



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2023

№ 1364

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории для объекта «Котельная, сети газоснабжения в селе Большетархово Нижневартовского района»

В целях обеспечения устойчивого развития территории городского поселения Излучинск, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, руководствуясь статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Думы района от 17.11.2017 № 232 «Об осуществлении части полномочий», учитывая протокол общественных обсуждений от 15.11.2023 № 24м/23 и заключение 15.11.2023 № 24м/23 о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории для объекта «Котельная, сети газоснабжения в селе Большетархово Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Котельная, сети газоснабжения в селе Большетархово Нижневартовского района» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Отделу делопроизводства, контроля и обеспечения работы руководства управления обеспечения деятельности администрации района в течение семи дней со дня утверждения документации постановление администрации района:

разместить на официальном веб-сайте администрации района:
www.nvraion.ru;

опубликовать в приложении «Официальный бюллетень» к районной газете «Новости Приобья».

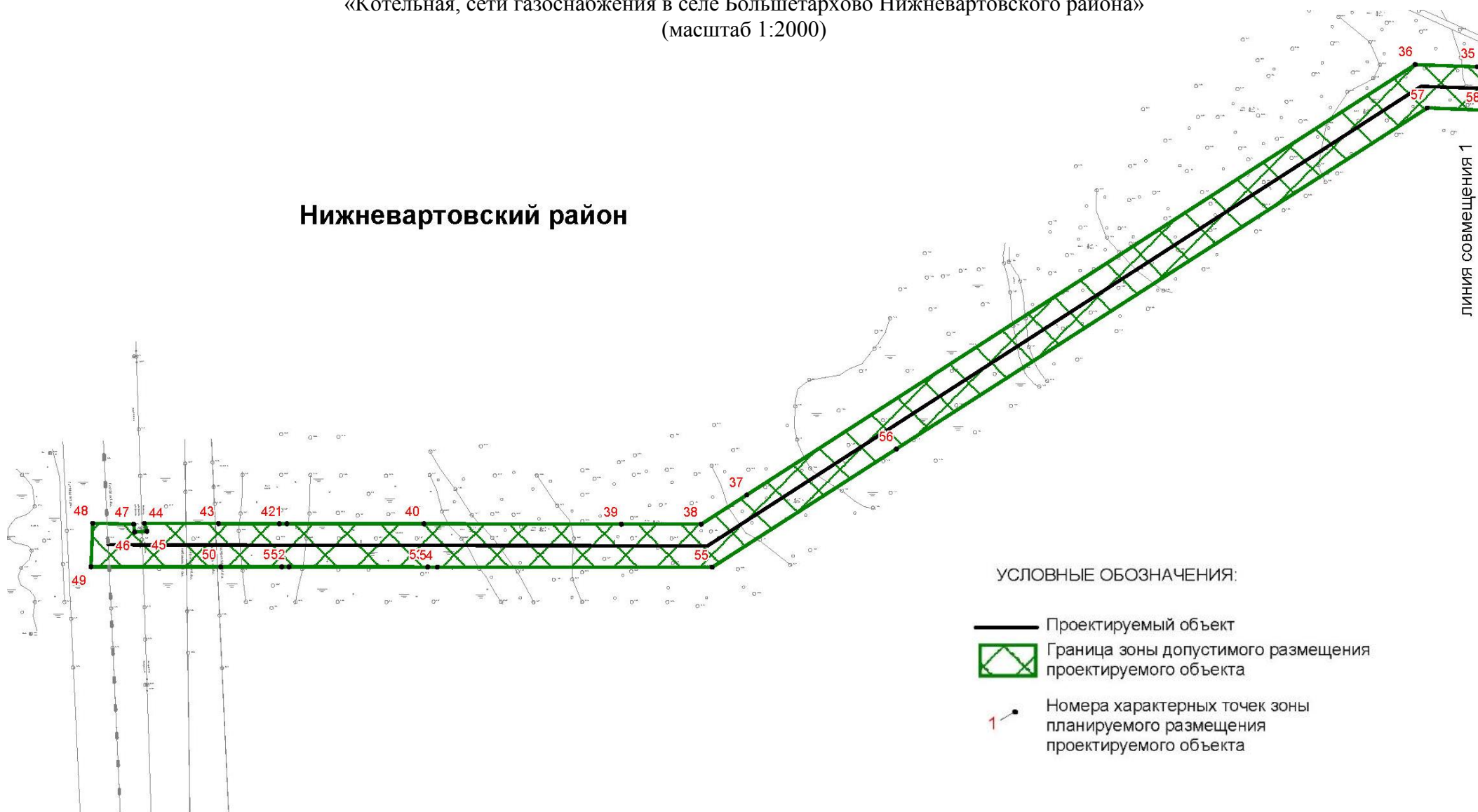
3. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района




Б.А. Саломатин

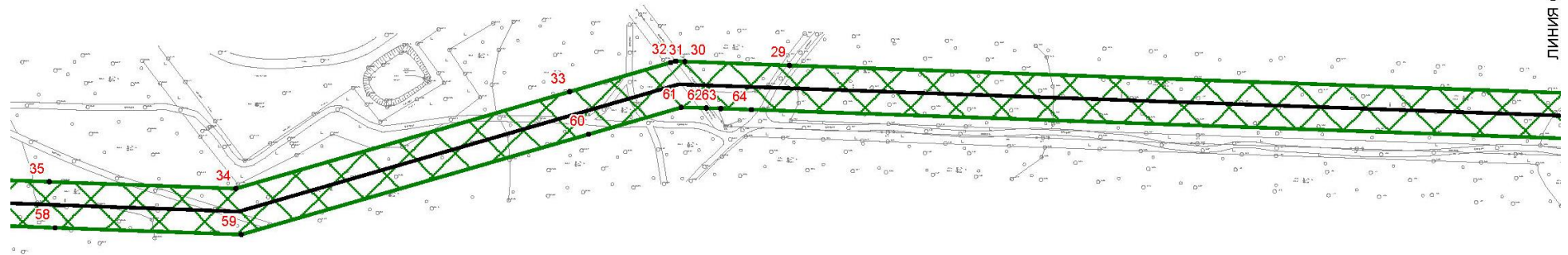
Основная часть проекта планировки территории
1. Чертежи планировки территории
 «Котельная, сети газоснабжения в селе Большетархово Нижневартовского района»
 (масштаб 1:2000)

Нижневартровский район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:




-  Проектируемый объект
-  Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
-  Номера характерных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта






линия совмещения 1

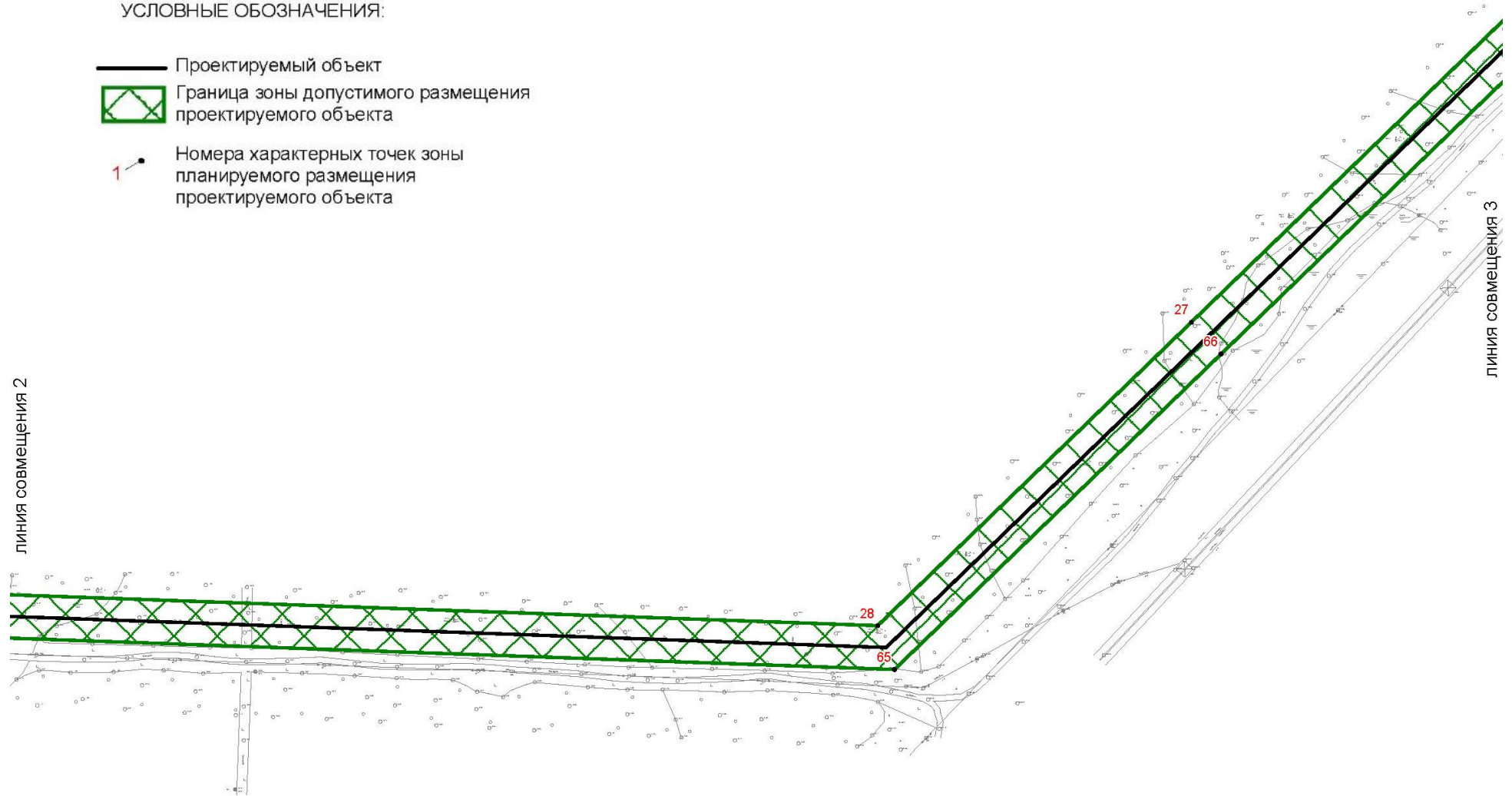
линия совмещения 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Проектируемый объект
-  Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
-  Номера характерных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Проектируемый объект
-  Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
-  Номера характерных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта





Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

точка	X	Y
1	966269.5	4452334
2	966293.7	4452327
3	966299.9	4452332
4	966302.5	4452330
5	966305.2	4452332
6	966316	4452322
7	966312	4452309
8	966297.5	4452266
9	966292.7	4452269
10	966289.7	4452266
11	966274.6	4452278
12	966266.3	4452267
13	966257.6	4452267
14	966255.4	4452265
15	966253.8	4452266
16	966252	4452264
17	966251.7	4452264
18	966249.9	4452262
19	966248.3	4452260
20	966249.5	4452259
21	966245.5	4452256
22	966231.2	4452240
23	966213.1	4452215
24	966139.9	4452141
25	966111.1	4452113
26	966108.7	4452106
27	965868.5	4451858
28	965750.1	4451736
29	965773.4	4451079
30	965774.8	4451040
31	965775	4451037
32	965774.5	4451035
33	965763.6	4450997
34	965727.6	4450873
35	965730.1	4450804
36	965731	4450779
37	965561.2	4450515
38	965549.6	4450497
39	965549.6	4450466

точка	X	Y
40	965549.8	4450388
41	965549.8	4450334
42	965549.8	4450331
43	965549.8	4450307
44	965549.9	4450277
45	965546.8	4450278
46	965546.5	4450273
47	965549.6	4450273
48	965550	4450257
49	965532.8	4450256
50	965532.8	4450307
51	965532.8	4450332
52	965532.8	4450334
53	965532.7	4450389
54	965532.7	4450393
55	965532.6	4450502
56	965579.3	4450574
57	965713.9	4450784
58	965713	4450806
59	965710.5	4450875
60	965747.8	4451004
61	965757.8	4451039
62	965757.5	4451048
63	965757.4	4451054
64	965757	4451065
65	965732.9	4451742
66	965856.1	4451870
67	966094.9	4452117
68	966097.6	4452123
69	966128.9	4452155
70	966200.5	4452226
71	966215.8	4452248
72	966239.6	4452271
73	966238.5	4452272
74	966251.4	4452284
75	966257.8	4452284
76	966261.3	4452288
77	966254.5	4452293
78	966253.4	4452300

Координаты определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 4.

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для размещения объекта «Котельная, сети газоснабжения в селе Большетархово Нижневартковского района» предусматривается строительство:

Газопровод – транспортировка газа для газоснабжения газовой котельной села Большетархово Нижневартковского района;

Газовая котельная – теплоснабжение производственных, общественных и жилых зданий села Большетархово Нижневартковского района.

Строительство газовой котельной в селе Большетархово Нижневартковского района предусматривается для теплоснабжения существующих и перспективных объектов в селе Большетархово. Проектом предусматривается установка блочного узла редуцирования газа (УРГ), полной заводской готовности.

В качестве основного топлива для котельной принят природный газ с давлением 0,005 МПа, газ должен соответствовать ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения».

Природный газ в газораспределительной сети имеет следующие характеристики:

Плотность газа - 0.7113 кг/ м³ при температуре 20 С° и давлении 0.101325 МПа.

Низшая теплота сгорания - 33472 кДж/м³;
- 8000 ккал/м³.

Максимальный часовой расход газа для установленной мощности 371,5м³/ч.

Максимальный часовой расход газа для рабочей мощности – 473,22 м³/ч.

Годовой расход газа – 1128,9 тыс. м³/год.

Протяжённость газопровода – 2292,62 м.

Согласно Приложению 1 к ФЗ №116 от 21.06.1997г. (с изменениями на 11 июня 2021 года), проектируемая котельная относится к опасному производственному объекту, на котором транспортируются и используются воспламеняющиеся и горючие газы.

Согласно ГОСТ 32569-2013, п.5.1 трубопроводы, транспортирующие взрывопожароопасные вещества ГОСТ 12.1.044 (газ и дизельное топливо) относятся к группе «Б», I категории.

Согласно п. 9 и приложению 1 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870, проектируемый наружный газопровод до проектируемой котельной является газопроводом низкого давления (Ру 0,005 МПа).

Согласно п. 11 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением

Правительства РФ от 29.10.2010 № 870, проектируемый наружный и внутренний газопровод идентифицируется как сеть газопотребления, т.к. транспортирует газ к газоиспользующему оборудованию (котлы).

Уровень ответственности: нормальный (в соответствии с ФЗ №384).

По иным параметрам объект не идентифицируется.

В административном отношении территория района работ находится в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на межселенной территории и в селе Большетархово городского поселения Излучинск.

2.2. Характеристика развития системы транспортного обслуживания

Дорожная сеть в районе расположения объекта представлена дорогами с твердым покрытием.

2.3. Характеристика развития системы инженерно-технического обеспечения

Источником газоснабжения котельной является существующий магистральный газопровод Белозерный газоперерабатывающий завод – Нижневартовская ГРЭС инв. № 00504002 высокого давления, $P = 5,5$ МПа, Ду 700 мм.

Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления $P_u 5,5$ МПа от точки врезки газопровода в «магистральный газопровод Белозерный газоперерабатывающий завод – Нижневартовская ГРЭС инв. № 00504002 до АГРС (УРГ), и газопровода низкого давления $P_u 0,005$ МПа после выхода из УРГ до котельной.

Параметры в точке подключения – $P_u 5,5$ МПа, $\varnothing 720 \times 9,0$ мм.

Проектом предусматривается установка блочного узла редуцирования газа.

Газ в УРГ подаётся по проектируемому подземному газопроводу.

Устанавливаемый УРГ будет иметь один выход, и обеспечивать снижение входного давления газа ($P_{вх} 5,5$ МПа) до заданного значения ($P_{вых} 0,005$ МПа), поддержание его с определенной точностью при изменении расхода и давления газа на входе УРГ, измерение и регистрацию его расхода.

Строительство сетей газоснабжения предусмотрено подземно (от точки врезки до УРГ) и надземно с креплением на отдельно стоящих опорах.

2.4. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства (зона планируемого размещения проектируемого объекта) имеет сложную конфигурацию и составляет –4,1729 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Этапы проектирования-предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.

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**

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Вновь образованные земельные участки располагаются на землях лесного фонда, землях населённых пунктов, землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Испрашиваемые земельные участки и части земельных участков образуются в кадастровых кварталах 86:04:0000001 и 86:04:0000010.

Общая площадь образуемых земельных участков по проекту межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 3,7628 га.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Сведения об образуемых земельных участках

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:36247:ЗУ1	1-1	1,3787	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247:ЗУ2	1-1	1,6245	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:13412/чзу1	1-1	0,0049	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование части земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:134126	86:04:0000001:134126

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000010:ЗУ1	1-1	0,1851	Трубопроводный транспорт	Земли населённых пунктов	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	86:04:0000010
86:04:0000001:ЗУ2	1-1	0,0639	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	86:04:0000001
86:04:0000001:ЗУ3	1-1	0,0929	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	86:04:0000001
86:04:0000001:137569/чзу1	1-1	0,0411	Энергетика	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:137569	86:04:0000001:137569
86:04:0000001:ЗУ4	1-1	0,3431	Трубопроводный транспорт	Земли запаса	Образование земельного участка из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	86:04:0000001

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
					муниципальной собственности	
86:04:0000001:23958/чзу1	1-1	0,0094	Сельскохозяйственное использование	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 23958	86:04:0000001:23958
86:04:0000001:20931/чзу1	1-1	0,0192	Грубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка из земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20931	86:04:0000001:20931
ИТОГО:		3,7628				

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

Проектом межевания территории образуемые земельные участки, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрены.

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (категория земель – земли лесного фонда) применен согласно статье 25 Лесного Кодекса Российской Федерации, виды использования лесов - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (для остальных категорий земель) применен согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» – трубопроводный транспорт, размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов (код 7.5).

Виды разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию, представлены в таблице 2.

Виды разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 2

Условные номера образуемых земельных участков	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:134126/чзу1	Трубопроводный транспорт	Земли запаса
86:04:0000010:ЗУ1	Трубопроводный транспорт	Земли населённых пунктов
86:04:0000001:ЗУ2	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:ЗУ3	Трубопроводный транспорт	Земли запаса
86:04:0000001:137569/чзу1	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:04:0000001:ЗУ4	Трубопроводный транспорт	Земли запаса
86:04:0000001:23958/чзу1	Трубопроводный транспорт	Земли сельскохозяйственного назначения
86:04:0000001:20931/чзу1	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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)

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Таблица 3

Условные номера образуемых земельных участков	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247:ЗУ1									
Газопровод									
Защитные	Излучинское	416	6	К	0.0351 / 9		0,0351/9		
Защитные	/Излучинское	416	9	К	0.2667 / 67		0,2667/67		
Защитные		416	44		0.2462 / --	линия электропередач			
Защитные		416	50	К	0.0813 / 19			0,0813/19	
Защитные		416	70		0.1269 / --	грунтовая дорога			
Защитные		416	72		0.0333 / --	грунтовая дорога			
Защитные	Излучинское	10	46	С	0.5774 / 98		0,5774/98		
Защитные	/Пойменное	10	345		0.0118 / --	профиль			
Итого:					1.3787 / 193		0,8792/174	0,0813/19	
86:04:0000001:36247:ЗУ2									
Газопровод									
Эксплуатационные	Излучинское /Излучинское	379	1	К	0.9530 / 172			0,9530/172	

Эксплуатационные		379	2	С	0.1801	/	22		0,1801/22		
Эксплуатационные		379	5		0.0068	/	--	профиль			
Эксплуатационные		379	45		0.2820	/	--	грунтовая дорога			
Эксплуатационные	Излучинское /Пойменное	10	57	Б	0.2026	/	20		0,2026/20		
Итого:					1.6245	/	21 4		0,3827/42	0,9530/172	
Всего по отводу:					3.0032	/	40 7		1,2619/216	1,2879/191	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:36247:3У1											
Газопровод											
416	6	Защитные	К	4К2К3Е1Б+Е	200	4	0.6	-	250	-	-
416	9	Защитные	К	4К2К3Е1Б+Е+П	200	4	0.6	-	250	-	-
416	50	Защитные	К	5К2С2Б1ОС+К	210	5	0.6	-	-	230	-
10	46	Защитные	К	8С2Б	105	4	0.7	-	170	-	-
86:04:0000001:36247:3У2											
Газопровод											
379	1	Эксплуатационные	К	3К4С2Б1ОС+Е	180	4	0.4	-	-	180	-
379	2	Эксплуатационные	С	7С2К1Б	150	5	0.5	-	120	-	-
10	57	Эксплуатационные	Б	10Б	45	3	0.8	-	100	-	-

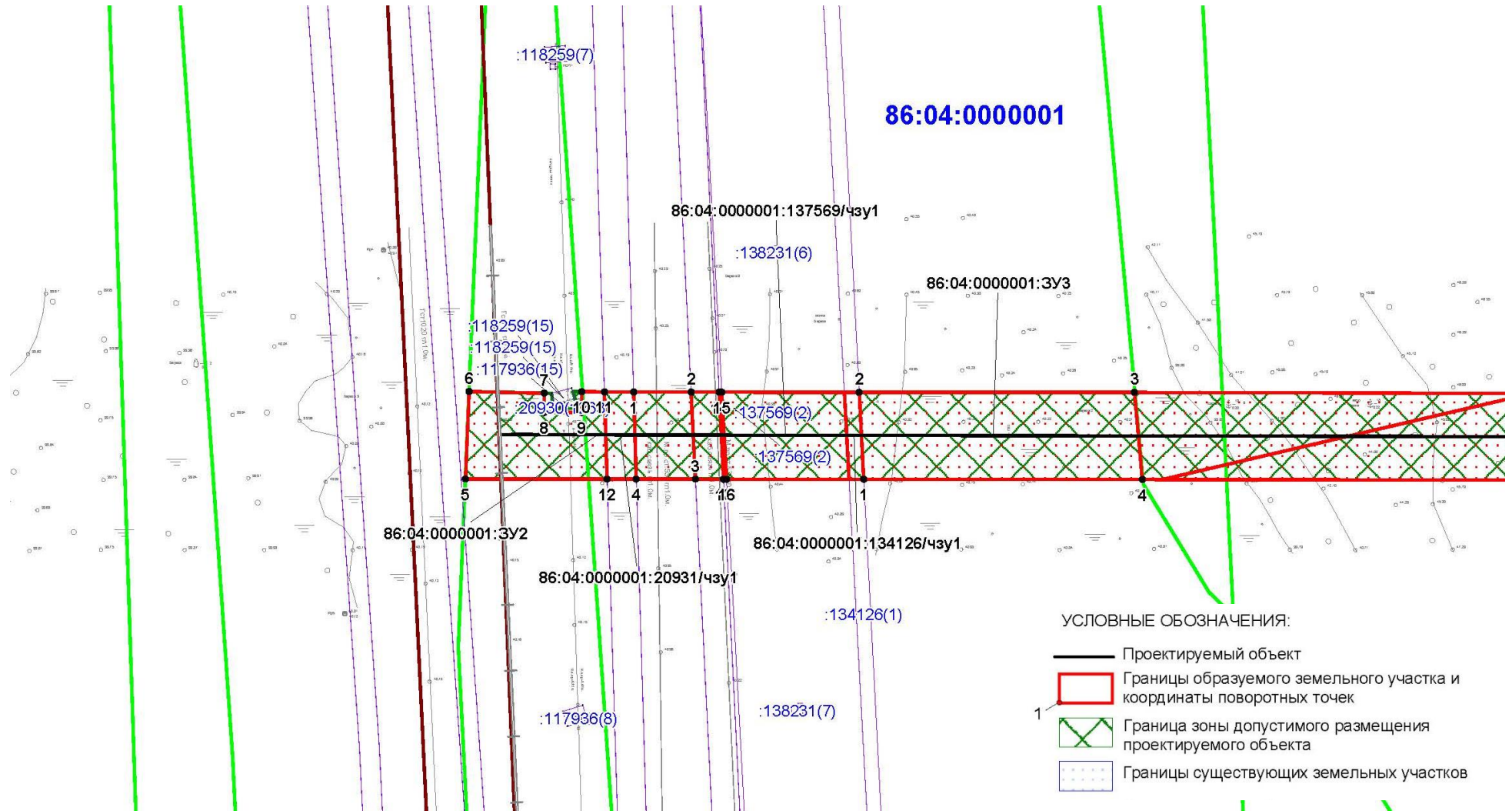
1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

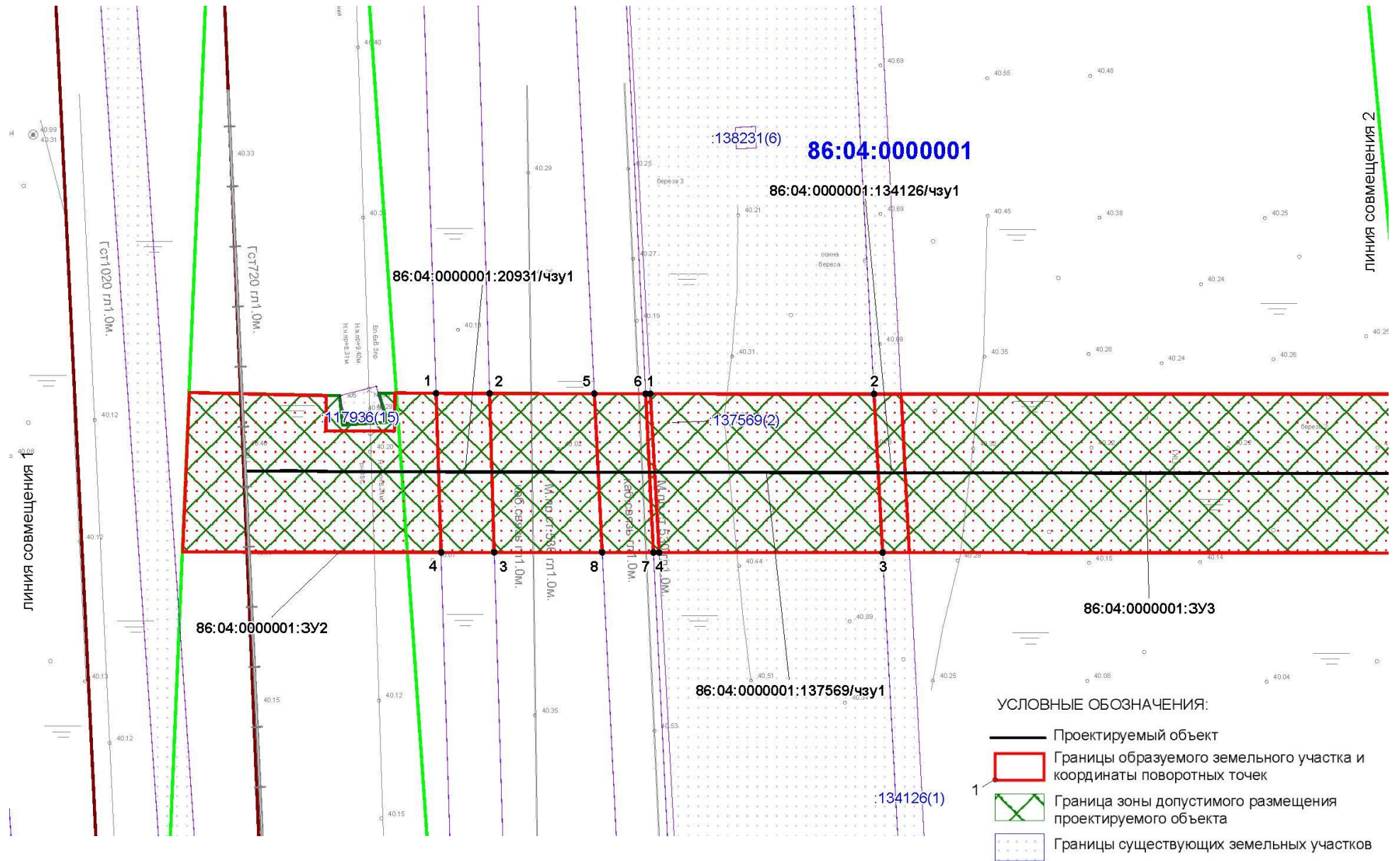
В границах проектируемой территории утвержденный проект межевания территории отсутствует, в связи с этим сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень

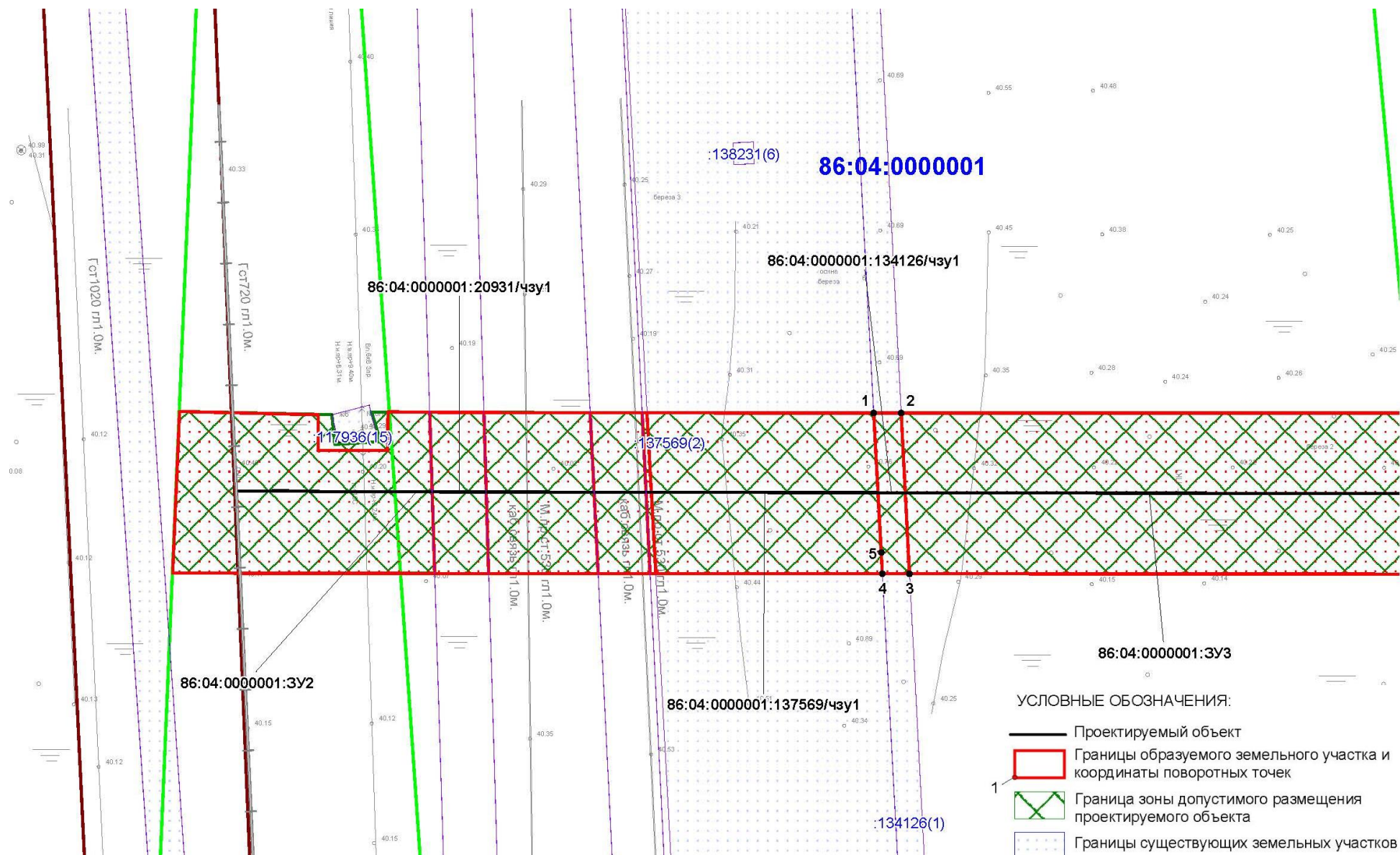
координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории

(масштаб 1:1000)

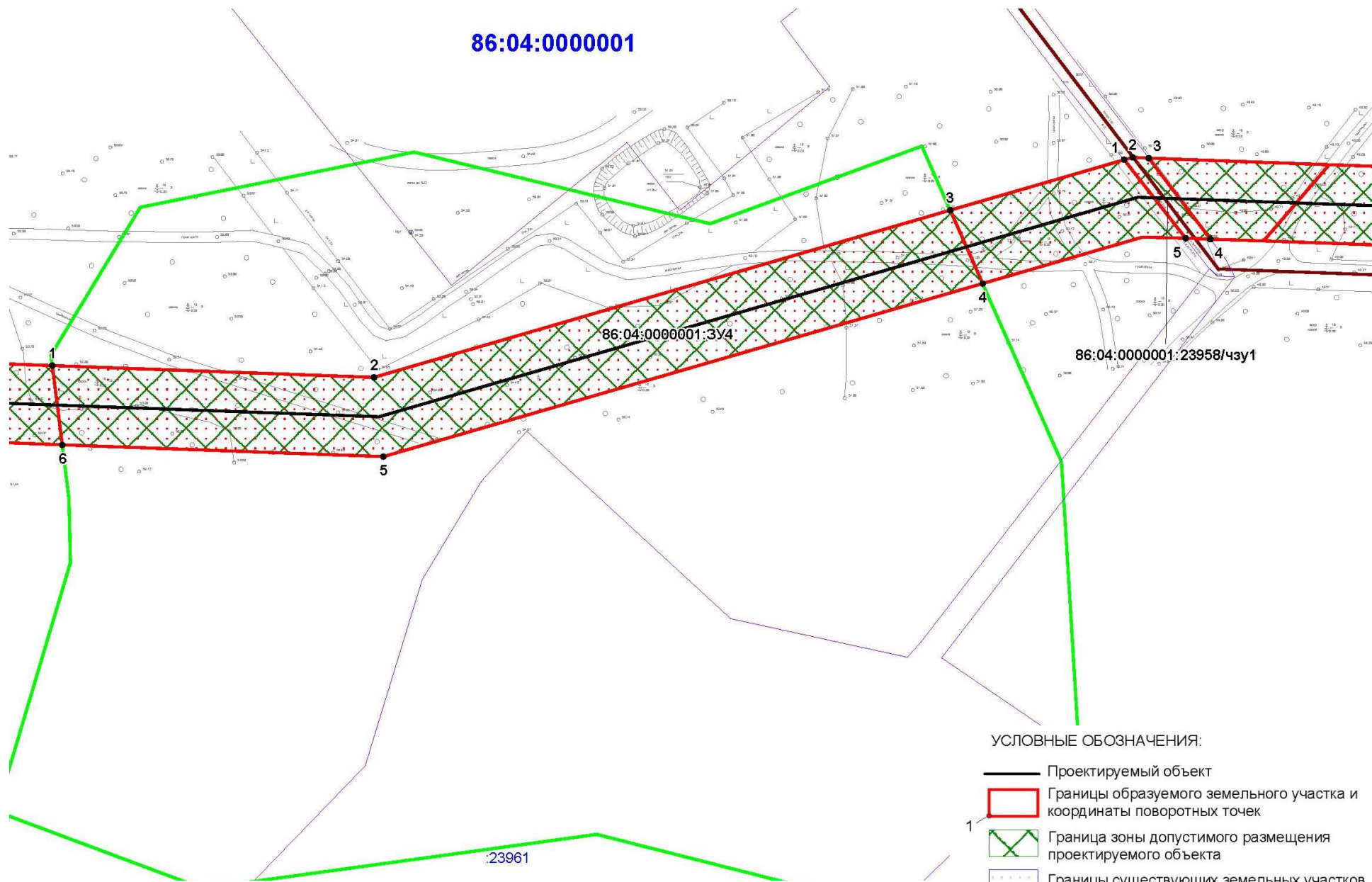










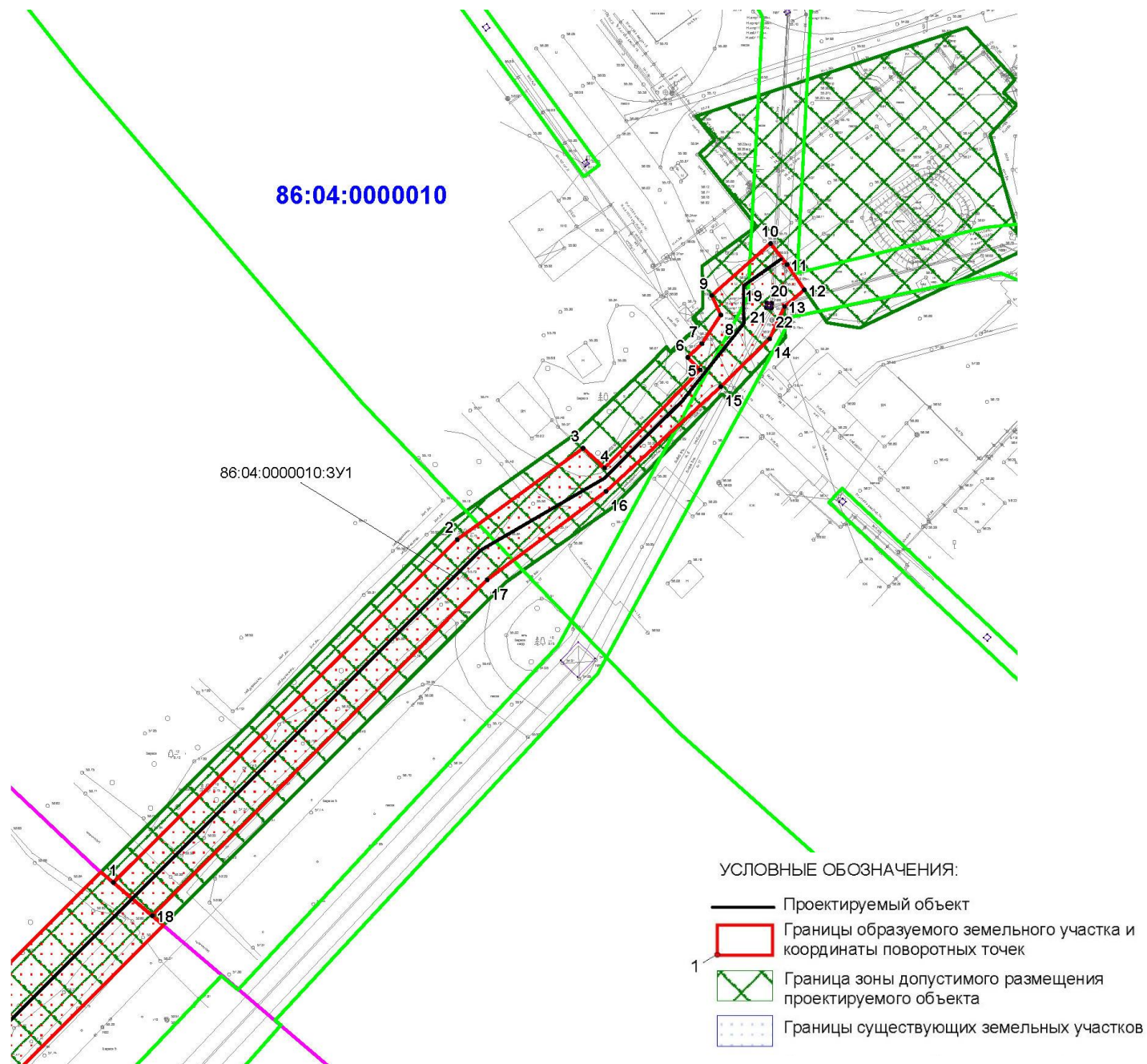
- 86:04:000001:3У3
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Проектируемый объект
 - Границы образуемого земельного участка и координаты поворотных точек
 - 1 — Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
 - Границы существующих земельных участков

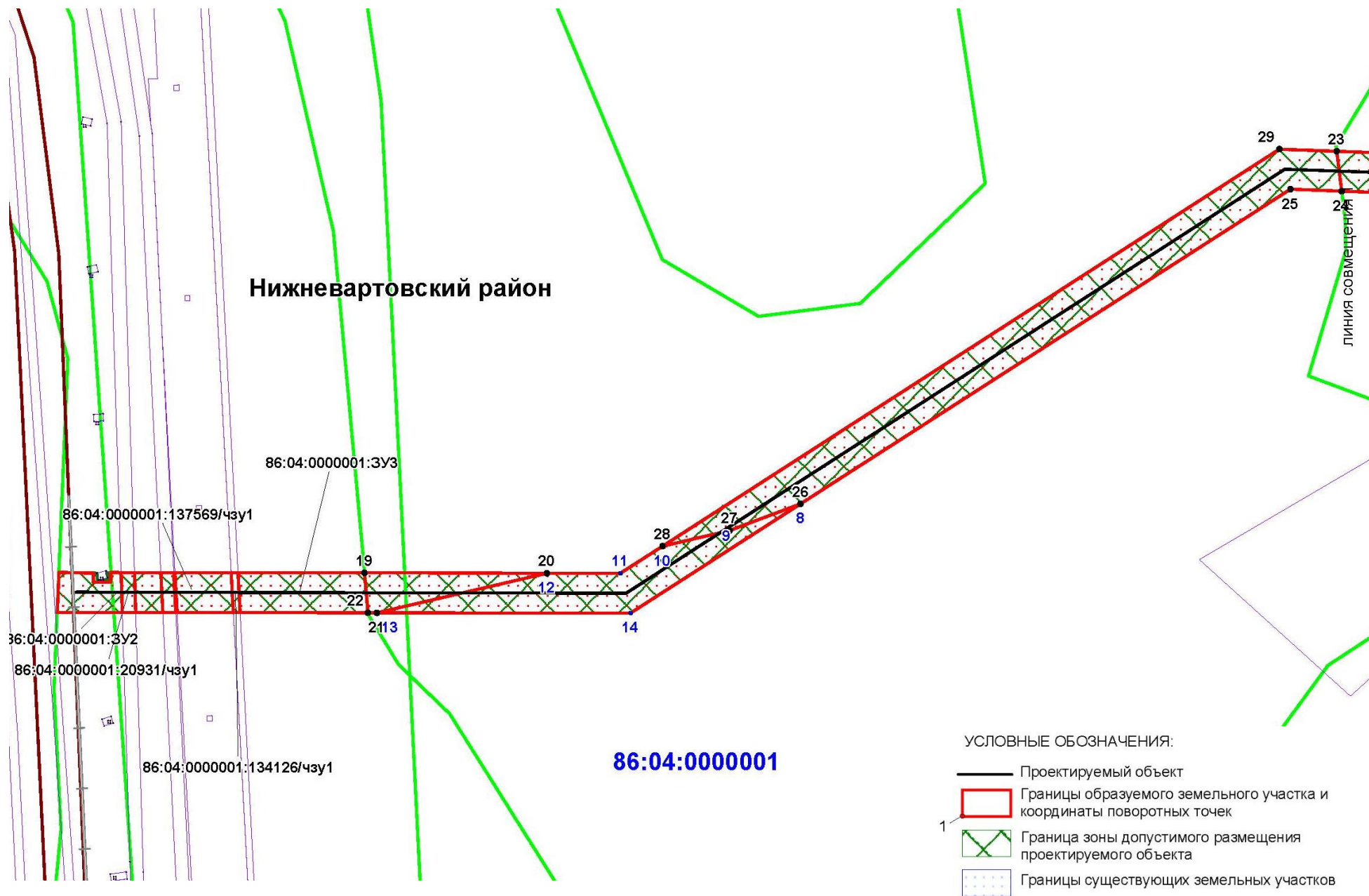
86:04:0000001

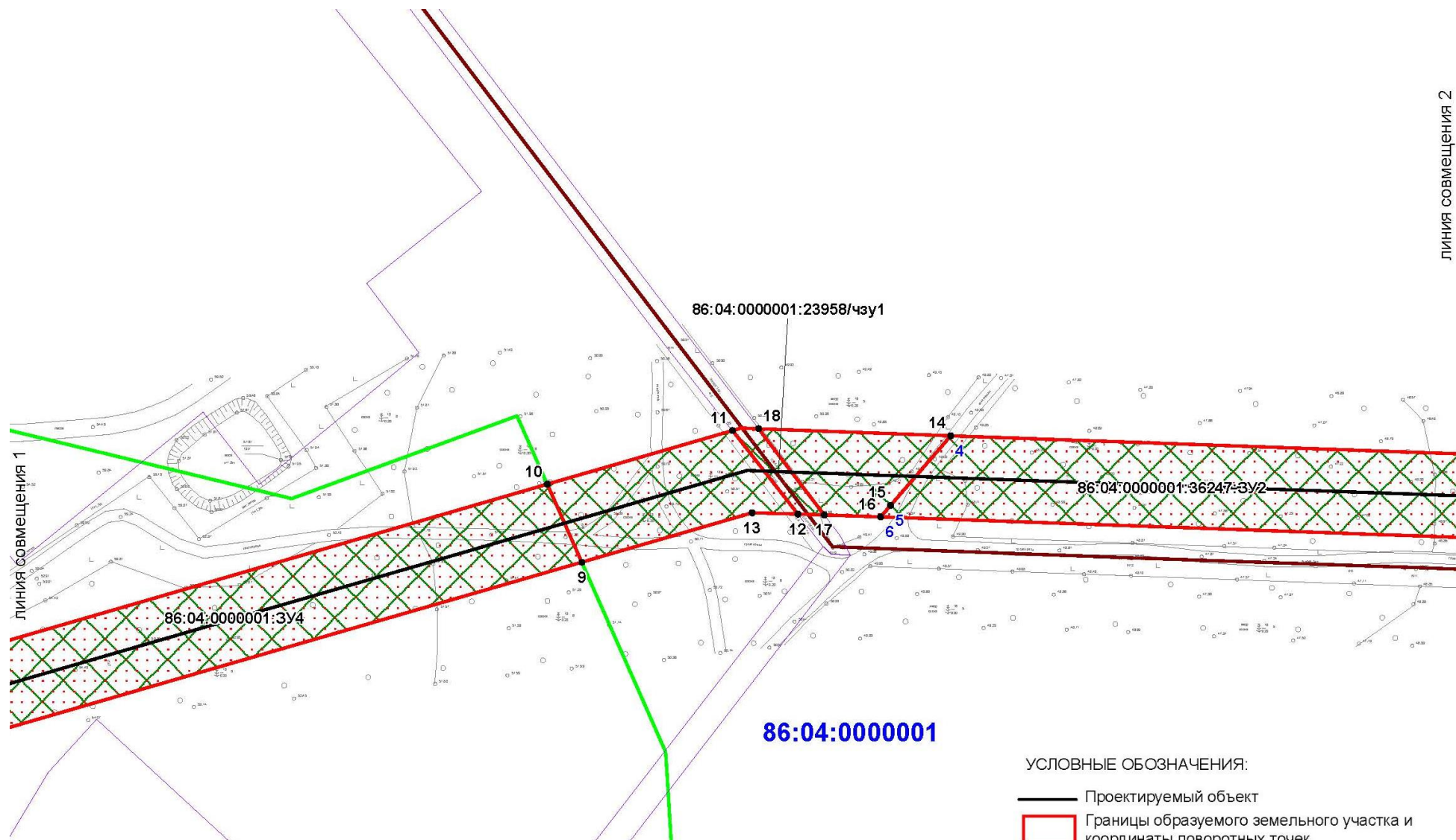


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:





-  Проектируемый объект
-  Границы образуемого земельного участка и координаты поворотных точек
-  Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
-  Границы существующих земельных участков











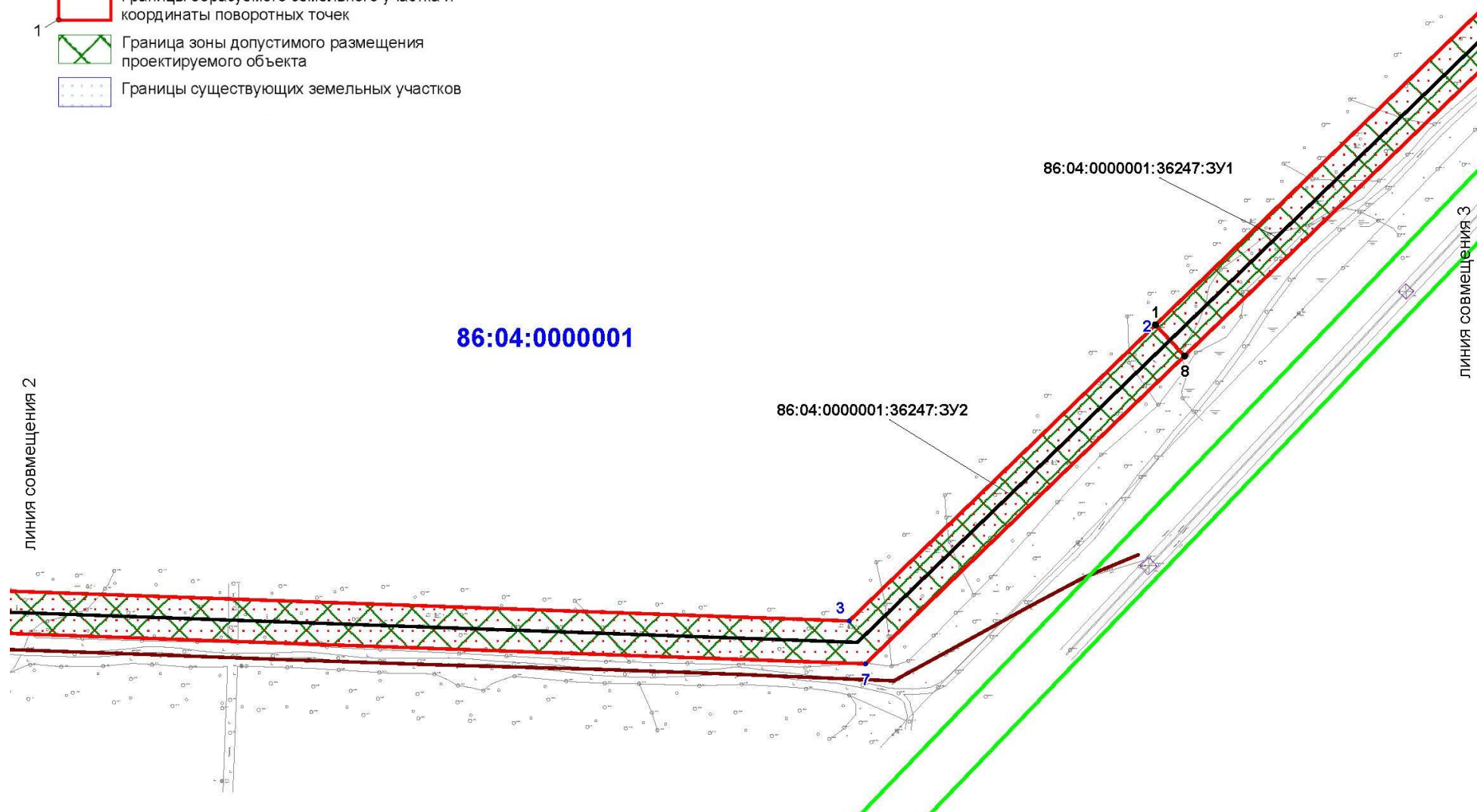
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Проектируемый объект
-  Границы образуемого земельного участка и координаты поворотных точек
-  Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
-  Границы существующих земельных участков





ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ 2

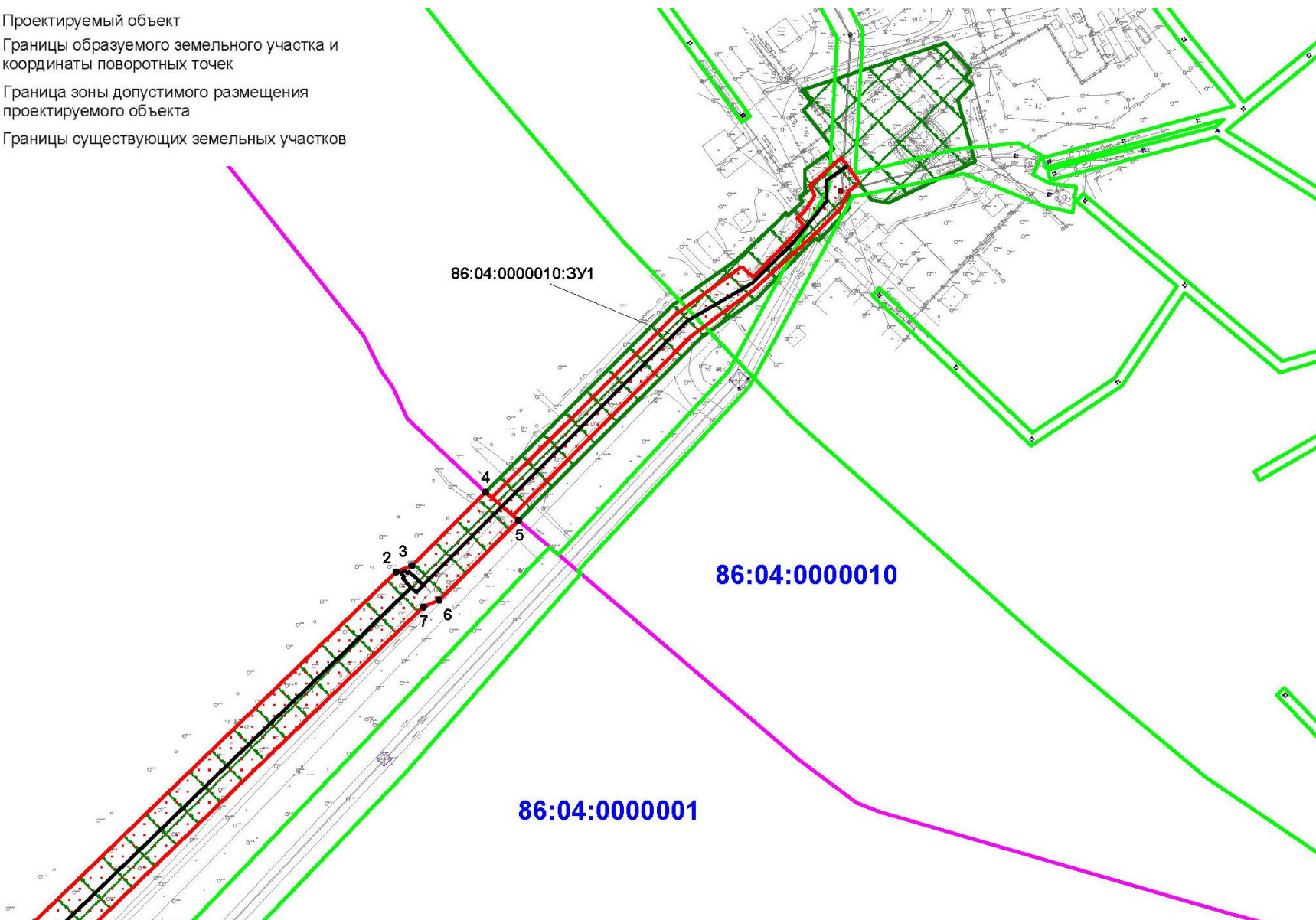
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Проектируемый объект
-  Границы образуемого земельного участка и координаты поворотных точек
-  Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
-  Границы существующих земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Проектируемый объект
-  Границы образуемого земельного участка и координаты поворотных точек
-  Граница зоны допустимого размещения проектируемого объекта
-  Границы существующих земельных участков



Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

точка	X	Y
86:04:0000010:3У1		
1	966137.78	4452144.07
2	966209.26	4452215.74
3	966228.32	4452241.96
4	966224.20	4452246.47
5	966244.67	4452266.37
6	966247.27	4452263.77
7	966250.12	4452266.72
8	966256.11	4452270.65
9	966260.16	4452268.77
10	966271.00	4452281.02
11	966266.61	4452284.47
12	966261.33	4452288.07
13	966257.82	4452283.92
14	966251.12	4452280.83
15	966241.15	4452270.65
16	966219.33	4452246.75
17	966200.90	4452221.98
18	966130.83	4452152.23
19	966257.59	4452280.19
20	966258.59	4452280.26
21	966258.53	4452281.26
22	966257.53	4452281.20
86:04:0000001:3У2		
1	965549.86	4450289.19
2	965549.84	4450300.48
3	965532.77	4450301.32
4	965532.78	4450289.70
5	965532.81	4450256.15
6	965549.96	4450256.87
7	965549.62	4450271.61
8	965545.84	4450271.57
9	965545.84	4450278.95
10	965549.93	4450279.01
11	965549.88	4450283.44
12	965532.78	4450283.97
13	965532.76	4450306.84
14	965549.82	4450306.00
15	965549.82	4450306.51
16	965532.76	4450307.45
86:04:0000001:3У3		
1	965532.75	4450334.39
2	965549.81	4450333.51
3	965549.79	4450387.59
4	965532.72	4450389.13
86:04:0000001:3У4		

точка	X	Y
1	965730.08	4450803.75
2	965727.55	4450873.14
3	965763.59	4450997.45
4	965747.78	4451004.46
5	965710.46	4450875.17
6	965712.99	4450805.88
86:04:0000001:23958/чзУ1		
1	965774.45	4451034.99
2	965774.98	4451036.83
3	965774.82	4451040.28
4	965757.35	4451053.58
5	965757.54	4451048.24
86:04:0000001:137569/чзУ1		
1	965549.82	4450306.51
2	965549.81	4450330.59
3	965532.75	4450331.51
4	965532.76	4450307.45
86:04:0000001:134126:3У1		
1	965549.81	4450330.59
2	965549.81	4450333.51
3	965532.75	4450334.39
4	965532.75	4450331.51
5	965535.01	4450331.39
86:04:0000001:36247:3У1		
1	965868.54	4451858.15
2	966108.66	4452106.49
3	966111.14	4452112.72
4	966139.94	4452141.49
5	966128.85	4452154.5
6	966097.62	4452123.33
7	966094.92	4452117.19
8	965856.11	4451869.74
9	965747.78	4451004.46
10	965763.59	4450997.45
11	965774.45	4451034.99
12	965757.54	4451048.24
13	965757.78	4451038.96
14	965773.39	4451079.21
15	965759.28	4451067.04
16	965756.97	4451065.01
17	965757.35	4451053.58
18	965774.82	4451040.28
19	965549.79	4450387.59
20	965549.59	4450465.65
21	965532.67	4450392.96
22	965532.72	4450389.13

точка	X	Y
23	965730.08	4450803.75
24	965712.99	4450805.88
25	965713.85	4450783.94
26	965579.27	4450574.25
27	965567.87	4450543.92
28	965561.15	4450515.18
29	965730.98	4450779.22
86:04:0000001:36247:3Y2		
1	965856.11	4451869.74
2	965868.54	4451858.15
3	965750.07	4451735.59
4	965773.39	4451079.21
5	965759.28	4451067.04
6	965756.97	4451065.01
7	965732.94	4451742.15
8	965579.27	4450574.25

точка	X	Y
9	965567.87	4450543.92
10	965561.15	4450515.18
11	965549.59	4450497.17
12	965549.59	4450465.65
13	965532.67	4450392.96
14	965532.59	4450501.51
86:04:0000001:20931/чзу1		
1	965549.88	4450283.44
2	965549.86	4450289.19
3	965532.78	4450289.7
4	965532.78	4450283.97
5	965549.84	4450300.48
6	965549.82	4450306
7	965532.76	4450306.84
8	965532.77	4450301.32

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