,72
349	961541,41	4396948,44
350	961544,13	4396965,66
351	961546,51	4396975,82
352	961570,06	4397055,77
353	961575,02	4397068,18
354	961582,5	4397092,7
355	961588,3	4397121,21
332	961591,51	4397147,95
86:19:0000000:3Y2(30)		
356	961590,37	4397154,7
357	961590,97	4397151,84
358	961587,3	4397121,36

359	961588,67	4397150,61
360	961588,18	4397154,66
356	961590,37	4397154,7
86:19:0000000:3Y2(31)		
361	961598,36	4397166,79
362	961599,54	4397122,34
363	961592,53	4397080,26
364	961563,47	4396971,79
365	961559,57	4396945,09
366	961559,05	4396929,61
367	961559,21	4396917,54
368	961561,29	4396906,53
369	961564,75	4396893,25
370	961569,66	4396878,17
371	961582,87	4396845,4
372	961579,94	4396840,65
373	961565,42	4396875,81
374	961561	4396889,9
375	961556,63	4396907,23
376	961555,41	4396930,05
377	961556,87	4396949,8
378	961559,31	4396967,43
379	961562,08	4396983,23
380	961568,47	4397003,04
381	961579,48	4397046,33
382	961589,61	4397087
383	961595,13	4397107,78
384	961595,99	4397123,67
385	961591,96	4397151,71
386	961592,76	4397157,08
361	961598,36	4397166,79
86:19:0000000:3Y2(32)		
387	961565,23	4397233,33
388	961610,35	4397199,39
389	961590,46	4397214,26
390	961591,34	4397208,1
391	961581,38	4397213,66
392	961583,73	4397217,8
393	961567,9	4397226,62
394	961565,57	4397222,47
395	961560,73	4397225,16
387	961565,23	4397233,33
86:19:0000000:3Y2(33)		
396	961479,58	4397296,93
397	961539,71	4397252,53
398	961546,32	4397247,56
399	961514,45	4397265,47
396	961479,58	4397296,93
86:19:0000000:3Y2(34)		

400	961490,66	4397316,8
401	961512,2	4397303,46
402	961576,86	4397231,74
403	961574,3	4397228,17
404	961565,89	4397234,5
405	961566,76	4397236,09
406	961555,12	4397242,6

407	961540,54	4397253,56
408	961480,44	4397298,02
409	961481,72	4397299,64
410	961479,93	4397300,91
411	961488,32	4397314,14
400	961490,66	4397316,8

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

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, отсутствуют.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412.

Таблица 3

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, кв.м.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
I этап		
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Мыхпайский лицензионный участок		
86:04:0000001:3У1	10224	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:141418:3У1	1768	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:141418:3У2	4044	Трубопроводный транспорт

86:04:0000001:141481:3У1	2499	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Ватинский, Мегионский и Мыхпайский лицензионные участки		
86:04:0000001:3У2	181293	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:3У5	105914	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Мегионский и Мыхпайский лицензионные участки		
86:04:0000001:3У3	98668	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Ватинский лицензионный участок		
86:04:0000001:3У4	2995	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, Мегионский лицензионный участок		
86:04:0000001:110481:3У1	3967	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:17330:3У1	470	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский муниципальный район, городское поселение Излучинск, Мыхпайский лицензионный участок		
86:04:0000001:3У6	15190	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:3У7	2684	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:3У8	767	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский муниципальный район, сельское поселение Зайцева Речка, Мегионский лицензионный участок		
86:04:0000001:3У9	19396	Трубопроводный транспорт
86:04:0000001:25642:3У1	422	Трубопроводный транспорт
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Мегион, Ватинский лицензионный участок		
86:19:0000000:3У1	38888	Трубопроводный транспорт
86:19:0000000:101:3У1	613	Трубопроводный транспорт
86:19:0000000:90:3У1	8	Трубопроводный транспорт
86:19:0000000:2491:3У1	45	Трубопроводный транспорт
86:19:0010100:92:3У1	29	Трубопроводный транспорт
86:19:0010100:67:3У1	212	Трубопроводный транспорт
86:19:0010203:3У1	5127	Трубопроводный транспорт
86:19:0010305:3У1	3246	Трубопроводный транспорт
86:19:0000000:101:3У2	1025	Трубопроводный транспорт
II этап		
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, городской округ Мегион, Ватинский лицензионный участок		
86:19:0000000:3У2	38964	Трубопроводный транспорт