



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.08.2024

№ 1115

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»;

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 25 очередь» ш. 02-3260» 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, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

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

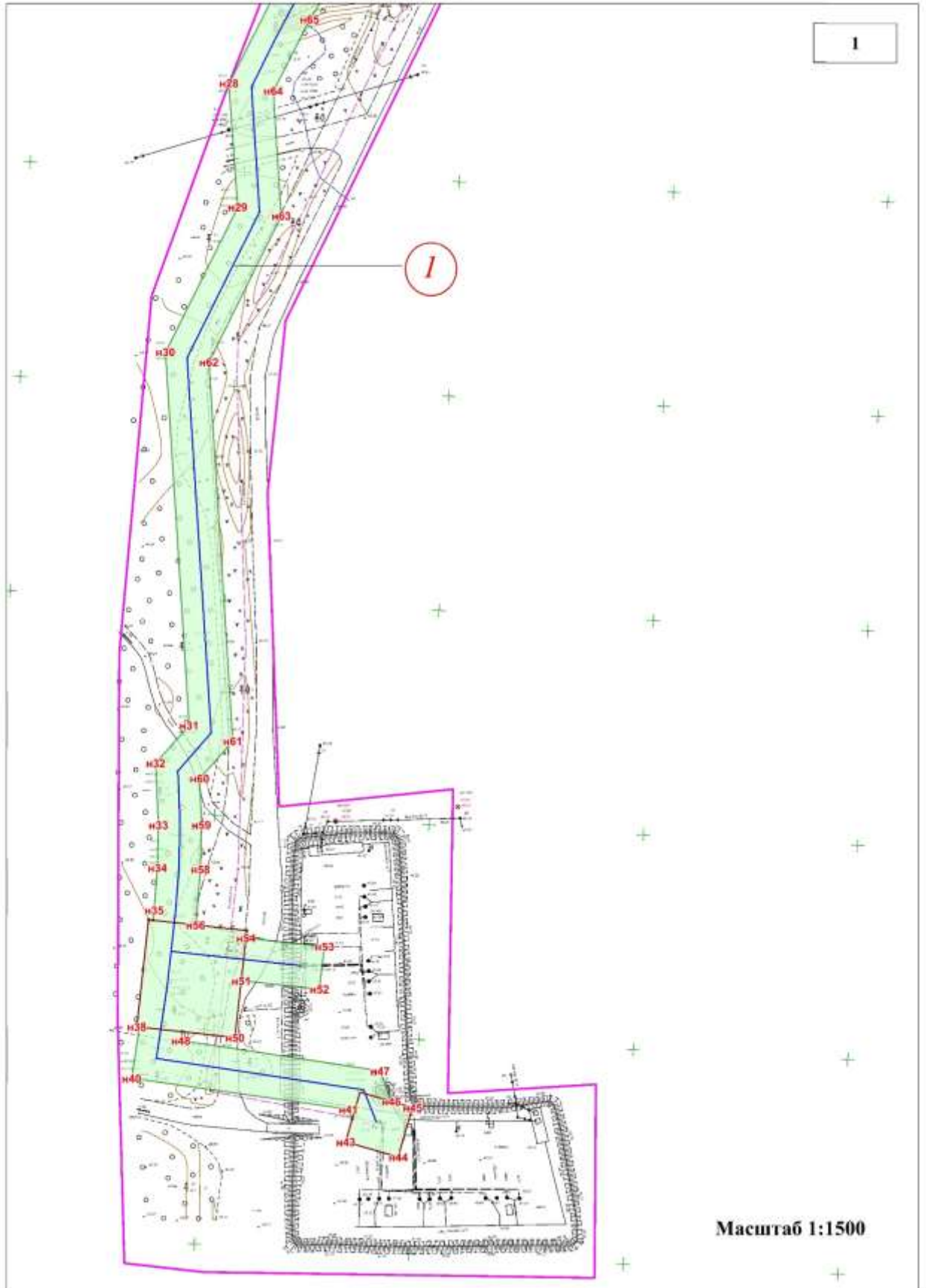
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зон планируемого размещения линейного объекта
	- ось проектируемого линейного объекта
	- номер проектируемого линейного объекта
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

ЭКСПЛИКАЦИЯ

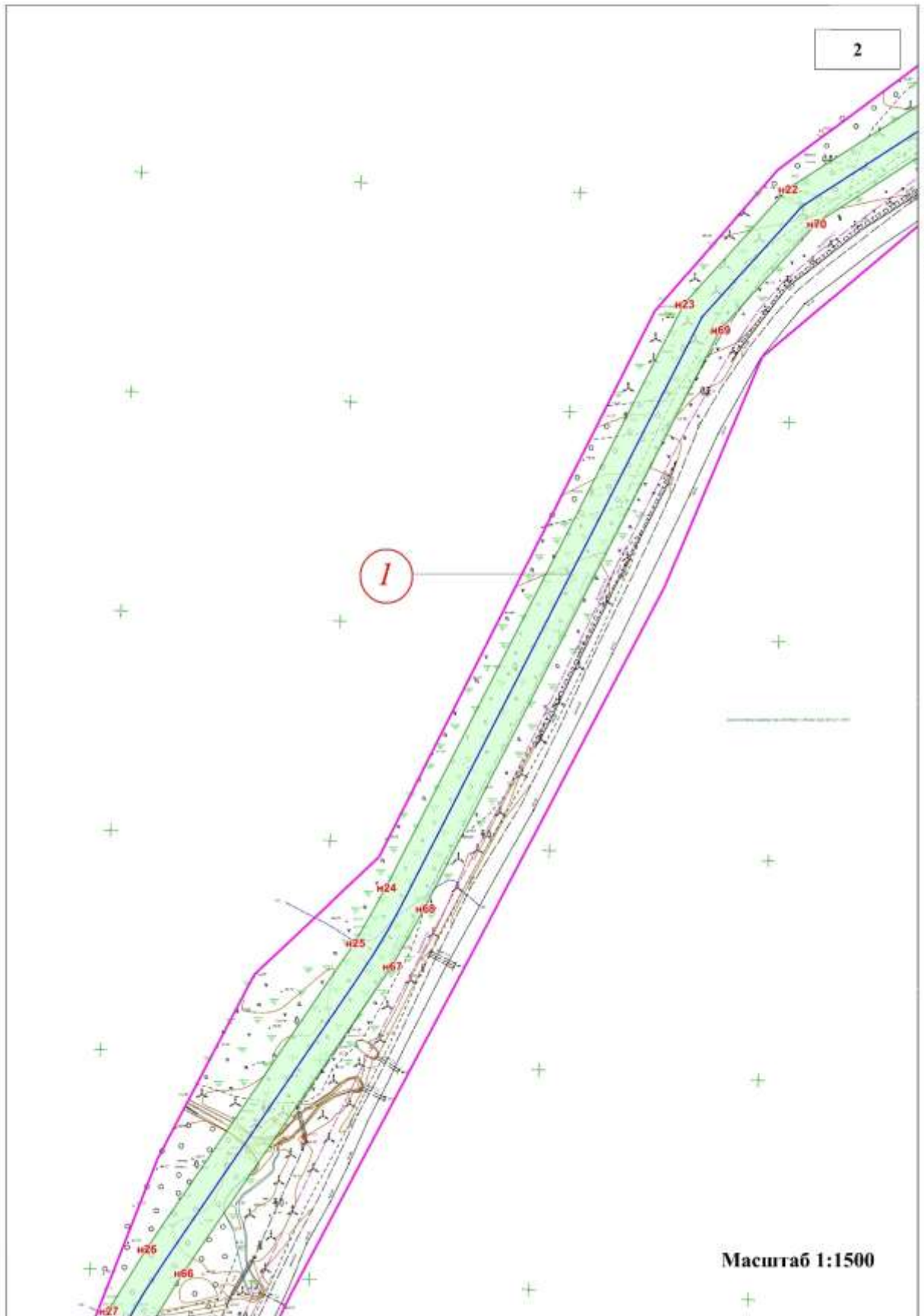
№	Наименование проектируемого объекта
1	Высокнапорный водовод «т.вр.к.86(З№38) - к.90,90Б»

Линия совмещения с листом 2



1

Масштаб 1:1500

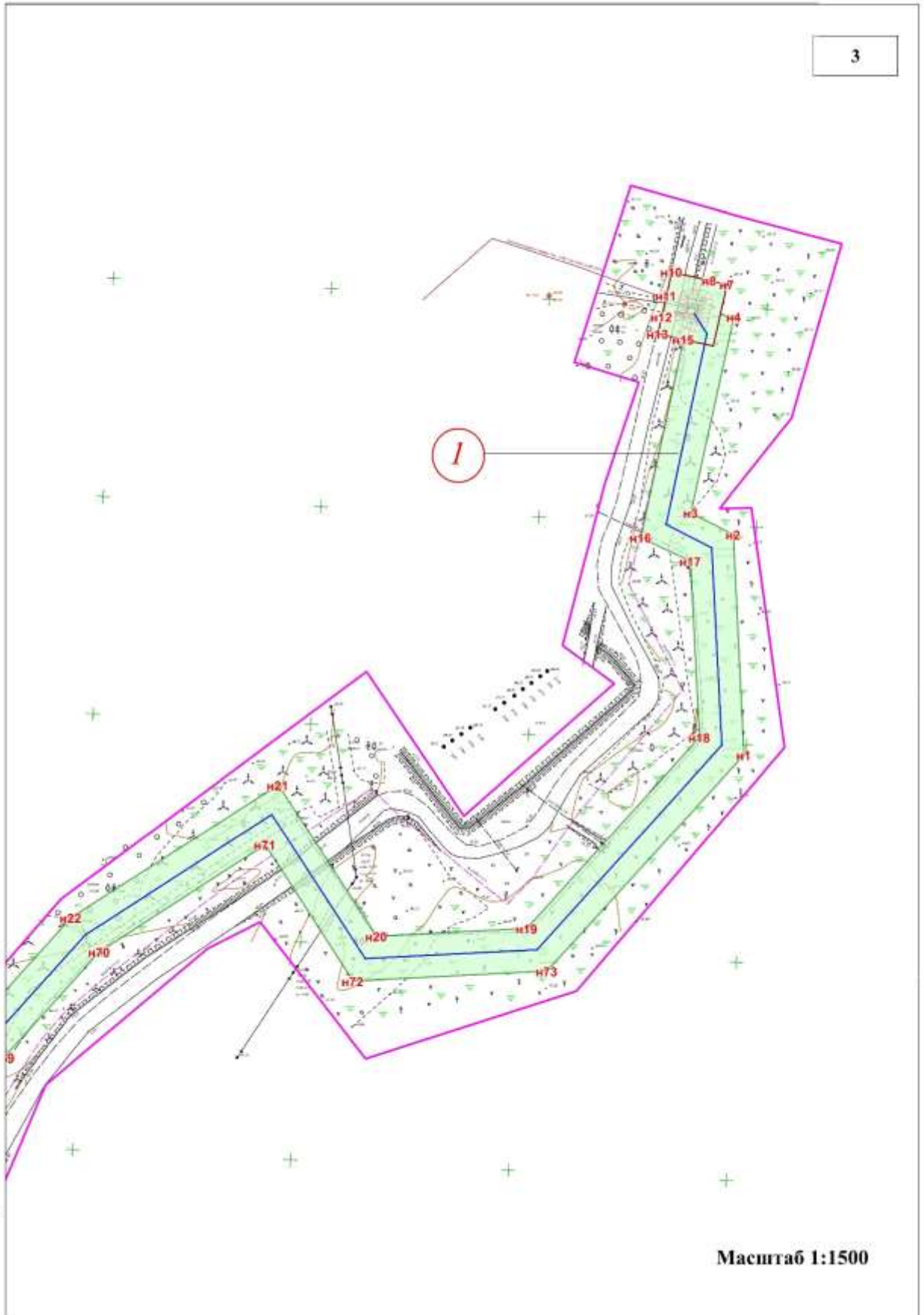


Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 1

Масштаб 1:1500


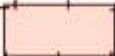
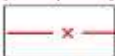

Линия совмещения с листом 2



Масштаб 1:1500

1.2 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

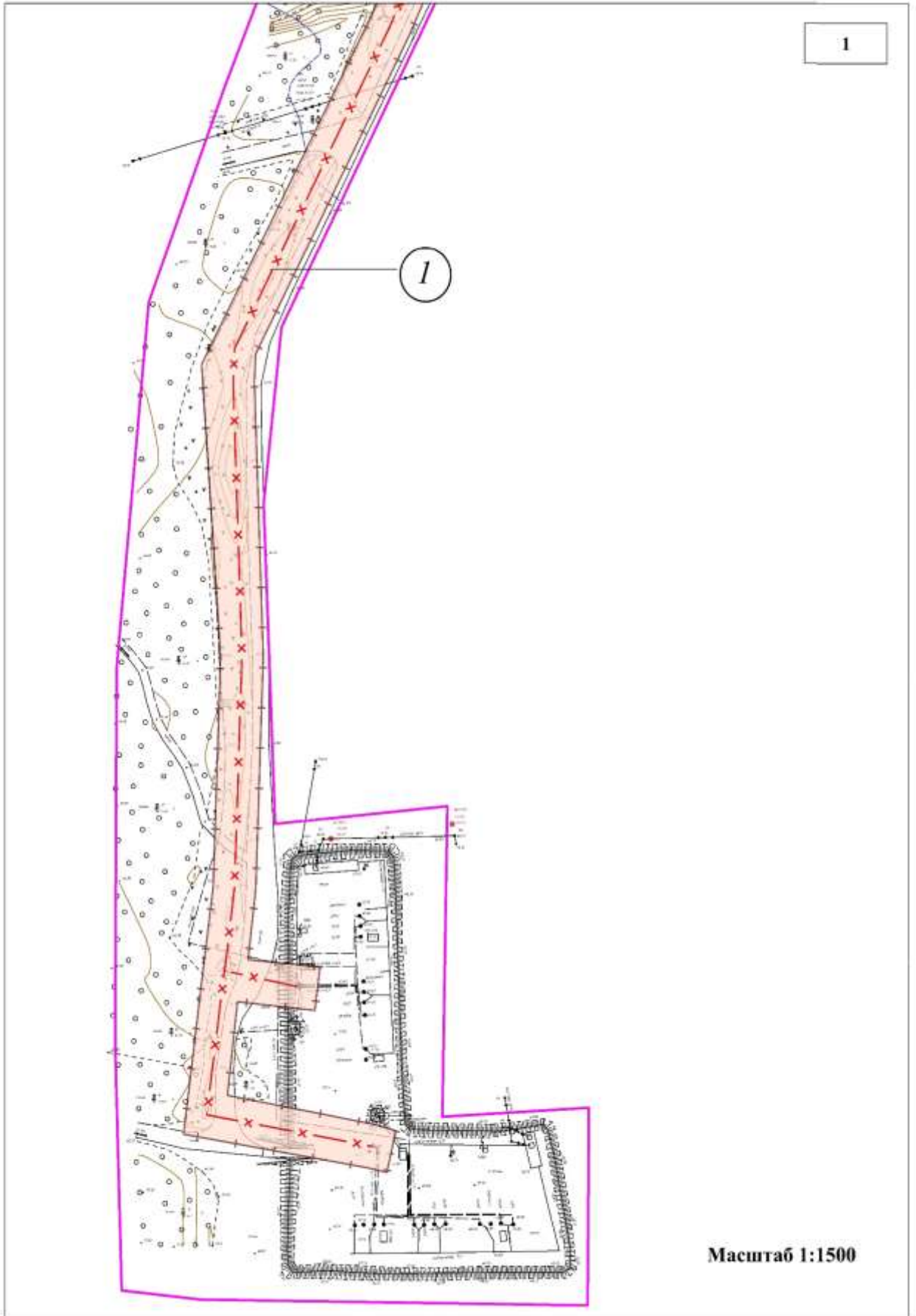
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон реконструкции линейного объекта
 - ось демонтируемого линейного объекта
 - номер демонтируемого линейного объекта

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	Наименование демонтируемого объекта
1	Высоконапорный водовод «ст.вр.к.86(З№38) - к.90,90Б»

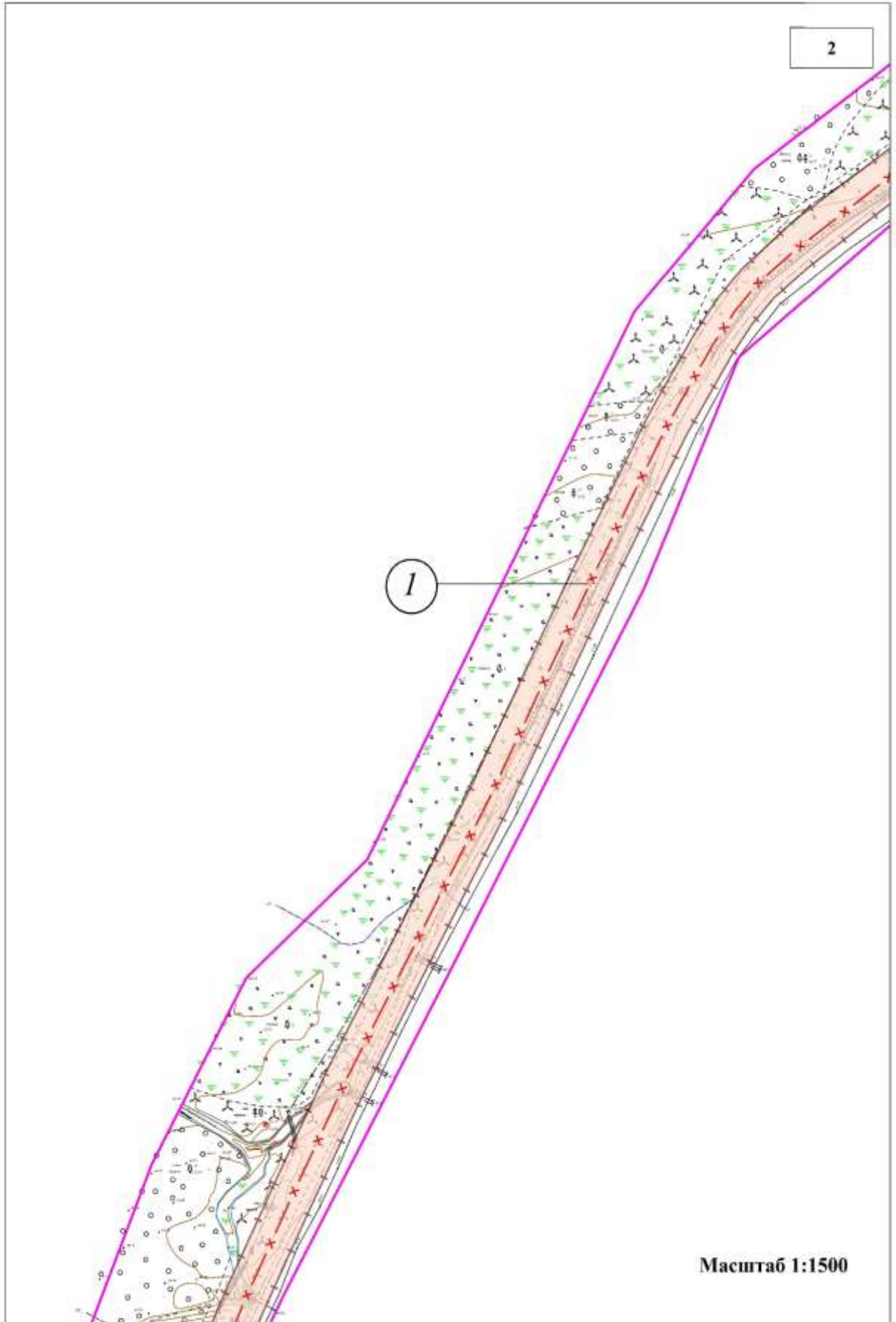
Линия совмещения с листом 2



1

1

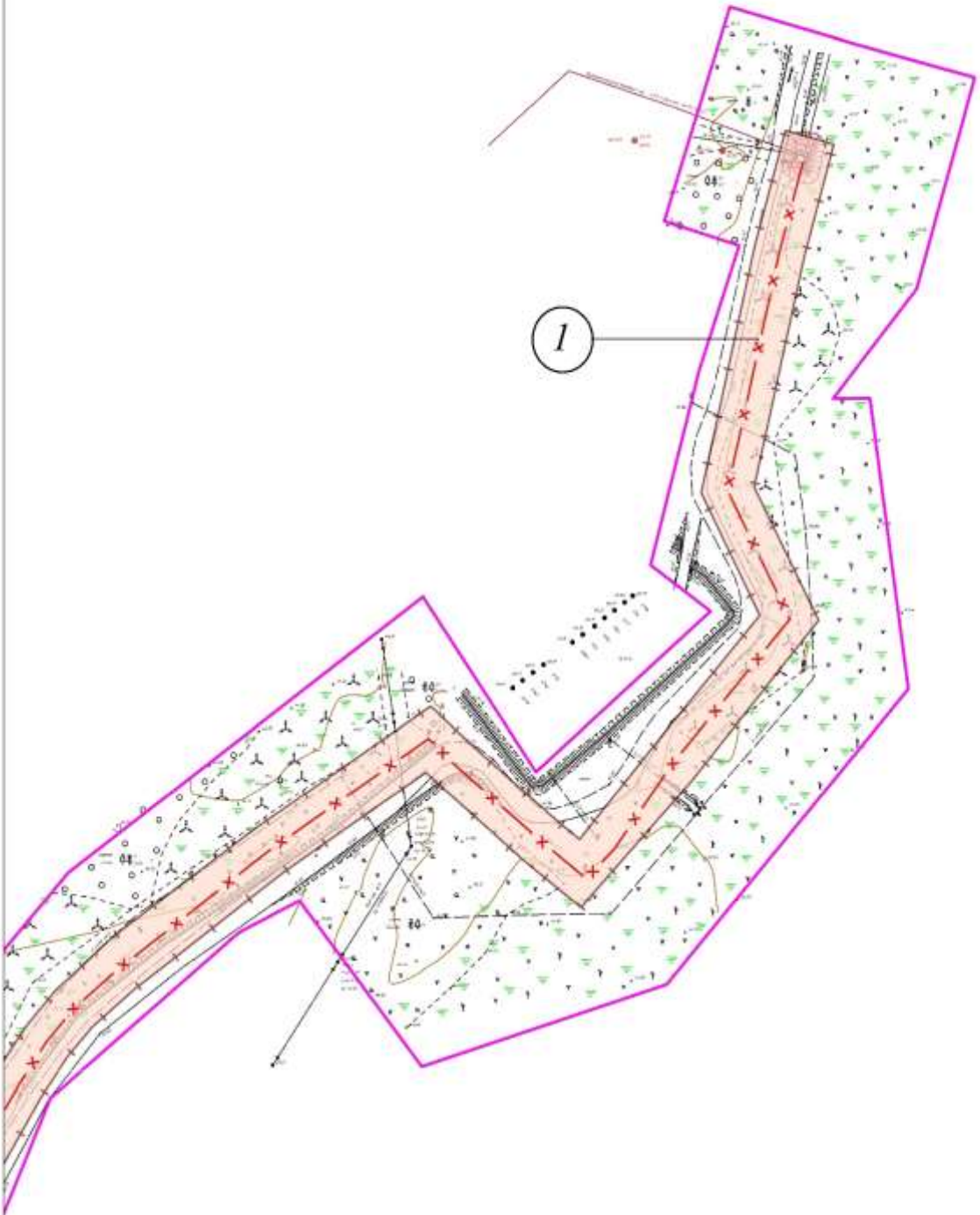
Масштаб 1:1500



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 2



Машираб 1:1500

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории для объекта «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 25 очередь» ш. 02-3260 предусматривается реконструкция высоконапорного водовода.

Характеристика проектируемого трубопровода приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Рабочее давление, МПа	Протяженность трассы, м
Высоконапорный водовод «т.вр.к.86(З№38) - к.90,90Б»	Пластовая вода	2200,2	19,0	1880

Поддержание пластового давления осуществляется путем закачки воды по высоконапорным водоводам от БКНС-14 Южно-Покачевского месторождения. Для высоконапорных водоводов согласно ГОСТ Р 58367-2019 (п.6.4.1.43) в качестве рабочего давления принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности.

На БКНС-14 установлены насосы: MD 261-1446 - 5 шт. с максимальным давлением 19,0 МПа.

Проектируемые сооружения предназначены для транспорта продукции от существующей системы ППД до БГ кустовой площадки и далее до скважин ППД.

Проектируемый высоконапорный водовод относится к промышленным трубопроводам.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п. 5.3), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые высоконапорные водоводы номинальным диаметром менее 300 мм относятся к III классу.

В соответствии с СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1), в зависимости от назначения и условий работы, проектируемый трубопровод относится ко II категории.

Согласно СП 284.1325800.2016 (п.6.2 табл. 1) все участки высоконапорного водовода с давлением свыше 10 МПа принимаются II категории.

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрена установка УЗА. Размещение УЗА выполнено в соответствии с требованиями СП 284.1325800.2016 (п.9.2.1 и п.9.2.2).

Проектной документацией предусмотрен демонтаж существующего трубопровода протяженностью 1735 м.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Тюменской области, на территории Южно-Покачевского месторождения.

Ближайшими населёнными пунктами от места проведения работ являются: пос. Аган в 9 км к северо-востоку, г. Покачи в 9,5 км к северо-западу, г. Лангепас в 39 км к юго-западу.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 98 км к юго-востоку от места проведения работ.

Проектируемый линейный объект располагается на землях лесного фонда и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения.

Дорожная сеть представлена сетью внутрипромысловых дорог, а также полевыми дорогами и зимниками, использовавшимися для доставки грузов при строительстве различных объектов и бурении разведочных скважин на месторождении.

Промышленная инфраструктура месторождений представлена действующими и строящимися нефтепромысловыми объектами, и коммуникациями.

2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

№№ пункта	X	Y
1	1027732,98	4353071,3
2	1027834,16	4353066,38
3	1027844,15	4353046,96
4	1027933,96	4353066,73
5	1027935,23	4353060,47
6	1027940,6	4353061,68
7	1027948,88	4353063,53
8	1027950,71	4353055,41
9	1027952,26	4353048,53
10	1027954,6	4353038,16
11	1027943,71	4353035,72
12	1027933,94	4353033,54
13	1027926,27	4353031,82
14	1027924,58	4353039,4
15	1027923,66	4353043,51
16	1027832,8	4353023,99
17	1027821,78	4353046,79
18	1027741,04	4353050,92
19	1027653,3	4352971,74
20	1027649,78	4352902,82
21	1027719,25	4352857,68
22	1027658,28	4352762,71
23	1027605,96	4352715,64
24	1027339,92	4352579,65
25	1027314,77	4352565,43
26	1027175,23	4352470,43
27	1027146,94	4352452,99
28	1027107,36	4352432,76
29	1027049,84	4352436,93
30	1026982,17	4352403,25
31	1026808,4	4352414,31
32	1026790,88	4352398,73
33	1026761,89	4352400
34	1026742,12	4352399,55
35	1026722,24	4352397,94
36	1026717,57	4352397,42
37	1026717,79	4352395,42
38	1026668,07	4352389,91
39	1026667,94	4352391,13
40	1026644	4352387,5
41	1026629,59	4352488,41
42	1026624,94	4352490,28
43	1026614,39	4352487,22
44	1026607,36	4352511,66
45	1026630,41	4352518,36
46	1026633,26	4352508,46
47	1026647,46	4352503,21
48	1026661,61	4352410,4
49	1026665,74	4352411,02
50	1026663,01	4352435,66
51	1026689,38	4352438,58
52	1026685,39	4352474,94
53	1026705,28	4352477,36
54	1026709,24	4352440,78
55	1026712,72	4352441,16
56	1026715,37	4352417,3
57	1026720,19	4352417,84
58	1026741,37	4352419,54
59	1026761,95	4352420,01
60	1026783,7	4352419,22
61	1026801,04	4352434,61
62	1026977,51	4352423,47
63	1027045,74	4352457,21
64	1027103,78	4352453,51
65	1027137,09	4352470,39
66	1027164,25	4352487,14
67	1027304,01	4352582,29
68	1027330,55	4352597,32
69	1027594,16	4352732,04
70	1027642,65	4352775,8
71	1027691,83	4352851,75
72	1027629,2	4352892,01
73	1027633,76	4352980,97

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.

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

Таблица 3

№№ пункта	X	Y
1	1027942,18	4353060,41
2	1027899,45	4353048,77
3	1027812,62	4353029,01
4	1027762,23	4353054,45
5	1027701,58	4353004,37
6	1027653,68	4352960,62
7	1027671,27	4352938,09
8	1027704,73	4352899,31
9	1027666,89	4352843,03
10	1027622,03	4352783,31
11	1027608,38	4352767,43
12	1027596,55	4352757,23
13	1027581,8	4352747,28
14	1027546,19	4352726,33
15	1027482,63	4352693,92
16	1027377,5	4352642,92
17	1027249,69	4352575,6
18	1027199,37	4352551,34
19	1027150,53	4352528,35
20	1027129,7	4352519,13
21	1026984,79	4352447,07
22	1026971,9	4352446,53
23	1026846,74	4352450,64
24	1026740,94	4352447,12
25	1026708,54	4352443,5
26	1026705,28	4352477,36
27	1026685,39	4352474,94
28	1026689,38	4352438,58
29	1026646,8	4352433,78

30	1026633,44	4352503,32
31	1026630,65	4352513,11
32	1026611,66	4352508,75
33	1026613,78	4352499,67
34	1026629,08	4352413,17
35	1026703,86	4352422,35
36	1026742,04	4352427,14
37	1026847,07	4352430,63
38	1026979,98	4352421,63
39	1027138,4	4352501,12
40	1027158,94	4352510,2
41	1027207,94	4352533,26
42	1027258,54	4352557,65
43	1027386,67	4352625,14
44	1027491,45	4352675,97
45	1027555,54	4352708,65
46	1027592,73	4352730,53
47	1027608,22	4352740,98
48	1027622	4352752,77
49	1027642,65	4352775,8
50	1027683,35	4352831,65
51	1027729,81	4352901,26
52	1027715,78	4352916,62
53	1027686,64	4352950,91
54	1027679,43	4352960,01
55	1027714,2	4352988,84
56	1027764,05	4353031,23
57	1027810,44	4353008,11
58	1027904,11	4353029,32
59	1027947,44	4353041,39

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

Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации на земельные участки, занятые линейными объектами или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 25 очередь» составляет 3,9458 га.

Площадь зоны реконструкции линейного объекта «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 25 очередь» составляет 3,5247 га.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов (включающая зону планируемого размещения линейного объекта и зону реконструкции в связи с изменением их местоположения объекта) составляет 7,4705 га.

Площадь земельных участков лесного фонда составляет 3,8629 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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Согласно Заключению № 24-27 от 09 января 2024 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия, Госкультуохрана Югры располагает для части испрашиваемой территории.

Проектируемый объект расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Основное воздействие на окружающую природную среду при реализации проектных решений будет происходить в период проведения строительных работ.

Проектной документацией предусмотрены природоохранные мероприятия, позволяющие до минимума свести отрицательное воздействие на природную среду в период строительства и эксплуатации.

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 целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности проектируемого объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне объекта.


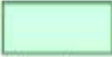



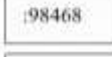

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного Кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве проектируемого объекта необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.

Основная часть проекта межевания территории**1. Проект межевания территории. Графическая часть****1.1. Чертежи межевания территории**

«Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 25 очередь» ш. 02-3260.

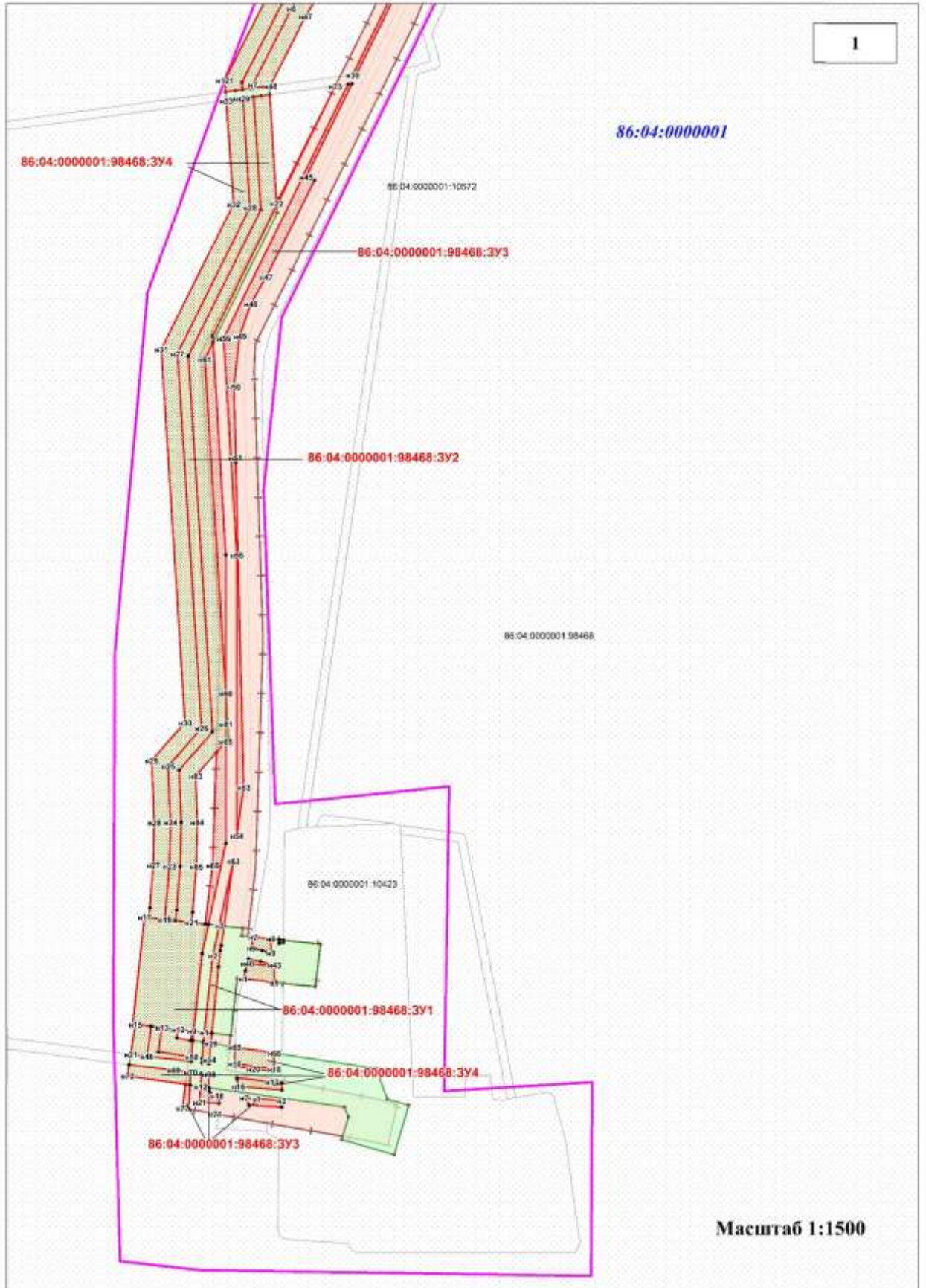
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зон планируемого размещения линейного объекта
	- границы зон реконструкции линейного объекта
Границы и территории	
	- границы межевания территории
	- границы образуемых земельных участков
	- границы земельных участков, согласно сведений ЕГРН/ Кадастровый номер земельного участка
	- номера характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

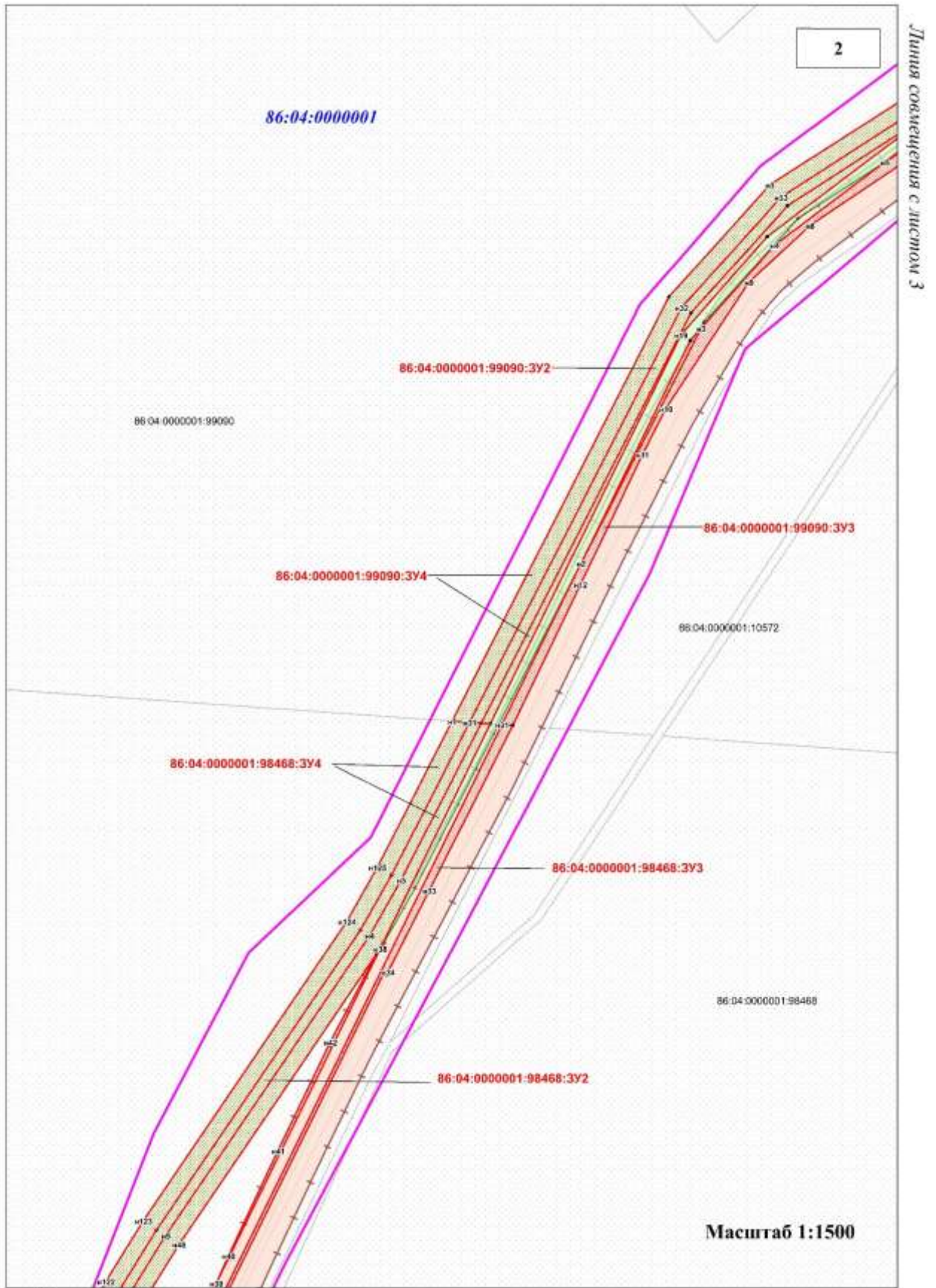
86:04:0000001:98468:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка

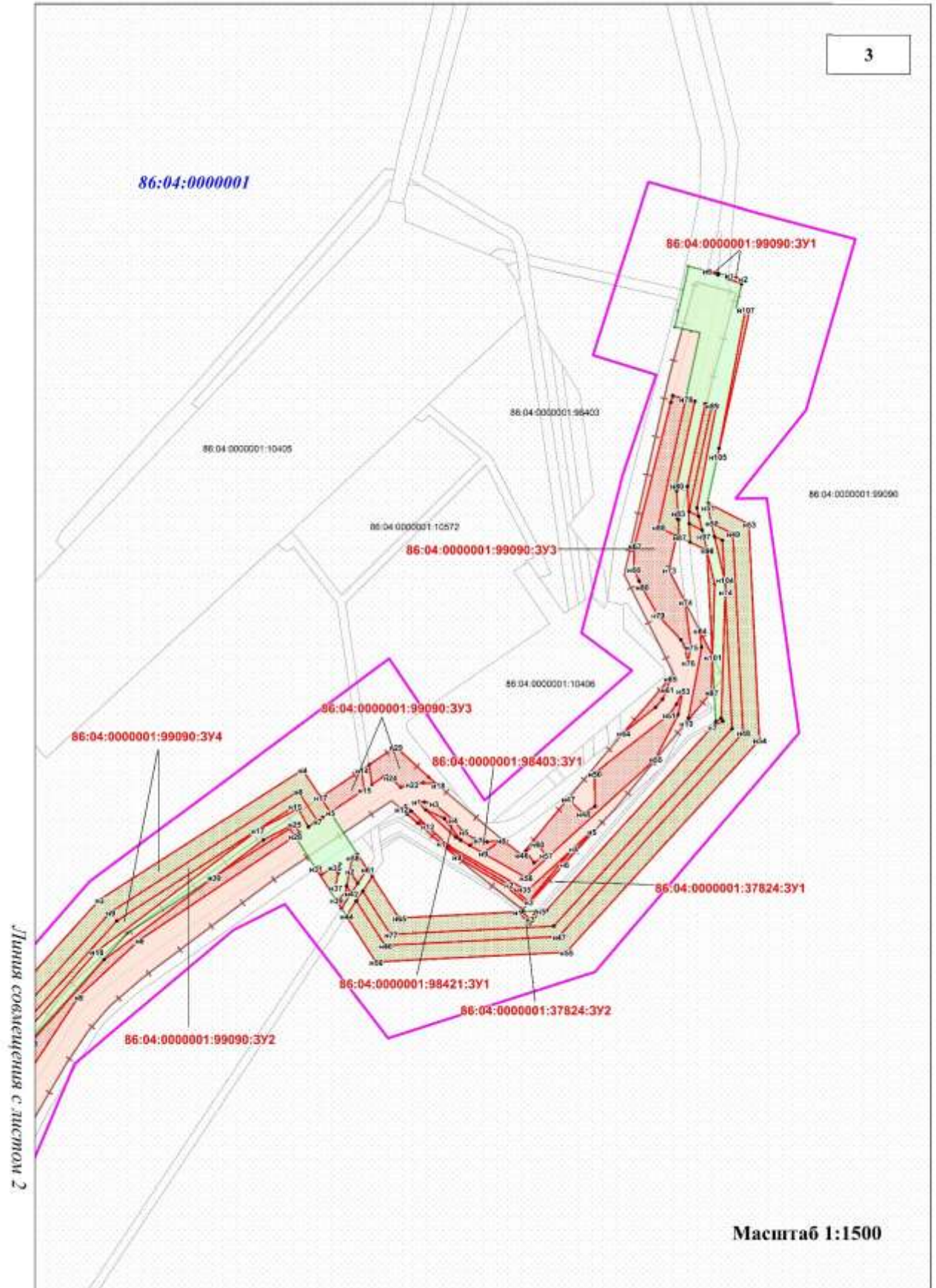
Линия совмещения с листом 2



1

Масштаб 1:1500





Линия освещения с листом 2

Масштаб 1:1500

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 25 очередь», расположенного в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Тюменской области, на территории Южно-Покачевского месторождения.

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

Общая площадь границ проекта межевания территории составляет 3,8975 га.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ Образования ЗУ	Категория земель	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:99090:ЗУ1	н1-н1	0,0016	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99090
86:04:0000001:99090:ЗУ2	н1-н1	0,3850	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99090
86:04:0000001:99090:ЗУ3	н1-н1	0,4808	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99090
86:04:0000001:99090:ЗУ4	н1-н1	0,9596	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:99090 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001:99090
86:04:0000001:98468:ЗУ1	н1-н1	0,1602	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:98468 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001:98468

86:04:0000001: 98468:3У2	н1-н1	0,3916	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:98468 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001: 98468
86:04:0000001: 98468:3У3	н1-н1	0,3126	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:98468 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001: 98468
86:04:0000001: 98468:3У4	н1-н1	1,1715	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:98468 с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда	86:04:0000001: 98468
86:04:0000001: 37824:3У2	н1-н1	0,0025	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:37824 с сохранением исходного в измененных границах	*Земли промышл енности	86:04:0000001: 37824
86:04:0000001: 98403:3У1	н1-н1	0,0097	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:98403 с сохранением исходного в измененных границах	*Земли промышл енности	86:04:0000001: 98403
86:04:0000001: 98421:3У1	н1-н1	0,0112	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:98421 с сохранением исходного в измененных границах	*Земли промышл енности	86:04:0000001: 98421
86:04:0000001: 37824:3У1	н1-н1	0,0112	раздел земельного участка с КН 86:04:0000001:37824 с сохранением исходного в измененных границах	*Земли промышл енности	86:04:0000001: 37824
ИТОГО:		3,8975			

Образуемые земельные участки, относящиеся к территории общего пользования, отсутствуют.

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

Объект «Трубопроводы Южно-Покачевского нефтяного месторождения. 25 очередь» ш. 02-3260» расположен в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, Лангепасское участковое лесничество эксплуатационные леса.

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Покачевское/ -	241	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00004	86:04:0000001:99090:3У1	0,0016	16
2	Лангепасское/ Лангепасское	30	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00005	86:04:0000001:98468:3У1	0,1602	1602

3	Покачевское/ -	240, 241	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00006	86:04:0000001:99090:3У2	0,3850	3850
4	Лангепасское/ Лангепасское	30	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00007	86:04:0000001:98468:3У2	0,3916	3916
5	Покачевское/ -	240, 241	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00008	86:04:0000001:99090:3У3	0,4808	4808
6	Лангепасское/ Лангепасское	30	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00009	86:04:0000001:98468:3У3	0,3126	3126
7	Покачевское/ -	240, 241	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00010	86:04:0000001:99090:3У4	0,9596	9596
8	Лангепасское/ Лангепасское	30	Эксплуатационные	86/05/005/2024-01/00011	86:04:0000001:98468:3У4	1,1715	11715

вид использования лесов (в соответствии со ст. 25 ЛК РФ):
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Таблица 3

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по Покачевскому участковому лесничеству										
1,8270	0,6514				0,6514			0,8321	0,3435	1,1756
Всего по Лангепасскому участковому лесничеству										
2,0359	1,5395				1,5395	0,0386		0,3162	0,1416	0,4964
Всего лесов										
3,8629	2,1909				2,1909	0,0386		1,1483	0,4851	1,6720

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование Участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Покачевское	/-	ОЗУ: водоохранная зона	30	13	0,0533
		ОЗУ: водоохранная зона	30	13	0,0310

		ОЗУ: водоохранная зона	30	13	0,1568
		ОЗУ: водоохранная зона	30	24	0,0606
		ОЗУ: водоохранная зона	30	24	0,0166
		ОЗУ: водоохранная зона	30	24	0,1787
		ОЗУ: водоохранная зона	30	90	0,0163
		ОЗУ: водоохранная зона	30	90	0,0056
		ОЗУ: водоохранная зона	30	90	0,0488
		ОЗУ: водоохранная зона	30	123	0,0032
		ОЗУ: водоохранная зона	30	123	0,0012
		ОЗУ: водоохранная зона	30	123	0,0094

Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	
86:04:0000001:99090:3У1												
Площадка производственная с покрытием (УЗА Б/Н1)												
Эксплуатационные	Покачевское/	241	11		0,0013	/	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	-	241	40		0,0003	/	--	Болото				
Итого по объекту:					0,0016	/	0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0016	/	0	0	0	0	0	
86:04:0000001:98468:3У1												
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б" (УЗА № 1)												
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	30	25	С	0,1602	/	8			0.1602/8		
Итого по объекту:					0,1602	/	8	0	0	0.1602/8	0	
Итого по участку:					0,1602	/	8	0	0	0.1602/8	0	
86:04:0000001:99090:3У2												
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"												
Эксплуатационные	Покачевское/	240	44		0,0420	/	--	Болото				
Эксплуатационные		240	48	С	0,1460	/	7				0.1460/7	
Эксплуатационные		-	241	11		0,0190	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные			241	40		0,1120	/	--	Болото			

Эксплуатационные		241	60	С	0,0120	/	0	0.0120/0			
Эксплуатационные		241	62		0,0540	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,3850	/	7	0.0120/0	0	0	0.1460/7
Итого по участку:					0,3850	/	7	0.0120/0	0	0	0.1460/7
86:04:0000001:98468:ЗУ2											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	30	13	С	0,0533	/	2				0.0533/2
Эксплуатационные		30	14		0,0570	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		30	24	Б	0,0606	/	7				0.0606/7
Эксплуатационные		30	25	С	0,1828	/	9			0.1828/9	
Эксплуатационные		30	66		0,0039	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		30	82		0,0050	/	--	Река			
Эксплуатационные		30	83		0,0095	/	--	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ		30	90		0,0163	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		30	123		0,0032	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					0,3916	/	18	0	0	0.1828/9	0.1139/9
Итого по участку:					0,3916	/	18	0	0	0.1828/9	0.1139/9
86:04:0000001:99090:ЗУ3											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
Эксплуатационные	Покачевское/ -	240	44		0,0381	/	--	Болото			
Эксплуатационные		240	48	С	0,1035	/	5				0.1035/5
Эксплуатационные		241	11		0,2718	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		241	40		0,0048	/	--	Болото			
Эксплуатационные		241	60	С	0,0213	/	0	0.0213/0			
Эксплуатационные		241	61	С	0,0299	/	0	0.0299/0			
Эксплуатационные		241	62		0,0114	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,4808	/	5	0.0512/0	0	0	0.1035/5
Итого по участку:					0,4808	/	5	0.0512/0	0	0	0.1035/5

86:04:0000001:98468:ЗУ3											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	30	13	С	0,0310	/	1				0.0310/1
Эксплуатационные		30	14		0,0473	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		30	24	Б	0,0166	/	2				0.0166/2
Эксплуатационные		30	25	С	0,1821	/	9			0.1821/9	
Эксплуатационные		30	66		0,0048	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		30	82		0,0023	/	--	Река			
Эксплуатационные		30	83		0,0144	/	--	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ		30	90		0,0056	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		30	123		0,0012	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		30	124		0,0073	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					0,3126	/	12	0	0	0.1821/9	0.0476/3
Итого по участку:					0,3126	/	12	0	0	0.1821/9	0.0476/3
86:04:0000001:99090:ЗУ4											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
Эксплуатационные	Покачевское/ -	240	44		0,0884	/	--	Болото			
Эксплуатационные		240	48	С	0,3111	/	16				0.3111/16
Эксплуатационные		241	11		0,0514	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		241	40		0,3199	/	--	Болото			
Эксплуатационные		241	60	С	0,0276	/	1	0.0276/1			
Эксплуатационные		241	62		0,1612	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,9596	/	17	0.0276/1	0	0	0.3111/16
Итого по участку:					0,9596	/	17	0.0276/1	0	0	0.3111/16
86:04:0000001:98468:ЗУ4											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
Эксплуатационные ОЗУ	Лангепасское/ Лангепасское	30	13	С	0,1568	/	6				0.1568/6
Эксплуатационные		30	14		0,1412	/	--	Болото			

Эксплуатационные ОЗУ		30	24	Б	0,1787	/	20				0.1787/20
Эксплуатационные		30	25	С	0,5174	/	26			0.5174/26	
Эксплуатационные		30	66		0,0347	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		30	82		0,0391	/	--	Река			
Эксплуатационные		30	83		0,0279	/	--	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ		30	90		0,0488	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ		30	123		0,0094	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		30	124		0,0175	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Итого по объекту:					1,1715	/	52	0	0	0.5174/26	0.3355/26
Итого по участку:					1,1715	/	52	0	0	0.5174/26	0.3355/26
Всего по отводу:					3,8629	/	119	0.0908/1	0	1.0425/52	1.0576/66

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:98468:3У1											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б" (УЗА № 1)											
30	25	Эксплуатационные	С	10С	120	5А	0,3			50	
86:04:0000001:99090:3У2											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
240	48	Эксплуатационные	С	10С+С	170	5А	0,3				50
241	60	Эксплуатационные	С	10С/10С	5	5	0,4	10/10			
86:04:0000001:98468:3У2											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
30	13	Эксплуатационные ОЗУ	С	4С1К5Б	140	5Б	0,4				40
30	24	Эксплуатационные ОЗУ	Б	7Б2С1К	95	4	0,6				110
30	25	Эксплуатационные	С	10С	120	5А	0,3			50	
86:04:0000001:99090:3У3											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
240	48	Эксплуатационные	С	10С+С	170	5А	0,3				50
241	60	Эксплуатационные	С	10С/10С	5	5	0,4	10/10			
241	61	Эксплуатационные	С	10С	5	5	0,4	10			
86:04:0000001:98468:3У3											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
30	13	Эксплуатационные ОЗУ	С	4С1К5Б	140	5Б	0,4				40
30	24	Эксплуатационные ОЗУ	Б	7Б2С1К	95	4	0,6				110
30	25	Эксплуатационные	С	10С	120	5А	0,3			50	
86:04:0000001:99090:3У4											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											
240	48	Эксплуатационные	С	10С+С	170	5А	0,3				50
241	60	Эксплуатационные	С	10С/10С	5	5	0,4	10/10			
86:04:0000001:98468:3У4											
Высоконапорный водовод "т,вр,к,86(З№38) - к,90,90Б"											

30	13	Эксплуатационные ОЗУ	С	4С1К5Б	140	5Б	0,4				40
30	24	Эксплуатационные ОЗУ	Б	7Б2С1К	95	4	0,6				110
30	25	Эксплуатационные	С	10С	120	5А	0,3			50	

Проектом не предусмотрены условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

Таблица 7

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Категория земель
86:04:0000001:99090:ЗУ1	0,0016	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99090:ЗУ2	0,3850	
86:04:0000001:99090:ЗУ3	0,4808	
86:04:0000001:99090:ЗУ4	0,9596	
86:04:0000001:98468:ЗУ1	0,1602	
86:04:0000001:98468:ЗУ2	0,3916	
86:04:0000001:98468:ЗУ3	0,3126	
86:04:0000001:98468:ЗУ4	1,1715	
86:04:0000001:37824:ЗУ2	0,0025	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения
86:04:0000001:98403:ЗУ1	0,0097	
86:04:0000001:98421:ЗУ1	0,0112	
86:04:0000001:37824:ЗУ1	0,0112	

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 8

№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:99090:3У1		
1	1027950,35	4353056,99
2	1027948,88	4353063,53
3	1027946,45	4353062,99
4	1027948,72	4353056,88
5	1027950,54	4353052
6	1027952,52	4353046,74
7	1027952,66	4353046,78
8	1027952,26	4353048,53
9	1027951,46	4353052,07
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:98468:3У1		
1	1026664,38	4352423,27
2	1026699,94	4352427,21
3	1026713,93	4352430,24
4	1026713,69	4352432,45
5	1026704,64	4352431,17
6	1026702,32	4352430,7
7	1026694,81	4352429,95
8	1026663,98	4352426,89
9	1026714,49	4352425,24
10	1026700,86	4352422,32
11	1026664,93	4352418,36
12	1026665,74	4352411,02
13	1026666,56	4352403,57
14	1026667,11	4352398,6
15	1026667,94	4352391,13
16	1026668,07	4352389,91
17	1026717,79	4352395,42
18	1026717,57	4352397,42
19	1026716,74	4352404,88
20	1026716,19	4352409,84
21	1026715,37	4352417,3
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:98468:3У3		
1	1026633,42	4352447,53
2	1026632,47	4352459,3
3	1026631,17	4352459,28
4	1026629,51	4352459,26
5	1026630,42	4352444,13
6	1026632,73	4352442,6
7	1026633,87	4352441,85

8	1026660,6	4352417,04
9	1026665,01	4352417,58
10	1026664,92	4352418,36
11	1026660,47	4352417,86
12	1026639,14	4352421,57
13	1026638,58	4352425,46
14	1026637,49	4352425,47
15	1026637,14	4352425,61
16	1026635,78	4352426,15
17	1026634,93	4352427,81
18	1026634,87	4352429,11
19	1026634,81	4352430,25
20	1026631,28	4352430,16
21	1026631,76	4352421,1
22	1027050,3	4352456,92
23	1027104,67	4352484,2
24	1027049,13	4352457
25	1026659,73	4352422,77
26	1026659,98	4352422,79
27	1026664,38	4352423,27
28	1026663,98	4352426,89
29	1026659,17	4352426,4
30	1027109,88	4352492,34
31	1027406,53	4352637,73
32	1027406,17	4352642,81
33	1027329,18	4352603,86
34	1027291,14	4352584,6
35	1027289,75	4352583,9
36	1027290,42	4352582,48
37	1027110,11	4352494,13
38	1027302,06	4352580,96
39	1027146,08	4352504,52
40	1027158,94	4352510,2
41	1027207,94	4352533,26
42	1027258,54	4352557,65
43	1027299,56	4352579,27
44	1027105,71	4352491,97
45	1027062,44	4352470,76
46	1027060,69	4352474,53
47	1027015,9	4352452,12
48	1027003,39	4352444,95
49	1026988,33	4352439,79
50	1026964,79	4352436,98
51	1026931,73	4352437,9
52	1026929,53	4352437,96
53	1026778,37	4352441,64
54	1026755,71	4352438,42

55	1026886,46	4352438,36
56	1026987,34	4352432,27
57	1027105,46	4352490,19
58	1026985,38	4352427,37
59	1026886,38	4352433,25
60	1026822,04	4352433,28
61	1026977,51	4352423,47
62	1026713,93	4352430,24
63	1026743,98	4352436,75
64	1026713,69	4352432,45
65	1026799,56	4352433,3
66	1026752,16	4352433,32
67	1026714,49	4352425,24
68	1026714,66	4352423,7
69	1026742,04	4352427,14
70	1026794,6	4352428,89
71	1026626,4	4352428,31
72	1026626,29	4352429,75
73	1026626,15	4352429,73
74	1026640,14	4352414,53
75	1026639,84	4352416,63
76	1026628,56	4352416,09
77	1026629,08	4352413,17
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:99090:3У2		
1	1027664,74	4352878,26
2	1027671,83	4352879,69
3	1027665,89	4352883,52
4	1027661,31	4352880,48
5	1027657,74	4352882,8
6	1027662,31	4352885,83
7	1027642,07	4352898,88
8	1027645,97	4352975,23
9	1027738,33	4353058,57
10	1027802,3	4353055,29
11	1027806,23	4353055,42
12	1027808,04	4353055
13	1027826,49	4353054,05
14	1027828,38	4353050,31
15	1027834,78	4353048,83
16	1027829,65	4353058,9
17	1027736,47	4353063,69
18	1027641,03	4352977,45
19	1027636,9	4352896,32
20	1027837,25	4353032,77
21	1027839,36	4353033,23
22	1027837,19	4353033,33
23	1027836,96	4353033,34
24	1027851,71	4353037,62

25	1027890,35	4353045,98
26	1027889,59	4353049,04
27	1027840,09	4353038,42
28	1027837,73	4353043,05
29	1027831,3	4353044,54
30	1027834,36	4353038,48
31	1027407,6	4352622,66
32	1027601,02	4352721,51
33	1027652,43	4352767,9
34	1027709,23	4352855,58
35	1027695,25	4352864,59
36	1027694,13	4352862,93
37	1027692,41	4352860,37
38	1027701,06	4352855,6
39	1027700,7	4352854,94
40	1027702,2	4352853,97
41	1027648,41	4352770,89
42	1027598,45	4352725,82
43	1027407,22	4352628,08
44	1027673,5	4352872,58
45	1027674,97	4352875,21
46	1027670,74	4352874,37
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:98468:3У2		
1	1027407,6	4352622,66
2	1027407,22	4352628,08
3	1027334,14	4352590,73
4	1027308,2	4352576,06
5	1027168,4	4352480,89
6	1027140,73	4352463,84
7	1027105,3	4352445,89
8	1027103,65	4352446
9	1027103,52	4352445
10	1027102,98	4352441,03
11	1027106,34	4352440,82
12	1027143,1	4352459,44
13	1027171,15	4352476,72
14	1027310,8	4352571,79
15	1027336,44	4352586,3
16	1026649,81	4352437,37
17	1026649,95	4352437,37
18	1026647,16	4352455,74
19	1026646	4352455,73
20	1026647,3	4352446,22
21	1026648,36	4352437,58
22	1026716,74	4352404,88
23	1026741,55	4352407,1
24	1026761,93	4352407,51
25	1026788,28	4352406,43

26	1026805,78	4352421,99
27	1026980,07	4352410,79
28	1027048,32	4352444,54
29	1027098,92	4352441,3
30	1027099,07	4352442,4
31	1027099,59	4352446,26
32	1027047,27	4352449,59
33	1026979,03	4352415,86
34	1026804,07	4352427,11
35	1026786,33	4352411,53
36	1026762,04	4352412,51
37	1026741,54	4352412,04
38	1026721,09	4352410,39
39	1026716,19	4352409,84
40	1026696,38	4352443,29
41	1026698,4	4352443,81
42	1026697,11	4352449,46
43	1026695,65	4352455,91
44	1026695,36	4352455,91
45	1026694,98	4352455,91
46	1026653,23	4352396,53
47	1026667,11	4352398,6
48	1026666,56	4352403,57
49	1026655,32	4352401,87
50	1026652,98	4352417,36
51	1026650,76	4352417,21
52	1026650,16	4352422,19
53	1026652,22	4352422,32
54	1026651,72	4352425,67
55	1026649,77	4352425,47
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:99090:3У3		
1	1027406,53	4352637,73
2	1027481,78	4352674,61
3	1027591,38	4352730,63
4	1027630,23	4352764,95
5	1027668,9	4352816,35
6	1027691,83	4352851,75
7	1027688,19	4352854,09
8	1027639,38	4352781,45
9	1027612,92	4352752,97
10	1027553,88	4352714,18
11	1027532,47	4352703,29
12	1027471,9	4352674,37
13	1027406,17	4352642,81
14	1027719,08	4352885,19
15	1027709,98	4352886,52
16	1027699,31	4352870,63
17	1027706,32	4352866,08

18	1027712,11	4352920,94
19	1027712,6	4352919,29
20	1027713,16	4352914,11
21	1027713,16	4352914,11
22	1027712,49	4352908,77
23	1027711,04	4352903,6
24	1027715,71	4352898,55
25	1027716,34	4352897,04
26	1027715,96	4352895,43
27	1027712,39	4352890,18
28	1027721,53	4352888,85
29	1027729,81	4352901,26
30	1027715,78	4352916,62
31	1027694,14	4352911,6
32	1027694,61	4352912,25
33	1027692,88	4352916
34	1027683,41	4352926,32
35	1027663,4	4352961,15
36	1027663,11	4352962,69
37	1027663,11	4352962,69
38	1027663,72	4352964,09
39	1027682,26	4352984,24
40	1027657,39	4352963,34
41	1027665,38	4352953,97
42	1027684,88	4352922,34
43	1027680,19	4352942,09
44	1027686,38	4352950,87
45	1027686,48	4352951,11
46	1027679,43	4352960,01
47	1027705,73	4352981,82
48	1027698,7	4352988,84
49	1027702,15	4352994,45
50	1027717,54	4352994,21
51	1027744,75	4353028,92
52	1027749,84	4353032,59
53	1027756,18	4353035,46
54	1027745,01	4353033,39
55	1027724,16	4353022,58
56	1027668,71	4352962,07
57	1027679,26	4352971,39
58	1027675,59	4352965,98
59	1027681,21	4352962,23
60	1027684,56	4352967,53
61	1027756,72	4353028,1
62	1027752,13	4353026
63	1027748,36	4353022,81
64	1027736,3	4353007,64
65	1027761,96	4353029,46
66	1027812,84	4353012,49
67	1027823,98	4353012,87

68	1027890,98	4353029,89
69	1027894,14	4353030,76
70	1027892,62	4353036,85
71	1027832,8	4353023,99
72	1027828,62	4353032,65
73	1027812,62	4353029,01
74	1027797,59	4353036,61
75	1027776,56	4353039,25
76	1027769,38	4353037,89
77	1027776,68	4353036,34
78	1027779,88	4353034,56
79	1027791,61	4353023,7
80	1027804,75	4353016,29
81	1027807,44	4353015,02
82	1027743,35	4353038,16
83	1027776,45	4353044,29
84	1027784,29	4353043,31
85	1027772,41	4353049,31
86	1027771,92	4353049,34
87	1027755,41	4353048,82
88	1027742,06	4353037,79
89	1027741,84	4353037,37
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:99090:3У4		
1	1027408,18	4352614,53
2	1027605,96	4352715,64
3	1027658,28	4352762,71
4	1027719,25	4352857,68
5	1027699,31	4352870,64
6	1027696,89	4352867,04
7	1027695,25	4352864,59
8	1027709,23	4352855,58
9	1027652,43	4352767,9
10	1027601,02	4352721,51
11	1027407,6	4352622,66
12	1027407,22	4352628,08
13	1027598,45	4352725,82
14	1027648,41	4352770,89
15	1027702,2	4352853,97
16	1027700,7	4352854,94
17	1027690,79	4352836,62
18	1027634,11	4352761,41
19	1027588,23	4352721,21
20	1027406,91	4352632,35
21	1027481,78	4352674,61
22	1027585,54	4352725,46
23	1027591,38	4352730,63
24	1027686,28	4352839,43
25	1027693,96	4352853,85

26	1027689,63	4352856,23
27	1027689,42	4352855,92
28	1027688,19	4352854,09
29	1027691,83	4352851,75
30	1027668,9	4352816,35
31	1027672,98	4352863,87
32	1027673,03	4352863,94
33	1027673,66	4352864,88
34	1027670,3	4352866,81
35	1027673,5	4352872,58
36	1027670,74	4352874,37
37	1027664,04	4352873,03
38	1027662,45	4352870,62
39	1027658,25	4352873,33
40	1027661,01	4352877,51
41	1027664,74	4352878,26
42	1027661,31	4352880,48
43	1027654,33	4352875,85
44	1027650,73	4352878,16
45	1027657,74	4352882,8
46	1027636,9	4352896,32
47	1027641,03	4352977,45
48	1027736,47	4353063,69
49	1027829,65	4353058,9
50	1027834,78	4353048,83
51	1027841,95	4353047,18
52	1027843,85	4353047,55
53	1027834,16	4353066,38
54	1027732,98	4353071,3
55	1027633,76	4352980,97
56	1027629,2	4352892,01
57	1027671,83	4352879,69
58	1027678,17	4352880,96
59	1027678,96	4352882,38
60	1027679,56	4352883,47
61	1027672,62	4352887,98
62	1027665,89	4352883,52
63	1027662,31	4352885,83
64	1027669,05	4352890,3
65	1027649,78	4352902,82
66	1027652,6	4352958,15
67	1027647,32	4352964,08
68	1027653,17	4352969,12
69	1027653,3	4352971,74
70	1027739,24	4353049,29
71	1027741,77	4353054,29
72	1027743,04	4353053,33
73	1027743,1	4353053,44
74	1027802,29	4353055,29
75	1027738,33	4353058,57

76	1027645,97	4352975,23
77	1027642,07	4352898,88
78	1027892,62	4353036,85
79	1027891,56	4353041,12
80	1027852,15	4353032,6
81	1027852,14	4353032,6
82	1027849,74	4353032,71
83	1027839,36	4353033,23
84	1027837,25	4353032,77
85	1027836,96	4353033,34
86	1027836,19	4353033,38
87	1027828,07	4353033,78
88	1027832,8	4353023,99
89	1027889,59	4353049,04
90	1027889,08	4353051,09
91	1027841,75	4353042,13
92	1027837,73	4353043,05
93	1027840,09	4353038,42
94	1027825,58	4353038,92
95	1027834,36	4353038,48
96	1027831,3	4353044,54
97	1027828,53	4353045,17
98	1027821,81	4353046,72
99	1027821,45	4353046,8
100	1027805,84	4353050,4
101	1027771,96	4353049,34
102	1027828,38	4353050,31
103	1027826,49	4353054,05
104	1027808,06	4353055
105	1027865,67	4353051,7
106	1027869,55	4353052,44
107	1027934,36	4353064,76
108	1027933,96	4353066,73
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:98468:3Y4		
1	1026689,06	4352441,47
2	1026692,9	4352442,43
3	1026696,38	4352443,29
4	1026694,98	4352455,91
5	1026687,48	4352455,88
6	1026703,47	4352445,1
7	1026708,68	4352445,99
8	1026707,78	4352454,27
9	1026701,19	4352454,38
10	1026701,69	4352452,34
11	1026702,22	4352450,22
12	1026702,91	4352447,4
13	1026641,26	4352454,73
14	1026640,72	4352459,4

15	1026637,49	4352459,37
16	1026639,13	4352439,16
17	1026642,32	4352438,61
18	1026642,48	4352438,58
19	1026643,15	4352438,47
20	1026653,53	4352394
21	1026654,12	4352389,04
22	1026667,94	4352391,13
23	1026667,11	4352398,6
24	1026653,23	4352396,53
25	1026717,57	4352397,42
26	1026722,24	4352397,94
27	1026742,12	4352399,55
28	1026761,89	4352400
29	1026790,88	4352398,73
30	1026808,4	4352414,31
31	1026982,17	4352403,25
32	1027049,84	4352436,93
33	1027097,87	4352433,44
34	1027098,38	4352437,23
35	1027098,92	4352441,3
36	1027048,32	4352444,54
37	1026980,07	4352410,79
38	1026805,78	4352421,99
39	1026788,28	4352406,43
40	1026761,93	4352407,51
41	1026741,55	4352407,1
42	1026716,74	4352404,88
43	1027407,22	4352628,08
44	1027406,91	4352632,35
45	1027302,06	4352580,96
46	1027164,25	4352487,14
47	1027137,09	4352470,39
48	1027104,72	4352453,99
49	1027104,27	4352450,59
50	1027103,65	4352446
51	1027105,3	4352445,89
52	1027140,73	4352463,84
53	1027168,4	4352480,89
54	1027308,2	4352576,06
55	1027334,14	4352590,73
56	1026666,56	4352403,57
57	1026665,74	4352411,02
58	1026661,61	4352410,4
59	1026660,6	4352417,04
60	1026660,47	4352417,86
61	1026660,37	4352417,85
62	1026652,98	4352417,36
63	1026655,32	4352401,87
64	1026649,95	4352437,37

65	1026657,48	4352437,5
66	1026654,69	4352455,78
67	1026647,16	4352455,74
68	1026649,23	4352388,3
69	1026646,73	4352409,04
70	1026645,77	4352416,92
71	1026639,84	4352416,63
72	1026644	4352387,5
73	1027099,59	4352446,26
74	1027100,05	4352449,72
75	1027100,58	4352453,71
76	1027049,13	4352457
77	1026988,29	4352427,19
78	1026985,38	4352427,37
79	1026977,51	4352423,47
80	1026822,04	4352433,28
81	1026807,71	4352433,29
82	1026799,56	4352433,3
83	1026783,7	4352419,22
84	1026761,95	4352420,01
85	1026741,37	4352419,54
86	1026720,19	4352417,84
87	1026715,37	4352417,3
88	1026716,19	4352409,84
89	1026721,09	4352410,39
90	1026741,54	4352412,04
91	1026762,04	4352412,51
92	1026786,33	4352411,53
93	1026804,07	4352427,11
94	1026979,03	4352415,86
95	1027047,27	4352449,59
96	1026645,17	4352421,94
97	1026645,15	4352422,09
98	1026644,75	4352425,42
99	1026638,58	4352425,46
100	1026639,14	4352421,57
101	1026652,22	4352422,32
102	1026659,72	4352422,77
103	1026659,17	4352426,4
104	1026651,72	4352425,67
105	1026705,6	4352458,09
106	1026705,64	4352458,09
107	1026705,67	4352458,3
108	1026707,35	4352458,28
109	1026707,15	4352460,08
110	1026705,97	4352460,07
111	1027408,18	4352614,53
112	1027407,6	4352622,66
113	1027336,44	4352586,3
114	1027310,8	4352571,79

115	1027171,15	4352476,72
116	1027143,1	4352459,44
117	1027106,34	4352440,82
118	1027102,98	4352441,03
119	1027102,53	4352437,63
120	1027101,93	4352433,16
121	1027107,36	4352432,76
122	1027146,94	4352452,99
123	1027175,23	4352470,43
124	1027314,77	4352565,43
125	1027339,92	4352579,65
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:37824:3Y2		
1	1027652,61	4352958,15
2	1027652,71	4352960,28
3	1027649,45	4352963,96
4	1027653,06	4352967,1
5	1027653,17	4352969,12
6	1027647,32	4352964,08
7	1027739,24	4353049,29
8	1027741,04	4353050,92
9	1027741,74	4353050,89
10	1027743,04	4353053,33
11	1027741,77	4353054,29
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:98403:3Y1		
1	1027700,39	4352915,31
2	1027696,44	4352924,17
3	1027686,24	4352931,56
4	1027687,52	4352929,32
5	1027683,78	4352935,9
6	1027686,41	4352939,62
7	1027685,44	4352944,04
8	1027686,28	4352950,5
9	1027680,2	4352942,08
10	1027698,46	4352906,57
11	1027699,88	4352908,49
12	1027692,88	4352916
13	1027694,61	4352912,25
14	1027694,12	4352911,57
№№ пункта	X	Y
86:04:0000001:98421:3Y1		
1	1027704,37	4352910,86
2	1027704,09	4352914,72
3	1027703,46	4352919,1
4	1027695,83	4352927,97

5	1027690,15	4352933,04
6	1027686,81	4352938,09
7	1027686,41	4352939,62
8	1027683,78	4352935,9
9	1027686,23	4352931,57
10	1027696,44	4352924,17
11	1027700,39	4352915,31
12	1027700,86	4352903,79
13	1027702,24	4352905,94
14	1027699,89	4352908,48
15	1027698,47	4352906,57
№№ пункта	X	Y

86:04:0000001:37824:3Y1		
1	1027684,87	4352922,33
2	1027665,38	4352953,97
3	1027657,39	4352963,34
4	1027682,25	4352984,24
5	1027690,25	4352992,94
6	1027674,9	4352980,01
7	1027656,05	4352962,8
8	1027664,18	4352953,22
9	1027678,48	4352929,73
10	1027741,03	4353036,95
11	1027741,84	4353037,38
12	1027742,08	4353037,83

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

Таблица 9

№№ пункта	X	Y
1	1026645,76	4352416,92
2	1026646,73	4352409,05
3	1026649,22	4352388,3
4	1026644,01	4352387,5
5	1026640,13	4352414,53
6	1026629,09	4352413,16
7	1026628,56	4352416,09
8	1026639,84	4352416,63
9	1026626,29	4352429,75
10	1026626,4	4352428,31
11	1026626,16	4352429,74
12	1026634,82	4352430,25
13	1026634,87	4352429,11
14	1026634,93	4352427,81
15	1026635,78	4352426,15
16	1026637,14	4352425,61
17	1026637,49	4352425,47
18	1026638,59	4352425,46
19	1026644,74	4352425,41
20	1026645,14	4352422,09
21	1026645,17	4352421,93
22	1026639,14	4352421,57
23	1026631,76	4352421,1
24	1026631,28	4352430,16
25	1026743,98	4352436,75
26	1026713,93	4352430,25
27	1026699,93	4352427,21
28	1026664,37	4352423,28
29	1026659,97	4352422,79
30	1026659,73	4352422,77
31	1026659,17	4352426,4
32	1026659,71	4352422,77
33	1026652,21	4352422,32
34	1026650,15	4352422,19
35	1026649,76	4352425,47
36	1026651,71	4352425,66
37	1026659,17	4352426,4
38	1026663,97	4352426,88
39	1026694,81	4352429,95
40	1026702,32	4352430,7
41	1026704,64	4352431,17
42	1026713,69	4352432,45
43	1026701,18	4352454,39
44	1026707,78	4352454,27
45	1026708,68	4352445,99
46	1026703,47	4352445,1
47	1026702,91	4352447,4
48	1026702,22	4352450,21
49	1026701,69	4352452,34
50	1026654,69	4352455,77
51	1026657,48	4352437,51
52	1026649,94	4352437,37
53	1026649,8	4352437,37
54	1026648,36	4352437,57
55	1026647,3	4352446,22
56	1026645,99	4352455,74
57	1026647,16	4352455,74
58	1026695,65	4352455,91
59	1026697,1	4352449,46
60	1026698,39	4352443,81
61	1026696,38	4352443,29
62	1026692,9	4352442,43
63	1026689,06	4352441,47
64	1026687,49	4352455,89
65	1026694,97	4352455,91
66	1026695,36	4352455,91
67	1026632,47	4352459,3
68	1026633,42	4352447,54
69	1026633,87	4352441,85
70	1026632,73	4352442,6
71	1026630,42	4352444,13
72	1026629,51	4352459,25
73	1026631,18	4352459,28
74	1026640,73	4352459,4
75	1026641,27	4352454,73
76	1026643,15	4352438,47
77	1026642,48	4352438,59
78	1026642,33	4352438,61
79	1026639,13	4352439,17
80	1026637,49	4352459,37
81	1026707,15	4352460,08
82	1026707,35	4352458,28
83	1026705,67	4352458,3
84	1026705,64	4352458,09
85	1026705,6	4352458,09
86	1026705,97	4352460,07

87	1027104,67	4352484,2
88	1027050,32	4352456,92
89	1027100,58	4352453,71
90	1027100,05	4352449,72
91	1027099,6	4352446,25
92	1027099,07	4352442,41
93	1027098,93	4352441,29
94	1027098,38	4352437,23
95	1027097,87	4352433,44
96	1027049,84	4352436,93
97	1026982,17	4352403,26
98	1026808,4	4352414,31
99	1026790,87	4352398,73
100	1026761,9	4352400
101	1026742,11	4352399,55
102	1026722,25	4352397,94
103	1026717,57	4352397,42
104	1026717,79	4352395,42
105	1026668,06	4352389,91
106	1026667,94	4352391,13
107	1026654,11	4352389,04
108	1026653,53	4352394
109	1026653,22	4352396,53
110	1026650,76	4352417,21
111	1026652,98	4352417,36
112	1026660,37	4352417,85
113	1026660,46	4352417,86
114	1026664,92	4352418,36
115	1026665,01	4352417,58
116	1026660,6	4352417,04
117	1026661,61	4352410,4
118	1026665,74	4352411,02
119	1026664,93	4352418,36
120	1026700,86	4352422,32
121	1026714,49	4352425,23
122	1026752,16	4352433,32
123	1026799,56	4352433,3
124	1026807,71	4352433,29
125	1026822,04	4352433,29
126	1026886,38	4352433,25
127	1026985,37	4352427,37
128	1026988,29	4352427,19
129	1027049,13	4352457
130	1026794,6	4352428,89
131	1026783,71	4352419,23
132	1026761,95	4352420,01
133	1026741,36	4352419,53
134	1026720,19	4352417,84
135	1026715,37	4352417,3
136	1026714,66	4352423,71

137	1026742,03	4352427,14
138	1027105,71	4352491,98
139	1027105,47	4352490,19
140	1026987,33	4352432,27
141	1026886,46	4352438,36
142	1026755,71	4352438,42
143	1026778,38	4352441,63
144	1026929,53	4352437,96
145	1026931,72	4352437,9
146	1026964,79	4352436,98
147	1026988,33	4352439,79
148	1027003,39	4352444,96
149	1027015,91	4352452,12
150	1027060,7	4352474,53
151	1027062,44	4352470,75
152	1027689,63	4352856,23
153	1027693,96	4352853,85
154	1027686,28	4352839,43
155	1027668,91	4352816,35
156	1027630,23	4352764,95
157	1027591,38	4352730,63
158	1027585,53	4352725,47
159	1027481,79	4352674,61
160	1027406,53	4352637,73
161	1027109,88	4352492,33
162	1027110,12	4352494,13
163	1027290,42	4352582,47
164	1027289,75	4352583,9
165	1027291,14	4352584,6
166	1027329,18	4352603,86
167	1027406,17	4352642,81
168	1027471,9	4352674,37
169	1027532,47	4352703,28
170	1027553,88	4352714,17
171	1027612,92	4352752,97
172	1027639,38	4352781,45
173	1027688,19	4352854,09
174	1027689,41	4352855,91
175	1027674,96	4352875,21
176	1027673,5	4352872,57
177	1027670,3	4352866,82
178	1027673,67	4352864,88
179	1027673,04	4352863,94
180	1027672,98	4352863,87
181	1027662,45	4352870,63
182	1027664,04	4352873,03
183	1027670,74	4352874,37
184	1027709,99	4352886,52
185	1027719,09	4352885,19
186	1027706,32	4352866,08

187	1027719,26	4352857,68
188	1027658,28	4352762,72
189	1027605,96	4352715,64
190	1027408,18	4352614,53
191	1027339,92	4352579,64
192	1027314,76	4352565,42
193	1027175,23	4352470,42
194	1027146,94	4352452,99
195	1027107,37	4352432,76
196	1027101,93	4352433,16
197	1027102,54	4352437,63
198	1027102,98	4352441,03
199	1027103,52	4352445
200	1027103,65	4352446
201	1027104,27	4352450,59
202	1027104,72	4352453,99
203	1027137,09	4352470,39
204	1027164,25	4352487,14
205	1027299,52	4352579,24
206	1027258,54	4352557,66
207	1027207,93	4352533,26
208	1027158,94	4352510,2
209	1027146,09	4352504,52
210	1027302,05	4352580,96
211	1027406,9	4352632,35
212	1027588,23	4352721,21
213	1027634,11	4352761,41
214	1027690,78	4352836,62
215	1027700,7	4352854,94
216	1027701,06	4352855,6
217	1027692,41	4352860,37
218	1027694,13	4352862,93
219	1027695,25	4352864,59
220	1027696,89	4352867,03
221	1027699,31	4352870,64
222	1027699,31	4352870,64
223	1027672,62	4352887,98
224	1027679,55	4352883,47
225	1027678,96	4352882,38
226	1027678,16	4352880,96
227	1027671,84	4352879,69
228	1027664,74	4352878,26
229	1027661,01	4352877,51
230	1027658,25	4352873,32
231	1027654,33	4352875,85
232	1027661,32	4352880,48
233	1027665,9	4352883,52
234	1027699,9	4352908,48
235	1027702,24	4352905,94
236	1027700,86	4352903,79

237	1027698,48	4352906,57
238	1027712,12	4352920,95
239	1027715,78	4352916,62
240	1027729,81	4352901,26
241	1027721,53	4352888,85
242	1027712,39	4352890,18
243	1027715,96	4352895,43
244	1027716,34	4352897,04
245	1027715,72	4352898,54
246	1027711,05	4352903,6
247	1027712,49	4352908,77
248	1027713,16	4352914,1
249	1027713,16	4352914,11
250	1027712,61	4352919,29
251	1027686,28	4352950,5
252	1027685,44	4352944,04
253	1027686,41	4352939,62
254	1027686,81	4352938,09
255	1027690,15	4352933,04
256	1027695,83	4352927,97
257	1027703,46	4352919,1
258	1027704,09	4352914,72
259	1027704,37	4352910,86
260	1027700,39	4352915,31
261	1027687,52	4352929,32
262	1027686,24	4352931,56
263	1027696,44	4352924,17
264	1027686,23	4352931,57
265	1027683,77	4352935,9
266	1027680,2	4352942,08
267	1027690,25	4352992,94
268	1027682,25	4352984,24
269	1027663,72	4352964,08
270	1027663,11	4352962,7
271	1027663,11	4352962,68
272	1027663,41	4352961,15
273	1027683,41	4352926,32
274	1027692,87	4352916
275	1027699,88	4352908,49
276	1027698,46	4352906,57
277	1027694,13	4352911,57
278	1027694,62	4352912,25
279	1027692,87	4352916
280	1027694,6	4352912,25
281	1027694,14	4352911,6
282	1027684,87	4352922,34
283	1027665,38	4352953,97
284	1027684,87	4352922,33
285	1027678,47	4352929,73
286	1027664,18	4352953,22

287	1027656,05	4352962,8
288	1027674,9	4352980,01
289	1027761,96	4353029,45
290	1027736,3	4353007,64
291	1027748,36	4353022,81
292	1027752,13	4353025,99
293	1027756,72	4353028,1
294	1027756,18	4353035,46
295	1027749,84	4353032,59
296	1027744,75	4353028,92
297	1027717,54	4352994,2
298	1027702,15	4352994,45
299	1027698,69	4352988,83
300	1027705,73	4352981,83
301	1027679,43	4352960,01
302	1027686,47	4352951,12
303	1027686,38	4352950,88
304	1027680,19	4352942,08
305	1027668,71	4352962,07
306	1027724,16	4353022,57
307	1027745	4353033,39
308	1027679,26	4352971,39
309	1027684,56	4352967,53
310	1027681,21	4352962,23
311	1027675,58	4352965,98
312	1027742,07	4353037,82
313	1027741,84	4353037,38
314	1027741,03	4353036,95
315	1027891,56	4353041,12
316	1027892,62	4353036,85
317	1027894,14	4353030,76
318	1027890,98	4353029,9
319	1027823,98	4353012,87
320	1027812,84	4353012,48
321	1027807,45	4353015,02
322	1027804,75	4353016,29
323	1027791,61	4353023,7
324	1027779,88	4353034,56
325	1027776,68	4353036,35
326	1027769,37	4353037,88
327	1027776,56	4353039,25
328	1027797,59	4353036,61
329	1027812,62	4353029,01
330	1027828,61	4353032,65
331	1027832,79	4353023,99
332	1027828,07	4353033,78
333	1027836,19	4353033,38
334	1027836,96	4353033,34
335	1027837,2	4353033,33
336	1027839,36	4353033,23

337	1027849,74	4353032,72
338	1027852,14	4353032,6
339	1027852,15	4353032,6
340	1027805,85	4353050,4
341	1027821,45	4353046,8
342	1027772,4	4353049,31
343	1027784,29	4353043,31
344	1027776,44	4353044,29
345	1027743,35	4353038,15
346	1027741,84	4353037,37
347	1027742,06	4353037,79
348	1027755,41	4353048,81
349	1027771,91	4353049,34
350	1027772,33	4353049,31
351	1027771,95	4353049,34
352	1027889,08	4353051,1
353	1027889,6	4353049,04
354	1027890,34	4353045,98
355	1027851,72	4353037,62
356	1027834,36	4353038,48
357	1027825,58	4353038,92
358	1027821,81	4353046,72
359	1027828,52	4353045,17
360	1027831,3	4353044,54
361	1027837,72	4353043,05
362	1027841,75	4353042,12
363	1027951,47	4353052,08
364	1027952,27	4353048,53
365	1027952,67	4353046,78
366	1027952,53	4353046,74
367	1027950,54	4353052
368	1027948,89	4353063,53
369	1027950,35	4353056,99
370	1027948,72	4353056,88
371	1027946,45	4353062,99
372	1027933,96	4353066,73
373	1027934,36	4353064,76
374	1027869,55	4353052,44
375	1027865,67	4353051,69
376	1027732,97	4353071,3
377	1027834,16	4353066,37
378	1027843,86	4353047,55
379	1027841,95	4353047,19
380	1027834,78	4353048,84
381	1027828,38	4353050,31
382	1027808,08	4353055
383	1027808,04	4353055
384	1027806,23	4353055,42
385	1027802,3	4353055,3
386	1027743,09	4353053,43

387	1027743,04	4353053,33
388	1027741,74	4353050,89
389	1027741,04	4353050,92
390	1027739,23	4353049,29
391	1027653,3	4352971,74
392	1027653,17	4352969,12
393	1027653,06	4352967,1
394	1027649,46	4352963,96
395	1027652,71	4352960,28

396	1027652,61	4352958,15
397	1027649,78	4352902,82
398	1027669,05	4352890,3
399	1027662,31	4352885,83
400	1027657,74	4352882,8
401	1027650,73	4352878,16
402	1027629,19	4352892
403	1027633,76	4352980,97

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

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (для земель лесного фонда) применен согласно статье 25 Лесного кодекса Российской Федерации (далее по тексту ЛК РФ) виды использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (для земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения) применен согласно классификатору утвержденного Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», код 6.1 – Недропользование.

Виды разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию, представлены в таблице 9.

Таблица 10

Условные номера образуемых земельных участков	Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение вида разрешенного использования земельного участка)
86:04:0000001:99090:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 ЛК РФ
86:04:0000001:99090:3У2		
86:04:0000001:99090:3У3		
86:04:0000001:99090:3У4		
86:04:0000001:98468:3У1		
86:04:0000001:98468:3У2		
86:04:0000001:98468:3У3		
86:04:0000001:98468:3У4		
86:04:0000001:37824:3У1	Недропользование	Код 6.1
86:04:0000001:37824:3У2		
86:04:0000001:98403:3У1		
86:04:0000001:98421:3У1		