



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 № 4254 от « 20 » 12 20 23 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

**г. Ханты-Мансийск
от 13 декабря 2023 года**

№ 58-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 территории и проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 – 4).

Врио директора Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главного архитектора

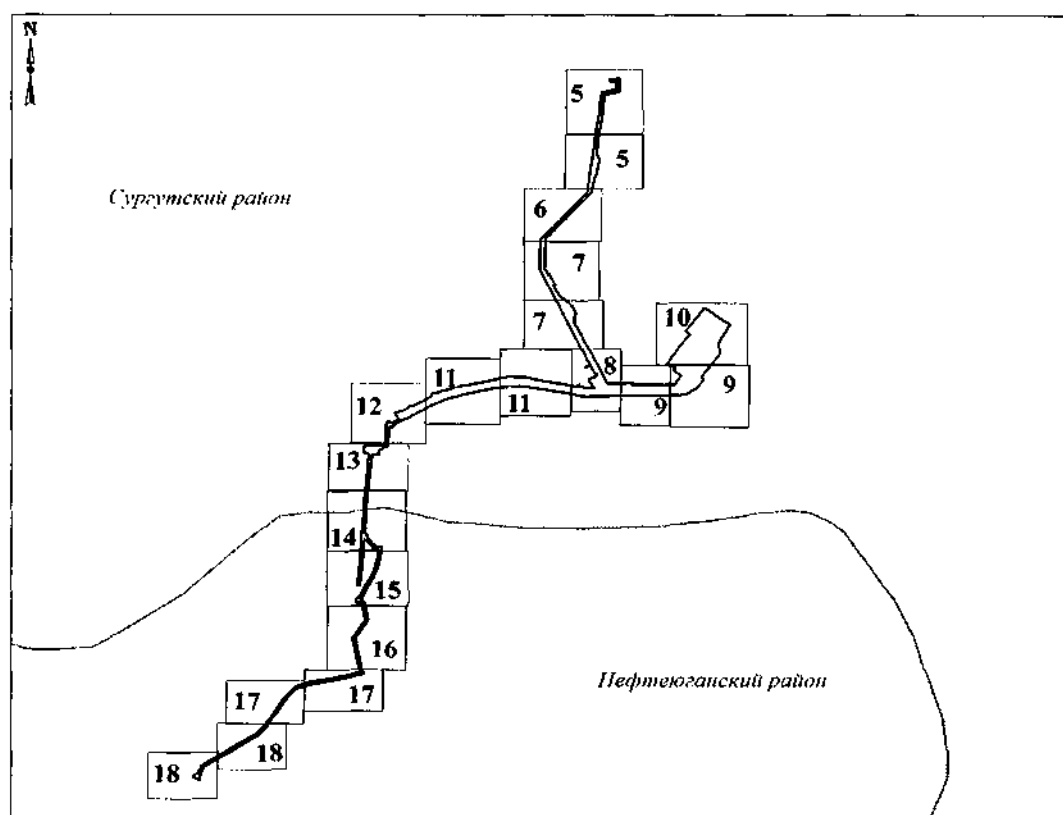


М.В.Яскова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2023 года № 58-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14
Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Графическая часть**

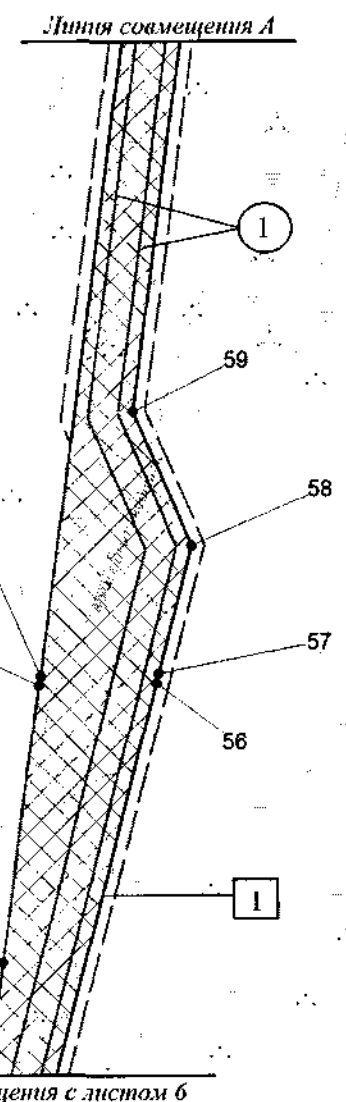
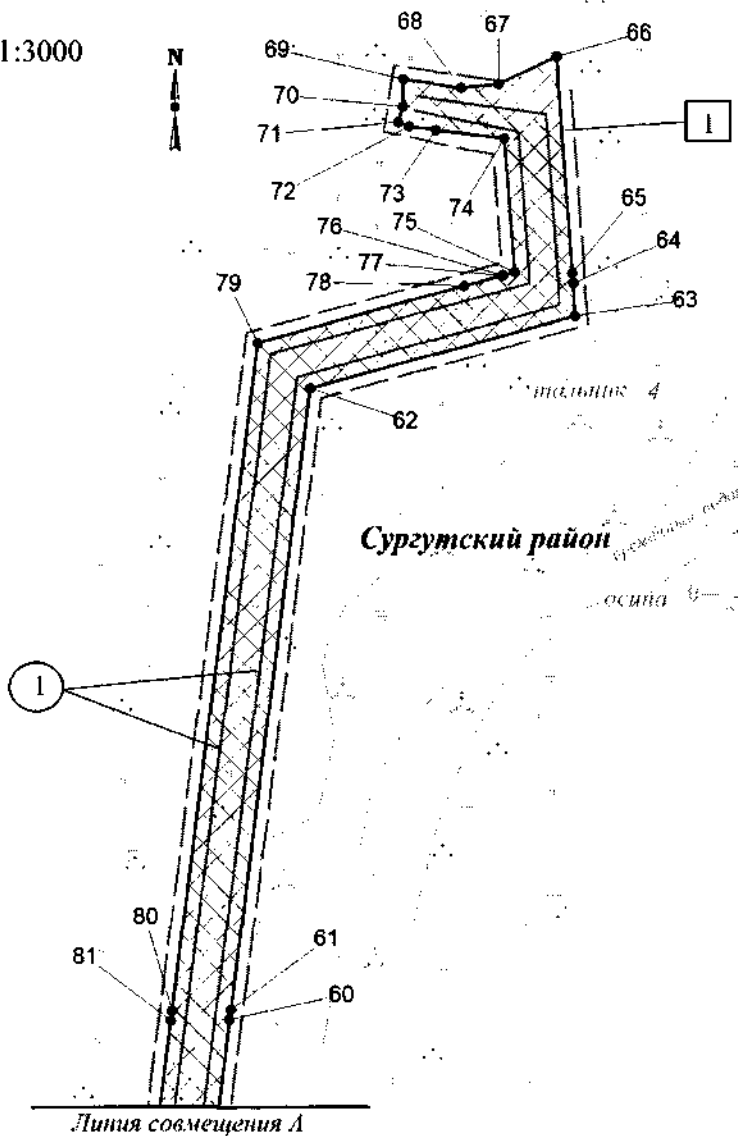
Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемых нефтегазосборных сетей |
| | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | - ось планируемой линии электропередач |
| | • / - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемой автомобильной дороги |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемого высоконапорного водовода |
| | ① - номер линейного объекта | | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
| | 1 - номер зоны планируемого размещения объектов | | - ось планируемой линии связи |
| | - граница муниципальных образований | | |

Масштаб 1:3000



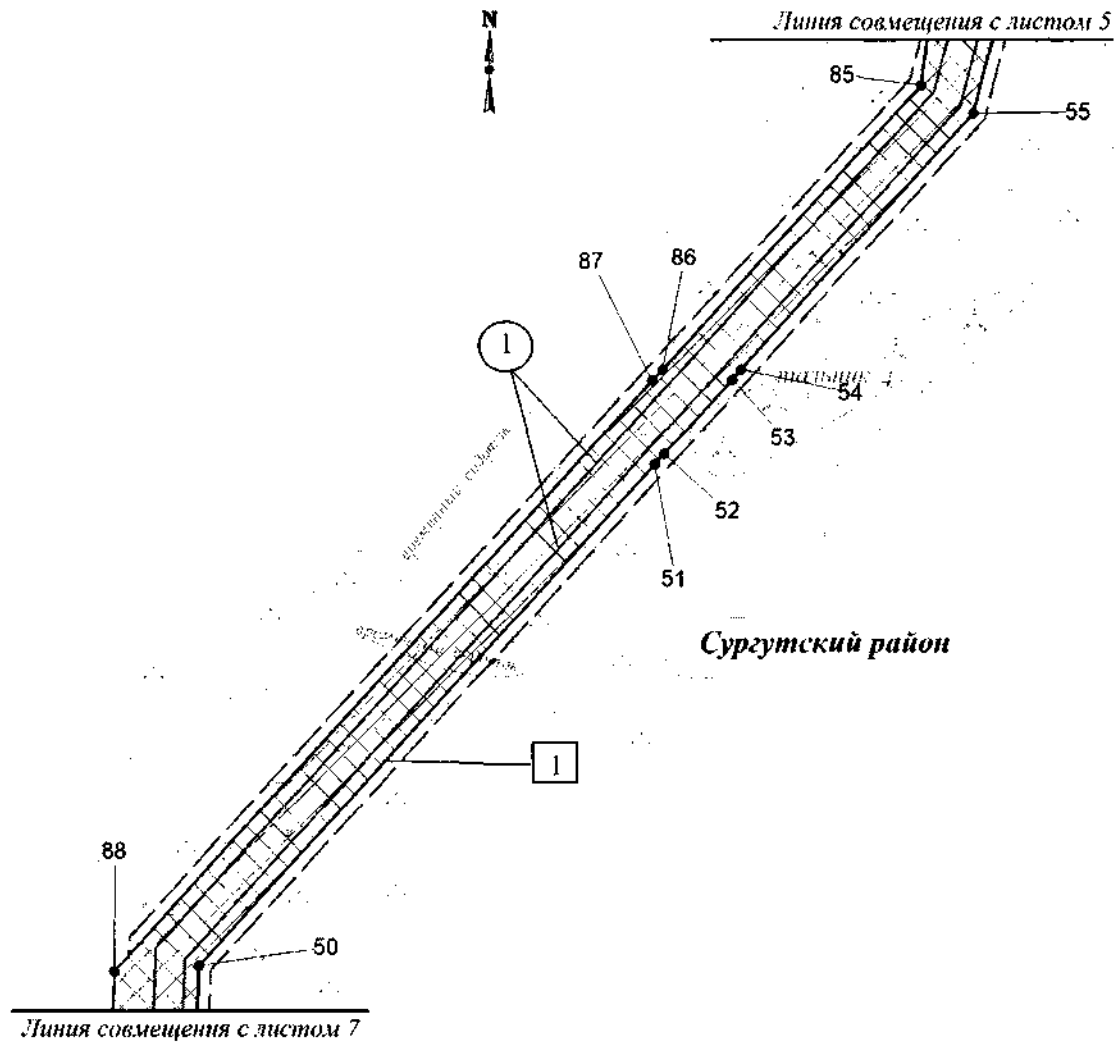
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на куст 14	линия электропередач

Масштаб 1:3000



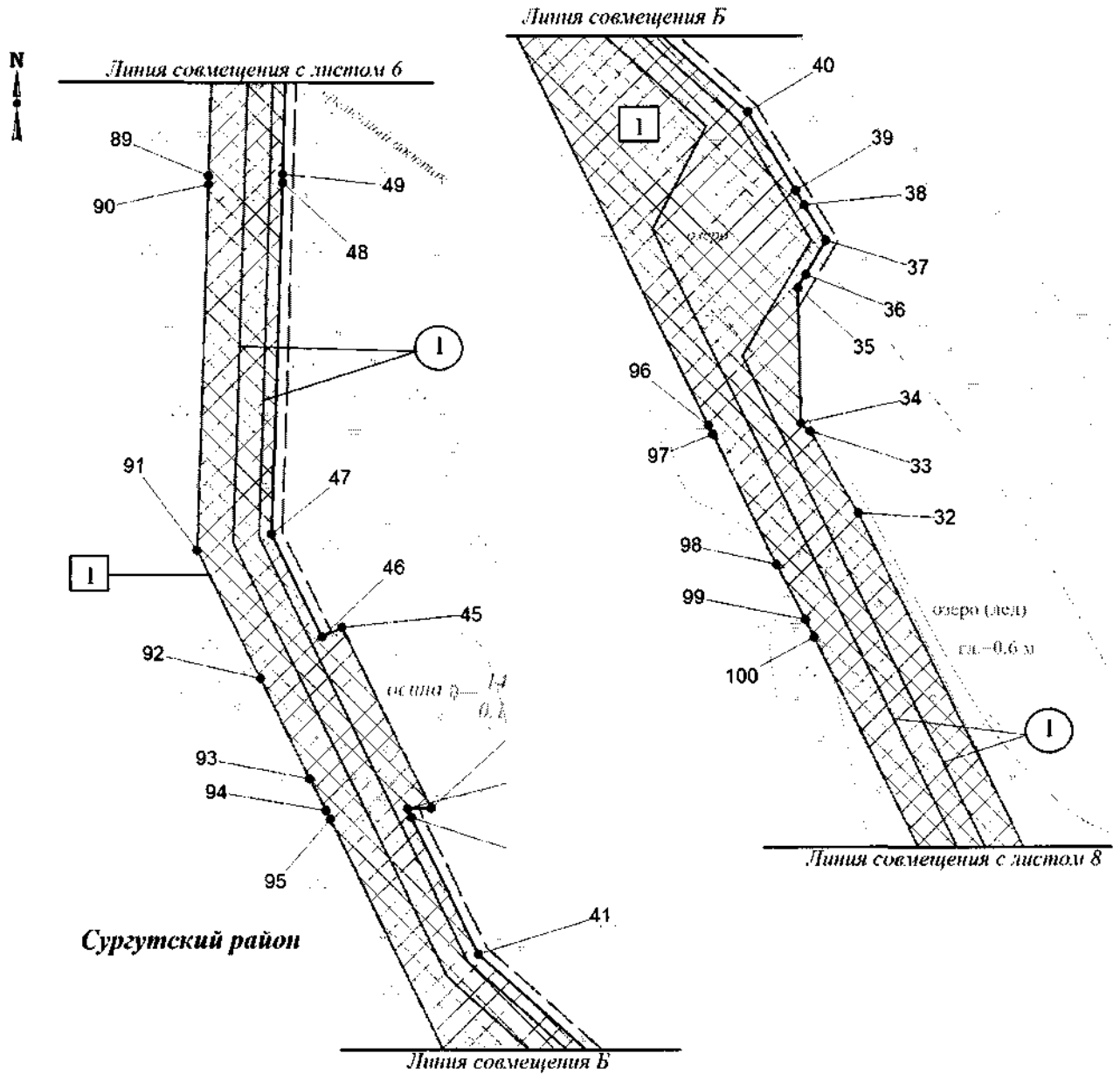
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на куст 14	линия электропередач

Масштаб 1:3000



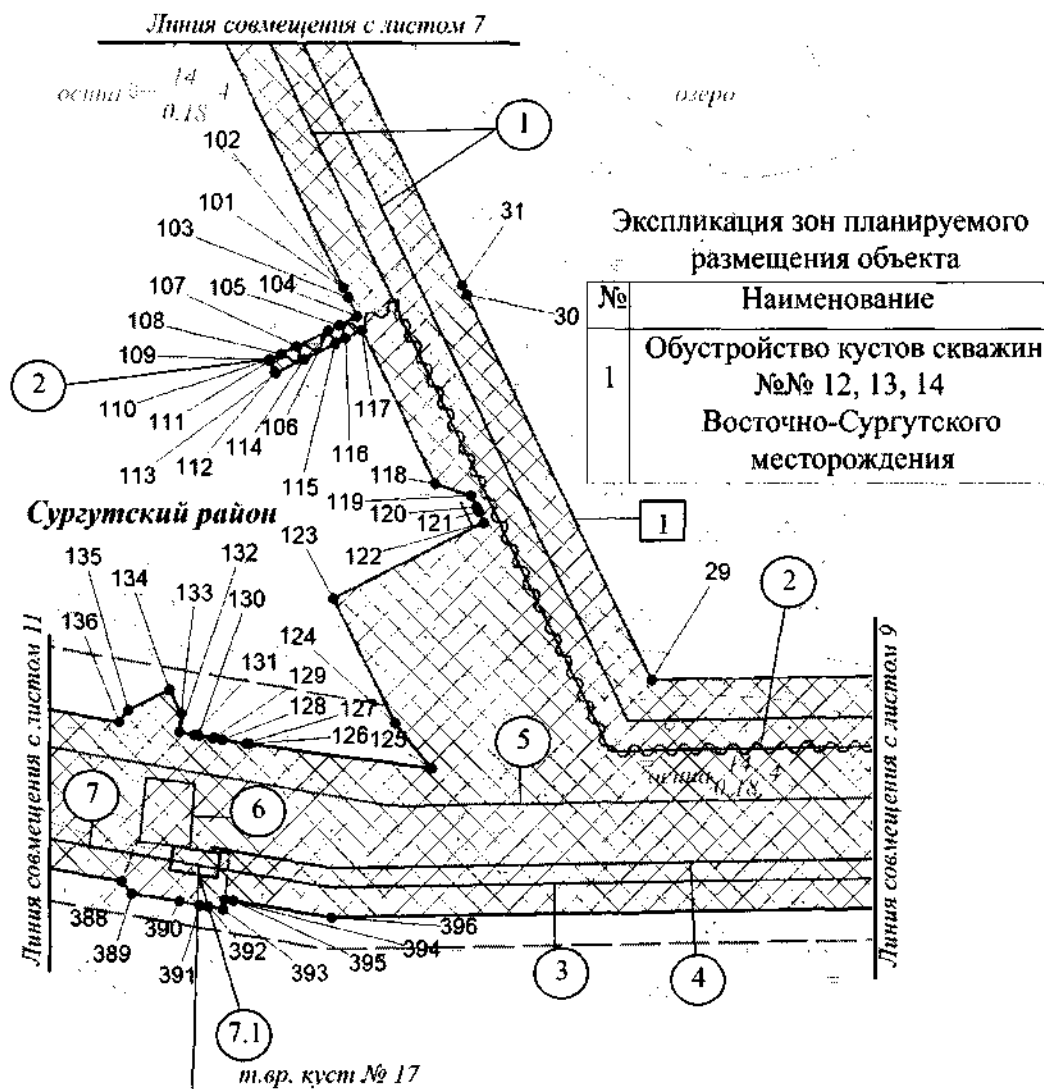
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на куст 14	линия электропередач

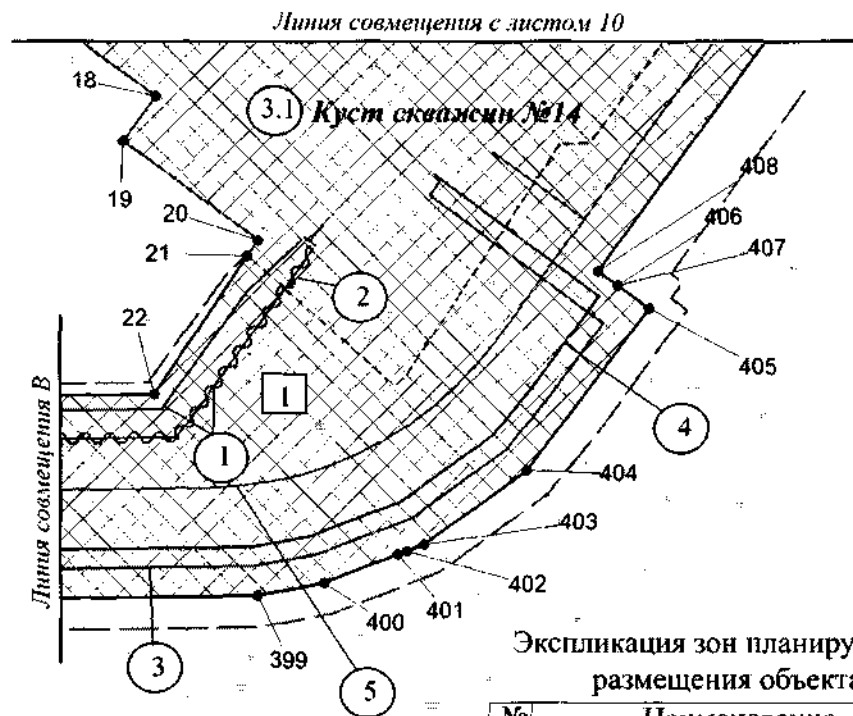
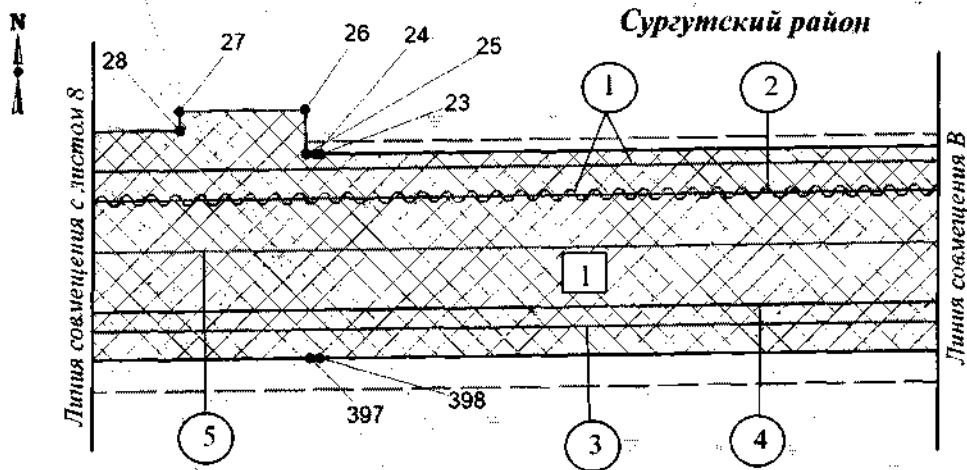
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на куст 14	линия электропередач
2	ВОЛС на куст 14	линия связи
3	Нефтегазосборные сети куст № 14 – т.вр. куст № 17	трубопровод
4	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 14 – Куст № 14	
5	Автомобильная дорога к кусту скважин № 14	автомобильная дорога
6	Разворотная площадка узла № 1	
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 17 – т.вр. куст № 16	трубопровод
7.1	Узел № 1	

Масштаб 1:3000



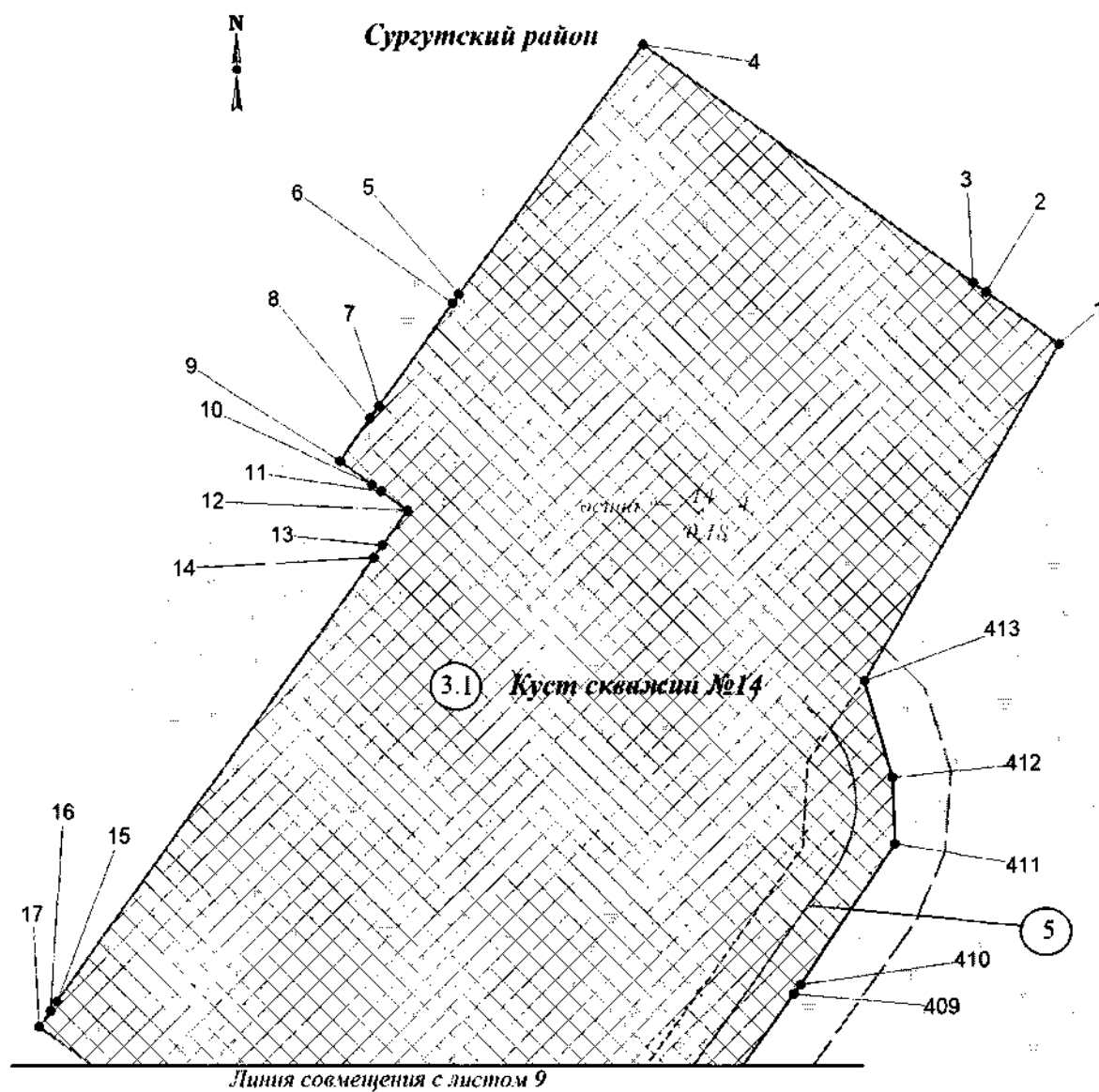
Экспликация зон планируемого
размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	ВЛ 6 кВ на куст 14	линия электропередач
2	ВОЛС на куст 14	линия связи
3	Нефтегазосборные сети куст № 14 – т.вр. куст № 17	трубопровод
3.1	Куст скважин №14	
4	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 14 – Куст № 14	автомобильная дорога
5	Автомобильная дорога к кусту скважин №14	

Масштаб 1:3000



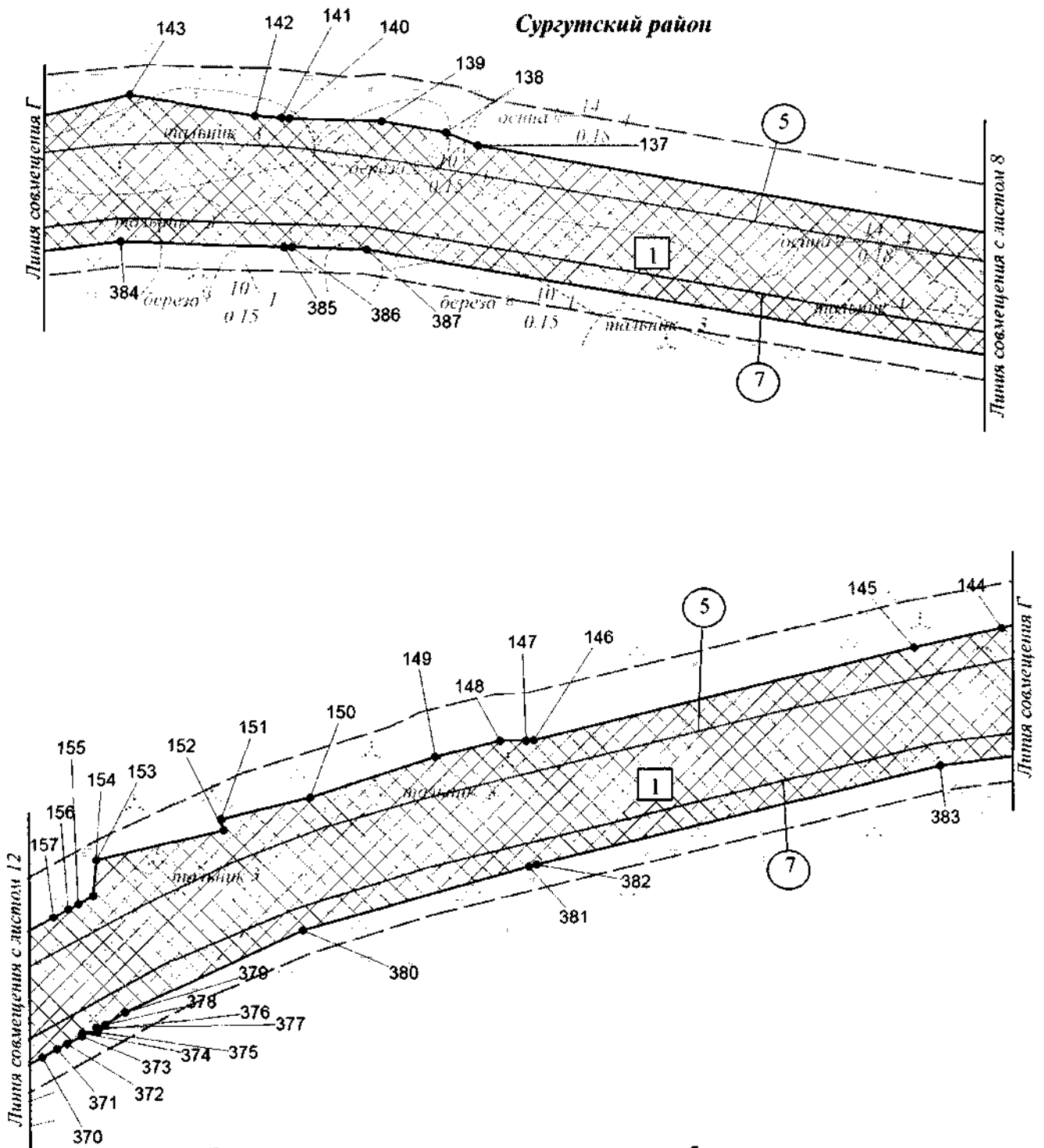
**Экспликация зон планируемого
размещения объекта**

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети куст № 14 – т.вр. куст № 17	трубопровод
3.1	Куст скважин №14	

Масштаб 1:3000



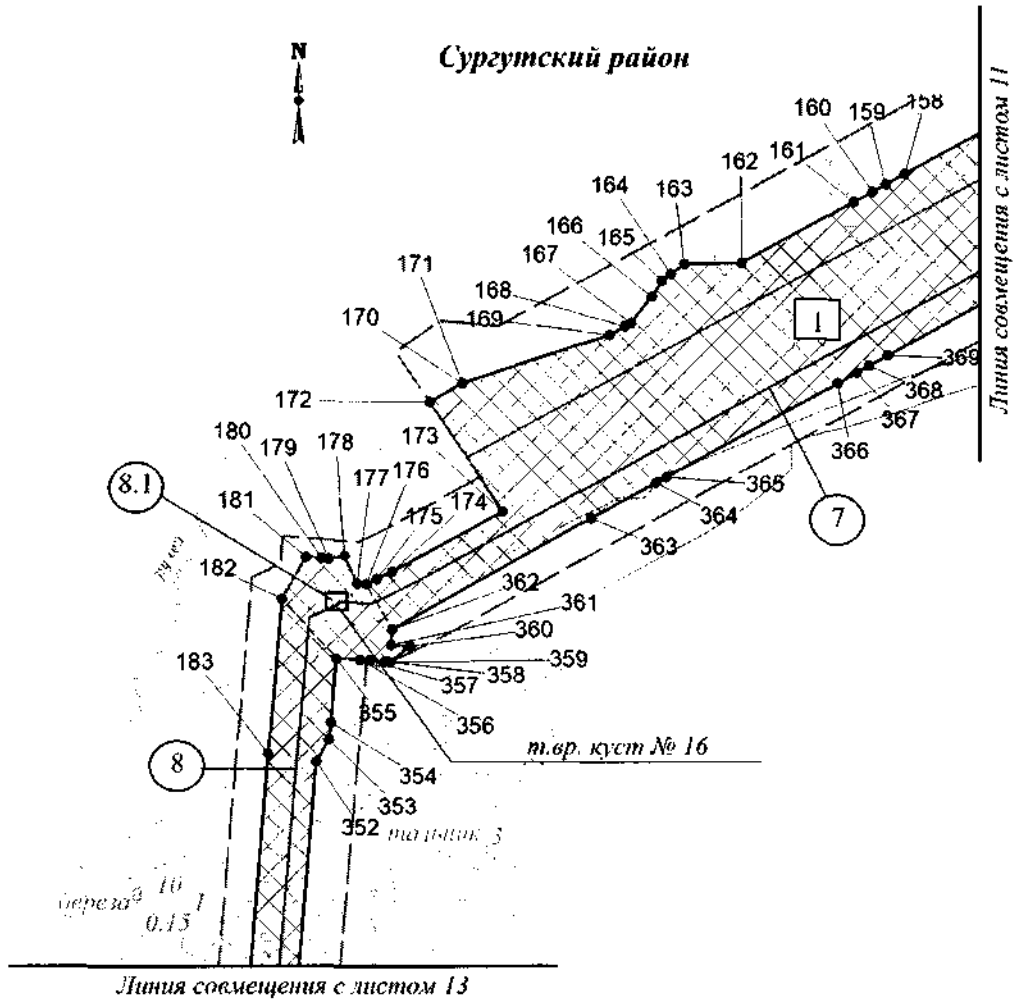
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Автомобильная дорога к кусту скважин №14	автомобильная дорога
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 17 – т.вр. куст № 16	трубопровод

Масштаб 1:3000



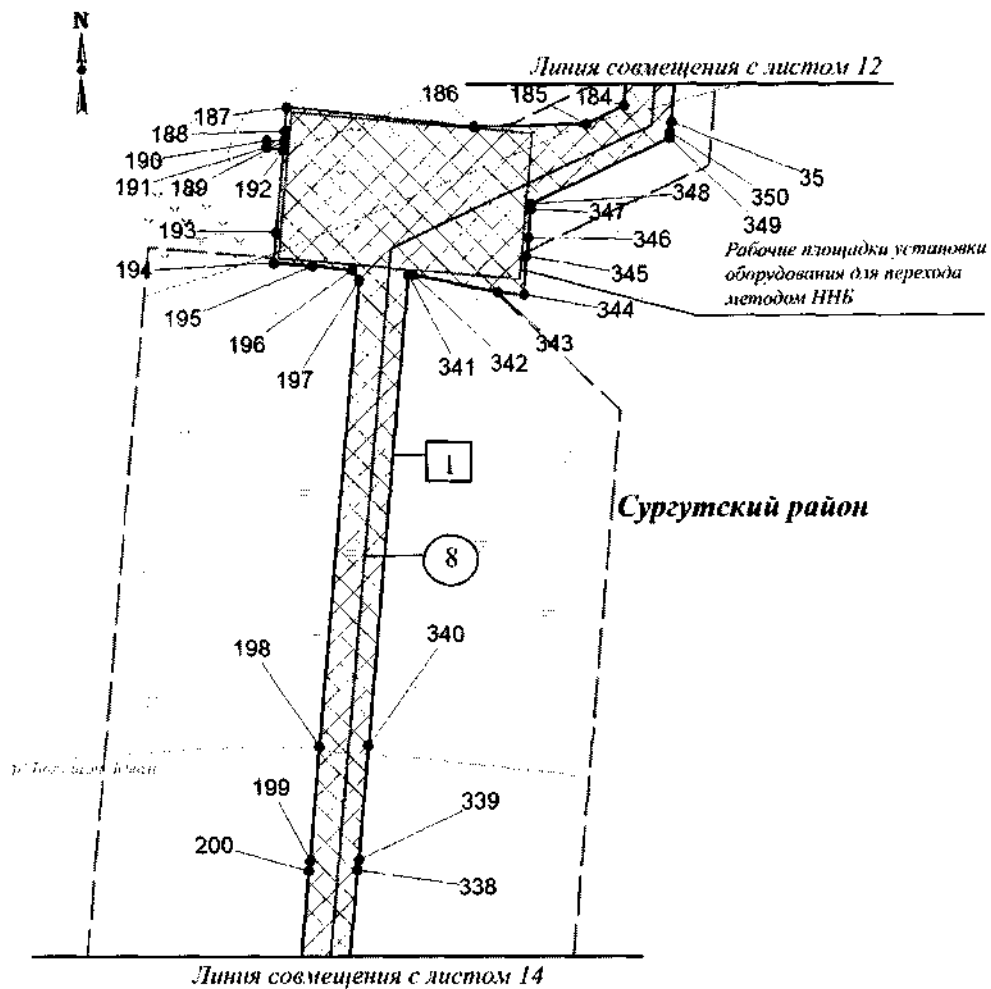
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 17 – т.вр. куст № 16	трубопровод
8	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 16 – т.вр. куст № 11	
8.1	Узел № 2	

Масштаб 1:3000



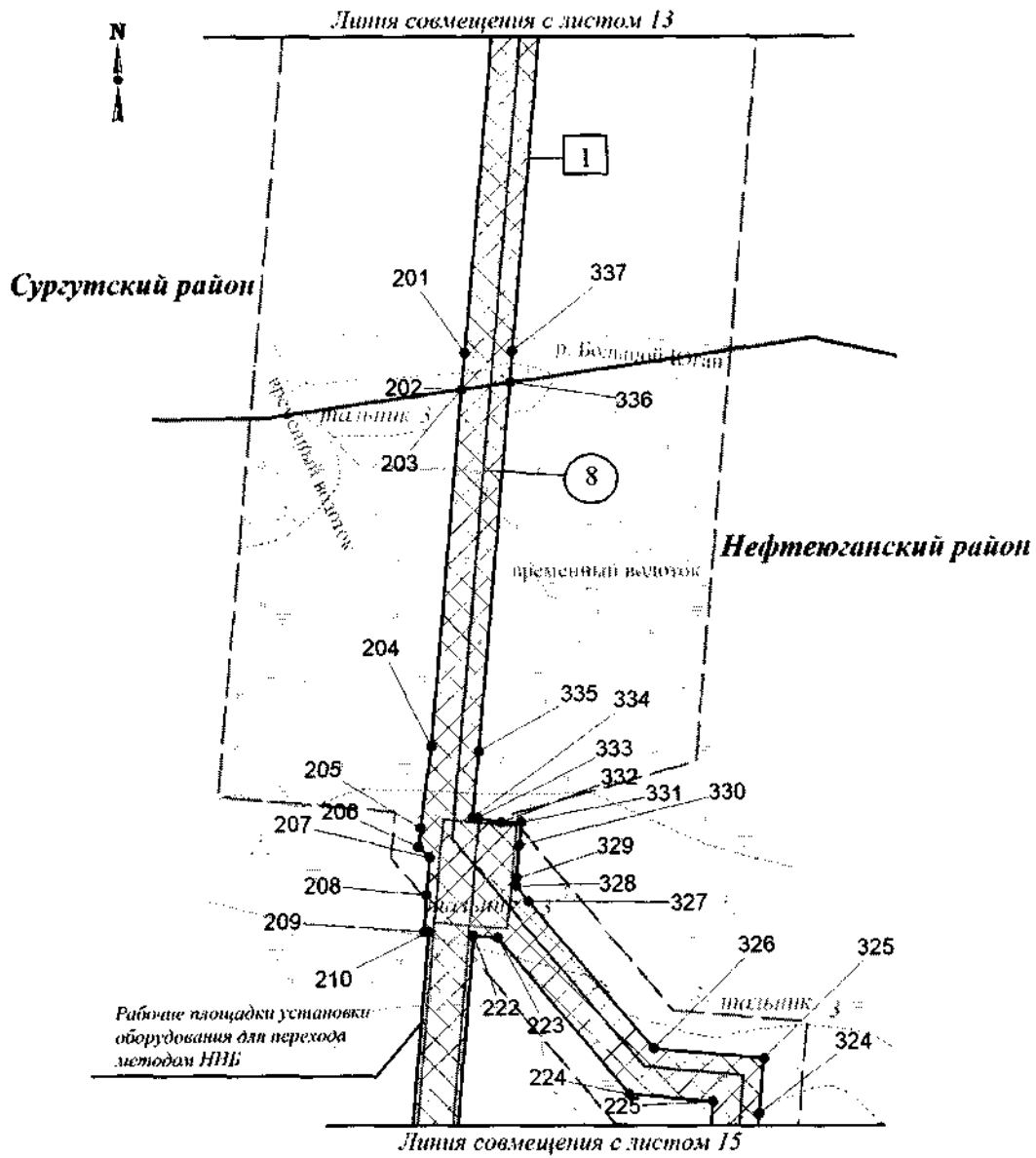
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 16 – т.вр. куст № 11	трубопровод

Масштаб 1:3000



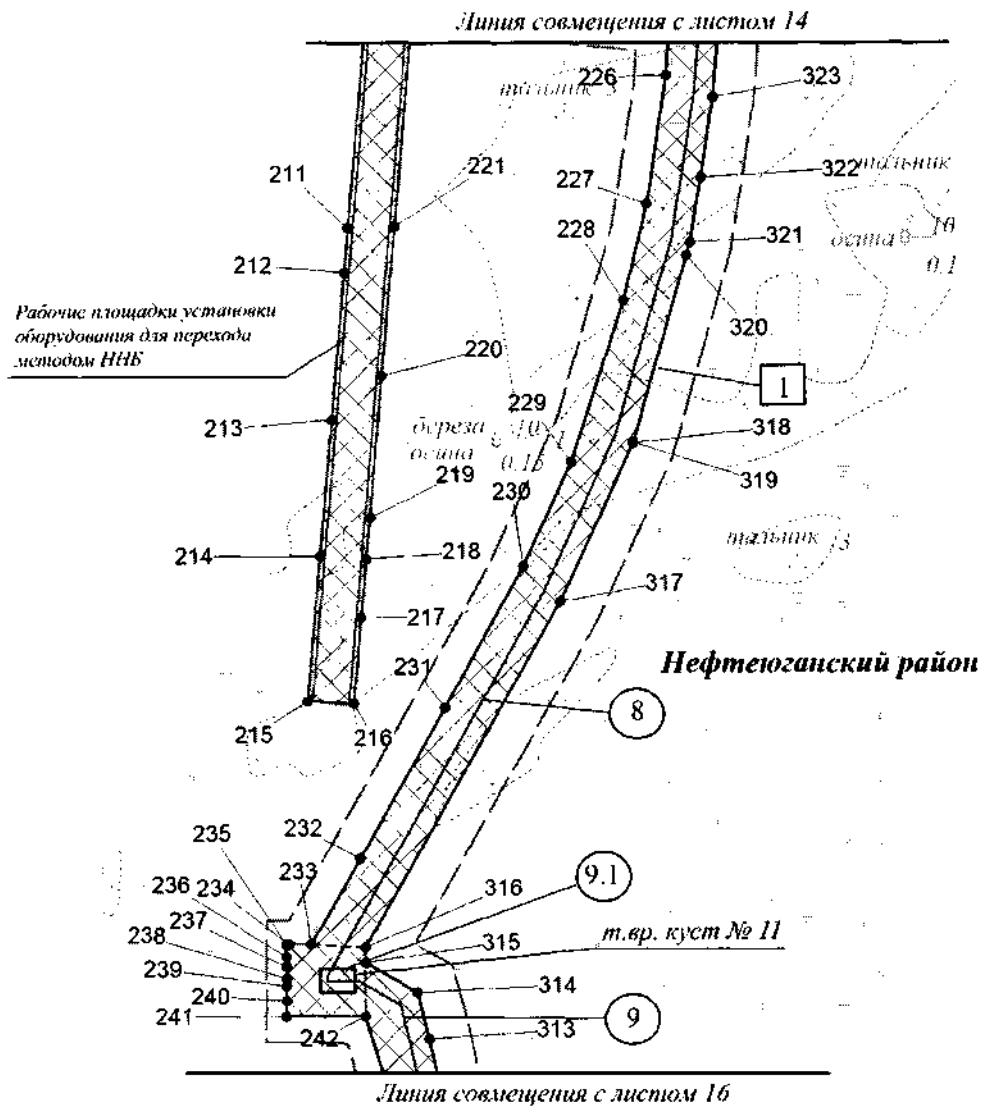
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 16 – т.вр. куст № 11	трубопровод

Масштаб 1:3000



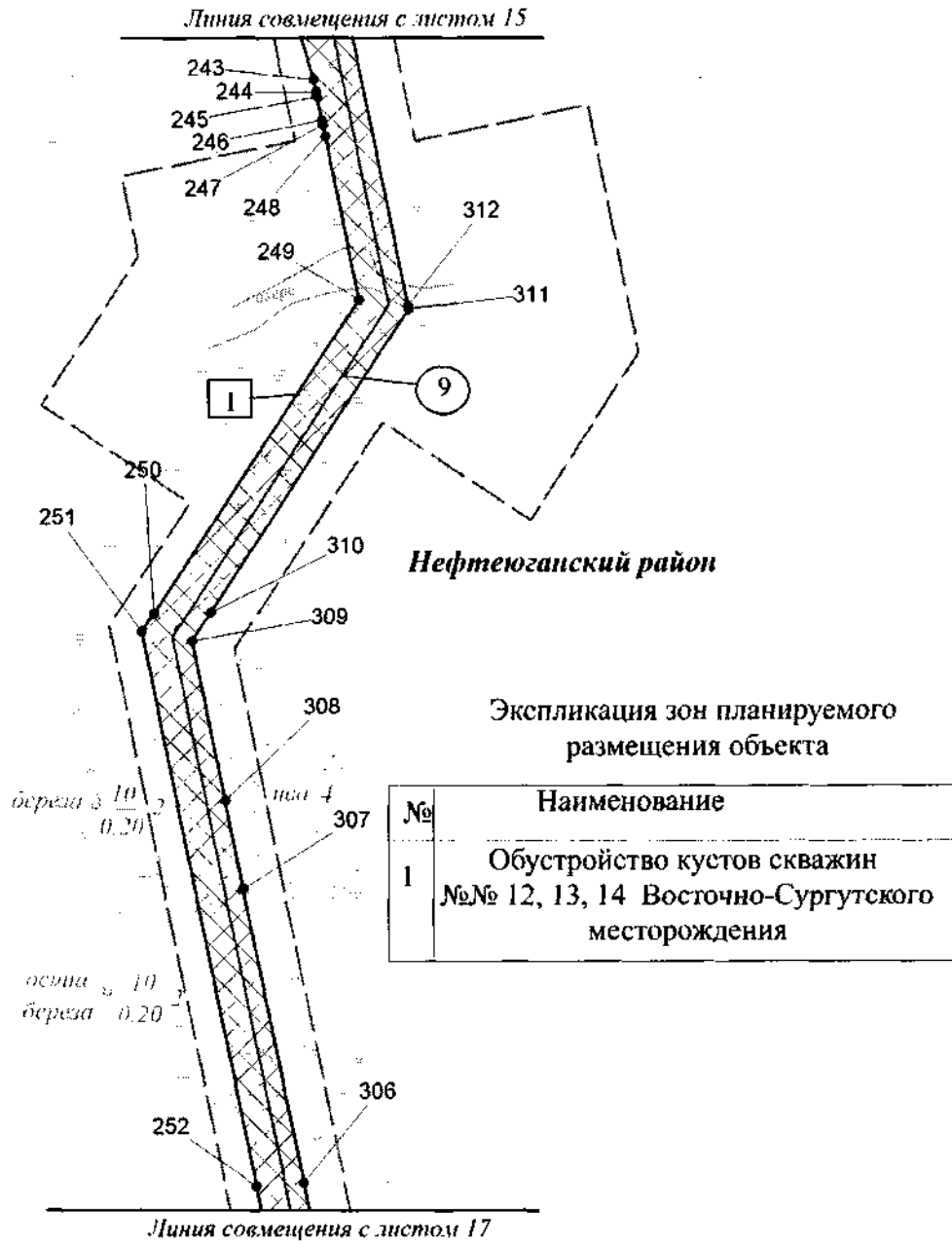
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 16 – т.вр. куст № 11	трубопровод
9	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 11 – т.вр. куст № 14	
9.1	Узел № 3	

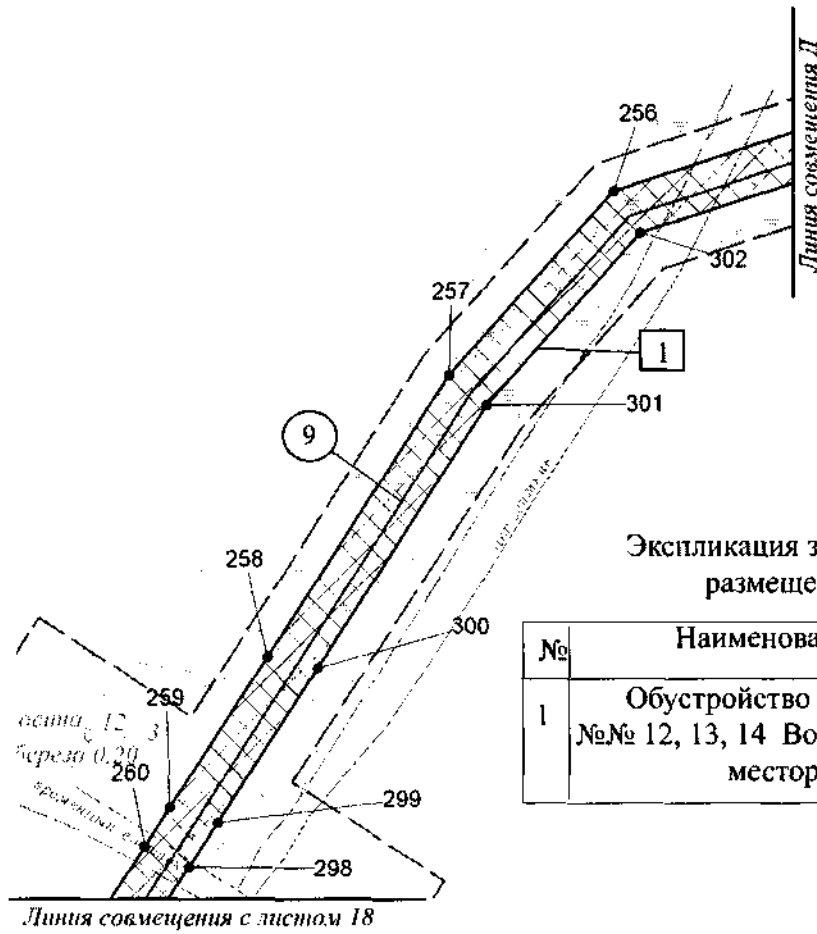
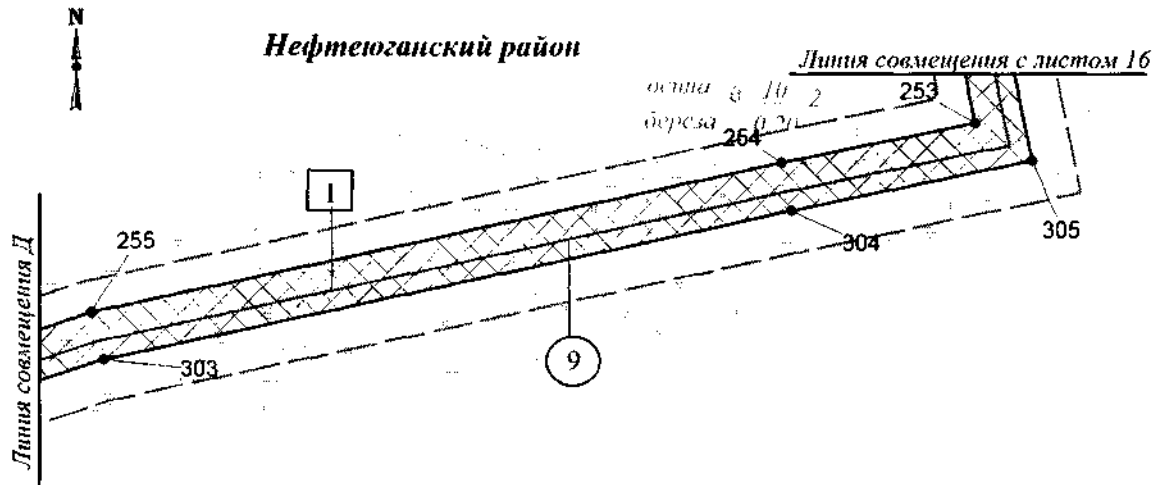
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
9	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 11 – т.вр. куст № 14	трубопровод

Масштаб 1:3000

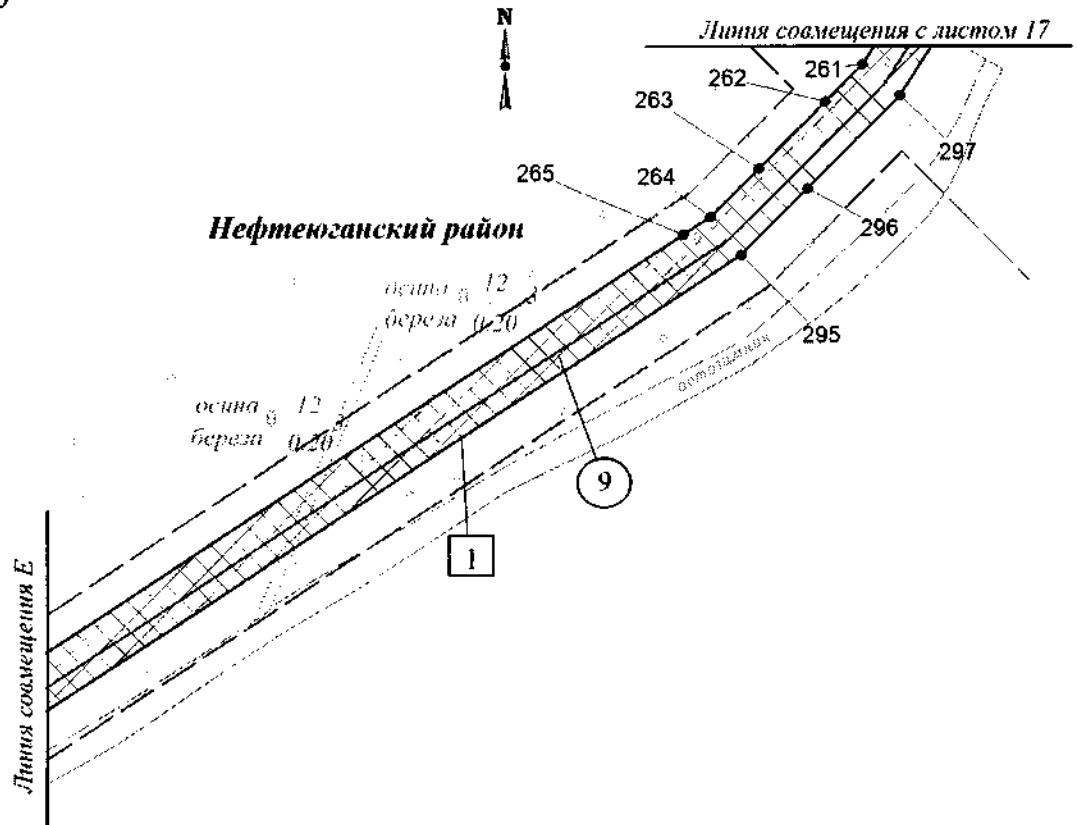


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения

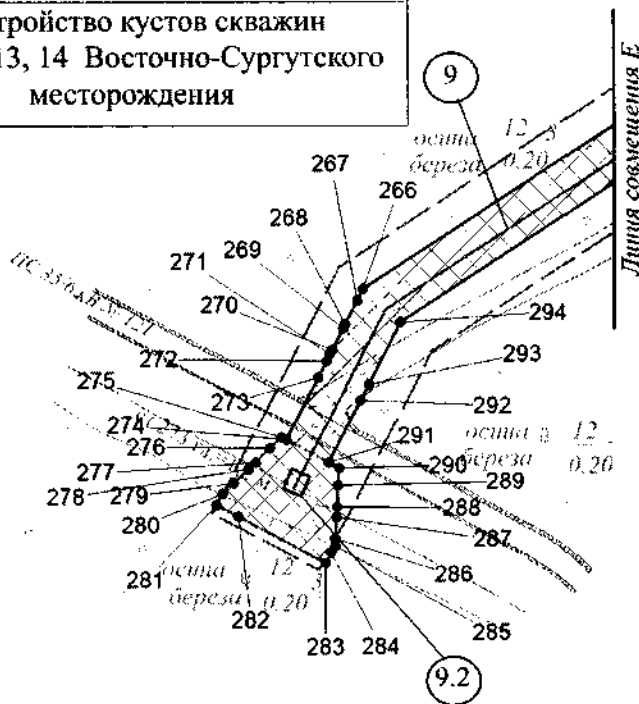
№	Наименование	Вид
9	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 11 – т.вр. куст № 14	трубопровод

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
9	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 11 – т.вр. куст № 14	трубопровод
9.2	Узел № 4	

Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2023 года № 58-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14
Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть
Положение о размещении линейных объектов**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Наименование объекта строительства – «Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14 Восточно-Сургутского месторождения» (далее – проектируемый объект).

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных.

Таблица 1

Основные характеристики планируемой линии связи

Наименование	Проектная мощность	Категория	Протяженность, м
ВОЛС на куст 14	–	–	858

Автомобильная дорога предназначена для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемого куста скважин № 14 с объектами обустройства Восточно-Сургутского месторождения.

Разворотная площадка предназначена для обслуживания узла № 1 и ранее запроектированного узла № 15.

Таблица 2

Основные технические характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Автомобильная дорога к кусту скважин № 14	IV-в	7,5	4,5	2539,93
Разворотная площадка узла № 1	–	15	12	31,25

Воздушная линия электропередач 6 кВ (далее – ВЛ) предназначена для электроснабжения куста скважин № 14.

Таблица 3

Основные технические характеристики планируемых линий электропередач

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 6 кВ на куст 14	6 кВ	АС 120/19	Из металлических труб	Стеклопластиковая	6708

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта скважинной продукции от планируемого куста скважин № 14 до точки подключения в существующую нефтегазосборную сеть с дальнейшим транспортом на дожимную насосную станцию Южно-Сургутского месторождения.

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта с кустовой насосной станцией Восточно-Сургутского месторождения подтоварной воды от точки подключения к планируемым водоводам до планируемой кустовой площадки № 14 с последующей закачкой в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Таблица 4

Основные технические характеристики планируемого трубопровода

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости / газу, м ³ /сут	Категория	Протяженность трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети куст № 14 – т.вр. куст № 17	2,56 / 2,40	1395,5 / 29324,9	С	995,24	Сталь класса К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 17 – т.вр. куст № 16	2,30 / 2,23	1739,5 / 37242,3	С	1422,55	Сталь класса К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 16 – т.вр. куст № 11	2,23 / 2,10	2305,3 / 47980,1	С	1532,20	Сталь класса К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 11 – т.вр. куст № 14	2,10 / 1,99	3205,8 / 47980,1	С	2094,70	Сталь класса К48
Высоконапорный водовод т.вр. куст № 14 – Куст № 14	21,17 / 20,50	962,0	С	971,16	Сталь класса К52

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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, общей площадью 48,4227 га.

Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 5.

Таблица 5

Категория земель	Площадь, га			Всего
	ранее образованных на основании проектной документации лесных участков и сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН)	образуемых земельных участков в проекте межевания	по ранее арендованным/ оформляемым землям ПАО «НК «Роснефть»	
Сургутский район				
земли лесного фонда	0,2584	0,2465	–	0,5049
земли сельскохозяйственного назначения	–	34,6560	0,5397	35,1957
земли запаса	–	0,0180	0,0111	0,0291
земли промышленности	–	0,7736	4,7839	5,5575
земли водного фонда	–	0,2577	0,1719	0,4296
Всего по Сургутскому району:	0,2584	35,9518	5,5066	41,7168
Нефтеюганский район				
земли лесного фонда	0,8146	–	0,6176	1,4322
земли запаса	–	–	0,1648	0,1648
земли промышленности	–	2,7537	2,3552	5,1089
Всего по Нефтеюганскому району:	0,8146	2,7537	3,1376	6,7059

Категория земель	Площадь, га			Всего
	ранее образованных на основании проектной документации лесных участков и сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН)	образуемых земельных участков в проекте межевания	по ранее арендованным/оформляемым землям ПАО «НК «Роснефть»	
району:				
Итого:	1,0730	38,7055	8,6442	48,4227

Земельные участки для размещения проектируемого объекта с категорией земель «земли лесного фонда» были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 86:03:0053505:629, 86:08:0030701:4553. Зона размещения по участку с кадастровым номером 86:08:0030701:4553 проходит частично.

Ближайшим населенным пунктом является поселок Юганская Обь, в 13 км на запад, город Сургут расположен в 23 км на север, город Нефтеюганск расположен в 45 км на северо-запад.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 6

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	962442.71	3572724.11	208	960810.85	3570107.6
2	962465.1	3572692.19	209	960795.46	3570106.68
3	962469.09	3572686.54	210	960795.31	3570108.62
4	962570.98	3572542.14	211	960638.85	3570095.31
5	962464	3572461.49	212	960620.59	3570093.76
6	962459.93	3572458.54	213	960559.74	3570088.65
7	962416.03	3572426.66	214	960503.58	3570083.8
8	962410.68	3572422.77	215	960443.94	3570078.75
9	962392.41	3572409.51	216	960443.05	3570097.71
10	962382.32	3572423.41	217	960478.29	3570100.71
11	962379.37	3572427.48	218	960502.63	3570102.78

Номер	X	Y	Номер	X	Y
12	962371.02	3572438.97	219	960519.7	3570104.24
13	962355.91	3572428	220	960577.87	3570109.17
14	962350.57	3572424.12	221	960639.33	3570114.41
15	962159.92	3572285.69	222	960793.77	3570127.59
16	962155.84	3572282.73	223	960792.89	3570137.7
17	962148.94	3572277.72	224	960726.7	3570193.43
18	962108.95	3572332.8	225	960723.67	3570228.53
19	962090.34	3572319.3	226	960701.6	3570226.63
20	962049.51	3572375.53	227	960648.86	3570218.88
21	962043.11	3572370.88	228	960609.12	3570209.07
22	961986.09	3572332.64	229	960542.53	3570187.53
23	961980.89	3572038.29	230	960499.67	3570167.69
24	961980.86	3572036.19	231	960441.3	3570135.37
25	961980.79	3572032.19	232	960379.34	3570100.46
26	961998.98	3572031.78	233	960343.57	3570080.31
27	961998.11	3571979.97	234	960343.55	3570071.41
28	961990.26	3571980.21	235	960343.55	3570070.07
29	961988.03	3571853.3	236	960338.31	3570070.08
30	962144.5	3571776.2	237	960334.3	3570070.09
31	962148.46	3571774.25	238	960329.47	3570070.09
32	962403.15	3571648.78	239	960326.31	3570070.1
33	962441.3	3571625.69	240	960320.29	3570070.11
34	962445.22	3571621.61	241	960313.9	3570070.12
35	962508.74	3571620.19	242	960313.95	3570102.67
36	962515.17	3571624.05	243	960273.33	3570115.1
37	962531	3571633.54	244	960268.34	3570116.13
38	962547.81	3571623.32	245	960266.34	3570116.54
39	962554.64	3571619.16	246	960256.33	3570118.61
40	962591.67	3571596.64	247	960254.32	3570119.02
41	962673.84	3571503.82	248	960249.34	3570120.05
42	962738	3571472.21	249	960180.93	3570134.16
43	962741.96	3571470.25	250	960048.14	3570046.8
44	962742.23	3571481.66	251	960040.66	3570041.88
45	962827.77	3571439.58	252	959805.77	3570090.35
46	962823.18	3571430.25	253	959775.23	3570096.65
47	962871.63	3571406.37	254	959758.73	3570016.65
48	963036.8	3571411.55	255	959697.22	3569731.17
49	963040.8	3571411.67	256	959665.62	3569634
50	963101.63	3571413.58	257	959589.69	3569565.65
51	963307.06	3571602.32	258	959473.44	3569490.19
52	963311.31	3571606.23	259	959411.39	3569449.91
53	963341.91	3571634.35	260	959395.05	3569439.3
54	963346	3571638.1	261	959366.21	3569420.59
55	963450.83	3571734.41	262	959350.83	3569405.21
56	963645.09	3571784.14	263	959323.49	3569377.89

Номер	X	Y	Номер	X	Y
57	963649.11	3571785.17	264	959303.59	3569358
58	963702.44	3571798.82	265	959296.21	3569346.64
59	963757.73	3571774.47	266	959056.75	3568978.04
60	963945.59	3571798.87	267	959052.02	3568975.63
61	963949.6	3571799.4	268	959042.22	3568970.64
62	964204.95	3571832.57	269	959040.42	3568969.73
63	964234.91	3571942.43	270	959031.53	3568965.2
64	964248.23	3571941.48	271	959029.74	3568964.29
65	964252.22	3571941.19	272	959026.91	3568962.85
66	964341.3	3571934.71	273	959020.22	3568959.44
67	964330.14	3571910.82	274	958994.6	3568946.39
68	964328.58	3571895.24	275	958995.7	3568944.34
69	964331.85	3571871.56	276	958991.16	3568939.61
70	964320.68	3571871.17	277	958985.38	3568933.58
71	964314.41	3571869.04	278	958982.48	3568930.55
72	964312.53	3571873.79	279	958976.66	3568924.49
73	964311.17	3571885.01	280	958972.29	3568919.93
74	964307.7	3571913.17	281	958967.77	3568917.36
75	964252.88	3571917.08	282	958962.82	3568926.63
76	964251.58	3571912.31	283	958943.51	3568962.78
77	964251.57	3571912.28	284	958947.83	3568965.09
78	964247.22	3571896.33	285	958950.74	3568966.65
79	964223.92	3571810.83	286	958953.76	3568966.8
80	963949.06	3571775.02	287	958962.62	3568967.24
81	963945.04	3571774.6	288	958967.04	3568967.46
82	963648.02	3571736.19	289	958975.87	3568967.89
83	963644	3571735.54	290	958982.94	3568968.24
84	963529.52	3571720.62	291	958985.17	3568964.04
85	963462.62	3571712.65	292	959010.71	3568977.04
86	963345.94	3571605.46	293	959017.39	3568980.45
87	963341.18	3571601.08	294	959042.9	3568993.44
88	963099.3	3571378.54	295	959287.97	3569370.66
89	963040.02	3571376.6	296	959315.35	3569398.04
90	963036.01	3571376.51	297	959353.55	3569436.22
91	962863.99	3571371.12	298	959386.65	3569457.71
92	962803.56	3571400.89	299	959404.94	3569469.57
93	962756.31	3571424.17	300	959468.76	3569511
94	962741.1	3571431.6	301	959577.47	3569581.57
95	962737.14	3571433.63	302	959648.26	3569645.28
96	962444.24	3571577.84	303	959677.87	3569736.38
97	962440.26	3571579.87	304	959739.16	3570020.78
98	962378.9	3571610.11	305	959759.69	3570120.28
99	962352.76	3571623.66	306	959807.29	3570110.46
100	962344.23	3571627.86	307	959932.15	3570084.69
101	962147.36	3571724.85	308	959969.1	3570077.07

Номер	X	Y	Номер	X	Y
102	962147.35	3571724.85	309	960036.59	3570063.14
103	962143.39	3571726.8	310	960048.63	3570071.06
104	962135.69	3571730.6	311	960176.69	3570155.31
105	962132.12	3571723.34	312	960178.13	3570155.16
106	962129.91	3571718.86	313	960304.88	3570129
107	962123.5	3571705.84	314	960323.88	3570123.88
108	962120.21	3571699.17	315	960336.09	3570102.67
109	962117.99	3571694.64	316	960342.51	3570102.67
110	962117.76	3571694.18	317	960484.96	3570182.92
111	962117.31	3571694.4	318	960550.29	3570213.17
112	962112.81	3571696.62	319	960550.55	3570213.24
113	962112.36	3571696.84	320	960627.72	3570235.13
114	962118.12	3571708.5	321	960633.05	3570236.64
115	962124.52	3571721.51	322	960659.61	3570240.79
116	962126.73	3571726	323	960692.5	3570245.92
117	962130.04	3571732.72	324	960718.48	3570248.16
118	962067.86	3571763.35	325	960741.88	3570250.17
119	962062.86	3571778.08	326	960745.91	3570203.4
120	962058.37	3571780.29	327	960808.46	3570150.78
121	962056.57	3571781.18	328	960814.76	3570145.38
122	962052.09	3571783.39	329	960817.67	3570145.65
123	962021.37	3571721.03	330	960831.78	3570146.86
124	961970.09	3571746.62	331	960841.45	3570147.67
125	961952.27	3571761.9	332	960841.09	3570138.99
126	961961.8	3571686.27	333	960843.06	3570129.12
127	961962.01	3571685.02	334	960843.24	3570127.14
128	961963.69	3571675.12	335	960871.32	3570129.55
129	961964.36	3571671.16	336	961026.81	3570142.94
130	961965.37	3571665.23	337	961040.18	3570144.09
131	961965.71	3571663.25	338	961207.9	3570158.54
132	961966.7	3571657.31	339	961211.91	3570158.89
133	961973.9	3571657.9	340	961258.71	3570162.92
134	961983.77	3571653.22	341	961452.5	3570179.61
135	961975.44	3571636.12	342	961452.32	3570181.59
136	961970.79	3571632.22	343	961445.26	3570216.37
137	962021.55	3571334.47	344	961444.28	3570227.25
138	962028.4	3571317.73	345	961459.92	3570228.3
139	962034.26	3571283.4	346	961467.61	3570229.08
140	962035.58	3571234.58	347	961479.13	3570230.08
141	962036.03	3571230.57	348	961481.37	3570230.28
142	962037.01	3571216.57	349	961508.28	3570287.64
143	962047.75	3571150.37	350	961510.94	3570287.87
144	962031.53	3571083.65	351	961514.96	3570288.22
145	962021.21	3571036.89	352	961613.94	3570296.74
146	961972.48	3570836.03	353	961622.96	3570301.99

Номер	X	Y	Номер	X	Y
147	961972.3	3570832.02	354	961629.99	3570302.54
148	961972.2	3570818.14	355	961656.47	3570304.81
149	961963.91	3570784.25	356	961655.78	3570314.75
150	961942.87	3570718.21	357	961655.5	3570318.73
151	961931.46	3570671.19	358	961655.06	3570324.99
152	961925.62	3570672.6	359	961654.92	3570327.01
153	961909.32	3570605.42	360	961661.36	3570335.52
154	961890.46	3570603.72	361	961661.92	3570327.55
155	961886.19	3570595.84	362	961668.33	3570327.95
156	961883.34	3570590.58	363	961713.99	3570410.55
157	961879.05	3570582.69	364	961728.61	3570437.21
158	961855.63	3570539.51	365	961730.78	3570441.16
159	961851.35	3570531.62	366	961769.67	3570512.07
160	961848.49	3570526.35	367	961774	3570519.96
161	961844.21	3570518.47	368	961776.89	3570525.24
162	961819.19	3570472.36	369	961781.22	3570533.13
163	961818.66	3570448.79	370	961804.91	3570576.32
164	961814.52	3570443.2	371	961809.24	3570584.21
165	961811.69	3570439.36	372	961812.13	3570589.49
166	961805.51	3570435.48	373	961816.2	3570597.32
167	961794.38	3570426.65	374	961817.98	3570597.51
168	961793.08	3570424.25	375	961818.19	3570605.75
169	961789.56	3570417.74	376	961819.57	3570605.71
170	961769.44	3570356.92	377	961820.67	3570605.05
171	961769.44	3570356.91	378	961822.27	3570609.8
172	961761.96	3570343.57	379	961828.54	3570620.19
173	961716.76	3570373.91	380	961872.18	3570713.94
174	961691.95	3570327.94	381	961906.01	3570833.51
175	961688.83	3570321.56	382	961906.97	3570837.49
176	961687.01	3570317.4	383	961958.71	3571050.74
177	961687.27	3570313.64	384	96197.47	3571145.77
178	961698.72	3570308.44	385	961967.91	3571232.1
179	961697.35	3570301.74	386	961967.79	3571236.1
180	961697.54	3570299.15	387	961966.61	3571275.74
181	961698	3570292.5	388	961905.82	3571633.67
182	961680.91	3570282.44	389	961900.86	3571637.8
183	961617.21	3570276.95	390	961897.7	3571657.62
184	961521.49	3570268.7	391	961896.35	3571665.55
185	961514.16	3570253.04	392	961895.67	3571669.5
186	961513.11	3570206.44	393	961894.68	3571675.3
187	961521.14	3570129.35	394	961898.64	3571675.97
188	961511.37	3570128.52	395	961898	3571679.73
189	961507.35	3570128.16	396	961891.51	3571720.28
190	961507.19	3570121.13	397	961897.05	3572034.07
191	961504.52	3570120.92	398	961897.12	3572038.06

Номер	X	Y	Номер	X	Y
192	961503.8	3570127.87	399	961903.08	3572375.78
193	961469.86	3570124.83	400	961908.43	3572403.25
194	961457.31	3570123.82	401	961920.16	3572433.78
195	961455.97	3570139.82	402	961921.66	3572437.7
196	961454.41	3570156.35	403	961924.39	3572444.81
197	961450.15	3570159.34	404	961954.98	3572486.88
198	961258.16	3570142.8	405	962021.9	3572537.48
199	961211.46	3570138.78	406	962031.3	3572524.53
200	961207.45	3570138.43	407	962031.31	3572524.51
201	961039.43	3570124.08	408	962037.17	3572516.42
202	961023.81	3570122.61	409	962163.14	3572607.89
203	961023.8	3570122.61	410	962167.2	3572610.85
204	960873.36	3570109.65	411	962227.54	3572652.38
205	960838.77	3570104.91	412	962256.14	3572651.18
206	960831.06	3570104.25	413	962297.63	3572639.07
207	960826.33	3570109.01			

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

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

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

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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Планируемые линейные объекты пересекают существующие и планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории объекты капитального строительства.

Трубопроводы пересекают существующую автомобильную дорогу, трубопровод и планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории линии электропередач, трубопроводы и автомобильную дорогу.

В местах пересечения с существующими трубопроводами планируемые трубопроводы заключаются в защитные футляры. Защитные футляры выполнены из стальных труб общего назначения.

Автомобильная дорога пересекает в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории линии электропередач и трубопроводы. На участке пересечения автомобильной дороги с существующей линией ВЛ обеспечено расстояние от поверхности покрытия до нижнего провода более 10 м.

Все пересечения планируемой автомобильной дороги с существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с пунктом 9.3 СП 284.1325800.2016 «Свод правил. Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 года № 978/пр.

Планируемая ВЛ пересекает планируемую к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории линию электропередач. При пересечении ВЛ 6 кВ с ВЛ 35 кВ соблюдается вертикальный габарит, выдержанный не менее 7 метров до земли, что соответствует требованиям правил устройства электроустановок и технических условий на электроснабжение.

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

На территории испрашиваемого земельного участка 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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий воздействия на состояние окружающей среды.

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

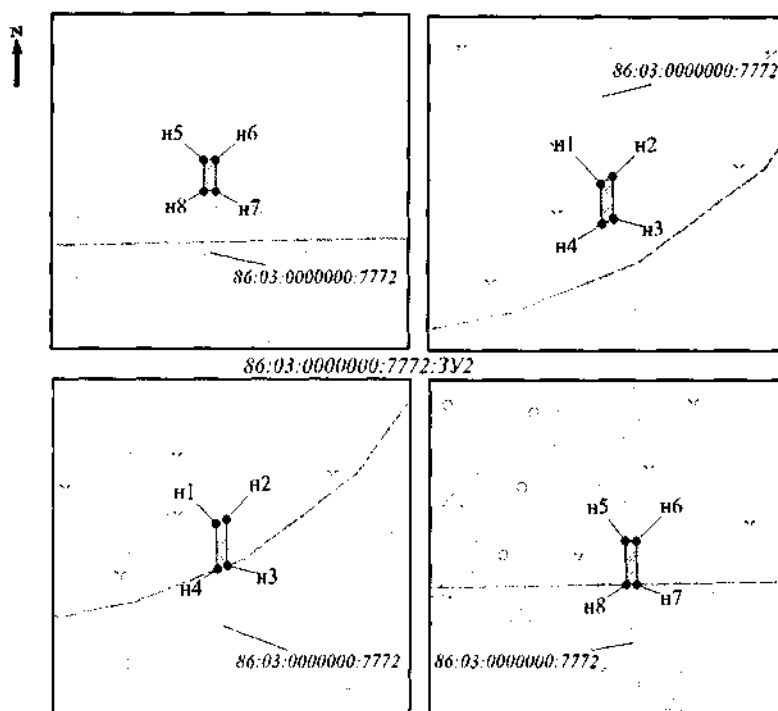
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне, предусмотрены в проектной документации.

**Проект межевания территориях для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14
Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Графическая часть**






Чертеж межевания территории

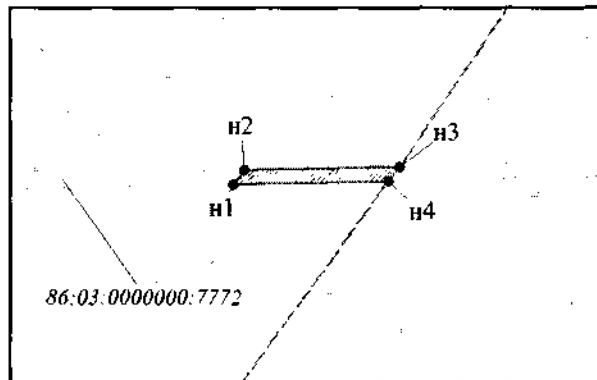
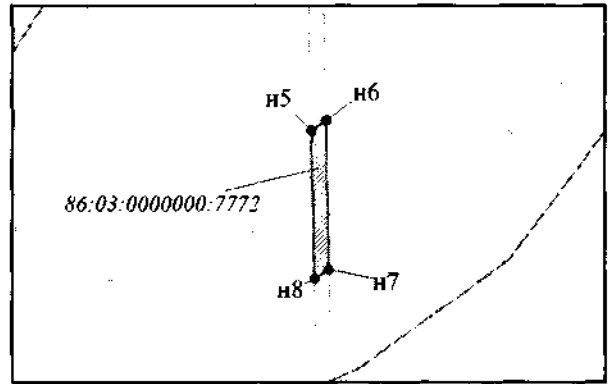
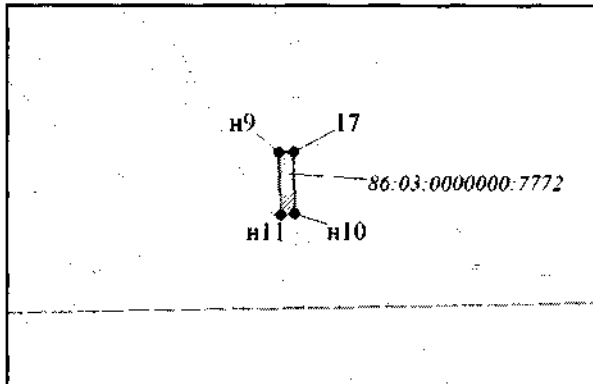
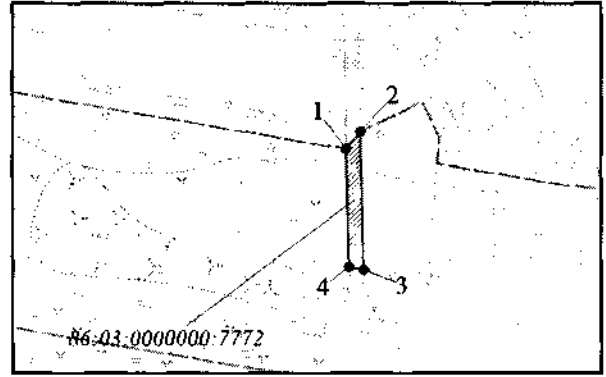
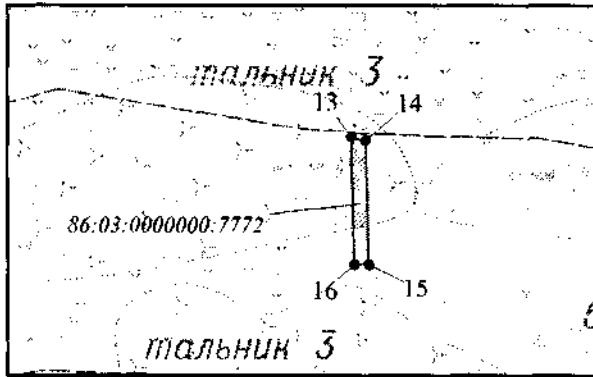
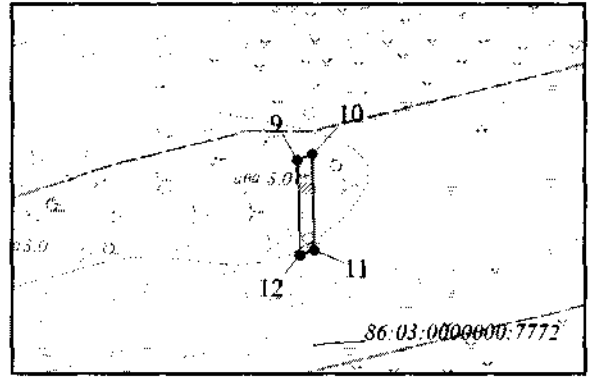
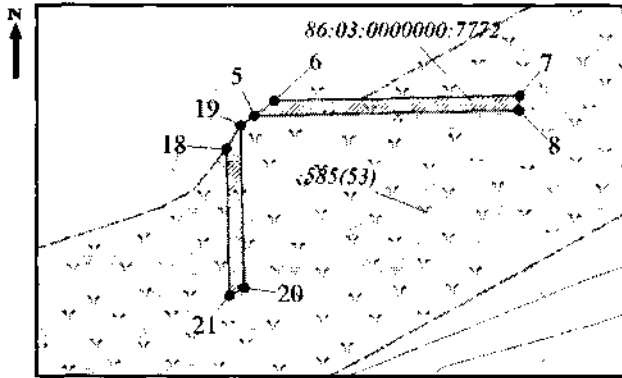
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0000000:7772:3У1

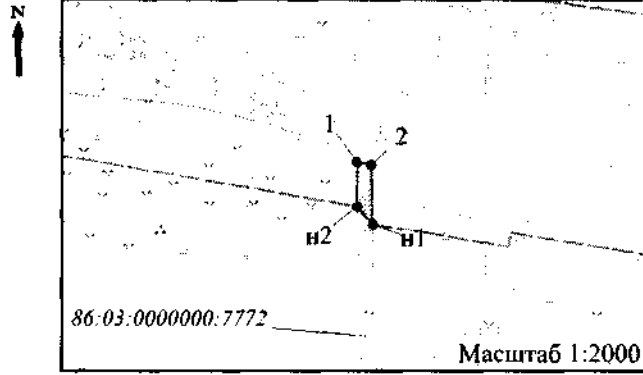


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

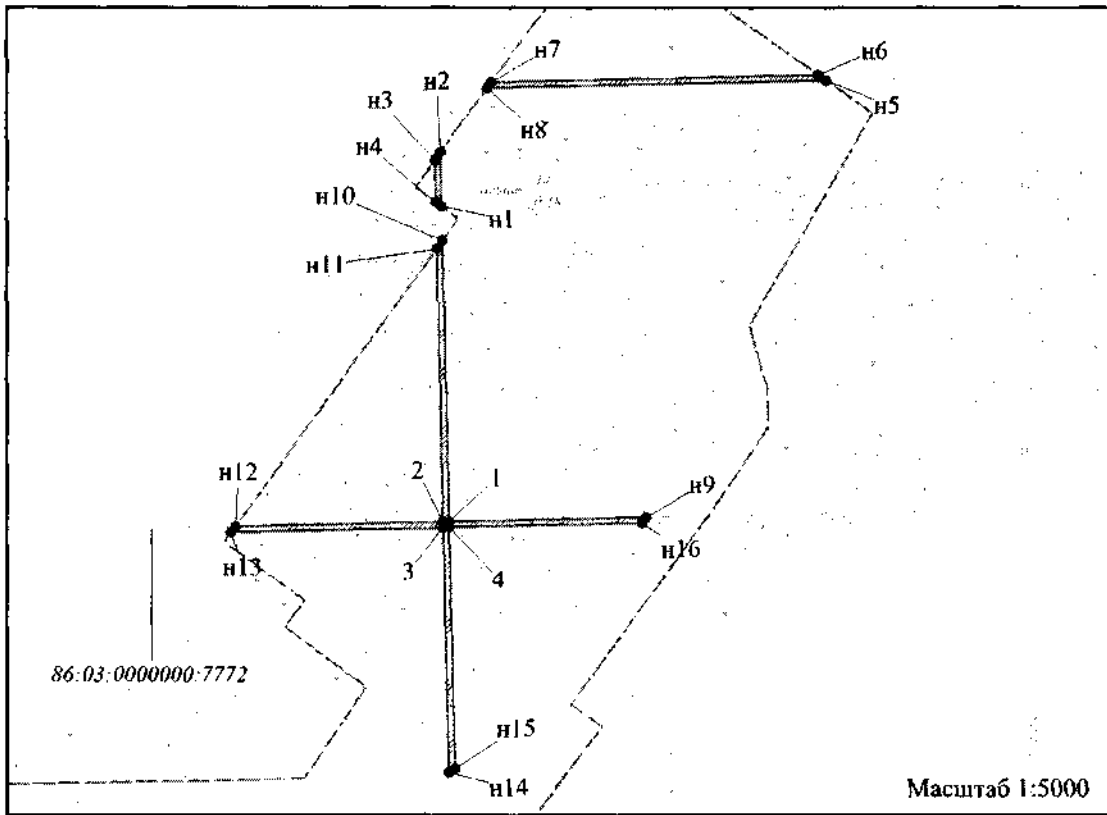
- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | границы планируемых элементов планировочной структуры |  | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
|  | граница образуемого земельного участка | | |
|  | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | 86:03:0053505 | номер кадастрового квартала |
|  | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | :585 | кадастровый номер земельного участка |
| | | 86:03:0000000:7772:3У1 | - кадастровый номер образуемого земельного участка |



Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0000000:7772:3У4

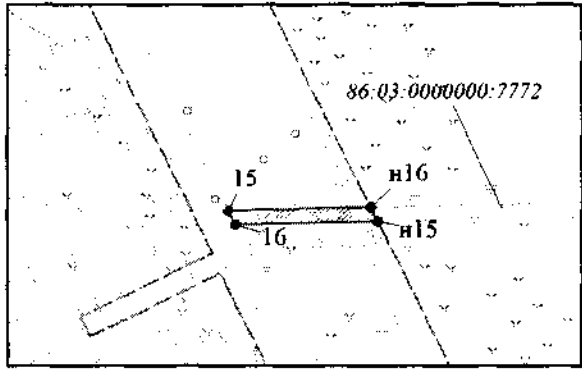
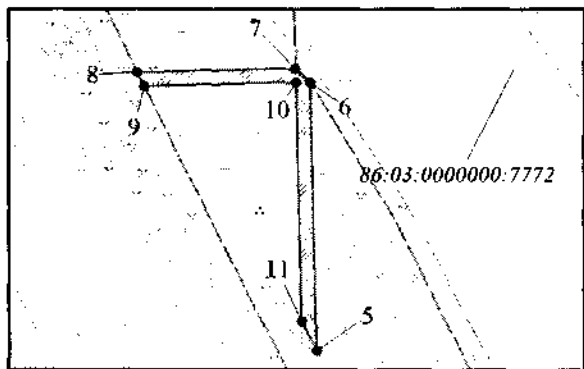
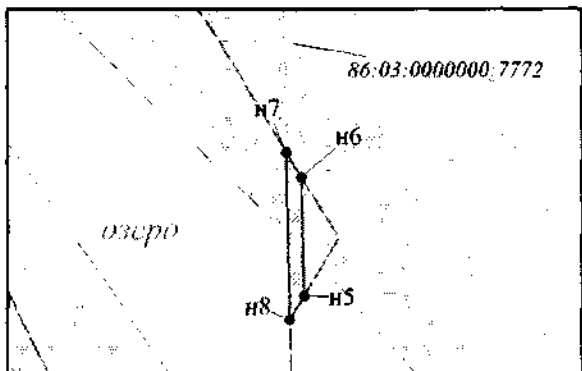
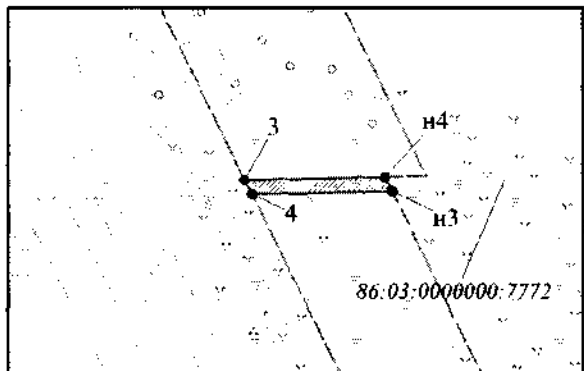
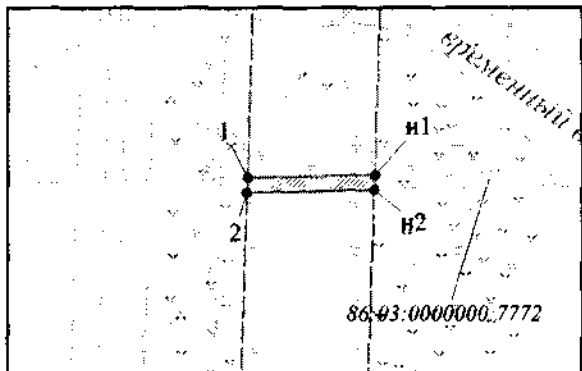
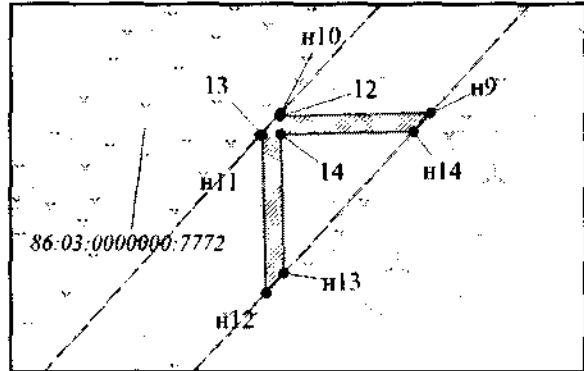
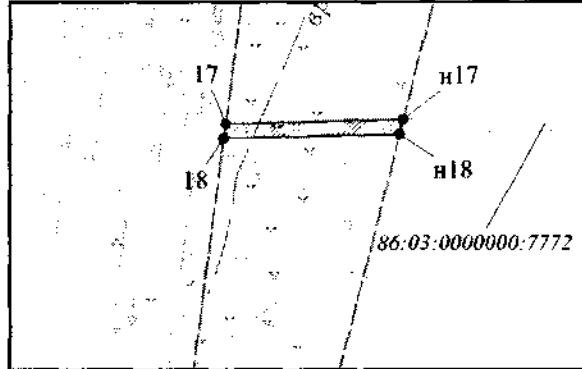
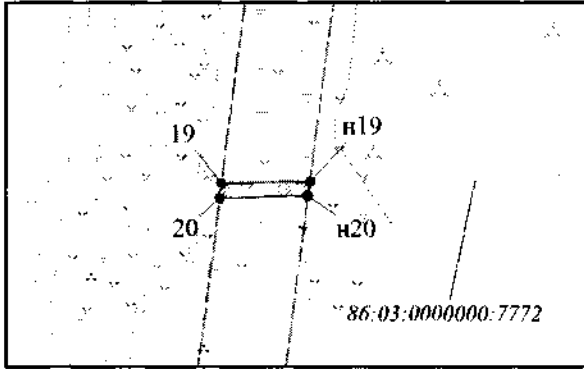
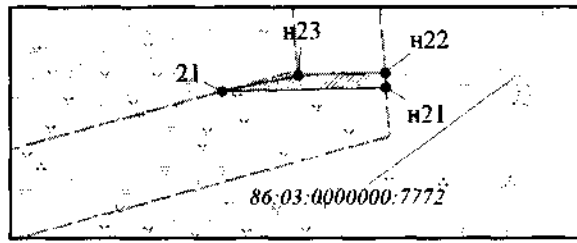


86:03:0000000:7772:3У5

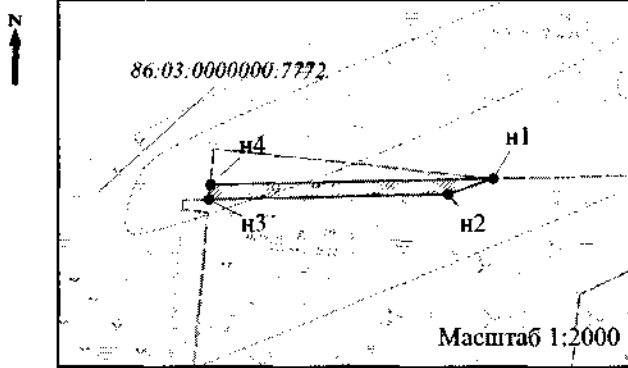


Масштаб 1:1000

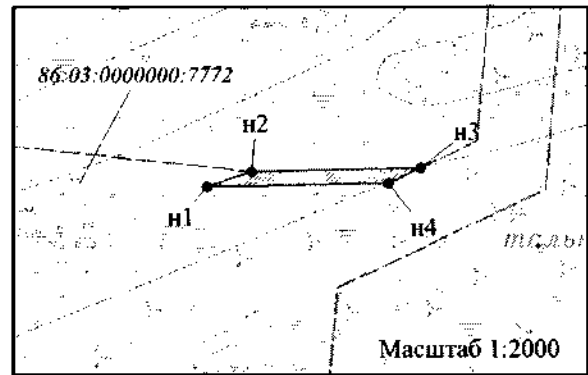
Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0000000:7772:3У6



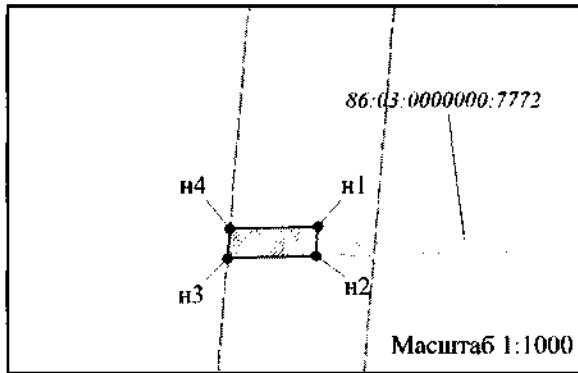
86:03:0000000:7772:3У7



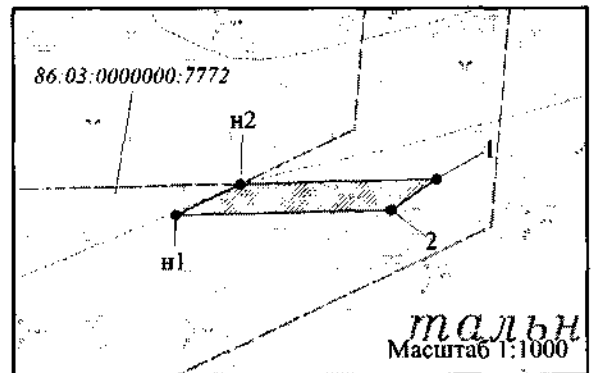
86:03:0000000:7772:3У8



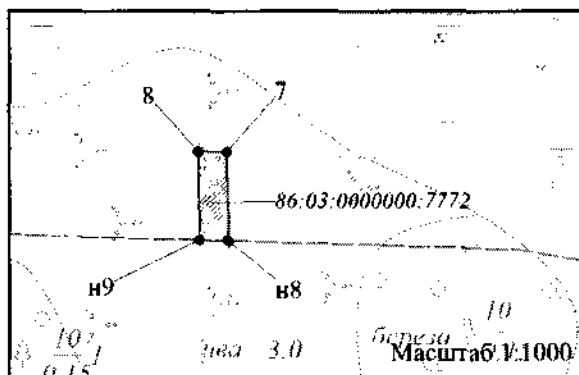
86:03:0000000:7772:3У9



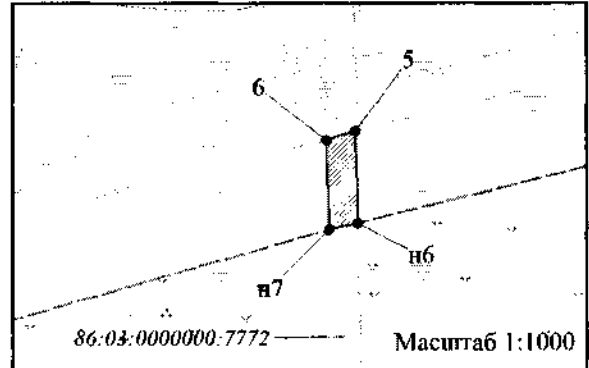
86:03:0000000:7772:3У10



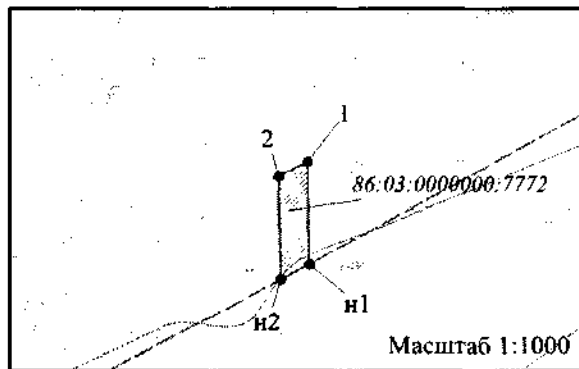
86:03:0000000:7772:3У11



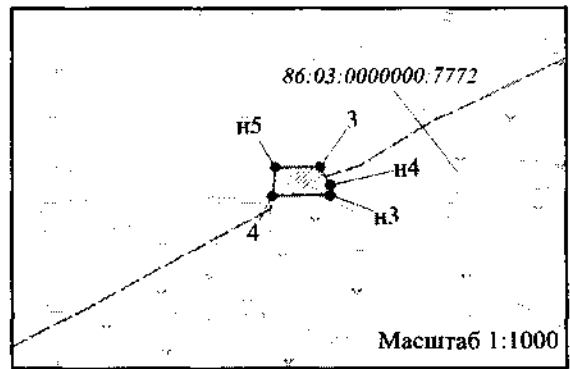
86:03:0000000:7772:3У11



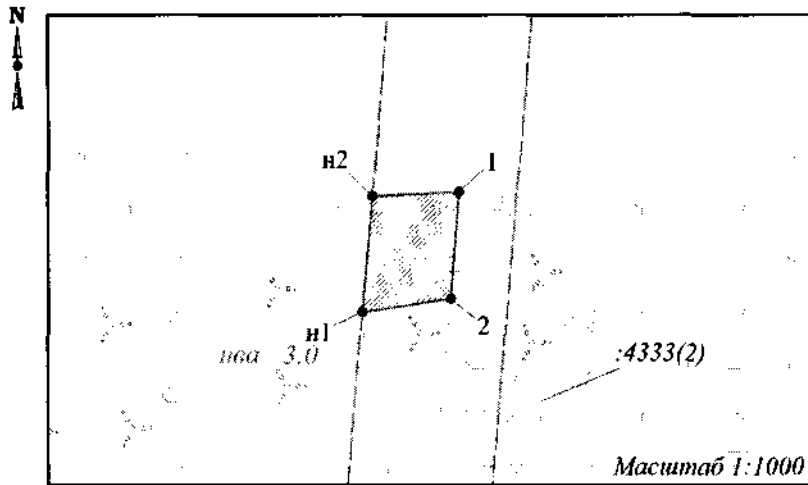
86:03:0000000:7772:3У11



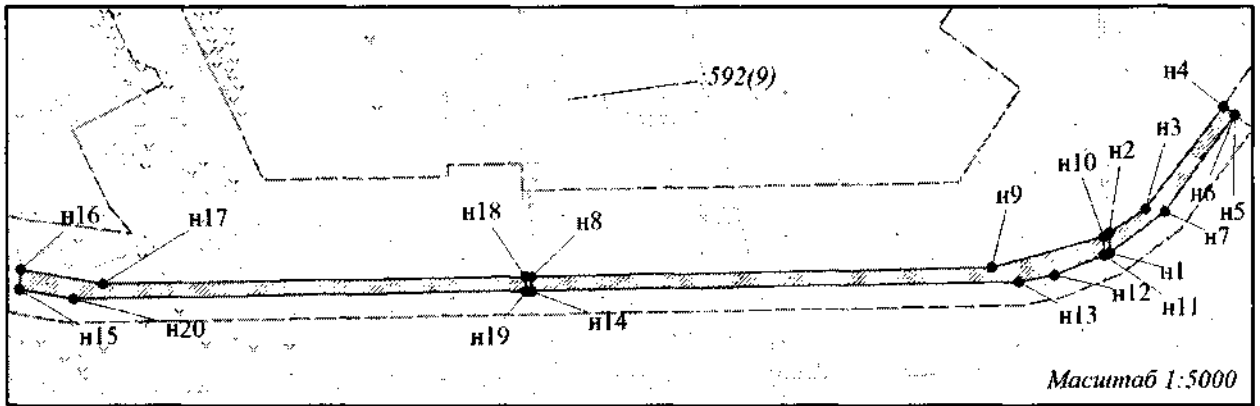
86:03:0000000:7772:3У11



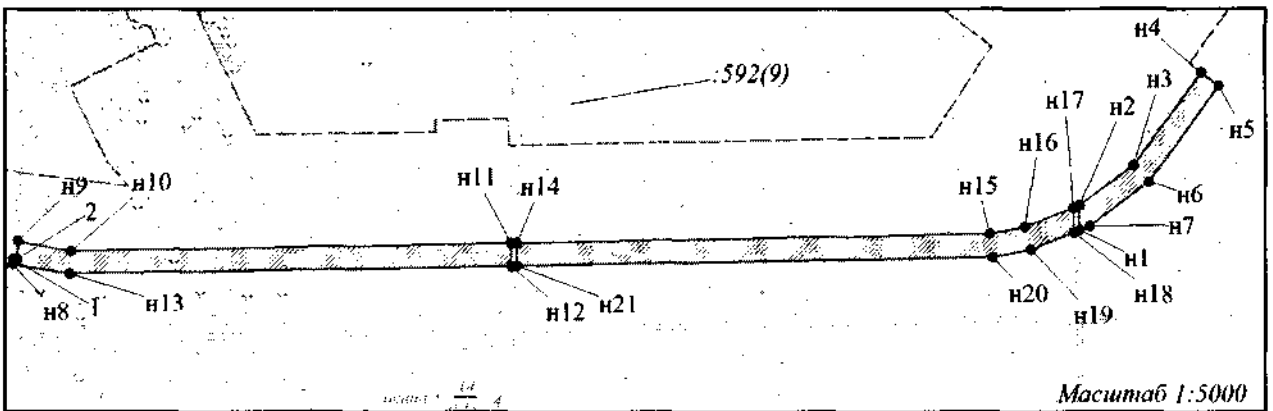
Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0053505:3У1



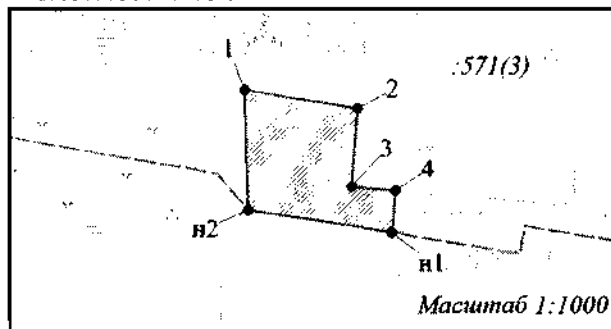
86:03:0053505:3У2



86:03:0053505:3У3



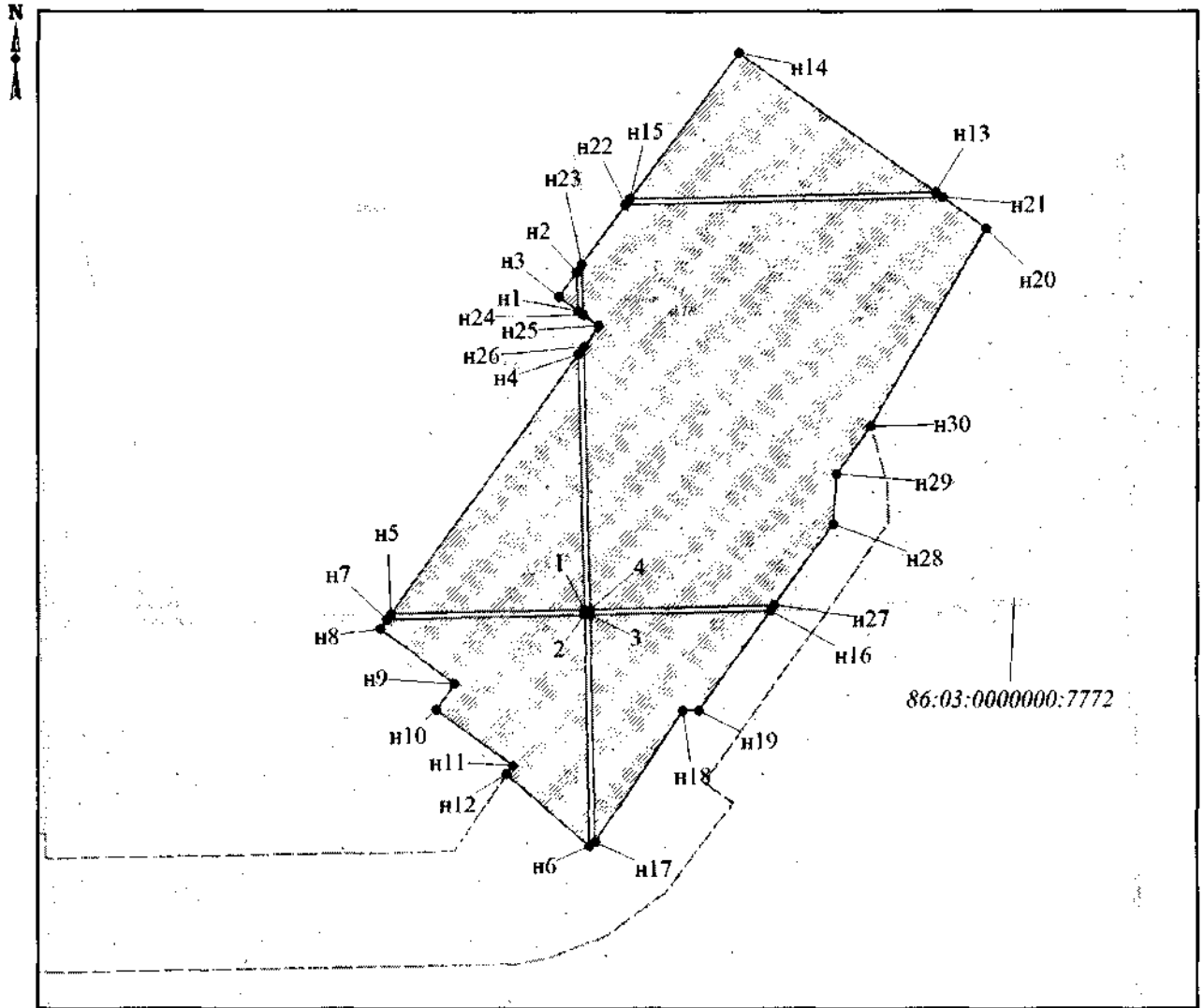
86:03:0053505:3У4



Масштаб 1:5000

Кадастровый квартал 86:03:0053505

86:03:0053505:3У5



Масштаб 1:5000

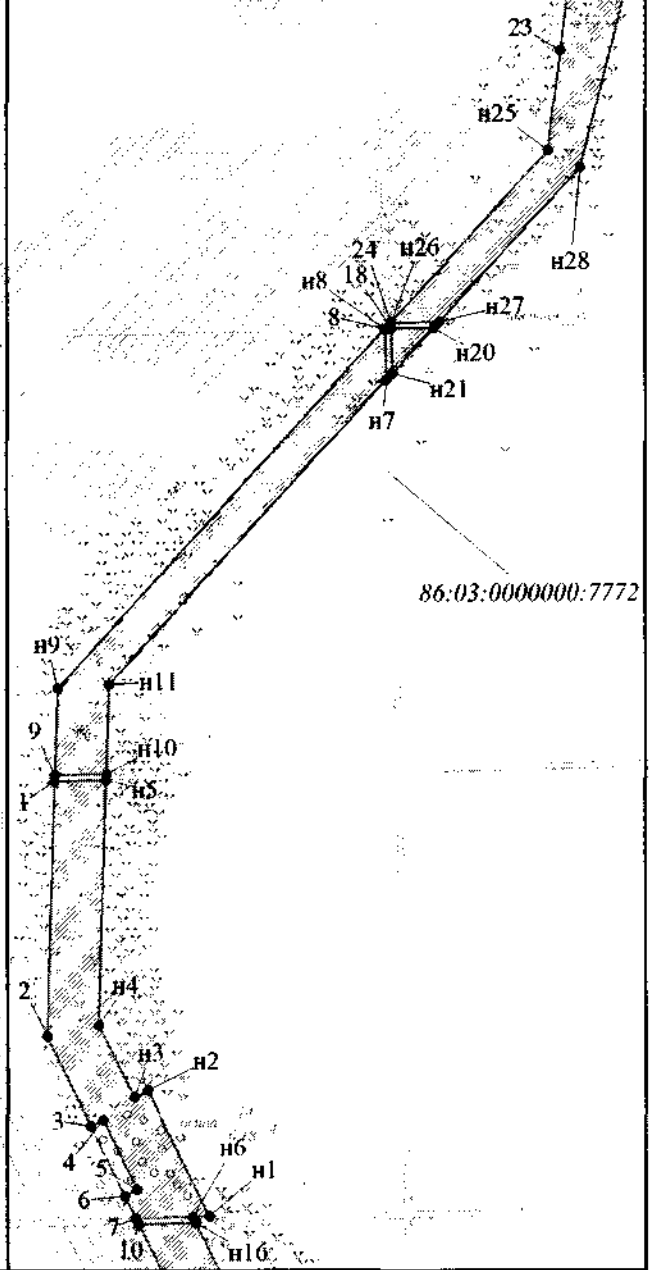
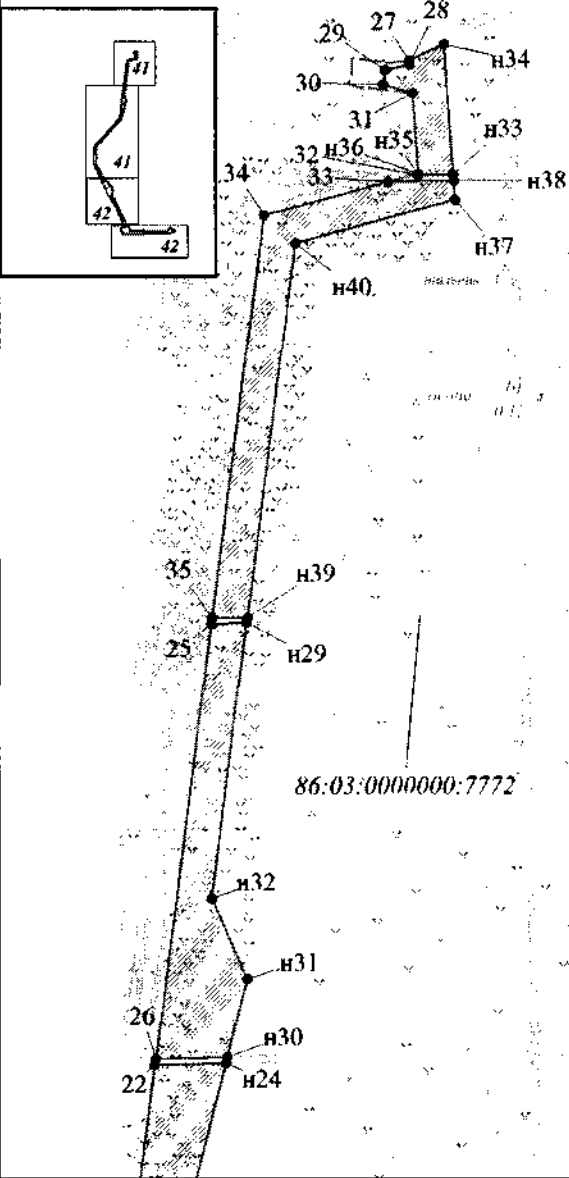
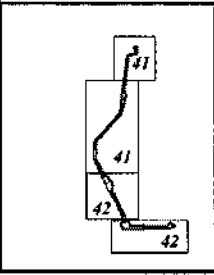
Кадастровый квартал 86.03:0053505

86.03:0053505:3У6

Лиття совмещения А

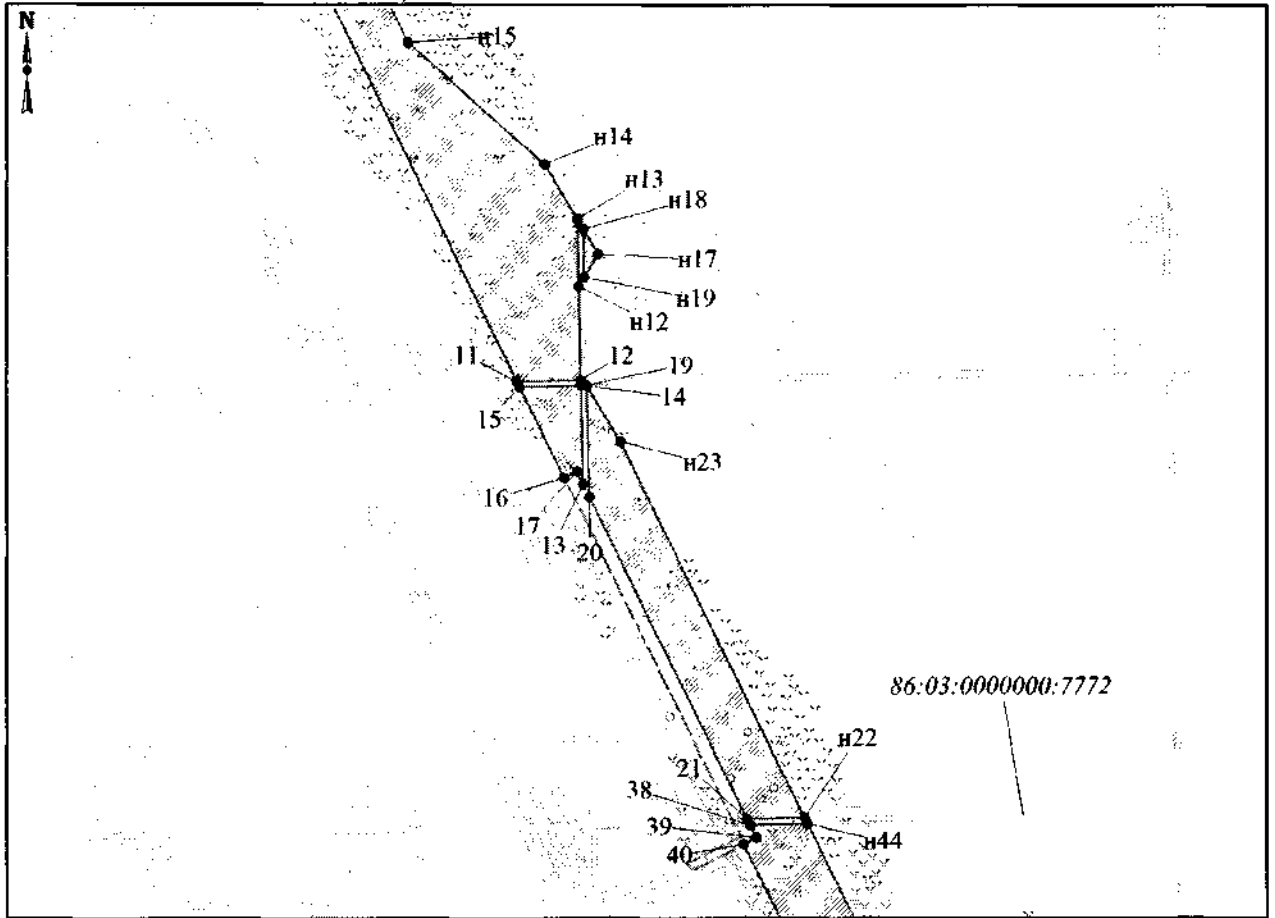


Схема расположения земельного участка 86.03:0053505:3У6 на листах

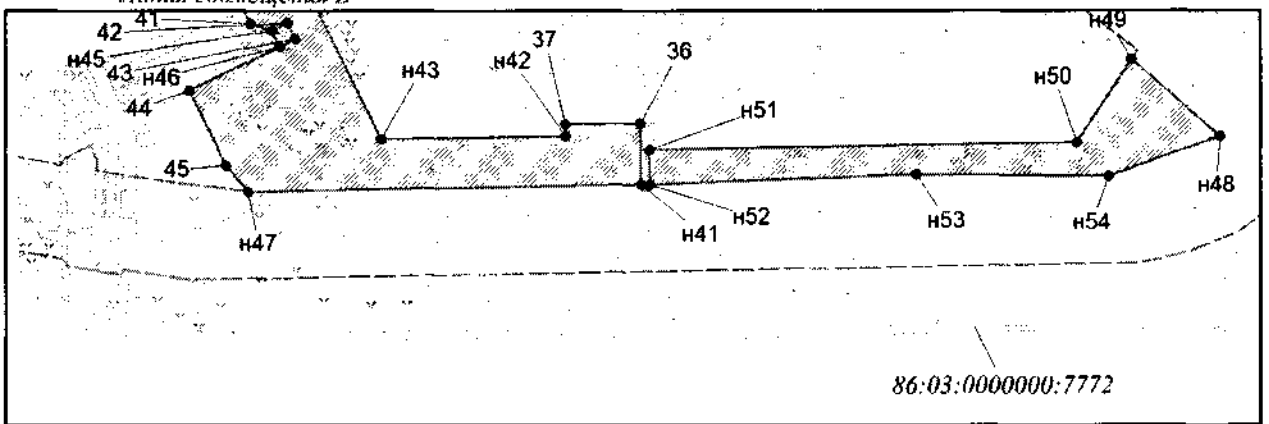


Масштаб 1:5000

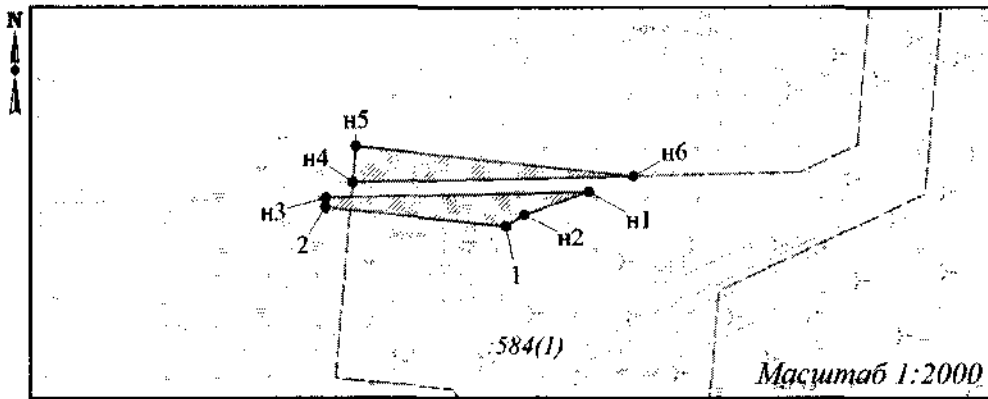
Линия совмещения с листом 41



Линия совмещения Б

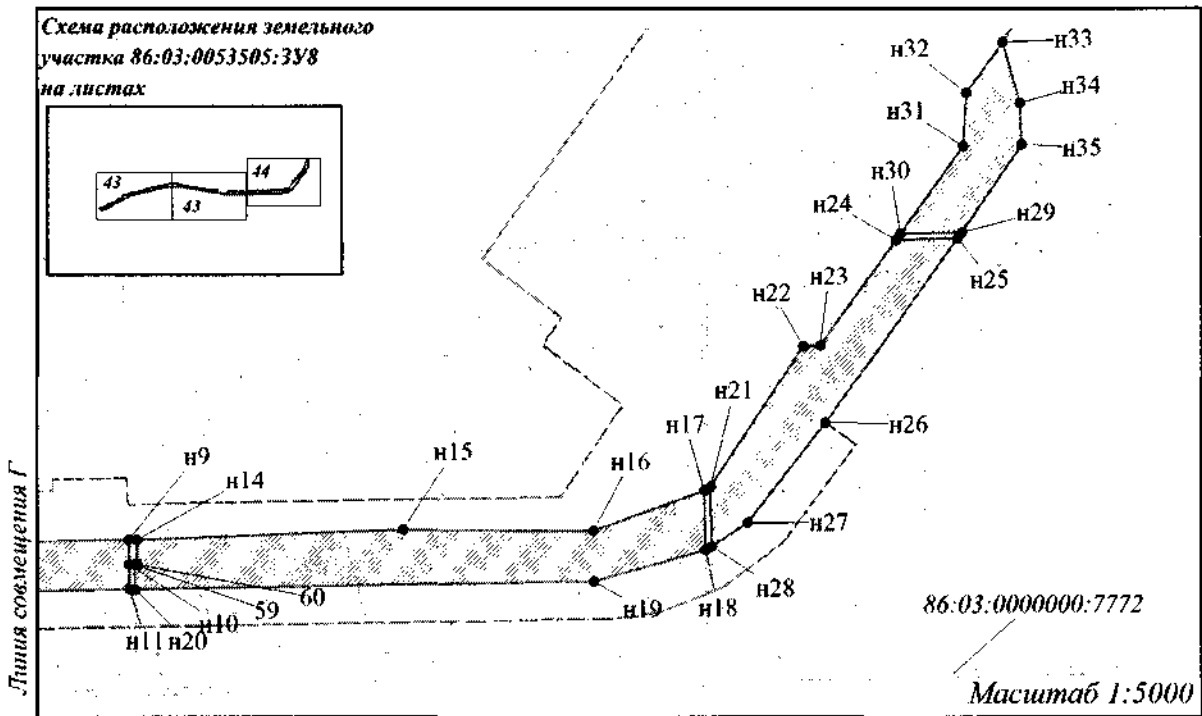
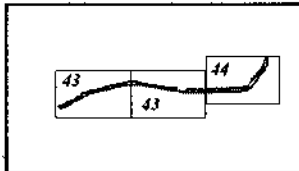


Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0053505:3У7

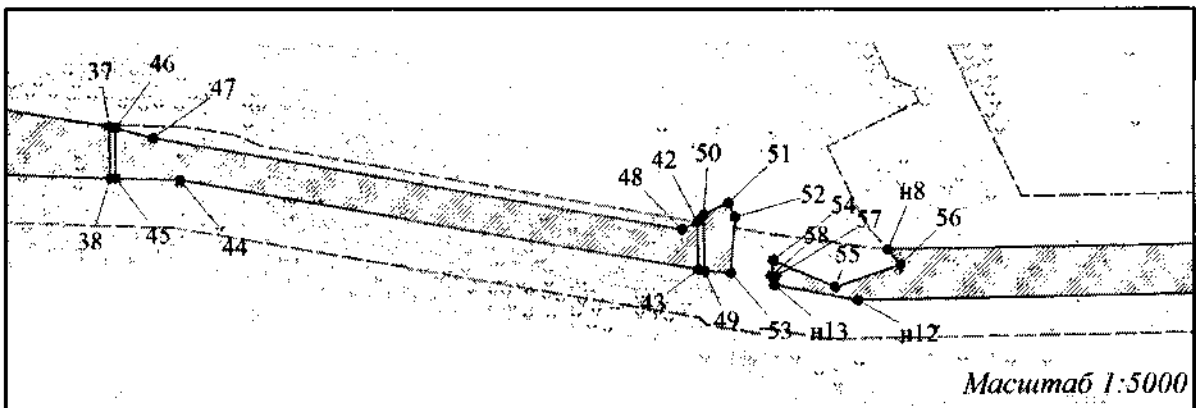


86:03:0053505:3У8

Схема расположения земельного участка 86:03:0053505:3У8 на листах

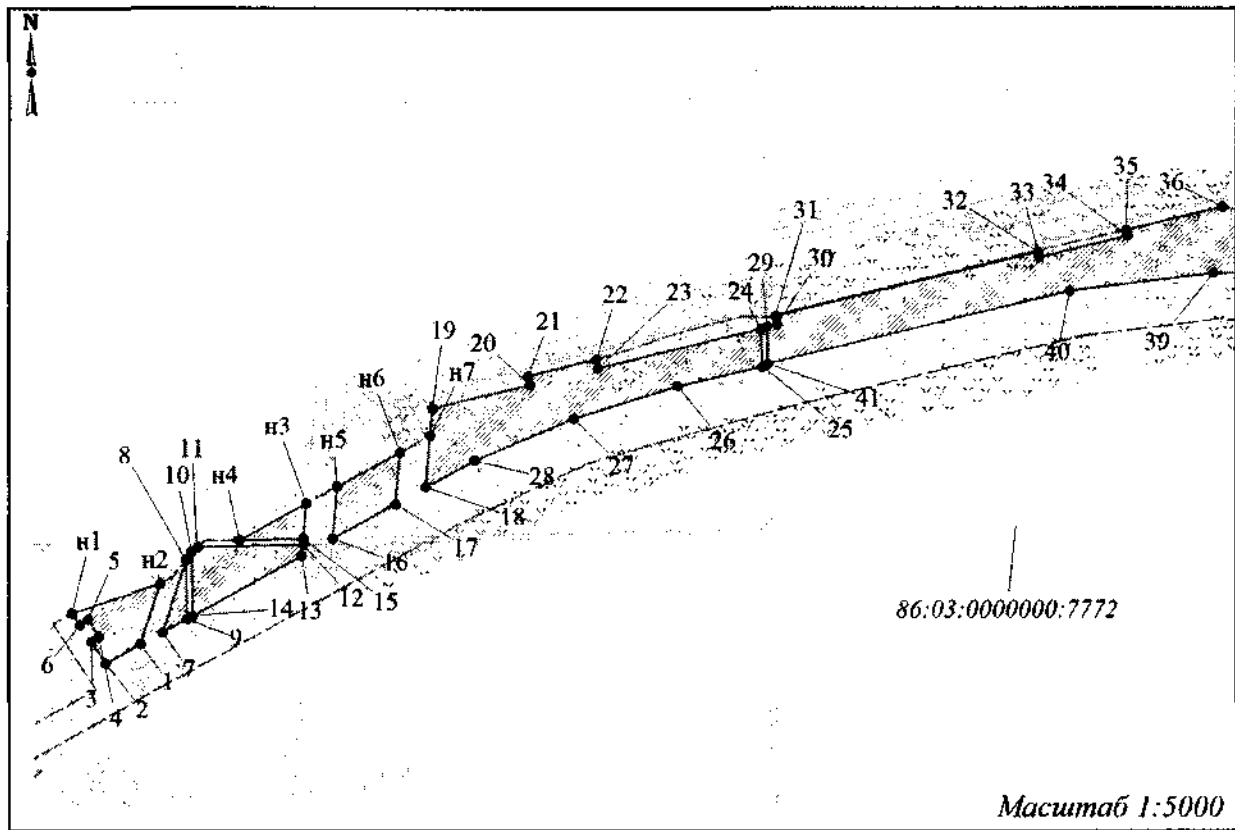


Линия совмещения с листом 44

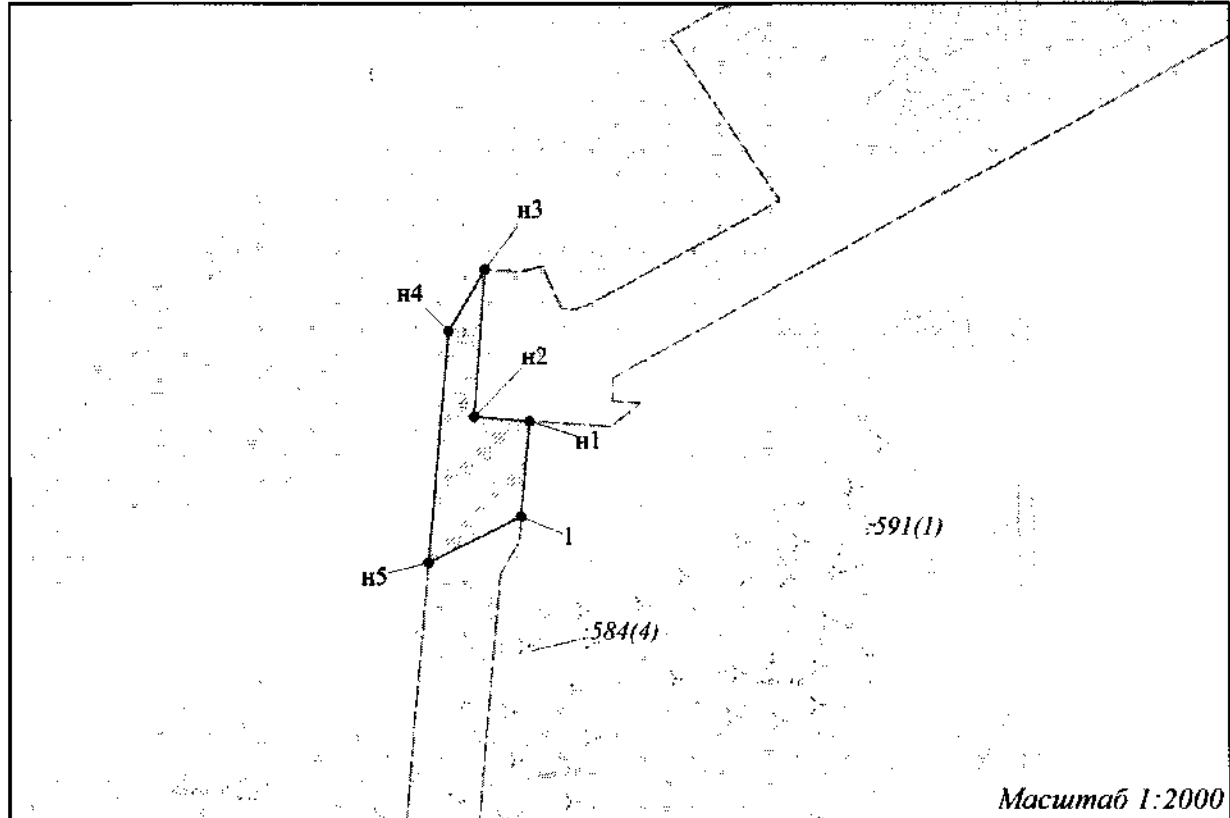


Линия совмещения Г

Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0053505:3У8

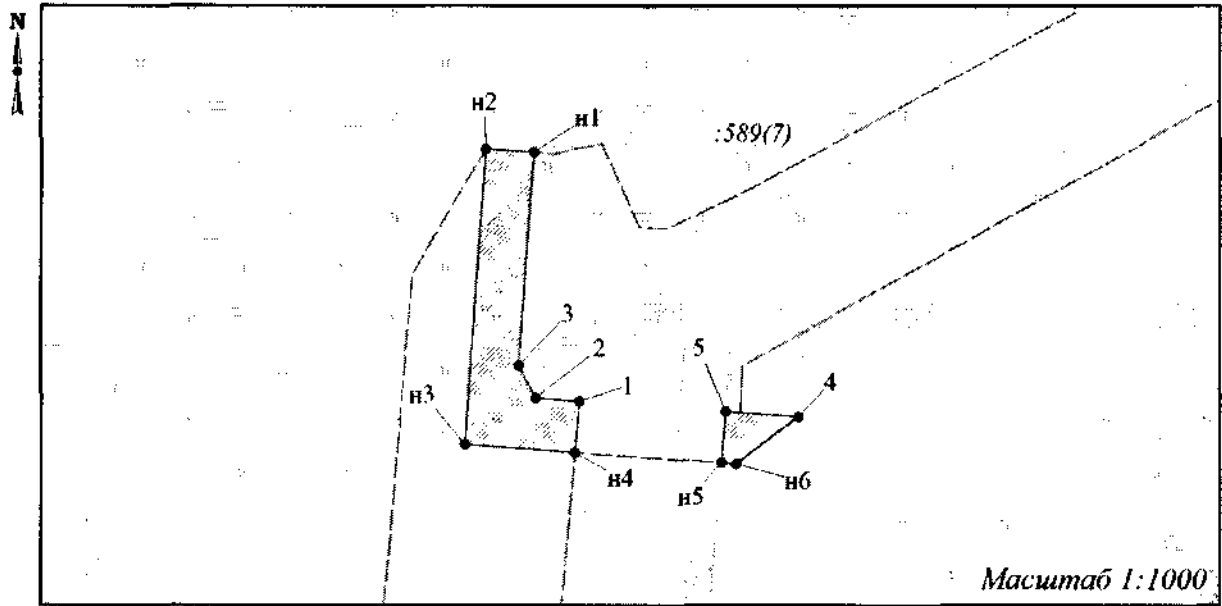


86:03:0053505:3У9

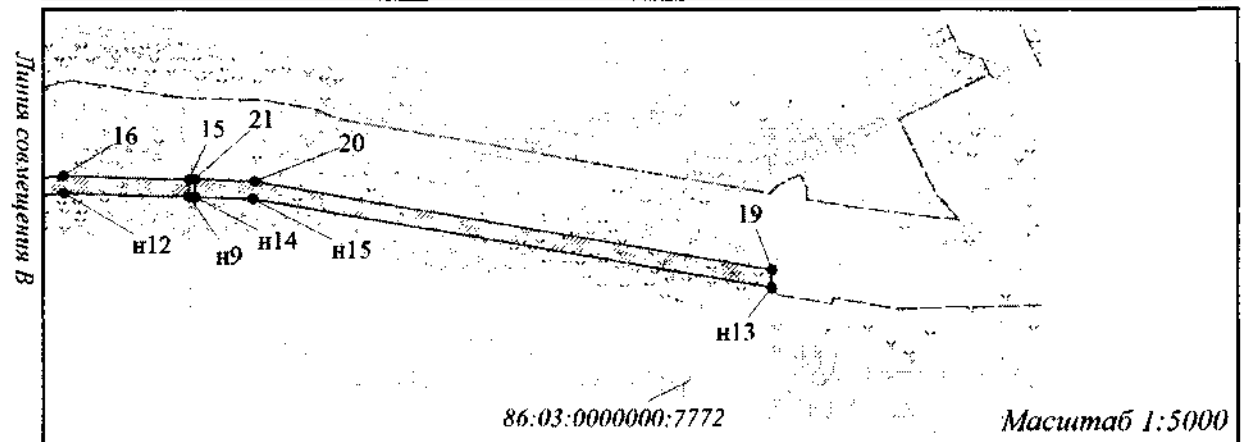
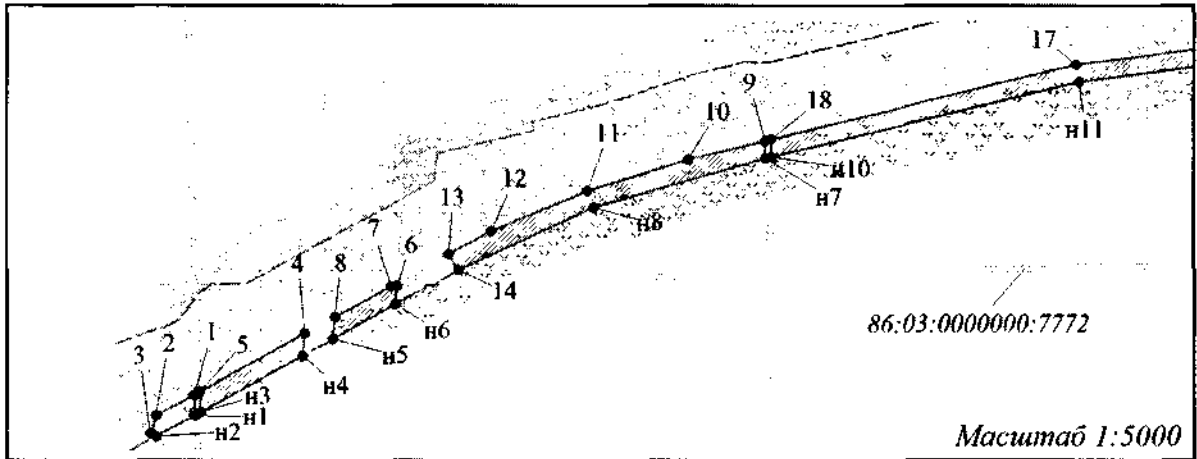


Линия совмещения с листом 43

Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0053505:3У10



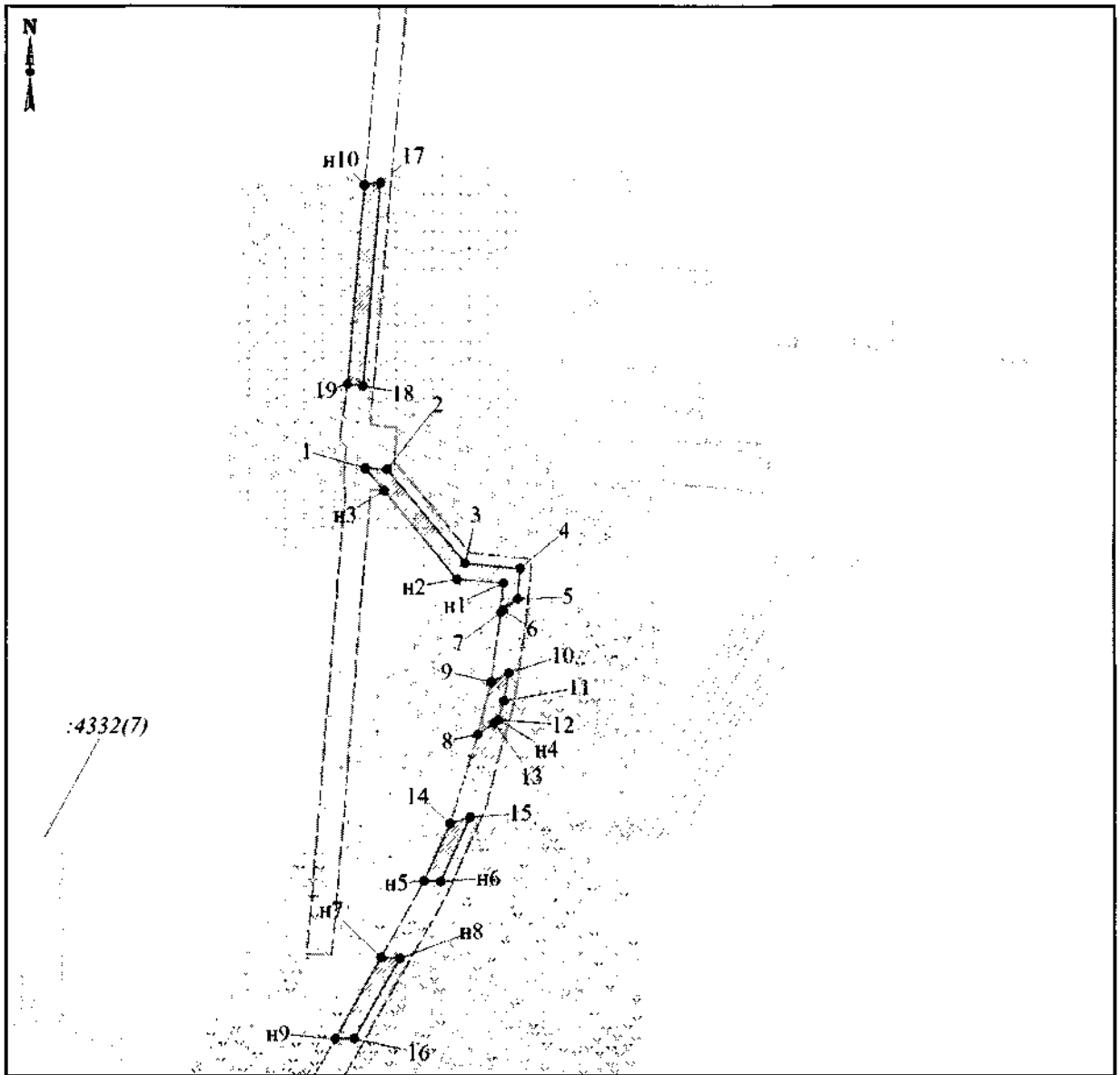
86:03:0053505:3У11



Масштаб 1:5000

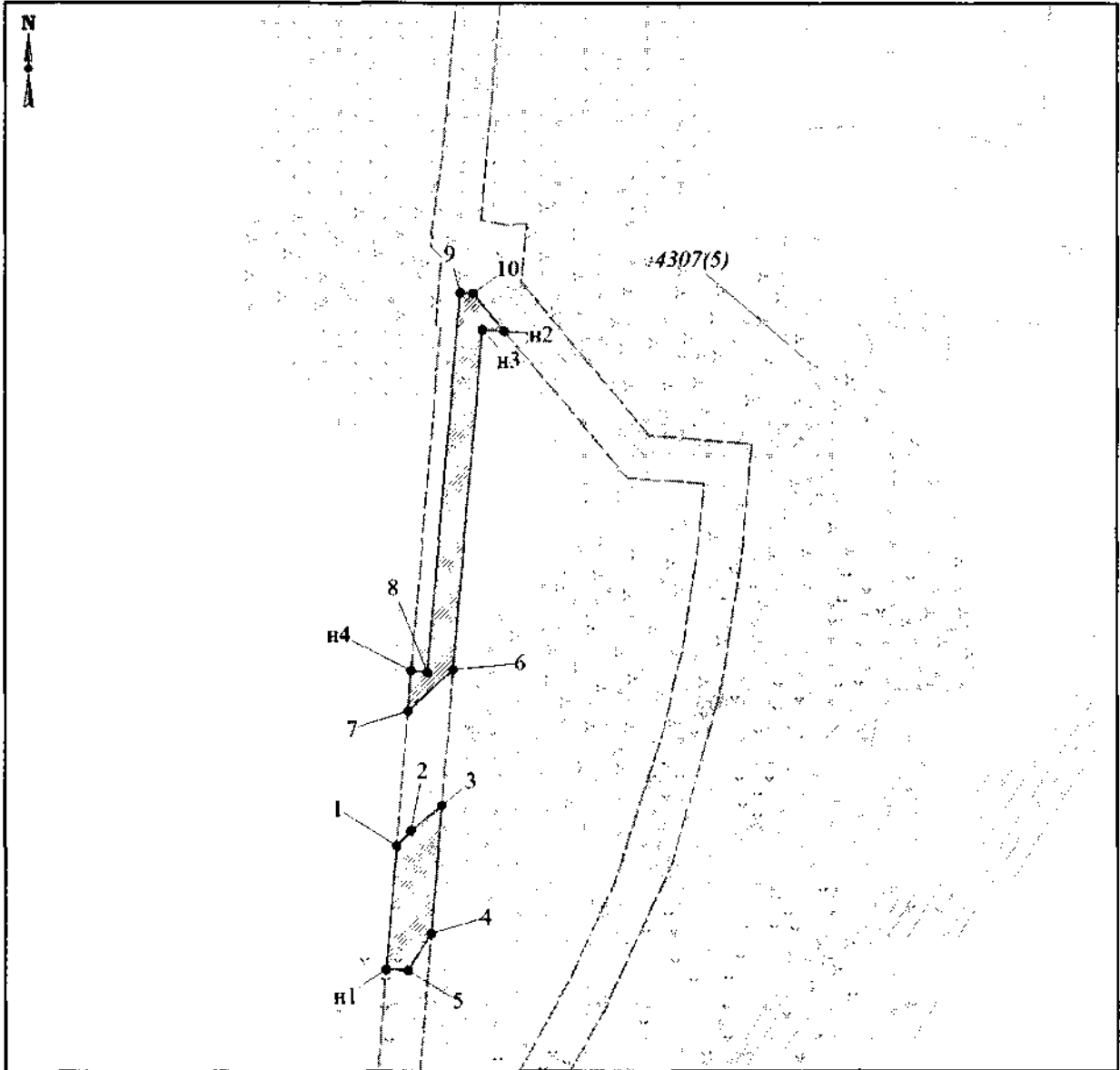
Кадастровый квартал 86:08:0030701

86:08:0030701:3У1



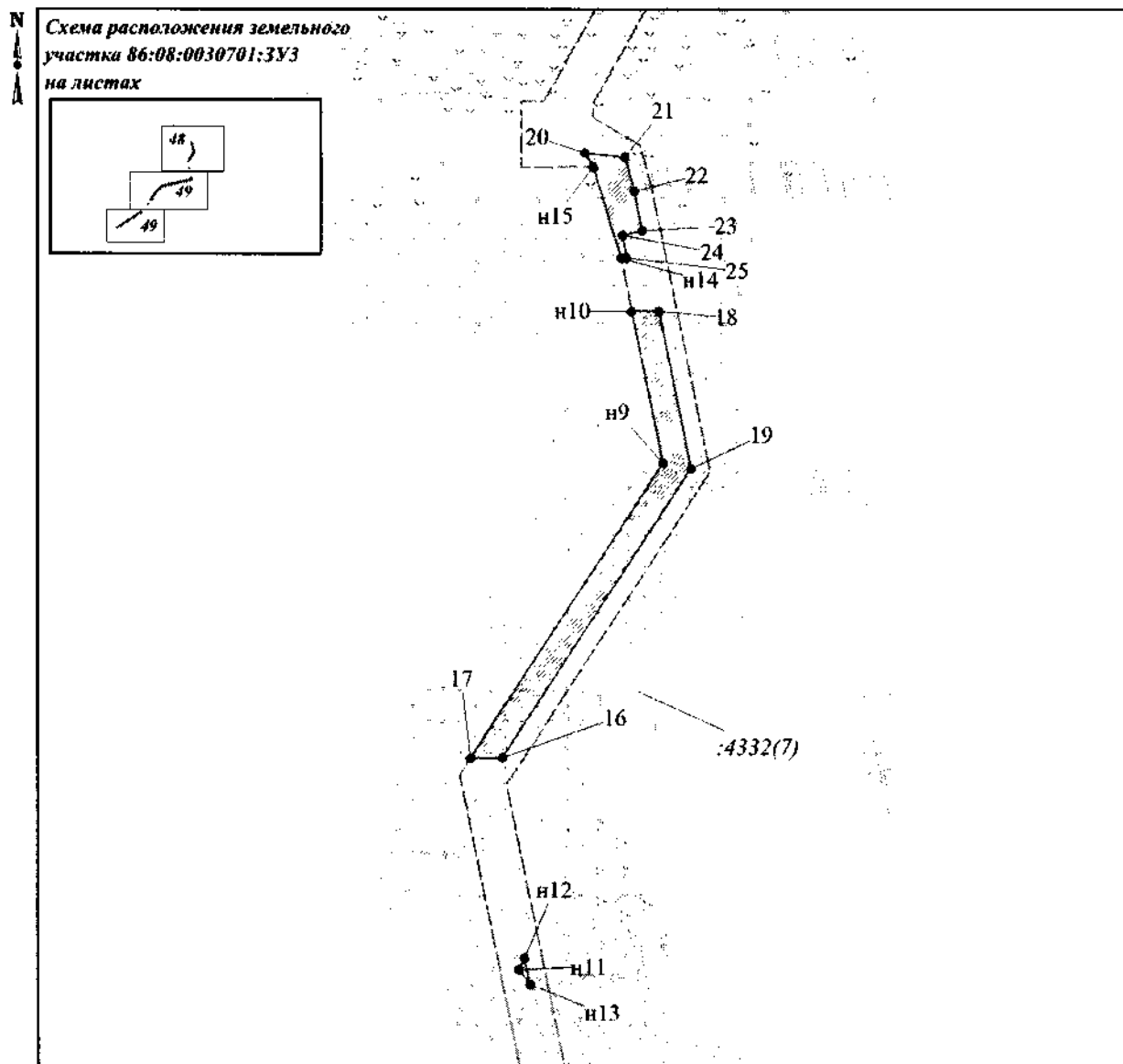
Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0030701
86:08:0030701:3У2



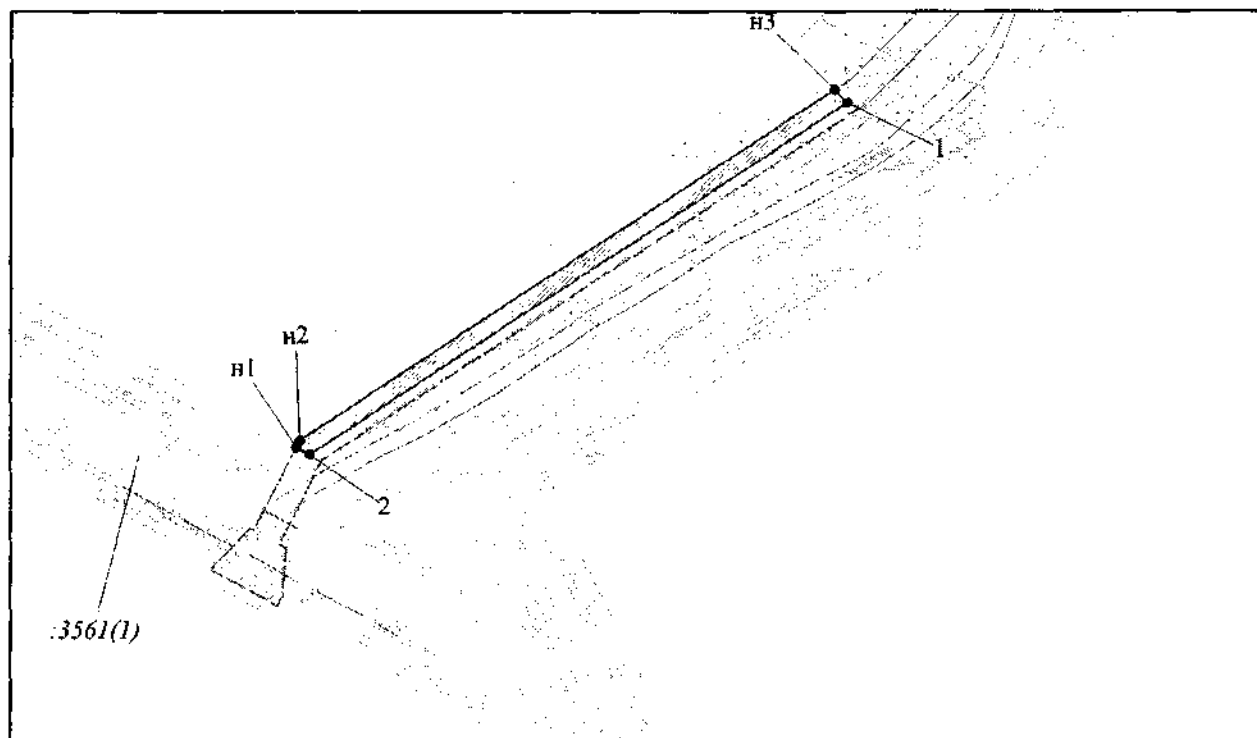
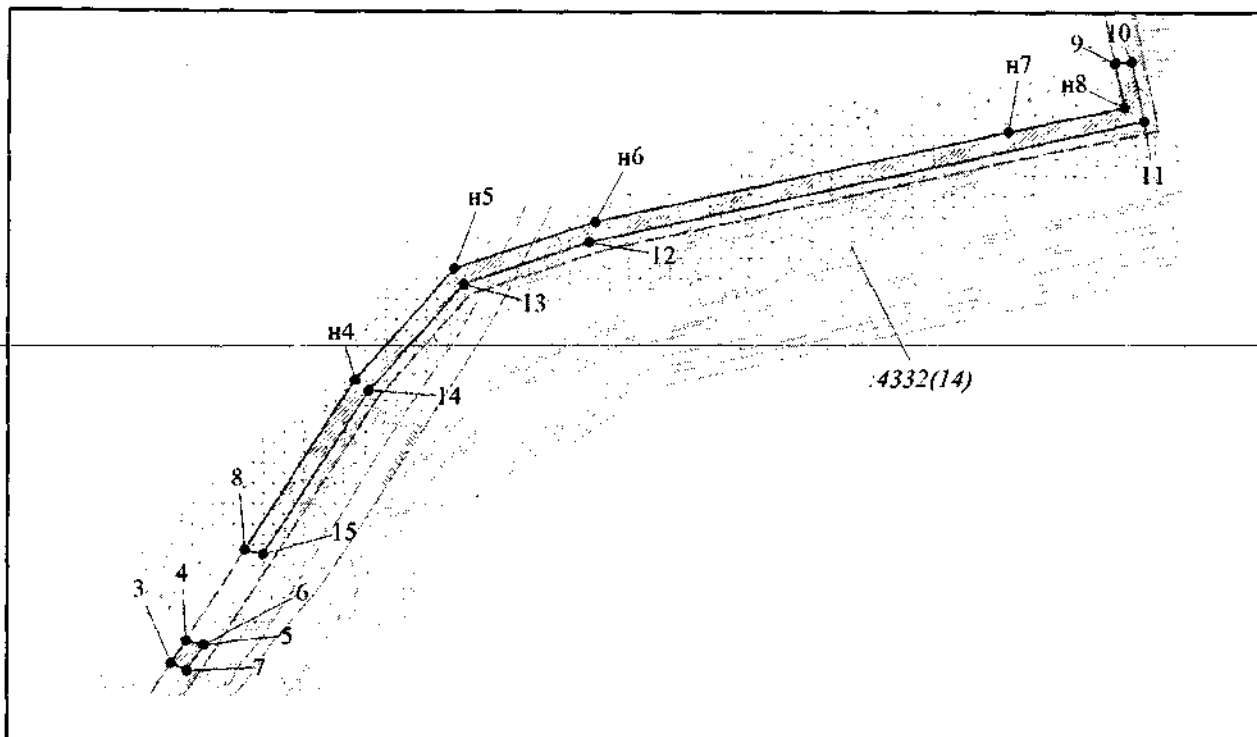
Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0030701
86:08:0030701:3У3

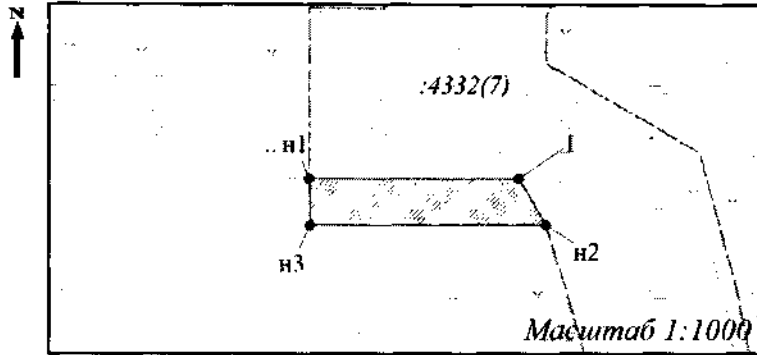


Масштаб 1:5000

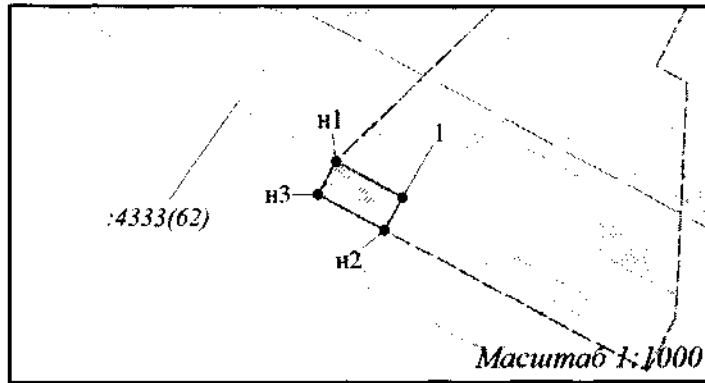
Кадастровый квартал 86:08:0030701
86:08:0030701:3У3



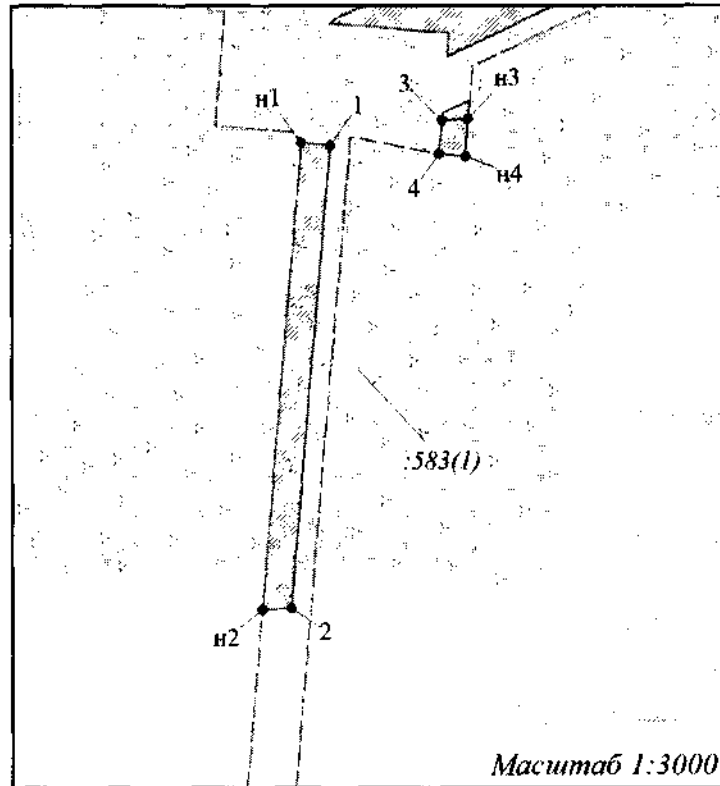
Кадастровый квартал 86:08:0030701
86:08:0030701:3У4



Кадастровый квартал 86:08:0030701
86:08:0030701:3У5



Кадастровый квартал 86:03:0053505
86:03:0000000:7847:3У1



Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 13 декабря 2023 года № 58-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство кустов скважин №№ 12, 13, 14
Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Текстовая часть**

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	86:03:0000000:7772:3У1	86:03:0000000:7772:3У2	86:03:0000000:7772:3У3	86:03:0000000:7772:3У4	86:03:0000000:7772:3У5	86:03:0000000:7772:3У6	86:03:0000000:7772:3У7	86:03:0000000:7772:3У8
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 15							
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:03:0000000:7772							
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0092	0,0132	0,1235	0,0058	0,3625	0,1766	0,0288	0,0193
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах							
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено							

<p>Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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</p>	<p>Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено</p>
<p>Кадастровые номера 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</p>	<p>-</p>
<p>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</p>	<p>Земли промышленности</p>

Таблица 2

<p>Условный номер образуемого земельного участка</p>	<p>86:03:0000000:7772:3У9</p>	<p>86:03:0000000:7772:3У10</p>	<p>86:03:0000000:7772:3У11</p>
<p>Номера характерных точек образуемых земельных участков</p>	<p>Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 15</p>		
<p>Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок</p>	<p>86:03:0000000:7772</p>		

Площадь образуемого земельного участка, га	0,0048	0,0114	0,0185
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено		
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено		
Кадастровые номера 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	-		
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	Земли промышленности		

Таблица 3

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:3У1	86:08:0030701:3У2	86:08:0030701:3У3	86:08:0030701:3У4	86:08:0030701:3У5
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 15				
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-				
Площадь образуемого земельного участка, га	0,5748	0,3355	1,8184	0,0196	0,0054
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности				
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено				
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено				
Кадастровые номера 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	-				

<p>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</p>	<p>Земли промышленности</p>
--	-----------------------------

Таблица 4

Условный номер образуемого земельного участка	86:03:0053505:3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 15
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0180
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено
Кадастровые номера 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	-
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	Земли запаса (необходим перевод земельного участка из состава земель запаса в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)

Таблица 5

Условный номер образуемого земельного участка	86:03:0053505:3У2	86:03:0053505:3У3	86:03:0053505:3У4	86:03:0053505:3У5	86:03:0053505:3У6	86:03:0053505:3У7	86:03:0053505:3У8
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 15						
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-						
Площадь образуемого земельного участка, га	0,9268	1,4202	0,0275	11,4329	11,5012	0,0761	7,6437
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности						
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено						
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено						
Кадастровые номера 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	-						
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	Земли сельскохозяйственного назначения (необходим перевод земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)						

Таблица 6

Условный номер образуемого земельного участка	86:03:0053505:3У9	86:03:0053505:3У10	86:03:0053505:3У11
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 15		
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-		
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1110	0,0378	1,4788
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности		
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено		
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено		
Кадастровые номера 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	-		
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	Земли сельскохозяйственного назначения (необходим перевод земельного участка из состава земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)		

Таблица 7

Условный номер образуемого земельного участка	86:03:0000000:7847:3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в таблице 15
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:03:0000000:7847
Площадь образуемого земельного участка, га	0,2465
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, не предусмотрено
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не предусмотрено
Кадастровые номера 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	—
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	Земли лесного фонда

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)

Таблица 8

Местоположение, площадь, целевое назначение участка площадью 0,2465 га										
Расположение:		Защитные леса								
Лесничество:		Юганское								
Участковое лесничество:		Локосовское								
Урочище:		Пойменное								
Квартал:		24								
Лесистость муниципального района:		36 %								
Условный номер земельного участка:		86:03:0000000:7847:3У1								
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:		86/08/014/2022-11/00746								
Вид использования лесов:		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов								
Общая площадь участка:		0,2465 га (2465 кв.м)								
защитные леса		0,2465 га								
в том числе (га):										
Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0,2465	0,2465	0	0	0	0,2465	0	0	0	0	0
Всего по отводу										
0,2465	0,2465	0	0	0	0,2465	0	0	0	0	0

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

Таблица 9

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
Локосовское	Пойменное	Водоохранная зона	24	180	0.2465

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 10

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 16 – т.вр. куст № 11)							
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных) ОЗУ: Водоохранная зона	Локосовское / Пойменное	24	180	ИВ	0.2304 / 32				0.2304 / 32
Итого:					0.2304 / 32				0.2304 / 32
Площадка производственная (Рабочие площадки установки оборудования для перехода методом ННБ)									
Защитные (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных) ОЗУ: Водоохранная зона	Локосовское / Пойменное	24	180	ИВ	0.0161 / 2				0.0161 / 2
Итого:					0.0161 / 2				0.0161 / 2
Итого «Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных»:					0.2465 / 34				0.2465 / 34
Всего «Защитные»:					0.2465 / 34				0.2465 / 34
Итого по Участку №1:					0.2465 / 34				0.2465 / 34
Всего по отводу:					0.2465 / 34				0.2465 / 34

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 15

Номер	X	Y
86:03:0000000:7772:3У1 площадью 0,0092 га		
н1	961949.74	3572433.08
н2	961952.25	3572437.02
н3	961938.73	3572437.32
н4	961937.14	3572433.36
н5	961923.04	3572033.49
н6	961923.11	3572037.48
н7	961913.13	3572037.7
н8	961913.06	3572033.71
86:03:0000000:7772:3У2 площадью 0,0132 га		
н1	961937.14	3572433.36
н2	961938.73	3572437.32
н3	961921.66	3572437.7
н4	961920.16	3572433.78
н5	961913.06	3572033.71
н6	961913.13	3572037.7
н7	961897.12	3572038.06
н8	961897.05	3572034.07
86:03:0000000:7772:3У3 площадью 0,1235 га		
1	961970.79	3571632.22
2	961975.44	3571636.12
3	961937.46	3571636.97
4	961938.41	3571632.94
н1	962162.17	3572565.18
н2	962166.25	3572568.14
н3	962167.2	3572610.85
н4	962163.14	3572607.89
5	961814.52	3570443.2
6	961818.66	3570448.79
7	961820.17	3570516.41
8	961816.15	3570516.06
н5	961990.32	3572432.17
н6	961993.04	3572436.11
н7	961952.25	3572437.02
н8	961949.74	3572433.08
9	961964.39	3570832.2
10	961966.12	3570836.17
11	961940.13	3570836.75
12	961938.59	3570832.78
13	962034.73	3571230.6
14	962033.69	3571234.63
15	961999.66	3571235.39
16	961999.84	3571231.38
н9	961940.04	3572033.11
17	961940.12	3572037.1
н10	961923.11	3572037.48

н11	961923.04	3572033.49
18	961805.51	3570435.48
19	961811.69	3570439.36
20	961767.57	3570440.34
21	961765.41	3570436.38
86:03:0000000:7772:ЗУ4 площадью 0,0058 га		
1	961918.04	3571633.4
2	961917.36	3571637.42
н1	961900.86	3571637.8
н2	961905.82	3571633.67
86:03:0000000:7772:ЗУ5 площадью 0,3625 га		
н1	962379.37	3572427.48
н2	962416.03	3572426.66
н3	962410.68	3572422.77
н4	962382.32	3572423.41
н5	962465.1	3572692.19
н6	962469.09	3572686.54
н7	962464	3572461.49
н8	962459.93	3572458.54
н9	962166.25	3572568.14
1	962163.22	3572432.31
н10	962355.91	3572428
н11	962350.57	3572424.12
2	962163.12	3572428.31
н12	962159.92	3572285.69
н13	962155.84	3572282.73
3	962159.1	3572428.39
н14	961990.32	3572432.17
н15	961993.04	3572436.11
4	962159.2	3572432.39
н16	962162.17	3572565.18
86:03:0000000:7772:ЗУ6 площадью 0,1766 га		
н1	963040.8	3571411.67
1	963040.02	3571376.6
2	963036.01	3571376.51
н2	963036.8	3571411.55
н3	962738	3571472.21
н4	962741.96	3571470.25
3	962741.1	3571431.6
4	962737.14	3571433.63
н5	962515.17	3571624.05
н6	962547.81	3571623.32
н7	962554.64	3571619.16
н8	962508.74	3571620.19
5	962366.23	3571627.37
6	962441.3	3571625.69
7	962445.22	3571621.61
8	962444.24	3571577.84
9	962440.26	3571579.87
10	962441.2	3571621.69

11	962374.52	3571623.18
н9	963346	3571638.1
12	963345.27	3571605.47
н10	963345.94	3571605.46
н11	963341.18	3571601.08
13	963341.19	3571601.56
н12	963307.06	3571602.32
н13	963311.31	3571606.23
14	963341.27	3571605.56
н14	963341.91	3571634.35
н15	962144.5	3571776.2
н16	962148.46	3571774.25
15	962147.58	3571734.96
16	962143.62	3571736.96
н17	963649.11	3571785.17
17	963648.02	3571736.19
18	963644	3571735.54
н18	963645.09	3571784.14
н19	963949.6	3571799.4
19	963949.06	3571775.02
20	963945.04	3571774.6
н20	963945.59	3571798.87
н21	964248.23	3571941.48
н22	964252.22	3571941.19
н23	964251.68	3571917.11
21	964247.22	3571896.33
86:03:000000:7772:3У7 площадью 0,0288 га		
н1	961513.11	3570206.44
н2	961508.84	3570194.11
н3	961507.35	3570128.16
н4	961511.37	3570128.52
86:03:000000:7772:3У8 площадью 0,0193 га		
н1	961508.84	3570194.11
н2	961513.11	3570206.44
н3	961514.16	3570253.04
н4	961509.96	3570244.04
86:03:000000:7772:3У9 площадью 0,0048 га		
н1	961211.73	3570150.85
н2	961207.72	3570150.51
н3	961207.45	3570138.43
н4	961211.46	3570138.78
86:03:000000:7772:3У10 площадью 0,0114 га		
1	961514.77	3570280.07
2	961510.62	3570273.79
н1	961509.96	3570244.04
н2	961514.16	3570253.04
86:03:000000:7772:3У11 площадью 0,0185 га		
н1	961730.78	3570441.16
1	961744.82	3570440.85
2	961742.9	3570436.88

н2	961728.61	3570437.21
н3	961818.19	3570605.75
н4	961819.57	3570605.71
3	961822.14	3570604.18
н5	961821.99	3570597.78
4	961817.98	3570597.51
н6	961906.97	3570837.49
5	961919.55	3570837.21
6	961918.23	3570833.23
н7	961906.01	3570833.51
н8	961967.79	3571236.1
7	961979.92	3571235.83
8	961980.03	3571231.82
н9	961967.91	3571232.1
86:03:0053505:3У1 площадью 0,0180 га		
н1	961023.81	3570122.61
н2	961039.43	3570124.08
1	961039.95	3570136.06
2	961025.61	3570134.82
86:03:0053505:3У2 площадью 0,9268 га		
н1	961938.73	3572437.32
н2	961952.25	3572437.02
н3	961968.35	3572462.28
н4	962037.17	3572516.42
н5	962031.31	3572524.51
н6	962031.3	3572524.53
н7	961966.68	3572475.78
н8	961923.11	3572037.48
н9	961928.72	3572355.57
н10	961949.74	3572433.08
н11	961937.14	3572433.36
н12	961923.87	3572398.83
н13	961919.06	3572374.11
н14	961913.13	3572037.7
н15	961914.12	3571683.66
н16	961927.57	3571684.77
н17	961917.89	3571741.73
н18	961923.04	3572033.49
н19	961913.06	3572033.71
н20	961907.55	3571721.39
86:03:0053505:3У3 площадью 1,4202 га		
н1	961921.66	3572437.7
н2	961938.73	3572437.32
н3	961966.68	3572475.78
н4	962031.3	3572524.53
н5	962021.9	3572537.48
н6	961954.98	3572486.88
н7	961924.39	3572444.81
н8	961898	3571679.73
1	961901.75	3571680.04

2	961901.54	3571682.62
н9	961914.12	3571683.66
н10	961907.55	3571721.39
н11	961913.06	3572033.71
н12	961897.05	3572034.07
н13	961891.51	3571720.28
н14	961913.13	3572037.7
н15	961919.06	3572374.11
н16	961923.87	3572398.83
н17	961937.14	3572433.36
н18	961920.16	3572433.78
н19	961908.43	3572403.25
н20	961903.08	3572375.78
н21	961897.12	3572038.06
86:03:0053505:3У4 площадью 0,0275 га		
1	961917.36	3571637.42
2	961914.77	3571653
3	961904.06	3571652.12
4	961903.57	3571658.11
н1	961897.7	3571657.62
н2	961900.86	3571637.8
86:03:0053505:3У5 площадью 11,4329 га		
н1	962382.32	3572423.41
н2	962410.68	3572422.77
н3	962392.41	3572409.51
1	962163.12	3572428.31
н4	962350.57	3572424.12
н5	962159.92	3572285.69
н6	961990.32	3572432.17
2	962159.1	3572428.39
н7	962155.84	3572282.73
н8	962148.94	3572277.72
н9	962108.95	3572332.8
н10	962090.34	3572319.3
н11	962049.51	3572375.53
н12	962043.11	3572370.88
н13	962469.09	3572686.54
н14	962570.98	3572542.14
н15	962464	3572461.49
н16	962162.17	3572565.18
3	962159.2	3572432.39
н17	961993.04	3572436.11
н18	962089.6	3572500.59
н19	962089.89	3572512.69
н20	962442.71	3572724.11
н21	962465.1	3572692.19
н22	962459.93	3572458.54
н23	962416.03	3572426.66
н24	962379.37	3572427.48
н25	962371.02	3572438.97

н26	962355.91	3572428
4	962163.22	3572432.31
н27	962166.25	3572568.14
н28	962226.29	3572611.74
н29	962263.06	3572613.97
н30	962297.63	3572639.07
86:03:0053505:3У6 площадью 11,5012 га		
н1	962742.23	3571481.66
н2	962827.77	3571439.58
н3	962823.18	3571430.25
н4	962871.63	3571406.37
н5	963036.8	3571411.55
1	963036.01	3571376.51
2	962863.99	3571371.12
3	962803.56	3571400.89
4	962807.89	3571409.68
5	962760.67	3571432.26
6	962756.31	3571424.17
7	962741.1	3571431.6
н6	962741.96	3571470.25
н7	963307.06	3571602.32
8	963341.19	3571601.56
н8	963341.18	3571601.08
н9	963099.3	3571378.54
9	963040.02	3571376.6
н10	963040.8	3571411.67
н11	963101.63	3571413.58
н12	962508.74	3571620.19
н13	962554.64	3571619.16
н14	962591.67	3571596.64
н15	962673.84	3571503.82
н16	962738	3571472.21
10	962737.14	3571433.63
11	962444.24	3571577.84
12	962445.22	3571621.61
13	962374.54	3571623.18
14	962441.2	3571621.69
15	962440.26	3571579.87
16	962378.9	3571610.11
17	962383.23	3571618.9
н17	962531	3571633.54
н18	962547.81	3571623.32
н19	962515.17	3571624.05
н20	963341.91	3571634.35
18	963341.27	3571605.56
н21	963311.31	3571606.23
н22	962148.46	3571774.25
н23	962403.15	3571648.78
19	962441.3	3571625.69
20	962366.02	3571627.37

21	962147.58	3571734.96
н24	963645.09	3571784.14
22	963644	3571735.54
23	963529.52	3571720.62
н25	963462.62	3571712.65
н26	963345.94	3571605.46
24	963345.27	3571605.47
н27	963346	3571638.1
н28	963450.83	3571734.41
н29	963945.59	3571798.87
25	963945.04	3571774.6
26	963648.02	3571736.19
н30	963649.11	3571785.17
н31	963702.44	3571798.82
н32	963757.73	3571774.47
н33	964252.22	3571941.19
н34	964341.3	3571934.71
27	964330.14	3571910.82
28	964327.39	3571911.02
29	964323.59	3571894.59
30	964313.84	3571893.32
31	964307.7	3571913.17
н35	964252.88	3571917.08
н36	964252.88	3571917.07
32	964251.69	3571917.15
н37	964234.91	3571942.43
н38	964248.23	3571941.48
33	964247.22	3571896.33
34	964223.92	3571810.83
35	963949.06	3571775.02
н39	963949.6	3571799.4
н40	964204.95	3571832.57
н41	961957.03	3572032.73
36	961998.98	3572031.78
37	961998.11	3571979.97
н42	961990.26	3571980.21
н43	961988.03	3571853.3
н44	962144.5	3571776.2
38	962143.62	3571736.96
39	962134.96	3571741.22
40	962130.63	3571732.43
41	962067.86	3571763.35
н45	962062.86	3571778.08
42	962068.16	3571788.84
43	962057.39	3571794.15
н46	962052.09	3571783.39
44	962021.37	3571721.03
45	961970.09	3571746.62
н47	961952.27	3571761.9
н48	961990.32	3572432.17

н49	962043.11	3572370.88
н50	961986.09	3572332.64
н51	961980.89	3572038.29
н52	961957.14	3572038.7
н53	961963.89	3572222.8
н54	961962.72	3572354.98
86:03:0053505:ЗУ7 площадью 0,0761 га		
н1	961508.84	3570194.11
н2	961502.62	3570176.21
1	961499.34	3570171.05
2	961504.52	3570120.92
н3	961507.19	3570121.13
н4	961511.37	3570128.52
н5	961521.14	3570129.35
н6	961513.11	3570206.44
86:03:0053505:ЗУ8 площадью 7,6437 га		
н1	961769.44	3570356.92
н2	961789.56	3570417.74
1	961747.9	3570404.34
2	961734.75	3570380.27
3	961749.72	3570370.21
4	961753.27	3570375.64
5	961764.86	3570368
6	961761.32	3570362.38
7	961756.26	3570419.64
8	961805.51	3570435.48
9	961765.41	3570436.38
10	961811.69	3570439.36
11	961814.52	3570443.2
12	961816.15	3570516.06
13	961808.59	3570515.41
14	961767.57	3570440.34
н3	961844.21	3570518.47
15	961820.17	3570516.41
н4	961819.18	3570472.35
16	961820.62	3570536.51
н5	961855.63	3570539.51
н6	961879.05	3570582.69
17	961843.68	3570579.65
18	961855.18	3570600.69
н7	961890.46	3570603.72
19	961909.32	3570605.42
20	961925.62	3570672.6
21	961931.46	3570671.19
22	961942.87	3570718.21
23	961937.04	3570719.62
24	961964.39	3570832.2
25	961938.59	3570832.78
26	961924.62	3570774.5
27	961902.22	3570702.8

28	961873.62	3570634.45
29	961966.12	3570836.17
30	961966.95	3570842.96
31	961972.78	3570841.55
32	962016.78	3571022.87
33	962013.2	3571023.74
34	962027.96	3571084.53
35	962031.53	3571083.65
36	962047.75	3571150.37
37	962034.73	3571230.6
38	961999.84	3571231.38
39	962002.54	3571144.27
40	961990.25	3571044.98
41	961940.13	3570836.75
42	961970.79	3571632.22
43	961938.41	3571632.94
44	961998.54	3571278.91
45	961999.66	3571235.39
46	962033.69	3571234.63
47	962026.96	3571260.87
48	961965.68	3571621.59
49	961937.46	3571636.97
50	961975.44	3571636.12
51	961983.77	3571653.22
52	961973.9	3571657.9
53	961935.99	3571654.79
54	961944.53	3571683.58
55	961926.46	3571726.42
56	961941.71	3571770.92
н8	961952.27	3571761.9
н9	961957.03	3572032.73
н10	961940.04	3572033.11
н11	961923.04	3572033.49
н12	961917.89	3571741.73
н13	961927.57	3571684.77
57	961933.76	3571685.28
58	961933.97	3571682.7
59	961940.12	3572037.1
60	961940.15	3572039
н14	961957.14	3572038.7
н15	961963.89	3572222.8
н16	961962.72	3572354.98
н17	961990.32	3572432.17
н18	961949.74	3572433.08
н19	961928.72	3572355.57
н20	961923.11	3572037.48
н21	961993.04	3572436.11
н22	962089.6	3572500.59
н23	962089.89	3572512.69
н24	962162.17	3572565.18

н25	962163.14	3572607.89
н26	962037.17	3572516.42
н27	961968.35	3572462.28
н28	961952.25	3572437.02
н29	962167.2	3572610.85
н30	962166.25	3572568.14
н31	962226.29	3572611.74
н32	962263.06	3572613.97
н33	962297.63	3572639.07
н34	962256.14	3572651.18
н35	962227.54	3572652.38
86:03:0053505:3У9 площадью 0,1110 га		
н1	961656.47	3570304.81
н2	961657.54	3570289.66
н3	961698	3570292.5
н4	961680.91	3570282.44
н5	961617.21	3570276.95
1	961629.99	3570302.54
86:03:0053505:3У10 площадью 0,0378 га		
1	961663.48	3570305.41
2	961663.9	3570299.4
3	961668.39	3570297.05
н1	961697.54	3570299.15
н2	961698	3570292.5
н3	961657.54	3570289.66
н4	961656.47	3570304.81
4	961661.36	3570335.52
5	961662.06	3570325.55
н5	961655.06	3570324.99
н6	961654.92	3570327.01
86:03:0053505:3У11 площадью 1,4788 га		
н1	961728.61	3570437.21
1	961742.9	3570436.88
2	961728.61	3570410.74
3	961716.33	3570406.79
н2	961713.99	3570410.55
4	961784.82	3570513.37
5	961744.82	3570440.85
н3	961730.78	3570441.16
н4	961769.67	3570512.07
6	961817.53	3570577.4
7	961817.44	3570573.34
8	961796.07	3570534.41
н5	961781.22	3570533.13
н6	961804.91	3570576.32
н7	961906.01	3570833.51
9	961918.23	3570833.23
10	961905.34	3570779.85
11	961883.43	3570709.66
12	961855.57	3570643.13

13	961839.44	3570613.61
14	961828.54	3570620.19
н8	961872.18	3570713.94
н9	961967.91	3571232.1
15	961980.03	3571231.82
16	961982.5	3571145.21
17	961970.54	3571048.59
18	961919.55	3570837.21
н10	961906.97	3570837.49
н11	961958.71	3571050.74
н12	961970.47	3571145.77
н13	961905.82	3571633.67
19	961918.04	3571633.4
20	961978.6	3571276.93
21	961979.92	3571235.83
н14	961967.79	3571236.1
н15	961966.61	3571275.74
86:08:0030701:3У1 площадью 0,5748 га		
1	960809.85	3570123.46
2	960809.02	3570139.85
3	960738.22	3570199.41
4	960734.59	3570241.51
5	960711.79	3570239.55
6	960703.14	3570228.41
7	960701.6	3570226.63
н1	960723.67	3570228.53
н2	960726.7	3570193.43
н3	960792.89	3570137.7
8	960609.12	3570209.07
9	960648.86	3570218.88
10	960655.77	3570232.09
11	960634.77	3570228.81
н4	960620.06	3570224.63
12	960620.05	3570224.63
13	960617.62	3570221.31
н5	960499.67	3570167.69
14	960542.53	3570187.53
15	960547.35	3570202.98
н6	960499.08	3570180.63
н7	960441.3	3570135.37
н8	960440.65	3570149.42
16	960379.36	3570114.92
н9	960379.34	3570100.46
н10	961023.8	3570122.61
17	961025.55	3570134.77
18	960872.08	3570121.59
19	960873.36	3570109.65
86:08:0030701:3У2 площадью 0,3355 га		
н1	960503.58	3570083.8
1	960559.74	3570088.65

2	960566.39	3570095.13
3	960577.87	3570109.17
4	960519.7	3570104.24
5	960503.05	3570093.62
н2	960792.89	3570137.7
н3	960793.77	3570127.59
6	960639.33	3570114.41
7	960620.59	3570093.76
н4	960638.85	3570095.31
8	960638.22	3570102.7
9	960810.15	3570117.56
10	960809.85	3570123.46
86:08:0030701:3У3 площадью 1,8184 га		
н1	959052.02	3568975.63
н2	959056.75	3568978.04
н3	959296.21	3569346.64
1	959287.55	3569355.31
2	959046.89	3568984.91
3	959395.05	3569439.3
4	959411.39	3569449.91
5	959408.2	3569461.95
6	959408.13	3569462.1
7	959390.01	3569450.34
8	959473.44	3569490.19
н4	959589.69	3569565.65
н5	959665.62	3569634
н6	959697.22	3569731.17
н7	959758.73	3570016.65
н8	959775.23	3570096.65
9	959805.77	3570090.35
10	959806.68	3570102.42
11	959765.91	3570110.83
12	959683.21	3569726.86
13	959655.2	3569640.76
14	959582.35	3569575.2
15	959470.63	3569502.68
16	960048.43	3570061.35
17	960048.14	3570046.8
н9	960180.93	3570134.16
н10	960249.34	3570120.05
18	960249.36	3570132.29
19	960178.49	3570146.92
н11	959952.84	3570068.51
н12	959957.95	3570071.2
н13	959946.31	3570073.6
н14	960273.33	3570115.1
н15	960313.95	3570102.67
20	960320.33	3570098.96
21	960318.6	3570117.02
22	960303.03	3570121.21

23	960285.48	3570124.83
24	960283.63	3570115.82
25	960273.33	3570117.74
86:08:0030701:3У4 площадью 0,0196 га		
н1	960320.29	3570070.11
1	960320.33	3570098.96
н2	960313.95	3570102.67
н3	960313.9	3570070.12
86:08:0030701:3У5 площадью 0,0054 га		
н1	958972.29	3568919.93
1	958967.34	3568929.08
н2	958962.82	3568926.63
н3	958967.77	3568917.36
86:03:0000000:7847:3У1 площадью 0,2465 га		
1	961449.12	3570171.28
н1	961450.15	3570159.34
н2	961258.16	3570142.8
2	961258.48	3570154.88
н3	961459.92	3570228.3
3	961459.44	3570217.6
4	961445.26	3570216.37
н4	961444.28	3570227.25

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

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в таблице 6 приложения 2 к настоящему приказу.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, 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

Таблица 16

Условный номер	Вид разрешенного использования
86:03:0053505:3У1	Недропользование
86:03:0053505:3У2	Недропользование
86:03:0053505:3У3	Недропользование
86:03:0053505:3У4	Недропользование
86:03:0053505:3У5	Недропользование
86:03:0053505:3У6	Недропользование

86:03:0053505:3У7	Недропользование
86:03:0053505:3У8	Недропользование
86:03:0053505:3У9	Недропользование
86:03:0053505:3У10	Недропользование
86:03:0053505:3У11	Недропользование
86:08:0030701:3У1	Недропользование
86:08:0030701:3У2	Недропользование
86:08:0030701:3У3	Недропользование
86:08:0030701:3У4	Недропользование
86:08:0030701:3У5	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У1	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У2	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У3	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У4	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У5	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У6	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У7	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У8	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У9	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У10	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У11	Недропользование
86:03:0000000:7847:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Границы и координаты земельного участка в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.