



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.03.2020

№ 442

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 26.02.2020 № 3/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 26.02.2020 № 3/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 28,650 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию А.В. Воробьева.

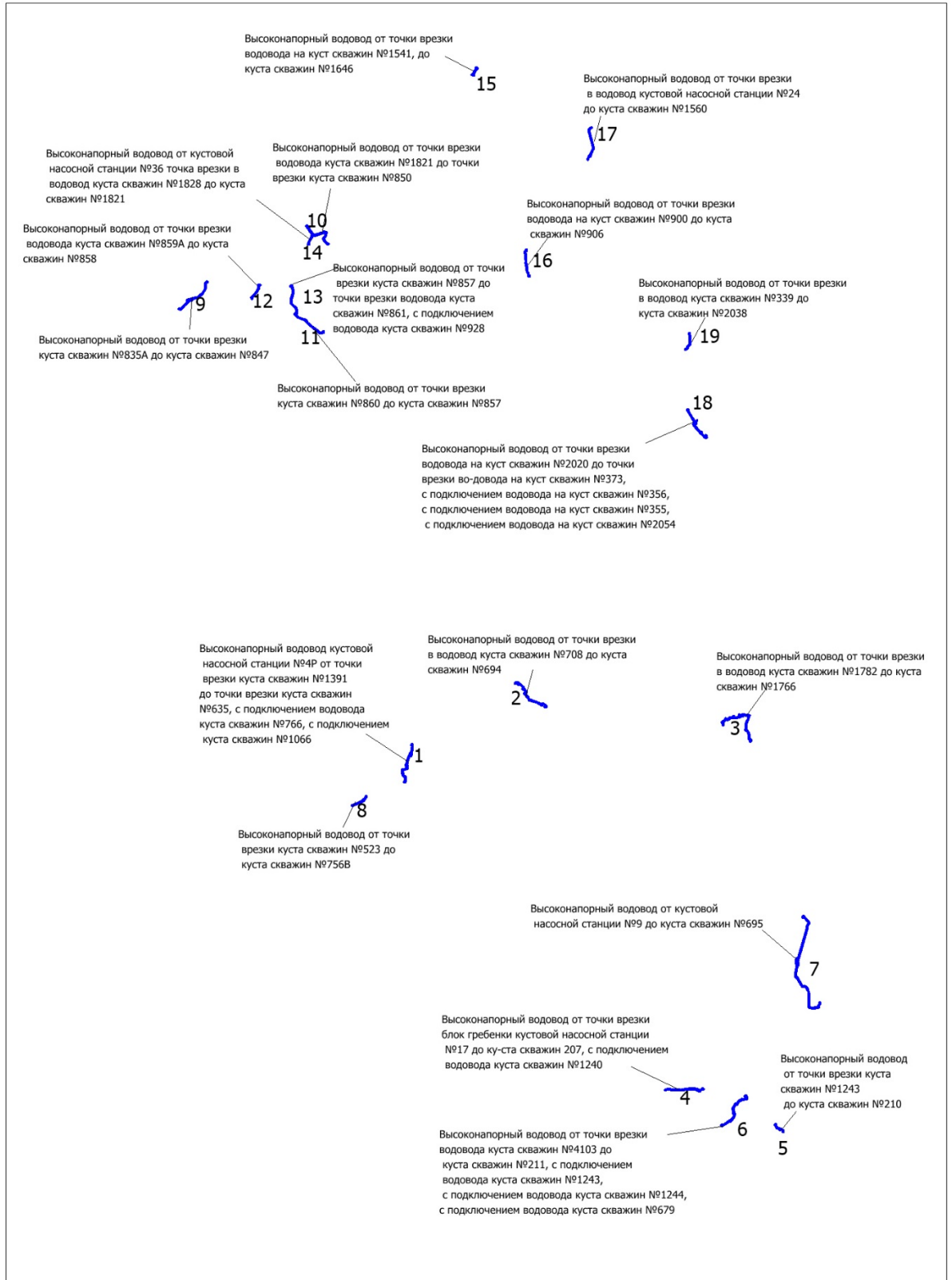
Глава района

Б.А. Саломатин

# Основная часть проекта планировки территории

## 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Схема расположения объекта на листах



## Перечень зон планируемого размещения объектов

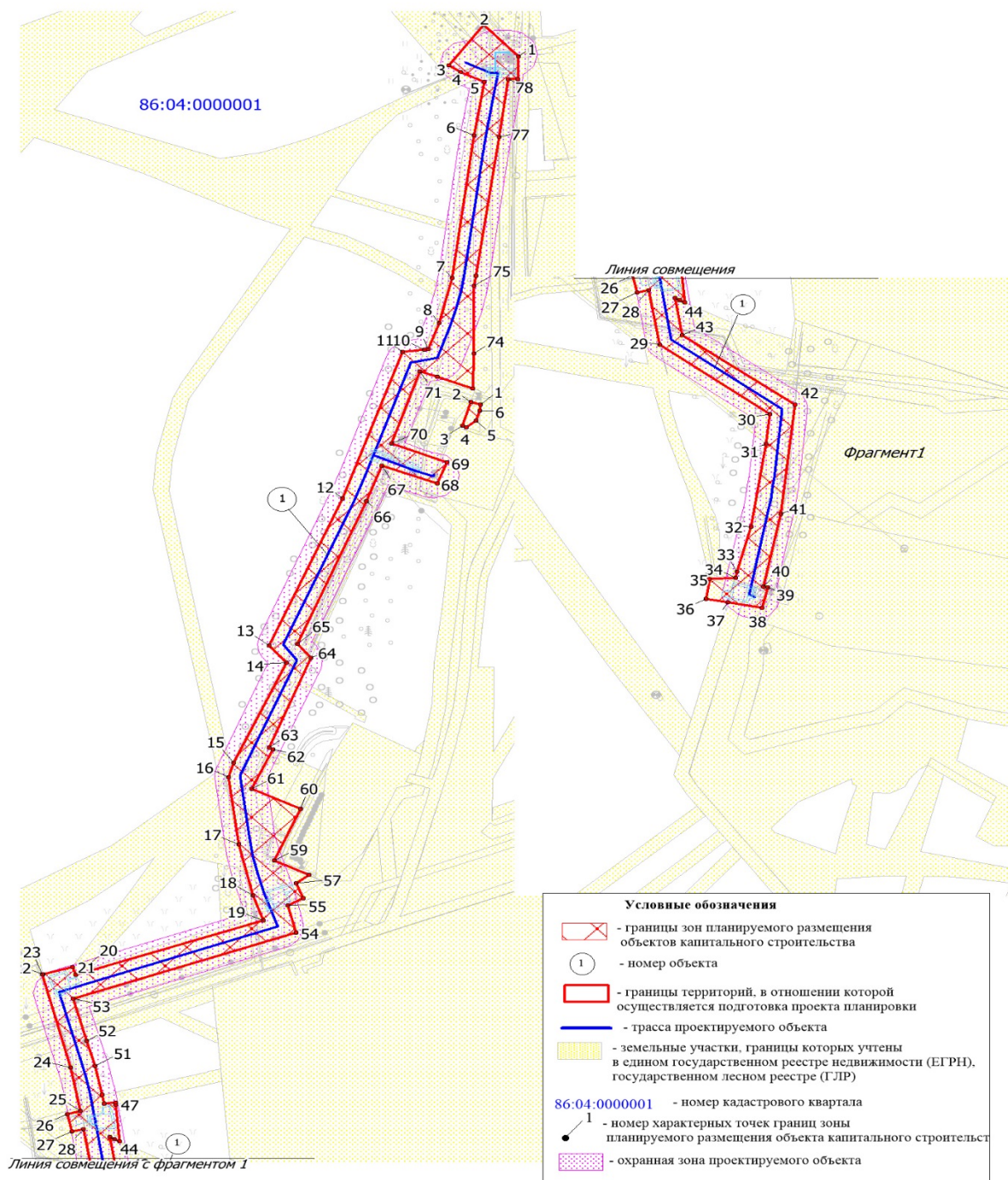
Номер	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 28,650 км

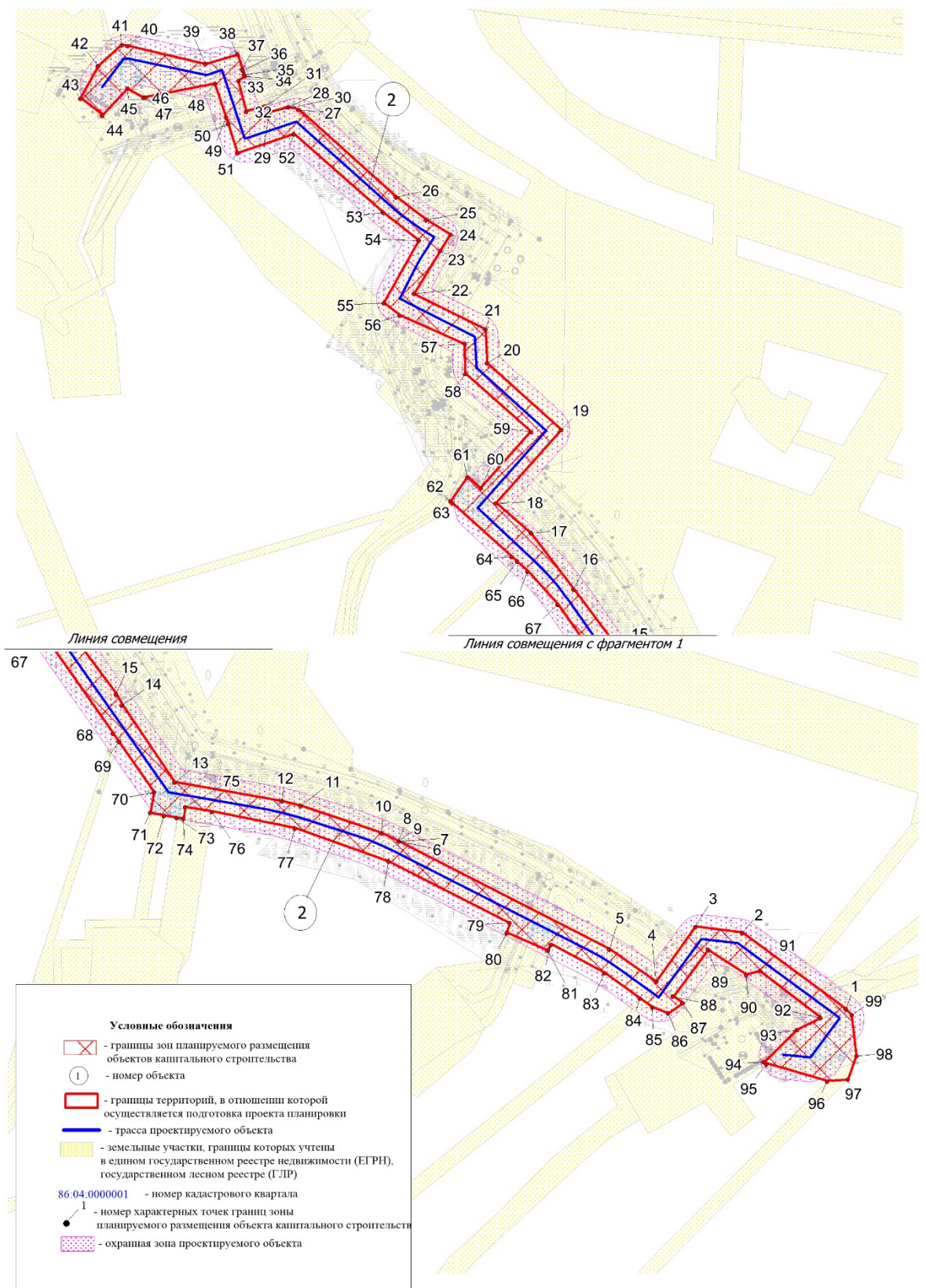
## Перечень проектируемых объектов

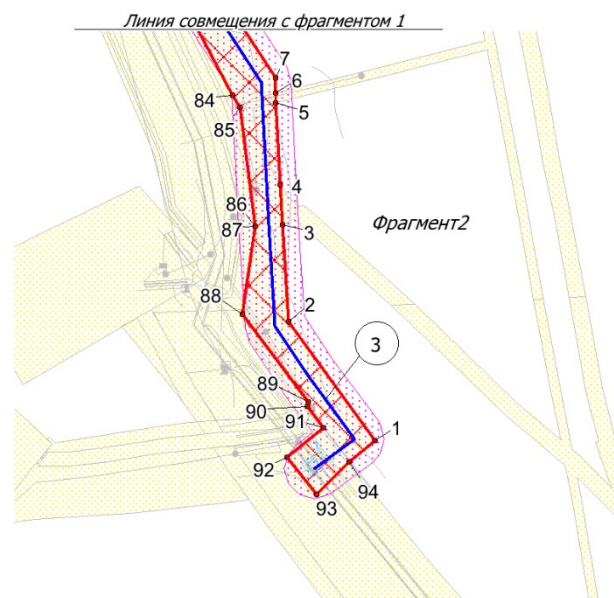
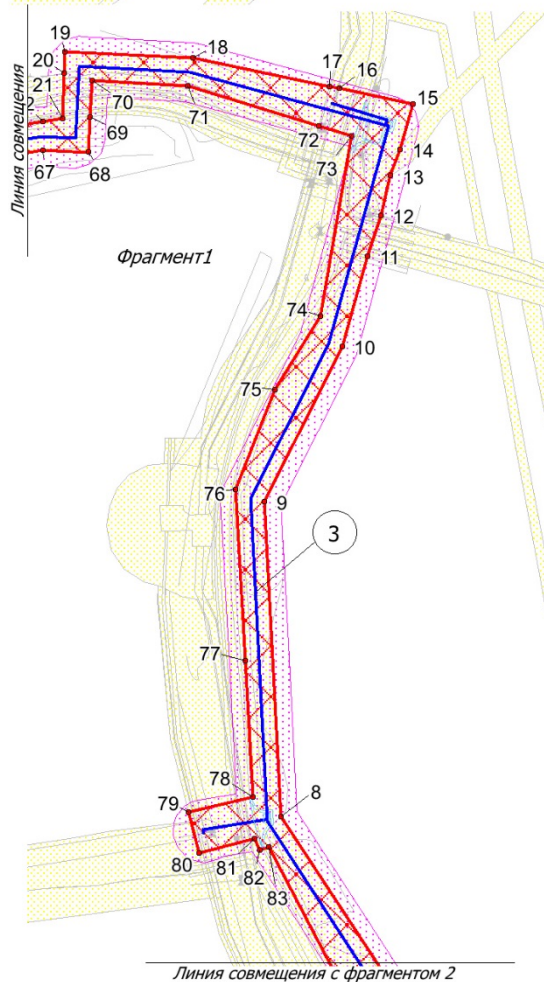
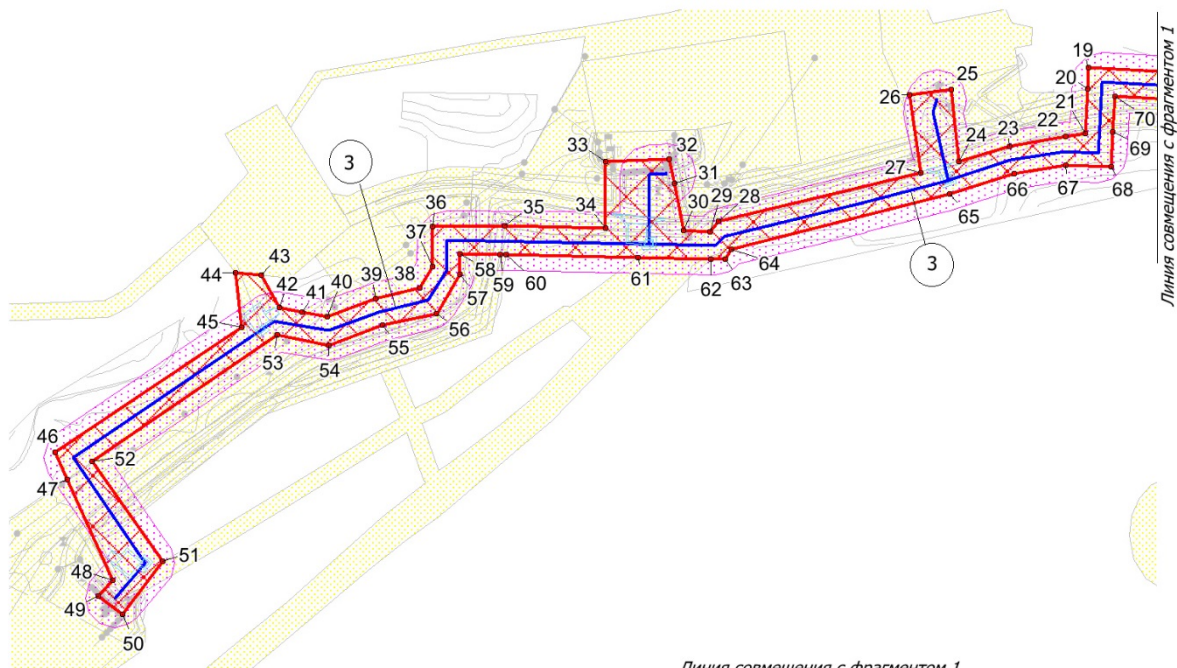
№ п/п	Наименование участка
1	Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №4Р от точки врезки куста скважин №1391 до точки врезки куста скважин №635, с подключением водовода куста скважин №766, с подключением куста скважин №1066  Подключение К-1066
2	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694  Подключение К-708
3	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766  Подключение К-1011 Подключение К-1004 Подключение К-1759 Подключение К-1767
4	Высоконапорный водовод от точки врезки блок гребенки кустовой насосной станции №17 до ку-ста скважин 207, с подключением водовода куста скважин №1240
5	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1243 до куста скважин №210
6	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211, с подключением водовода куста скважин №1243, с подключением водовода куста скважин №1244, с подключением водовода куста скважин №679
7	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695  Подключение К-136
8	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №756В
9	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №835А до куста скважин №847  Подключение К-843
10	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850

№ п/п	Наименование участка
	Подключение К-602
11	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №860 до куста скважин №857
12	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858 Подключение
13	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №857 до точки врезки водовода куста скважин №861, с подключением водовода куста скважин №928
14	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №36 точка врезки в водовод куста скважин №1828 до куста скважин №1821
15	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1541, до куста скважин №1646 Подключение К-1529
16	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №900 до куста скважин №906 Подключение
17	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1560
18	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2020 до точки врезки водовода на куст скважин №373, с подключением водовода на куст скважин №356, с подключением водовода на куст скважин №355, с подключением водовода на куст скважин №2054 Подключение К-355 Подключение К-2054
19	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2038








Чертежи границ зон планируемого размещения объекта  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Высоконапорные водоводы 28,650 км»  
 Масштаб 1:5000

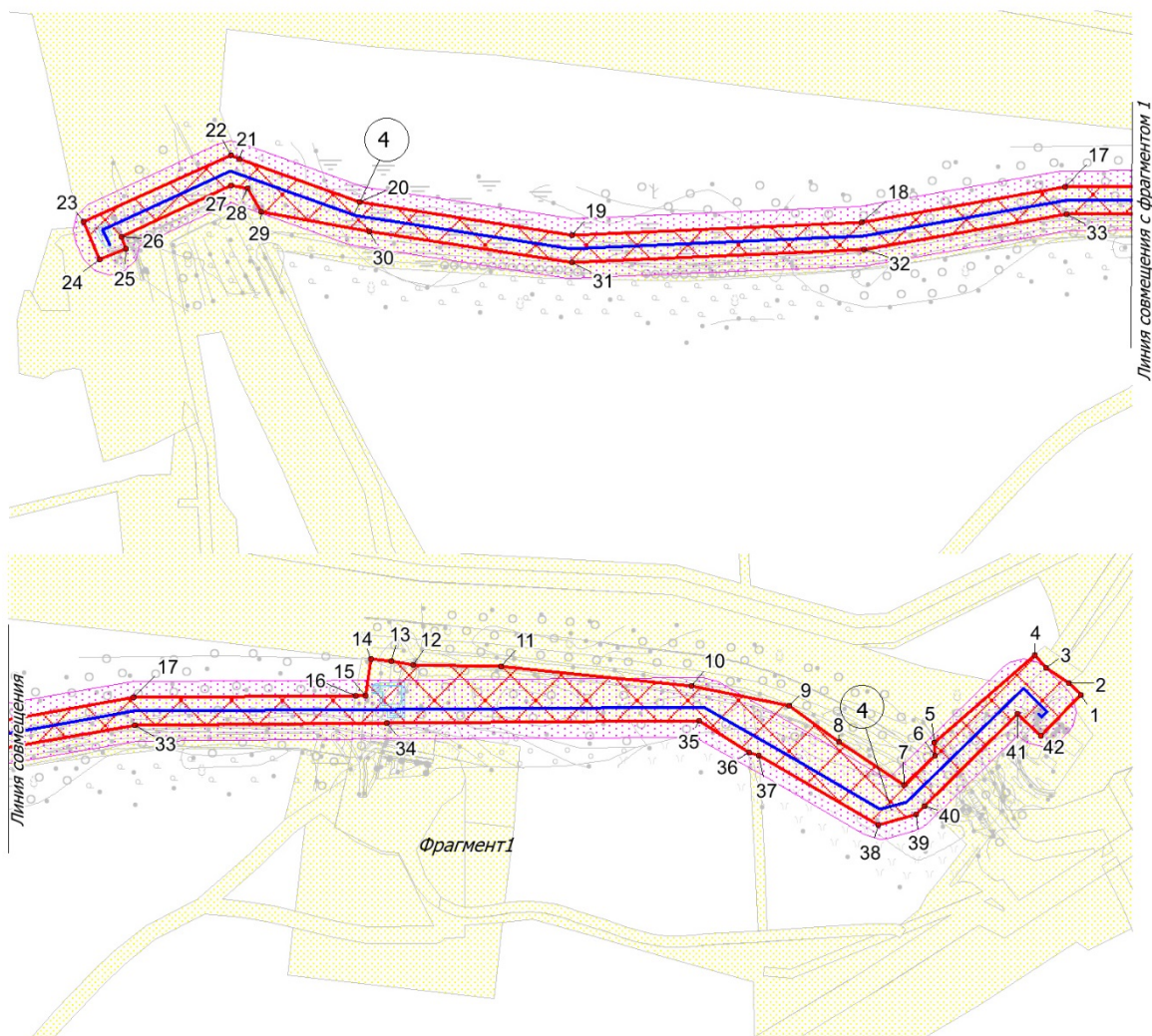






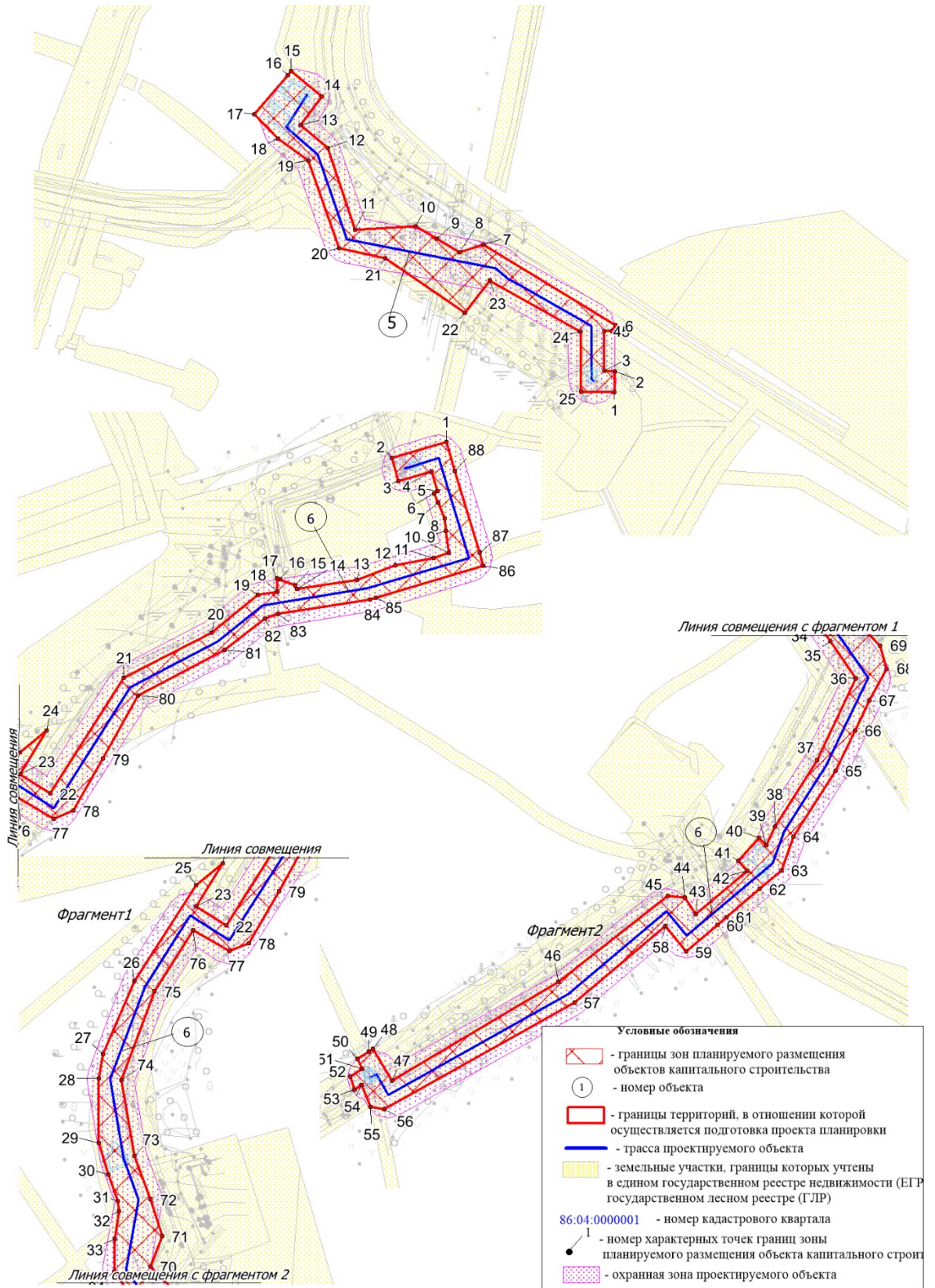
**Условные обозначения**

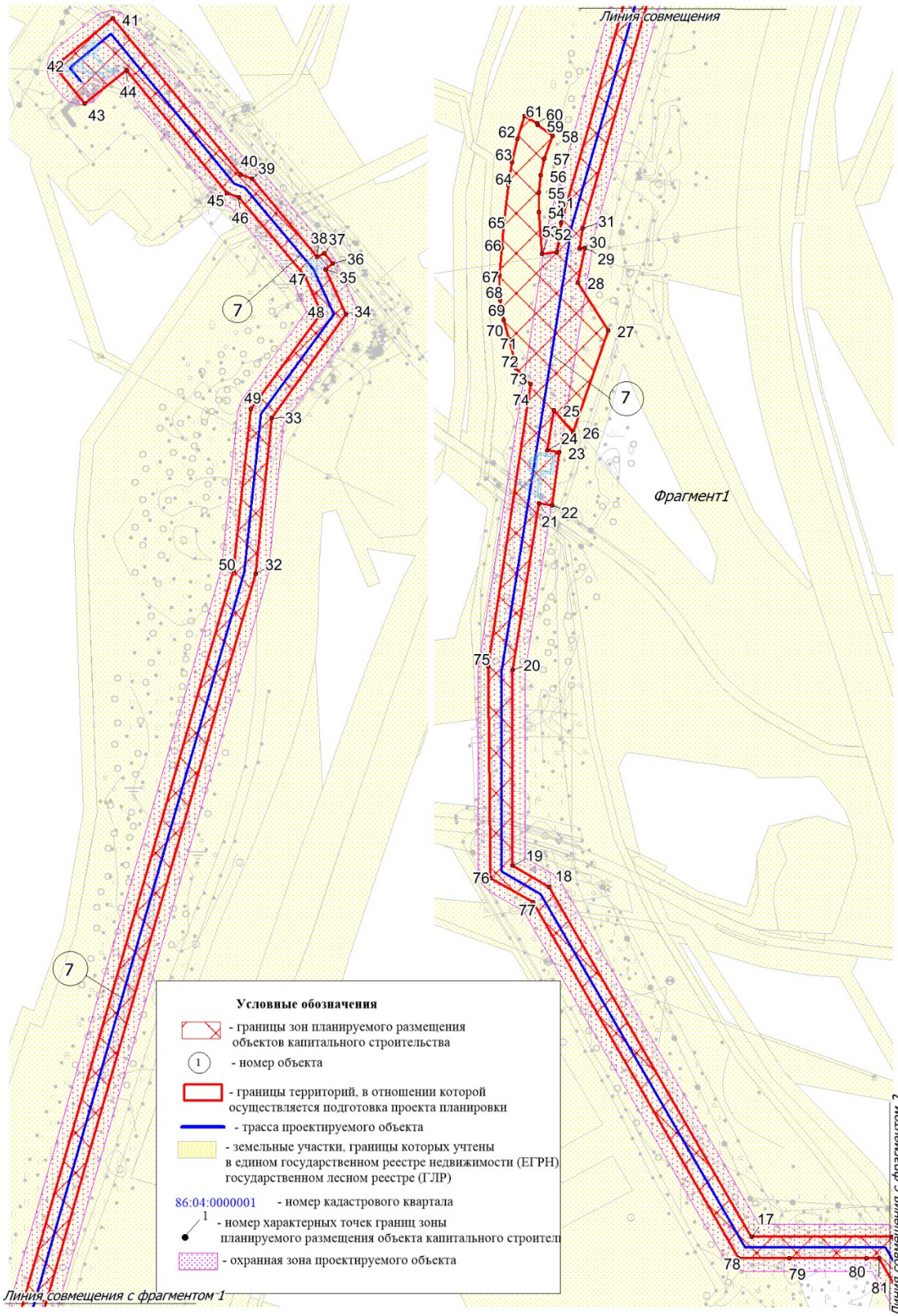
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта



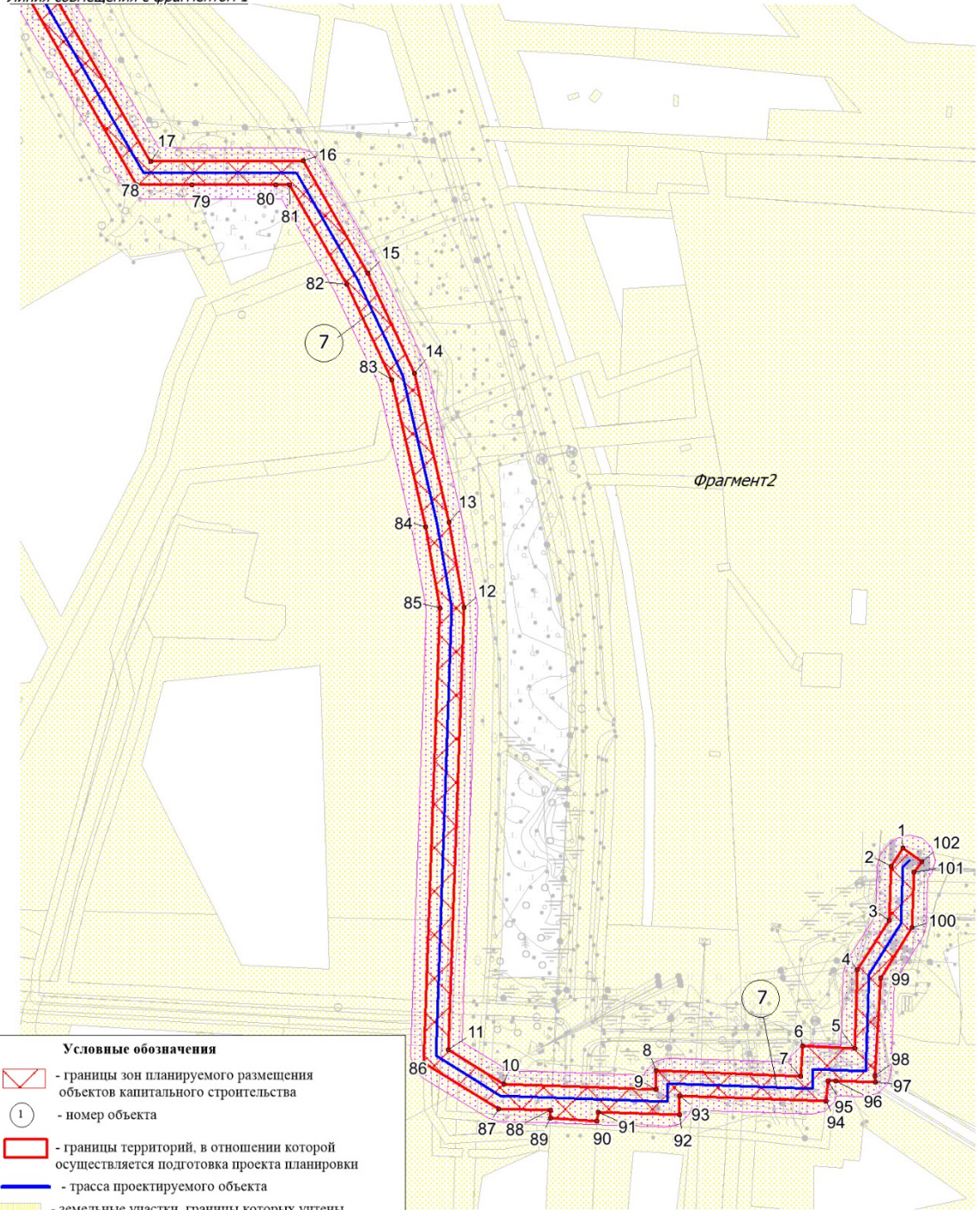
Условные обозначения	
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	- номер объекта
	- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого объекта
	- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
86:04:0000001	- номер кадастрового квартала
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
	- охранный зона проектируемого объекта










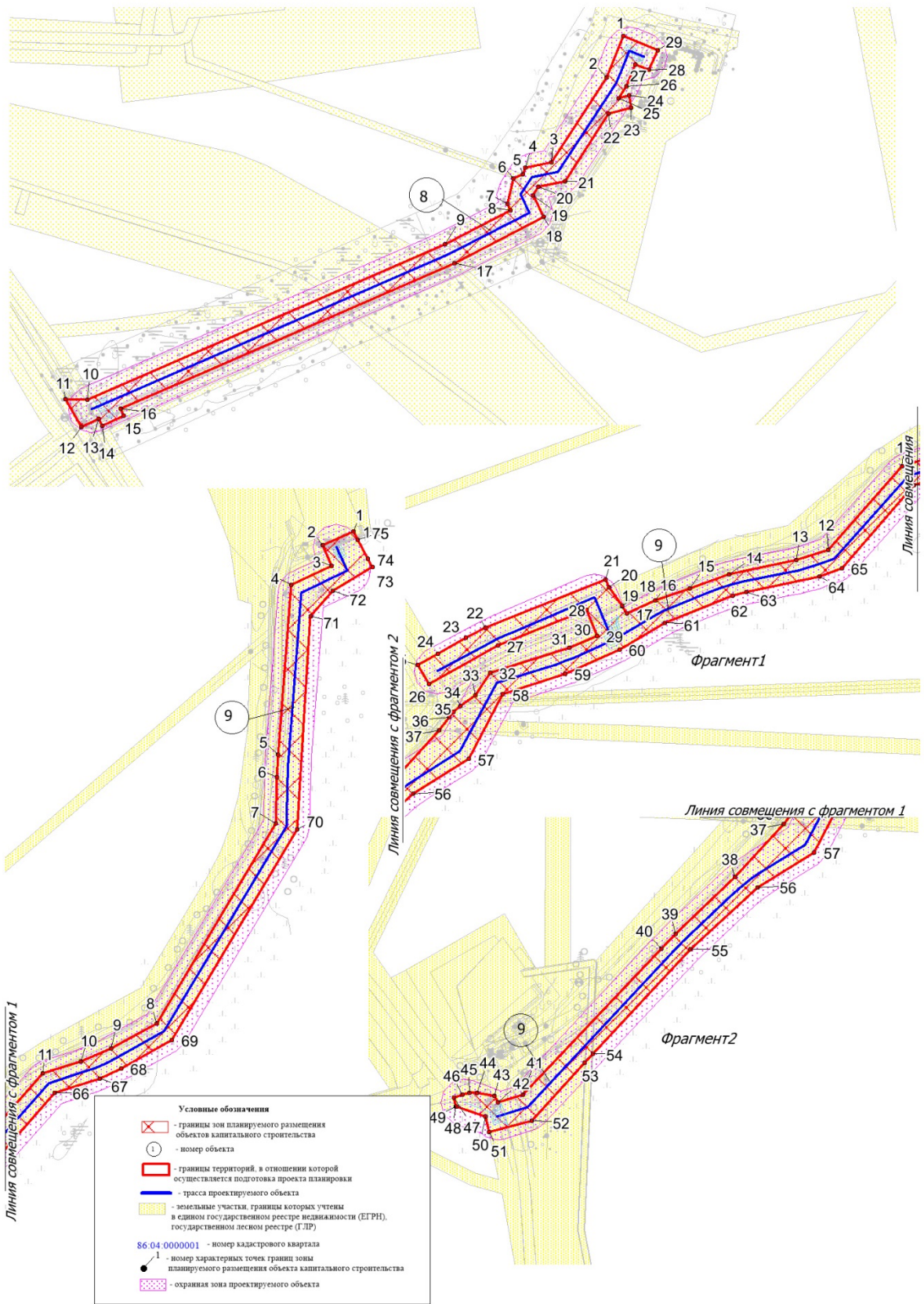


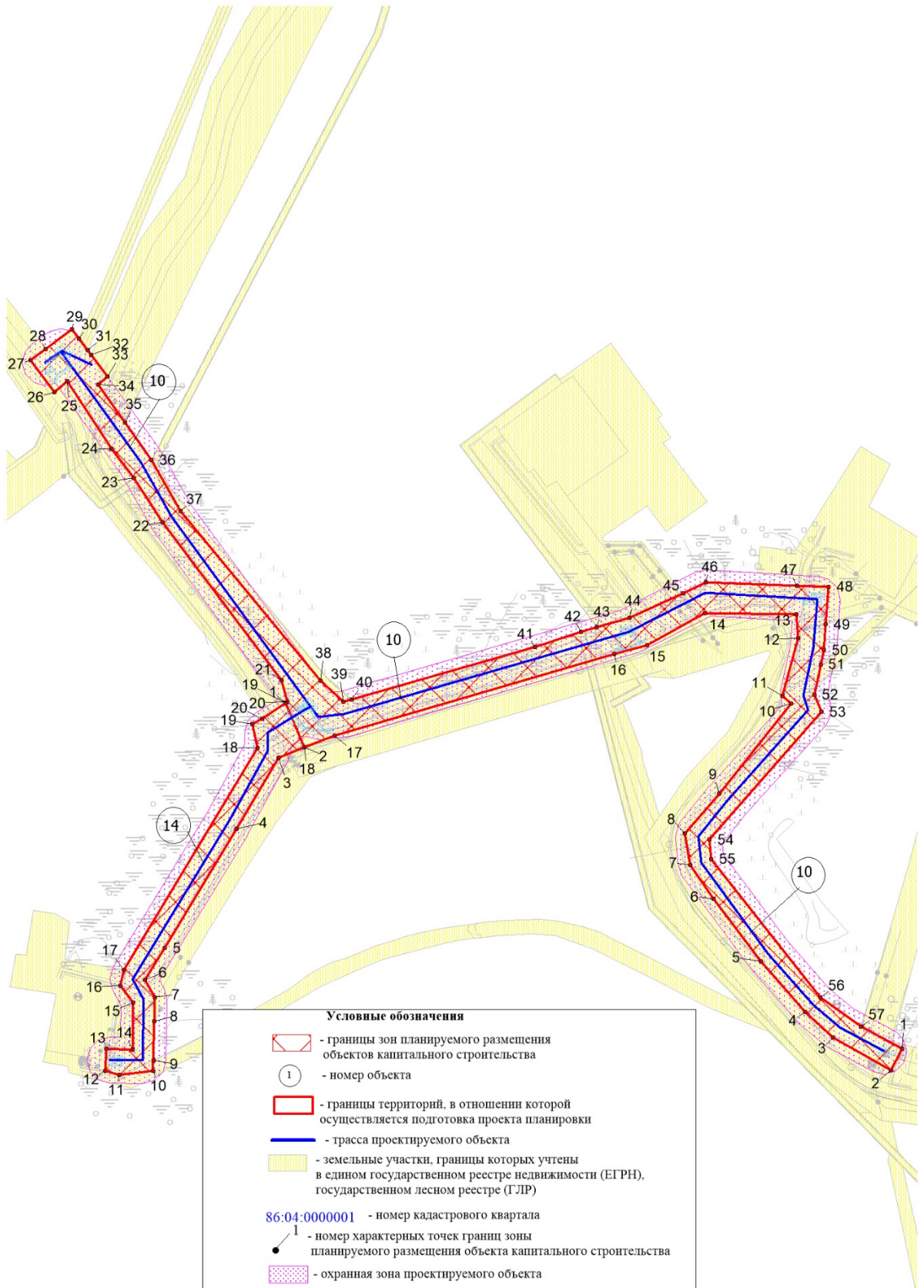


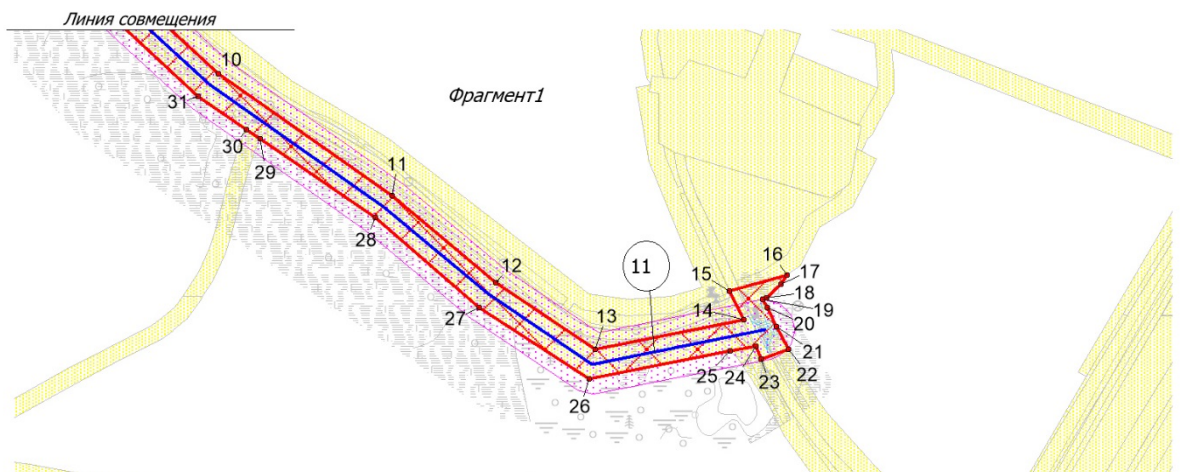
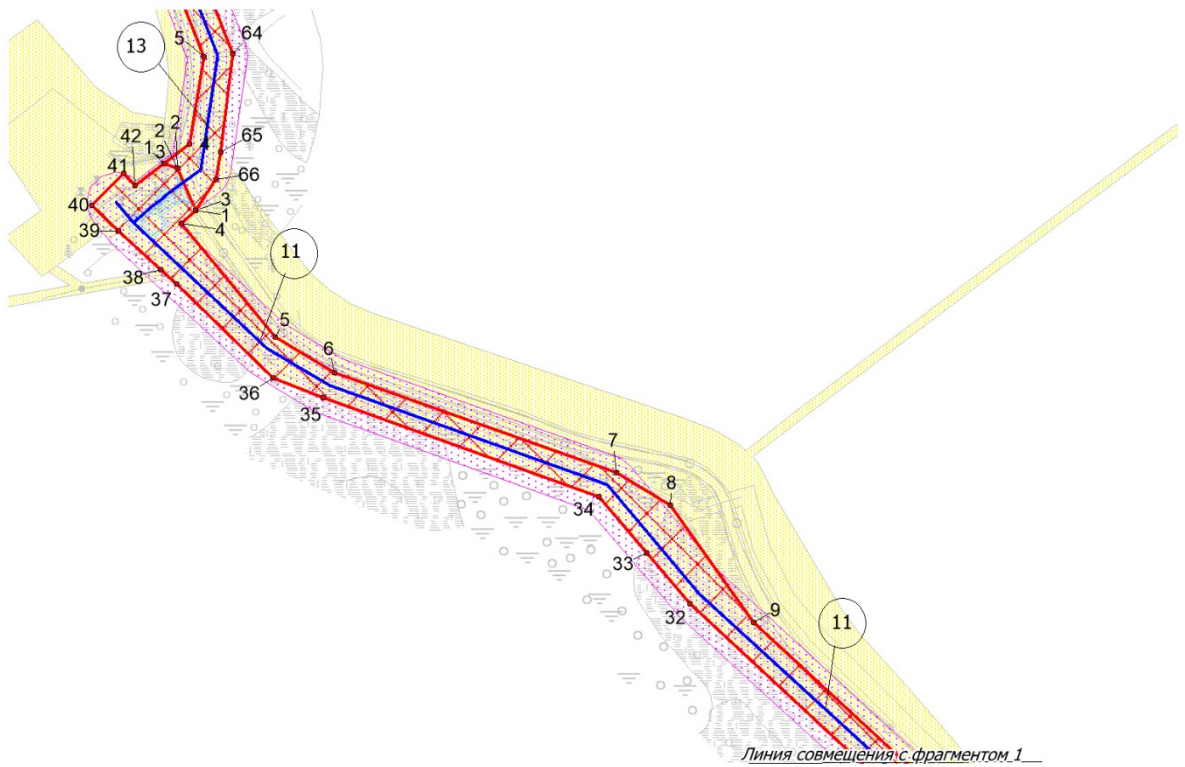
Линия совмещения с фрагментом 1










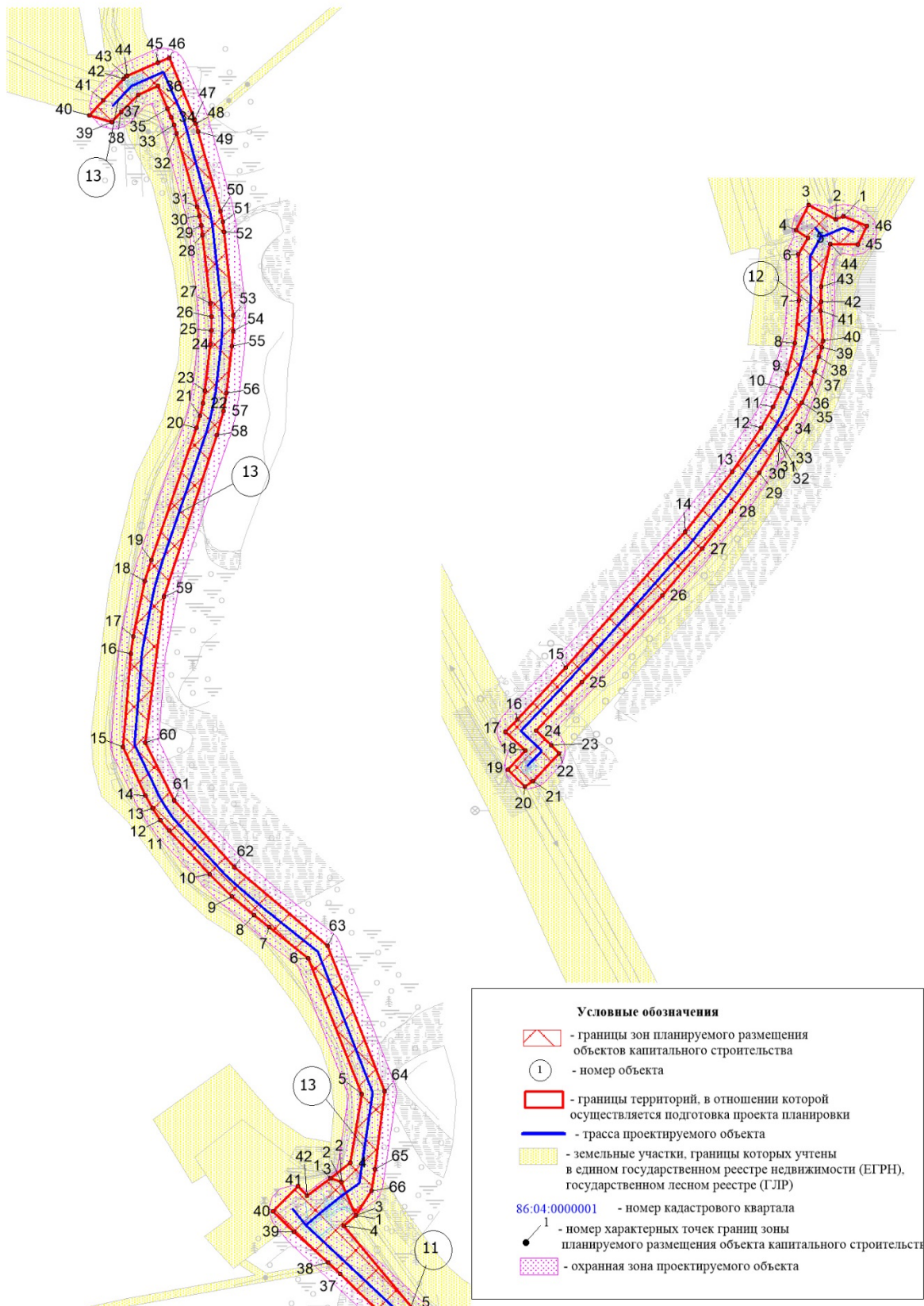
Условные обозначения	
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	- номер объекта
	- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса проектируемого объекта
	- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)
86:04:0000001	- номер кадастрового квартала
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
	- охранный зона проектируемого объекта

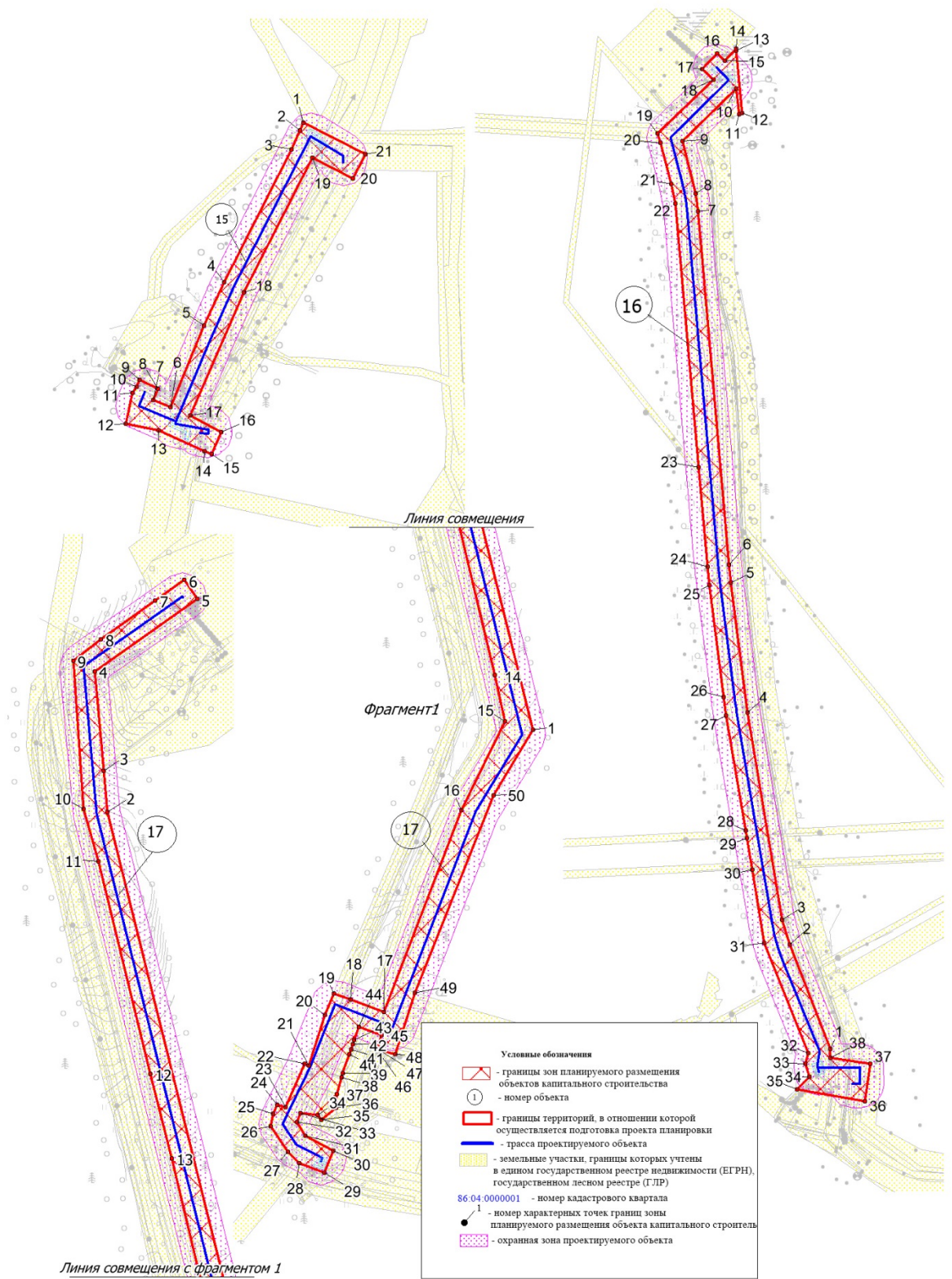






- Условные обозначения**
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
  -  - номер объекта
  -  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  - трасса проектируемого объекта
  -  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
  - 86.04:0000001 - номер кадастрового квартала
  -  1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
  -  - охранный зона проектируемого объекта

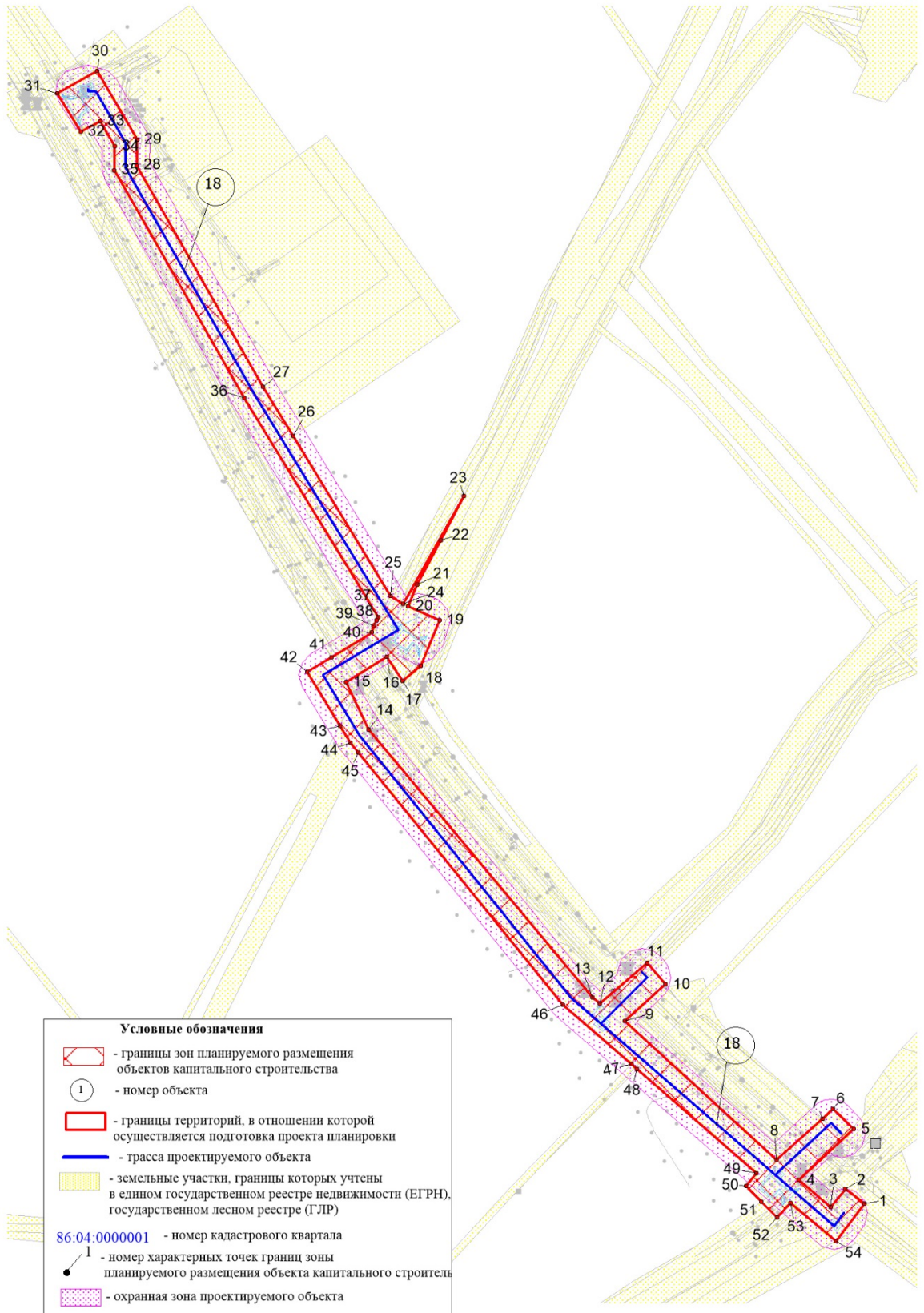


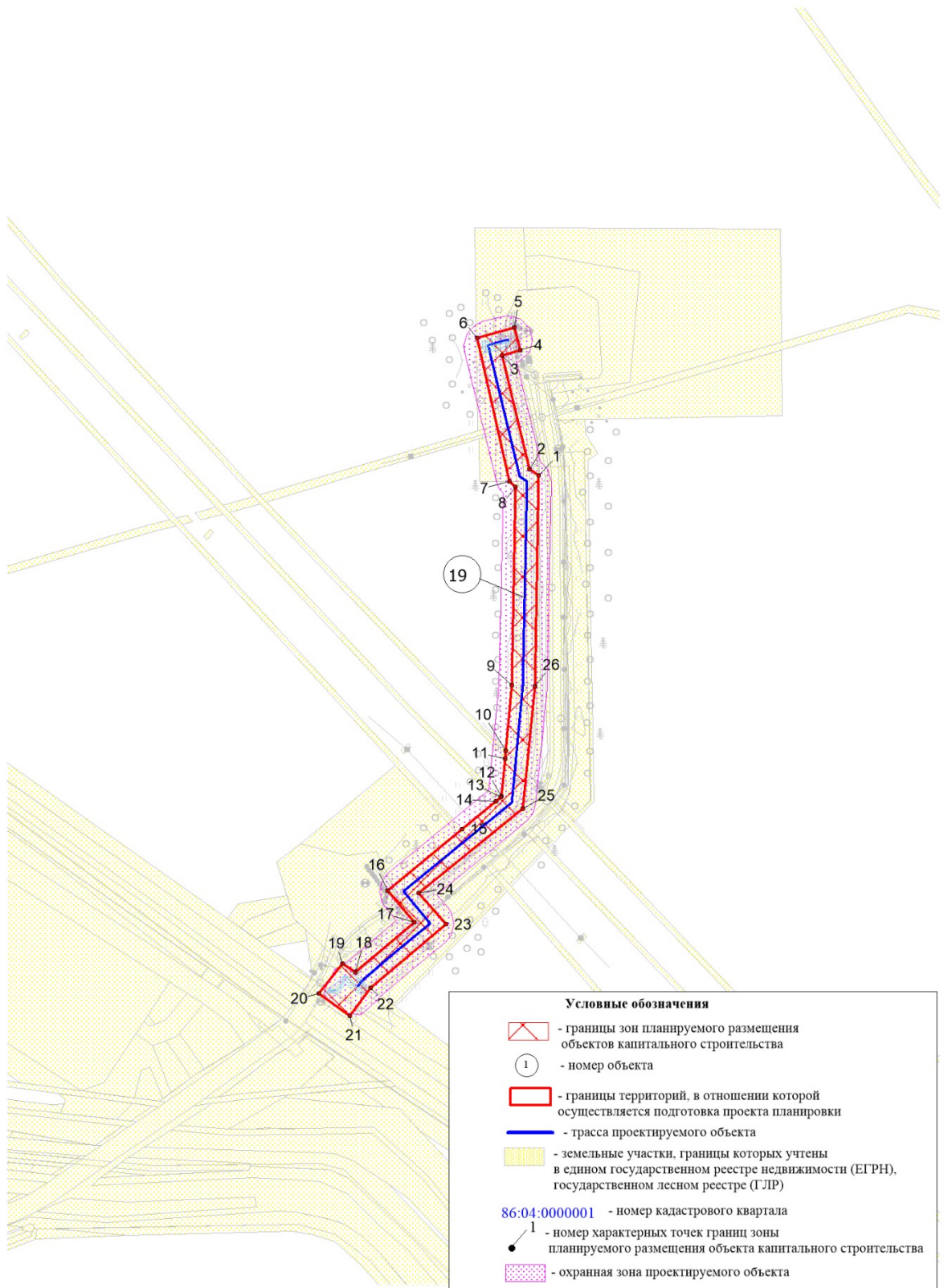


Линия совмещения с фрагментом 1

- Условные обозначения
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
  - ① - номер объекта
  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - - трасса проектируемого объекта
  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
  - 86 04 0000001 - номер кадастрового квартала
  - 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
  - охранная зона проектируемого объекта







## 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 28,650 км» предусматривается строительство следующих объектов:

№ п/п	Наименование участка
1	Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №4Р от точки врезки куста скважин №1391 до точки врезки куста скважин №635, с подключением водовода куста скважин №766, с подключением куста скважин №1066 Подключение К-1066
2	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694 Подключение К-708
3	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766 Подключение К-1011 Подключение К-1004 Подключение К-1759 Подключение К-1767
4	Высоконапорный водовод от точки врезки блок гребенки кустовой насосной станции №17 до куста скважин 207, с подключением водовода куста скважин №1240
5	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1243 до куста скважин №210
6	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211, с подключением водовода куста скважин №1243, с подключением водовода куста скважин №1244, с подключением водовода куста скважин №679
7	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695 Подключение К-136
8	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №756В
9	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №835А до куста скважин №847 Подключение К-843

№ п/п	Наименование участка
10	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850 Подключение К-602
11	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №860 до куста скважин №857
12	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858 Подключение
13	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №857 до точки врезки водовода куста скважин №861, с подключением водовода куста скважин №928
14	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №36 точка врезки в водовод куста скважин №1828 до куста скважин №1821
15	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1541, до куста скважин №1646 Подключение К-1529
16	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №900 до куста скважин №906 Подключение
17	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1560
18	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2020 до точки врезки водовода на куст скважин №373, с подключением водовода на куст скважин №356, с подключением водовода на куст скважин №355, с подключением водовода на куст скважин №2054 Подключение К-355 Подключение К-2054
19	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2038

Назначение проектируемых высоконапорных водоводов – транспорт подтоварной воды от блочных компрессорных насосных станций (БКНС) Самотлорского месторождения к блокам гребенок и далее на нагнетательные скважины для поддержания пластового давления в продуктивных пластах.

Категория высоконапорного водовода С – «средняя»; по характеру транспортируемой среды относится к 9 категории.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в таблице 1.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

№ п/п	Наименование участка	Протяженность, м
1	<p>Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №4Р от точки врезки куста скважин №1391 до точки врезки куста скважин №635, с подключением водовода куста скважин №766, с подключением куста скважин №1066</p> <p>Подключение К-1066</p>	<p>27,12 1859,14</p> <p>47,49</p>
2	<p>Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694</p> <p>Подключение К-708</p>	<p>30 1179 879</p> <p>47</p>
3	<p>Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766</p> <p>Подключение К-1011</p> <p>Подключение К-1004</p> <p>Подключение К-1759</p> <p>Подключение К-1767</p>	<p>1397,09 605,68 587,5</p> <p>57,9 70,8 53,0 74,91</p>
4	<p>Высоконапорный водовод от точки врезки блок гребенки кустовой насосной станции №17 до ку-ста скважин 207, с подключением водовода куста скважин №1240</p>	<p>1065,46 626,10</p>
5	<p>Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1243 до куста скважин №210</p>	<p>479,32 43,9</p>
6	<p>Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211, с подключением водовода куста скважин №1243, с подключением водовода куста скважин №1244, с подключением водовода куста скважин №679</p>	<p>2016,25</p>
7	<p>Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695</p> <p>Подключение К-136</p>	<p>50,11 4965,13</p> <p>34,07</p>
8	<p>Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №756В</p>	<p>753,8</p>
9	<p>Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №835А до куста скважин №847</p>	<p>1147,57 623,34</p>

№ п/п	Наименование участка	Протяженность, м
	Подключение К-843	237,40
10	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850	1697,94
	Подключение К-602	36,90
11	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №860 до куста скважин №857	20,26 1464
12	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858	694,28
	Подключение	36,45
13	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №857 до точки врезки водовода куста скважин №861, с подключением водовода куста скважин №928	1422,64
14	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №36 точка врезки в водовод куста скважин №1828 до куста скважин №1821	490,67
15	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1541, до куста скважин №1646	443,82
	Подключение К-1529	53,04
16	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №900 до куста скважин №906	1121,19
	Подключение	71,47
17	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1560	1517,12
18	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2020 до точки врезки во- довода на куст скважин №373, с подключением водовода на куст скважин №356, с подключением водовода на куст скважин №355, с подключением водовода на куст скважин №2054	1559
	Подключение К-355	76,2
	Подключение К-2054	95,3
19	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста	798,74

№ п/п	Наименование участка	Протяженность, м
	скважин №2038	

\* – протяженность проектируемого объекта указана по материалам инженерных изысканий и будет уточнена в процессе разработки проектной документации (шифр 1981218/0143Д).

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) Нижневартовского территориального отдела - лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартала №№ 117, 149, 150, 152, 153, 114, 115, 191, 297, 298, 300, 333, 337, 437), Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища (квартала №№ 374, 408, 438, 439, 409, 489, 490) и частично на землях промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В административном отношении участки работ расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области.

Ближайшие населенные пункты - г. Нижневартовск, г. Мегион, п. Покур, п. Вата и другие – расположены на берегу реки Оби в 35 и более км от рассматриваемого месторождения.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта предусматривается частично в границах городского поселения Излучинск.

## **2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

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

**Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №4Р от точки врезки куста скважин №1391 до точки врезки куста скважин №635, с подключением водовода куста скважин №766, с подключением куста скважин №1066**

№	X	Y
1	971792.13	4421175.82
2	971795.41	4421166.60
3	971767.58	4421157.99
4	971765.82	4421162.42
5	971773.88	4421171.83
6	971784.90	4421175.75
7	972190.08	4421213.74
8	972226.20	4421179.23
9	972179.82	4421145.04
10	972172.71	4421156.63
11	972161.19	4421179.92
12	972099.81	4421169.91
13	971936.88	4421147.88
14	971885.61	4421135.13
15	971855.20	4421124.51
16	971854.73	4421120.72
17	971852.01	4421099.12
18	971684.67	4421040.05
19	971516.26	4420967.57
20	971496.76	4420984.98
21	971382.10	4420932.87
22	971366.07	4420927.96
23	971288.71	4420937.63
24	971230.39	4420951.95
25	971202.10	4420961.82
26	971139.47	4420776.99
27	971148.82	4420774.00
28	971140.23	4420744.74
29	971140.06	4420744.19
30	971033.80	4420772.40
31	970983.78	4420781.42
32	970979.97	4420768.84
33	970960.41	4420773.27
34	970963.22	4420784.60
35	970900.71	4420795.41
36	970821.59	4420904.31
37	970787.21	4420900.68
38	970692.78	4420886.14
39	970640.82	4420872.13

40	970633.92	4420870.31
41	970632.82	4420844.89
42	970609.95	4420841.20
43	970605.90	4420862.71
44	970599.51	4420896.58
45	970623.32	4420902.27
46	970623.91	4420898.18
47	970706.99	4420915.28
48	970832.12	4420929.16
49	970911.55	4420818.12
50	970954.08	4420811.12
51	970951.60	4420815.45
52	970949.10	4420820.35
53	970991.18	4420816.51
54	970993.46	4420816.28
55	970992.10	4420805.14
56	971002.19	4420803.09
57	971035.80	4420796.45
58	971064.23	4420787.76
59	971112.38	4420774.44
60	971187.98	4420994.22
61	971219.11	4420986.35
62	971227.46	4421001.44
63	971244.48	4420994.22
64	971253.82	4421007.38
65	971270.48	4420972.88
66	971329.63	4420999.00
67	971352.47	4420950.54
68	971397.47	4420971.69
69	971399.39	4420967.87
70	971502.62	4421008.99
71	971518.22	4420995.44
72	971681.20	4421063.65
73	971721.98	4421079.06
74	971702.07	4421133.32
75	971726.15	4421142.95
76	971747.34	4421088.37
77	971830.27	4421116.49
78	971823.65	4421133.57
79	971810.43	4421168.33



80	971850.12	4421169.45
81	971927.96	4421169.60
82	971939.60	4421171.56

83	972098.36	4421194.29
84	972163.92	4421203.63
85	972163.98	4421212.80

**Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин  
№708 до куста скважин №694**

№	X	Y
1	973842,94	4426824,03
2	973920,84	4426718,32
3	973926,83	4426670,42
4	973870,25	4426630,16
5	973903,66	4426582,91
6	974014,28	4426366,69
7	974014,32	4426366,61
8	974014,33	4426366,59
9	974014,44	4426366,39
10	974022,69	4426349,26
11	974050,46	4426266,91
12	974055,27	4426247,00
13	974074,67	4426137,50
14	974153,96	4426083,61
15	974164,55	4426077,97
16	974239,71	4426021,91
17	974299,00	4425976,19
18	974331,54	4425938,92
19	974409,48	4426008,42
20	974480,44	4425929,26
21	974516,58	4425927,56
22	974554,14	4425851,61
23	974600,77	4425879,74
24	974617,56	4425890,00
25	974633,70	4425864,37
26	974657,90	4425832,42
27	974750,93	4425728,79
28	974753,43	4425717,59
29	974747,74	4425697,72
30	974747,31	4425696,20
31	974754,88	4425693,70
32	974748,90	4425672,69
33	974781,31	4425664,13

34	974786,15	4425671,22
35	974787,14	4425670,90
36	974792,83	4425669,07
37	974793,96	4425668,69
38	974809,38	4425663,75
39	974799,15	4425629,58
40	974818,36	4425546,94
41	974819,91	4425540,13
42	974797,47	4425515,40
43	974762,96	4425496,14
44	974744,80	4425519,88
45	974773,01	4425546,37
46	974763,02	4425563,61
47	974763,78	4425565,74
48	974778,15	4425639,34
49	974742,68	4425651,01
50	974735,04	4425653,40
51	974704,32	4425663,41
52	974724,56	4425723,64
53	974641,00	4425818,89
54	974611,29	4425856,76
55	974544,68	4425819,52
56	974531,42	4425836,49
57	974501,00	4425905,15
58	974469,55	4425906,21
59	974407,75	4425976,01
60	974347,35	4425922,14
61	974359,72	4425908,66
62	974333,23	4425890,52
63	974331,01	4425892,98
64	974274,54	4425955,40
65	974269,20	4425961,31
66	974258,82	4425972,79
67	974223,58	4426004,81

68	974124,65	4426074,32
69	974116,28	4426080,19
70	974064,66	4426116,46
71	974043,16	4426112,80
72	974040,74	4426126,65
73	974038,43	4426139,97
74	974037,30	4426146,52
75	974049,30	4426148,47
76	974044,56	4426175,81
77	974027,50	4426260,96
78	973993,74	4426356,36
79	973930,34	4426480,68
80	973920,84	4426477,09
81	973902,01	4426519,90
82	973908,86	4426522,79
83	973879,46	4426577,65

84	973853,88	4426613,27
85	973844,14	4426626,86
86	973838,06	4426642,74
87	973848,56	4426657,71
88	973855,39	4426647,98
89	973903,00	4426683,50
90	973877,83	4426722,56
91	973881,47	4426736,41
92	973833,50	4426798,94
93	973821,26	4426774,57
94	973788,02	4426740,59
95	973786,69	4426743,94
96	973768,76	4426805,35
97	973770,01	4426826,34
98	973794,94	4426835,10
99	973836,35	4426830,13

**Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766**

№	X	Y
1	972369.34	4435447.89
2	972468.98	4435375.53
3	972550.04	4435370.48
4	972583.66	4435368.74
5	972652.75	4435365.14
6	972660.85	4435364.72
7	972673.77	4435364.87
8	972828.85	4435263.20
9	973092.98	4435249.19
10	973222.82	4435314.41
11	973298.74	4435335.75
12	973332.98	4435346.83
13	973366.22	4435354.69
14	973388.08	4435362.95
15	973426.21	4435373.79
16	973439.29	4435311.87
17	973440.89	4435303.73
18	973464.62	4435189.28
19	973470.32	4435082.45

20	973452.30	4435081.76
21	973414.28	4435080.31
22	973411.87	4435063.45
23	973403.68	4435015.45
24	973390.35	4434972.75
25	973451.54	4434966.21
26	973447.21	4434930.91
27	973380.72	4434940.33
28	973339.56	4434768.34
29	973330.81	4434761.37
30	973332.34	4434738.59
31	973372.17	4434730.86
32	973392.51	4434726.89
33	973390.71	4434672.30
34	973333.78	4434672.48
35	973335.86	4434587.21
36	973335.37	4434525.76
37	973300.88	4434525.73
38	973282.87	4434514.83
39	973274.37	4434477.36

40	973258.82	4434436.48
41	973262.67	4434415.04
42	973266.18	4434395.49
43	973294.03	4434380.03
44	973296.16	4434358.59
45	973249.80	4434363.39
46	973143.14	4434205.35
47	973120.28	4434215.55
48	973034.45	4434253.88
49	973021.21	4434241.70
50	973005.48	4434262.41
51	973050.43	4434296.60
52	973135.63	4434236.80
53	973242.96	4434393.73
54	973233.89	4434437.90
55	973251.43	4434483.29
56	973261.52	4434529.35
57	973294.60	4434549.19
58	973312.25	4434548.97
59	973311.49	4434582.92
60	973311.39	4434587.97
61	973308.92	4434699.93
62	973307.56	4434761.90
63	973307.29	4434774.42
64	973316.17	4434779.31
65	973362.72	4434964.98
66	973380.59	4435019.25
67	973387.41	4435063.48

68	973385.89	4435101.72
69	973415.69	4435103.31
70	973445.92	4435104.93
71	973441.45	4435184.97
72	973407.94	4435294.90
73	973399.36	4435322.04
74	973248.22	4435295.88
75	973186.83	4435258.24
76	973103.10	4435225.25
77	972959.84	4435233.38
78	972845.49	4435239.31
79	972832.66	4435185.63
80	972798.04	4435194.32
81	972810.16	4435241.03
82	972800.95	4435245.03
83	972803.27	4435252.73
84	972658.74	4435328.65
85	972648.46	4435334.76
86	972549.22	4435347.49
87	972549.10	4435347.50
88	972475.08	4435336.68
89	972401.51	4435392.12
90	972397.87	4435391.70
91	972380.20	4435404.87
92	972355.58	4435374.09
93	972324.44	4435399.44
94	972351.78	4435426.57

**Высоконапорный водовод от точки врезки блок гребенки кустовой насосной станции №17 до ку-ста скважин 207, с подключением водовода куста скважин №1240**

№	X	Y
1	957739.02	4433439.72
2	957748.78	4433429.37
3	957761.71	4433410.57
4	957772.58	4433401.08
5	957698.52	4433316.26
6	957688.16	4433317.16

7	957663.00	4433291.16
8	957699.38	4433236.21
9	957730.11	4433194.52
10	957746.48	4433112.97
11	957762.84	4432952.55
12	957764.30	4432878.91
13	957767.43	4432860.57

14	957769.38	4432843.76
15	957737.97	4432839.10
16	957737.91	4432830.83
17	957736.61	4432644.34
18	957706.62	4432473.26
19	957696.14	4432230.07
20	957723.67	4432051.60
21	957760.32	4431951.07
22	957763.02	4431943.67
23	957707.35	4431819.87
24	957675.73	4431833.60
25	957684.31	4431855.34
26	957694.73	4431851.53
27	957737.82	4431943.96
28	957735.41	4431957.96

29	957715.78	4431969.17
30	957699.49	4432060.20
31	957673.11	4432229.92
32	957683.67	4432475.00
33	957713.61	4432645.46
34	957715.03	4432856.69
35	957716.94	4433119.30
36	957690.44	4433160.91
37	957687.91	4433169.08
38	957629.22	4433269.24
39	957638.53	4433301.03
40	957645.57	4433308.16
41	957722.72	4433386.19
42	957704.45	4433406.23

**Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1243 до куста скважин №210**

№	X	Y
1	955927.05	4436811.24
2	955949.51	4436812.14
3	955950.05	4436800.37
4	955992.96	4436800.19
5	955992.97	4436808.85
6	955998.75	4436812.50
7	956085.11	4436671.28
8	956077.25	4436645.77
9	956091.98	4436621.75
10	956105.13	4436598.74
11	956101.06	4436533.98
12	956189.03	4436504.58

13	956213.31	4436475.46
14	956244.11	4436498.32
15	956271.39	4436465.57
16	956267.17	4436462.15
17	956224.85	4436426.00
18	956199.09	4436451.61
19	956175.35	4436484.06
20	956081.33	4436516.62
21	956070.73	4436566.30
22	956012.17	4436651.16
23	956046.97	4436677.79
24	955991.86	4436775.22
25	955927.78	4436775.57

**Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211, с подключением водовода куста скважин №1243, с подключением водовода куста скважин №1244, с подключением водовода куста скважин №679**

№	X	Y
1	957465.55	4435235.92
2	957448.14	4435177.81

3	957423.17	4435184.55
4	957433.65	4435220.45
5	957412.37	4435226.86

6	957410.33	4435222.92
7	957400.65	4435227.28
8	957383.53	4435234.07
9	957369.99	4435235.64
10	957346.39	4435238.53
11	957341.23	4435222.39
12	957333.49	4435181.77
13	957317.46	4435140.16
14	957307.76	4435076.45
15	957311.80	4435074.19
16	957317.79	4435057.89
17	957319.46	4435054.42
18	957304.56	4435054.92
19	957301.37	4435034.42
20	957260.98	4434984.96
21	957212.72	4434890.54
22	957089.02	4434812.10
23	957109.31	4434779.89
24	957156.03	4434808.19
25	957132.56	4434779.68
26	957029.39	4434713.80
27	956951.85	4434680.29
28	956925.21	4434675.43
29	956856.34	4434675.43
30	956822.63	4434685.70
31	956794.17	4434695.97
32	956783.15	4434697.06
33	956753.52	4434693.05
34	956718.77	4434692.45
35	956697.46	4434707.13
36	956656.32	4434735.45
37	956566.99	4434692.76
38	956494.53	4434646.80
39	956473.69	4434637.14
40	956481.92	4434629.54
41	956456.51	4434606.53
42	956445.87	4434616.50
43	956398.69	4434560.38
44	956416.55	4434548.44
45	956418.63	4434529.63
46	956324.76	4434410.30

47	956216.21	4434228.48
48	956251.07	4434207.62
49	956248.14	4434202.91
50	956240.22	4434190.73
51	956229.12	4434195.70
52	956220.82	4434183.21
53	956206.68	4434187.32
54	956211.83	4434195.18
55	956187.86	4434204.85
56	956185.17	4434219.93
57	956302.15	4434427.91
58	956385.54	4434526.92
59	956357.62	4434549.70
60	956386.76	4434583.94
61	956395.29	4434593.96
62	956426.17	4434630.05
63	956446.56	4434654.21
64	956483.68	4434667.14
65	956555.48	4434713.20
66	956599.44	4434734.32
67	956632.31	4434750.12
68	956666.99	4434769.19
69	956692.29	4434762.06
70	956723.97	4434730.74
71	956756.88	4434743.43
72	956795.99	4434730.98
73	956842.25	4434713.64
74	956923.75	4434699.91
75	957018.67	4434735.28
76	957084.14	4434776.90
77	957061.75	4434815.55
78	957070.44	4434836.54
79	957126.08	4434868.66
80	957193.79	4434905.94
81	957242.71	4434998.73
82	957276.16	4435041.76
83	957281.33	4435055.72
84	957296.43	4435153.97
85	957298.41	4435160.61
86	957332.88	4435275.49
87	957346.46	4435271.44

88	957434.21	4435245.26
----	-----------	------------

**Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695**

№	X	Y
1	961381.95	4438333.63
2	961364.08	4438321.68
3	961311.62	4438319.85
4	961263.12	4438288.88
5	961186.64	4438286.39
6	961188.71	4438235.89
7	961158.98	4438234.00
8	961164.87	4438093.04
9	961146.39	4438092.71
10	961151.57	4437944.27
11	961185.43	4437890.06
12	961617.04	4437905.74
13	961700.40	4437890.57
14	961845.30	4437857.11
15	961943.52	4437811.53
16	962052.84	4437748.62
17	962052.47	4437599.70
18	962424.58	4437384.90
19	962447.67	4437346.00
20	962655.33	4437345.99
21	962832.64	4437373.96
22	962831.01	4437388.09
23	962887.03	4437395.54
24	962889.16	4437383.01
25	962931.84	4437389.77
26	962908.53	4437410.47
27	963016.55	4437447.49
28	963067.71	4437415.57
29	963104.63	4437423.18
30	963103.72	4437416.98
31	963125.43	4437420.41
32	964430.28	4437794.69
33	964595.73	4437811.74
34	964705.99	4437890.87
35	964753.84	4437869.20
36	964760.27	4437876.62

37	964771.02	4437867.76
38	964767.17	4437860.21
39	964850.39	4437790.70
40	964854.64	4437778.90
41	965020.67	4437642.90
42	964969.30	4437581.41
43	964929.97	4437613.19
44	964965.93	4437657.99
45	964835.23	4437764.53
46	964830.92	4437776.73
47	964747.46	4437846.59
48	964707.39	4437864.43
49	964605.10	4437789.65
50	964434.05	4437771.64
51	963130.87	4437397.70
52	963100.13	4437392.85
53	963097.77	4437376.97
54	963142.60	4437373.95
55	963163.44	4437374.01
56	963181.60	4437375.63
57	963199.50	4437379.48
58	963223.59	4437388.41
59	963234.89	4437372.71
60	963237.20	4437372.02
61	963244.73	4437359.00
62	963220.29	4437351.43
63	963195.81	4437345.16
64	963171.90	4437341.58
65	963128.36	4437336.71
66	963104.36	4437334.75
67	963075.01	4437331.87
68	963056.61	4437332.30
69	963049.48	4437332.68
70	963027.75	4437336.55
71	963007.11	4437342.29
72	962981.12	4437349.01
73	962976.26	4437349.98

74	962959.37	4437365.09
75	962659.21	4437319.83
76	962434.37	4437322.62
77	962408.76	4437367.39
78	962029.87	4437585.76
79	962029.73	4437640.25
80	962029.51	4437721.88
81	962029.47	4437735.33
82	961932.46	4437791.35
83	961838.95	4437834.97
84	961695.50	4437868.09
85	961616.27	4437882.07
86	961172.53	4437865.77
87	961127.55	4437939.01
88	961125.91	4437989.85

89	961118.71	4437989.82
90	961115.55	4438035.27
91	961124.41	4438036.21
92	961121.84	4438115.35
93	961140.09	4438115.51
94	961135.23	4438258.33
95	961154.69	4438260.16
96	961154.41	4438268.16
97	961153.48	4438306.86
98	961159.75	4438306.32
99	961255.14	4438311.68
100	961304.41	4438342.38
101	961358.51	4438344.50
102	961368.70	4438351.93

**Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №756В**

№	X	Y
1	970046.78	4419248.53
2	970002.23	4419230.77
3	969911.84	4419171.99
4	969905.58	4419144.07
5	969899.12	4419141.42
6	969894.28	4419131.14
7	969867.15	4419124.93
8	969860.04	4419128.03
9	969824.17	4419057.76
10	969657.80	4418675.67
11	969658.36	4418652.50
12	969628.51	4418669.03
13	969637.49	4418687.65
14	969629.31	4418691.50

15	969640.22	4418714.62
16	969648.25	4418711.25
17	969803.54	4419067.93
18	969852.96	4419163.34
19	969876.32	4419151.83
20	969885.41	4419157.78
21	969891.46	4419186.32
22	969963.55	4419232.88
23	969970.28	4419256.95
24	969983.45	4419254.87
25	969980.40	4419243.63
26	969992.57	4419251.68
27	970016.23	4419261.25
28	970010.66	4419276.14
29	970031.53	4419285.44

**Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №835А до куста скважин №847**

№	X	Y
1	991653.34	4412564.23
2	991638.20	4412530.85

3	991615.73	4412540.74
4	991595.56	4412496.98
5	991411.55	4412482.57

6	991386.91	4412481.38
7	991336.83	4412480.42
8	991120.52	4412351.29
9	991093.58	4412301.78
10	991078.90	4412269.51
11	991066.30	4412228.10
12	990975.89	4412148.69
13	990964.92	4412114.04
14	990949.88	4412042.13
15	990934.25	4411999.58
16	990921.69	4411962.92
17	990907.35	4411931.74
18	990915.27	4411927.14
19	990915.63	4411926.96
20	990935.34	4411913.02
21	990944.05	4411909.21
22	990892.06	4411779.80
23	990880.95	4411758.50
24	990863.83	4411728.27
25	990852.00	4411706.62
26	990830.97	4411718.78
27	990872.78	4411792.98
28	990911.30	4411888.33
29	990883.31	4411899.77
30	990883.31	4411899.77
31	990870.26	4411870.20
32	990843.48	4411784.56
33	990819.34	4411768.92
34	990807.68	4411752.77
35	990801.44	4411744.96
36	990795.09	4411740.51
37	990781.09	4411729.78
38	990724.21	4411677.80
39	990663.23	4411613.90
40	990647.70	4411598.55
41	990490.96	4411450.69

42	990482.70	4411424.21
43	990489.72	4411420.49
44	990493.32	4411401.86
45	990492.88	4411393.59
46	990491.05	4411385.94
47	990487.83	4411376.76
48	990478.71	4411379.26
49	990478.57	4411379.73
50	990467.64	4411410.93
51	990451.43	4411414.34
52	990463.03	4411460.17
53	990525.69	4411516.99
54	990534.75	4411525.44
55	990646.73	4411629.92
56	990712.76	4411701.49
57	990750.37	4411761.76
58	990820.42	4411798.51
59	990842.28	4411865.22
60	990868.61	4411924.29
61	990896.86	4411972.93
62	990926.71	4412045.82
63	990930.59	4412060.48
64	990947.09	4412139.40
65	990956.24	4412163.32
66	991045.36	4412241.16
67	991060.83	4412289.74
68	991071.42	4412312.69
69	991102.26	4412367.92
70	991330.45	4412503.48
71	991561.33	4412517.73
72	991589.03	4412541.69
73	991614.58	4412584.57
74	991623.37	4412579.96
75	991644.04	4412569.11

**Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850**

№	X	Y
---	---	---

1	993212.50	4417669.92
---	-----------	------------



2	993188.58	4417658.06
3	993224.62	4417594.71
4	993252.11	4417564.50
5	993307.65	4417515.99
6	993375.47	4417464.54
7	993412.16	4417439.33
8	993446.47	4417433.57
9	993490.13	4417471.17
10	993587.99	4417549.36
11	993596.22	4417539.79
12	993659.34	4417557.15
13	993685.40	4417555.03
14	993686.47	4417455.53
15	993651.71	4417392.68
16	993642.16	4417356.97
17	993553.46	4417052.53
18	993540.46	4417019.72
19	993589.01	4416999.46
20	993590.18	4417001.54
21	993613.57	4416994.66
22	993785.78	4416865.59
23	993833.72	4416834.04
24	993865.99	4416809.96
25	993939.15	4416762.22
26	993927.20	4416747.90
27	993962.17	4416721.67
28	993974.54	4416738.45
29	993995.57	4416766.94

30	993985.46	4416774.57
31	993972.71	4416784.18
32	993967.78	4416787.90
33	993944.61	4416806.01
34	993935.76	4416795.40
35	993894.51	4416824.66
36	993853.62	4416853.50
37	993797.72	4416885.25
38	993613.04	4417037.31
39	993590.26	4417062.42
40	993592.83	4417071.39
41	993649.81	4417270.26
42	993666.40	4417320.87
43	993671.20	4417337.70
44	993681.86	4417373.08
45	993707.94	4417431.70
46	993720.26	4417456.75
47	993716.75	4417555.52
48	993715.52	4417590.21
49	993674.46	4417587.03
50	993646.66	4417584.87
51	993631.01	4417581.52
52	993597.98	4417574.45
53	993579.47	4417582.27
54	993440.18	4417460.26
55	993418.90	4417462.55
56	993267.93	4417581.22
57	993236.21	4417625.20

**Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №860 до куста скважин №857**

№	X	Y
1	990307.65	4416297.69
2	990303.47	4416309.09
3	990268.00	4416324.37
4	990257.09	4416311.77
5	990161.92	4416391.05
6	990132.00	4416440.13
7	990048.64	4416676.53
8	990020.81	4416721.76

9	989922.45	4416791.15
10	989728.85	4417000.79
11	989626.31	4417146.12
12	989553.54	4417233.14
13	989497.37	4417316.50
14	989522.35	4417440.41
15	989546.57	4417428.60
16	989560.18	4417476.65
17	989552.08	4417471.93

18	989540.83	4417459.65
19	989539.58	4417456.82
20	989532.44	4417460.52
21	989516.49	4417468.26
22	989497.71	4417477.93
23	989489.72	4417455.49
24	989500.41	4417450.59
25	989496.38	4417429.53
26	989473.21	4417311.18
27	989532.85	4417219.28
28	989607.79	4417132.48
29	989673.96	4417036.13
30	989681.89	4417024.60

31	989709.92	4416983.78
32	989938.47	4416737.78
33	989980.89	4416701.90
34	990028.07	4416661.83
35	990111.16	4416430.51
36	990127.76	4416388.73
37	990206.46	4416308.09
38	990218.26	4416295.18
39	990250.90	4416259.38
40	990272.74	4416237.16
41	990298.91	4416263.95
42	990288.96	4416273.10

**Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин  
№859А до куста скважин №858**

№	X	Y
1	991506.54	4414773.31
2	991503.61	4414765.19
3	991518.74	4414736.64
4	991491.95	4414722.88
5	991484.07	4414735.64
6	991466.78	4414725.87
7	991418.09	4414726.45
8	991372.80	4414722.08
9	991341.18	4414713.37
10	991325.10	4414707.55
11	991305.39	4414699.15
12	991283.09	4414686.43
13	991236.80	4414655.72
14	991173.53	4414606.46
15	991029.94	4414479.92
16	990975.31	4414428.67
17	990961.88	4414416.07
18	990941.81	4414437.26
19	990921.78	4414418.75
20	990903.97	4414436.29
21	990909.57	4414445.14
22	990938.69	4414472.86
23	990947.47	4414464.30

24	990962.94	4414448.64
25	991014.20	4414496.68
26	991106.12	4414581.73
27	991155.33	4414623.84
28	991194.80	4414654.70
29	991235.43	4414684.12
30	991270.51	4414705.69
31	991270.52	4414705.69
32	991270.52	4414705.70
33	991270.87	4414705.92
34	991282.38	4414713.00
35	991310.00	4414729.45
36	991330.30	4414738.63
37	991342.56	4414742.73
38	991358.17	4414747.35
39	991368.48	4414750.33
40	991375.26	4414751.78
41	991407.02	4414749.24
42	991416.27	4414749.61
43	991432.38	4414749.41
44	991477.26	4414759.36
45	991476.88	4414788.17
46	991496.64	4414798.20

**Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №857 до точки врезки водовода куста скважин №861, с подключением водовода куста скважин №928**

№	X	Y
1	990268.00	4416324.37
2	990303.47	4416309.09
3	990307.65	4416297.69
4	990323.90	4416319.07
5	990396.59	4416330.86
6	990539.84	4416274.51
7	990572.61	4416233.15
8	990585.73	4416217.30
9	990605.11	4416194.05
10	990628.73	4416170.40
11	990675.25	4416127.51
12	990685.94	4416118.46
13	990698.78	4416110.31
14	990711.73	4416102.53
15	990763.15	4416078.85
16	990862.00	4416087.23
17	990880.38	4416089.86
18	990938.55	4416102.10
19	990960.77	4416108.60
20	991100.27	4416156.22
21	991113.34	4416160.17
22	991126.41	4416163.12
23	991139.93	4416165.18
24	991188.95	4416170.86
25	991203.32	4416171.97
26	991217.58	4416172.00
27	991231.96	4416170.94
28	991304.44	4416162.79
29	991314.52	4416161.39
30	991324.43	4416159.46
31	991334.34	4416156.97
32	991411.51	4416135.39
33	991420.28	4416132.71

34	991428.73	4416129.68
35	991437.22	4416126.16
36	991461.36	4416115.51
37	991452.09	4416094.68
38	991434.29	4416077.09
39	991423.64	4416066.98
40	991430.43	4416043.09
41	991446.68	4416058.27
42	991469.58	4416079.57
43	991471.63	4416082.16
44	991472.17	4416083.23
45	991486.54	4416115.98
46	991491.67	4416127.69
47	991426.25	4416154.64
48	991421.57	4416155.96
49	991413.09	4416158.35
50	991329.74	4416181.84
51	991318.02	4416184.12
52	991307.39	4416185.61
53	991218.84	4416194.97
54	991202.52	4416195.21
55	991186.89	4416193.77
56	991137.03	4416188.00
57	991118.22	4416185.01
58	991093.05	4416178.07
59	990922.17	4416122.04
60	990768.01	4416102.70
61	990706.99	4416133.04
62	990636.03	4416196.30
63	990553.40	4416294.75
64	990399.35	4416355.30
65	990316.88	4416344.84
66	990294.34	4416341.12

**Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №36 точка  
врезки в водовод куста скважин №1828 до куста скважин №1821**

№	X	Y
1	993589.01	4416999.46
2	993540.46	4417019.72
3	993529.45	4416991.93
4	993452.01	4416946.28
5	993322.08	4416868.04
6	993287.46	4416846.32
7	993268.44	4416857.08
8	993242.16	4416856.51
9	993199.55	4416855.57
10	993188.03	4416855.31

11	993183.72	4416818.68
12	993188.51	4416803.14
13	993212.27	4416804.75
14	993211.14	4416832.81
15	993262.71	4416833.75
16	993280.96	4416819.85
17	993298.29	4416823.62
18	993540.15	4416968.66
19	993566.14	4416963.27
20	993572.02	4416973.94

**Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин  
№1541, до куста скважин №1646**

№	X	Y
1	1000627.26	4423882.43
2	1000619.01	4423878.27
3	1000598.60	4423869.67
4	1000456.97	4423797.98
5	1000410.90	4423776.57
6	1000323.40	4423740.52
7	1000331.13	4423722.22
8	1000343.10	4423727.69
9	1000352.94	4423708.00
10	1000345.14	4423704.44

11	1000338.89	4423699.90
12	1000305.60	4423692.88
13	1000298.65	4423728.36
14	1000276.94	4423777.05
15	1000273.30	4423784.58
16	1000297.27	4423794.88
17	1000314.57	4423761.95
18	1000446.03	4423818.97
19	1000589.56	4423892.11
20	1000567.34	4423934.97
21	1000593.47	4423948.39

**Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин  
№900 до куста скважин №906**

№	X	Y
1	991915.85	4426095.05
2	992026.80	4426051.85
3	992053.72	4426043.77
4	992274.77	4426006.72
5	992412.90	4425988.80
6	992431.83	4425986.76
7	992809.08	4425953.82

8	992828.64	4425951.44
9	992884.55	4425937.22
10	992940.01	4425994.61
11	992912.85	4425997.49
12	992914.38	4426001.12
13	992980.66	4425994.61
14	992982.77	4425994.40
15	992969.80	4425982.82

16	992977.69	4425974.56
17	992961.16	4425958.43
18	992949.67	4425970.49
19	992892.32	4425911.03
20	992882.17	4425913.76
21	992838.34	4425925.50
22	992817.57	4425929.69
23	992536.19	4425954.48
24	992429.96	4425963.84
25	992410.17	4425965.77
26	992291.17	4425981.05
27	992271.10	4425984.01

28	992148.65	4426004.50
29	992140.71	4426005.83
30	992106.88	4426011.48
31	992028.72	4426024.56
32	991911.41	4426071.67
33	991899.94	4426068.51
34	991885.61	4426072.54
35	991872.37	4426059.44
36	991859.81	4426131.87
37	991899.56	4426137.71
38	991906.16	4426094.75

**Высокнапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1560**

№	X	Y
1	997224.36	4428817.86
2	997883.59	4428653.81
3	997927.56	4428649.85
4	998033.58	4428640.32
5	998110.44	4428749.59
6	998130.83	4428735.81
7	998109.04	4428704.85
8	998067.72	4428646.96
9	998044.88	4428617.40
10	997886.40	4428628.76
11	997830.90	4428644.09
12	997604.27	4428699.56
13	997514.29	4428722.59
14	997282.54	4428777.81
15	997233.05	4428788.41
16	997138.70	4428742.04
17	996924.00	4428659.54
18	996937.38	4428624.06
19	996943.56	4428606.33
20	996920.73	4428597.02
21	996867.03	4428579.77
22	996868.90	4428575.05
23	996822.32	4428554.90
24	996825.07	4428546.34
25	996815.40	4428541.86

26	996802.37	4428539.11
27	996774.86	4428557.67
28	996762.82	4428569.37
29	996752.98	4428596.30
30	996776.31	4428605.73
31	996791.79	4428575.81
32	996806.41	4428566.79
33	996816.25	4428571.03
34	996814.32	4428589.55
35	996809.43	4428593.27
36	996821.73	4428609.01
37	996836.52	4428609.64
38	996854.50	4428614.39
39	996858.60	4428615.59
40	996879.19	4428622.92
41	996883.91	4428624.56
42	996889.61	4428626.56
43	996894.35	4428628.26
44	996908.04	4428633.07
45	996899.09	4428657.28
46	996884.21	4428652.06
47	996883.06	4428654.74
48	996878.64	4428671.42
49	996944.32	4428692.62
50	997154.59	4428776.15

**Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин  
№2020 до точки врезки водовода на куст скважин №373, с  
подключением водовода на куст скважин №356, с подключением  
водовода на куст скважин №355, с подключением водовода на куст  
скважин №2054**

№	X	Y
1	985098.77	4433579.56
2	985114.23	4433559.54
3	985095.23	4433544.06
4	985123.65	4433510.86
5	985176.79	4433568.00
6	985197.81	4433546.33
7	985187.98	4433535.46
8	985144.47	4433487.37
9	985290.11	4433329.08
10	985328.36	4433371.25
11	985350.75	4433352.31
12	985308.20	4433303.14
13	985314.89	4433295.62
14	985595.21	4433061.41
15	985644.70	4433037.55
16	985671.44	4433080.07
17	985645.71	4433096.41
18	985661.89	4433115.47
19	985709.42	4433135.37
20	985723.92	4433102.44
21	985746.84	4433111.87
22	985792.84	4433136.89
23	985839.54	4433160.64
24	985726.30	4433097.40
25	985734.83	4433083.85
26	985901.87	4432982.29
27	985953.61	4432950.85

28	986185.36	4432818.92
29	986212.32	4432819.49
30	986284.39	4432777.44
31	986260.80	4432735.86
32	986220.66	4432760.58
33	986231.42	4432780.80
34	986205.36	4432796.03
35	986180.36	4432795.26
36	985942.08	4432930.95
37	985712.20	4433071.19
38	985709.21	4433069.51
39	985703.90	4433066.57
40	985696.29	4433064.63
41	985670.49	4433022.23
42	985655.32	4432997.32
43	985599.13	4433031.10
44	985580.84	4433042.11
45	985570.77	4433050.27
46	985307.12	4433264.33
47	985244.93	4433335.73
48	985239.63	4433341.83
49	985130.86	4433466.71
50	985117.22	4433455.63
51	985100.92	4433471.60
52	985084.27	4433487.94
53	985099.88	4433502.37
54	985059.75	4433549.54

**Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин  
№339 до куста скважин №2038**

№	X	Y
1	989328.22	4432890.50
2	989334.10	4432880.64
3	989453.09	4432852.41

4	989458.61	4432871.23
5	989482.48	4432864.81
6	989471.79	4432826.02
7	989321.43	4432859.79

8	989315.70	4432866.27
9	989108.95	4432862.63
10	989040.07	4432855.96
11	989032.17	4432855.20
12	988992.40	4432851.34
13	988991.85	4432850.68
14	988987.65	4432845.63
15	988958.57	4432810.51
16	988894.45	4432733.13
17	988861.17	4432761.03

18	988809.15	4432699.00
19	988818.16	4432685.69
20	988786.85	4432661.07
21	988763.22	4432693.24
22	988792.39	4432714.79
23	988859.14	4432794.13
24	988891.77	4432765.53
25	988979.77	4432874.00
26	989107.71	4432886.35

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 83,4441 га.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта.

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

Осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

### **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Реализация проекта не приведет к загрязнению территорий района расположения объектов. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

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

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

В проектной документации необходимо разработать мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



## **Основная часть проекта межевания территории**

### **1. Текстовая часть проекта межевания территории**

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

Испрашиваемые земельные участки 86:04:0000001:36247:3У1, 86:04:0000001:36247:3У2, 86:04:0000001:36247:3У3, 86:04:0000001:36247:3У4, 86:04:0000001:36247:3У5, 86:04:0000001:36247:3У6, 86:04:0000001:36247:3У7, 86:04:0000001:36247:3У8, 86:04:0000001:36247:3У9, 86:04:0000001:36247:3У10, 86:04:0000001:36247:3У11, 86:04:0000001:36247:3У12, 86:04:0000001:36247:3У13, 86:04:0000001:36247:3У14, 86:04:0000001:36247:3У15, 86:04:0000001:36247:3У16, 86:04:0000001:36247:3У17, 86:04:0000001:36247:3У18, 86:04:0000001:36247:3У19, 86:04:0000001:36247:3У20 образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:3766:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3766, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:99150:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99150, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:99147:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99147, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4263:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4263, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4263:3У2, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4263, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4261:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4261, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4259:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4259, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4225:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4225, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4224:3У1, образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4224, с сохранением исходного в измененных границах.







Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:112121:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:112121, с сохранением исходного в измененных границах

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:112121:ЗУ2 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:112121, с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:25155, 86:04:0000001:6, 86:04:0000001:26545, 86:04:0000001:26557, 86:04:0000001:13983, 86:04:0000001:13985, 86:04:0000001:8826, 86:04:0000001:8831, 86:04:0000001:23940, 86:04:0000001:3766, 86:04:0000001:99150, 86:04:0000001:99147, 86:04:0000001:4263, 86:04:0000001:4263, 86:04:0000001:4261, 86:04:0000001:4259, 86:04:0000001:4225, 86:04:0000001:4224, 86:04:0000001:4219, 86:04:0000001:4117, 86:04:0000001:3612, 86:04:0000001:3000, 86:04:0000001:26545, 86:04:0000001:22360, 86:04:0000001:14920, 86:04:0000001:13972, 86:04:0000001:13970, 86:04:0000001:112134, 86:04:0000001:112121, 86:04:0000001:112121 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земельного участка	Местоположение земельного участка
86:04:0000001:36247: ЗУ1	20532	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ2	30910	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247: 3У3	40954	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У4	28858	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У5	11823	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У6	195	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У7	30068	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247: 3У8	26939	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У9	8451	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У10	17925	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У11	16375	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У12	5423	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247: 3У13	12235	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У14	17790	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У15	5476	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У16	24634	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: 3У17	8819	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище



86:04:0000001:36247: ЗУ18	3507	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ19	19790	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ20	13631	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:25155: ЗУ1	329	земли промышленн ости, энергетики, транспорта, связи, радиовещани я, телевидения, информатики , земли для обеспечения космической деятельности , земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район

86:04:0000001:6:ЗУ1	992	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 район
86:04:0000001:26545:ЗУ1	782	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел-Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:26557:ЗУ1	215	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел-Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:13983:ЗУ1	176	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел-Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище

86:04:0000001:13985:ЗУ1	750	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:8826:ЗУ1	132	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:8831:ЗУ1	310	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:23940:ЗУ1	308	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Излучинское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:3766:ЗУ1	167	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:99150:ЗУ1	141	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:99147:ЗУ1	2580	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4263:ЗУ1	120	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4263:ЗУ2	41	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4261:ЗУ1	49	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4259:ЗУ1	228	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:4225:ЗУ1	666	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4224:ЗУ1	78	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4219:ЗУ1	192	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4117:ЗУ1	61	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:3612:ЗУ1	2151	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:3000:ЗУ1	154	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:26545:ЗУ1	1928	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:22360:ЗУ1	95	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:14920:ЗУ1	269	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:13972:ЗУ1	356	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:13970:ЗУ1	528	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:112134:ЗУ1	13869	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:112134:ЗУ2	593	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:112134:ЗУ3	14737	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:112121:ЗУ1	5006	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:112121:3У2	678	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
--------------------------	-----	---------------------------	---

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

86:04:0000001:36247:3У1

№	X	Y
1	971521.77	4420996.37
2	971496.81	4420984.93
3	971516.26	4420967.57
4	971684.67	4421040.05
5	971852.02	4421099.12
6	971854.73	4421120.72
7	971802.75	4421105.61
8	971577.76	4421018.15
9	971243.41	4420992.46
10	971229.68	4420972.80
11	971246.56	4420954.61
12	971340.90	4420937.15
13	971344.41	4420938.98
14	971382.65	4420961.17
15	971399.39	4420967.87
16	971397.48	4420971.70
17	971352.46	4420950.54
18	971329.64	4420999.00
19	971270.47	4420972.89
20	971253.81	4421007.36
21	971253.70	4421007.22
22	971253.69	4421007.20
23	971850.12	4421169.45

24	971810.43	4421168.33
25	971823.65	4421133.57
26	971883.84	4421147.81
27	971906.74	4421152.49
28	971917.50	4421154.70
29	971927.85	4421156.30
30	971949.87	4421159.69
31	971987.80	4421166.00
32	971986.75	4421169.20
33	970996.98	4420782.68
34	970996.97	4420782.68
35	971058.58	4420771.80
36	971064.23	4420787.76
37	971035.80	4420796.45
38	971002.20	4420803.09
39	970744.12	4420914.80
40	970692.78	4420886.14
41	970787.21	4420900.68
42	970772.91	4420916.41
43	970991.18	4420816.51
44	970949.09	4420820.35
45	970951.60	4420815.45
46	970970.66	4420786.89
47	970983.10	4420784.94

48	970623.54	4420867.47
49	970605.90	4420862.71
50	970609.95	4420841.20
51	970632.82	4420844.89
52	971773.88	4421171.83
53	971765.82	4421162.42
54	971767.58	4421157.99
55	971795.41	4421166.60
56	971792.12	4421175.82
57	971784.90	4421175.75
58	970643.08	4420892.37
59	970629.20	4420889.65
60	970631.30	4420886.16
61	970632.50	4420884.37
62	970687.44	4420899.17
63	970699.53	4420905.91
64	971136.13	4420765.40
65	971129.50	4420748.24
66	971137.18	4420745.28
67	971140.22	4420744.74
68	971148.83	4420774.00
69	971136.26	4420765.69

86:04:0000001:36247:3У2

№	X	Y
1	973947.88	4426487.28
2	973930.34	4426480.68
3	973993.73	4426356.36

4	974027.50	4426260.96
5	974044.56	4426175.81
6	974065.68	4426179.13
7	974065.67	4426179.15

8	974017.53	4426338.36
9	973962.48	4426460.07
10	974739.31	4425710.61
11	974600.77	4425879.74



12	974600.76	4425879.75
13	974531.42	4425836.50
14	974531.43	4425836.49
15	974544.70	4425819.53
16	974611.29	4425856.76
17	974641.00	4425818.89
18	974724.56	4425723.64
19	974704.33	4425663.41
20	974735.04	4425653.40
21	974747.74	4425697.72
22	974153.96	4426083.60
23	974124.65	4426074.32
24	974223.57	4426004.81
25	974258.82	4425972.79
26	974269.20	4425961.31
27	974291.81	4425981.66
28	974273.62	4425995.47
29	974164.55	4426077.97
30	974818.36	4425546.94
31	974799.15	4425629.58
32	974809.38	4425663.75
33	974793.95	4425668.69
34	974793.81	4425668.74
35	974793.81	4425668.74
36	974793.29	4425666.86
37	974790.83	4425658.84
38	974784.41	4425637.79
39	974783.49	4425634.79
40	974778.02	4425614.06
41	974771.45	4425587.60
42	974764.79	4425565.22
43	974763.02	4425563.61
44	974763.04	4425563.60
45	974765.08	4425561.27
46	974796.97	4425527.52
47	973920.84	4426718.32
48	973881.31	4426771.97
49	973865.97	4426759.75
50	973881.48	4426736.41
51	973877.84	4426722.56
52	973916.69	4426663.20

53	973926.83	4426670.42
54	974297.71	4425976.25
55	974274.54	4425955.40
56	974331.02	4425892.98
57	974341.74	4425899.75
58	974347.76	4425919.95
59	974342.64	4425925.86
60	974299.00	4425976.19
61	974298.22	4425976.78
62	974298.17	4425976.70
63	974297.95	4425976.47
64	973794.93	4426835.10
65	973770.02	4426826.34
66	973821.27	4426774.57
67	973842.81	4426824.14
68	973836.35	4426830.13
69	973867.01	4426629.62
70	973853.88	4426613.27
71	973879.46	4426577.65
72	973908.87	4426522.79
73	973925.16	4426529.74
74	973892.88	4426590.20
75	974085.83	4426119.83
76	974064.78	4426116.37
77	974116.28	4426080.19
78	974143.85	4426088.98
79	973802.62	4426769.72
80	973768.76	4426805.35
81	973786.69	4426743.94
82	973802.64	4426769.70
83	974067.96	4426144.56
84	974038.43	4426139.97
85	974040.74	4426126.65
86	974068.43	4426131.19
87	973848.56	4426657.71
88	973838.06	4426642.74
89	973844.02	4426627.13
90	973857.52	4426644.06
91	973866.62	4426791.90
92	973857.31	4426772.84
93	973858.21	4426771.47

94	973873.00	4426783.25
95	974758.09	4425504.11
96	974758.09	4425503.86
97	974758.11	4425503.62
98	974758.15	4425503.38
99	974758.21	4425503.13
100	974758.29	4425502.89
101	974758.38	4425502.66
102	974758.43	4425502.58
103	974758.68	4425502.10
104	974758.71	4425502.04
105	974758.74	4425501.99
106	974758.77	4425501.92
107	974759.25	4425501.14
108	974759.39	4425500.94
109	974759.55	4425500.75
110	974759.72	4425500.56
111	974759.91	4425500.39
112	974760.11	4425500.25
113	974760.31	4425500.11
114	974760.53	4425499.99
115	974760.76	4425499.90
116	974761.00	4425499.82
117	974761.24	4425499.76
118	974761.48	4425499.73
119	974761.73	4425499.71
120	974761.98	4425499.71
121	974762.22	4425499.73
122	974762.47	4425499.78
123	974762.71	4425499.83
124	974762.94	4425499.92
125	974763.17	4425500.01
126	974763.38	4425500.13
127	974763.59	4425500.28
128	974763.78	4425500.44
129	974763.96	4425500.60
130	974764.13	4425500.79
131	974764.28	4425500.97
132	974764.41	4425501.19
133	974764.53	4425501.41
134	974764.63	4425501.64

135	974764.71	4425501.86
136	974764.76	4425502.10
137	974764.80	4425502.35
138	974765.18	4425502.60
139	974774.38	4425507.02
140	974771.15	4425512.17
141	974759.80	4425506.67

142	974759.58	4425506.56
143	974759.36	4425506.42
144	974759.16	4425506.26
145	974758.98	4425506.11
146	974758.81	4425505.93
147	974758.66	4425505.72
148	974758.52	4425505.51

149	974758.40	4425505.30
150	974758.30	4425505.08
151	974758.22	4425504.85
152	974758.16	4425504.61
153	974758.11	4425504.35

86:04:0000001:36247:3Y3

№	X	Y
1	972655.89	4435344.42
2	972650.04	4435334.29
3	972658.74	4435328.65
4	972713.69	4435301.75
5	972813.19	4435256.83
6	972832.94	4435250.33
7	972865.63	4435245.75
8	972923.30	4435241.39
9	972961.86	4435237.98
10	973005.79	4435235.64
11	973023.27	4435233.78
12	973023.35	4435233.77
13	973028.18	4435239.01
14	973035.12	4435243.28
15	973037.94	4435241.51
16	973047.76	4435240.56
17	973054.29	4435243.31
18	973061.28	4435244.84
19	973067.57	4435242.86
20	973079.64	4435234.95
21	973085.20	4435235.27
22	973091.39	4435238.18
23	973105.12	4435237.04
24	973107.57	4435234.35
25	973108.24	4435234.44
26	973131.60	4435240.19
27	973156.78	4435248.75
28	973162.54	4435250.67
29	973166.51	4435252.31
30	973175.52	4435256.03
31	973185.39	4435259.99

32	973205.88	4435271.82
33	973225.45	4435284.72
34	973254.10	4435302.08
35	973288.40	4435318.66
36	973302.52	4435322.44
37	973298.75	4435335.75
38	973222.83	4435314.41
39	973092.98	4435249.19
40	972828.85	4435263.20
41	972673.76	4435364.87
42	972660.85	4435364.72
43	973415.69	4435103.31
44	973385.88	4435101.72
45	973387.41	4435063.48
46	973380.59	4435019.25
47	973362.72	4434964.98
48	973316.17	4434779.31
49	973307.29	4434774.42
50	973307.56	4434761.90
51	973309.14	4434763.78
52	973324.75	4434783.41
53	973339.18	4434802.01
54	973339.73	4434804.63
55	973344.03	4434824.06
56	973355.94	4434867.86
57	973362.60	4434895.58
58	973362.61	4434895.58
59	973366.04	4434910.31
60	973368.99	4434924.78
61	973370.93	4434932.41
62	973372.14	4434937.21
63	973372.58	4434938.63

64	973383.56	4434973.11
65	973390.35	4434994.29
66	973394.37	4435006.80
67	973398.15	4435019.24
68	973404.50	4435040.19
69	973409.98	4435061.61
70	973411.96	4435072.83
71	973415.10	4435096.43
72	972369.34	4435447.89
73	972351.78	4435426.57
74	972357.60	4435422.08
75	972389.79	4435397.57
76	972397.87	4435391.70
77	972401.51	4435392.12
78	972461.57	4435351.44
79	972475.57	4435341.61
80	972478.19	4435341.36
81	972479.08	4435341.26
82	972479.10	4435341.25
83	972485.00	4435340.65
84	972503.58	4435342.04
85	972527.92	4435348.00
86	972539.03	4435348.63
87	972544.29	4435360.77
88	972550.05	4435370.48
89	972468.98	4435375.53
90	973133.67	4434234.57
91	973120.29	4434215.55
92	973143.14	4434205.35
93	973249.79	4434363.39
94	973296.15	4434358.59
95	973232.31	4434370.99

96	973216.35	4434348.65
97	973183.86	4434304.21
98	973150.88	4434259.03
99	973149.10	4434256.49
100	973135.37	4434236.98
101	973464.62	4435189.28
102	973440.90	4435303.73
103	973407.94	4435294.92
104	973410.10	4435289.86
105	973452.98	4435176.62
106	973458.18	4435112.05
107	973452.30	4435081.76
108	973470.32	4435082.45
109	973321.09	4434716.56
110	973308.93	4434699.93

111	973311.39	4434587.97
112	973329.05	4434591.17
113	973323.59	4434627.30
114	973321.75	4434717.26
115	973388.09	4435362.95
116	973370.20	4435335.42
117	973384.16	4435331.15
118	973432.67	4435343.46
119	973426.20	4435373.79
120	973050.36	4434296.65
121	973033.02	4434267.13
122	973070.08	4434247.54
123	973075.78	4434258.21
124	973086.35	4434271.38
125	972652.75	4435365.14

126	972583.66	4435368.74
127	972586.48	4435366.68
128	972611.67	4435354.28
129	972611.68	4435354.27
130	972621.62	4435349.56
131	972638.42	4435347.31
132	972648.08	4435346.02
133	973262.67	4434415.04
134	973246.88	4434391.39
135	973294.03	4434380.03
136	973266.18	4434395.49
137	973366.22	4435354.69
138	973332.98	4435346.83
139	973356.59	4435339.60

86:04:0000001:36247:3Y4

№	X	Y
1	957723.67	4432051.60
2	957696.14	4432230.07
3	957706.61	4432473.26
4	957736.61	4432644.34
5	957737.92	4432830.83
6	957731.68	4432829.87
7	957719.13	4432828.86
8	957722.68	4432803.60
9	957726.74	4432636.95
10	957701.28	4432499.66
11	957686.81	4432340.72
12	957699.49	4432060.20
13	957715.77	4431969.17

14	957760.32	4431951.07
15	957730.13	4433155.87
16	957690.45	4433160.91
17	957716.95	4433119.30
18	957715.04	4432856.69
19	957717.31	4432844.71
20	957726.16	4432845.45
21	957745.26	4432858.73
22	957766.30	4432860.48
23	957762.96	4432890.44
24	957759.32	4432951.95
25	957748.99	4433033.02
26	957743.65	4433077.56
27	957735.79	4433128.22

28	957638.54	4433301.03
29	957629.22	4433269.24
30	957687.92	4433169.08
31	957691.30	4433168.89
32	957691.31	4433168.89
33	957728.07	4433164.21
34	957721.08	4433188.39
35	957711.17	4433214.15
36	957699.37	4433236.21
37	957670.74	4433278.01
38	957649.04	4433304.26
39	957645.57	4433308.16

86:04:0000001:36247:3Y5

№	X	Y
1	956758.56	4434736.86
2	956720.67	4434719.63
3	956725.77	4434717.45
4	956766.69	4434703.28
5	956783.15	4434697.06
6	956794.17	4434695.97
7	956823.41	4434687.96

8	956834.25	4434686.98
9	956843.71	4434686.35
10	956844.14	4434686.26
11	956871.25	4434679.24
12	956885.4	4434679.39
13	956920.87	4434684.62
14	956842.66	4434704.82
15	956446.55	4434654.21

16	956426.17	4434630.05
17	956435.85	4434620.09
18	956447.20	4434630.94
19	956453.97	4434623.95
20	956504.56	4434658.74
21	956512.35	4434664.02
22	956514.02	4434665.13
23	956514.02	4434665.14

24	956549.56	4434689.42
25	956594.99	4434716.48
26	956611.83	4434725.99
27	956599.44	4434734.32
28	956555.48	4434713.20
29	956483.68	4434667.14
30	956989.82	4434706.39
31	956950.95	4434683.53
32	956951.85	4434680.29
33	957029.40	4434713.80

34	957132.55	4434779.68
35	957156.04	4434808.19
36	956989.82	4434706.40
37	956666.99	4434769.19
38	956632.31	4434750.12
39	956651.25	4434742.01
40	956692.29	4434762.06
41	957070.44	4434836.54
42	957061.76	4434815.55
43	957083.84	4434834.87

44	957091.81	4434840.62
45	957101.48	4434845.75
46	957114.58	4434851.85
47	957126.08	4434868.66
48	956704.83	4434711.14
49	956697.46	4434707.13
50	956718.77	4434692.45
51	956753.51	4434693.05
52	956720.52	4434704.49

86:04:0000001:36247:3Y6

№	X	Y
1	969867.14	4419124.93
2	969894.28	4419131.14
3	969891.72	4419138.47
4	969889.31	4419137.51
5	969871.75	4419135.06

86:04:0000001:36247:3Y7

№	X	Y
1	990820,42	4411798,51
2	990819,35	4411768,92
3	990845,63	4411809,74
4	990849,90	4411821,24
5	990856,66	4411844,05
6	990870,68	4411880,90
7	990879,71	4411902,74
8	990904,45	4411949,97
9	990921,92	4411990,19
10	990937,07	4412026,71
11	990948,26	4412053,63
12	990952,95	4412082,66
13	990957,70	4412108,52
14	990963,66	4412133,26
15	990971,02	4412152,34
16	990980,63	4412164,83
17	990992,49	4412175,94
18	991006,95	4412187,64
19	991024,29	4412203,69
20	991050,87	4412226,66

21	991055,87	4412236,25
22	991073,15	4412279,90
23	991098,94	4412338,94
24	991108,81	4412351,75
25	991120,67	4412361,87
26	991132,97	4412369,60
27	991156,52	4412381,58
28	991183,87	4412398,21
29	991210,52	4412414,71
30	991292,17	4412467,37
31	991308,73	4412476,15
32	991322,78	4412481,24
33	991337,54	4412484,35
34	991355,03	4412485,62
35	991380,15	4412486,24
36	991443,49	4412493,76
37	991478,03	4412496,51
38	991508,77	4412498,30
39	991542,05	4412498,01
40	991556,31	4412498,25
41	991589,76	4412532,02

42	991597,67	4412531,11
43	991623,37	4412579,96
44	991614,59	4412584,57
45	991589,03	4412541,69
46	991561,33	4412517,73
47	991329,97	4412503,37
48	991102,26	4412367,92
49	991071,42	4412312,69
50	991060,83	4412289,74
51	991045,37	4412241,16
52	990956,25	4412163,32
53	990947,10	4412139,40
54	990930,58	4412060,48
55	990926,71	4412045,82
56	990896,87	4411972,93
57	990868,61	4411924,29
58	990842,27	4411865,22
59	990646,73	4411629,92
60	990534,75	4411525,44
61	990565,73	4411526,83
62	990580,62	4411543,10

63	990652,37	4411609,42
64	990684,81	4411642,12
65	990781,09	4411729,78
66	990777,53	4411776,00
67	990750,37	4411761,76
68	990712,76	4411701,49
69	990887,58	4411801,24
70	990870,54	4411765,53
71	990880,94	4411758,50

72	990892,06	4411779,80
73	990944,05	4411909,21
74	990935,34	4411913,02
75	990807,68	4411752,77
76	990804,99	4411758,53
77	990806,17	4411791,02
78	990792,53	4411783,87
79	990795,10	4411740,51
80	990801,45	4411744,96

81	990482,12	4411402,35
82	990467,64	4411410,93
83	990478,57	4411379,73
84	990479,94	4411384,35
85	990915,27	4411927,14
86	990898,48	4411893,57
87	990899,05	4411893,34
88	990915,63	4411926,96

86:04:0000001:36247:3Y8

№	X	Y
1	993236.21	4417625.20
2	993225.65	4417621.55
3	993251.44	4417570.80
4	993303.03	4417529.99
5	993324.39	4417510.68
6	993338.10	4417497.85
7	993353.33	4417483.58
8	993375.47	4417464.54
9	993392.99	4417453.74
10	993402.70	4417449.30
11	993409.90	4417446.02
12	993409.90	4417446.02
13	993417.13	4417442.63
14	993421.19	4417440.64
15	993425.30	4417438.62
16	993430.63	4417438.27
17	993433.63	4417438.07
18	993436.43	4417443.58
19	993440.00	4417444.51
20	993443.46	4417445.40
21	993451.97	4417449.37
22	993466.43	4417458.89
23	993475.37	4417465.44
24	993475.37	4417465.44
25	993501.67	4417486.30
26	993534.80	4417513.44
27	993556.45	4417530.04
28	993583.83	4417546.83
29	993608.58	4417576.72

30	993597.98	4417574.45
31	993579.47	4417582.27
32	993440.18	4417460.26
33	993418.90	4417462.55
34	993267.93	4417581.22
35	993590.26	4417062.42
36	993567.28	4417018.32
37	993567.34	4417018.22
38	993572.26	4417011.63
39	993579.28	4417006.68
40	993613.58	4416994.66
41	993659.61	4416960.31
42	993699.97	4416932.29
43	993741.80	4416901.89
44	993782.80	4416871.39
45	993824.40	4416841.01
46	993827.19	4416838.89
47	993827.21	4416838.87
48	993839.72	4416856.96
49	993818.84	4416867.76
50	993613.04	4417037.31
51	993696.63	4417551.07
52	993687.21	4417548.98
53	993690.07	4417545.62
54	993693.79	4417534.62
55	993695.65	4417521.82
56	993695.79	4417511.16
57	993694.92	4417496.10
58	993693.33	4417483.05
59	993691.19	4417469.88

60	993688.97	4417460.19
61	993686.57	4417453.01
62	993685.12	4417449.78
63	993707.95	4417431.70
64	993720.26	4417456.75
65	993716.75	4417555.52
66	993701.70	4417552.96
67	993623.71	4417572.76
68	993596.33	4417539.91
69	993606.91	4417544.62
70	993633.56	4417553.93
71	993654.29	4417559.29
72	993654.72	4417559.40
73	993654.73	4417559.40
74	993664.73	4417559.69
75	993664.76	4417559.69
76	993664.77	4417559.69
77	993666.99	4417559.10
78	993670.24	4417571.22
79	993674.47	4417587.03
80	993646.66	4417584.87
81	993631.01	4417581.52
82	993846.95	4416853.17
83	993833.72	4416834.04
84	993865.99	4416809.96
85	993894.79	4416824.47
86	993853.62	4416853.50
87	993852.09	4416852.70
88	993850.36	4416852.27
89	993848.30	4416852.55

90	993985.46	4416774.57
91	993949.21	4416758.36
92	993974.54	4416738.45
93	993995.57	4416766.94
94	993649.82	4417270.26
95	993586.88	4417078.03
96	993592.83	4417071.39
97	993671.20	4417337.70
98	993645.28	4417357.21
99	993642.01	4417344.16

100	993642.04	4417344.15
101	993649.62	4417340.99
102	993649.34	4417339.59
103	993650.35	4417339.34
104	993647.68	4417329.96
105	993663.50	4417325.94
106	993665.30	4417325.02
107	993666.35	4417323.12
108	993666.40	4417320.87
109	993937.74	4416771.70

110	993935.86	4416768.83
111	993935.86	4416768.82
112	993935.86	4416768.83
113	993937.53	4416767.56
114	993940.16	4416769.62
115	993940.17	4416769.62
116	993972.71	4416784.18
117	993967.78	4416787.90

86:04:0000001:36247:3Y9

№	X	Y
1	993279.41	4416833.82
2	993277.66	4416829.94
3	993279.42	4416824.55
4	993280.96	4416819.87
5	993298.29	4416823.62
6	993540.14	4416968.66
7	993566.14	4416963.27
8	993572.03	4416973.94
9	993556.69	4416981.70
10	993550.21	4416985.57

11	993545.48	4416976.48
12	993543.84	4416974.78
13	993541.18	4416974.35
14	993539.15	4416975.20
15	993523.06	4416987.85
16	993498.63	4416972.91
17	993475.46	4416958.33
18	993451.59	4416944.38
19	993415.99	4416922.48
20	993383.11	4416903.92
21	993322.09	4416868.04

22	993306.60	4416858.51
23	993296.83	4416852.13
24	993289.72	4416846.60
25	993283.85	4416840.35
26	993184.00	4416820.94
27	993183.71	4416818.68
28	993201.73	4416831.90
29	993242.16	4416856.51
30	993199.56	4416855.57

86:04:0000001:36247:3Y10

№	X	Y
1	990198.95	4416329.02
2	990198.65	4416331.19
3	990199.78	4416333.07
4	990131.68	4416395.59
5	990044.15	4416645.59
6	990020.82	4416721.76
7	989914.51	4416795.40
8	989882.40	4416813.57
9	989825.11	4416868.63
10	989794.04	4416902.31
11	989763.61	4416936.37
12	989688.66	4417028.03
13	989681.89	4417024.60
14	989709.92	4416983.78

15	989938.47	4416737.78
16	989980.89	4416701.90
17	990028.07	4416661.83
18	990111.16	4416430.51
19	990127.76	4416388.73
20	990206.46	4416308.09
21	989490.04	4417319.14
22	989487.87	4417340.71
23	989488.45	4417358.81
24	989506.48	4417404.36
25	989511.22	4417418.39
26	989505.64	4417419.97
27	989496.38	4417429.53
28	989473.21	4417311.18
29	989532.85	4417219.28

30	989607.79	4417132.48
31	989673.96	4417036.13
32	989679.34	4417038.77
33	989610.24	4417150.17
34	989536.92	4417233.95
35	989536.90	4417233.97
36	989534.45	4417236.60
37	989521.63	4417251.13
38	989514.88	4417258.77
39	989502.64	4417283.46
40	989496.65	4417297.22
41	989492.72	4417306.16
42	990246.77	4416289.95
43	990209.05	4416324.58
44	990218.71	4416297.86

45	990218.25	4416295.18
46	990250.90	4416259.38

47	990258.99	4416266.91
48	990266.05	4416276.70

49	990259.13	4416280.62
----	-----------	------------

86:04:0000001:36247:3Y11

№	X	Y
1	991413.09	4416158.35
2	991329.74	4416181.84
3	991318.02	4416184.12
4	991307.39	4416185.61
5	991218.84	4416194.97
6	991202.51	4416195.21
7	991186.89	4416193.77
8	991137.03	4416188.00
9	991118.22	4416185.01
10	991093.06	4416178.07
11	990922.17	4416122.04
12	990768.02	4416102.70
13	990706.99	4416133.04
14	990636.03	4416196.30
15	990553.40	4416294.75
16	990399.35	4416355.30
17	990316.87	4416344.84
18	990323.16	4416340.23
19	990334.64	4416334.00

20	990353.85	4416339.85
21	990401.69	4416340.17
22	990425.36	4416335.84
23	990456.53	4416325.76
24	990478.38	4416316.43
25	990508.68	4416300.35
26	990589.66	4416236.75
27	990607.52	4416214.23
28	990632.10	4416173.52
29	990641.88	4416164.95
30	990676.61	4416143.59
31	990700.90	4416124.45
32	990721.71	4416106.24
33	990759.93	4416097.03
34	990770.47	4416095.59
35	990830.64	4416095.45
36	990883.14	4416107.83
37	990992.43	4416127.20
38	991021.71	4416133.83
39	991082.06	4416164.46

40	991104.76	4416173.56
41	991151.50	4416185.33
42	991182.65	4416185.19
43	991210.47	4416180.44
44	991254.11	4416175.26
45	991288.46	4416170.70
46	991331.72	4416158.33
47	991369.33	4416151.76
48	991390.42	4416148.07
49	991410.04	4416145.49
50	991409.99	4416154.67
51	991417.99	4416151.70
52	991417.99	4416144.43
53	991423.99	4416143.49
54	991434.01	4416139.73
55	991486.54	4416115.98
56	991491.67	4416127.69
57	991426.25	4416154.64
58	991421.57	4416155.96

86:04:0000001:36247:3Y12

№	X	Y
1	989321.37	4432859.86
2	989321.75	4432874.63
3	989065.73	4432879.66
4	989055.71	4432878.99
5	989049.94	4432878.13
6	989023.65	4432871.73
7	989040.07	4432855.96
8	989108.95	4432862.63

9	989315.70	4432866.27
10	988987.66	4432845.63
11	988978.01	4432855.11
12	988944.25	4432822.52
13	988954.98	4432813.80
14	988958.57	4432810.51
15	988982.75	4432859.67
16	988982.75	4432859.67
17	988991.85	4432850.68

18	988992.40	4432851.34
19	989032.17	4432855.20
20	989027.33	4432859.84
21	989016.71	4432870.03
22	988985.48	4432862.36
23	989321.43	4432859.79
24	989321.37	4432859.86
25	989321.37	4432859.80

86:04:0000001:36247:3Y13

№	X	Y
1	990958.51	4414442.70
2	990954.52	4414439.24
3	990975.30	4414428.67
4	991029.94	4414479.92

5	991173.52	4414606.46
6	991236.80	4414655.72
7	991283.09	4414686.43
8	991305.39	4414699.15
9	991325.10	4414707.55

10	991341.18	4414713.37
11	991369.37	4414721.13
12	991368.49	4414750.33
13	991368.20	4414750.24
14	991358.19	4414747.35

15	991342.59	4414742.73
16	991330.38	4414738.65
17	991310.02	4414729.45
18	991235.44	4414684.12

19	991200.50	4414658.46
20	991173.88	4414638.58
21	991158.36	4414626.46
22	991129.77	4414601.60

23	991108.39	4414582.21
24	991012.24	4414493.05

86:04:0000001:36247:3Y14

№	X	Y
1	985425.02	4433190.85
2	985313.13	4433293.87
3	985314.88	4433295.62
4	985260.68	4433351.18
5	985247.42	4433338.17
6	985244.94	4433335.73
7	985307.12	4433264.33
8	985570.78	4433050.27
9	985594.50	4433060.32
10	985594.46	4433060.35
11	985517.05	4433116.29
12	985480.61	4433144.83
13	985112.51	4433487.26
14	985100.92	4433471.60
15	985117.22	4433455.63
16	985130.86	4433466.71
17	985239.63	4433341.83
18	985254.98	4433356.89
19	985193.50	4433424.83
20	985176.76	4433437.67
21	985157.30	4433452.70
22	985132.30	4433472.08
23	985734.82	4433083.85

24	985720.78	4433076.01
25	985842.39	4433000.37
26	985897.58	4432976.06
27	985901.87	4432982.29
28	985620.90	4433041.86
29	985599.13	4433031.10
30	985655.30	4432997.31
31	985670.49	4433022.23
32	985662.09	4433027.23
33	985644.72	4433037.54
34	985638.52	4433029.37
35	985620.90	4433041.86
36	985746.83	4433111.87
37	985723.92	4433102.44
38	985695.86	4433090.89
39	985705.55	4433085.80
40	985726.30	4433097.40
41	985839.53	4433160.64
42	985792.84	4433136.89
43	985178.00	4433566.75
44	985169.87	4433559.62
45	985174.21	4433554.07
46	985172.79	4433552.65
47	985172.75	4433552.61

48	985187.98	4433535.46
49	985197.81	4433546.33
50	985673.12	4433079.67
51	985664.88	4433096.68
52	985667.60	4433100.22
53	985661.07	4433103.85
54	985645.71	4433096.40
55	985653.94	4433091.85
56	985673.57	4433096.84
57	985672.52	4433093.71
58	985678.82	4433081.69
59	985678.88	4433081.70
60	985683.70	4433091.12
61	985697.86	4433069.50
62	985691.06	4433068.08
63	985696.30	4433064.63
64	985703.91	4433066.57
65	985680.96	4433077.72
66	985680.92	4433077.69
67	985683.27	4433073.21
68	985684.06	4433072.79
69	985688.72	4433073.95

86:04:0000001:36247:3Y15

№	X	Y
1	1000606.67	4423887.24
2	1000607.01	4423889.27
3	1000607.00	4423889.27
4	1000592.44	4423884.23
5	1000589.56	4423892.11
6	1000589.56	4423892.12
7	1000489.30	4423836.11

8	1000396.54	4423790.74
9	1000356.63	4423770.42
10	1000356.60	4423770.40
11	1000360.21	4423764.67
12	1000410.89	4423776.57
13	1000456.97	4423797.98
14	1000598.60	4423869.67
15	1000276.94	4423777.05

16	1000303.09	4423782.34
17	1000297.23	4423794.88
18	1000273.30	4423784.58
19	1000619.01	4423878.27
20	1000627.27	4423882.43
21	1000619.39	4423886.44
22	1000619.34	4423886.48

86:04:0000001:36247:3Y16



№	X	Y
1	997154.58	4428776.15
2	996944.33	4428692.62
3	996945.27	4428689.45
4	996949.57	4428674.97
5	997005.57	4428694.6
6	997138.7	4428742.04
7	997202.55	4428780.83
8	997218.74	4428785.21
9	997233.05	4428788.41
10	997282.54	4428777.81
11	997401.67	4428752.17
12	997514.29	4428722.59
13	997604.27	4428699.56
14	997830.91	4428644.09
15	997886.4	4428628.76
16	997902.09	4428629.83

17	997911.4	4428632.22
18	997918.18	4428638.93
19	997927.56	4428649.85
20	997883.59	4428653.81
21	997224.36	4428817.86
22	996930.93	4428641.17
23	996894.36	4428628.23
24	996901.84	4428610.44
25	996901.85	4428610.4
26	996936.69	4428623.77
27	996937.38	4428624.06
28	996821.72	4428609.01
29	996809.42	4428593.27
30	996809.45	4428593.25
31	996814.32	4428589.55
32	996839.92	4428600.43
33	996836.52	4428609.64

34	998097.16	4428700.28
35	998066.91	4428648.44
36	998067.71	4428646.96
37	998109.05	4428704.85
38	998101.45	4428708.59
39	998101.4	4428708.61
40	996858.6	4428615.59
41	996854.5	4428614.39
42	996856.63	4428607.47
43	996856.65	4428607.48
44	996881.29	4428617.93
45	996879.2	4428622.88
46	996899.09	4428657.28
47	996883.06	4428654.74
48	996884.16	4428652.17
49	996884.21	4428652.06

86:04:0000001:36247:3Y17

№	X	Y
1	992607.13	4425963.61
2	992522.26	4425965.50
3	992536.20	4425954.48
4	992817.57	4425929.69
5	992838.34	4425925.50
6	992882.16	4425913.76
7	992881.51	4425924.17
8	992839.57	4425935.97
9	992772.34	4425936.84
10	992148.89	4426010.51
11	992148.64	4426004.50
12	992271.10	4425984.01
13	992291.17	4425981.05
14	992410.17	4425965.77
15	992429.96	4425963.84

16	992525.32	4425955.44
17	992512.22	4425965.77
18	992318.68	4425982.83
19	991990.39	4426052.25
20	991984.95	4426042.14
21	992028.72	4426024.56
22	992106.88	4426011.48
23	992107.16	4426017.28
24	992099.22	4426018.56
25	992042.83	4426033.87
26	991896.50	4426087.09
27	991887.89	4426088.43
28	991894.25	4426081.18
29	991885.61	4426072.54
30	991899.94	4426068.51
31	991911.41	4426071.67

32	991979.34	4426044.39
33	991984.69	4426054.27
34	991984.66	4426054.28
35	991922.77	4426076.00
36	991903.46	4426084.45
37	991898.00	4426086.83
38	992914.38	4426001.12
39	992912.84	4425997.49
40	992975.71	4425990.68
41	992980.65	4425994.61
42	992115.11	4426016.01
43	992114.85	4426010.16
44	992140.71	4426005.83
45	992140.96	4426011.78
46	992140.94	4426011.79

86:04:0000001:36247:3Y18

№	X	Y
1	956227.36	4436481.72
2	956199.09	4436451.61
3	956224.85	4436426.00

4	956267.17	4436462.15
5	956237.22	4436478.73
6	956235.20	4436478.87
7	956071.74	4436654.75

8	956017.89	4436642.92
9	956024.01	4436634.07
10	956077.24	4436645.77
11	956088.02	4436628.21

12	956035.36	4436617.70
13	956041.60	4436608.66
14	956093.50	4436619.07

15	956093.51	4436619.07
16	956091.97	4436621.75
17	956099.95	4436607.79

18	956050.14	4436596.34
19	956056.26	4436587.48
20	956105.13	4436598.74

86:04:0000001:36247:3Y19

№	X	Y
1	963142.61	4437373.95
2	963097.77	4437376.97
3	963104.64	4437423.18
4	963067.71	4437415.57
5	963016.55	4437447.49
6	962908.54	4437410.47
7	962976.27	4437349.98
8	962981.11	4437349.01
9	963007.11	4437342.29
10	963027.75	4437336.55
11	963049.49	4437332.68

12	963056.61	4437332.3
13	963075	4437331.87
14	963104.36	4437334.75
15	963128.34	4437336.71
16	963171.9	4437341.58
17	963195.81	4437345.16
18	963220.28	4437351.43
19	963244.74	4437359
20	963237.18	4437372.02
21	963234.89	4437372.71
22	963223.59	4437388.41
23	963199.5	4437379.48

24	963181.59	4437375.63
25	963163.44	4437374.01
26	962037.28	4437715.99
27	962029.52	4437721.88
28	962029.74	4437640.25
29	962030.88	4437639.8
30	962034.72	4437657.28
31	962036.92	4437681.59
32	961198	4437884.33
33	961187.36	4437883.6
34	961170.98	4437882.48
35	961198.04	4437883.16

86:04:0000001:36247:3Y20

№	X	Y
1	956416.55	4434548.44
2	956377.84	4434573.45
3	956357.61	4434549.70
4	956385.53	4434526.92
5	956302.14	4434427.91
6	956185.21	4434219.99
7	956196.49	4434217.83
8	956196.51	4434217.85
9	957346.46	4435271.44
10	957330.89	4435240.29
11	957369.97	4435235.63
12	957383.53	4435234.07
13	957400.65	4435227.28

14	957410.34	4435222.91
15	957416.04	4435234.18
16	957425.59	4435229.26
17	957434.21	4435245.26
18	957311.80	4435074.19
19	957293.07	4435084.43
20	957304.41	4435113.03
21	957314.15	4435145.25
22	957307.50	4435147.44
23	957306.27	4435148.57
24	957301.37	4435154.15
25	957298.41	4435160.61
26	957296.43	4435153.97
27	957281.33	4435055.72

28	957281.95	4435055.71
29	957319.45	4435054.41
30	957317.79	4435057.89
31	957341.23	4435222.39
32	957326.72	4435217.58
33	957333.52	4435181.78
34	956395.29	4434593.96
35	956386.76	4434583.94
36	956398.86	4434576.11
37	956402.00	4434580.61
38	956405.63	4434585.82
39	956399.11	4434590.39

86:04:0000001:25155:3Y1

№	X	Y
1	956068.28	4436660.39
2	956065.00	4436665.74
3	956012.25	4436651.05
4	956015.88	4436645.81

86:04:0000001:6:3Y1

№	X	Y
---	---	---

1	955998.04	4436811.81
2	955992.97	4436808.85
3	956078.86	4436669.59
4	956078.92	4436669.61
5	956085.11	4436671.28

86:04:0000001:26545:3Y1

№	X	Y
1	956196.49	4434217.83
2	956187.86	4434204.85
3	956214.89	4434199.66
4	956224.40	4434197.83
5	956229.12	4434195.70
6	956240.19	4434190.69
7	956248.14	4434202.91
8	956228.94	4434211.60

86:04:0000001:26557:3Y1

№	X	Y
1	956229.12	4434195.70
2	956224.40	4434197.83
3	956214.89	4434199.66
4	956206.68	4434187.32
5	956220.83	4434183.21

86:04:0000001:13983:3Y1

№	X	Y
1	964682.87	4437860.83
2	964691.51	4437854.01
3	964698.21	4437858.88
4	964681.97	4437871.83
5	964681.17	4437872.80
6	964674.70	4437868.10
7	964676.39	4437866.06

86:04:0000001:13985:3Y1

№	X	Y
1	961154.41	4438268.16
2	961154.69	4438260.16
3	961184.38	4438262.29
4	961180.45	4438270
5	961171.55	4437890.57
6	961160.6	4437889.84
7	961165.40	4437882.15
8	961165.43	4437882.10
9	961187.36	4437883.60

10	961182.53	4437891.33
11	962820.24	4437370.27
12	962811.35	4437368.86
13	962817.91	4437360.03
14	962824.48	4437351.19
15	962833.35	4437352.60
16	962032.20	4437757.71
17	962032.20	4437747.76
18	962040.99	4437741.15
19	962049.78	4437734.54

20	962049.78	4437744.49
----	-----------	------------

86:04:0000001:8826:3Y1

№	X	Y
1	961168.87	4437912.94
2	961146.90	4437912.10
3	961150.55	4437906.26
4	961172.53	4437907.08

86:04:0000001:8831:3Y1

№	X	Y
1	961172.53	4437907.08
2	961150.55	4437906.26
3	961154.90	4437899.29
4	961165.90	4437899.70
5	961176.89	4437900.11
6	961164.61	4437919.76
7	961142.63	4437918.93
8	961146.89	4437912.12
9	961168.87	4437912.95

86:04:0000001:23940:3Y1

№	X	Y
1	961150.76	4438164.08
2	961160.94	4438163.77
3	961160.45	4438177.76
4	961150.51	4438178.06
5	961138.46	4438177.35
6	961138.95	4438163.39

86:04:0000001:3766:3Y1

№	X	Y
1	974796.80	4425516.06
2	974770.50	4425542.74
3	974769.74	4425542.02
4	974795.13	4425516.35
5	974774.38	4425507.02
6	974774.84	4425506.17
7	974784.73	4425518.28
8	974765.37	4425537.88
9	974764.72	4425537.13
10	974783.05	4425518.61

11	974770.69	4425513.03
12	974771.15	4425512.17
13	974789.85	4425659.16
14	974783.42	4425638.12
15	974784.41	4425637.79
16	974793.29	4425666.86
17	974793.81	4425668.74
18	974792.86	4425669.06
19	974792.83	4425669.07
20	974792.28	4425667.11
21	974785.55	4425669.07

22	974776.77	4425640.26
23	974777.74	4425639.94
24	974786.56	4425668.82
25	974787.14	4425670.90

26	974787.14	4425670.90
27	974786.16	4425671.22
28	974786.15	4425671.22

86:04:0000001:13972:3Y1

№	X	Y
1	974735.04	4425653.40
2	974742.68	4425651.01
3	974754.88	4425693.70
4	974747.31	4425696.20
5	974738.26	4425664.64

86:04:0000001:99150:3Y1

№	X	Y
1	991468.92	4414755.51
2	991459.34	4414752.73
3	991460.66	4414748.08
4	991482.10	4414754.84
5	991489.06	4414753.60
6	991490.23	4414759.08
7	991490.21	4414759.08
8	991486.53	4414759.53
9	991482.98	4414759.15

86:04:0000001:99147:3Y1

№	X	Y
1	991381.44	4414746.52
2	991368.68	4414744.19
3	991369.35	4414721.94
4	991384.39	4414724.71
5	991396.38	4414726.15
6	991405.49	4414726.94
7	991415.03	4414727.57
8	991424.46	4414727.84
9	991434.01	4414727.72
10	991465.96	4414726.71
11	991485.58	4414737.18
12	991489.06	4414753.60

13	991482.10	4414754.84
14	991460.66	4414748.08
15	991459.34	4414752.73
16	991456.19	4414751.83
17	991446.76	4414749.61
18	991446.58	4414749.58
19	991446.43	4414749.55
20	991436.33	4414748.15
21	991421.03	4414749.10
22	991421.02	4414749.10
23	991416.28	4414749.61
24	991403.79	4414748.87
25	991393.95	4414748.01

86:04:0000001:112134:3Y2

№	X	Y
1	991496.64	4414798.20
2	991476.89	4414788.17
3	991483.01	4414772.91
4	991481.63	4414769.07
5	991483.58	4414769.22
6	991486.84	4414769.55

7	991486.85	4414769.55
8	991486.86	4414769.55
9	991487.19	4414769.51
10	991492.11	4414768.93
11	991500.86	4414766.36
12	991503.62	4414765.19
13	991506.55	4414773.31

86:04:0000001:4263:3Y1

№	X	Y
1	993589.57	4417063.21
2	993561.30	4417009.12
3	993562.16	4417008.47
4	993590.26	4417062.42
5	993584.64	4417068.77
6	993556.90	4417015.87
7	993556.91	4417015.85
8	993557.40	4417014.77
9	993557.41	4417014.77
10	993585.33	4417067.98

86:04:0000001:4263:3Y2

№	X	Y
1	993523.58	4416988.17
2	993523.06	4416987.85
3	993539.15	4416975.20
4	993541.18	4416974.35
5	993543.84	4416974.78
6	993545.48	4416976.48

7	993550.21	4416985.57
8	993549.25	4416986.07
9	993544.57	4416977.10
10	993543.15	4416975.84
11	993541.26	4416975.58
12	993539.69	4416976.24
13	993524.03	4416988.45

86:04:0000001:4259:3Y1

№	X	Y
1	993642.32	4417272.29
2	993578.85	4417078.05
3	993578.89	4417076.28
4	993579.61	4417074.43
5	993584.64	4417068.77
6	993585.33	4417067.98
7	993585.76	4417068.83
8	993580.26	4417074.93
9	993579.67	4417076.52

10	993579.74	4417077.97
11	993643.26	4417272.08
12	993647.68	4417329.96
13	993647.45	4417329.07
14	993663.18	4417325.07
15	993664.54	4417324.41
16	993665.46	4417323.09
17	993665.51	4417321.11
18	993666.40	4417320.87
19	993666.35	4417323.12

20	993665.30	4417325.02
21	993663.50	4417325.94
22	993658.96	4417320.05
23	993646.07	4417323.33
24	993645.86	4417322.51

25	993657.72	4417319.52
26	993657.72	4417319.50
27	993657.74	4417319.49
28	993658.71	4417319.27

86:04:0000001:3000:3Y1

№	X	Y
1	993685.06	4417449.67
2	993683.87	4417447.01
3	993706.57	4417429.06
4	993707.95	4417431.70
5	993685.12	4417449.78
6	993647.74	4417365.45

7	993647.41	4417364.36
8	993673.28	4417344.90
9	993673.59	4417345.99
10	993645.55	4417358.32
11	993645.28	4417357.21
12	993671.20	4417337.70
13	993671.52	4417338.79

86:04:0000001:4261:3Y1

№	X	Y
1	993839.72	4416856.96
2	993827.21	4416838.87
3	993828.11	4416838.20
4	993840.72	4416856.45
5	993846.05	4416853.68
6	993832.89	4416834.65
7	993833.72	4416834.04
8	993846.95	4416853.17

86:04:0000001:4225:3Y1

№	X	Y
1	973028.18	4435239.01
2	973023.35	4435233.77
3	973099.12	4435229.62
4	973107.57	4435234.35
5	973105.12	4435237.04
6	973091.39	4435238.18
7	973085.20	4435235.27

8	973079.64	4435234.95
9	973067.57	4435242.86
10	973061.28	4435244.84
11	973054.29	4435243.31
12	973047.76	4435240.56
13	973037.94	4435241.51
14	973035.12	4435243.28

86:04:0000001:4224:3Y1

№	X	Y
1	972 807.64	4 435 201.30
2	972 807.08	4 435 197.78
3	972 828.43	4 435 192.49
4	972 829.00	4 435 196.02

86:04:0000001:4219:3Y1

№	X	Y
1	973439.29	4435311.87
2	973405.78	4435302.93
3	973406.07	4435301.84
4	973439.51	4435310.77
5	972336.65	4435411.82
6	972336.03	4435410.99
7	972364.30	4435387.93
8	972364.91	4435388.77
9	973440.70	4435304.77
10	973407.66	4435295.95
11	973407.94	4435294.92
12	973440.90	4435303.73

13	972332.39	4435406.08
14	972331.80	4435405.30
15	972360.08	4435382.21
16	972360.66	4435383.01
17	972812.36	4435230.77
18	972812.20	4435229.79
19	972833.94	4435226.37
20	972834.09	4435227.35
21	972813.47	4435237.69
22	972813.32	4435236.75
23	972835.05	4435233.32
24	972835.21	4435234.26

86:04:0000001:4117:3Y1

№	X	Y
1	990526.82	4411518.04
2	990525.74	4411517.03
3	990558.21	4411518.49
4	990559.10	4411519.48

5	990534.75	4411525.44
6	990533.67	4411524.43
7	990564.83	4411525.84
8	990565.73	4411526.83

86:04:0000001:112121:3Y1

№	X	Y
1	990466.36	4411461.62
2	990461.07	4411444.87
3	990472.92	4411440.57
4	990484.19	4411436.02
5	990490.06	4411454.82
6	990558.16	4411518.45
7	990525.70	4411516.99
8	990482.34	4411424.35
9	990457.55	4411433.53
10	990451.51	4411414.28
11	990467.64	4411410.93
12	990482.12	4411402.35
13	990479.94	4411384.35
14	990478.57	4411379.73
15	990487.83	4411376.76
16	990491.02	4411385.94
17	990492.84	4411393.21

18	990492.89	4411393.59
19	990493.30	4411401.37
20	990493.29	4411401.86
21	990493.17	4411402.62
22	990489.90	4411419.59
23	990489.70	4411420.47
24	990483.39	4411423.64
25	990482.70	4411424.21
26	990792.53	4411783.87
27	990777.53	4411776.00
28	990781.09	4411729.78
29	990795.10	4411740.51
30	990806.17	4411791.02
31	990804.99	4411758.53
32	990807.68	4411752.77
33	990819.35	4411768.92
34	990819.98	4411785.20
35	990820.42	4411798.51



36	990897.17	4411936.07
37	990879.71	4411902.74
38	990890.49	4411898.17
39	990891.26	4411899.70
40	990891.33	4411899.83
41	990907.33	4411931.75

42	990909.80	4411915.13
43	990900.07	4411895.40
44	990904.62	4411893.47
45	990909.28	4411903.43
46	990913.95	4411913.36

86:04:0000001:112121:3Y2

№	X	Y
1	990909.58	4414445.14
2	990904.98	4414436.65
3	990924.35	4414426.18
4	990925.19	4414426.91
5	990948.85	4414447.52

6	990951.75	4414450.04
7	990956.59	4414454.58
8	990947.47	4414464.30
9	990920.38	4414438.99
10	990919.13	4414439.70

86:04:0000001:22360:3Y1

№	X	Y
1	996889.62	4428626.56
2	996883.98	4428624.56
3	996887.81	4428615.28
4	996890.11	4428609.71
5	996895.68	4428612.07

86:04:0000001:3612:3Y1

№	X	Y
1	973458.18	4435112.05
2	973452.98	4435176.62
3	973447.99	4435175.5
4	973453.05	4435112.33
5	973447.09	4435081.48
6	973452.3	4435081.76
7	973025.13	4434271.28
8	973022.57	4434266.96
9	973072.21	4434240.74
10	973079.96	4434255.43
11	973090.47	4434268.46
12	973086.35	4434271.38
13	973075.78	4434258.21
14	973070.08	4434247.54
15	973033.02	4434267.13
16	973033.00	4434267.11
17	973337.60	4434725.00

18	973332.60	4434724.90
19	973332.64	4434723.13
20	973332.77	4434716.58
21	973333.53	4434677.18
22	973338.54	4434677.28
23	973337.82	4434714.01
24	973337.64	4434723.23
25	973326.58	4434726.53
26	973321.57	4434726.42
27	973321.75	4434717.26
28	973322.54	4434678.95
29	973327.55	4434679.05
30	973329.05	4434591.17
31	973311.39	4434587.97
32	973311.50	4434582.92
33	973334.70	4434587.12
34	973333.96	4434592.02
35	973405.98	4434967.80

36	973400.21	4434946.56
37	973405.25	4434945.43
38	973411.08	4434966.64
39	973440.22	4435103.75
40	973436.02	4435082.15
41	973441.19	4435082.44
42	973445.37	4435104.03
43	973416.87	4434965.16
44	973411.16	4434944.23
45	973415.92	4434943.15
46	973421.54	4434963.89
47	973421.55	4434963.89
48	973421.57	4434963.96
49	973420.67	4434964.31
50	973372.17	4434730.86
51	973371.36	4434725.91
52	973391.60	4434721.98
53	973392.62	4434726.89
54	973323.10	4434578.91
55	973312.28	4434576.95
56	973312.33	4434574.55

57	973317.82	4434574.74
58	973317.83	4434574.74
59	973317.84	4434574.74
60	973318.31	4434574.76
61	973318.33	4434574.76
62	973321.39	4434574.53
63	973325.37	4434574.22
64	973334.02	4434575.79
65	973333.92	4434580.85
66	973022.81	4434260.12
67	973016.96	4434256.40
68	973023.03	4434254.32
69	973029.27	4434251.02
70	973033.37	4434254.55
71	973085.03	4434252.19
72	973081.90	4434246.28
73	973082.52	4434245.86
74	973092.84	4434256.64
75	973097.65	4434262.10
76	973094.67	4434264.14
77	973087.76	4434255.58

86:04:0000001:26545:3Y1

№	X	Y
1	957678.11	4433339.44
2	957667.95	4433329.06
3	957678.39	4433319.88
4	957698.52	4433316.26
5	957772.59	4433401.08
6	957761.72	4433410.57

7	957751.60	4433398.94
8	957693.21	4433331.78
9	957693.17	4433331.79
10	957686.09	4433333.17
11	957686.09	4433333.17
12	957685.05	4433333.37
13	957685.05	4433333.37

86:04:0000001:14920:3Y1

№	X	Y
1	973881.31	4426771.97
2	973873.00	4426783.25
3	973858.21	4426771.47
4	973865.97	4426759.75

86:04:0000001:13970:3Y1

№	X	Y
1	973868.74	4426656.92
2	973862.25	4426652.18
3	973868.55	4426643.16
4	973874.89	4426634.17
5	973881.39	4426638.92
6	974361.37	4425964.95
7	974355.39	4425959.65

8	974370.04	4425943.24
9	974376.01	4425948.53
10	974546.05	4425866.30
11	974527.23	4425854.90
12	974530.87	4425847.77
13	974540.26	4425853.49
14	974549.68	4425859.16

86:04:0000001:112134:3Y3

№	X	Y
1	991486.54	4416115.98
2	991434.01	4416139.73
3	991423.99	4416143.49
4	991423.99	4416143.49
5	991417.99	4416144.43
6	991417.99	4416144.43
7	991417.99	4416151.70
8	991421.57	4416155.96
9	991413.09	4416158.35
10	991409.99	4416154.67
11	991410.04	4416145.49
12	991410.04	4416145.49
13	991402.60	4416146.47
14	991390.42	4416148.07
15	991369.33	4416151.76
16	991369.32	4416151.76
17	991331.72	4416158.33
18	991331.72	4416158.33
19	991317.83	4416162.30
20	991288.46	4416170.70
21	991254.11	4416175.26
22	991227.15	4416178.46
23	991210.48	4416180.44
24	991182.66	4416185.19
25	991151.50	4416185.33
26	991104.76	4416173.56
27	991082.06	4416164.46
28	991021.71	4416133.83
29	991021.70	4416133.83

30	991010.50	4416131.30
31	990992.43	4416127.20
32	990949.97	4416119.67
33	990883.14	4416107.83
34	990850.42	4416100.11
35	990830.64	4416095.45
36	990770.47	4416095.59
37	990766.71	4416096.10
38	990759.93	4416097.03
39	990721.71	4416106.24
40	990721.71	4416106.24
41	990700.90	4416124.45
42	990676.61	4416143.59
43	990641.88	4416164.95
44	990632.10	4416173.52
45	990632.10	4416173.52
46	990620.85	4416192.15
47	990607.52	4416214.23
48	990589.66	4416236.75
49	990508.68	4416300.35
50	990508.68	4416300.35
51	990478.38	4416316.43
52	990456.53	4416325.76
53	990443.44	4416330.00
54	990425.37	4416335.84
55	990401.69	4416340.17
56	990379.65	4416340.02
57	990353.85	4416339.85
58	990345.30	4416337.25
59	990334.64	4416334.00

60	990328.59	4416337.28
61	990323.16	4416340.23
62	990316.87	4416344.84
63	990294.35	4416341.12
64	990282.91	4416325.96
65	990294.05	4416320.75
66	990294.60	4416320.48
67	990295.12	4416320.33
68	990305.43	4416317.04
69	990305.73	4416316.95
70	990305.90	4416316.97
71	990319.13	4416318.50
72	990319.63	4416318.56
73	990331.37	4416320.72
74	990347.43	4416325.15
75	990357.85	4416327.22
76	990377.43	4416328.76
77	990377.44	4416328.76
78	990379.26	4416328.77
79	990396.65	4416331.37
80	990410.54	4416325.97
81	990417.35	4416324.63
82	990427.00	4416322.34
83	990453.43	4416312.47
84	990467.63	4416305.83
85	990482.73	4416297.90
86	990540.02	4416275.62
87	990573.19	4416233.97
88	990573.80	4416233.18
89	990577.45	4416228.66
90	990581.13	4416224.18
91	990584.85	4416219.75
92	990585.50	4416218.98
93	990606.26	4416194.53
94	990606.42	4416194.34
95	990606.83	4416193.89
96	990613.37	4416186.50
97	990613.69	4416186.16
98	990620.95	4416178.62
99	990621.28	4416178.29
100	990628.78	4416171.14

101	990629.04	4416170.89
102	990676.00	4416127.92
103	990676.34	4416127.62
104	990676.64	4416127.35
105	990682.02	4416122.76
106	990682.59	4416122.30
107	990688.25	4416118.13
108	990688.89	4416117.69
109	990694.83	4416113.93
110	990695.19	4416113.71
111	990695.80	4416113.37
112	990704.49	4416108.26
113	990704.77	4416108.10
114	990707.33	4416106.65
115	990707.60	4416106.51
116	990710.10	4416105.19
117	990710.37	4416105.06
118	990712.90	4416103.82
119	990713.21	4416103.67
120	990761.11	4416081.07
121	990762.07	4416080.68
122	990763.74	4416080.22
123	990764.01	4416080.16
124	990765.94	4416079.99
125	990766.86	4416080.03
126	990850.61	4416086.86
127	990851.45	4416086.91
128	990851.67	4416086.92
129	990861.03	4416087.86
130	990861.44	4416087.91
131	990870.76	4416089.20
132	990871.16	4416089.27
133	990880.42	4416090.91
134	990880.64	4416090.95
135	990926.70	4416100.01
136	990926.96	4416100.06
137	990927.99	4416100.31
138	990937.93	4416102.46
139	990938.41	4416102.59
140	990949.26	4416105.49
141	990949.74	4416105.62

142	990960.44	4416109.01
143	990960.63	4416109.08
144	991100.11	4416156.69
145	991113.21	4416160.65
146	991126.31	4416163.62
147	991139.87	4416165.68
148	991188.91	4416171.36
149	991203.30	4416172.48
150	991217.59	4416172.50
151	991232.00	4416171.44
152	991304.49	4416163.29
153	991314.60	4416161.88
154	991324.55	4416159.94
155	991334.47	4416157.45
156	991411.65	4416135.87
157	991420.43	4416133.18
158	991428.92	4416130.14
159	991437.42	4416126.63
160	991462.03	4416115.75
161	991455.39	4416100.88
162	991468.28	4416095.52
163	991468.57	4416097.25
164	991468.19	4416099.44
165	991465.60	4416104.90

166	991478.58	4416098.24
167	991434.29	4416077.09
168	991423.64	4416066.98
169	991430.43	4416043.09
170	991446.61	4416058.46
171	991441.70	4416074.81
172	991440.80	4416074.67
173	991440.64	4416075.26
174	990278.92	4416314.95
175	990277.16	4416312.64
176	990284.44	4416306.60
177	990289.02	4416307.03
178	990289.21	4416308.27
179	990288.72	4416310.40
180	990287.78	4416312.25
181	990284.76	4416315.72
182	990280.76	4416317.43
183	990294.54	4416309.41
184	990294.02	4416307.52
185	990303.59	4416308.40
186	990303.47	4416309.09
187	990298.54	4416310.22
188	990296.05	4416311.22
189	990295.50	4416310.88

86:04:0000001:112134:3Y1

№	X	Y
1	989728.46	4417000.47
2	989625.90	4417145.83
3	989625.35	4417146.55
4	989553.14	4417232.84
5	989536.45	4417257.60
6	989536.60	4417249.72
7	989536.90	4417233.98
8	989536.90	4417233.97
9	989536.92	4417233.95
10	989610.24	4417150.17
11	989679.34	4417038.77
12	989673.96	4417036.13
13	989681.89	4417024.60
14	989688.66	4417028.03

15	989763.61	4416936.37
16	989794.04	4416902.31
17	989825.11	4416868.63
18	989882.40	4416813.57
19	989914.51	4416795.40
20	990257.38	4416310.77
21	990196.96	4416352.87
22	990185.61	4416360.78
23	990132.70	4416410.60
24	990115.39	4416468.12
25	990089.58	4416545.00
26	990070.10	4416599.92
27	990047.58	4416646.66
28	990037.95	4416682.94
29	990030.87	4416688.94

30	990044.15	4416645.59
31	990131.68	4416395.59
32	990199.78	4416333.07
33	990198.65	4416331.19
34	990198.95	4416329.02
35	990206.46	4416308.09
36	990218.25	4416295.18
37	990218.71	4416297.86
38	990209.05	4416324.58
39	990246.77	4416289.95
40	990259.13	4416280.62

41	990266.05	4416276.70
42	990278.19	4416293.53
43	989539.58	4417456.81
44	989532.44	4417460.52
45	989532.76	4417444.64
46	989537.53	4417442.34
47	989541.95	4417440.23
48	989551.55	4417463.24
49	989560.18	4417476.65
50	989552.08	4417471.93
51	989540.84	4417459.65

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

Данные отсутствуют .

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков устанавливаются в соответствии со п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540.

Таблица 2

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	20532	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ2	30910	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ3	40954	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:36247:3У4	28858	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У5	11823	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У6	195	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У7	30068	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У8	26939	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У9	8451	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У10	17925	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У11	16375	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У12	5423	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У13	12235	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У14	17790	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У15	5476	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У16	24634	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У17	8819	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У18	3507	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У19	19790	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У20	13631	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:25155:3У1	329	недропользование
86:04:0000001:6:3У1	992	недропользование
86:04:0000001:26545:3У1	782	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:26557:3У1	215	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:13983:3У1	176	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:13985:3У1	750	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:8826:ЗУ1	132	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:8831:ЗУ1	310	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:23940:ЗУ1	308	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3766:ЗУ1	167	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:99150:ЗУ1	141	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:99147:ЗУ1	2580	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4263:ЗУ1	120	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4263:ЗУ2	41	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4261:ЗУ1	49	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4259:ЗУ1	228	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4225:ЗУ1	666	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4224:ЗУ1	78	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4219:ЗУ1	192	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4117:ЗУ1	61	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3612:ЗУ1	2151	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3000:ЗУ1	154	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:26545:ЗУ1	1928	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22360:ЗУ1	95	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:14920:ЗУ1	269	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:13972:ЗУ1	356	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:13970:ЗУ1	528	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:112134:ЗУ1	13869	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:112134:ЗУ2	593	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:112134:ЗУ3	14737	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:112121:ЗУ1	5006	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов



86:04:0000001:112121:3У2	678	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
--------------------------	-----	--

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

Лесные участки расположены на территории Территориального отдела – Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища.

Вид использования лесов: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины».

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694									
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	297	66		0.0099	-	Буровая площадка		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	297	198		0.4693	-	Болото		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	298	94		0.4606	-	Болото		

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	298	161		0.0116	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	297	155		0.0882	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	298	91		0.4404	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	298	104		0.3296	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	297	194		0.3974	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	298	143		0.0038	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	297	200		0.292	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	298	95		0.3003	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	297	216		0.0144	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	298	89		0.2735	-	Болото
Итого по объекту:					3.091		
3 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766							

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	158		0.1106	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	129		0.4445	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	127		0.3238	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	170		1.6853	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	161		0.1622	-	Озеро
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	337	6		0.385	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	154		0.085	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	175		0.2243	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	216		0.1653	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	105		0.0949	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	157		0.1313	-	Болото

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	171		0.1798	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	176		0.0673	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	197		0.002	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	300	189		0.0341	-	Профиль			
Итого по объекту:					4.0954					
4 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки блок гребенки кустовой насосной станции №17 до куста скважин 207. с подключением водовода куста скважин №1240										
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	319		0.013	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	220		0.2676	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	215	Б	0.4669	21				0.4669/21
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	45		0.0019	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	219		1.4207	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	213		0.5508	-	Болото			

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	379		0.1649	-	Нефтепровод
Итого по объекту:					2.8858	21	0.4669/21
8 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №523 до куста скважин №756В							
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	234		0.0083	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	189		0.0112	-	Болото
Итого по объекту:					0.0195	-	
9 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №835А до куста скважин №847							
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	38		0.0049	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	46		0.0075	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	51		0.0186	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	50		0.0106	-	Ручей
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	95		0.8401	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	71		0.0757	-	Болото

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	77		0.0101	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	93		0.3779	-	Болото		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	96		0.002	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	3		1.5514	-	Болото		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	62		0.108	-	Болото		
Итого по объекту:					3.0068	-			
11 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №860 до куста скважин №857									
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	150	49		0.0041	-	Трасса коммуникаций		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	150	79		1.5537	-	Болото		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	187	10		0.2347	-	Болото		
Итого по объекту:					1.7925	-			
12 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858									
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	150	70		0.4485	-	Болото		

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	149	54		0.775	-	Болото
Итого по объекту:					1.2235	-	
13 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №857 до точки врезки водовода куста скважин №861. с подключением водовода куста скважин №928							
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	150	81		0.1423	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	150	49		0.0088	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	150	16		1.4864	-	Болото
Итого по объекту:					1.6375	-	
10 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850							
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	8		1.4319	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	93		0.0019	-	ЛЭП (линия электропередач)
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	1		0.0927	-	Болото
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	96		0.0133	-	Трасса коммуникаций
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	88		0.0041	-	Нефтепровод

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	16		0.0055	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	109		1.1445	-	Болото			
Итого по объекту:					2.6939	-				
14 Этап Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №36 точка врезки в водовод куста скважин №1828 до куста скважин №1821										
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	76		0.0744	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	117	112		0.7707	-	Болото			
Итого по объекту:					0.8451	-				
15 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1541. до куста скважин №1646										
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	114	26		0.5188	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	114	52	К	0.0288	4			0.0288/4	
Итого по объекту:					0.5476	4			0.0288/4	
18 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2020 до точки врезки водовода на куст скважин №373. с подключением водовода на куст скважин №356. с подключением водовода на куст скважин №355. с подключением водовода на куст										
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	191	146		0.9017	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	191	147		0.3338	-	Болото			



Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	191	129		0.0197	-	Болото		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	191	76		0.1174	-	Трасса коммуникаций		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	191	79		0.1453	-	Болото		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	191	64		0.2611	-	Болото		
Итого по объекту:					1.779	-			
19 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2038									
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов									
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	153	44		0.0972	-	Трасса коммуникаций		
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	153	145		0.1768	-	Трасса коммуникаций		
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	153	93	К	0.2683	48	0.2683/48		
Итого по объекту:					0.5423	48	0.2683/48		
6 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211. с подключением водовода куста скважин №1243. с подключением водовода куста скважин №1244. с подключением водовода куста скважин №679									
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	234		0.6741	-	Болото		
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	352		0.378	-	Болото		

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	353		0.068	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	355		0.0524	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	437	45		0.0098	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.1823	-				
16 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №900 до куста скважин №906										
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	152	22		0.104	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	152	3		0.0266	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	152	18		0.1263	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	152	34		0.625	-	Болото			
Итого по объекту:					0.8819	-				
17 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1560										
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	115	63		0.1249	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	115	67	К	2.2674	47 6				2.2674 /476

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	115	49	К	0.0332	7				0.0332 /7
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	115	192		0.0379	-	Профиль			
Итого по объекту:					2.4634	48 3				2.3006 /483
1 Этап Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №4Р от точки врезки куста скважин №1391 до точки врезки куста скважин №635. с подключением водовода куста скважин №766. с подключением куста скважин №1066										
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	138		0.0475	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	150		0.0245	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	28		0.3192	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	149		0.2125	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	234		0.0391	-	Трасса коммуникаций			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	197		0.0256	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	99		0.3022	-	Болото			

Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	146		0.2082	-	Болото			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	101	Б	0.4744	14	0.4744/14			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	163	Б	0.1264	4	0.1264/4			
Экс	Нижневартовское/Нижневартовское	333	147		0.2736	-	Болото			
Итого по объекту:					2.0532	18	0.6008/18			
ВСЕГО:					30.7407	574	0.8691/66	0.0288/4	2.7675/504	

#### 6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки блок гребенки кустовой насосной станции №17 до куста скважин 207, с подключением водовода куста скважин №1240											
437	215	Экс.	Б	6Б2О С2С+ Е	75	5	0,4				45
15 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1541, до куста скважин №1646											
114	52	Экс.	К	5К2Е3 Б+ОС +С	190	4	0,3			130	
19 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №339 до куста скважин №2038											
153	93	Защ.	К	4К3С 3Б+Е	150	5	0,5		180		

17 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1560											
115	67	Экс.	К	4К2Е1 П2Б1 ОС	230	4	0,5				210
115	49	Экс.	К	4К2Е2 Б2ОС +П	230	4	0,5				210
1 Этап Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №4Р от точки врезки куста скважин №1391 до точки врезки куста скважин №635, с подключением водовода куста скважин №766, с подключением куста скважин №1066											
333	101	Экс.	Б	8Б1С1 К+С	35	5	0,5		30		
333	163	Экс.	Б	8Б1С1 К	35	4	0,5		35		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	46		0.0678	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0678					
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №835А до куста скважин №847										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	46		0.3316	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	71		0.0006	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	77		0.1132	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	93		0.0036	-	Болото			

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	3		0.0516	-	Болото				
Итого по объекту:					0.5006						
Высоконапорный водовод от точки врезки блок гребенки кустовой насосной станции №17 до куста скважин 207, с подключением водовода куста скважин №1240											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	437	83		0.1893	-	Трасса коммуникаций				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	437	321		0.0005	-	Болото				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	437	392		0.003	-	Река				
Итого по объекту:					0.1928						
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №835А до куста скважин №847											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	46		0.001	-	Трасса коммуникаций				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	149	3		0.0051	-	Болото				
Итого по объекту:					0.0061	-					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	117	8		0.0154	-	Болото				
Итого по объекту:					0.0154						
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1560											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	115	63		0.0095	-	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0.0095						
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	297	216		0.0356	-	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0.0356						
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	176		0.0666	-	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:					0.0666						
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №860 до куста скважин №857											

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	37		0.0249	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	17		0.0094	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	49		1.285	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	79		0.0676	-	Болото			
Итого по объекту:					1.3869					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	70		0.258	-	Болото			
Итого по объекту:					0.258					
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	176		0.0078	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0078					
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	192		0.0038	-	Дорога			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	337	89		0.0074	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	176		0.008	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0192					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	117	96		0.0049	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0049					
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	297	216		0.0167	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0167					
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	298	143		0.0269	-	Трасса коммуникаций			

Итого по объекту:						0.0269					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	117	8		0.0096	-	Болото				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	117	16		0.0024	-	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0.012					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1821 до точки врезки куста скважин №850											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	117	8		0.0219	-	Болото				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	117	96		0.0009	-	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0.0228					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	49		0.0593	-	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0.0593					
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №857 до точки врезки водовода куста скважин №861, с подключением водовода куста скважин №928											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	37		0.0106	-	ЛЭП (линия электропередач)				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	49		1.4396	-	Трасса коммуникаций				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	16		0.0114	-	Болото				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	22		0.0121	-	Дорога				
Итого по объекту:						1.4737					
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №708 до куста скважин №694											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	298	143		0.0177	-	Трасса коммуникаций				
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	297	216		0.0351	-	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0.0528					
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1782 до куста скважин №1766											
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	127		0.0006	-	Болото				



Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	176		0.2145	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.2151					
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №36 точка врезки в водовод куста скважин №1828 до куста скважин №1821										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	117	16		0.0041	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0041					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №859А до куста скважин №858										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	150	70		0.0141	-	Болото			
Итого по объекту:					0.0141					
ВСЕГО:					4.4687					

#### 6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Этап Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695									

Экс.	Излучинское/Излучинское	408	78		0.0421	-	Трасса коммуникаций			
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Излучинское/Излучинское	408	77		0.0029	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Излучинское/Излучинское	408	143		0.0485	-	Болото			
Защ.	Излучинское/Излучинское	408	154		0.073	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Защ.	Излучинское/Излучинское	408	91		1.8109	-	Болото			
Защ.	Излучинское/Излучинское	438	123		0.0016	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.979					
5 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1243 до куста скважин №210										
Экс.	Излучинское/Излучинское	490	47	ОС	0.1918	40				0.1918/40
Экс.	Излучинское/Излучинское	490	116		0.1589	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.3507	40				0.1918/40
6 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211. с подключением водовода куста скважин №1243. с подключением водовода куста скважин №1244. с подключением водовода куста скважин №679										
Экс.	Излучинское/Излучинское	489	22		0.8953	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	489	24		0.0007	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Излучинское/Излучинское	438	113	Б	0.1747	9		0.1747/9		
Экс.	Излучинское/Излучинское	438	152		0.2476	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	489	13		0.0162	-	Болото			
Экс.	Излучинское/Излучинское	438	122		0.0286	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.3631	9		0.1747/9		

ВСЕГО:	3.6928	49		0.1747/9		0.1918/40
--------	--------	----	--	----------	--	-----------

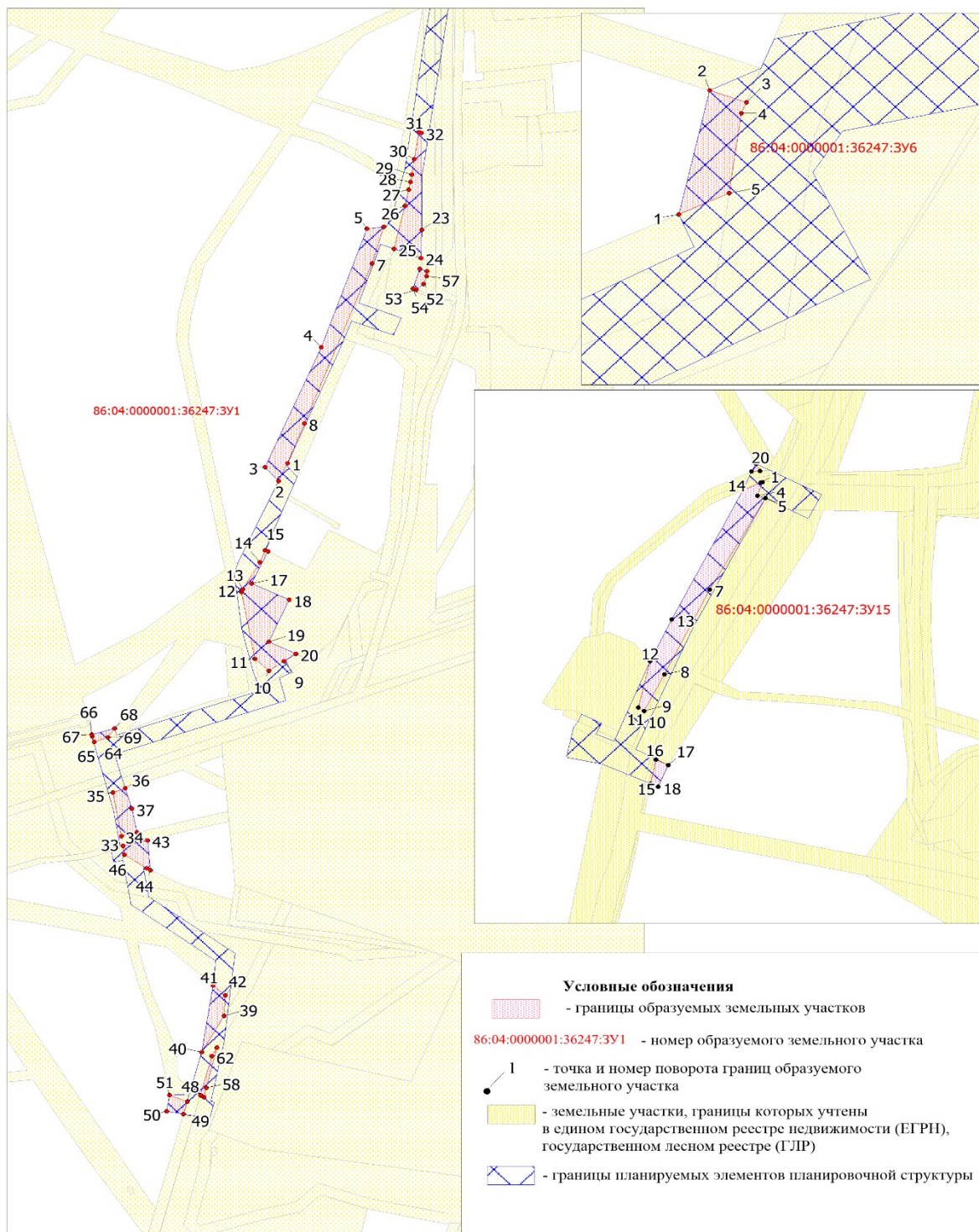
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	стелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7 Этап Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695									
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ.	Излучинское/Излучинское	408	77		0.0176	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0176				
7 Этап Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695									
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Экс.	Излучинское/Излучинское	408	78		0.0175	-	Трасса коммуникаций		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ.	Излучинское/Излучинское	408	77		0.0175	-	Трасса коммуникаций		
Защ.	Излучинское/Излучинское	438	123		0.0177	-	Трасса коммуникаций		
Защ.	Излучинское/Излучинское	439	149		0.0223	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.075				
7 Этап Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695									
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ.	Излучинское/Излучинское	438	123		0.0132	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0132				
7 Этап Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695									
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ.	Излучинское/Излучинское	438	123		0.031	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.031				
6 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211. с подключением водовода куста скважин №1243. с подключением водовода куста скважин №1244. с подключением водовода куста скважин №679									
Экс.	Излучинское/Излучинское	489	4		0.0782	-	Трасса коммуникаций		

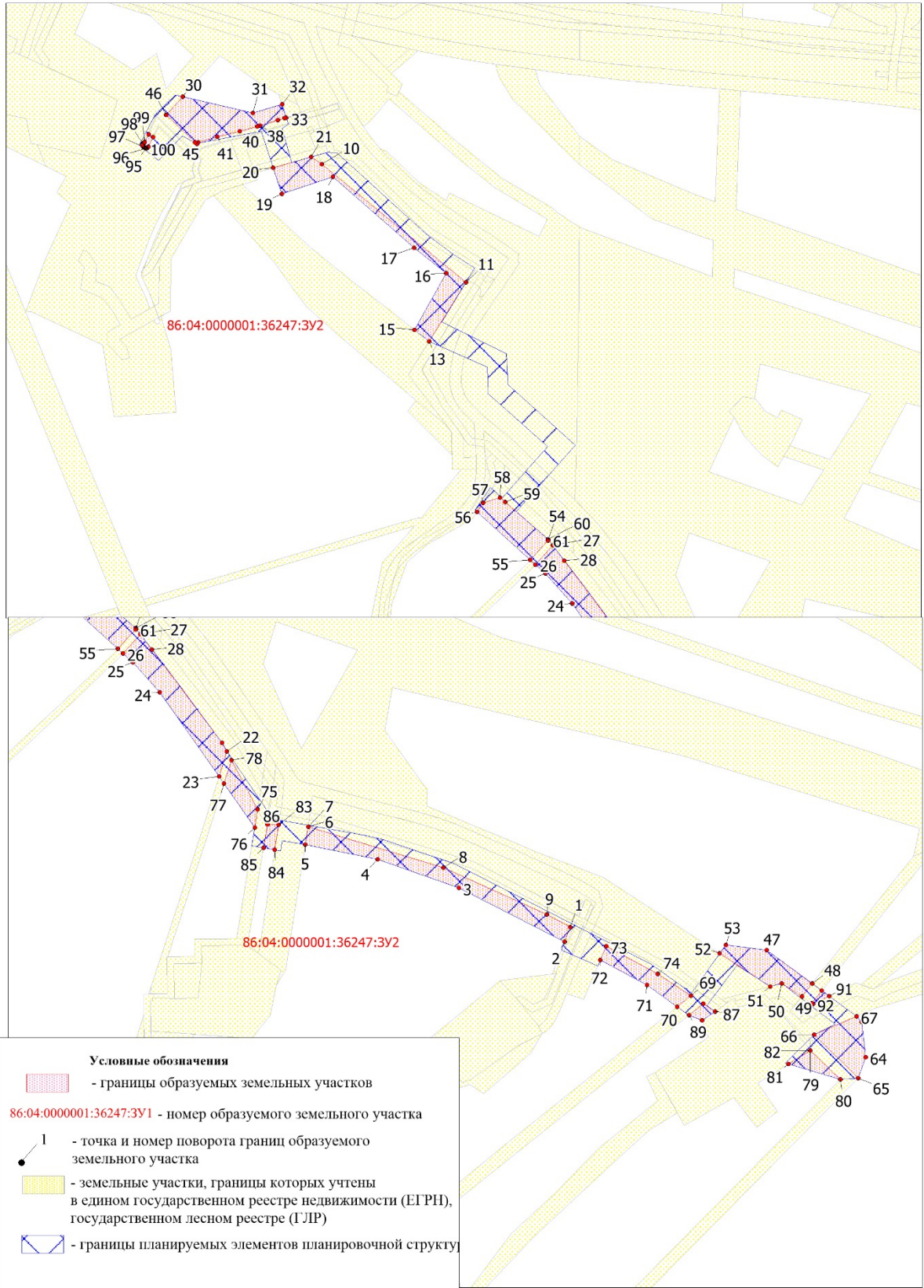
Итого по объекту:					0.0782				
6 Этап Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №4103 до куста скважин №211. с подключением водовода куста скважин №1243. с подключением водовода куста скважин №1244. с подключением водовода куста скважин №679									
Экс.	Излучинское/Излучинское	489	4		0.0215	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0215				
7 Этап Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №695									
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)									
Защ.	Излучинское/Излучинское	439	149		0.0308	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0308				

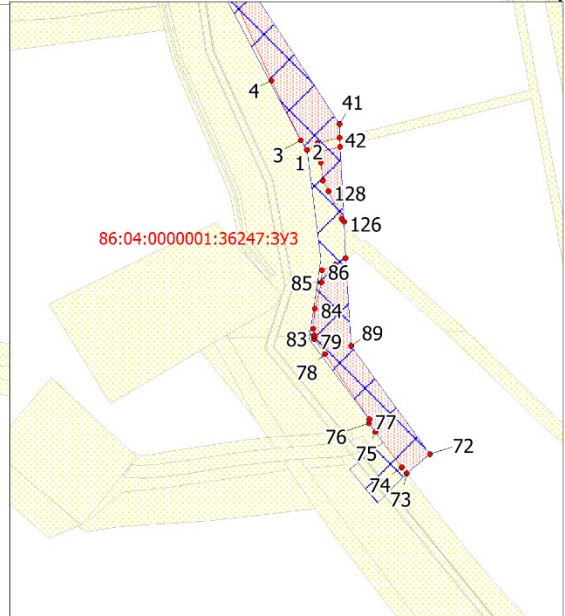
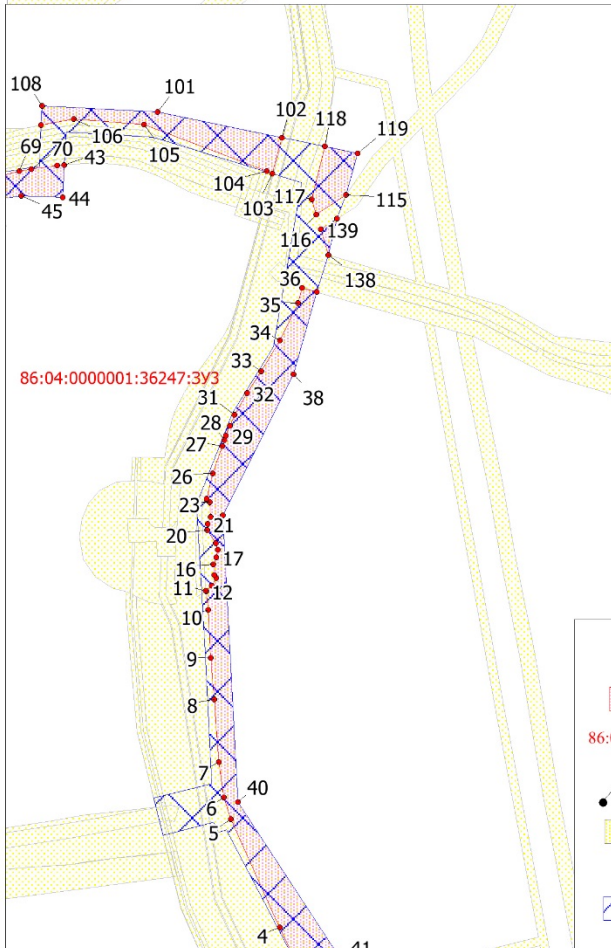
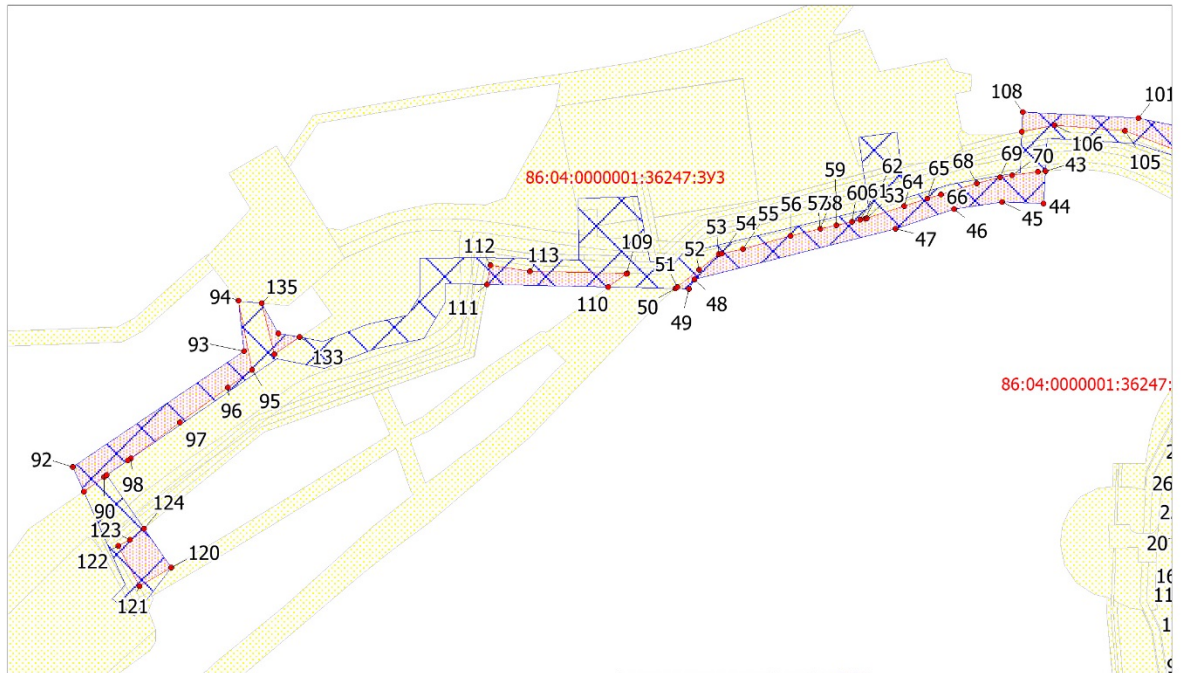
**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**





Данные отсутствуют .

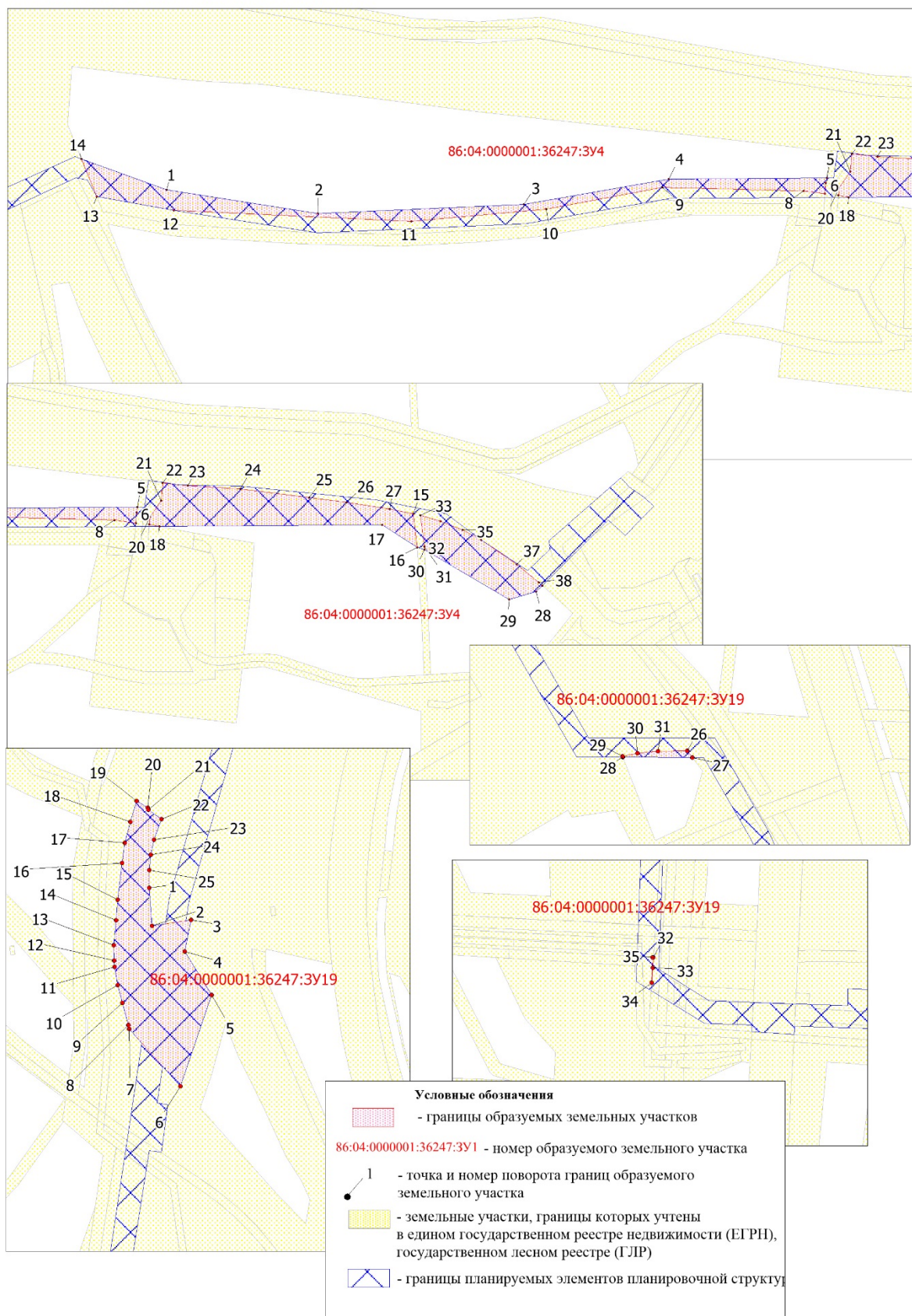
## 2. Чертежи межевания территории



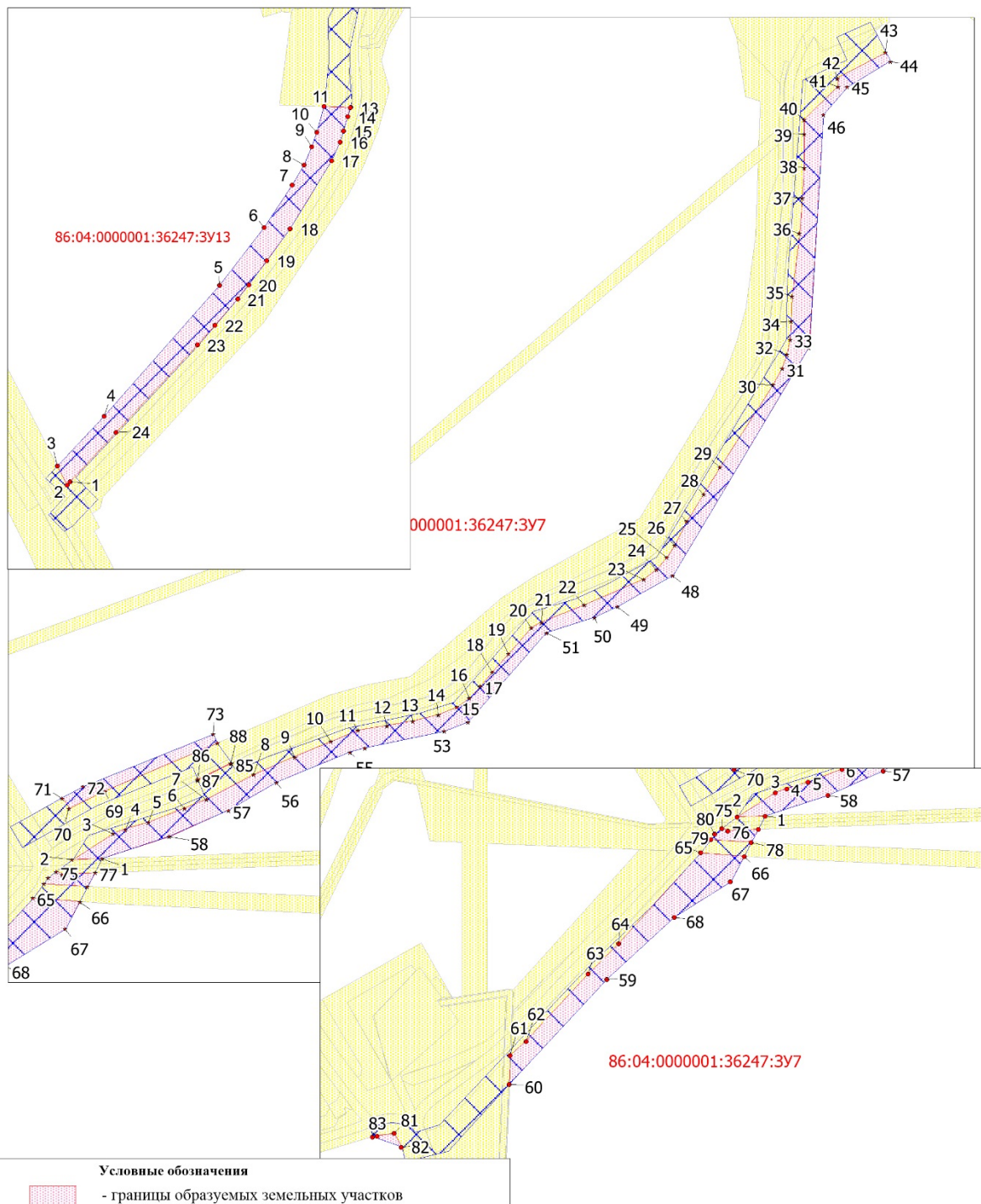








- Условные обозначения**
-  - границы образуемых земельных участков
  - 86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
  -  1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
  -  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
  -  - границы планируемых элементов планировочной структуры

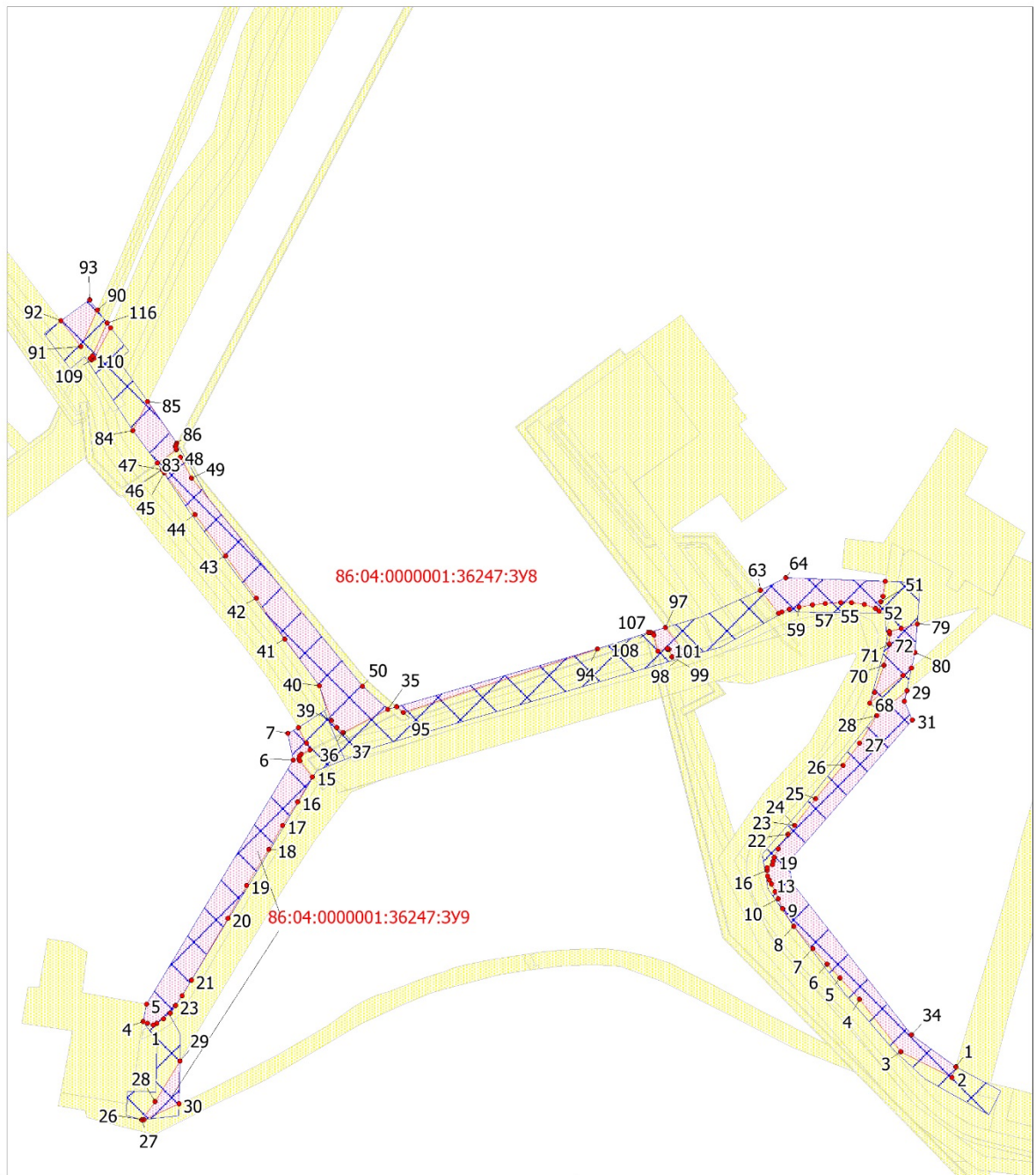










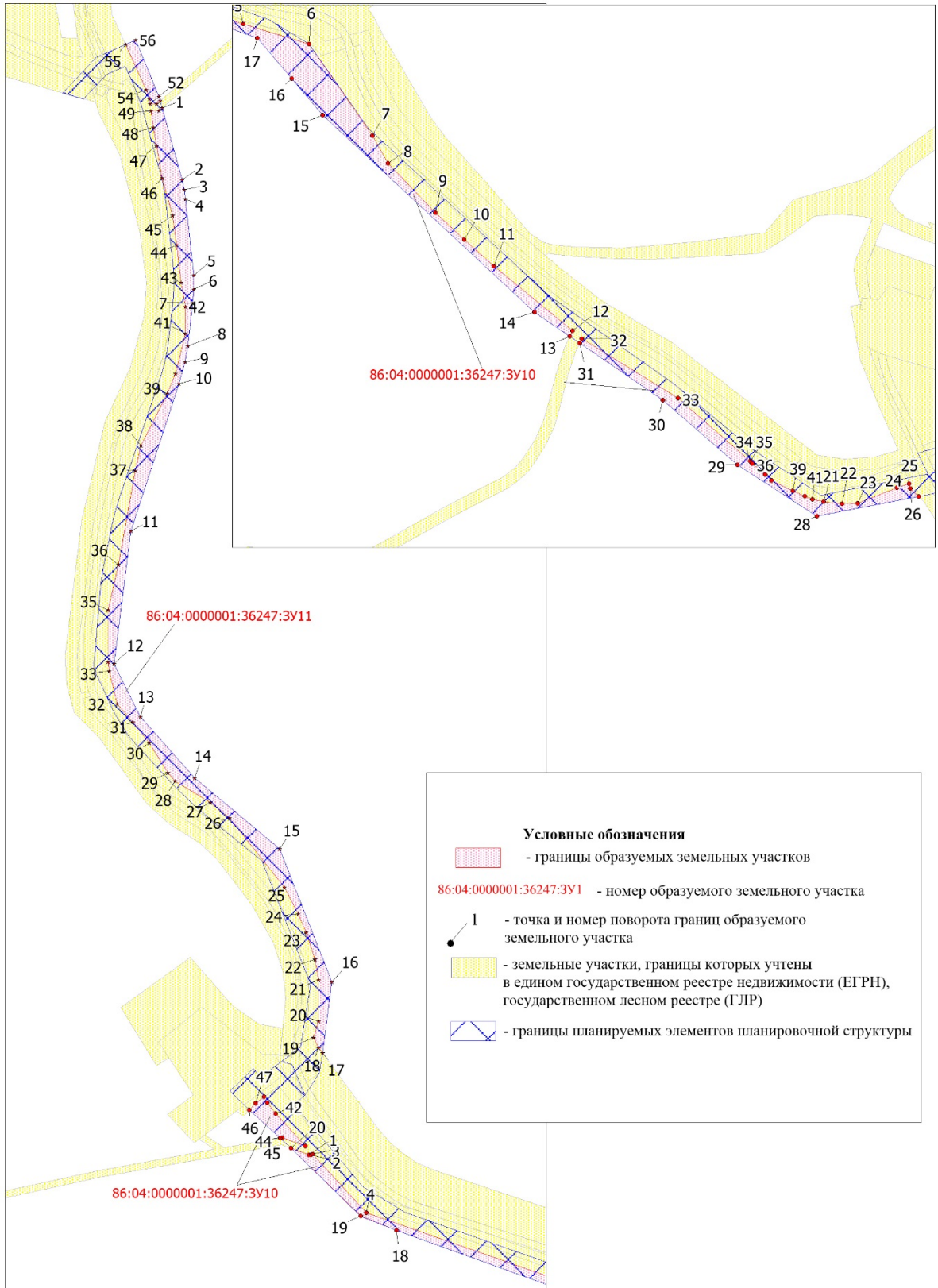
**Условные обозначения**

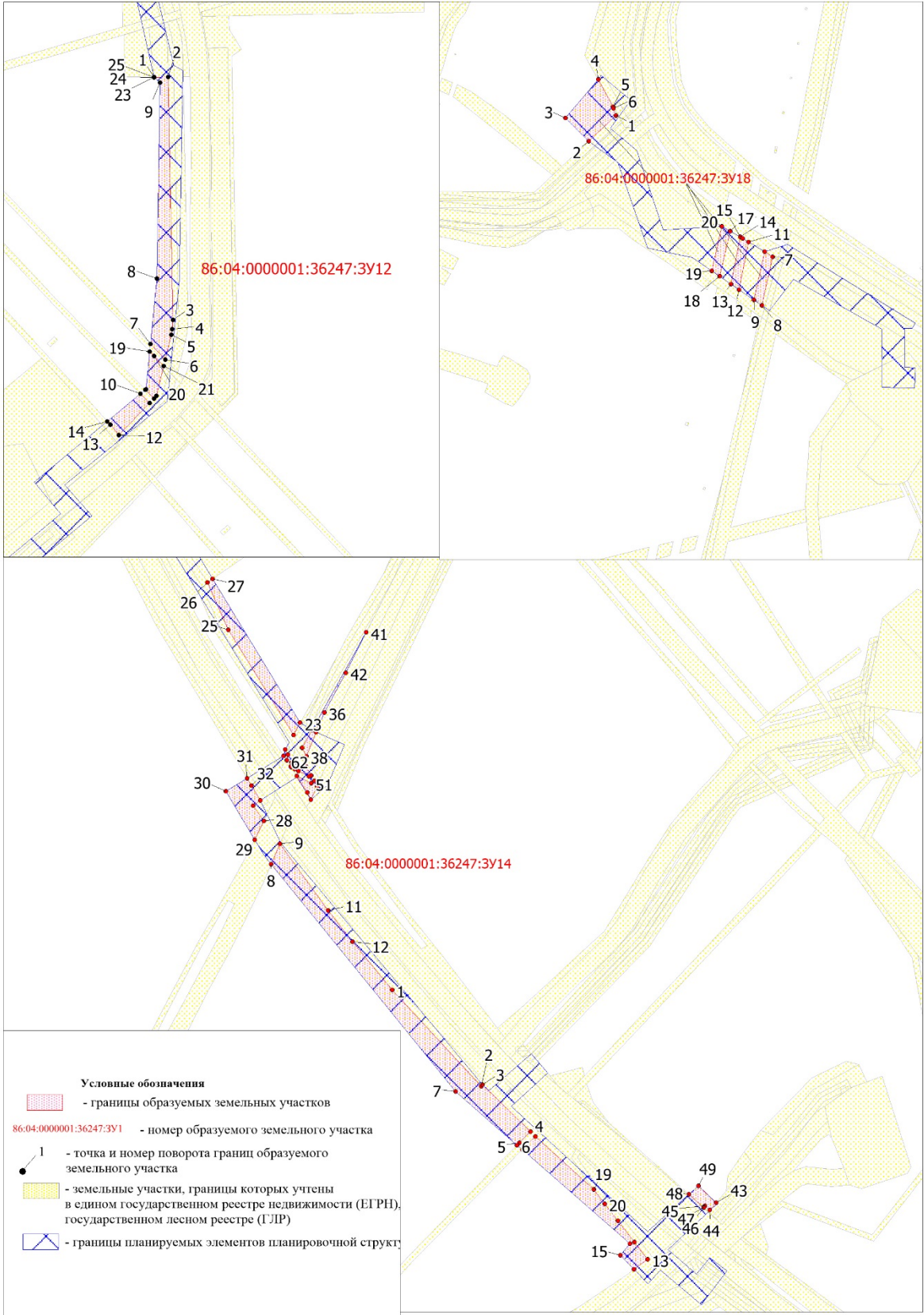
-  - границы образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
-  1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

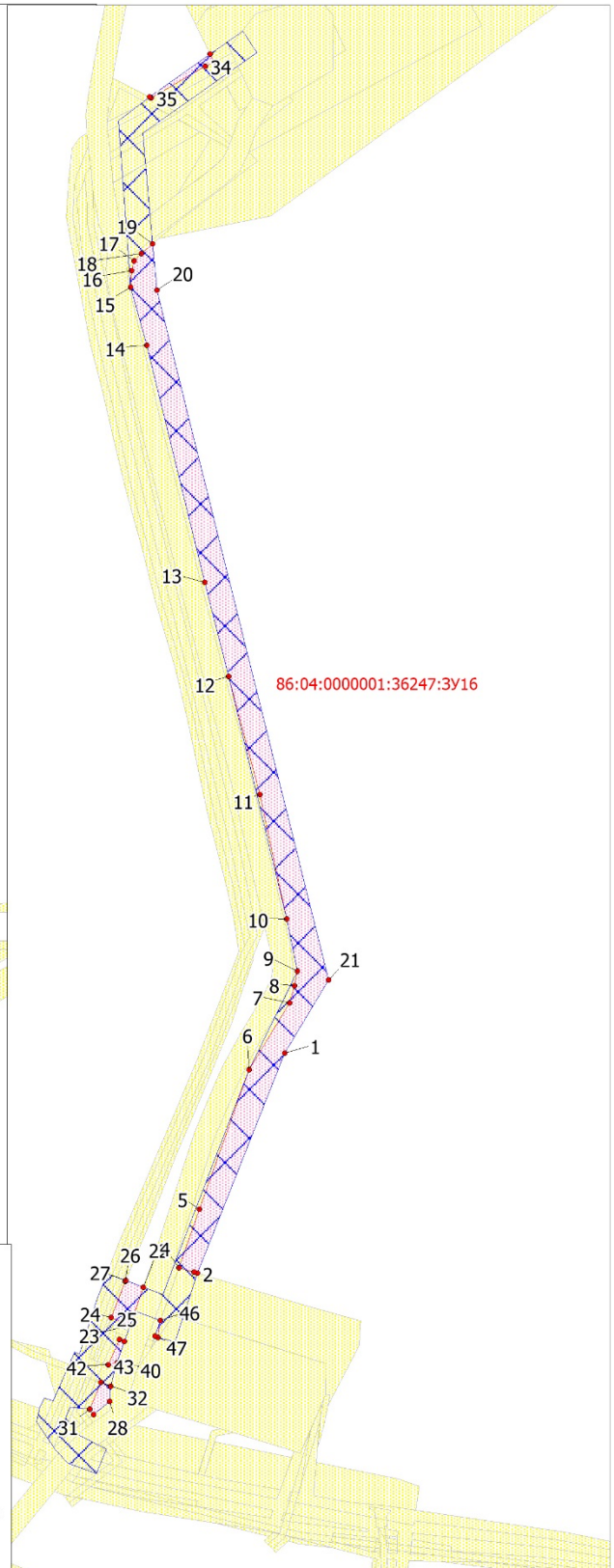
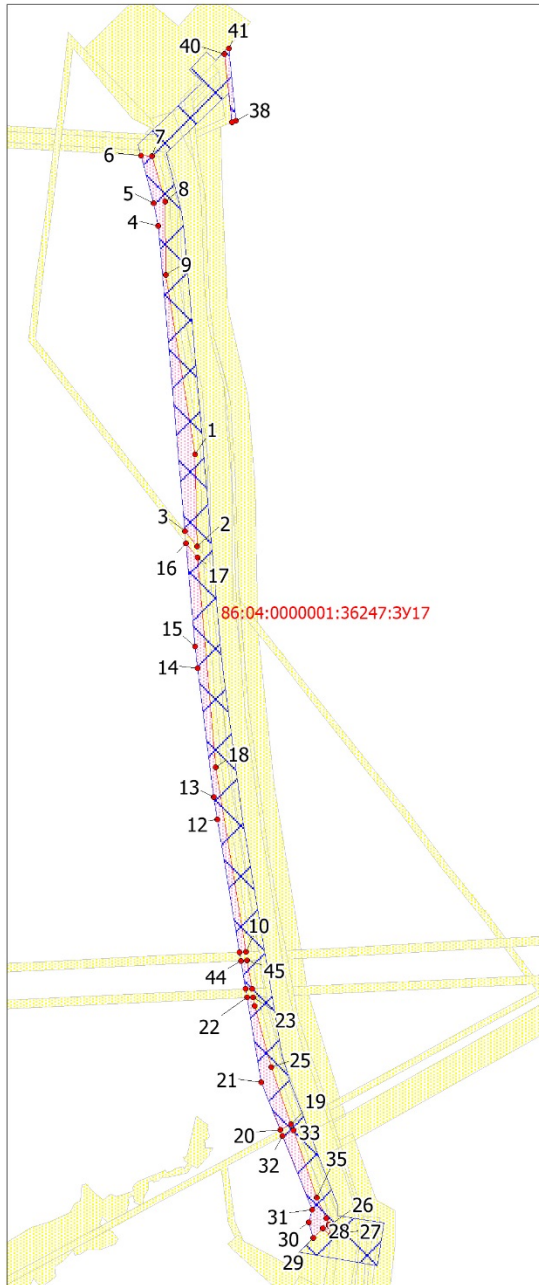






**Условные обозначения**

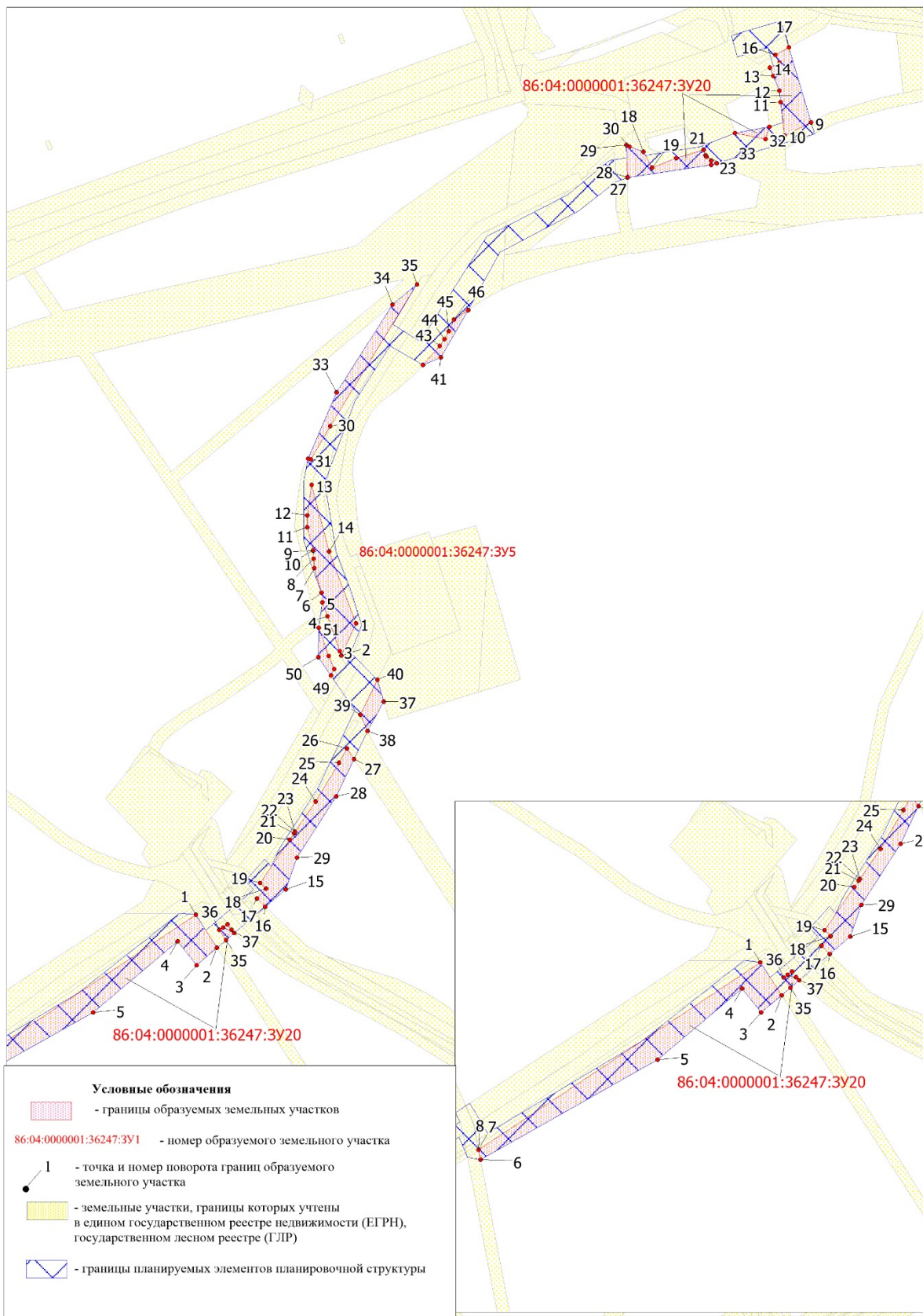
-  - границы образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка
-  1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

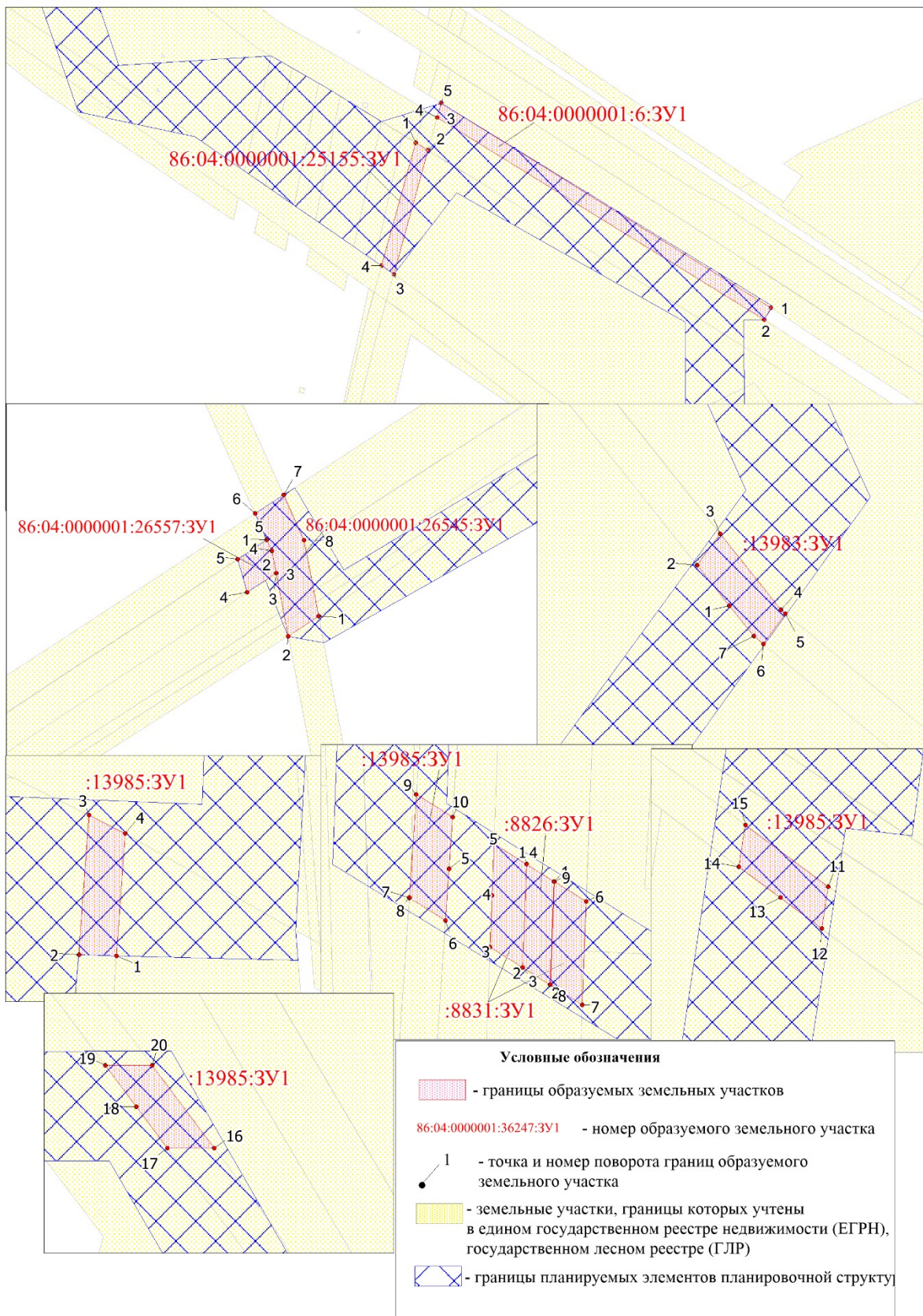










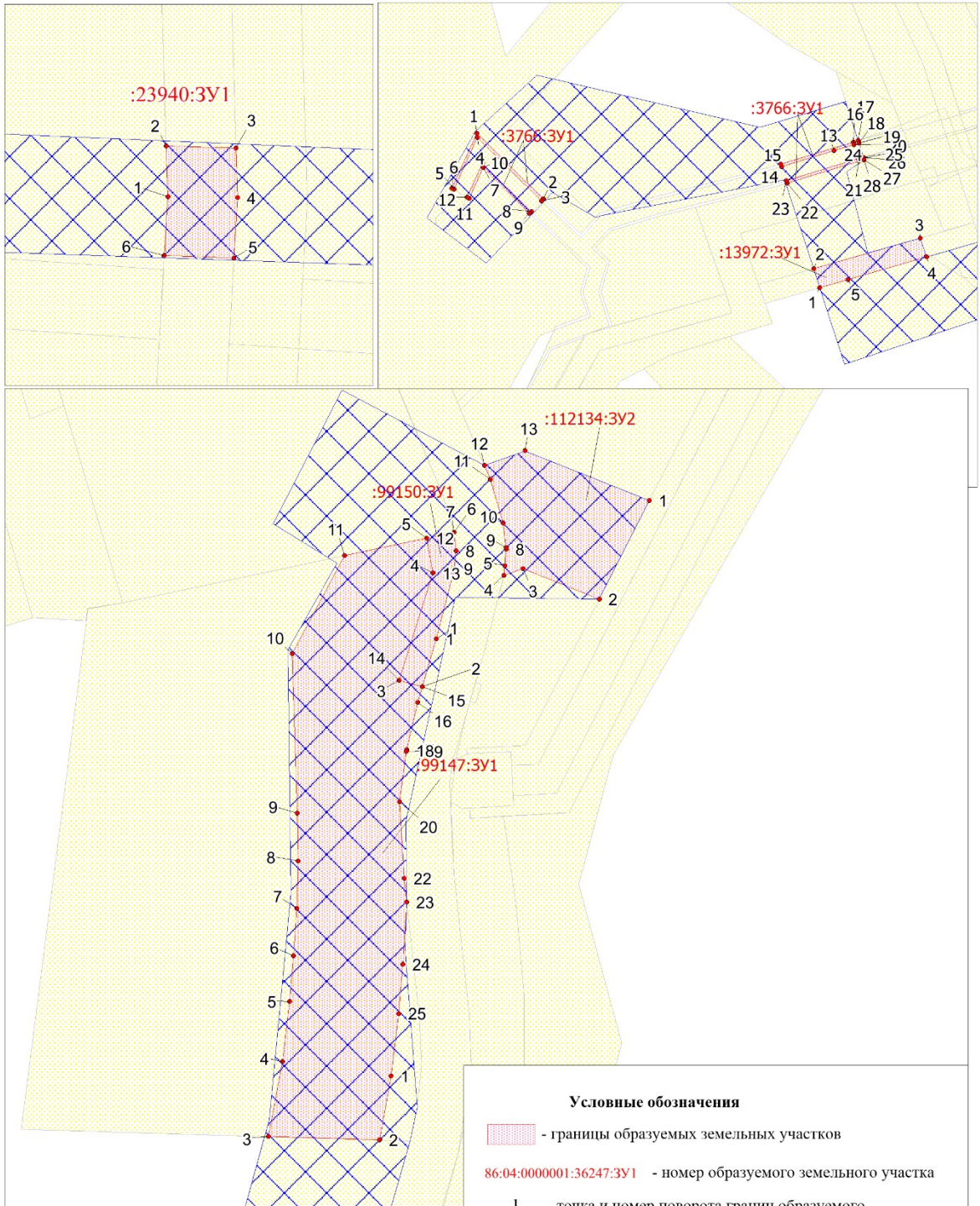
- Условные обозначения**
-  - границы образуемых земельных участков
  - 86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
  -  - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
  -  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
  -  - границы планируемых элементов планировочной структуры



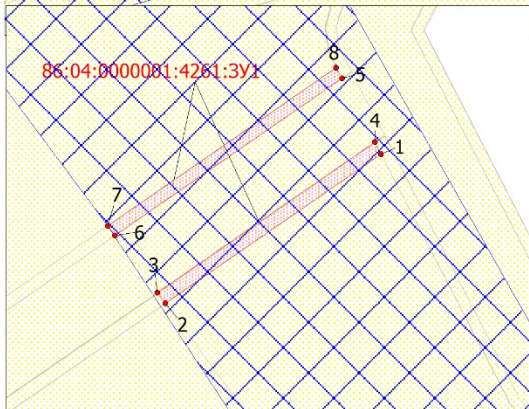
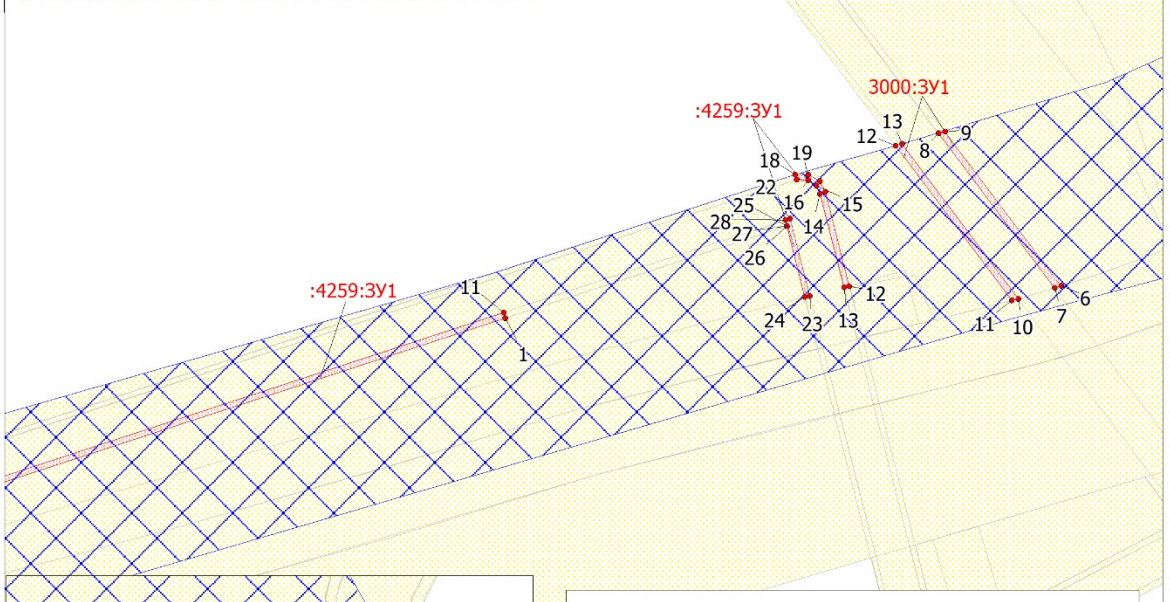
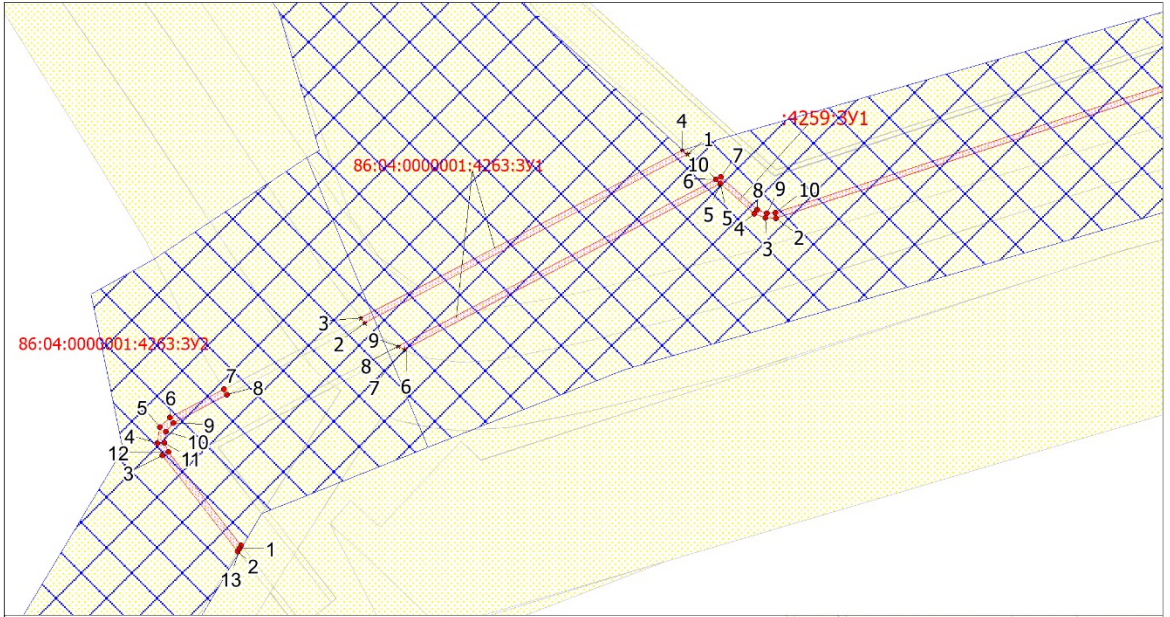


**Условные обозначения**

-  - границы образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1** - номер образуемого земельного участка
-  1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры










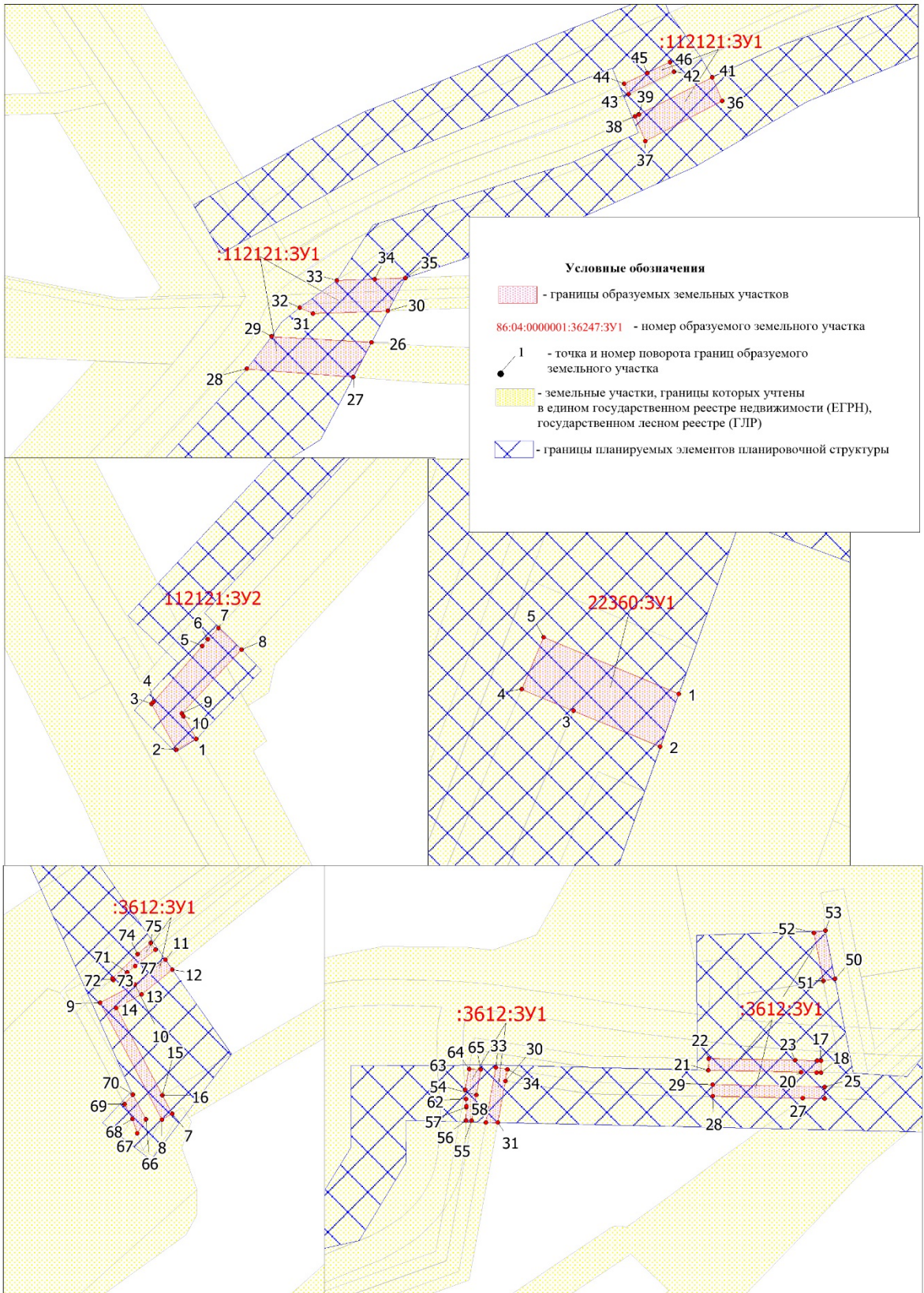
**Условные обозначения**

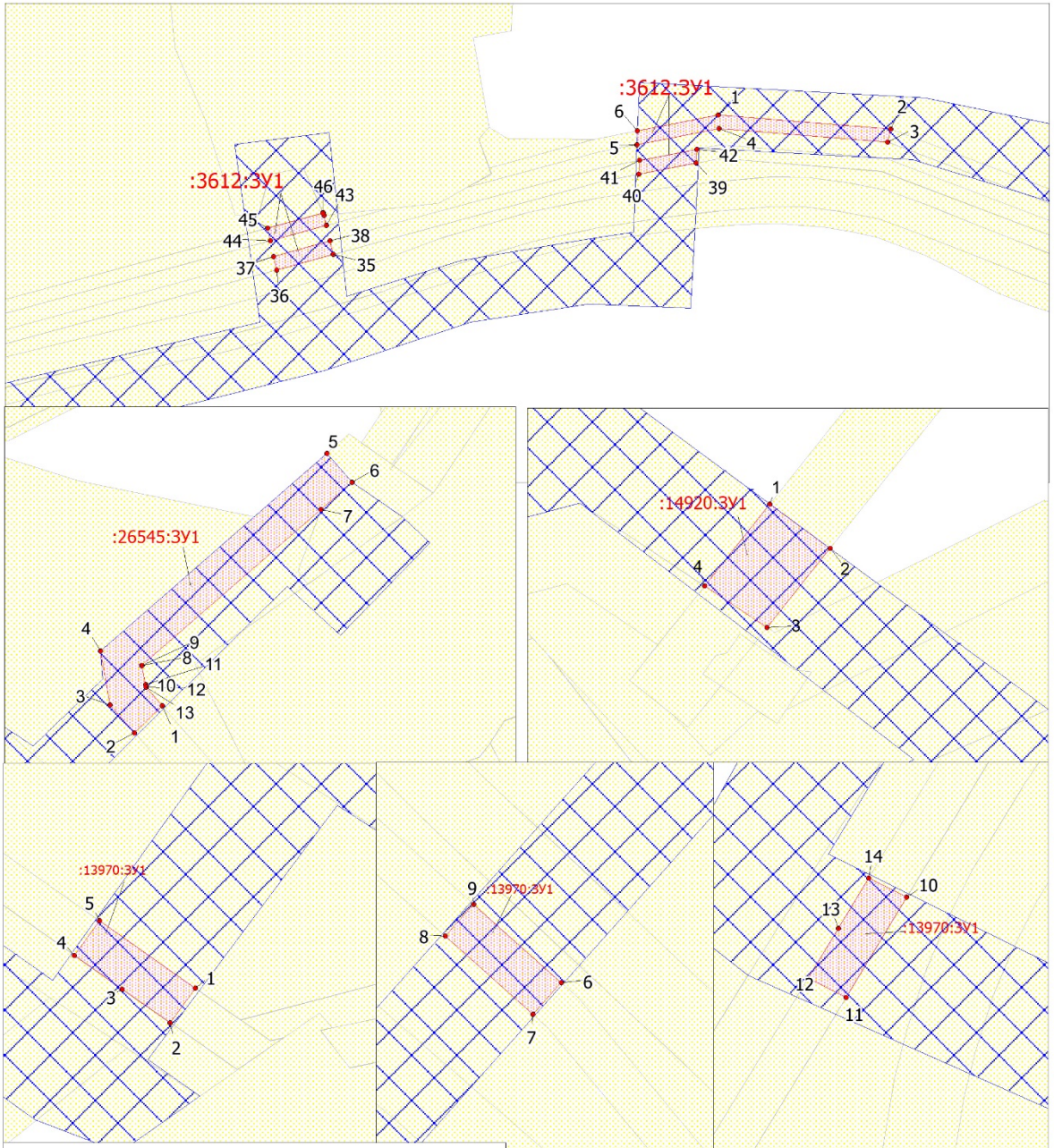
- границы образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1** - номер образуемого земельного участка
- точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- границы планируемых элементов планировочной структуры







**Условные обозначения**

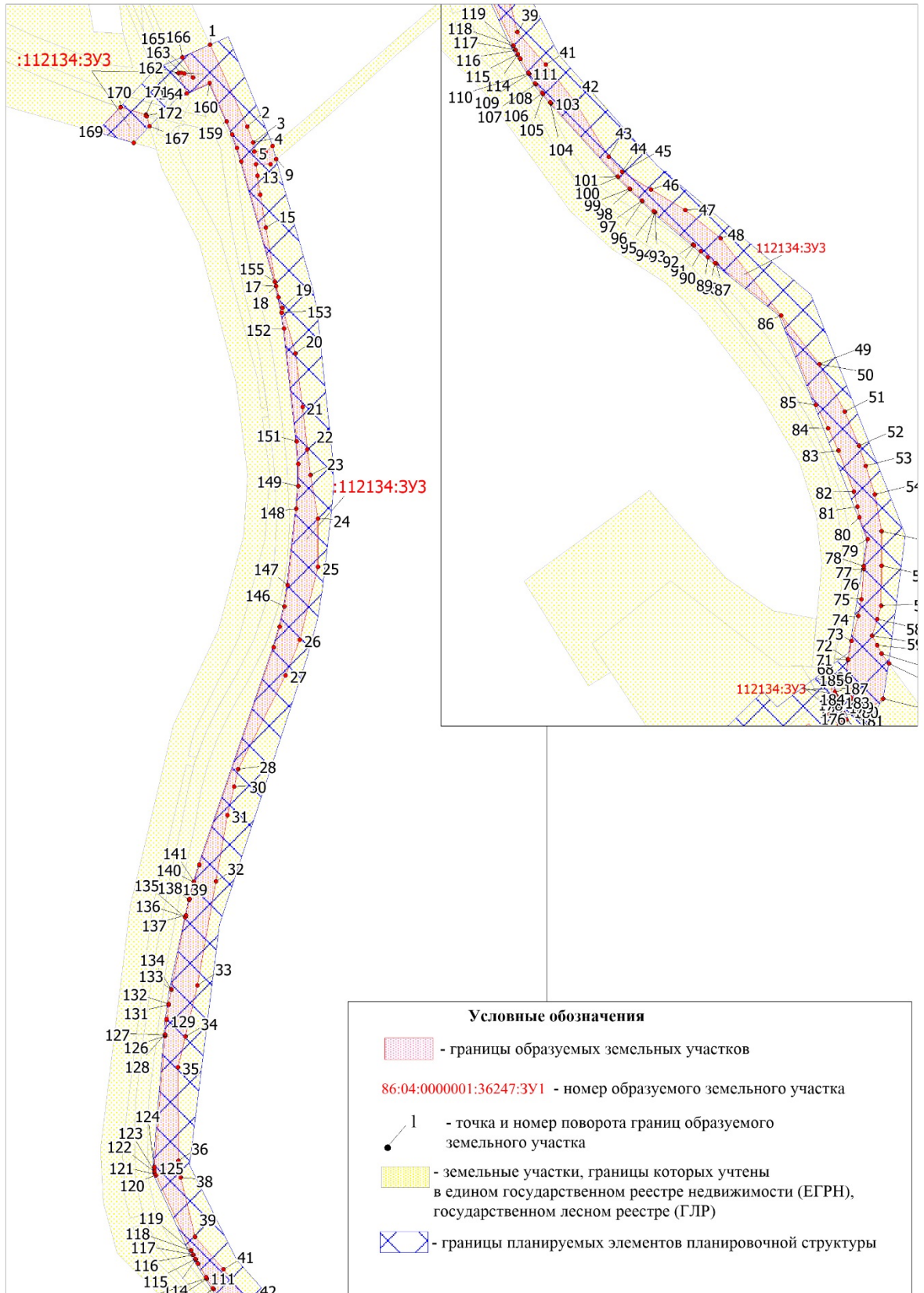
-  - границы образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка
- 1 - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры





**Условные обозначения**

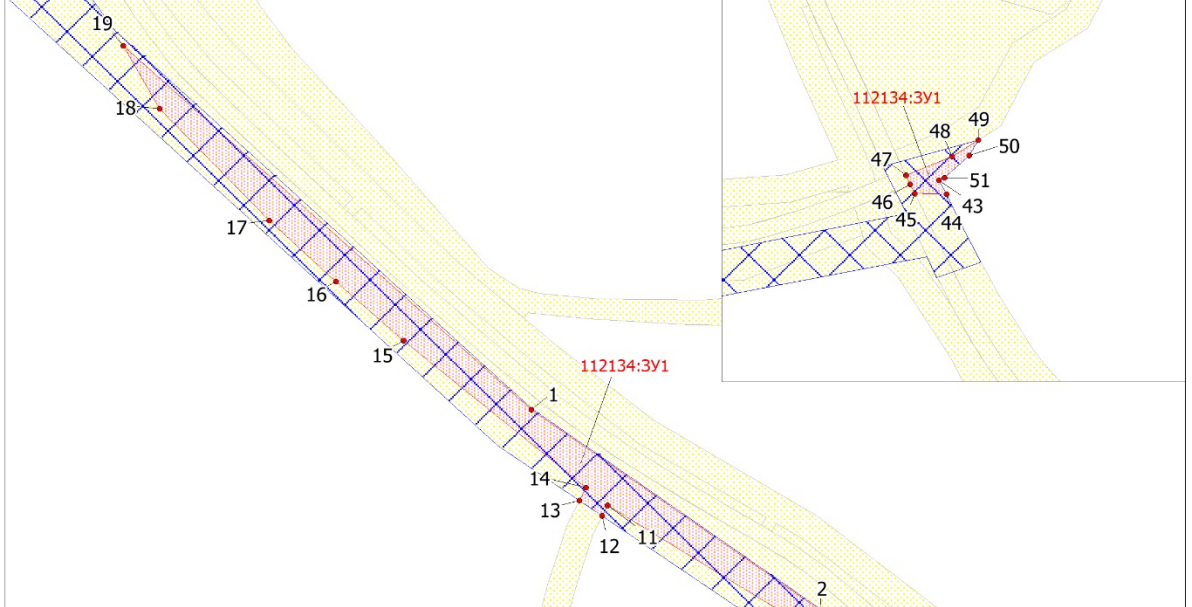
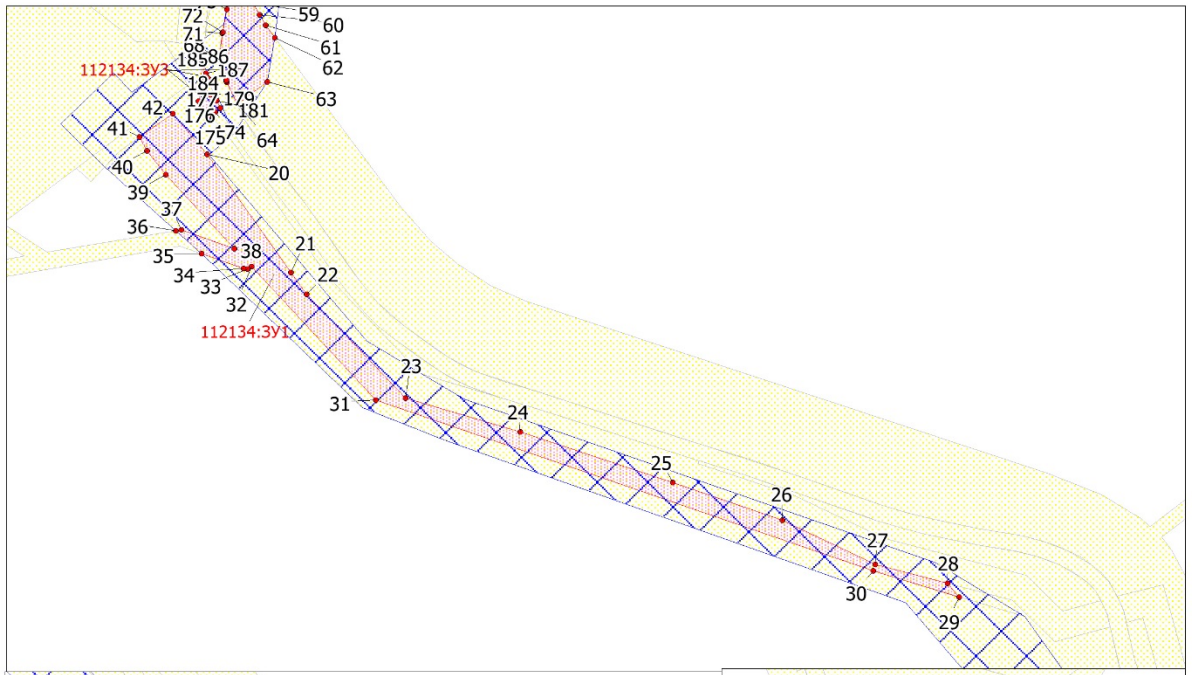
-  - границы образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1** - номер образуемого земельного участка
-  - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры







86:04:0000001:36247:3У3

86:04:0000001:36247:3У3

86:04:0000001:36247:3У3



**Условные обозначения**

-  - границы образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
-  - точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

