



Аппарат Губернатора
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 № 6635 от «10» 02 2023 г.

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

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории

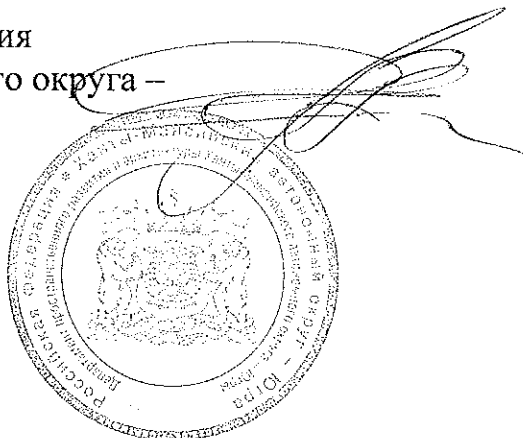
г. Ханты-Мансийск
от 6 февраля 2023 года

№ 6-пп

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 «Газопровод низкого давления т,83-уз,8 Мамонтовское месторождения (лупинг)», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложения 1 - 4).

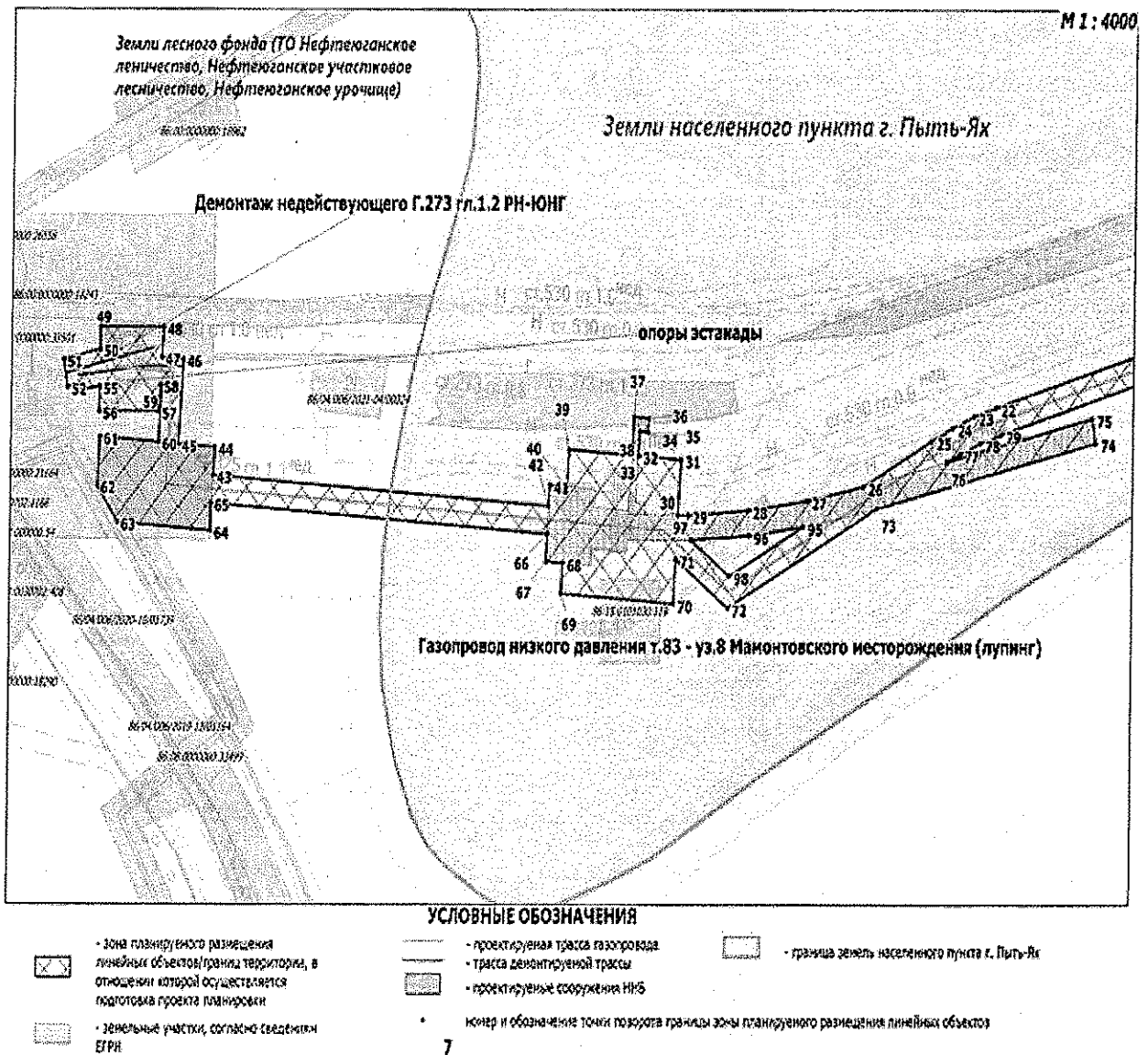
Директор Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа –
главный архитектор



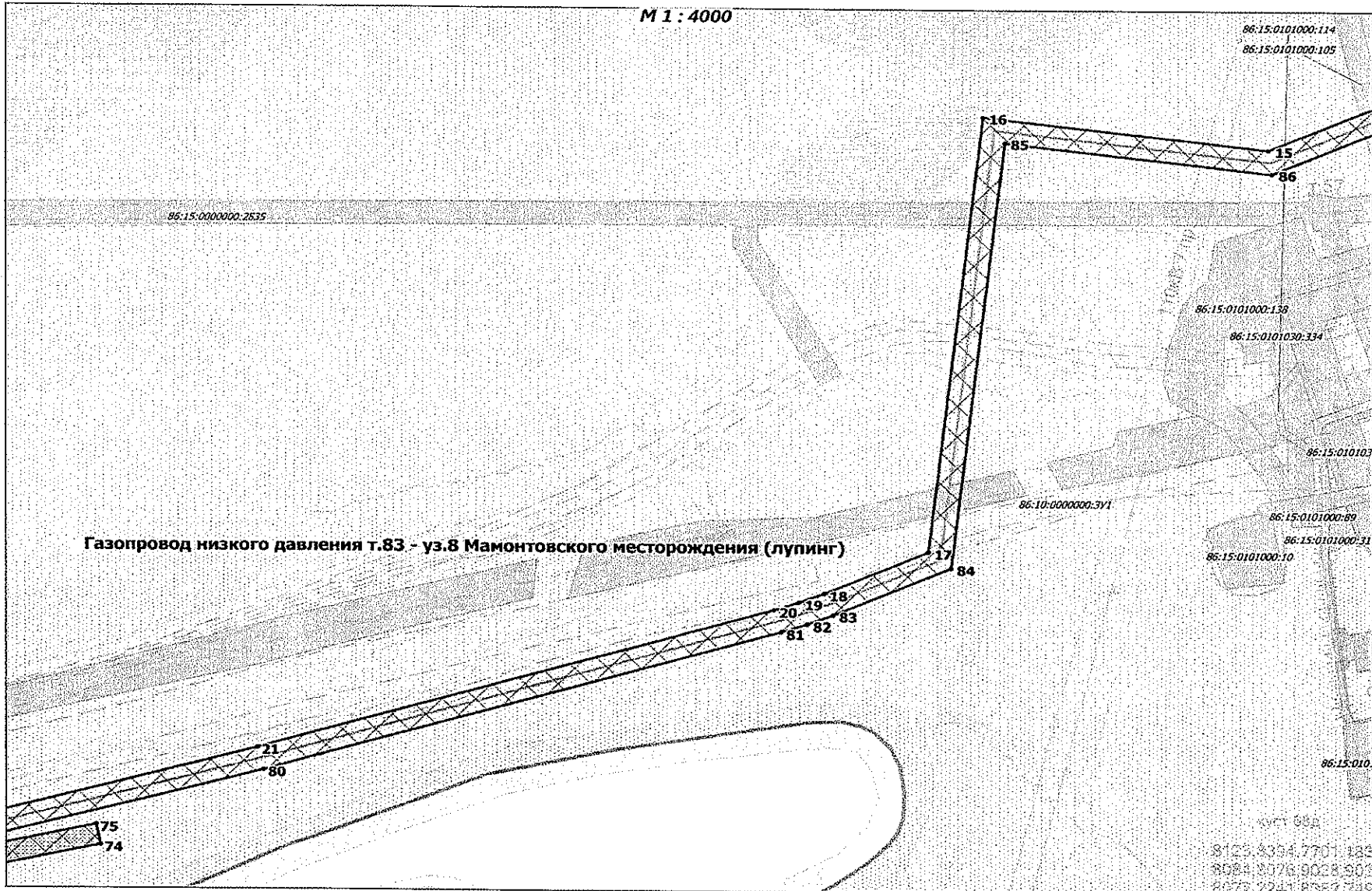
В.В.Семенова

Приложение 1
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 февраля 2023 года № 6 -нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Газопровод низкого давления т,83-уз,8
Мамонтовское месторождения (лупинг)», расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры.
Графическая часть Чертеж границ зон планируемого
размещения линейного объекта**

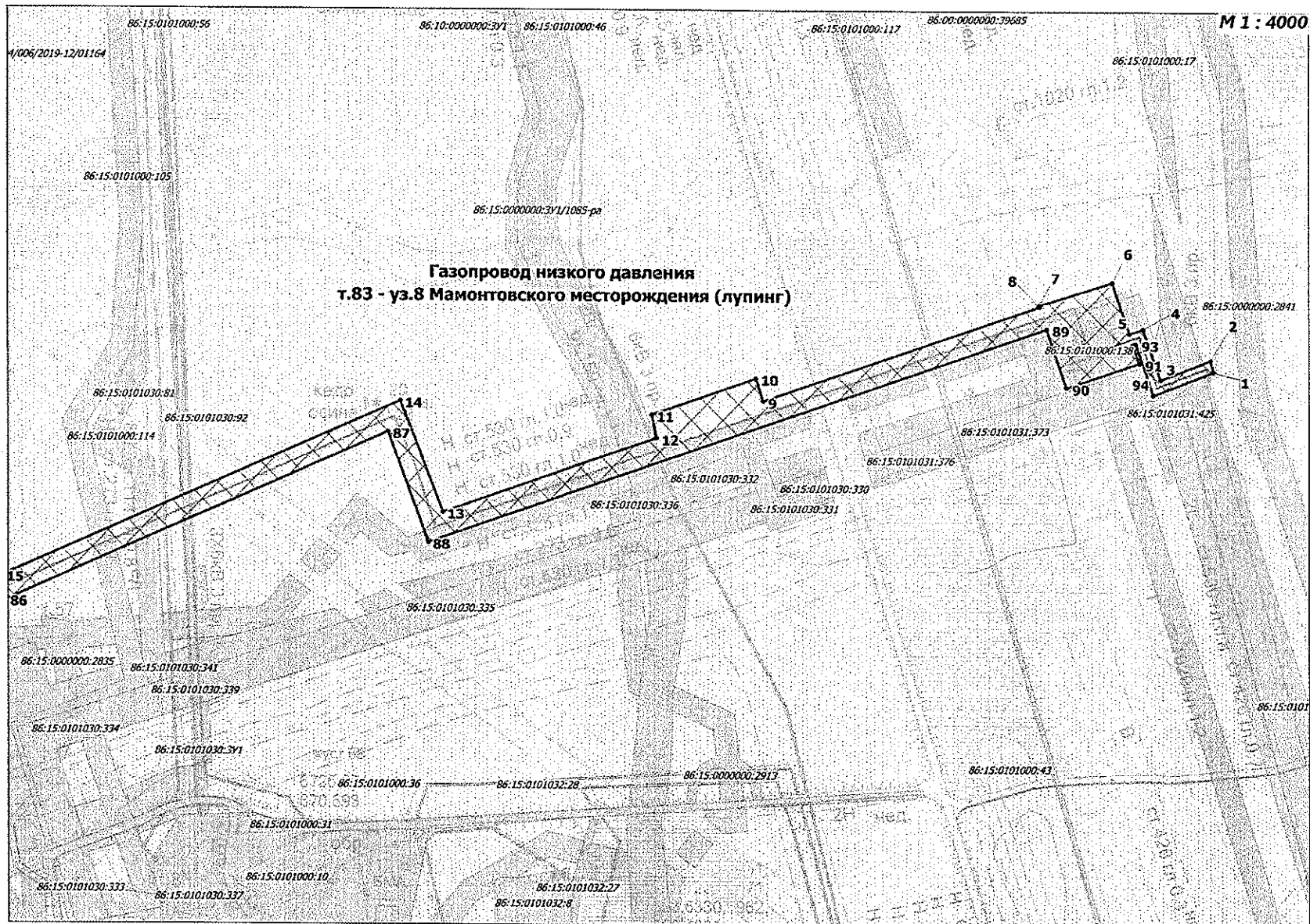


M 1 : 4000



Газопровод низкого давления т.83 - уз.8 Мамонтовского месторождения (лупинг)

8125 4394 7701 182
8084 8078 9008 901
8078 7241 8382 748



Приложение 2
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 февраля 2023 года № 6-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Газопровод низкого давления т,83-уз,8
Мамонтовское месторождения (лупинг)», расположенного на территориях
двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры.**

Положение о размещении линейных объектов

**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**

Документацией по планировке территории, разработанной для размещения линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод низкого давления т,83-уз,8 Мамонтовское месторождения (лупинг)» предусматривается строительство газопровода.

Проектируемый газопровод предназначен для транспорта попутного нефтяного газа от точки врезки в существующий узел сбора конденсата до точки врезки в существующий газопровод низкого давления, расположенного на существующем узле 4, с последующим транспортом продукции на Южно-Балыкский газоперерабатывающий завод.

Основные показатели проектируемого трубопровода приведены в таблице 1

Таблица 1

Основные показатели проектируемого трубопровода

Наименование	Характеристика
Газопровод низкого давления т.83 – уз.8 Мамонтовского месторождения (лупинг)	Диаметр и толщина стенки – 325x7 мм
	Протяженность трубопровода – 3553,54 м
	Транспортируемая среда – попутный нефтяной газ, жидкие фракции легких углеводородов
	Рабочее давление – 0,2 МПа

Наименование	Характеристика
	Узел запорной арматуры – 3 шт
	Камера пуска СОД – 1 шт.
	Камера приема СОД – 1 шт.

Категория участков проектируемого газопровода определена в соответствии с таблицей 4 «ГОСТ Р 55990-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» (далее – ГОСТ Р 55990-2014), пунктом 2.5.290 Правил установки электрооборудования, а также в зависимости от условий прохождения трассы и приведена в таблице 2

Таблица 2

Категории участков проектируемого газопровода

Наименование участков	Категория
Переходы через болота III типа	C
Переходы через автомобильные дороги IV, Vп категорий, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	C
Узлы запуска и приема СОД, узлы запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	C
Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами, газопроводами, кабелями связи) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	C
Пересечения с воздушными линиями электропередачи 6, 110, 35 кВ длиной по 1000 м в обе стороны от пересечения	C
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	C
Переход через водную преграду (р. Большой Балык), несудоходные шириной зеркала воды в межень свыше 10 м до 25 м в русловой части и глубиной свыше 1,5 м и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды), оросительные и деривационные каналы (ННБ)	B

Учитывая пункт 7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014, при чередовании участков трубопровода различных категорий протяженностью до 300 м на всем участке чередования необходимо принимать более высокую категорию. Для унификации проектных решений, а также в связи с малой протяженностью участков,

отнесенных к категории «Н», категория проектируемого трубопровода принята – «С».

Таблица 3

Сведения о проектной мощности и проектной пропускной способности

Наименование	Проектная мощность, м3/сут	Проектная пропускная способность, м3/сут
Газопровод низкого давления т.83 – уз.8 Мамонтовского месторождения (лупинг)	394 000	1 106 759

Более подробные сведения о проектируемом трубопроводе, с указанием технико-экономических характеристик линейного объекта, указаны в проектной документации.

Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Объект расположен на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Мамонтовское месторождение).

Зона планируемого размещения линейных объектов составляет 10,1708 га и устанавливается на землях муниципального образования городской округ Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – город Пыть-Ях) и на территории Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

- лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища;
- земли населенного пункта город Пыть-Ях.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 4.

Перечень координат границы зоны планируемого
размещения линейных объектов

№	X	Y
1	922264.40	3544570.49
2	922274.22	3544568.18
3	922257.69	3544525.02
4	922300.48	3544509.71
5	922296.43	3544498.16
6	922339.62	3544483.65
7	922320.16	3544420.62
8	922318.93	3544421.04
9	922238.07	3544184.27
10	922257.29	3544178.08
11	922226.35	3544088.37
12	922206.68	3544092.33
13	922143.95	3543908.67
14	922237.23	3543872.16
15	922089.77	3543529.24
16	922117.30	3543296.06
17	921738.39	3543251.33
18	921701.69	3543165.97
19	921693.78	3543145.86
20	921687.16	3543125.29
21	921565.68	3542702.41
22	921505.00	3542474.16
23	921498.36	3542452.11
24	921490.27	3542430.38
25	921480.86	3542409.36
26	921447.92	3542341.71
27	921437.76	3542286.16
28	921430.75	3542227.44
29	921427.44	3542168.40
30	921427.35	3542158.20
31	921467.26	3542160.79
32	921470.02	3542118.36
33	921470.02	3542118.30
34	921487.25	3542119.54
35	921486.93	3542127.72
36	921496.90	3542128.37
37	921497.88	3542113.77
38	921470.43	3542112.00
39	921474.52	3542049.03
40	921447.58	3542047.28
41	921448.67	3542030.45
42	921433.70	3542029.48
43	921455.43	3541695.19
44	921475.38	3541696.48
45	921477.75	3541659.96
46	921538.43	3541664.24
47	921539.94	3541642.84
48	921561.51	3541644.58
49	921561.55	3541581.35
50	921545.79	3541581.20
51	921538.17	3541545.09
52	921518.61	3541549.21
53	921520.83	3541559.73
54	921516.59	3541560.18
55	921518.76	3541580.95
56	921501.34	3541580.78
57	921501.10	3541639.70
58	921520.01	3541641.23
59	921519.89	3541642.88
60	921479.05	3541640.00
61	921482.84	3541581.72
62	921447.91	3541579.45
63	921421.54	3541599.78
64	921415.51	3541692.59
65	921435.53	3541692.97
66	921413.74	3542028.18
67	921393.78	3542026.88

68	921392.69	3542043.72
69	921370.74	3542042.29
70	921363.48	3542154.05
71	921395.59	3542156.14
72	921360.57	3542207.99
73	921432.49	3542355.71
74	921479.70	3542573.89
75	921497.29	3542570.09
76	921465.86	3542424.80
77	921471.76	3542437.96
78	921479.19	3542458.76
79	921485.75	3542479.62
80	921546.38	3542707.64
81	921668.02	3543131.12
82	921674.93	3543152.59
83	921683.18	3543173.59
84	921724.57	3543269.84
85	922095.09	3543313.57
86	922069.29	3543532.22
87	922210.96	3543861.69
88	922118.56	3543896.20
89	922299.98	3544427.43
90	922250.48	3544444.12
91	922271.44	3544506.55
92	922286.94	3544501.34
93	922287.75	3544503.64
94	922244.68	3544519.05
95	921419.11	3542282.53
96	921412.80	3542228.77
97	921409.55	3542171.22
98	921383.61	3542209.62

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, 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 размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 10,1708 га.

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

В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций в местах пересечения от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного 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 и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

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

В проектной сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

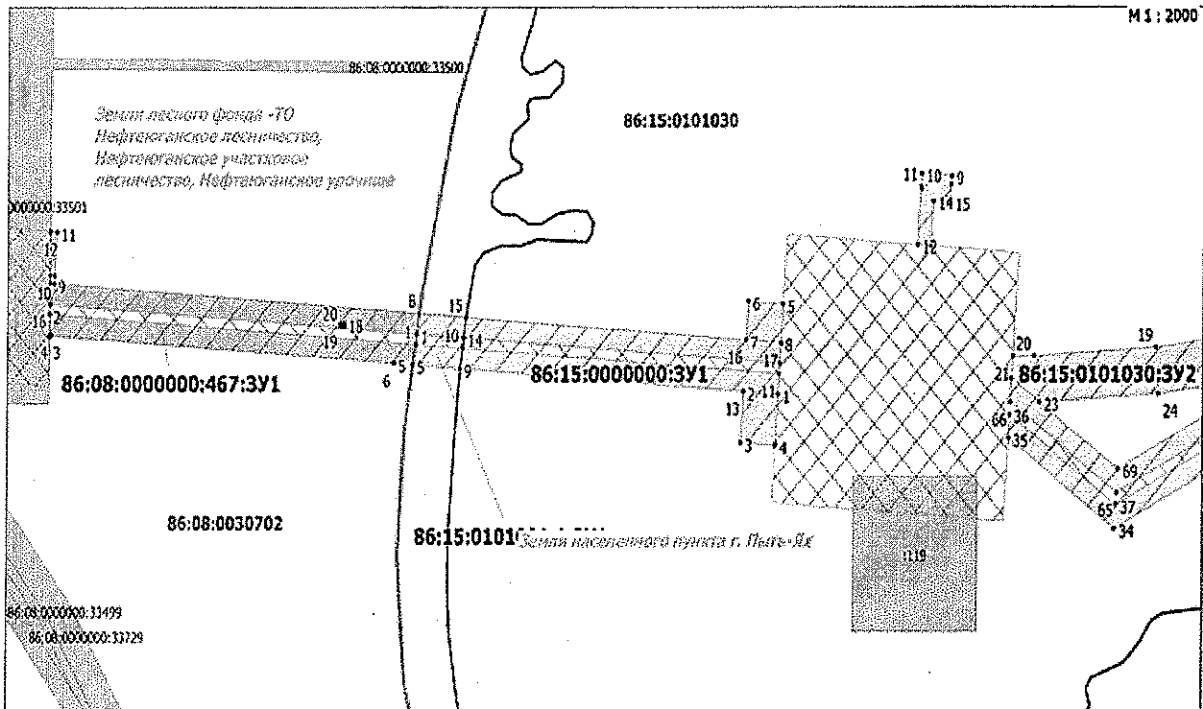
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по
защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и
гражданской обороне**

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.

Приложение 3
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 февраля 2023 года № 6-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Газопровод низкого давления т,83-уз,8 Мамонтовское
месторождения (лупинг)», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры.**

Положение о размещении линейных объектов. Графическая часть



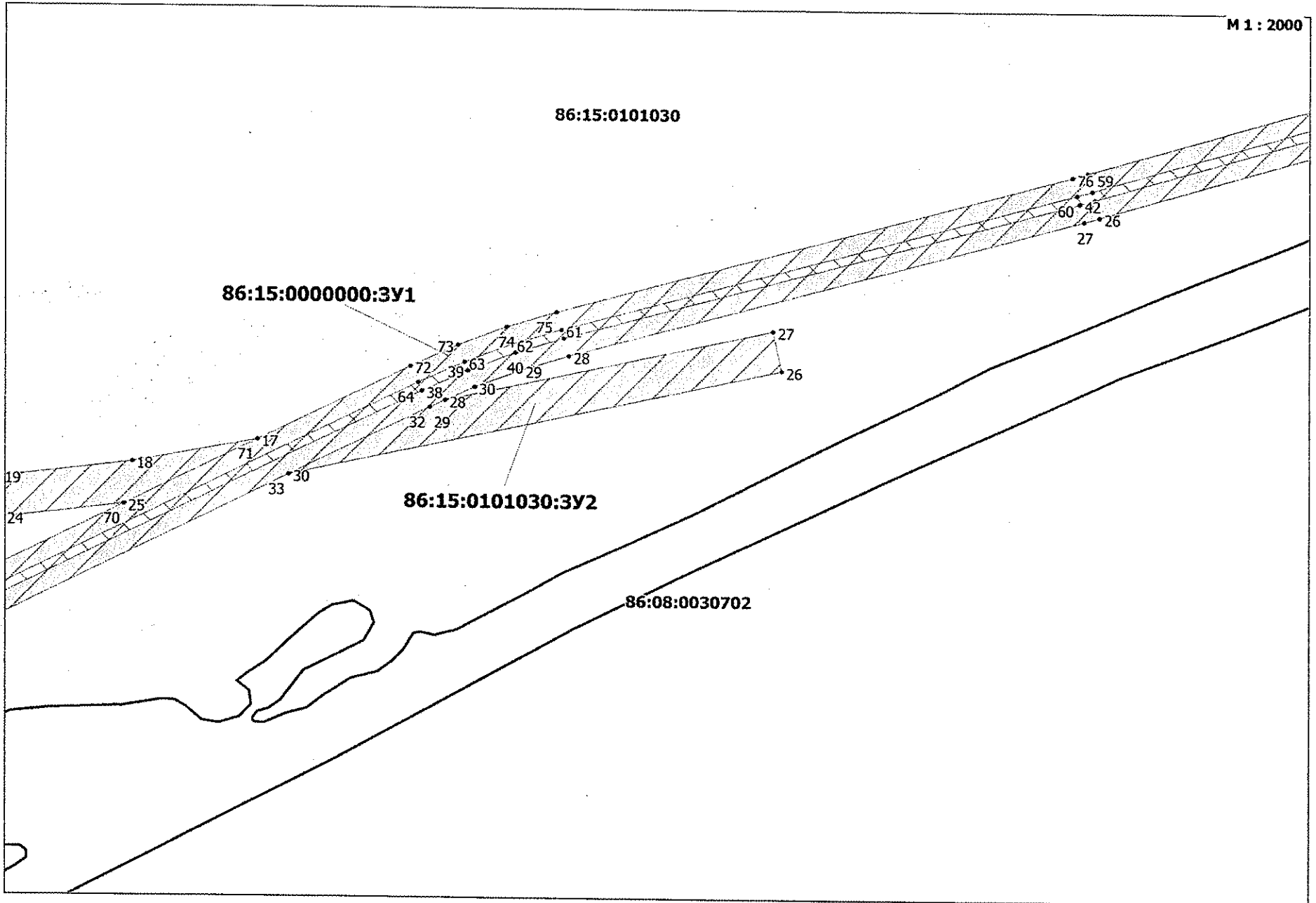
Условные обозначения

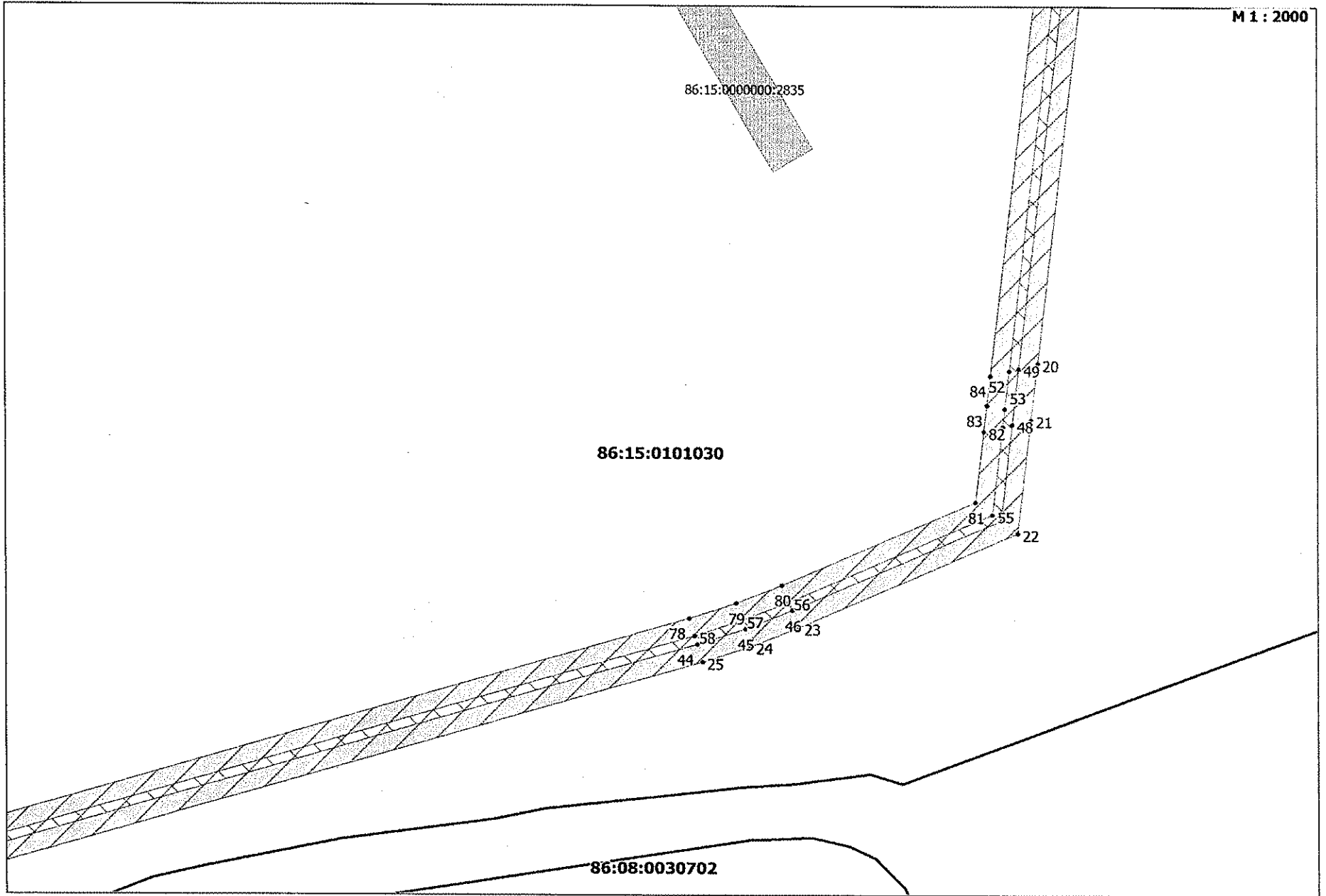
- | | |
|---|--|
| | • граница формируемых земельных участков из состава земель лесного фонда на период строительства |
| | • граница формируемых земельных участков из состава земель лесного фонда на период действия лицензии |
| | • зона планируемого размещения объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры |
| | • i - номер характерной точки границы образуемых земельных участков |
| 86:15:0101001:1:3У1 - обозначение образуемых земельных участков | 86:08:0000000:33499 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям из ЕГРН |
| | 86:08:0030702 - кадастровый квартал |
| | |

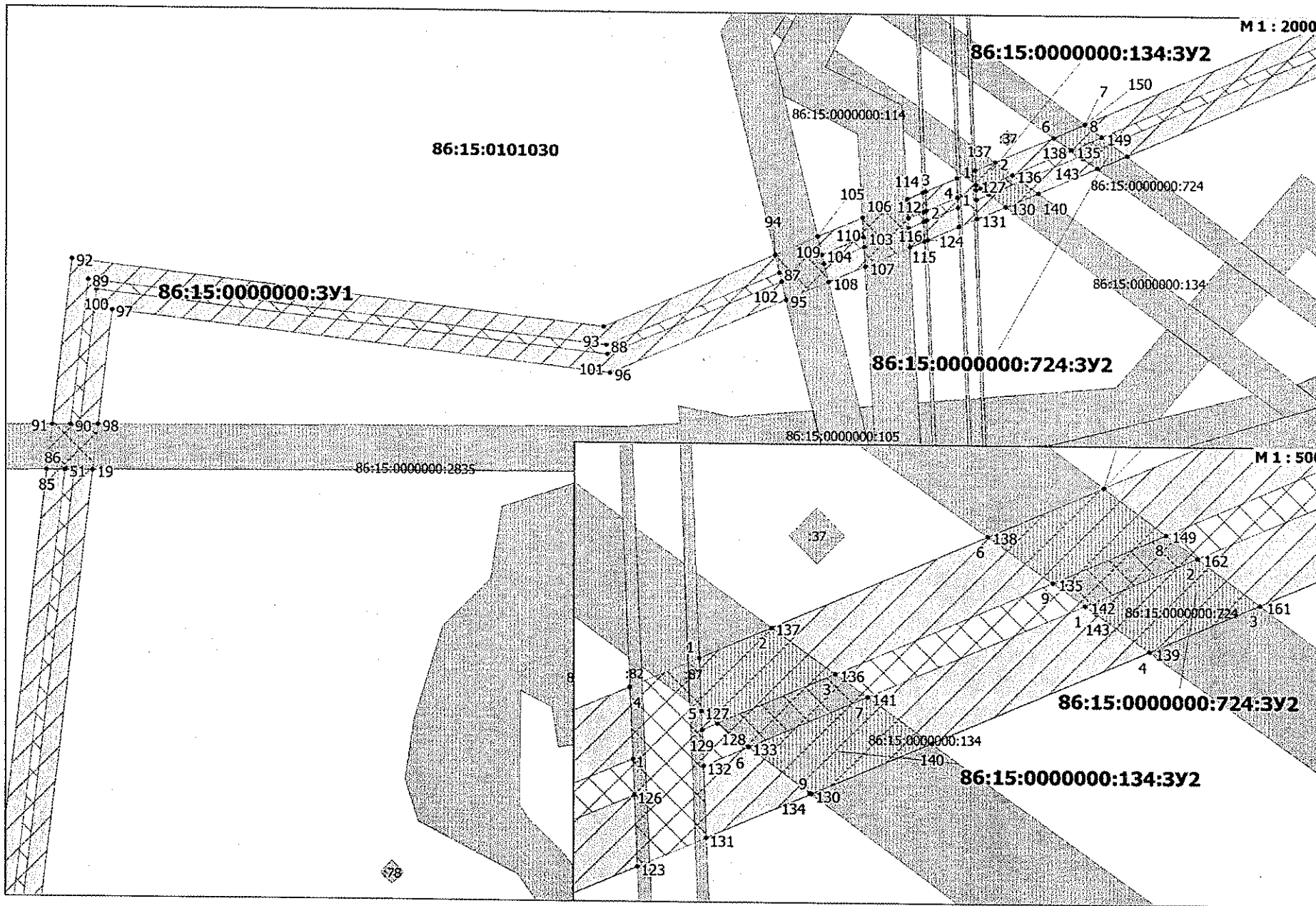
* Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют

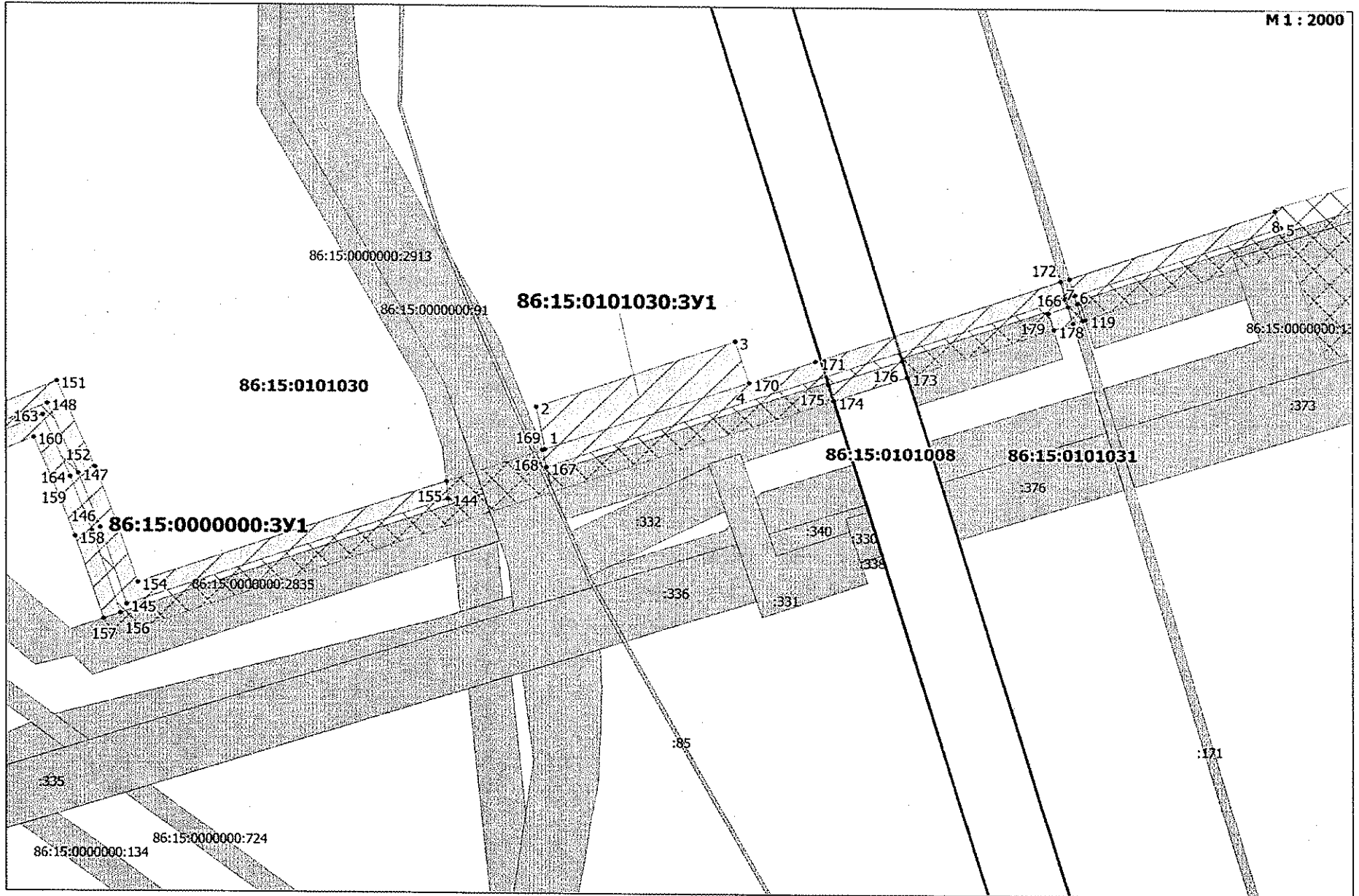
** Красные линии не устанавливаются

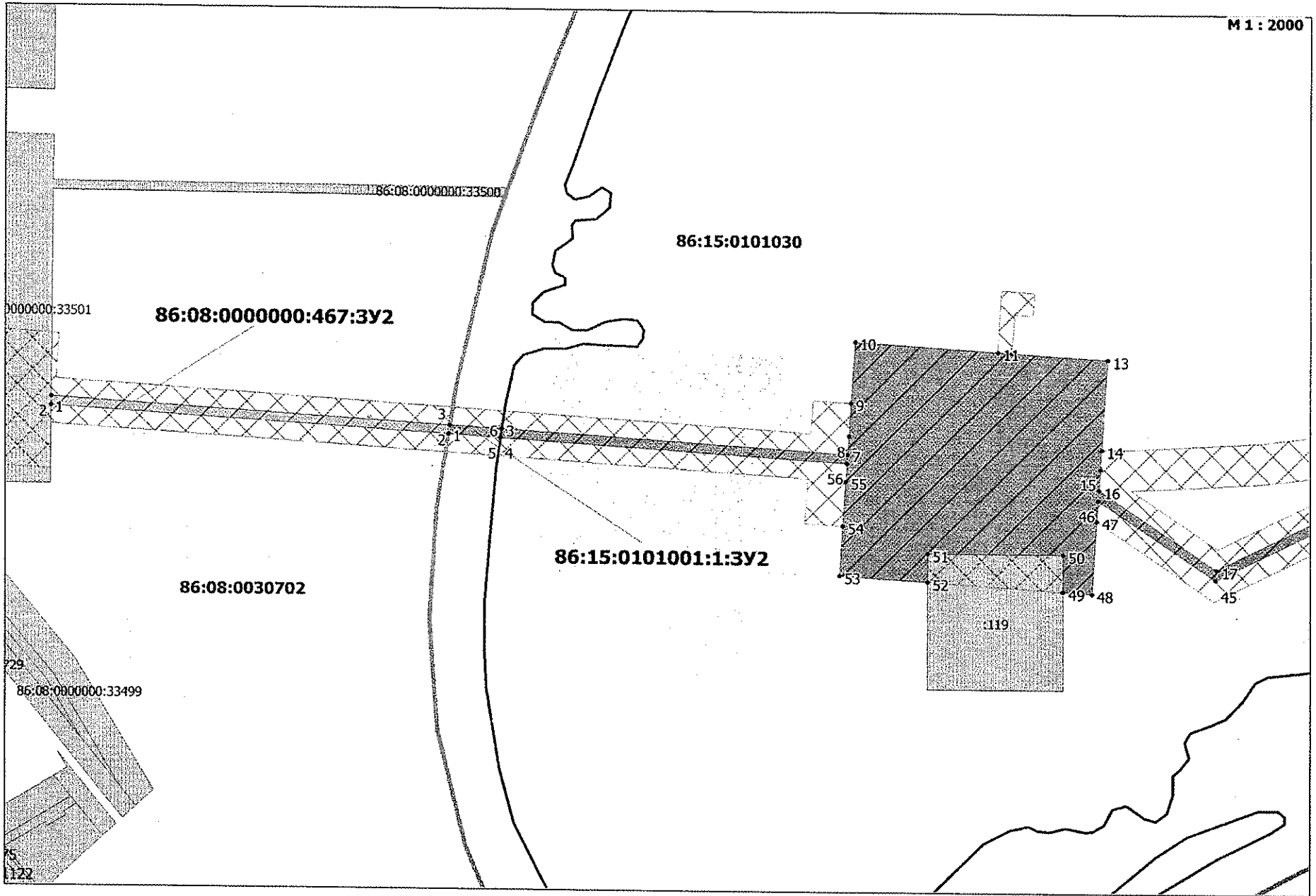
*** Линии отступа от красных линий в целях определения мест будущего размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются.

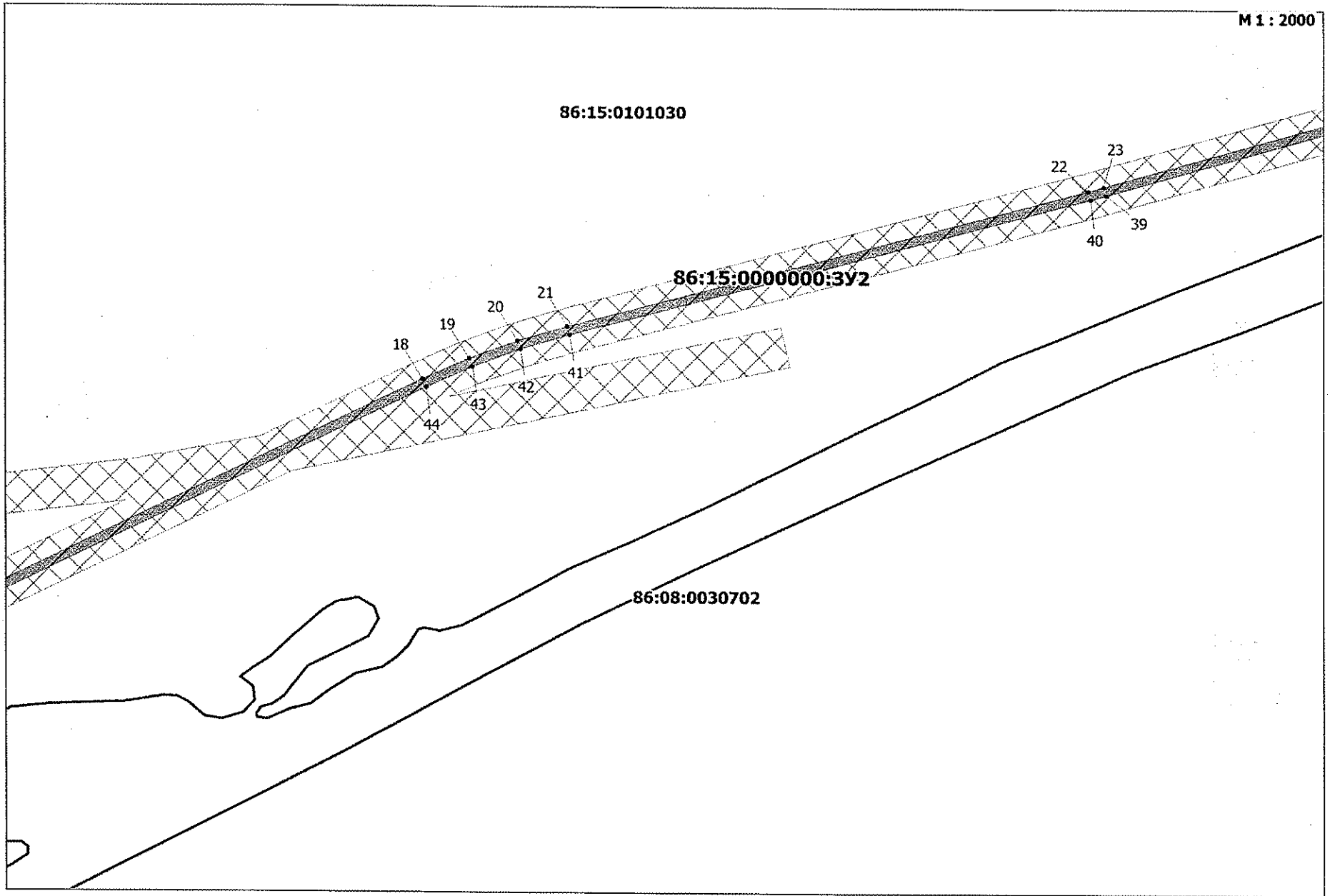


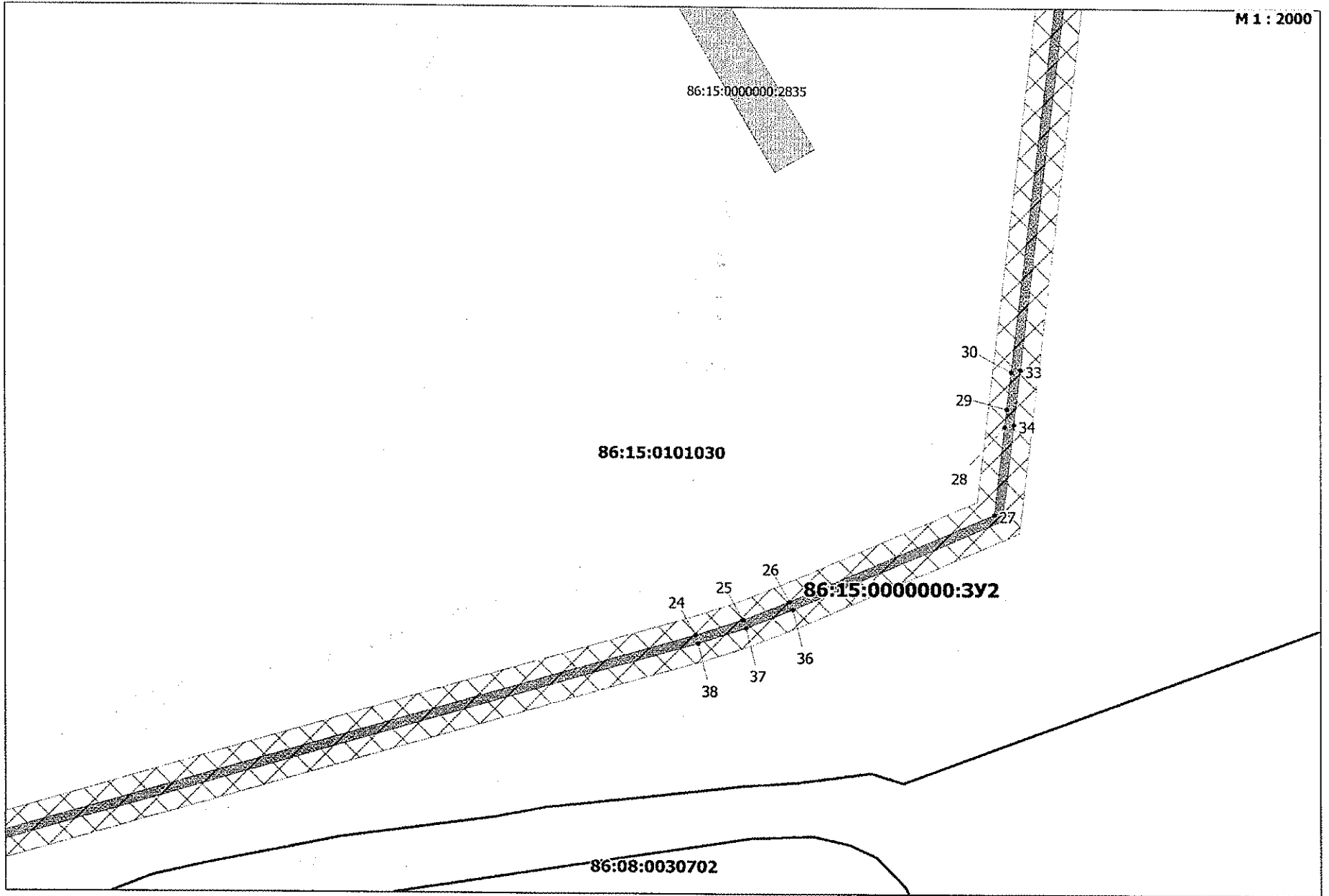


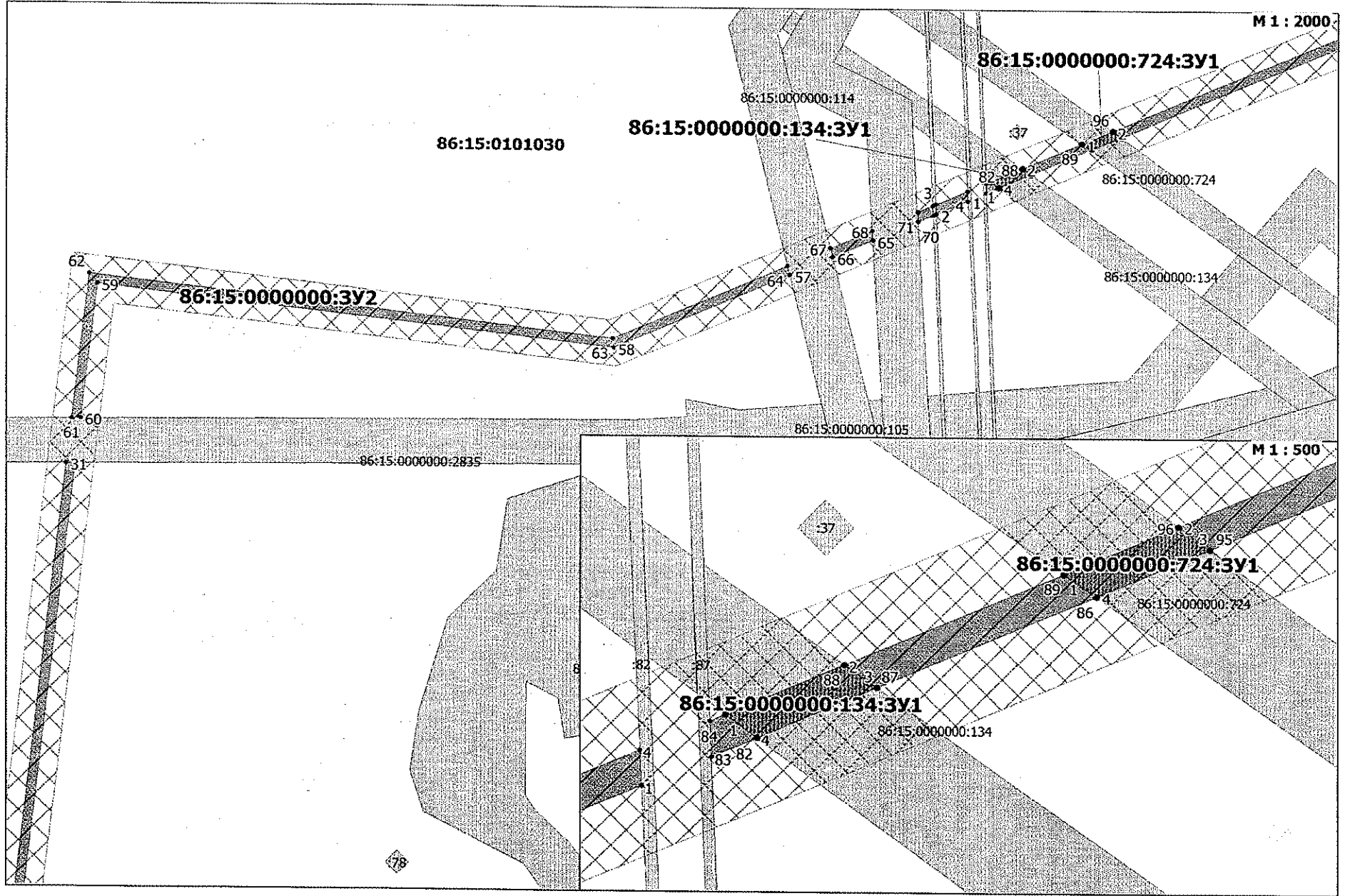


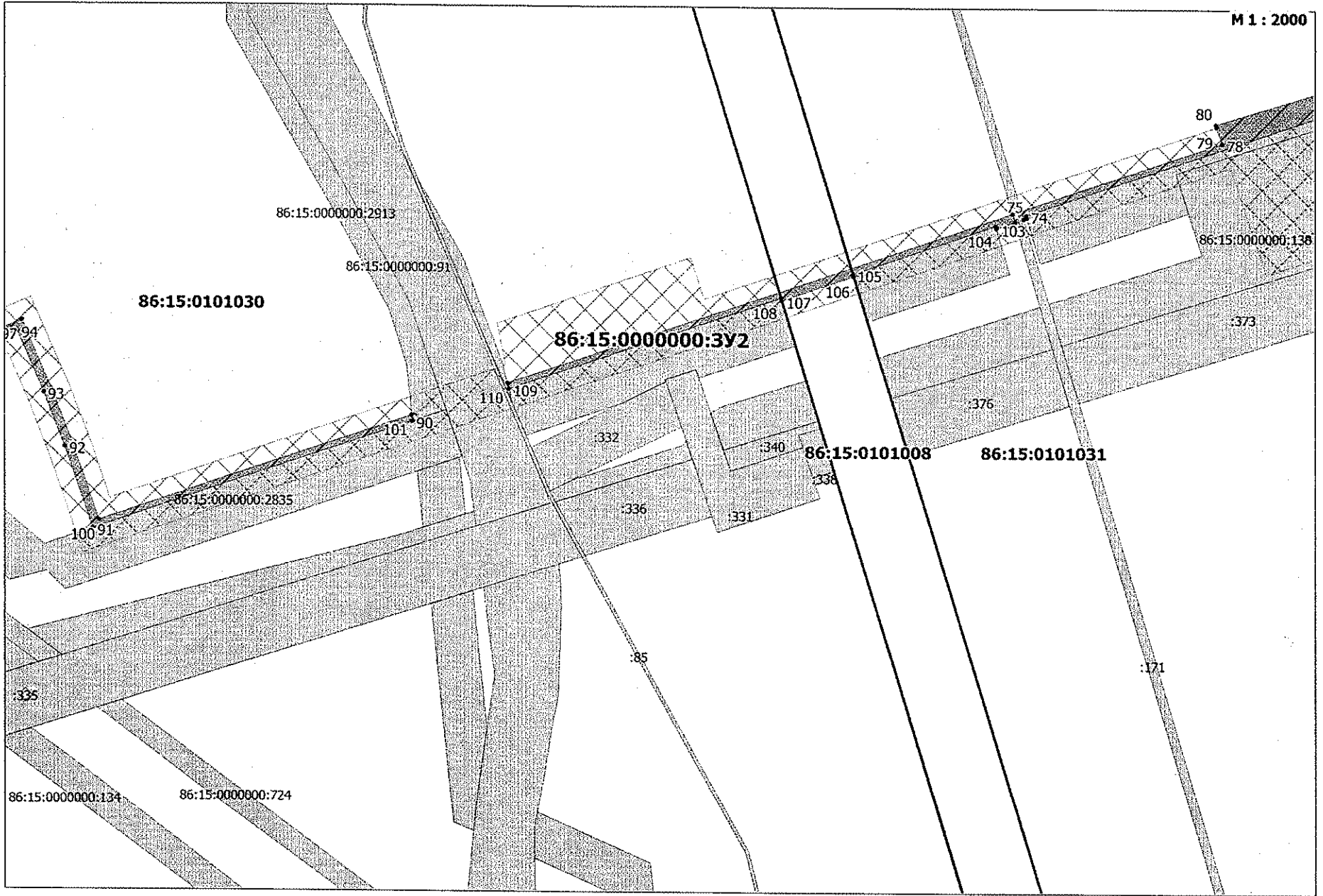


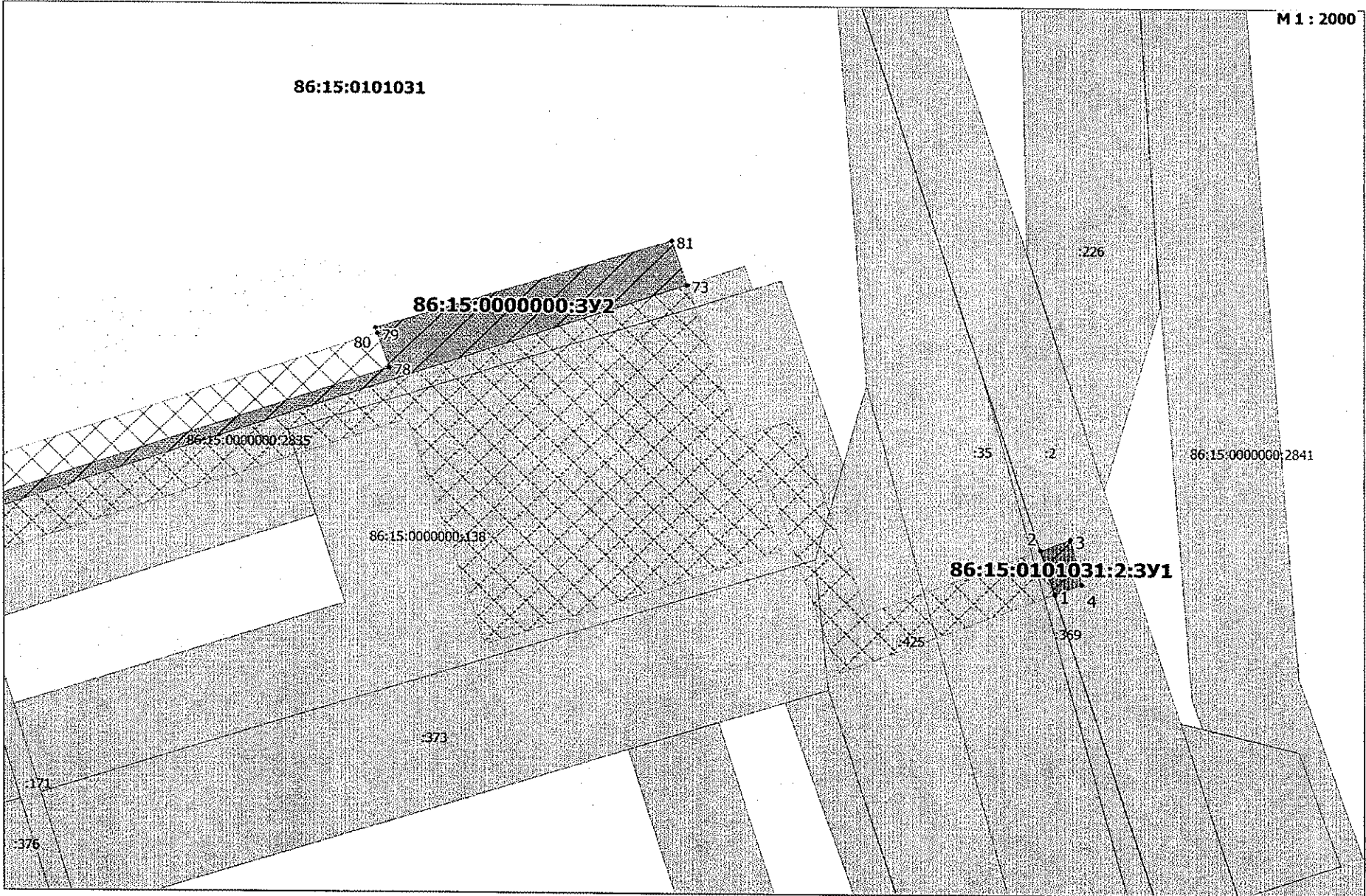












Приложение 4
к приказу Департамента пространственного
развития и архитектуры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 6 февраля 2023 года № 6-нп

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Газопровод низкого давления т,83-уз,8 Мамонтовское месторождения (лупинг)», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков по проекту «Газопровод низкого давления т,83-уз,8 Мамонтовское месторождения (лупинг)», расположенного на территории муниципального образования городской округ Пыть-Ях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – город Пыть-Ях) и Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и представлен на землях следующих категорий:

- лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища;

- земли населенного пункта город Пыть-Ях.

Проектом не требуется установления красных линий и зон селитебной застройки.

Используются следующие способы образования земельных участков:

- образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка;

- образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

N п/п	Наименование	Площадь образуемых земельных участков, га					Способ образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		на период строительства	Условный номер образуемых земельных участков (на период строительства)	на срок действия лицензии	Условный номер образуемых земельных участков (на срок действия лицензии)	всего		
Нефтеюганский район								
Лесной фонд - ТО Нефтеюганское леничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище								
1	Граница временных сооружений ННБ	0,0053	86:08:0000000:467:3У1	0		0,0053	Образование части земельного участка	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
3	Газопровод низкого давления т,83 - уз,8 Мамонтовского месторождения (лупинг)	0,2827		0,0707	86:08:0000000:467:3У2	0,3534		
4	ИТОГО по лесному фонду :	0,288		0,0707		0,3587		
Земли населенного пункта г, Пыть-Ях								

5	Газопровод низкого давления т,83 - уз,8 Мамонтовского месторождения (лупинг)	4,1087	86:15:0000000:3У1	2,2176	86:15:0000000:3У2	6,3263	Образовани е земельного участка	Недропользование
		0,0000		0,0058	86:15:0000000:724:3У1	0,0058	Раздел земельного участка	Недропользование
		0,0233	86:15:0000000:724:3У2	0,0000		0,0233	Раздел земельного участка	Недропользование
		0,0000		0,0061	86:15:0000000:134:3У1	0,0061	Раздел земельного участка	Недропользование
		0,0227	86:15:0000000:134:3У2	0,0000		0,0227	Раздел земельного участка	Недропользование
		0,0000		0,0065	86:15:0101031:2:3У1	0,0065	Раздел земельного участка	Недропользование
		0,0370	86:15:0101001:1:3У1	0,0092	86:15:0101001:1:3У2	0,0462	Раздел земельного участка	Недропользование
6	Площадка складирования древисины	0,1924	86:15:0101030:3У1	0,0000		0,1924	Образовани е земельного участка	Недропользование
7	Граница временных сооружений ННБ	0,6931	86:15:0101030:3У2	0,0000		0,6931	Образовани е земельного участка	Недропользование
8	ИТОГО по землям населенного пункта :	5,0772		2,2452		7,3224		
9	ВСЕГО:	5,3652		2,3159		7,6811		

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)

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка на период строительства общей площадью 0,288 га представлены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / трюхице	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		Граница временных сооружений ННБ							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	71		0.0053 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0053 / -				
Газопроводы (Газопровод низкого давления т.83 - уз.8 Мамонтовского месторождения (лупинг))									
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	71		0.2150 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2150 / -				
Всего «Эксплуатационные»:					0.2203 / -				
Итого по Участку №1:					0.2203 / -				
Участок №2		Газопроводы (Газопровод низкого давления т.83 - уз.8 Мамонтовского месторождения (лупинг))							

Целевое значение лесов	/частковое лесничество / рочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод-няки	Средневоз- растные	Приспева-ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Газопроводы (Газопровод низкого давления т.83 - уз.8 Мамонтовское месторождение (лупинг))							
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	71		0.0537 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0537 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0537 / -				
Итого по Участку №1:					0.0537 / -				
Участок №2		Газопроводы (Газопровод низкого давления т.83 - уз.8 Мамонтовское месторождение (лупинг))							
Эксплуата- ционные ОЗУ: Водоохра- нная зона	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	71		0.0079 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	146		0.0091 / -	Река			
Итого:					0.0170 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0170 / -				
Итого по Участку №2:					0.0170 / -				
Всего:					0.0707 / -				

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское / Нефтеюганское	149	71	Трасса коммуникаций		

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)

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Система координат МСК 86_Зона_3
Земли лесного фонда

86:08:0000000:467:3У1		
Площадь 0,288 га		
№	X	Y
1	921432.09	3541869.19
2	921443.54	3541693.03
3	921435.53	3541692.97
4	921435.47	3541693.88
5	921424.74	3541858.98
6	921424.74	3541859.03
7	921424.16	3541867.93
8	921443.99	3541871.08
9	921455.43	3541695.19
10	921458.57	3541695.39
11	921475.38	3541696.48
12	921475.59	3541693.27

13	921458.77	3541693.15
14	921455.56	3541693.12
15	921449.99	3541693.08
16	921447.54	3541693.07
17	921436.06	3541869.81
18	921440.06	3541834.80
19	921440.06	3541833.29
20	921439.06	3541833.29
21	921439.06	3541834.80
86:08:0000000:467:3У2		
Площадь 0,0707 га		
№	X	Y
1	921443.54	3541693.03
2	921447.54	3541693.07
3	921436.06	3541869.81
4	921432.09	3541869.19

Земли населенного пункта

Земли населенного пункта		
86:15:0101030:3У2		
Площадь 0,6931 га		
№	X	Y
1	921412.65	3542045.01
2	921413.74	3542028.18
3	921393.78	3542026.88
4	921392.69	3542043.72
5	921447.58	3542047.28
6	921448.67	3542030.45
7	921433.70	3542029.48
8	921432.61	3542046.31

9	921496.90	3542128.37
10	921497.88	3542113.77
11	921492.78	3542113.44
12	921470.41	3542112.00
13	921470.02	3542118.30
14	921487.25	3542119.54
15	921486.93	3542127.72
16	921493.58	3542128.16
17	921447.92	3542341.71
18	921437.76	3542286.16
19	921430.75	3542227.44
20	921427.44	3542168.40

21	921427.35	3542158.20
22	921418.72	3542157.64
23	921409.55	3542171.22
24	921412.80	3542228.77
25	921419.11	3542282.53
26	921479.70	3542573.89
27	921497.29	3542570.09
28	921465.86	3542424.80
29	921462.74	3542417.82
30	921432.49	3542355.71
86:15:0000000:3У1		
Площадь4,1087 га		
№	X	Y
1	922147.64	3543684.07
2	922141.75	3543670.37
3	922150.30	3543670.01
4	922156.19	3543683.69
5	922311.35	3544423.59
6	922279.66	3544330.81
7	922287.33	3544328.50
8	922318.93	3544421.04
9	921422.65	3541891.18
10	921430.59	3541892.30
11	921420.63	3542045.53
12	921412.65	3542045.01
13	921413.74	3542028.18
14	921434.56	3541892.85
15	921442.50	3541893.98
16	921433.70	3542029.48
17	921432.61	3542046.31
18	921424.62	3542045.79
19	922024.23	3543305.21
20	921799.44	3543278.68
21	921774.79	3543275.76
22	921724.57	3543269.84
23	921683.18	3543173.59
24	921674.93	3543152.59
25	921668.02	3543131.12
26	921548.27	3542714.50
27	921546.38	3542707.64
28	921485.75	3542479.62
29	921479.40	3542458.49
30	921471.76	3542437.96
31	921465.86	3542424.80
32	921462.74	3542417.82
33	921432.49	3542355.71
34	921360.57	3542207.99
35	921395.59	3542156.14

36	921404.84	3542156.74
37	921369.79	3542208.65
38	921469.99	3542414.44
39	921479.16	3542434.93
40	921486.98	3542455.93
41	921493.45	3542477.44
42	921554.10	3542705.54
43	921555.97	3542712.32
44	921675.67	3543128.79
45	921682.47	3543149.90
46	921690.59	3543170.54
47	921730.10	3543262.43
48	921772.74	3543267.47
49	921797.28	3543270.36
50	922024.18	3543297.15
51	922024.16	3543293.12
52	921796.20	3543266.21
53	921779.62	3543264.26
54	921771.72	3543263.32
55	921732.86	3543258.74
56	921694.29	3543169.02
57	921686.23	3543148.55
58	921679.50	3543127.62
59	921559.82	3542711.24
60	921557.96	3542704.49
61	921497.29	3542476.34
62	921490.78	3542454.66
63	921482.87	3542433.41
64	921473.62	3542412.75
65	921374.39	3542208.97
66	921409.47	3542157.04
67	921418.72	3542157.64
68	921409.55	3542171.22
69	921383.61	3542209.62
70	921419.11	3542282.53
71	921447.92	3542341.71
72	921480.86	3542409.36
73	921490.27	3542430.38
74	921498.36	3542452.11
75	921505.00	3542474.16
76	921565.68	3542702.41
77	921567.52	3542709.06
78	921687.16	3543125.29
79	921693.78	3543145.86
80	921701.69	3543165.97
81	921738.39	3543251.33
82	921769.67	3543255.03
83	921781.09	3543256.37

84	921794.04	3543257.90
85	922024.11	3543285.06
86	922024.16	3543293.11
87	922114.15	3543606.16
88	922081.58	3543530.44
89	922108.42	3543303.06
90	922044.23	3543295.49
91	922044.18	3543287.43
92	922117.30	3543296.06
93	922089.77	3543529.24
94	922122.02	3543604.23
95	922102.33	3543609.06
96	922069.29	3543532.22
97	922095.09	3543313.57
98	922044.30	3543307.57
99	922044.25	3543299.51
100	922103.97	3543306.57
101	922077.48	3543531.03
102	922110.21	3543607.13
103	922129.94	3543642.90
104	922122.16	3543624.80
105	922130.03	3543622.87
106	922138.43	3543642.40
107	922117.20	3543643.64
108	922110.35	3543627.69
109	922118.22	3543625.76
110	922125.69	3543643.15
111	922141.12	3543668.91
112	922138.35	3543662.46
113	922146.84	3543661.97
114	922149.66	3543668.55
115	922128.30	3543669.45
116	922125.61	3543663.20
117	922134.10	3543662.70
118	922136.85	3543669.09
119	922268.62	3544335.62
120	922268.16	3544334.26
121	922275.83	3544331.96
122	922276.28	3544333.30
123	922134.83	3543684.64
124	922128.93	3543670.91
125	922137.47	3543670.55
126	922143.37	3543684.26
127	922153.37	3543692.14
128	922151.94	3543694.06
129	922151.15	3543692.23
130	922143.66	3543705.21
131	922138.31	3543692.75

132	922146.87	3543692.40
133	922149.18	3543697.78
134	922143.79	3543705.03
135	922168.97	3543733.66
136	922157.94	3543708.01
137	922163.39	3543700.44
138	922174.37	3543725.98
139	922160.84	3543745.14
140	922149.75	3543719.37
141	922155.22	3543711.80
142	922166.27	3543737.49
143	922165.35	3543738.80
144	922183.29	3544048.62
145	922133.79	3543903.67
146	922169.09	3543891.62
147	922194.30	3543881.91
148	922226.72	3543867.97
149	922174.74	3543747.08
150	922180.26	3543739.66
151	922237.23	3543872.16
152	922197.32	3543889.32
153	922171.82	3543899.15
154	922143.95	3543908.67
155	922191.46	3544047.78
156	922129.78	3543900.82
157	922127.19	3543893.26
158	922164.99	3543880.35
159	922189.78	3543870.79
160	922210.96	3543861.69
161	922166.46	3543758.20
162	922171.98	3543750.78
163	922221.47	3543865.88
164	922192.80	3543878.21
165	922167.72	3543887.86
166	922278.25	3544326.67
167	922198.46	3544093.06
168	922206.33	3544091.30
169	922206.68	3544092.33
170	922238.07	3544184.27
171	922248.26	3544214.09
172	922285.92	3544324.39
173	922241.21	3544255.37
174	922229.90	3544222.22
175	922237.56	3544219.89
176	922248.88	3544253.04
177	922266.74	3544330.09
178	922263.77	3544321.42
179	922271.44	3544319.10

180	922274.41	3544327.81
86:15:0101030:3У1		
Площадь 0,1924 га		
№	X	Y
1	922206.68	3544092.33
2	922226.35	3544088.37
3	922257.29	3544178.08
4	922238.07	3544184.27
86:15:0000000:724:3У2		
Площадь 0,0233 га		
№	X	Y
1	922166.27	3543737.49
2	922171.98	3543750.78
3	922166.46	3543758.20
4	922160.84	3543745.14
5	922165.35	3543738.80
6	922174.37	3543725.98
7	922180.26	3543739.66
8	922174.74	3543747.08
9	922168.97	3543733.66
86:15:0000000:724:3У1		
Площадь 0,0058 га		
№	X	Y
1	922168.97	3543733.66
2	922174.74	3543747.08
3	922171.98	3543750.78
4	922166.27	3543737.49
86:15:0000000:134:3У2		
Площадь 0,0227 га		
№	X	Y
1	922159.71	3543691.87
2	922163.39	3543700.44
3	922157.94	3543708.01
4	922151.94	3543694.06
5	922153.37	3543692.14
6	922149.18	3543697.78
7	922155.22	3543711.80
8	922149.75	3543719.37
9	922143.66	3543705.21
10	922143.79	3543705.03
86:15:0000000:134:3У1		
Площадь 0,0061 га		
№	X	Y
1	922151.94	3543694.06
2	922157.94	3543708.01
3	922155.22	3543711.80
4	922149.18	3543697.78
86:15:0101031:2:3У1		

Площадь 0,0065 га		
№	X	Y
1	922262.22	3544564.80
2	922271.77	3544561.77
3	922274.22	3544568.18
4	922264.40	3544570.49
86:15:0101001:1:3У2		
Площадь 0,0092 га		
№	X	Y
1	921432.09	3541869.19
2	921436.06	3541869.81
3	921434.56	3541892.85
4	921430.59	3541892.30
86:15:0101001:1:3У1		
Площадь 0,037 га		
№	X	Y
1	921436.06	3541869.81
2	921443.99	3541871.08
3	921442.50	3541893.98
4	921434.56	3541892.85
5	921424.16	3541867.93
6	921432.09	3541869.19
7	921430.59	3541892.30
8	921422.65	3541891.18
86:15:0000000:3У2		
Площадь 2,2176 га		
№	X	Y
1	922143.37	3543684.26
2	922137.47	3543670.55
3	922141.75	3543670.37
4	922147.64	3543684.07
5	921430.59	3541892.30
6	921434.56	3541892.85
7	921424.62	3542045.79
8	921432.61	3542046.31
9	921447.58	3542047.28
10	921474.52	3542049.03
11	921470.41	3542112.36
12	921470.02	3542118.36
13	921467.26	3542160.79
14	921427.35	3542158.20
15	921418.72	3542157.64
16	921409.47	3542157.04
17	921374.39	3542208.97
18	921473.62	3542412.75
19	921482.87	3542433.41
20	921490.78	3542454.66
21	921497.29	3542476.34

22	921557.96	3542704.49
23	921559.82	3542711.24
24	921679.50	3543127.62
25	921686.23	3543148.55
26	921694.29	3543169.02
27	921732.86	3543258.74
28	921771.72	3543263.32
29	921779.62	3543264.26
30	921796.20	3543266.21
31	922024.16	3543293.12
32	922024.18	3543297.15
33	921797.28	3543270.36
34	921772.74	3543267.47
35	921730.10	3543262.43
36	921690.59	3543170.54
37	921682.47	3543149.90
38	921675.67	3543128.79
39	921555.97	3542712.32
40	921554.10	3542705.54
41	921493.45	3542477.44
42	921486.98	3542455.93
43	921479.16	3542434.93
44	921469.99	3542414.44
45	921369.79	3542208.65
46	921404.84	3542156.74
47	921395.59	3542156.14
48	921363.48	3542154.05
49	921364.30	3542141.36
50	921380.64	3542141.37
51	921380.68	3542081.38
52	921368.20	3542081.38
53	921370.74	3542042.29
54	921392.69	3542043.72
55	921412.65	3542045.01
56	921420.63	3542045.53
57	922110.21	3543607.13
58	922077.48	3543531.03
59	922103.97	3543306.57
60	922044.25	3543299.51
61	922044.23	3543295.49
62	922108.42	3543303.06
63	922081.58	3543530.44
64	922114.15	3543606.16
65	922125.69	3543643.15
66	922118.22	3543625.76
67	922122.16	3543624.80

68	922129.94	3543642.90
69	922136.85	3543669.09
70	922134.10	3543662.70
71	922138.35	3543662.46
72	922141.12	3543668.91
73	922330.02	3544486.87
74	922277.43	3544332.95
75	922276.28	3544333.30
76	922275.83	3544331.96
77	922279.66	3544330.81
78	922311.35	3544423.59
79	922318.93	3544421.04
80	922320.16	3544420.62
81	922339.62	3544483.65
82	922149.18	3543697.78
83	922146.87	3543692.40
84	922151.15	3543692.23
85	922151.94	3543694.06
86	922166.27	3543737.49
87	922155.22	3543711.80
88	922157.94	3543708.01
89	922168.97	3543733.66
90	922180.39	3544048.93
91	922129.78	3543900.82
92	922167.72	3543887.86
93	922192.80	3543878.21
94	922221.47	3543865.88
95	922171.98	3543750.78
96	922174.74	3543747.08
97	922226.72	3543867.97
98	922194.30	3543881.91
99	922169.09	3543891.62
100	922133.79	3543903.67
101	922183.29	3544048.62
102	922274.41	3544327.81
103	922271.44	3544319.10
104	922272.57	3544318.75
105	922250.01	3544252.70
106	922248.88	3544253.04
107	922237.56	3544219.89
108	922238.68	3544219.56
109	922195.68	3544093.70
110	922198.46	3544093.06
111	922278.25	3544326.67

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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в таблице 4 приложения 2 к настоящему приказу.

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

Вид разрешенного использования для лесных участков устанавливается в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации - «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Вид разрешенного использования для земельных участков устанавливается в соответствии с классификатором вида разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков», - «недропользование» (код 6.1).