



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 6909 от «19» июля 2023 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

г. Ханты-Мансийск
от 13 июля 2023 года

№35-нп

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

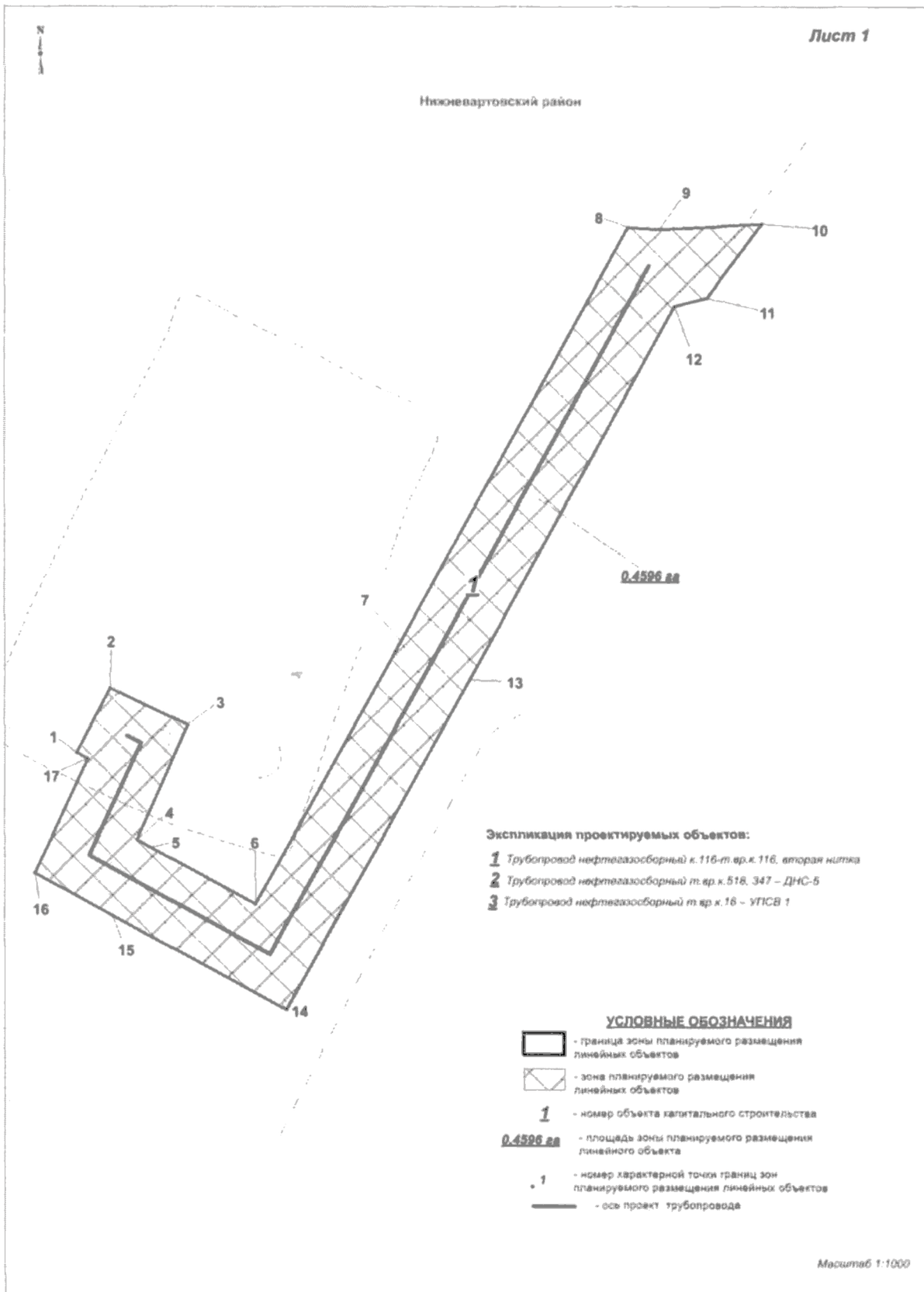
Утвердить основные части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Вынгапуровского, Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

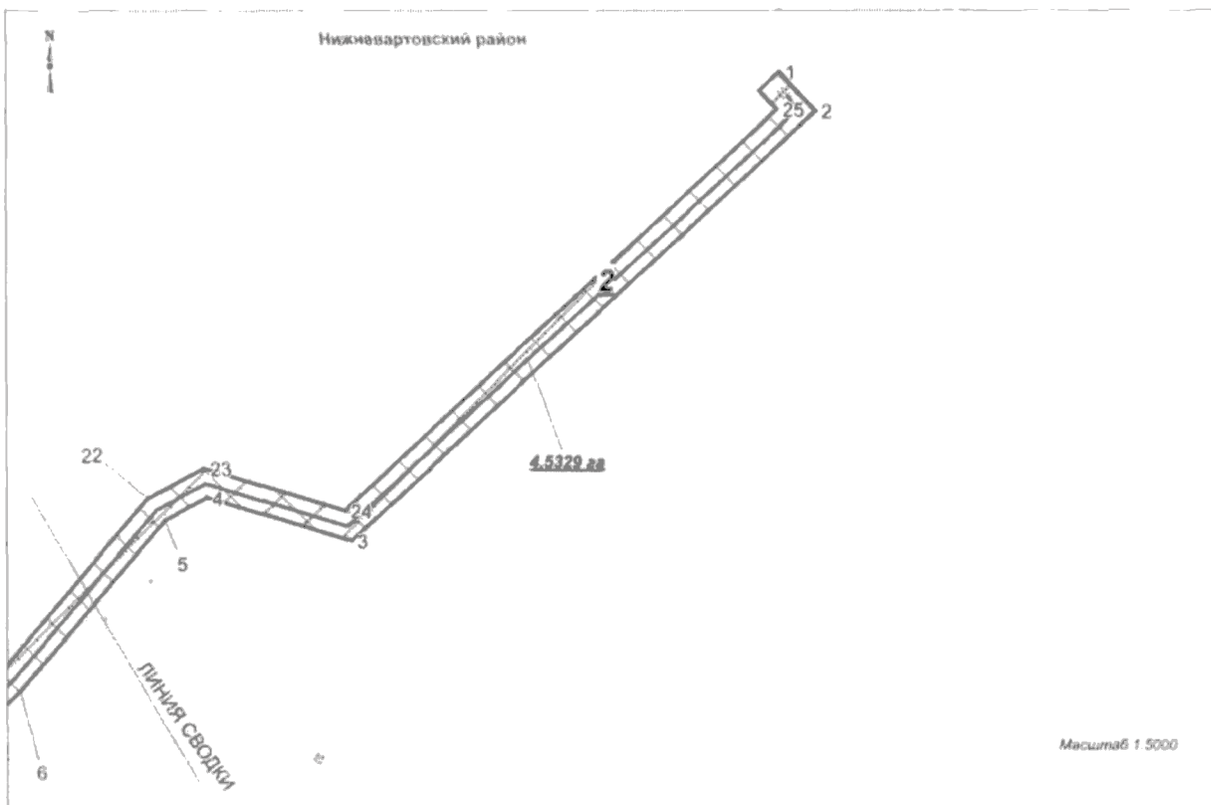
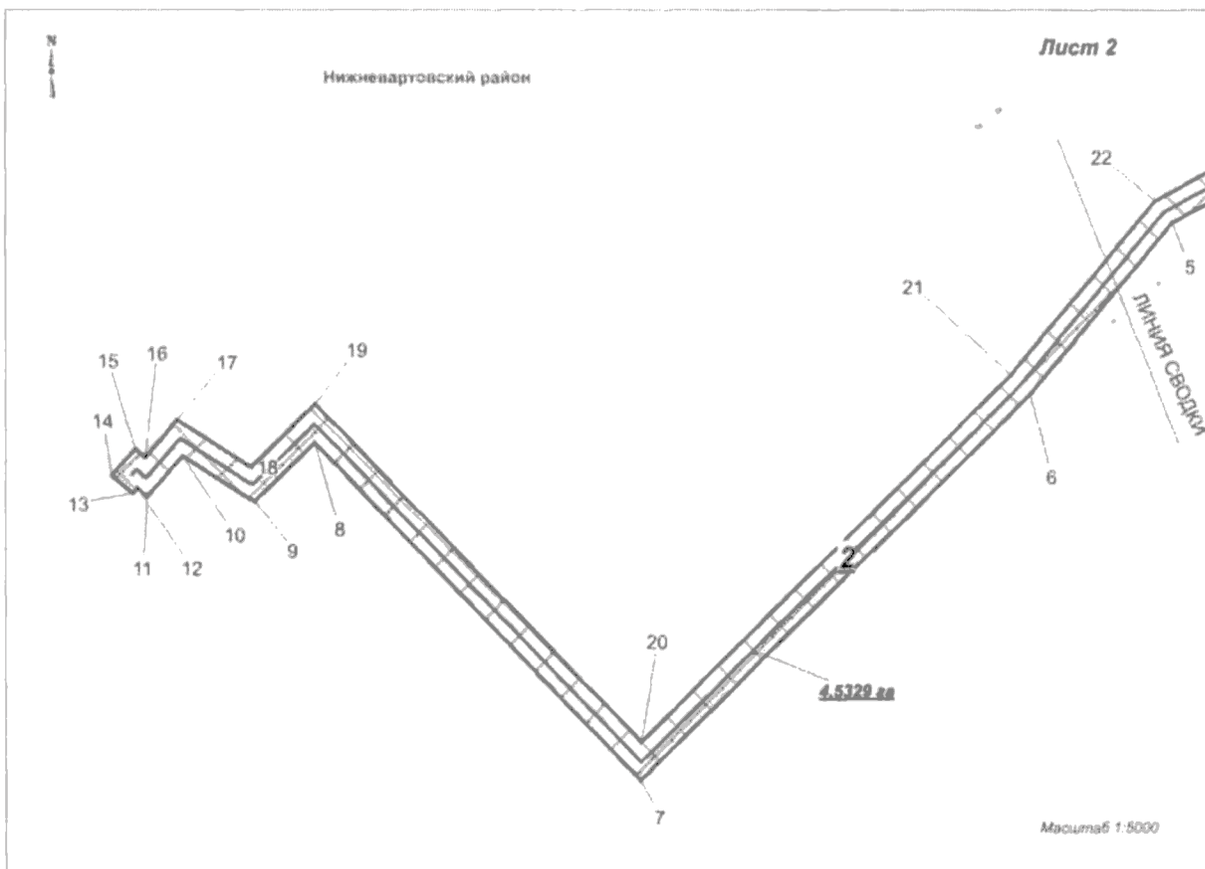
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор



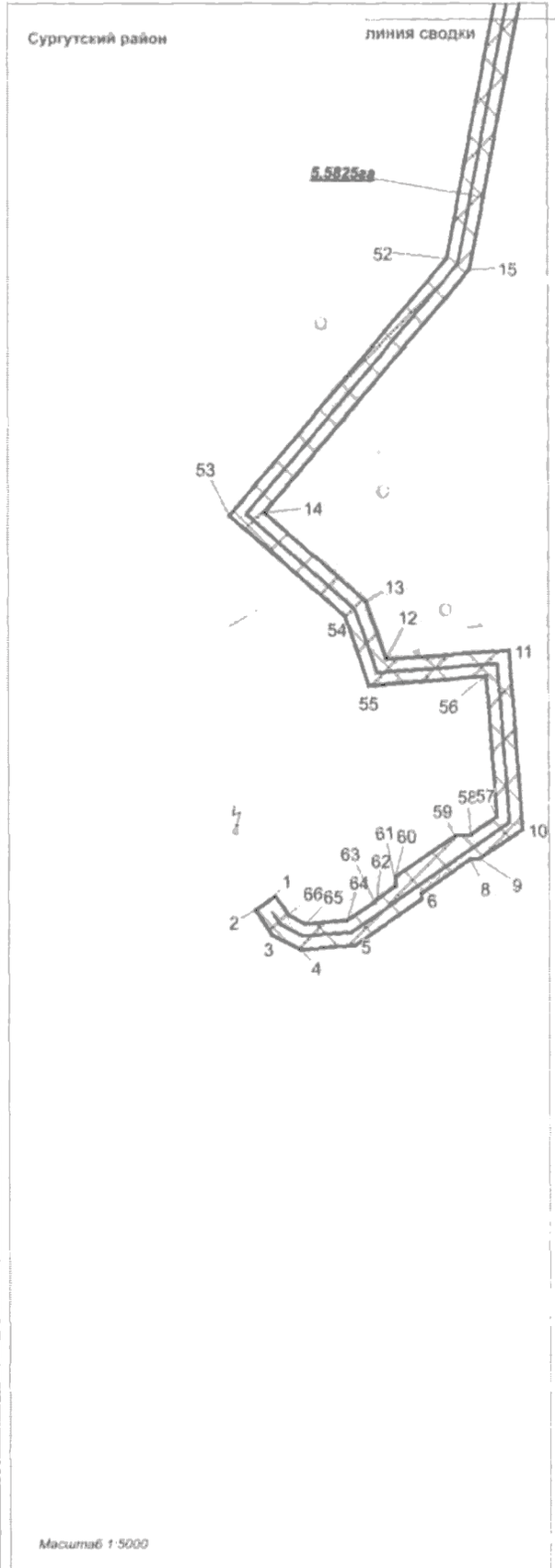
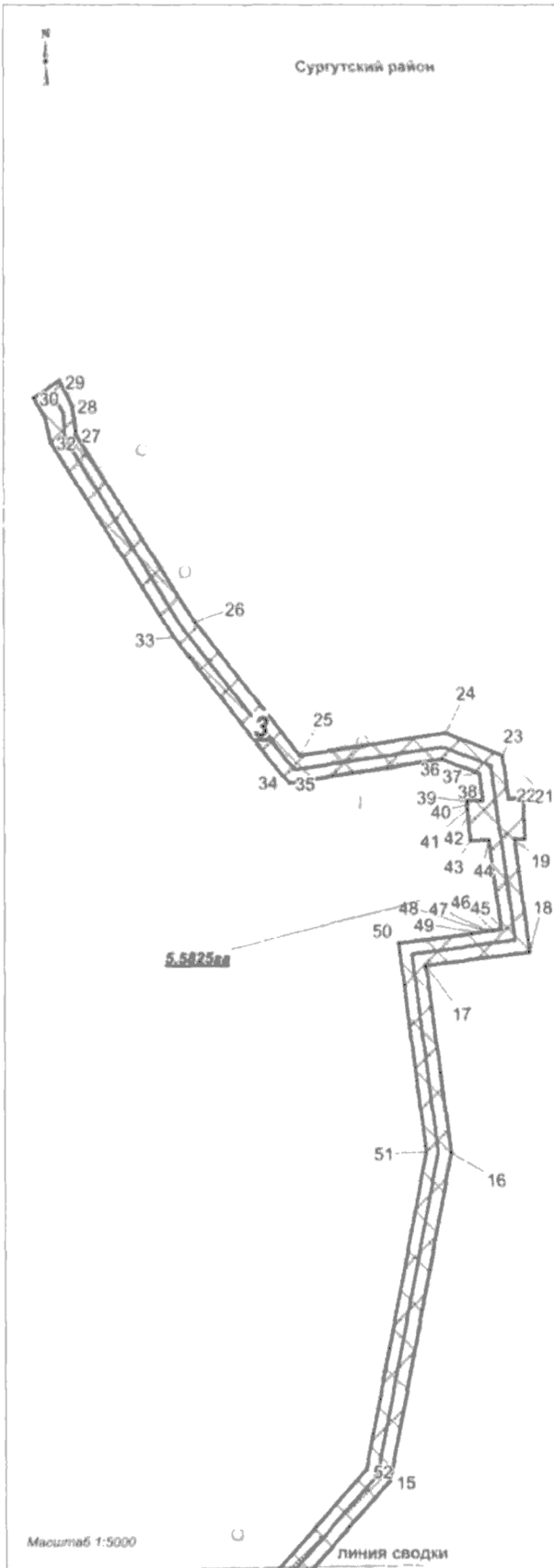
В.В. Семенова

Нижневартовский район





Лист 3



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 июля 2023 года №35-нп

Проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Вынгапуровского, Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

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

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство Вынгапуровского, Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные» (далее соответственно – проект, проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих сооружений:

- трубопровод нефтегазосборный к.116-т.вр.к.116, вторая нитка;
- трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.518, 347 – ДНС-5;
- трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16 – УПСВ 1.

Назначение нефтегазопроводов – транспорт продукции добывающих скважин, расположенных на кустовых площадках Вынгапуровского и Холмогорского месторождений для дальнейшей подготовки.

Таблица 1

Технико-экономические показатели

Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Протяженность, м
Трубопровод нефтегазосборный к.116-т.вр.к.116, вторая нитка	114х6	245,20
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.518, 347 – ДНС-5	273х8	1931,28
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16 – УПСВ 1	219х6	2330,76

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

Проектируемый объект расположен на территории Нижневартовского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Вынгапуровское месторождение, Вынгапуровский лицензионный участок) и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Холмогорское месторождение, Холмогорский лицензионный участок).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, МСК-86 зона 4 и МСК-86 зона 3.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
Координаты границ зоны допустимого размещения проектируемого объекта «Трубопровод нефтегазосборный к.116-т.вр.к.116, вторая нитка» МСК-86 4 зона		
1	1142108,08	4434733,87
2	1142122,17	4434741,22
3	1142114,26	4434757,92
3	1142089,35	4434746,94
4	1142087,72	4434749,92
5	1142075,3	4434772,42
6	1142132,29	4434803,78
7	1142221,93	4434852,9
8	1142221,6	4434859,75
9	1142222,69	4434881,88
10	1142206,73	4434869,98
11	1142204,86	4434862,93
12	1142124,1	4434818,69
13	1142052,18	4434779,1
14	1142072,82	4434741,74
15	1142082,05	4434724,82
16	1142106,84	4434736,31
17	1142108,08	4434733,87
Координаты границ зоны допустимого размещения проектируемого объекта «Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.518, 347 – ДНС-5» МСК-86 4 зона		
1	1165047,15	4436694,58

2	1165014,76	4436725,43
3	1164655,08	4436334,02
4	1164691,5	4436212,74
5	1164672,57	4436177,16
6	1164528,28	4436055,61
7	1164204,91	4435725,15
8	1164488,09	4435449,63
9	1164439,02	4435399,18
10	1164477	4435338,56
11	1164443,45	4435308,86
12	1164450,62	4435300,75
13	1164446,15	4435296,45
14	1164460,99	4435278,88
15	1164483,09	4435298,79
16	1164475,92	4435306,88
17	1164506,83	4435334,25
18	1164468,09	4435396,09
19	1164520,62	4435450,07
20	1164237,49	4435725,55
21	1164543,94	4436038,73
22	1164690,8	4436162,42
23	1164716,24	4436210,3
24	1164680,87	4436328,09
25	1165016,13	4436692,93
26	1165032,04	4436678,32
1	1165047,15	4436694,58
2	1165014,76	4436725,43
3	1164655,08	4436334,02
4	1164691,5	4436212,74
5	1164672,57	4436177,16
6	1164528,28	4436055,61
7	1164204,91	4435725,15
8	1164488,09	4435449,63
9	1164439,02	4435399,18
10	1164477	4435338,56
11	1164443,45	4435308,86
12	1164450,62	4435300,75
13	1164446,15	4435296,45
14	1164460,99	4435278,88
15	1164483,09	4435298,79
16	1164475,92	4435306,88
17	1164506,83	4435334,25
18	1164468,09	4435396,09
19	1164520,62	4435450,07
20	1164237,49	4435725,55
21	1164543,94	4436038,73
22	1164690,8	4436162,42
23	1164716,24	4436210,3
24	1164680,87	4436328,09
25	1165016,13	4436692,93
26	1165032,04	4436678,32
Координаты границ зоны допустимого размещения проектируемого объекта «Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16 – УПСВ 1»		

МСК-86 3 зона		
1	1178868,79	3618464,42
2	1178855,84	3618445,4
3	1178833,06	3618460,9
4	1178820,26	3618487,42
5	1178824,08	3618538,82
6	1178866,17	3618600,67
7	1178871,13	3618600,32
8	1178902,23	3618646,11
9	1178902,86	3618654,59
10	1178930,53	3618695,24
11	1179095,56	3618683,01
12	1179087,04	3618567,92
13	1179139,75	3618549,52
14	1179221,66	3618454,5
15	1179444,85	3618646,89
16	1179742,9	3618703,55
17	1179912,47	3618680,81
18	1179924,77	3618775,35
19	1180026,44	3618761
20	1180026,9	3618770,99
21	1180063,06	3618769,35
22	1180062,44	3618755,93
23	1180101,73	3618750,4
24	1180122,01	3618698,7
25	1180102,08	3618566,42
26	1180221,25	3618471,38
27	1180390,41	3618363,27
28	1180416,47	3618360,57
29	1180438,28	3618349,04
30	1180423,35	3618325,35
31	1180407,67	3618335,23
32	1180383,27	3618340,51
33	1180207,84	3618452,65
34	1180084,22	3618549,43
35	1180077,35	3618556,71
36	1180098,35	3618696,03
37	1180085,23	3618729,49
38	1180061,39	3618732,85
39	1180060,74	3618718,64
40	1180057,54	3618718,79
41	1180053,09	3618718,46
42	1180046,79	3618719,11
43	1180024,52	3618720,88
44	1180025,38	3618737,93
45	1179944,71	3618748,89
46	1179943,73	3618742,35
47	1179942,86	3618736,36
48	1179942,73	3618735,33
49	1179941,98	3618729,67
50	1179932,25	3618655,5
51	1179743,57	3618680,26
52	1179455,2	3618625,45

53	1179219,26	3618422,06
54	1179126,35	3618529,83
55	1179062,79	3618552,01
56	1179070,92	3618661,77
57	1178942,07	3618671,32
58	1178925,35	3618646,74
59	1178924,24	3618631,82
60	1178886,13	3618576,14
61	1178877,72	3618576,76
62	1178865,79	3618559,01
63	1178863,76	3618556,15
64	1178846,55	3618530,96
65	1178843,66	3618491,86
66	1178851,1	3618476,45

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

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

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

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

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 10,5750 га.

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учёте и ранее предоставленных в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого линейного объекта, га
Трубопровод нефтегазосборный к.116-т.вр.к.116, вторая нитка	0,0612	0,3984	0,4596

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.518, 347 – ДНС-5	1,9880	2,5449	4,5329
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16 – УПСВ 1	2,5606	3,0219	5,5825

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

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

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

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

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

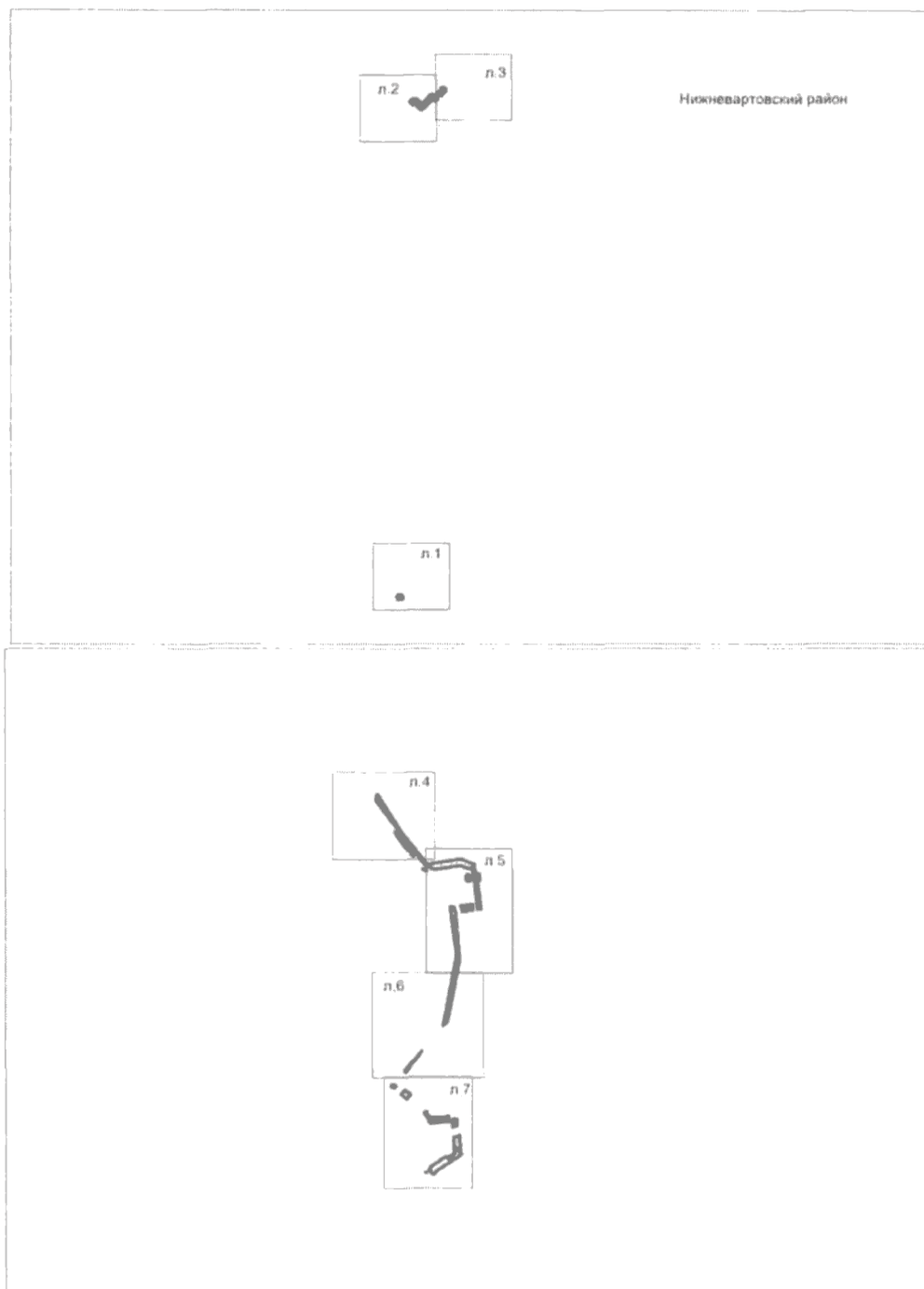
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

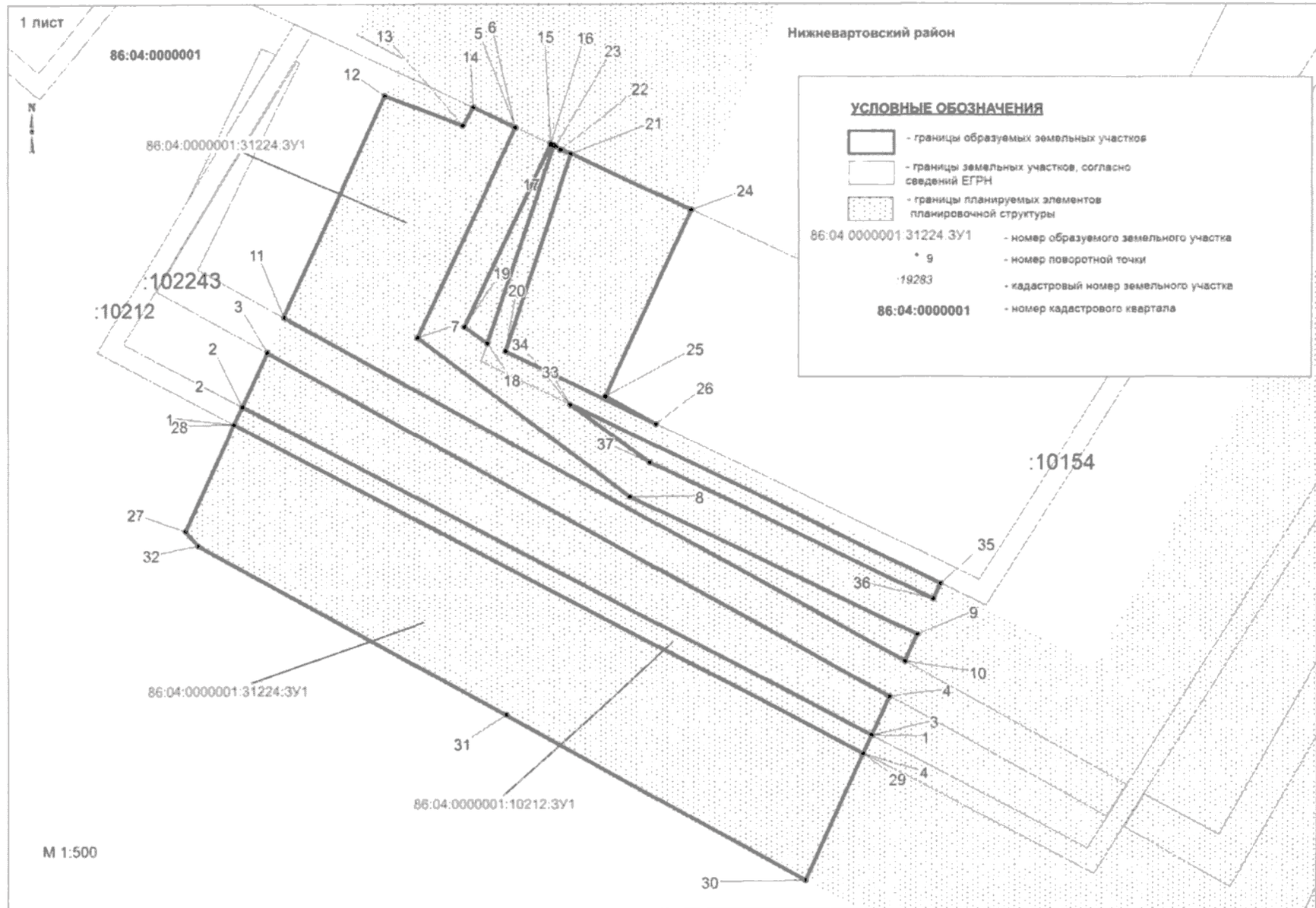
В проектной документации разработаны разделы по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

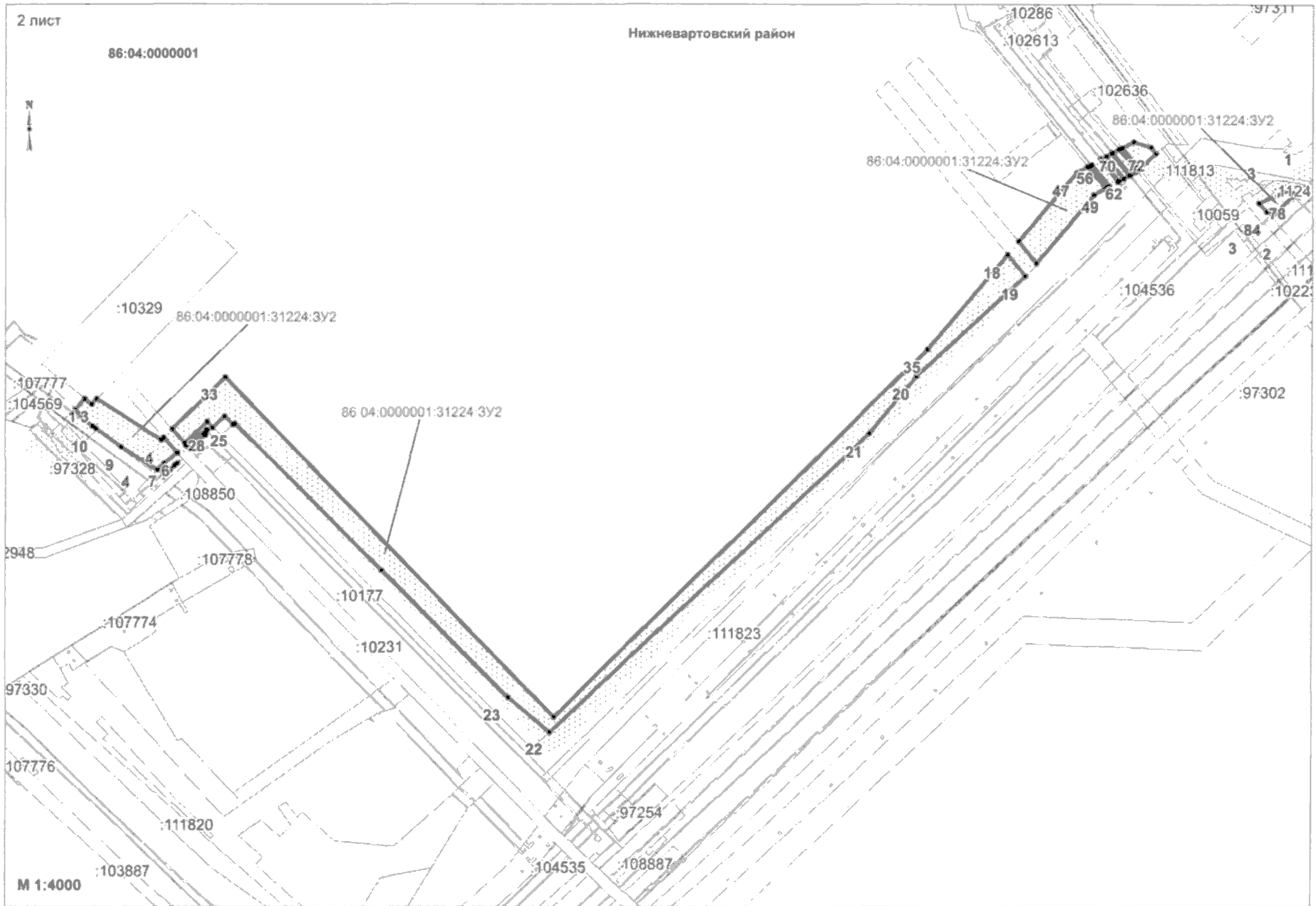
Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 июля 2023 года №35-нп

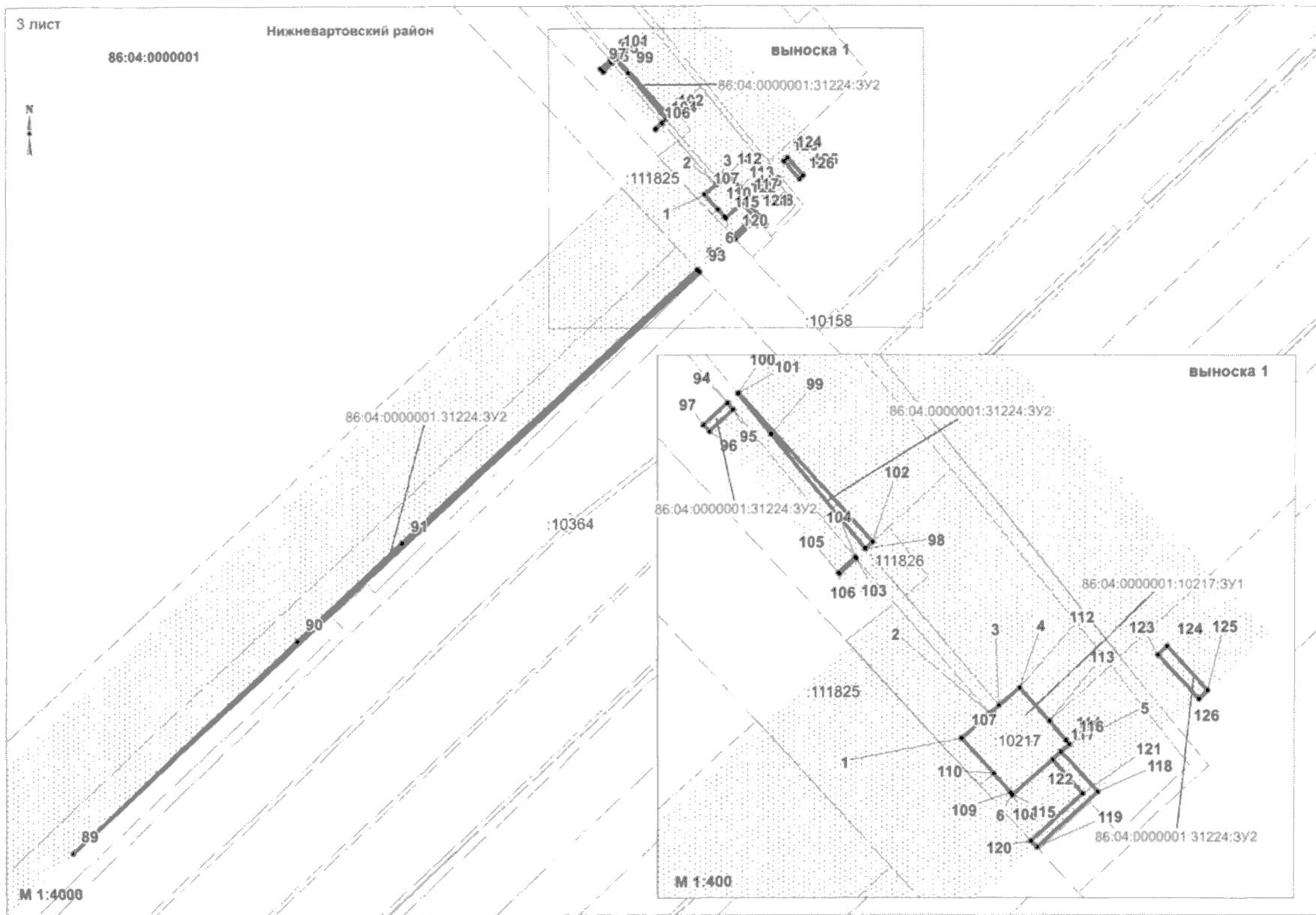
**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство Вынгапуровского, Холмогорского
месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные», расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Графическая часть**

Схема расположения листов





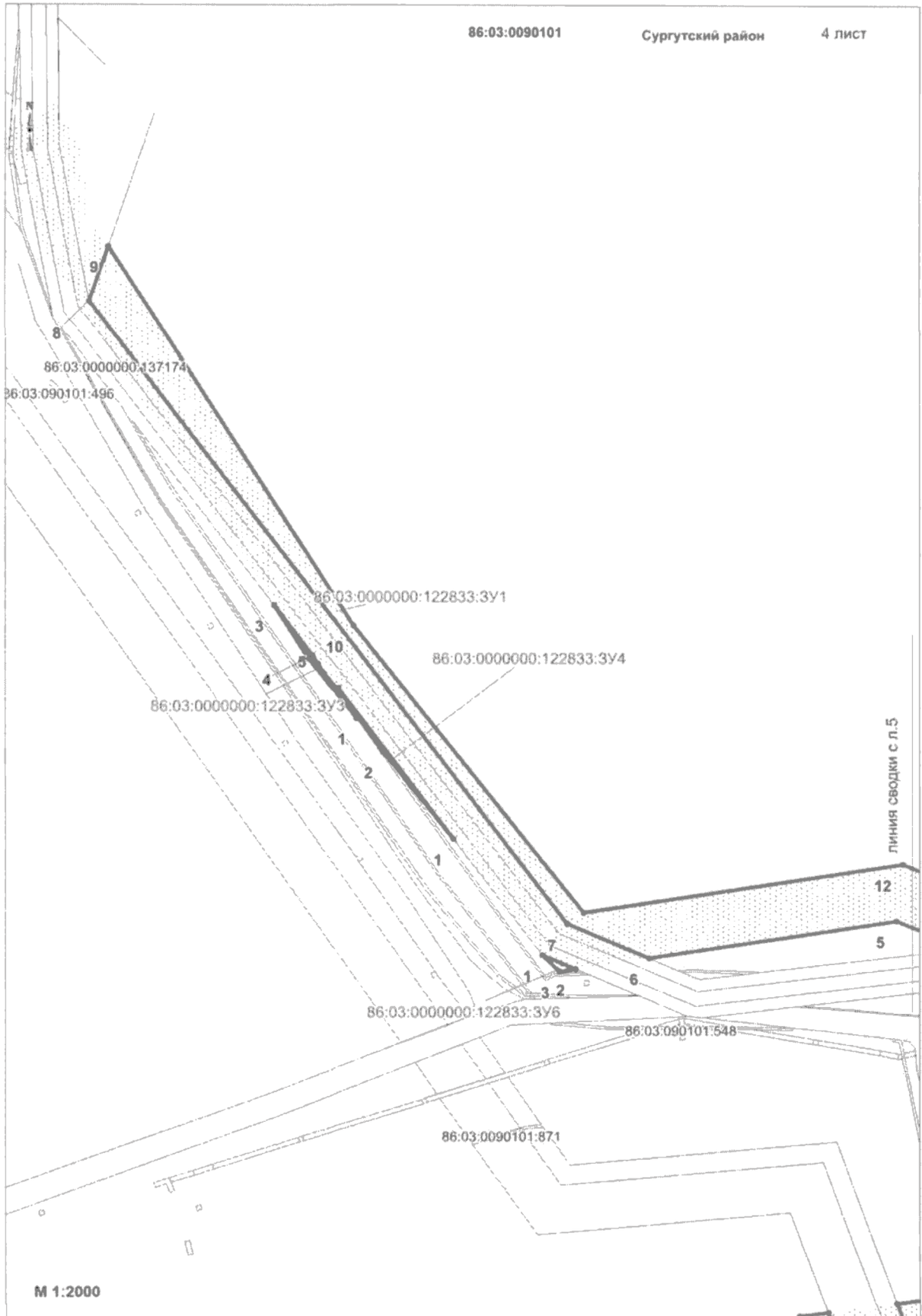


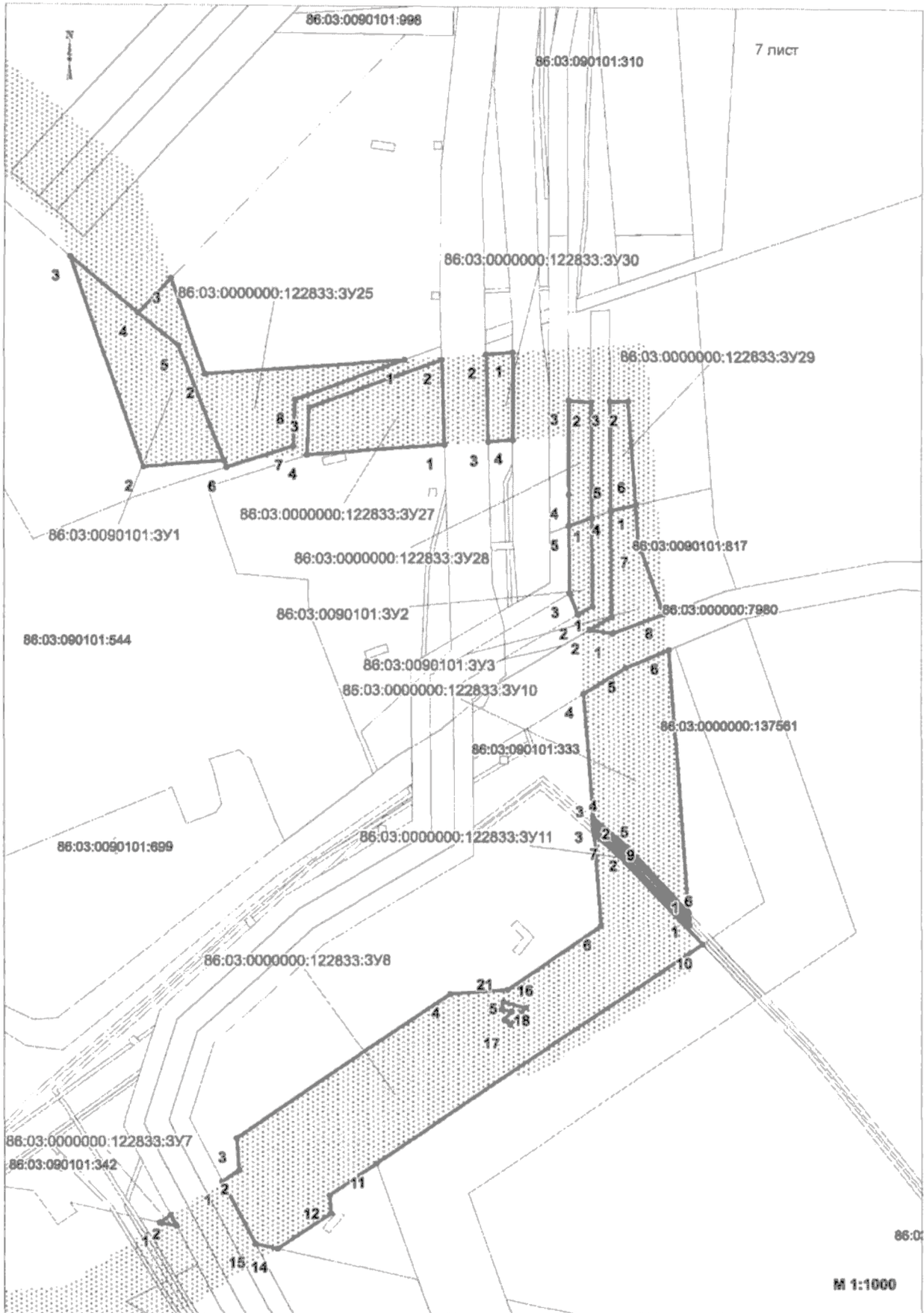


86:03:0090101

Сургутский район

4 лист





Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 июля 2023 года №35-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство
Вынгапуровского, Холмогорского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

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

1	2	3	4	5	6	участка в границах особо защитных участков лесов	8
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Вынгапуровский лицензионный участок							
86:04:0000001:31224:ЗУ1	1-37	86:04:0000001:31224	0,0574	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:10212:ЗУ1	1-4	86:04:0000001:10212	0,0038	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:10212 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224:ЗУ2	1-125	86:04:0000001:31224	1,9840	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224: с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:10217:ЗУ1	1-6	86:04:0000001:10217	0,0040	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:10217 с сохранением исходного	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

				в измененных границах			
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Холмогорский лицензионный участок							
86:03:0090101:329:3У1	1-10	86:03:0090101:329	0,0009	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0090101:329 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
86:03:0090101:3У1	1-5	86:03:0090101	0,0877	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:03:0090101	Не относится	-	Земли запаса
86:03:0090101:3У2	1-5	86:03:0090101	0,0136	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:03:0090101	Не относится	-	Земли запаса

86:03:0090101:3У3	1-8	86:03:0090101	0,0305	Образование земельного участка, находящего на землях государственной и муниципальной собственности из кадастрового квартала 86:03:0090101	Не относится	-	Земли запаса
86:03:0000000:122833:3У1	1-13	86:03:0000000:122833	0,7388	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2	1-4	86:03:0000000:122833	0,0151	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У3	1-5	86:03:0000000:122833	0,0056	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У4	1-3	86:03:0000000:122833	0,0042	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Земли лесного фонда

				86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах		объектов	
86:03:0000000:122833:3У5	1-3	86:03:0000000:122833	0,0343	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У6	1-3	86:03:0000000:122833	0,0026	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У7	1-3	86:03:0000000:122833	0,0006	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У8	1-21	86:03:0000000:122833	0,3402	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У9	1-7	86:03:0000000:122833	0,6252	Образование земельного	Не	Строительство,	Земли лесного

				участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	относится	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	фонда
86:03:0000000:122833:3У1 0	1-6	86:03:0000000:122833	0,1170	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У1 1	1-6	86:03:0000000:122833	0,0040	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У1 2	1-5	86:03:0000000:122833	0,0364	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У1 3	1-10	86:03:0000000:122833	0,0064	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

86:03:0000000:122833:ЗУ1 4	1-5	86:03:0000000:122833	0,0045	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:ЗУ1 5	1-4	86:03:0000000:122833	0,0081	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:ЗУ1 6	1-6	86:03:0000000:122833	0,0030	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:ЗУ1 7	1-4	86:03:0000000:122833	0,0016	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:ЗУ1 8	1-4	86:03:0000000:122833	0,0141	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

				в измененных границах			
86:03:0000000:122833:3У1 9	1-4	86:03:0000000:122833	0,0007	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 0	1-4	86:03:0000000:122833	0,0003	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 1	1-5	86:03:0000000:122833	0,0139	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 2	1-6	86:03:0000000:122833	0,0325	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 3	1-4	86:03:0000000:122833	0,0215	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Земли лесного фонда

				86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах		объектов	
86:03:0000000:122833:3У2 4	1-4	86:03:0000000:122833	0,1231	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 5	1-8	86:03:0000000:122833	0,0790	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 6	1-4	86:03:0000000:122833	0,0704	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 7	1-4	86:03:0000000:122833	0,0613	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У2 8	1-5	86:03:0000000:122833	0,0187	Образование земельного участка путем раздела	Не относится	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда

				земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах		эксплуатация линейных объектов	
86:03:0000000:122833:3У2 9	1-6	86:03:0000000:122833	0,0158	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У3 0	1-4	86:03:0000000:122833	0,0155	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122833:3У3 1	1-4	86:03:0000000:122833	0,0091	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:122833 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7849:3У1	1-4	86:03:0000000:7849	0,0006	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7849: с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

86:03:0000000:7849:3У2	1-7	86:03:0000000:7849	0,0014	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7849: с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7849:3У3	1-4	86:03:0000000:7849	0,0024	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7849 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
Итого:			4,6098				
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							
-							
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							

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)

Проектируемый объект расположен в эксплуатационных лесах Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Когалымское урочище).

Таблица 2

Характеристика лесного участка

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:03:0000000:122833:3У1 /	0,7388	7388
2	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У2 /	0,0151	151
3	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У3 /	0,0056	56
4	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У4 /	0,0042	42
5	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У5 /	0,0343	343
6	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У6 /	0,0026	26
7	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У7 /	0,0006	6
8	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У9 /	0,6252	6252
9	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У10 /	0,1170	1170
10	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У11 /	0,0040	40
11	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У12 /	0,0364	364

	/					
12	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У1 3/	0,0064 64
13	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У1 4/	0,0045 45
14	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:7849:3У3/	0,0024 24
15	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У1 5/	0,0081 81
16	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:7849:3У1/	0,0006 6
17	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У1 6/	0,0030 30
18	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:7849:3У2/	0,0014 14
19	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У1 7/	0,0016 16
20	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У1 8/	0,0141 141
21	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У1 9/	0,0007 7
22	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У2 0/	0,0003 3
23	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:03:0000000:122833:3У2 1/	0,0139 139
24	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У2 2/	0,0325 325
25	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У2 3/	0,0215 215
26	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У2 4/	0,1231 1231
27	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные		86:03:0000000:122833:3У2 5/	0,0790 790

28	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	86:03:0000000:122833:3У2 6/	0,0704	704
29	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	86:03:0000000:122833:3У2 7/	0,0613	613
30	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	86:03:0000000:122833:3У2 8/	0,0187	187
31	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	86:03:0000000:122833:3У2 9/	0,0158	158
32	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	86:03:0000000:122833:3У3 0/	0,0155	155
33	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	86:03:0000000:122833:3У3 1/	0,0091	91
34	Когалымское / Когалымское /	5	эксплуатационные	86:03:0000000:122833:3У8 /	0,3402	3402

Лесистость муниципального района 24,2 %.

Таблица 3

Характеристика лесного участка

Общая площадь- всего	Эксплуатационные леса									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,4279	-	-	-	-	-	-	-	2,1740	0,2539	2,4279 га

Таблица 4

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

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Сургутское	Когалымское \ Когалымское	5	88, 244	водоохранная зона	0,0787

Таблица 5

Характеристика лесного участка

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
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	104	--	0,0130 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	108	--	0,0195 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	142	--	0,7063 / --	Болото			
Итого					0,7388 / --	--	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	103	--	0,0151 / --	Болото			
Итого					0,0151 / --	--	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	142	--	0,0056 / --	Болото			
Итого					0,0056 / --	--	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	142	--	0,0042 / --	Болото			
Итого					0,0042 / --	--	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	92	--	0,0334 / --	Болото			
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	244	--	0,0009 / --	Ручей			
Итого					0,0343 / --	--	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	104	--	0,0017 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	108	--	0,0009 / --	Трасса коммуникаций			
Итого					0,0026 / --	--	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									

Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	193	--	0,0006 / --	Болото				
Итого					0,0006 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	103	--	0,6252 / --	Болото				
Итого					0,6252 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	193	--	0,1170 / --	Болото				
Итого					0,1170 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	193	--	0,0040 / --	Болото				
Итого					0,0040 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	139	--	0,0364 / --	Трасса коммуникаций				
Итого					0,0364 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	139	--	0,0032 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	142	--	0,0032 / --	Болото				
Итого					0,0064 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	139	--	0,0040 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	142	--	0,0005 / --	Болото				
Итого					0,0045 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	139	--	0,0024 / --	Трасса коммуникаций				
Итого					0,0024 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	139	--	0,0081 / --	Трасса коммуникаций				
Итого					0,0081 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	139	--	0,0006 / --	Трасса коммуникаций				
Итого					0,0006 / --	--	--	--	--	
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1										
Эксплуатационные	Когалымское	5	139	--	0,0030 / --	Трасса коммуникаций				

	\ Когалымское								
Итого					0,0030	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0014	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Итого					0,0014	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0009	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	142	--	0,0007	/	--	Болото	
	\ Когалымское								
Итого					0,0016	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0141	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Итого					0,0141	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0007	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Итого					0,0007	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0003	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Итого					0,0003	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0139	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Итого					0,0139	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0065	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	142	--	0,0260	/	--	Болото	
	\ Когалымское								
Итого					0,0325	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0215	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Итого					0,0215	/	--	--	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1									
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	139	--	0,0140	/	--	Трасса коммуникаций	
	\ Когалымское								
Эксплуатационные	\ Когалымское	5	142	--	0,1091	/	--	Болото	
	\ Когалымское								
Итого					0,1231	/	--	--	--

Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	137	--	0,0689	/ --	Болото
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	159	--	0,0064	/ --	Болото
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	244	--	0,0037	/ --	Ручей
Итого					0,0790	/ --	-- -- -- --
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	88	--	0,0704	/ --	Трасса коммуникаций
Итого					0,0704	/ --	-- -- -- --
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	133	--	0,0013	/ --	Болото
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	137	--	0,0062	/ --	Болото
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	159	--	0,0538	/ --	Болото
Итого					0,0613	/ --	-- -- -- --
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	159	--	0,0187	/ --	Болото
Итого					0,0187	/ --	-- -- -- --
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	159	--	0,0158	/ --	Болото
Итого					0,0158	/ --	-- -- -- --
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	159	--	0,0155	/ --	Болото
Итого					0,0155	/ --	-- -- -- --
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные	Когалымское \ Когалымское	5	139	--	0,0091	/ --	Трасса коммуникаций
Итого					0,0091	/ --	-- -- -- --
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.16-УПСВ 1							
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	193	--	0,3365	/ --	Болото
Эксплуатационные, озу	Когалымское \ Когалымское	5	244	--	0,0037	/ --	Ручей
Итого					0,3402	/ --	-- -- -- --
Всего:					2,4279	/ --	-- -- -- --

Таблица 6

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

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

Таблица 7

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 8

Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 9

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Когалымское \ Когалымское	5	88, 104, 108, 139	Трасса коммуникаций	-	-

Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», площадью 2,4279 га, из них:

защитные леса 0,0000 га,

эксплуатационные леса 2,4279 га.

Проектируемый объект расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества (Новоаганское участковое лесничество).

Таблица 10

Характеристика лесного участка

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/ номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1.	Новоаганское/-	44	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:3У1/86/05/001/2023-04/	0,0574	574
2.	Новоаганское/-	44	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:10212:3У1/86/05/001/2023-04/	0,0038	38
3.	Новоаганское/-	16,20	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:3У2/86/05/001/2023-04/	1,9840	19840
4.	Новоаганское/-	16	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:10217:3У1/86/05/001/2023-04/	0,0040	40

Лесистость муниципального района 51,9 %.

Общая площадь участка 2,0492 га.

Таблица 11

Характеристика лесного участка

Общая площадь-всего	Эксплуатационные леса										
	лесные земли						нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2,0492	1,1902	-	-	-	1,1902	0,0609	-	-	0,7981	0,8590	

Таблица 12

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

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 13

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста дровостоя (га/куб.м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трубопровод нефтегазосборный к.116-т.вр.к.116 вторая нитка										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	44	28	С	0,0574 / 5	--	--	--	0,0574/5
Итого по объекту:						0,0574 / 5	--	--	--	0,0574/5
Трубопровод нефтегазосборный к.116-т.вр.к.116 вторая нитка										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	44	28	С	0,0038 / 0	--	--	--	0,0038/0
Итого по объекту:						0,0038 / 0	--	--	--	0,0038/0
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.518,347-ДНС-5										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	16	26	--	0,2027 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	16	27	--	0,3184 / --	Пром. площадка			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	16	73	С	0,2989 / 18	--	0,2989/18	--	--
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	16	83	--	0,0006 / --	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	20	5	--	0,2432 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	20	45	--	0,0601 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	20	46	--	0,0298 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	20	48	С	0,8301 / 33	--	--	0,8301/33	--
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	20	61	--	0,0002 / --	Дорога автомобильная			
Итого по объекту:						1,9840 / 51	--	0,2989/18	0,8301/33	--
Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.518,347-ДНС-5										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	16	26	--	0,0040 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0040 / --	--	--	--	--
Всего по отводу:						2,0492 / 56	--	0,2989/18	0,8301/33	0,0612/5

Таблица 14

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	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
Эксплуатационные	16	73	С	10С	95	5А	0.4	-	60	-	-
Эксплуатационные	20	48	С	10С	110	5А	0.3	-	-	40	-
Эксплуатационные	44	28	С	10С+С	130	5А	0.4	-	-	-	80

Таблица 15

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 16

Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 17

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Новоаганское	16	25	Трасса коммуникаций	га	0,2067
2	Аганское	Новоаганское	20	5	Трасса коммуникаций	га	0,2432

Вид использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 18

№	X	Y
86:04:0000001:31224:ЗУ1 (площадь 0,0574 га)		
1	1142071,75	4434760,8
2	1142088,82	4434727,96
3	1142091,62	4434729,25
4	1142073,77	4434761,73
5	1142103,24	4434742,24
6	1142103,24	4434742,23
7	1142092,36	4434737,12

8	1142084,16	4434748,18
9	1142076,97	4434763,19
10	1142075,59	4434762,56
11	1142093,44	4434730,1
12	1142104,9	4434735,41
13	1142103,34	4434739,5
14	1142104,27	4434740,02
15	1142102,39	4434744,07
16	1142102,4	4434744,07
17	1142102,33	4434744,22

18	1142092,08	4434740,76
19	1142092,94	4434739,56
20	1142091,69	4434741,7
21	1142101,88	4434745,12
22	1142102,11	4434744,57
23	1142102,28	4434744,31
24	1142098,98	4434751,41
25	1142089,35	4434746,94
26	1142087,9	4434749,6
27	1142082,37	4434724,97
28	1142087,9	4434727,53
29	1142070,82	4434760,37
30	1142064,21	4434757,34
31	1142072,82	4434741,74
32	1142081,6	4434725,64
33	1142088,92	4434745,09
34	1142088,93	4434745,08
35	1142079,61	4434764,4
36	1142078,82	4434764,03
37	1142085,92	4434749,24
86:04:0000001:10212: 3У1 (площадь 0,0038га)		
1	1142087,9	4434727,53
2	1142088,82	4434727,96
3	1142071,75	4434760,8
4	1142070,82	4434760,37
86:04:0000001:31224:3У2 (площадь 1,9840)		
1	1164502,76	4435330,65
2	1164498,06	4435336,67
3	1164502,56	4435341,07
4	1164468,09	4435396,08
5	1164470,2	4435398,25
6	1164457,27	4435409,82
7	1164448,79	4435398,48
8	1164443,14	4435392,61
9	1164462,5	4435361,7
10	1164477,73	4435340,32
11	1164479,76	4435337,44
12	1164493,68	4435322,61
13	1164440,06	4435397,52
14	1164447,03	4435406,82
15	1164449	4435409,44
16	1164443,11	4435403,38
17	1164439,45	4435398,5
18	1164622,69	4436105,06
19	1164604,77	4436119,79
20	1164521,29	4436029,32
21	1164473,65	4435990,35
22	1164224,8	4435722,22
23	1164253,75	4435687,41
24	1164360,1	4435581,39
25	1164482,08	4435458,19

26	1164480,84	4435456,69
27	1164488,1	4435449,63
28	1164478,33	4435439,59
29	1164483,24	4435434,67
30	1164465,42	4435415,98
31	1164465,41	4435415,98
32	1164477,18	4435405,43
33	1164520,62	4435450,07
34	1164237,49	4435725,55
35	1164543,94	4436038,73
36	1164463,93	4435417,3
37	1164463,95	4435417,33
38	1164476,84	4435434,64
39	1164476,36	4435435,1
40	1164475,62	4435434,51
41	1164475,62	4435434,5
42	1164463,24	4435417,93
43	1164464,79	4435425,67
44	1164473,2	4435432,53
45	1164472,33	4435433,42
46	1164633,59	4436114,24
47	1164690,8	4436162,42
48	1164695,87	4436171,96
49	1164677,71	4436186,82
50	1164672,57	4436177,16
51	1164615,52	4436129,09
52	1164697,05	4436174,17
53	1164697,56	4436175,14
54	1164679,43	4436190,06
55	1164678,89	4436189,04
56	1164701,37	4436182,31
57	1164701,85	4436183,22
58	1164683,66	4436198
59	1164683,17	4436197,09
60	1164704,04	4436187,33
61	1164706,46	4436191,89
62	1164688,31	4436206,73
63	1164685,83	4436202,09
64	1164706,97	4436192,86
65	1164709,92	4436198,41
66	1164696,06	4436210,18
67	1164692,15	4436213,41
68	1164691,48	4436212,7
69	1164688,81	4436207,69
70	1164711,26	4436200,93
71	1164716,24	4436210,3
72	1164711,73	4436225,3
73	1164706,66	4436229,2
74	1164693,77	4436215,51
75	1164697,43	4436212,46
76	1164666	4436315,22
77	1164676,49	4436339,79
78	1164672,78	4436343,28

79	1164673,6	4436344,16
80	1164672,9	4436344,78
81	1164672,89	4436344,79
82	1164672,06	4436343,92
83	1164656,98	4436327,7
84	1164658,81	4436321,59
85	1164760,26	4436444,82
86	1164765,72	4436450,68
87	1164763,87	4436452,4
88	1164758,43	4436446,49
89	1164870,25	4436568,16
90	1164914,06	4436615,06
91	1164934,34	4436636,94
92	1164990,79	4436698,27
93	1164990,27	4436698,77
94	1165033,87	4436680,31
95	1165033,3	4436680,76
96	1165031,48	4436678,82
97	1165032,03	4436678,31
98	1165021,78	4436691,81
99	1165031,29	4436683,93
100	1165034,65	4436681,16
101	1165034,69	4436681,2
102	1165022,32	4436692,39
103	1165021,04	4436690,97
104	1165020,94	4436691,06
105	1165019,68	4436689,67
106	1165019,77	4436689,59
107	1165006,12	4436699,84
108	1165001,36	4436704,07
109	1165001,56	4436703,89
110	1165003,13	4436702,49
111	1165005,61	4436708,84
112	1165010,26	4436704,65
113	1165007,5	4436707,14
114	1165005,94	4436708,56
115	1165001,36	4436704,07
116	1165005,61	4436708,84
117	1165004,97	4436708,13
118	1165001,65	4436711,16
119	1164997,03	4436706,13
120	1164997,57	4436705,63
121	1165001,54	4436709,91
122	1165004,34	4436707,43
123	1165013,04	4436716,18
124	1165013,73	4436716,93
125	1165010,06	4436720,3
86:04:0000001:10217:3У1 (площадь 0,0040га)		
1	1165006,12	4436699,84
2	1165008,15	4436702,19
3	1165008,8	4436702,95
4	1165010,26	4436704,65

5	1165005,61	4436708,84
6	1165001,36	4436704,07
86:03:0090101:329:3У1 (площадь 0,0009 га.)		
1	1180039,23	3618719,9
2	1180040	3618723,98
3	1180040,1	3618724,46
4	1180040,06	3618724,96
5	1180039,9	3618729,16
6	1180038,89	3618729,22
7	1180039,07	3618725,07
8	1180039,08	3618724,55
9	1180039,02	3618724,07
10	1180038,39	3618719,98
86:03:0090101:3У1 (площадь 0,0877 га.)		
1	1179064,34	3618572,92
2	1179062,79	3618552,03
3	1179117,83	3618532,82
4	1179103,09	3618550,62
5	1179094,4	3618561,12
86:03:0090101:3У2 (площадь 0,0136 га.)		
1	1179026,22	3618669,05
2	1179023,98	3618665,25
3	1179029,63	3618663,03
4	1179047,29	3618662,93
5	1179049,49	3618668,91
86:03:0090101:3У3 (площадь 0,0305 га.)		
1	1179019,05	3618674,3
2	1179019,98	3618668,29
3	1179023,39	3618674,04
4	1179051,3	3618673,85
5	1179051,37	3618674,03
6	1179052,81	3618680,34
7	1179042,82	3618681,1
8	1179024,12	3618687,57
86:03:0000000:122833:3У1 (площадь 0,7388 га)		
1	1180075,36	3618754,11
2	1180074,8	3618744,36
3	1180088,77	3618742,73
4	1180086,79	3618725,52
5	1180098,34	3618696,02
6	1180082,87	3618593,41
7	1180097,26	3618559,59
8	1180355,78	3618362,74
9	1180378,94	3618370,59
10	1180221,25	3618471,38
11	1180102,08	3618566,42
12	1180122,01	3618698,7
13	1180101,72	3618750,39

86:03:0000000:122833:3У2 (площадь 0,0151га)		
1	1179221,62	3618439,14
2	1179210,99	3618431,65
3	1179219,26	3618422,05
4	1179228,41	3618429,94
86:03:0000000:122833:3У3 (площадь 0,0042га)		
1	1180182,81	3618472,61
2	1180207,84	3618452,65
3	1180229,7	3618438,68
4	1180208,9	3618454,46
5	1180205,35	3618456,62
86:03:0000000:122833:3У4 (площадь 0,0042га)		
1	1180132,75	3618512,52
2	1180168,91	3618483,69
3	1180195,17	3618465,06
86:03:0000000:122833:3У5 (площадь 0,0343га)		
1	1179279,7	3618474,15
2	1179361,1	3618544,31
3	1179275,89	3618479,3
86:03:0000000:122833:3У6 (площадь 0,0026га)		
1	1180084,22	3618549,43
2	1180078,33	3618563,27
3	1180077,34	3618556,71
86:03:0000000:122833:3У7 (площадь 0,0006га)		
1	1178863,76	3618556,15
2	1178865,79	3618559,01
3	1178862,74	3618560,59
86:03:0000000:122833:3У8 (площадь 0,3402га)		
1	1178874,75	3618572,39
2	1178877,72	3618576,75
3	1178886,14	3618576,13
4	1178924,24	3618631,82
5	1178925,35	3618646,74
6	1178942,08	3618671,31
7	1178966,03	3618669,54
8	1178966,04	3618669,54
9	1178960,89	3618675,62
10	1178937,27	3618697,71
11	1178879,46	3618612,57
12	1178871,13	3618600,32
13	1178866,17	3618600,67
14	1178856,74	3618586,81
15	1178858,05	3618581,03
16	1178920,56	3618651,46
17	1178916,09	3618647,44
18	1178917,39	3618645,94

19	1178919,55	3618647,89
20	1178920,17	3618645,25
21	1178922,12	3618645,66
86:03:0000000:122833:3У9 (площадь 0,6252га)		
1	1179726,5	3618690,96
2	1179477,31	3618643,09
3	1179460,16	3618626,38
4	1179743,57	3618680,24
5	1179932,25	3618655,5
6	1179933,82	3618667,44
7	1179912,73	3618675,09
86:03:0000000:122833:3У10 (площадь 0,1170га)		
1	1178945,59	3618694,13
2	1178962,89	3618678,17
3	1178970,43	3618669,21
4	1179003,18	3618666,79
5	1179009,96	3618677,82
6	1179014,73	3618689,01
86:03:0000000:122833:3У11 (площадь 0,0040га)		
1	1178942,31	3618694,37
2	1178961,63	3618676,31
3	1178967,46	3618669,43
4	1178969,01	3618669,32
5	1178962,17	3618677,46
6	1178943,97	3618694,25
86:03:0000000:122833:3У12 (площадь 0,0364га)		
1	1179917,14	3618717,13
2	1179915,31	3618703,18
3	1179918,77	3618702,89
4	1179937,57	3618696,07
5	1179939,97	3618714,31
86:03:0000000:122833:3У13 (площадь 0,0064га)		
1	1180048,5	3618729,05
2	1180047,71	3618724,4
3	1180058,39	3618723,58
4	1180058,55	3618718,75
5	1180060,74	3618718,65
6	1180061,15	3618727,39
7	1180052,97	3618727,11
8	1180052,72	3618725,11
9	1180054,7	3618724,86
10	1180054,95	3618726,84
86:03:0000000:122833:3У14 (площадь 0,0045га)		
1	1180047,53	3618723,42
2	1180046,79	3618719,11
3	1180053,09	3618718,46
4	1180057,54	3618718,8

5	1180057,41	3618722,66
86:03:0000000:122833:3Y15 (площадь 0,0081га)		
1	1180037,27	3618770,52
2	1180036,63	3618748,75
3	1180040,02	3618748,36
4	1180041,28	3618770,34
86:03:0000000:122833:3Y16 (площадь 0,0030га)		
1	1180039,9	3618729,16
2	1180040,06	3618724,96
3	1180045,7	3618724,55
4	1180046,52	3618729,31
5	1180040,82	3618730,06
6	1180040,76	3618729,12
86:03:0000000:122833:3Y17 (площадь 0,0016га)		
1	1180048,87	3618731,21
2	1180048,66	3618730,04
3	1180061,2	3618728,41
4	1180061,26	3618729,77
86:03:0000000:122833:3Y18 (площадь 0,0141га)		
1	1179919,88	3618738,01
2	1179919,02	3618731,49
3	1179941,98	3618729,67
86:03:0000000:122833:3Y19 (площадь 0,0007га)		
1	1180040,94	3618732,12
2	1180040,86	3618731,06
3	1180046,69	3618730,29
4	1180046,88	3618731,44
86:03:0000000:122833:3Y20 (площадь 0,0003га)		
1	1180035,54	3618732,74
2	1180035,54	3618731,62
3	1180037,86	3618731,27
4	1180037,95	3618732,47
86:03:0000000:122833:3Y21 (площадь 0,0139га)		
1	1179920,79	3618744,95
2	1179920,01	3618739,02
3	1179942,86	3618736,36
4	1179943,66	3618742,36
5	1179922,56	3618744,81
86:03:0000000:122833:3Y22 (площадь 0,0325га)		
1	1180055,02	3618769,71
2	1180051,44	3618747,05
3	1180072,79	3618744,59
4	1180073,36	3618754,39
5	1180062,44	3618755,93
6	1180063,05	3618769,35

86:03:0000000:122833:3Y23 (площадь 0,0215га)		
1	1180042,3	3618770,29
2	1180041,02	3618748,24
3	1180049,45	3618747,28
4	1180053	3618769,81
86:03:0000000:122833:3Y24 (площадь 0,1231га)		
1	1179924,77	3618775,34
2	1179923	3618761,84
3	1180022,44	3618750,4
4	1180023,13	3618761,48
86:03:0000000:122833:3Y25 (площадь 0,0790га)		
1	1179090,88	3618619,89
2	1179087,03	3618567,91
3	1179112,13	3618559,16
4	1179103,09	3618550,62
5	1179094,4	3618561,12
6	1179062,6	3618573,62
7	1179068,2	3618591,03
8	1179080,36	3618591,32
86:03:0000000:122833:3Y26 (площадь 0,0704га)		
1	1179185,1	3618496,92
2	1179205,48	3618473,27
3	1179187,11	3618459,34
4	1179167,57	3618482,02
86:03:0000000:122833:3Y27 (площадь 0,0613га)		
1	1179068,6	3618630,41
2	1179090,93	3618629,67
3	1179078,35	3618595,04
4	1179065,94	3618594,55
86:03:0000000:122833:3Y28 (площадь 0,0187га)		
1	1179049,49	3618668,91
2	1179079,82	3618668,68
3	1179080,25	3618662,85
4	1179055,52	3618662,91
5	1179047,3	3618662,93
86:03:0000000:122833:3Y29 (площадь 0,0158га)		
1	1179052,83	3618680,4
2	1179080,08	3618678,32
3	1179080	3618673,66
4	1179051,3	3618673,85
5	1179051,37	3618674,03
6	1179052,82	3618680,37
86:03:0000000:122833:3Y30 (площадь 0,0155га)		
1	1179092,98	3618648,28
2	1179092,46	3618641,24

3	1179069,45	3618641,86
4	1179069,92	3618648,27
86:03:0000000:122833:3У31 (площадь 0,0091га)		
1	1179917,72	3618721,56
2	1179940,68	3618719,73
3	1179940,1	3618715,33
4	1179917,27	3618718,14
86:03:0000000:7849:3У1 (площадь 0,0006га)		
1	1180038,39	3618719,98
2	1180039,02	3618724,07
3	1180036,47	3618724,37
4	1180036,73	3618722,63
86:03:0000000:7849:3У2 (площадь 0,0014га)		

1	1180039,07	3618725,07
2	1180038,88	3618729,22
3	1180038,78	3618729,23
4	1180037,76	3618729,28
5	1180037,82	3618730,23
6	1180035,54	3618730,6
7	1180036,32	3618725,38
86:03:0000000:7849:3У3 (площадь 0,0024га)		
1	1180040	3618723,98
2	1180039,23	3618719,9
3	1180044,8	3618719,32
4	1180045,54	3618723,58

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

Сведения о границах территории проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, отсутствуют.

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

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

Таблица 19

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Вынгапуровский лицензионный участок		
86:04:0000001:31224:3У1	0,0574	Строительство, реконструкция, эксплуатация

		линейных объектов
86:04:0000001:10212:3У1	0,0038	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:3У2	1,9840	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:10217:3У1	0,0040	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Холмогорский лицензионный участок		
86:03:0090101:329:3У1	0,0009	Недропользование
86:03:0090101:3У1	0,0877	Недропользование
86:03:0090101:3У2	0,0136	Недропользование
86:03:0090101:3У3	0,0305	Недропользование
86:03:0000000:122833:3У1	0,7388	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У2	0,0151	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У3	0,0056	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У4	0,0042	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У5	0,0343	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У6	0,0026	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У7	0,0006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У8	0,3402	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У9	0,6252	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У10	0,1170	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У11	0,0040	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У12	0,0364	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У13	0,0064	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У14	0,0045	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У15	0,0081	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У16	0,0030	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У17	0,0016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У18	0,0141	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У19	0,0007	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У20	0,0003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:03:0000000:122833:3У21	0,0139	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У22	0,0325	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У23	0,0215	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У24	0,1231	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У25	0,0790	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У26	0,0704	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У27	0,0613	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У28	0,0187	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У29	0,0158	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У30	0,0155	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:122833:3У31	0,0091	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:7849:3У1	0,0006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:7849:3У2	0,0014	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:7849:3У3	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов