



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.05.2023

№ 432

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Трубопроводы на Мишаевском нефтяном месторождении Мишаевском лицензионном участке (1-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

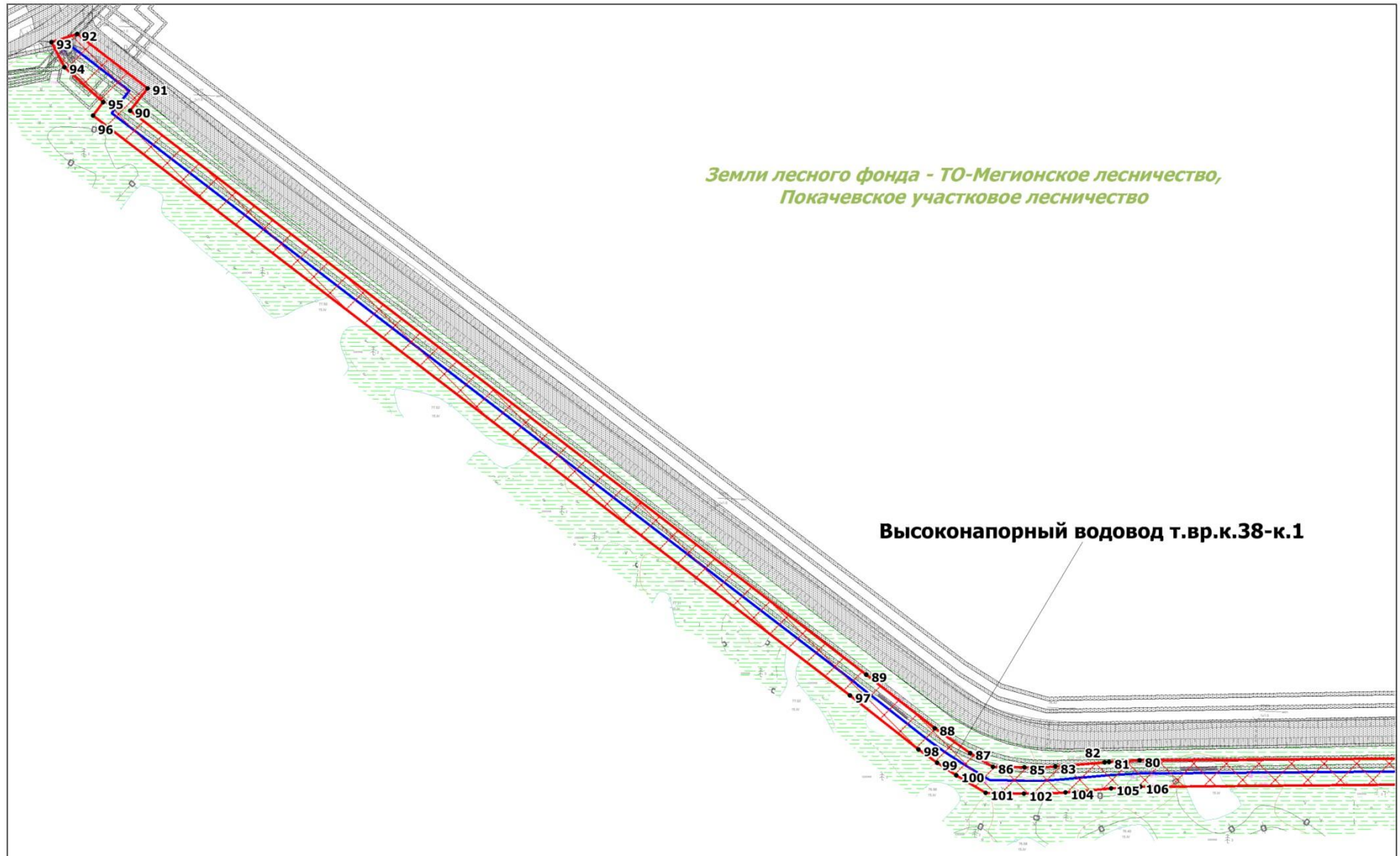
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

Б.А. Саломатин

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



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



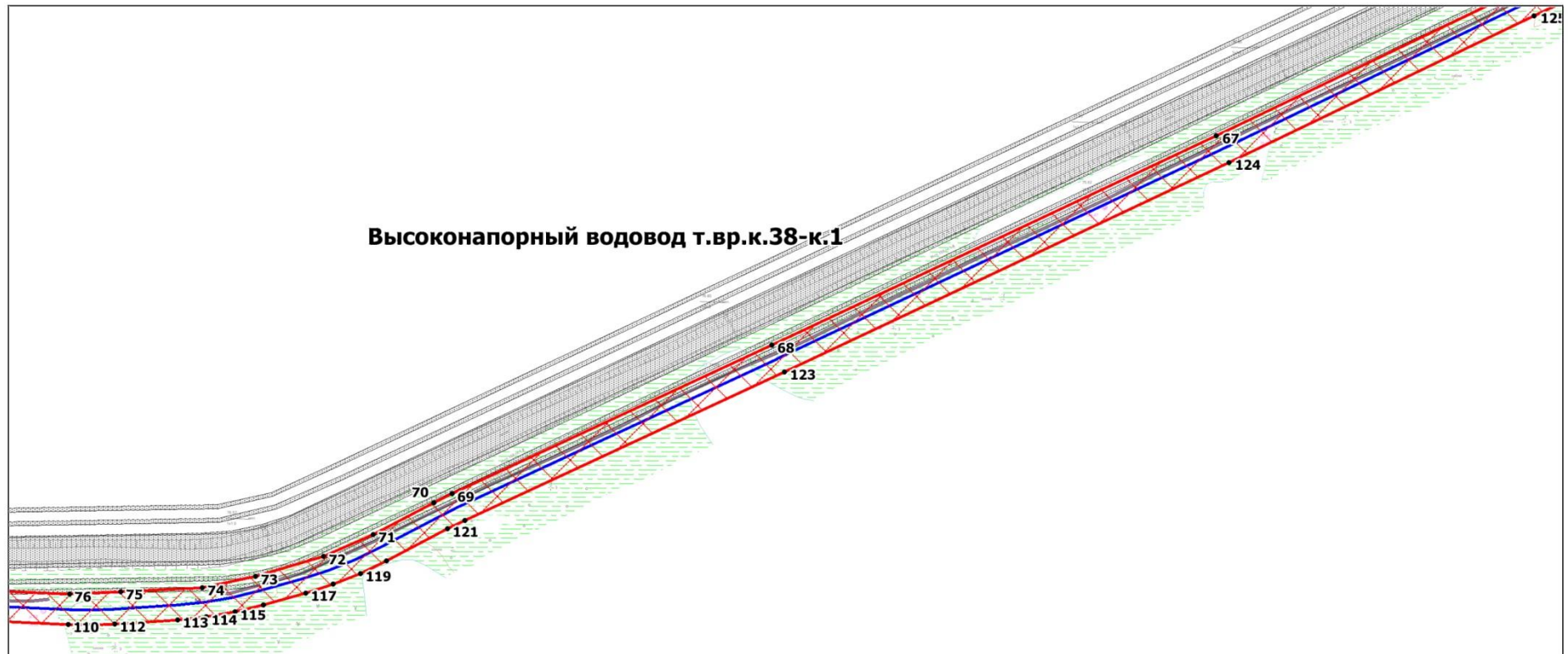
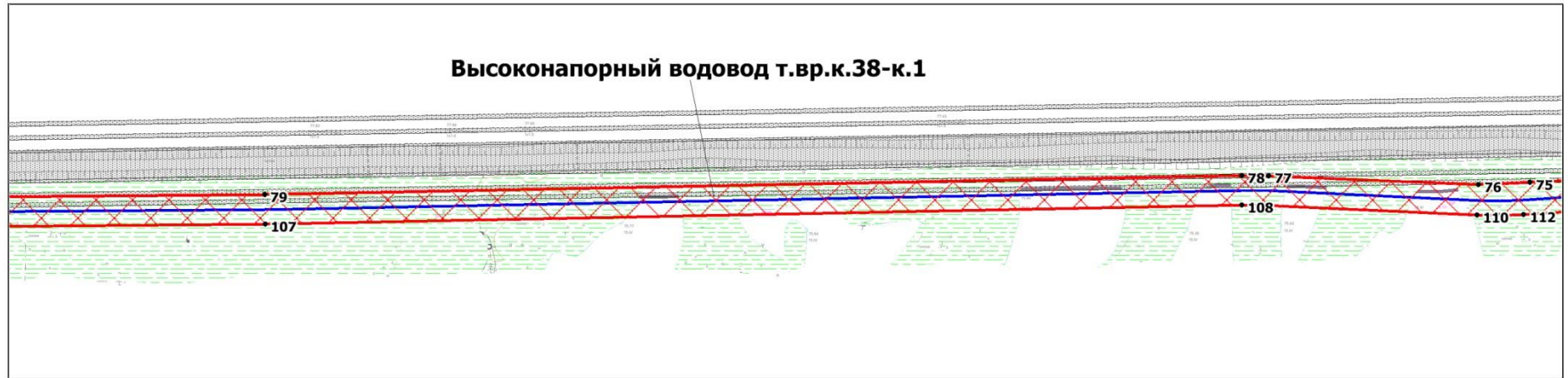
- зона планируемого размещения линейных объектов/  
 границ территории, в отношении которой  
 осуществляется подготовка проекта планировки

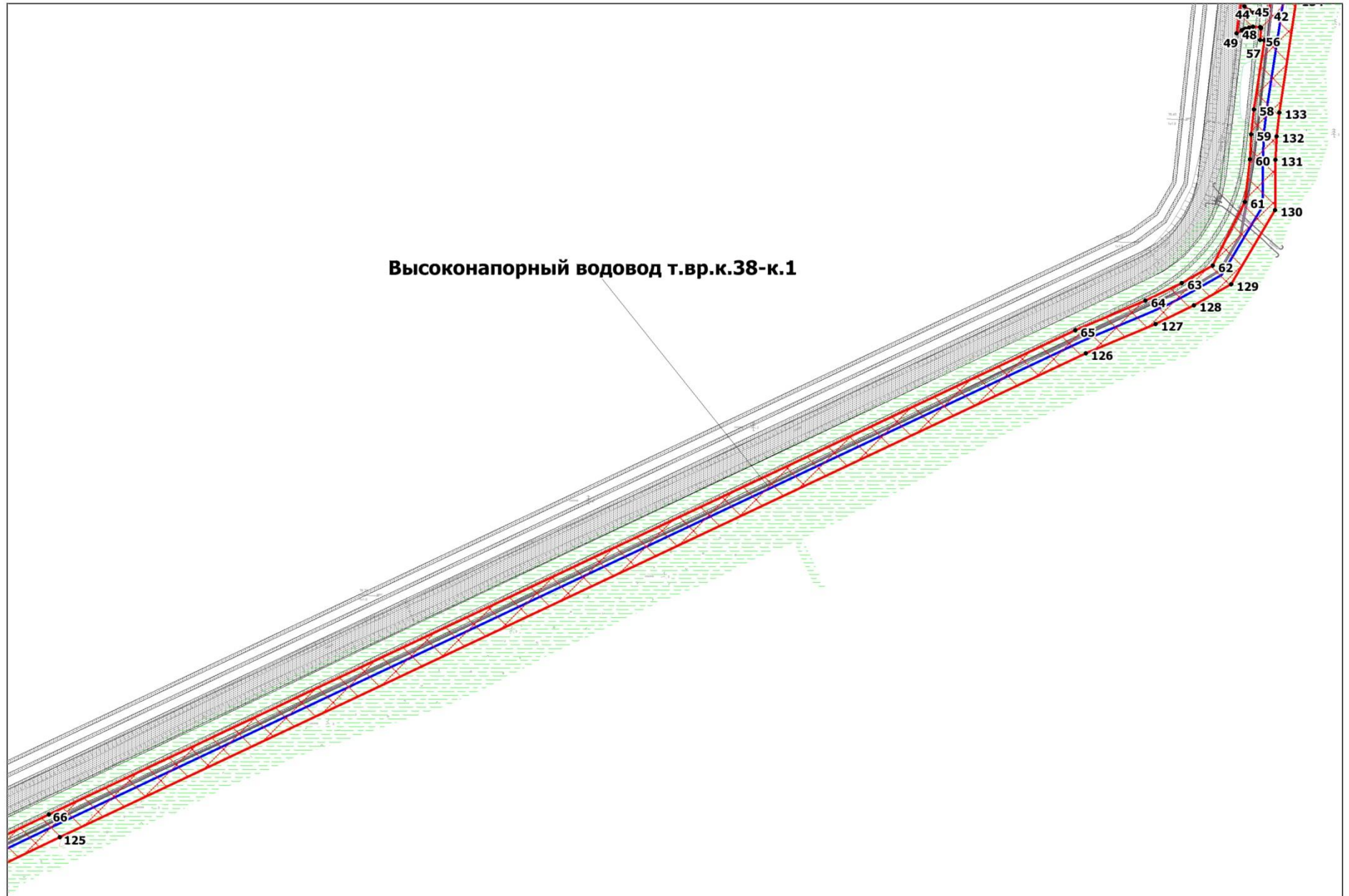


земельные участки, согласно сведениям ЕГРН  
 - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН  
 - трасса проектируемого водовода

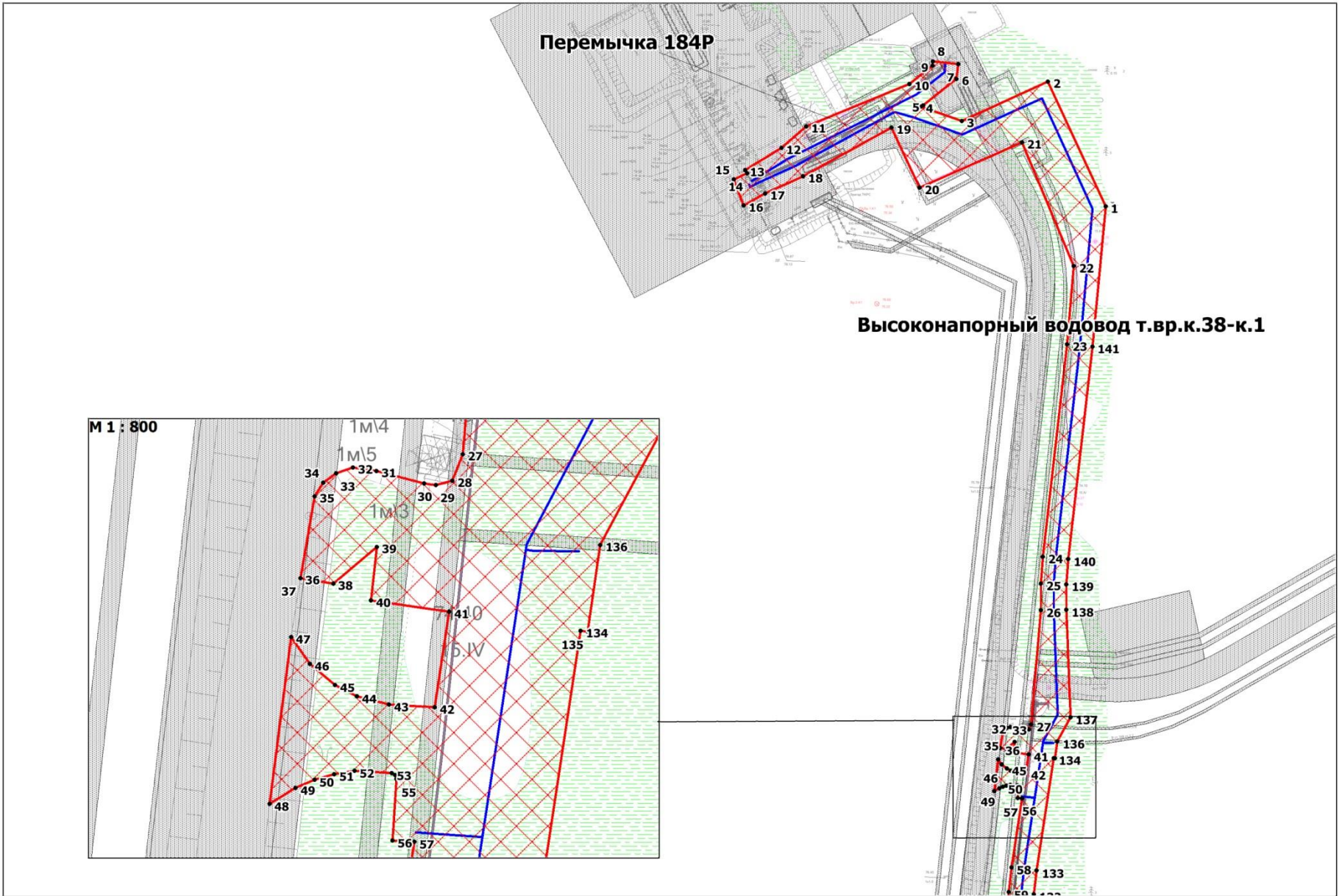


- номер и обозначение точки поворота  
 границы зоны планируемого размещения  
 линейных объектов

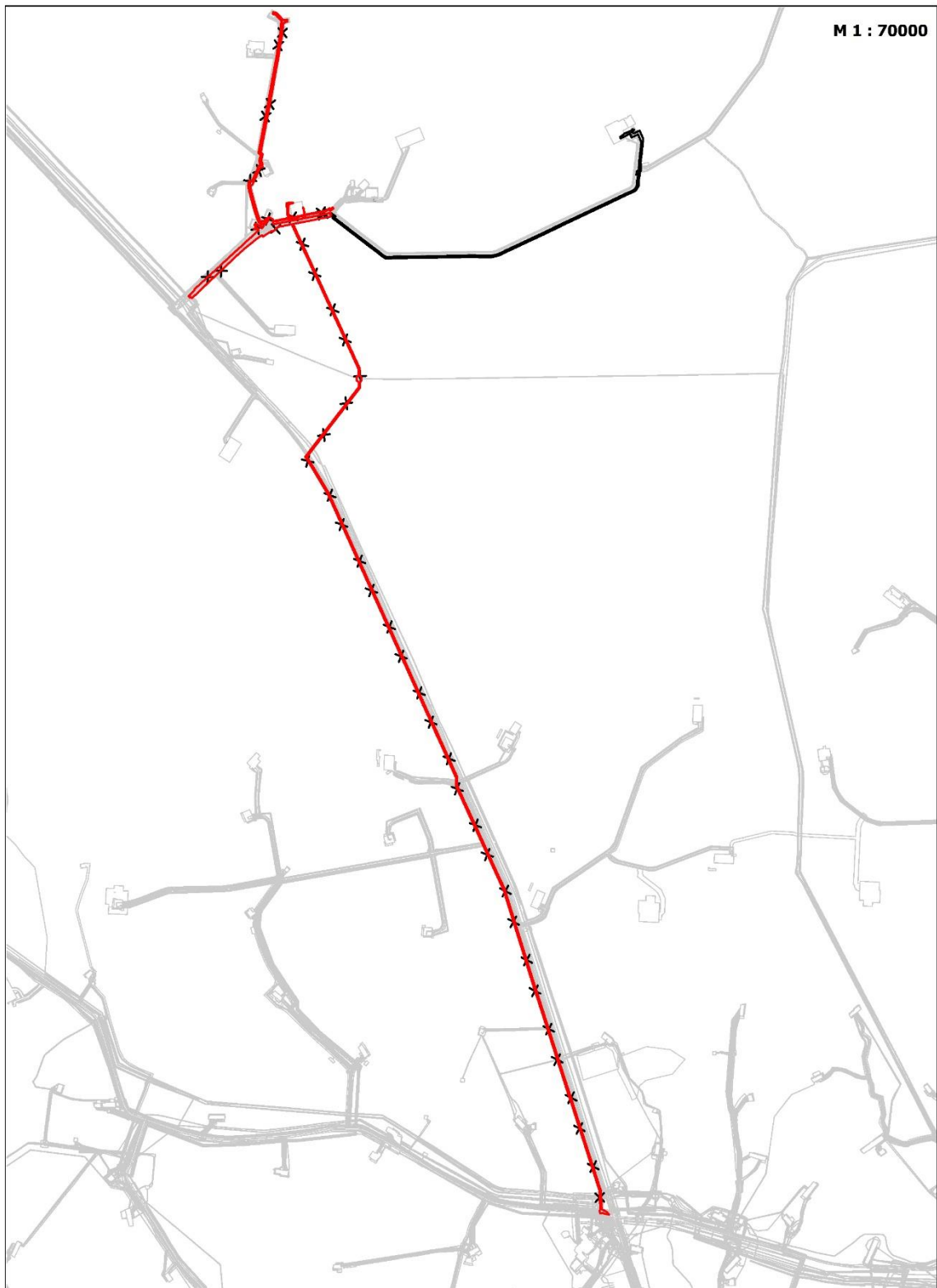








## 1.2. Чертеж отмены существующих красных линий



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - граница зоны планируемого размещения

 - граница отменяемых красных линий

 СВОД\_ДДА\_ПНГ\_27\_06\_2022

## 2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории по объекту: «Трубопроводы на Мишаевском нефтяном месторождении Мишаевском лицензионном участке (1-я очередь)» (далее - проектируемый объект) предусматривается реконструкция высоконапорного водовода т.вр.к.38-к.1 от БКНС-15, путем изменений параметров трубопровода, в части протяженности и мощности, для поддержания пластового давления на кустовых площадках от БКНС-15.

Высоконапорный водовод предназначен для поддержания пластового давления на кустовых площадках от БКНС-15.

Техническая характеристика и проектная мощность трубопроводов приведена в таблице 1.

Техническая характеристика и проектная мощность трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	Пропускная способность, м <sup>3</sup> /сут
Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1	4Т1М-т.вр.8	4910,8	3650	3656
	т.вр.8-4Т1М1	49,13	1600	1608
	4Т1М1-к.1	855,54	1200	1209
	Перемычка на к.8	11,31	1080	1090
	Перемычка на к.4	8,85	400	425
	Перемычка 184Р	200,92	200	201
Примечания:				
1. Общая протяжённость высоконапорного водовода т.вр.к.38-к.1 – 5815,47 м.				
2. Общая протяжённость перемычки на к.8 – 11,31 м.				
3. Общая протяжённость перемычки на к.4 – 8,85 м.				
4. Общая протяжённость перемычки 184Р – 200,92 м.				

Класс и категория трубопроводов приняты согласно ГОСТ Р 55990-2014 (п.7.1). Высоконапорный водовод номинальным диаметром менее DN 300 относится к III классу, категории С.

Классификация транспортируемых продуктов принята согласно ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 1). Высоконапорный водовод относится к 9 категории продукта.



Категории участков трубопровода приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ Р 55990-2014, ПУЭ издание 7 (п.2.5.290).

При чередовании участков трубопроводов различных категорий по трассе до 300 м и на всем участке чередования необходимо принимать более высокую категорию.

## **2.2. 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 устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении объект расположен на территории Мишаевского месторождения, межселенной территории Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

Проектируемый объект расположен на расстоянии 21 км в северо-западном направлении от г. Покачи и на расстоянии 120 км в северо-западном направлении от административного центра района г. Нижневартовск (расстояния указаны по воздушной линии).

## **2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№	X	Y
1	1055341.01	4345061.65
2	1055449.63	4345011.77
3	1055415.28	4344936.94
4	1055427.86	4344901.32
5	1055429.00	4344903.60
6	1055451.99	4344932.41
7	1055464.93	4344933.87
8	1055467.39	4344912.01
9	1055463.51	4344911.57
10	1055447.64	4344891.69
11	1055410.65	4344802.04
12	1055391.96	4344780.55
13	1055372.70	4344749.12
14	1055369.80	4344750.90
15	1055364.64	4344739.41
16	1055341.90	4344747.92
17	1055352.39	4344766.55
18	1055367.41	4344799.27
19	1055409.59	4344875.95
20	1055357.32	4344900.37
21	1055396.73	4344989.22
22	1055289.23	4345034.01
23	1055221.09	4345028.34
24	1055036.25	4345007.35
25	1055013.01	4345005.61
26	1054989.70	4345005.61
27	1054890.52	4344997.09
28	1054886.08	4344995.37
29	1054885.40	4344992.62
30	1054885.64	4344990.70
31	1054887.72	4344982.81
32	1054888.26	4344978.92
33	1054887.29	4344976.10
34	1054885.77	4344973.99
35	1054883.52	4344972.56
36	1054869.91	4344970.19
37	1054869.90	4344970.19
38	1054869.00	4344975.65
39	1054875.09	4344982.88
40	1054866.20	4344981.89
41	1054864.32	4344994.84
42	1054848.43	4344992.45
43	1054848.86	4344984.85
44	1054850.21	4344979.56
45	1054852.09	4344975.92
46	1054855.62	4344971.76

47	1054860.11	4344968.65
48	1054832.34	4344965.08
49	1054835.02	4344969.40
50	1054836.35	4344972.53
51	1054837.30	4344975.79
52	1054837.84	4344979.15
53	1054837.46	4344985.33
54	1054837.12	4344985.90
55	1054836.51	4344986.11
56	1054826.28	4344985.47
57	1054826.06	4344989.08
58	1054766.12	4344980.05
59	1054744.51	4344977.57
60	1054722.80	4344976.62
61	1054685.78	4344972.04
62	1054630.30	4344944.29
63	1054615.21	4344917.63
64	1054599.78	4344886.07
65	1054574.07	4344825.24
66	1054153.37	4343936.53
67	1054044.00	4343709.47
68	1053887.66	4343378.88
69	1053776.77	4343141.15
70	1053770.16	4343127.83
71	1053746.33	4343082.60
72	1053729.96	4343045.52
73	1053714.97	4342995.14
74	1053706.69	4342955.49
75	1053703.73	4342894.91
76	1053702.00	4342856.66
77	1053708.49	4342701.02
78	1053708.77	4342680.81
79	1053694.48	4341954.64
80	1053691.61	4341598.36
81	1053690.32	4341572.88
82	1053689.97	4341569.03
83	1053686.41	4341528.08
84	1053685.81	4341518.64
85	1053685.69	4341502.25
86	1053686.22	4341476.40
87	1053697.80	4341457.31
88	1053718.31	4341427.71
89	1053763.05	4341370.97
90	1054234.04	4340758.53
91	1054252.86	4340773.03
92	1054298.11	4340714.32
93	1054291.32	4340693.09
94	1054270.60	4340704.01

95	1054241.16	4340736.22
96	1054230.02	4340727.66
97	1053745.75	4341357.39
98	1053700.83	4341414.36
99	1053689.51	4341429.65
100	1053679.15	4341445.61
101	1053664.34	4341470.05
102	1053663.69	4341502.10
103	1053663.81	4341519.41
104	1053664.91	4341536.69
105	1053668.38	4341574.43
106	1053669.60	4341599.00
107	1053672.47	4341954.89
108	1053686.76	4342680.88
109	1053686.50	4342700.36
110	1053679.28	4342855.75
111	1053678.97	4342873.11
112	1053679.62	4342890.46
113	1053682.71	4342937.05
114	1053684.88	4342958.48
115	1053688.57	4342979.88
116	1053693.71	4343000.77
117	1053702.68	4343032.50
118	1053709.26	4343052.97
119	1053717.32	4343073.13
120	1053726.68	4343092.51
121	1053750.58	4343137.84
122	1053756.95	4343150.69
123	1053867.79	4343388.33
124	1054024.16	4343718.98
125	1054133.49	4343945.93
126	1054554.07	4344834.41
127	1054579.59	4344894.83
128	1054595.91	4344928.17
129	1054614.05	4344960.26
130	1054678.58	4344998.24
131	1054722.22	4344998.61
132	1054742.77	4344999.51
133	1054763.22	4345001.86
134	1054861.15	4345016.62
135	1054860.98	4345017.80
136	1054875.40	4345019.84
137	1054896.44	4345031.17
138	1054990.12	4345027.60
139	1055012.19	4345027.60
140	1055034.19	4345029.26
141	1055218.91	4345050.23

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

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

#### **2.5. 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. Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и будут учтены при разработке рабочего проекта.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 13,8222 га.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта

#### **2.7. 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 Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют, заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 10.01.2023 № 23-65.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент

подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

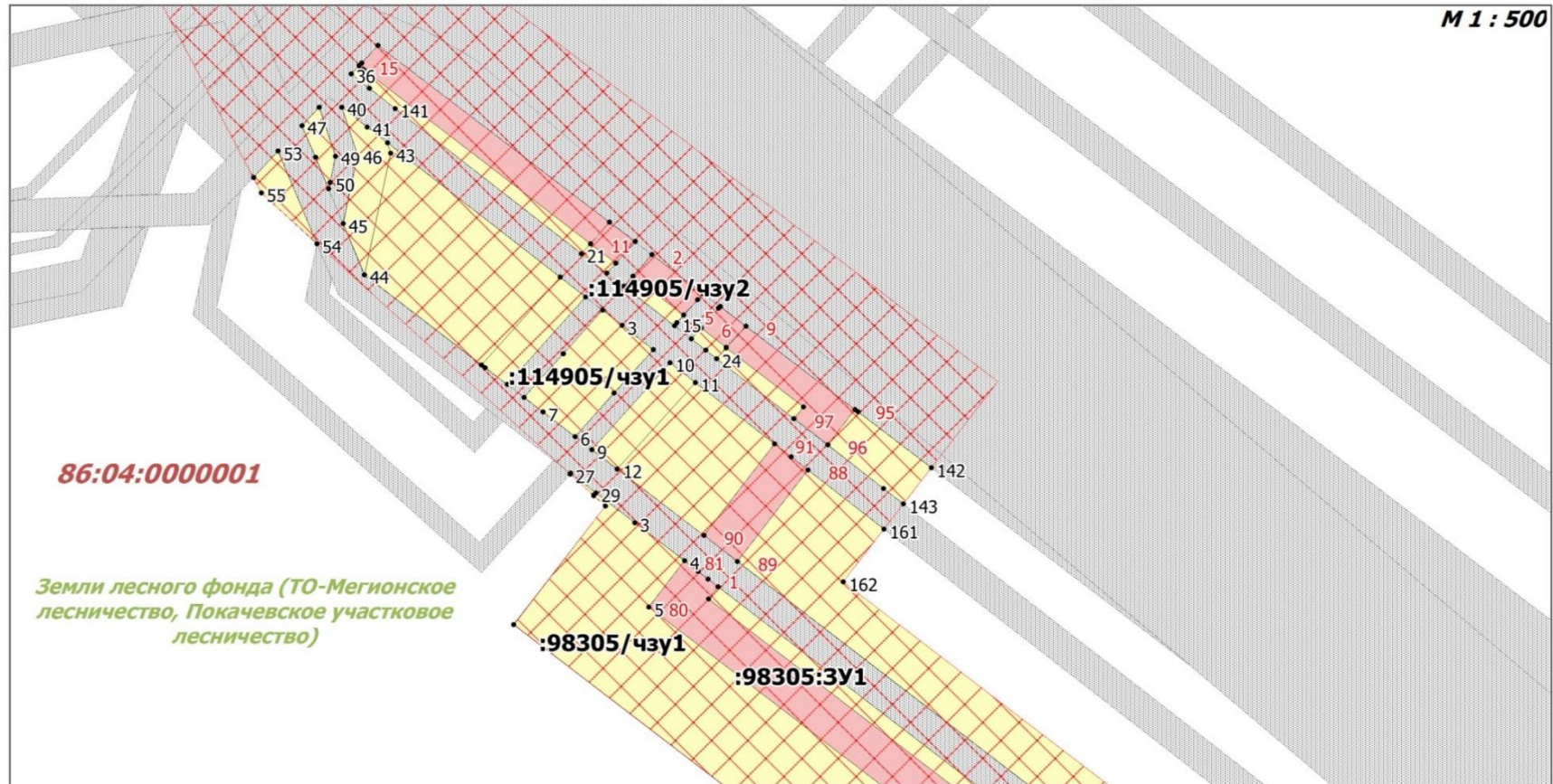
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения в проектной документации будут предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации

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

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



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



- зона планируемого размещения объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры
- граница формируемых земельных участков из состава земель лесного фонда на срок действия лицензии
- граница формируемых земельных участков из состава земель лесного фонда на период строительства
- земельные участки согласно сведениям ЕГРН
- земельные участки согласно сведениям ЕГРН

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер и обозначение характерной точки границ образуемого земельного участка на срок действия лицензии
- 1 - номер и обозначение характерной точки границ образуемого земельного участка на период строительства

**:114905/чзу1** - обозначение образуемых земельных участков

**86:04:0000001** - кадастровый квартал

**\* Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют.**

**\*\* Красные линии не устанавливаются.**

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

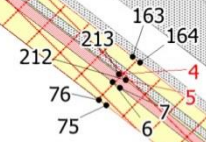
М 1 : 2500

*Земли лесного фонда (ТО-Мегионское  
лесничество, Покачевское участковое  
лесничество)*

**:98305/чзу1**

**:98305:3У1**

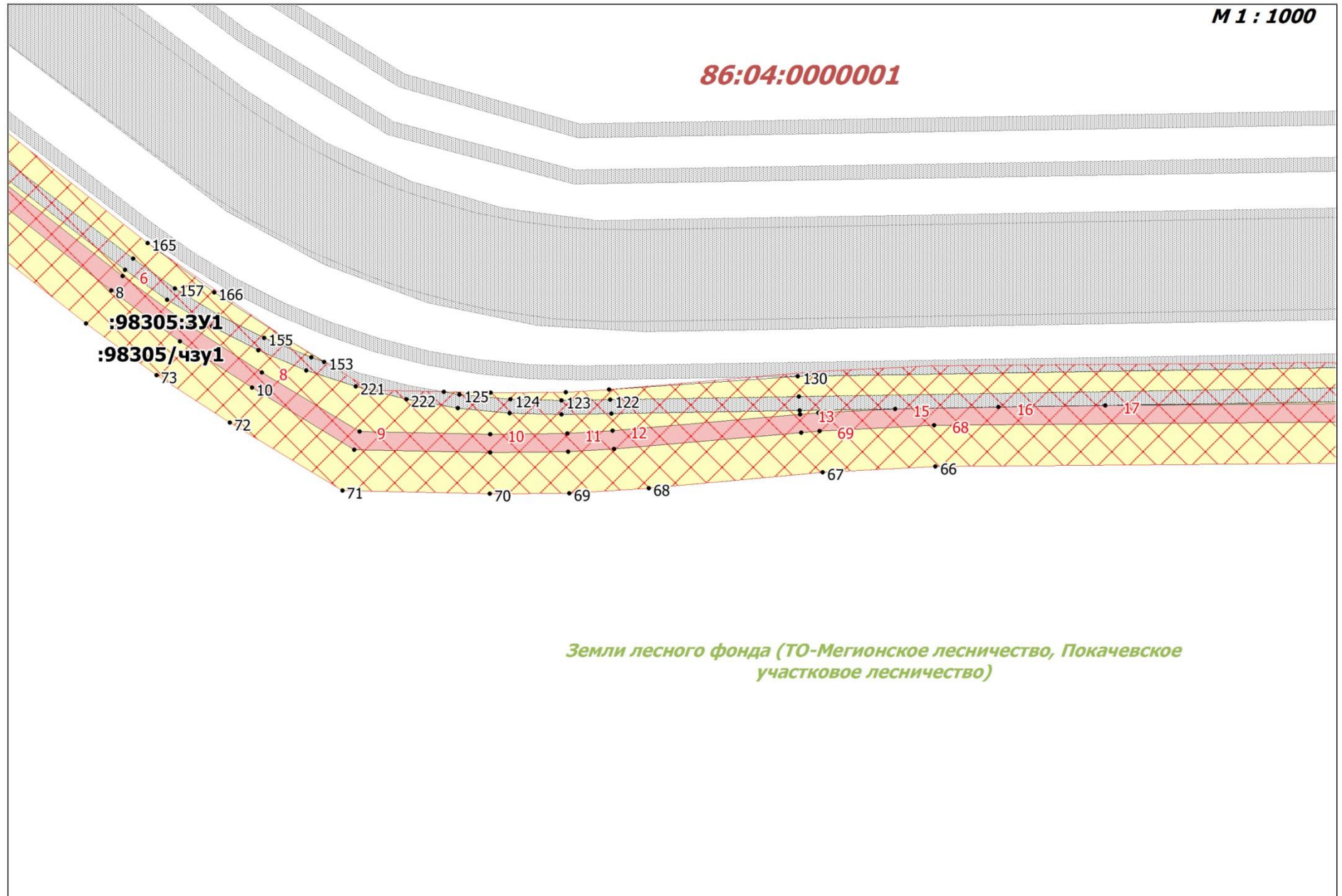
**86:04:0000001**



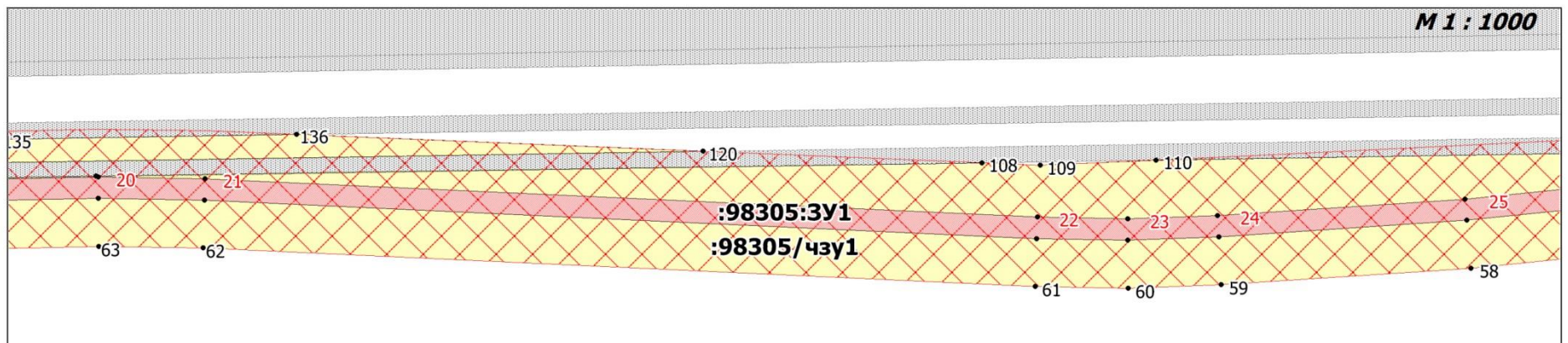
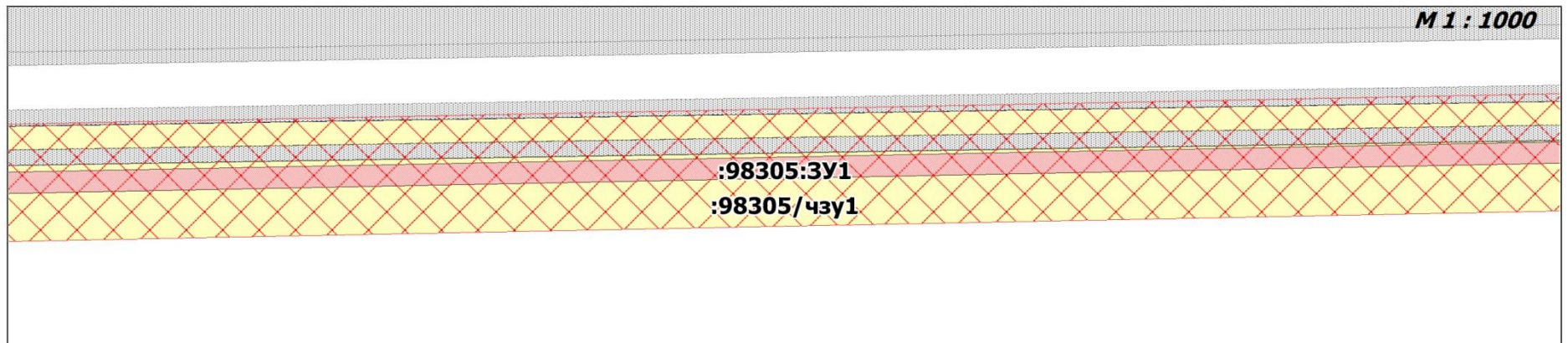
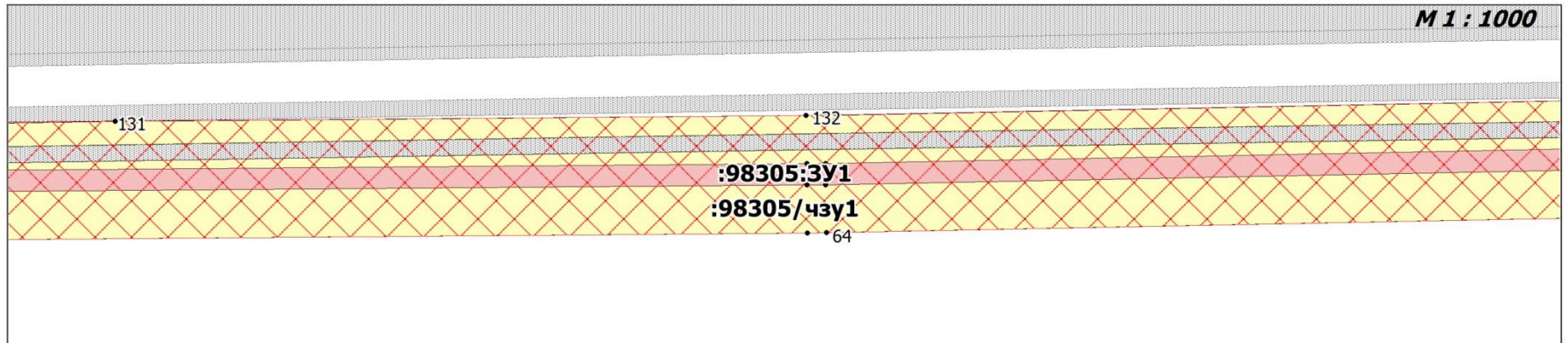


М 1 : 1000

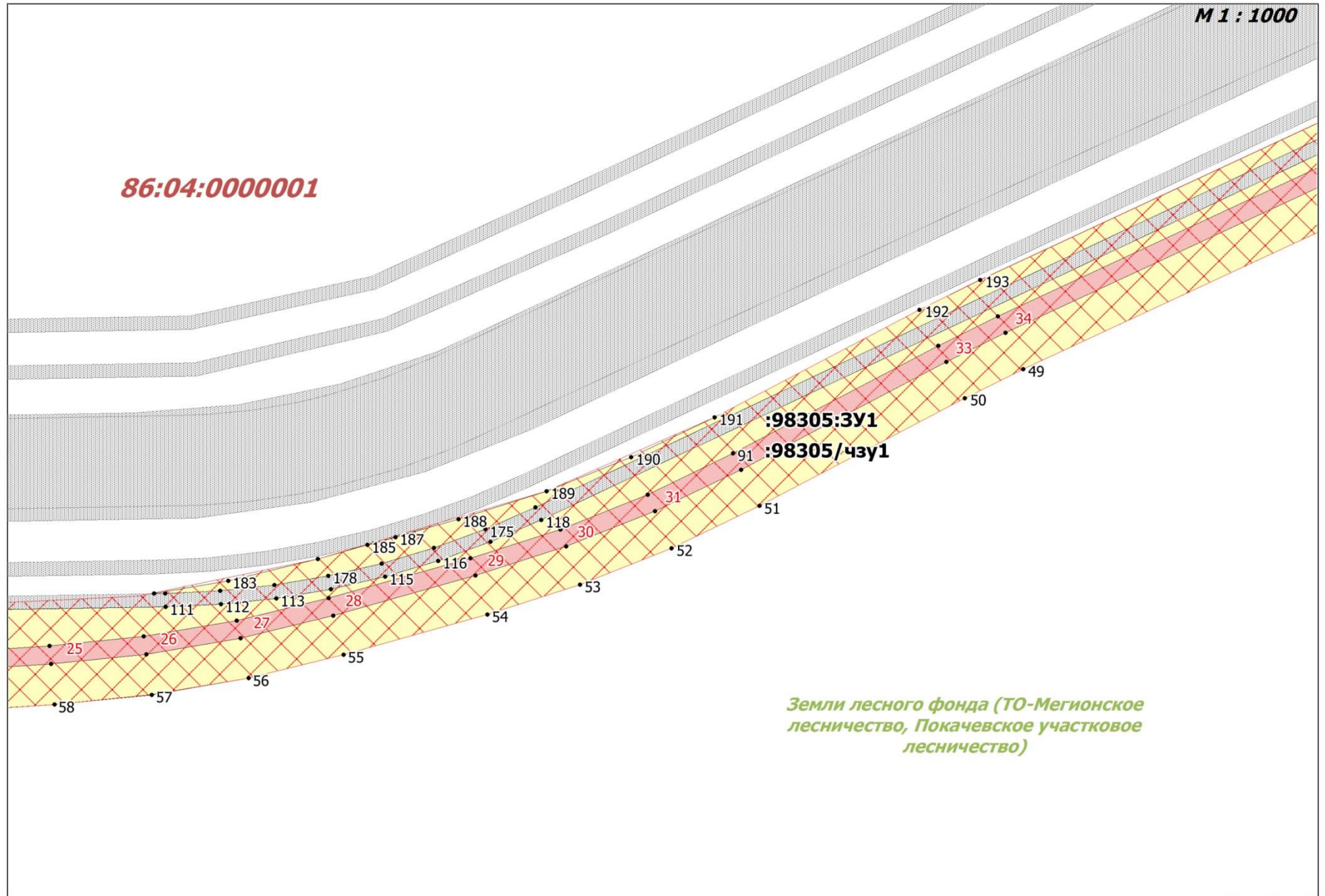
86:04:0000001

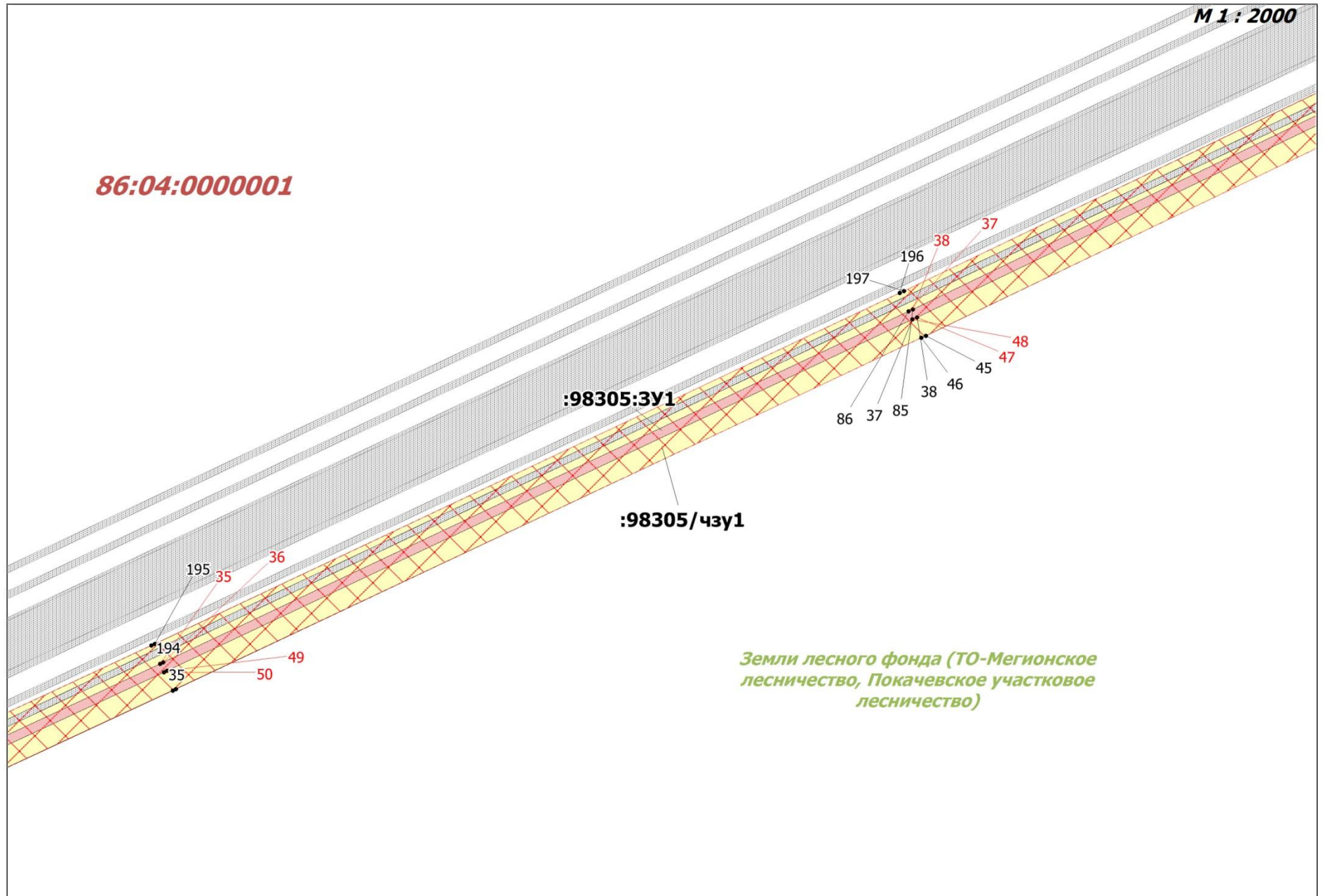




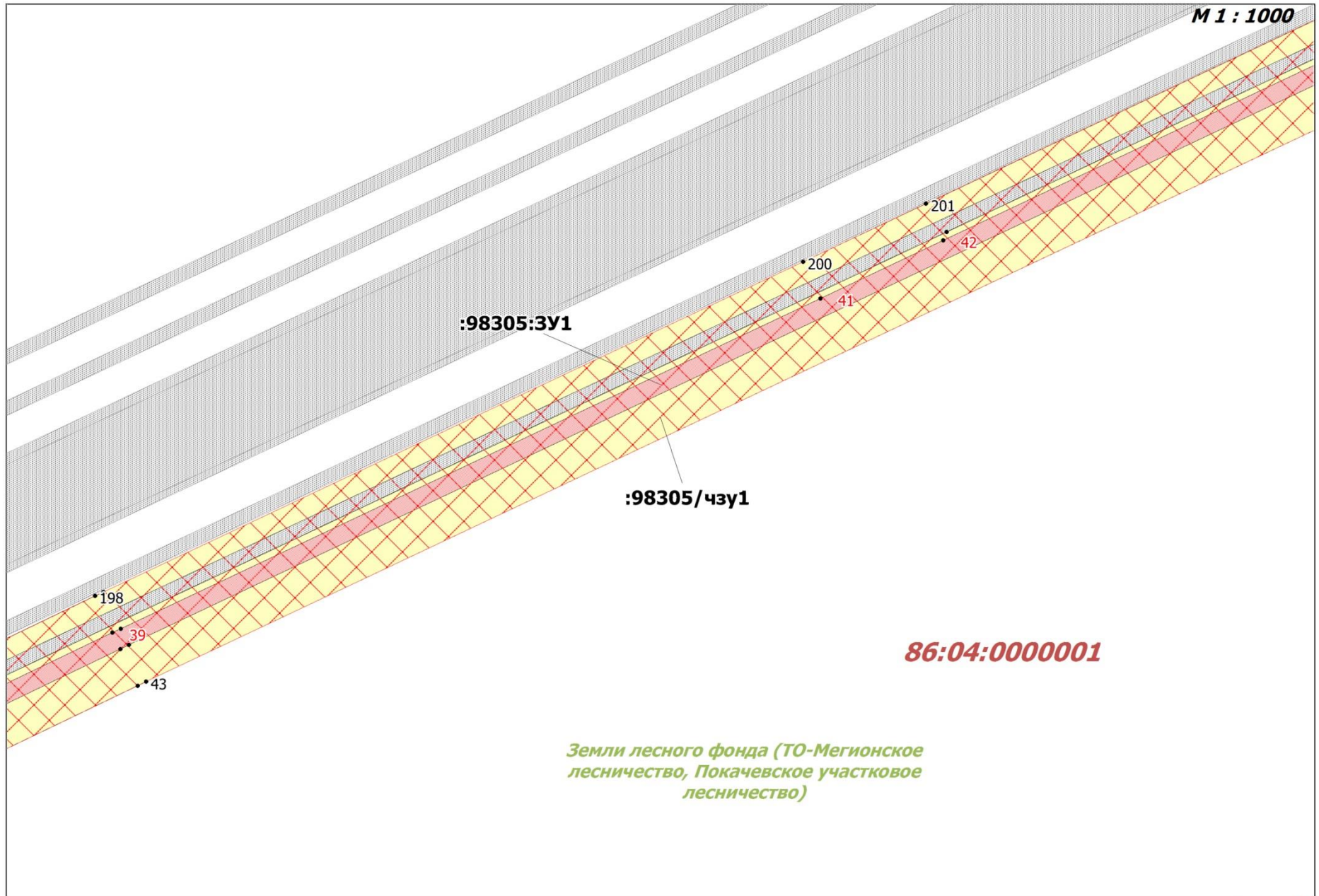


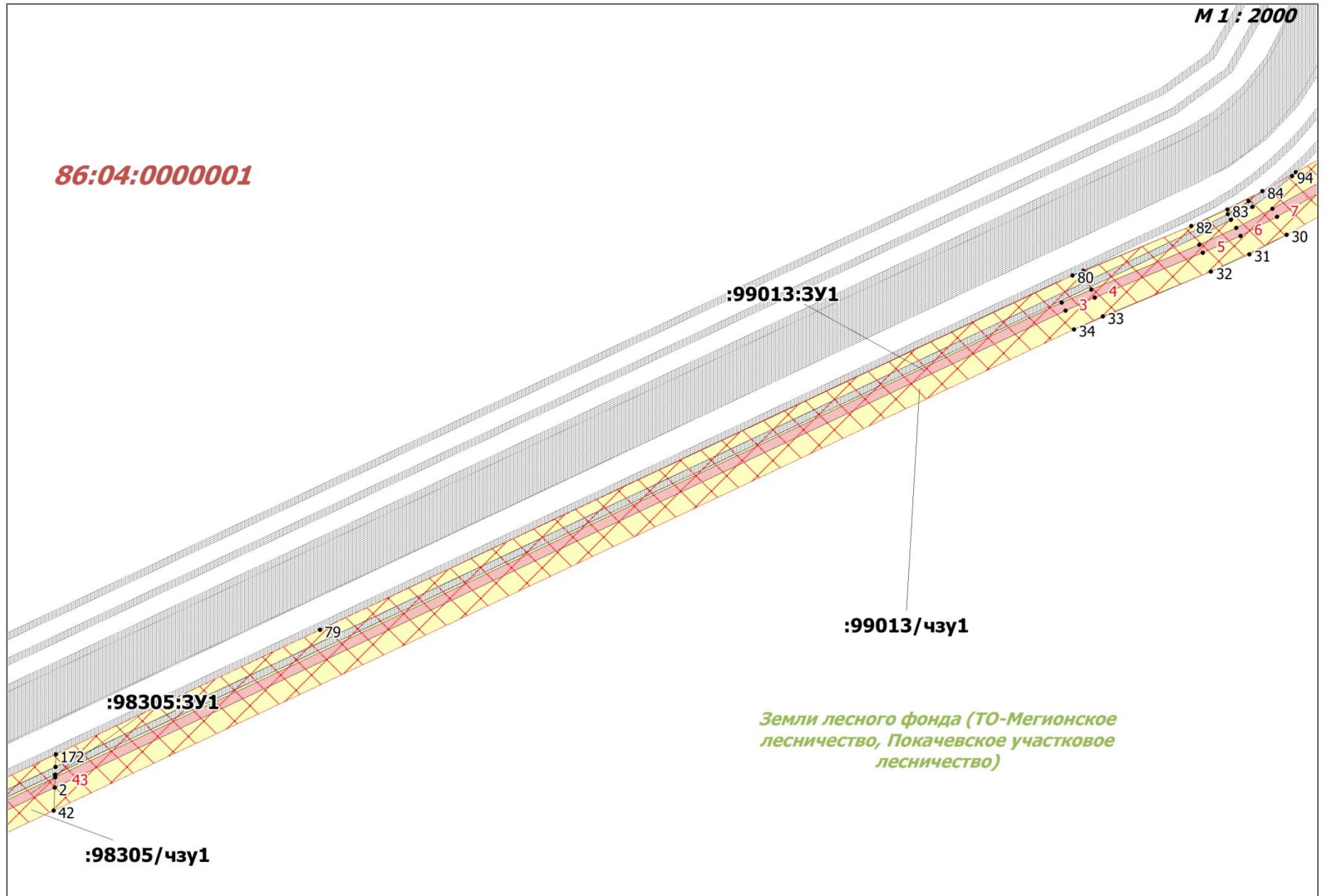




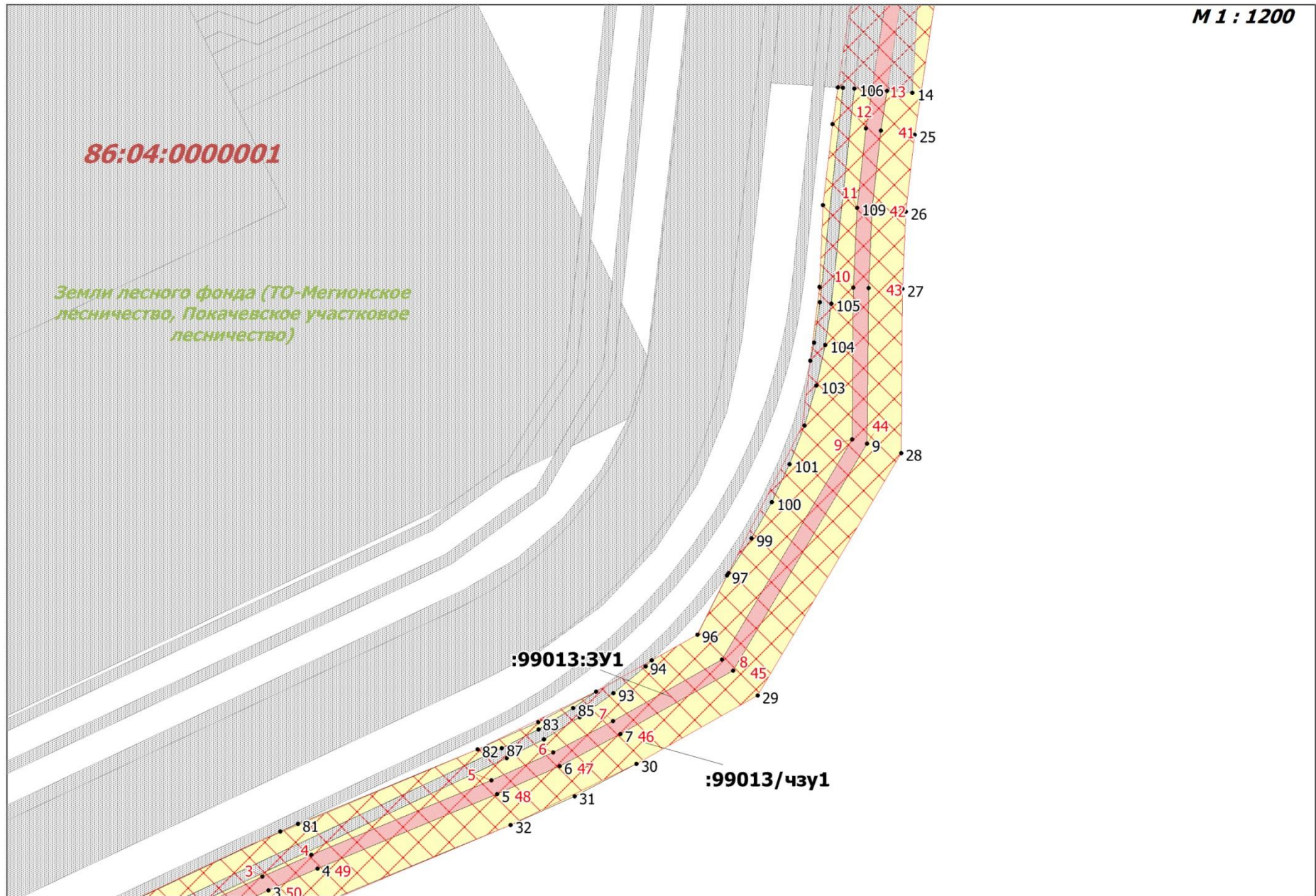




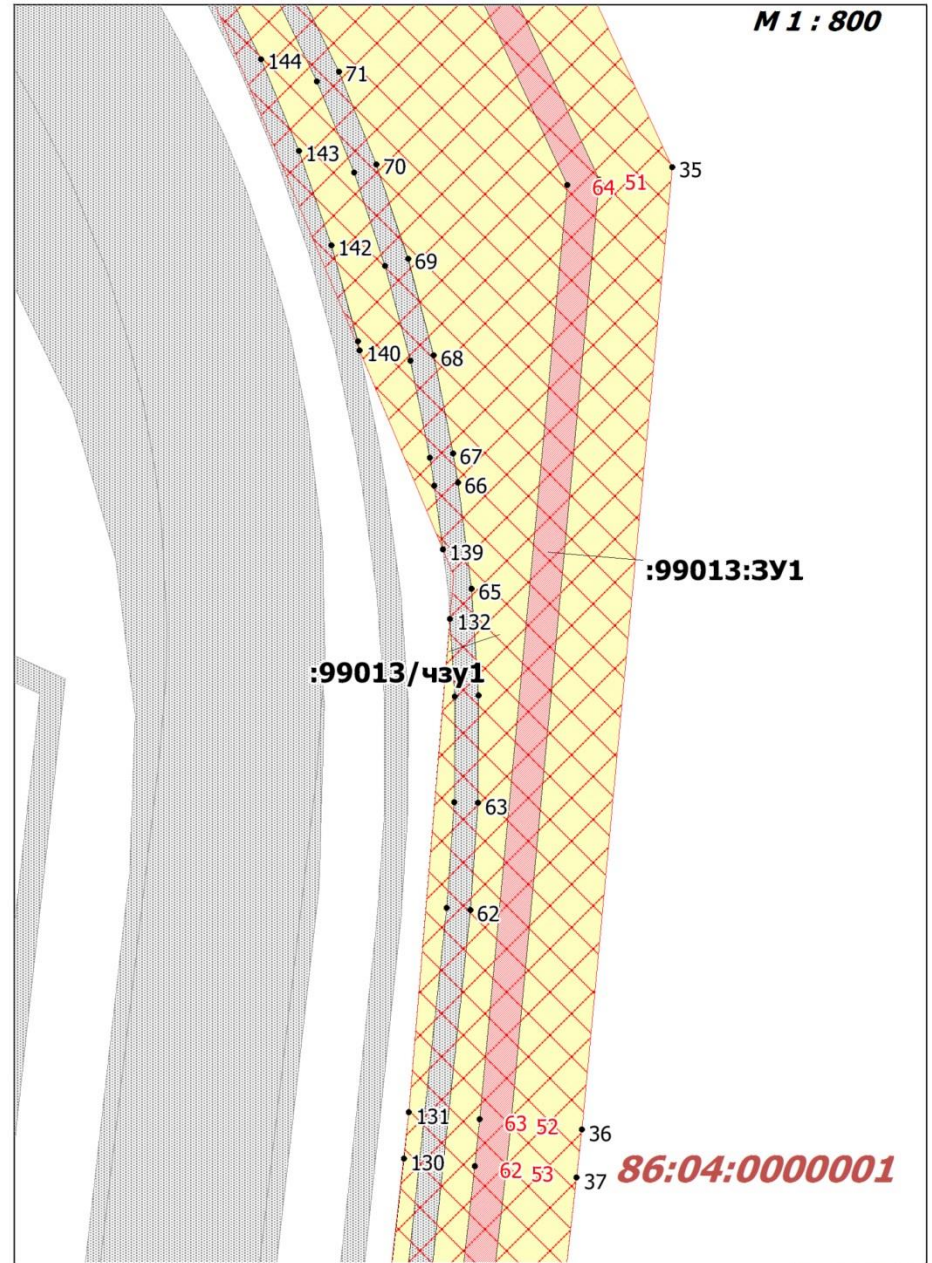
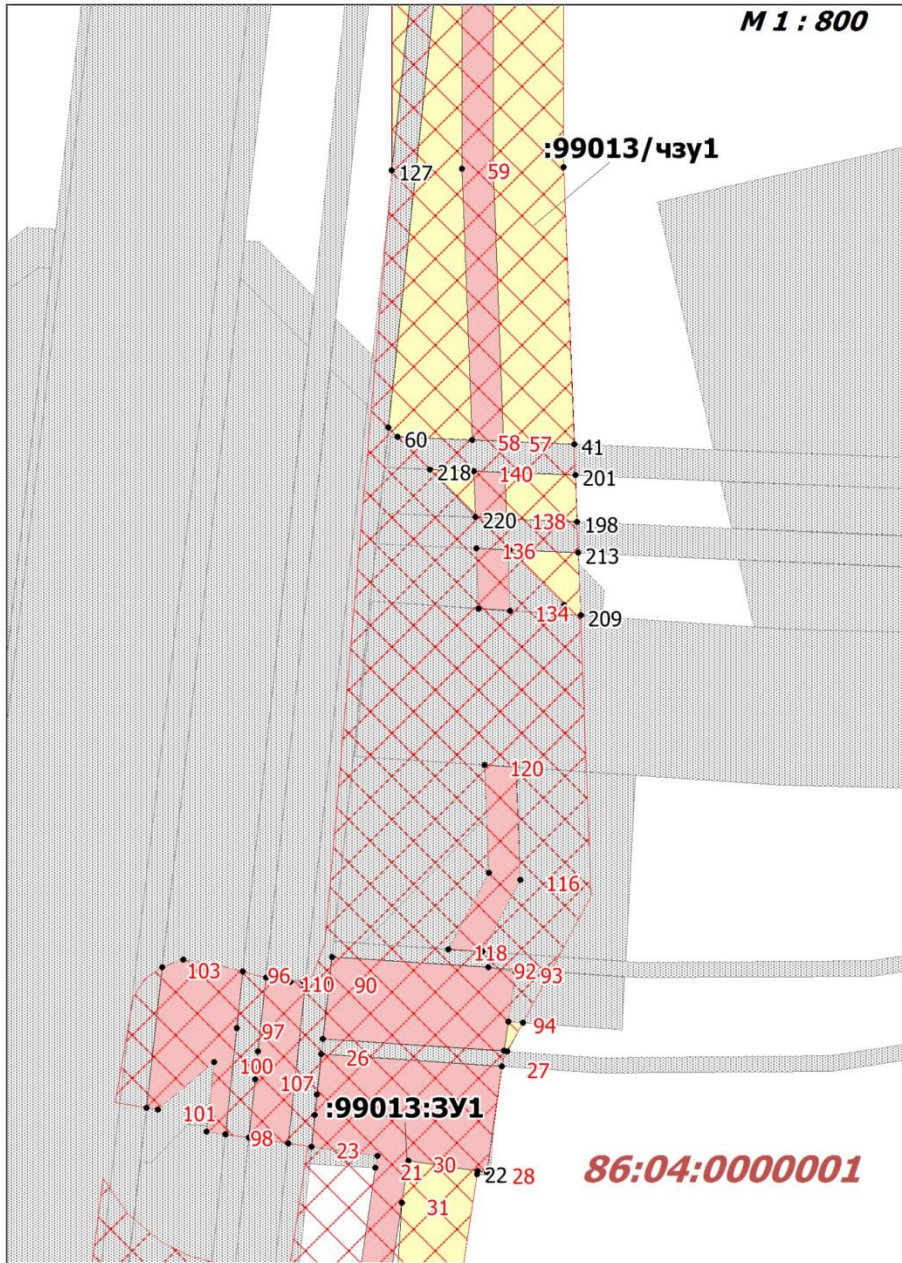




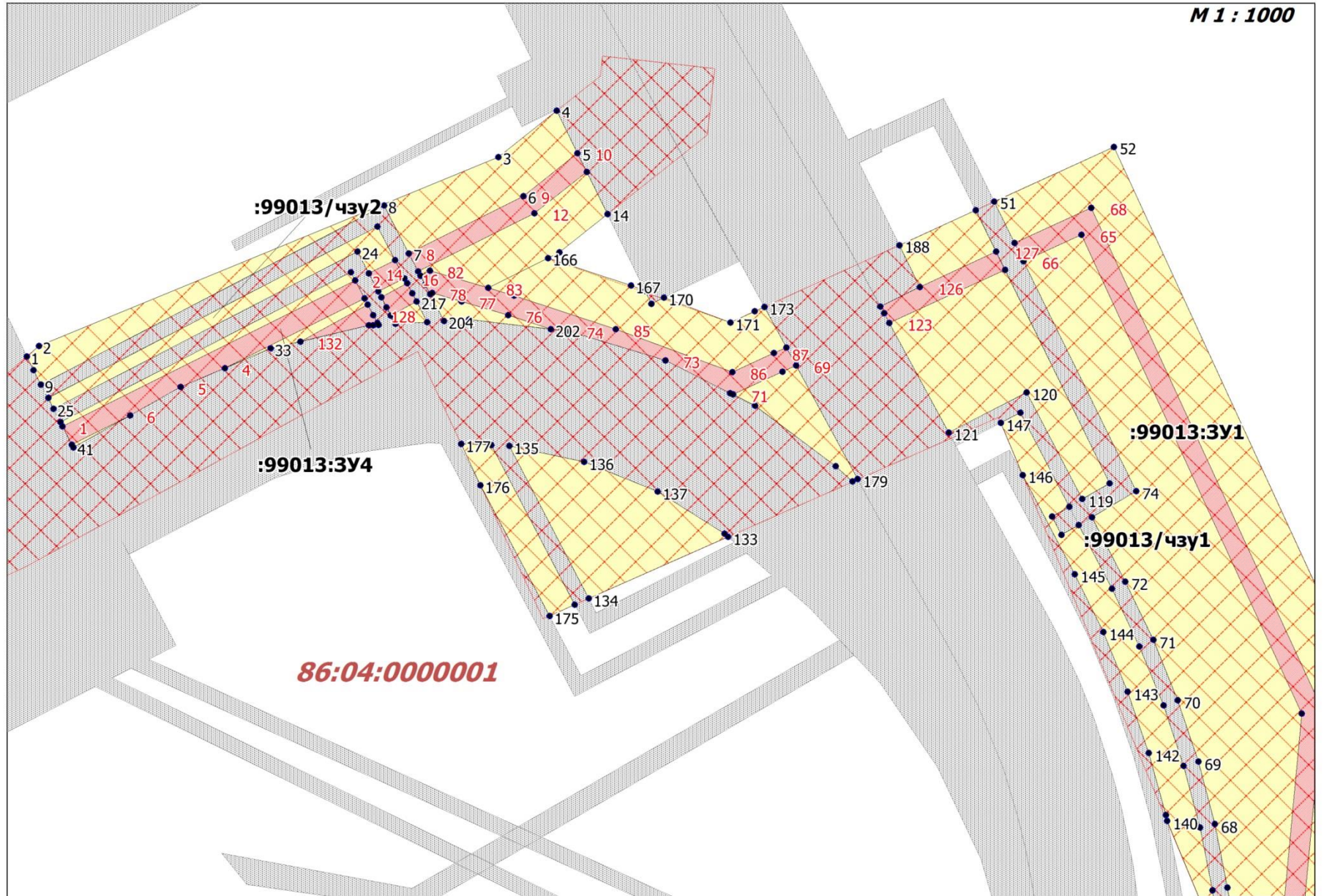












## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1. Перечень образуемых земельных участков

В соответствии с пунктом 6 статьи 41 Градостроительного Кодекса Российской Федерации проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков для размещения проектируемого объекта.

Проектом не требуется установление красных линий и зон селитебной застройки.

Используются следующие способы образования земельных участков:  
 образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка;  
 образования земельных участков путем выделения части земельного участка.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Условный номер образуемых земельных участков	Площадь г.	Аренда	Способ образования земельных участков	Вид разрешенного использования
Лесной фонд - ТО-Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество						
1	Перемычка 184Р	86:04:0000001:9 9013:3У4	0,0426	на срок действия лицензии	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	Перемычка 184Р	86:04:0000001:9 9013/чзу2	0,128	на период строительства	Образование части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1	86:04:0000001:9 9013/чзу1	2,4883	на период строительства	Образование части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

4	Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1	86:04:0000001:99013:ЗУ1	0,7228	на срок действия лицензии	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1	86:04:0000001:98305/чзу1	6,0219	на период строительства	Образование части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1	86:04:0000001:114905/чзу1	0,0213	на период строительства	Образование части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1	86:04:0000001:98305:ЗУ1	1,6076	на срок действия лицензии	Образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1	86:04:0000001:114905/чзу1	0,0032	на срок действия лицензии	Образование части земельного участка	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	ВСЕГО:		11,0357			

Земельные участки не относятся к территории общего пользования и не подлежат к изъятию для государственных или муниципальных нужд.

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: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

На период эксплуатации.

Общая площадь участка: 2,3762 га.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5			7	8	9	10
Участок 1. Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1										
Мегионское	Покачевское	68	15		0,0032	-	Болото			
Итого по участку:					0,0032	-				
Участок 2. Перемычка 184Р										
Мегионское	Покачевское	69	36		0,0270	-	Буровая площадка			
Мегионское	Покачевское	69	31		0,0156	-	Болото			
Итого по участку:					0,0426	-	-	-	-	-
Участок 5. Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1										
Мегионское	Покачевское	69	25		0,0054	-	Профиль			
Мегионское	Покачевское	69	31		0,0111	-	Болото			
Мегионское	Покачевское	69	36		0,0211	-	Буровая площадка			
Мегионское	Покачевское	69	40		0,0618	-	Зимник			
Мегионское	Покачевское	69	8		0,6234	-	Болото			
Итого по участку:					0,7228	-	-	-	-	-
Участок 6. Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1										
Мегионское	Покачевское	68	15		1,4886	-	Болото			
Мегионское	Покачевское	68	32		0,0256	-	Зимник			
Мегионское	Покачевское	68	5		0,0934	-	Болото			
Итого по участку:					1,6076	-	-	-	-	-
ИТОГО					2,3762	2	-	0,094/2	-	-



## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 3

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	69	40	Зимник	-	-
2	Мегионское	Покачевское	68	32	Зимник	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	69	36	Буровая площадка	-	-

На период строительства.

Общая площадь участка: 8,6595 га.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

## Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 2. Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1									
Мегионское	Покачевское	68	15		0,0213	-	Болото		
Итого по участку:					0,0213	-			
Участок 3. Перемычка 184Р									
Мегионское	Покачевское	69	36		0,0920	-	Буровая площадка		
Мегионское	Покачевское	69	31		0,0360	-	Болото		
Итого по участку:					0,1280	-			
Участок 4. Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1									
Мегионское	Покачевское	69	25		0,0393	-	Профиль		
Мегионское	Покачевское	69	8		2,2141	-	Болото		
Мегионское	Покачевское	69	31		0,1191	-	Болото		
Мегионское	Покачевское	69	40		0,0813	-	Зимник		
Мегионское	Покачевское	69	36		0,0345	-	Буровая площадка		
Итого по участку:					2,4883	-			
Участок 5. Высоконапорный водовод т.вр.к.38-к.1									
Мегионское	Покачевское	68	15		5,5865	-	Болото		
Мегионское	Покачевское	68	32		0,1622	-	Зимник		
Мегионское	Покачевское	68	5		0,2732	-	Болото		

Итого по участку:		6,0219	-			
-------------------	--	--------	---	--	--	--

ВСЕГО 8,6595

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 6

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	69	40	Зимник	-	-
2	Мегионское	Покачевское	68	32	Зимник	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское	69	36	Буровая площадка	-	-

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков определены в местной системе координат МСК-86 зона 4.

### Земли лесного фонда

ТО-Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество		
На период строительства		
86:04:0000001:99013/чзу2		
Площадь га.		0,128
№	X	Y
1	1055408.59	4344799.67
2	1055410.65	4344802.04
3	1055447.64	4344891.69
4	1055456.71	4344903.06
5	1055448.43	4344907.11
6	1055440.01	4344896.56
7	1055428.81	4344874.20
8	1055438.13	4344869.36
9	1055403.12	4344802.43
10	1055405.96	4344800.94
11	1055425.27	4344876.04
12	1055436.63	4344898.72
13	1055444.75	4344908.90
14	1055436.47	4344912.95
15	1055429.00	4344903.60
16	1055427.86	4344901.32
17	1055422.03	4344889.70

18	1055425.38	4344878.32
19	1055424.39	4344876.49
20	1055400.51	4344803.82
21	1055434.07	4344868.09
22	1055427.47	4344871.52
23	1055424.89	4344866.37
24	1055429.13	4344864.14
25	1055398.40	4344804.87
26	1055423.54	4344863.68
27	1055394.96	4344806.62
28	1055395.80	4344806.19
29	1055425.11	4344862.86
30	1055420.00	4344865.54
31	1055418.76	4344866.19
32	1055411.55	4344852.99
33	1055410.19	4344847.22
34	1055406.35	4344838.30
35	1055421.34	4344868.23
36	1055423.92	4344873.36
37	1055422.95	4344873.86
38	1055420.19	4344868.83
39	1055391.40	4344808.45
40	1055397.10	4344819.82

41	1055390.85	4344808.74
86:04:0000001:99013/чзy1		
Площадь га.		2,4883
№	X	Y
1	1054341.22	4344384.78
2	1054351.36	4344385.15
3	1054562.25	4344830.66
4	1054568.01	4344843.64
5	1054587.86	4344891.25
6	1054595.33	4344907.80
7	1054603.81	4344923.86
8	1054620.69	4344953.72
9	1054681.07	4344989.27
10	1054722.46	4344989.61
11	1054743.48	4344990.54
12	1054764.41	4344992.93
13	1054774.93	4344994.52
14	1054774.46	4345001.26
15	1054813.07	4345003.50
16	1054820.55	4345003.94
17	1054820.40	4345006.11
18	1054847.54	4345007.86
19	1054847.64	4345006.24
20	1054857.02	4345006.90
21	1054862.45	4345007.71
22	1054861.15	4345016.62
23	1054860.68	4345016.55
24	1054812.66	4345009.31
25	1054763.22	4345001.86
26	1054742.77	4344999.51
27	1054722.22	4344998.61
28	1054678.58	4344998.24
29	1054614.05	4344960.26
30	1054595.91	4344928.17
31	1054587.25	4344911.75
32	1054579.59	4344894.83
33	1054559.75	4344847.20
34	1054554.07	4344834.41
35	1055341.01	4345061.65
36	1055218.91	4345050.23
37	1055212.82	4345049.58
38	1055034.19	4345029.26
39	1055012.19	4345027.60
40	1054990.12	4345027.60
41	1054954.51	4345028.96
42	1054954.88	4345019.94
43	1054989.95	4345018.60
44	1055012.53	4345018.60
45	1055035.03	4345020.29
46	1055213.80	4345040.64
47	1055219.80	4345041.27
48	1055339.45	4345052.46

49	1055437.70	4345007.35
50	1055430.82	4344992.37
51	1055438.91	4344988.41
52	1055449.63	4345011.77
53	1055338.75	4345048.38
54	1055220.20	4345037.30
55	1055214.24	4345036.66
56	1055035.41	4345016.32
57	1055012.67	4345014.61
58	1054989.87	4345014.61
59	1054955.05	4345015.93
60	1054955.45	4345006.35
61	1054956.63	4345005.18
62	1055246.76	4345036.12
63	1055260.33	4345037.10
64	1055273.97	4345037.17
65	1055287.55	4345036.31
66	1055301.03	4345034.55
67	1055304.70	4345033.93
68	1055317.12	4345031.48
69	1055329.38	4345028.25
70	1055341.39	4345024.24
71	1055353.15	4345019.49
72	1055364.54	4345014.01
73	1055377.18	4345007.45
74	1055382.25	4345016.14
75	1055427.23	4344994.13
76	1055432.40	4345005.39
77	1054360.55	4344385.49
78	1054366.00	4344385.69
79	1054421.16	4344502.21
80	1054577.85	4344833.78
81	1054579.95	4344838.50
82	1054599.78	4344886.07
83	1054607.01	4344902.08
84	1054615.14	4344917.50
85	1054610.74	4344911.40
86	1054605.07	4344902.16
87	1054600.08	4344892.49
88	1054355.86	4344385.32
89	1054357.15	4344385.36
90	1054597.37	4344893.81
91	1054602.44	4344903.64
92	1054608.26	4344913.09
93	1054614.73	4344922.06
94	1054621.84	4344930.55
95	1054623.46	4344932.22
96	1054630.30	4344944.29
97	1054646.02	4344952.15
98	1054646.58	4344952.58
99	1054655.85	4344958.66
100	1054665.53	4344964.07

101	1054675.58	4344968.73
102	1054685.92	4344972.63
103	1054696.54	4344975.80
104	1054707.35	4344978.16
105	1054718.29	4344979.77
106	1054775.54	4344985.88
107	1054775.21	4344990.52
108	1054764.93	4344988.97
109	1054743.80	4344986.55
110	1054722.56	4344985.62
111	1054682.17	4344985.28
112	1054623.65	4344950.82
113	1054607.31	4344921.95
114	1054598.93	4344906.03
115	1054591.52	4344889.65
116	1054571.69	4344842.06
117	1054565.89	4344828.99
118	1055383.81	4345010.93
119	1055380.72	4345005.61
120	1055401.62	4344994.76
121	1055393.76	4344979.50
122	1055415.20	4344967.94
123	1055425.57	4344990.50
124	1055273.87	4345034.17
125	1055260.44	4345034.10
126	1055247.02	4345033.12
127	1054989.70	4345005.61
128	1055013.01	4345005.61
129	1055036.25	4345007.35
130	1055215.22	4345027.72
131	1055221.09	4345028.34
132	1055283.71	4345033.56
133	1055373.33	4344936.47
134	1055361.27	4344909.29
135	1055391.10	4344893.79
136	1055387.99	4344908.41
137	1055382.17	4344922.71
138	1055373.95	4344935.77
139	1055292.54	4345032.63
140	1055317.76	4345022.13
141	1055318.91	4345021.89
142	1055331.08	4345018.57
143	1055343.05	4345014.46
144	1055354.71	4345009.67
145	1055366.05	4345004.13
146	1055385.42	4344993.94
147	1055395.62	4344989.68
148	1055397.59	4344993.50
149	1055379.23	4345003.03
150	1055377.28	4344999.67
151	1055373.72	4345001.54
152	1055375.66	4345004.87

153	1055363.19	4345011.34
154	1055351.92	4345016.75
155	1055340.36	4345021.43
156	1055328.50	4345025.36
157	1055316.45	4345028.55
158	1055304.16	4345030.99
159	1055300.61	4345031.56
160	1055410.37	4344947.82
161	1055409.27	4344945.42
162	1055405.54	4344937.31
163	1055413.99	4344914.54
164	1055420.55	4344894.73
165	1055422.03	4344889.70
166	1055427.86	4344901.32
167	1055422.48	4344917.52
168	1055421.45	4344920.29
169	1055418.94	4344921.52
170	1055420.11	4344923.92
171	1055415.28	4344936.94
172	1055417.44	4344941.67
173	1055418.30	4344943.55
174	1055360.06	4344906.55
175	1055357.87	4344901.63
176	1055383.44	4344888.17
177	1055391.50	4344884.40
178	1055391.30	4344890.32
179	1055384.62	4344961.72
180	1055384.15	4344960.78
181	1055387.15	4344957.45
182	1055398.96	4344941.77
183	1055401.22	4344937.47
184	1055405.63	4344947.09
185	1055406.84	4344949.73
186	1055429.16	4344988.74
187	1055422.20	4344973.91
188	1055430.41	4344969.91
189	1055437.24	4344984.79
190	1054775.76	4344982.86
191	1054718.67	4344976.77
192	1054707.89	4344975.23
193	1054703.20	4344974.21
194	1054722.80	4344976.62
195	1054744.51	4344977.57
196	1054766.12	4344980.05
197	1054775.85	4344981.51
198	1054944.55	4345029.34
199	1054944.94	4345020.32
200	1054950.87	4345020.09
201	1054950.51	4345029.11
202	1055413.97	4344901.87
203	1055415.84	4344885.95
204	1055415.55	4344881.08

205	1055420.83	4344878.34
206	1055421.07	4344878.78
207	1055419.40	4344884.45
208	1055416.73	4344893.54
209	1054932.50	4345029.80
210	1054932.66	4345027.55
211	1054933.88	4345027.65
212	1054940.92	4345020.70
213	1054940.54	4345029.49
214	1055415.36	4344877.80
215	1055415.00	4344871.56
216	1055416.66	4344870.69
217	1055419.39	4344875.70
218	1054951.26	4345010.49
219	1054951.04	4345016.09
220	1054945.11	4345016.31
221	1054880.17	4345022.41
222	1054876.50	4345020.43
223	1054876.53	4345020.00
224	1054880.30	4345020.54
225	1055414.75	4344867.20
226	1055415.22	4344868.05
227	1055414.81	4344868.27
86:04:0000001:98305/чзу1		
Площадь га.		6,0219
№	X	Y
1	1054242.14	4340735.14
2	1054242.39	4340735.36
3	1054239.59	4340738.98
4	1054236.00	4340743.64
5	1054231.66	4340740.29
6	1053755.08	4341360.06
7	1053752.83	4341362.94
8	1053707.98	4341419.82
9	1053696.92	4341434.79
10	1053686.78	4341450.39
11	1053673.29	4341472.65
12	1053672.69	4341502.16
13	1053672.81	4341519.10
14	1053673.45	4341529.15
15	1053676.98	4341569.79
16	1053677.35	4341573.79
17	1053678.60	4341598.74
18	1053681.47	4341954.79
19	1053681.52	4341958.28
20	1053695.77	4342680.86
21	1053695.50	4342700.63
22	1053688.27	4342856.04
23	1053687.97	4342873.01
24	1053688.60	4342890.00
25	1053691.69	4342936.30
26	1053693.81	4342957.26

27	1053697.39	4342978.04
28	1053702.41	4342998.47
29	1053711.30	4343029.89
30	1053717.73	4343049.92
31	1053725.56	4343069.50
32	1053734.71	4343088.45
33	1053758.59	4343133.74
34	1053765.06	4343146.78
35	1053875.22	4343383.02
36	1053875.91	4343384.46
37	1054031.34	4343713.13
38	1054032.28	4343715.09
39	1054140.75	4343940.22
40	1054141.62	4343942.09
41	1054351.36	4344385.14
42	1054341.22	4344384.77
43	1054133.49	4343945.93
44	1054132.62	4343944.10
45	1054024.16	4343718.98
46	1054023.21	4343716.98
47	1053867.79	4343388.33
48	1053867.09	4343386.85
49	1053756.95	4343150.69
50	1053750.58	4343137.84
51	1053726.68	4343092.51
52	1053717.32	4343073.13
53	1053709.26	4343052.97
54	1053702.68	4343032.50
55	1053693.71	4343000.77
56	1053688.57	4342979.88
57	1053684.88	4342958.48
58	1053682.71	4342937.05
59	1053679.62	4342890.46
60	1053678.97	4342873.11
61	1053679.28	4342855.75
62	1053686.50	4342700.36
63	1053686.76	4342680.88
64	1053672.52	4341958.44
65	1053672.47	4341954.89
66	1053669.60	4341599.00
67	1053668.38	4341574.43
68	1053664.91	4341536.69
69	1053663.81	4341519.41
70	1053663.69	4341502.10
71	1053664.34	4341470.05
72	1053679.15	4341445.61
73	1053689.51	4341429.65
74	1053700.83	4341414.36
75	1053745.75	4341357.39
76	1053747.97	4341354.54
77	1054230.02	4340727.66
78	1054241.16	4340736.22

79	1054357.15	4344385.35
80	1054355.86	4344385.31
81	1054231.18	4344121.92
82	1054218.34	4344094.79
83	1054145.24	4343940.37
84	1054144.35	4343938.51
85	1054035.88	4343713.36
86	1054034.96	4343711.41
87	1053879.54	4343382.75
88	1053878.85	4343381.30
89	1053768.66	4343145.05
90	1053762.15	4343131.93
91	1053738.30	4343086.65
92	1053729.22	4343067.88
93	1053721.49	4343048.57
94	1053715.12	4343028.74
95	1053706.27	4342997.45
96	1053701.31	4342977.21
97	1053697.77	4342956.71
98	1053695.67	4342935.97
99	1053692.61	4342889.79
100	1053691.98	4342872.98
101	1053692.28	4342856.17
102	1053699.50	4342700.74
103	1053699.77	4342680.84
104	1053685.52	4341958.22
105	1053685.47	4341954.74
106	1053682.89	4341635.90
107	1053699.94	4342680.41
108	1053702.45	4342845.82
109	1053702.00	4342856.66
110	1053702.98	4342878.31
111	1053704.32	4342961.56
112	1053704.91	4342973.77
113	1053706.20	4342985.95
114	1053708.26	4342998.02
115	1053711.02	4343009.94
116	1053714.54	4343021.67
117	1053718.74	4343033.16
118	1053723.60	4343044.37
119	1054233.06	4344122.71
120	1053704.62	4342793.73
121	1053684.84	4341569.34
122	1053684.18	4341528.26
123	1053684.01	4341517.72
124	1053684.25	4341506.58
125	1053685.31	4341495.51
126	1053685.90	4341492.15
127	1053685.69	4341502.25
128	1053685.81	4341518.64
129	1053686.41	4341528.08
130	1053689.30	4341569.08

131	1053693.44	4341825.60
132	1053694.48	4341954.64
133	1053694.53	4341958.06
134	1053700.19	4342245.12
135	1053706.90	4342662.59
136	1053707.79	4342717.80
137	1054280.43	4340714.13
138	1054282.16	4340713.60
139	1054265.82	4340734.84
140	1054264.89	4340734.01
141	1054278.52	4340716.54
142	1054244.74	4340766.77
143	1054241.35	4340764.16
144	1054242.80	4340762.31
145	1054246.89	4340757.07
146	1054250.21	4340759.62
147	1054249.98	4340759.92
148	1054262.88	4340713.68
149	1054274.34	4340716.12
150	1054275.30	4340715.80
151	1054262.65	4340732.01
152	1054254.42	4340724.65
153	1053692.45	4341466.12
154	1053693.39	4341463.27
155	1053697.69	4341453.02
156	1053702.70	4341443.13
157	1053708.46	4341433.63
158	1053714.91	4341424.57
159	1054235.94	4340748.63
160	1054244.53	4340755.24
161	1054238.99	4340762.34
162	1054234.04	4340758.53
163	1053765.35	4341368.02
164	1053763.05	4341370.97
165	1053718.31	4341427.71
166	1053707.60	4341442.19
167	1053697.80	4341457.31
168	1054255.02	4340746.65
169	1054256.03	4340747.57
170	1054250.48	4340754.79
171	1054249.35	4340753.91
172	1054366.00	4344385.68
173	1054360.55	4344385.48
174	1053726.35	4343043.13
175	1053721.52	4343032.05
176	1053717.38	4343020.72
177	1053713.94	4343009.16
178	1053711.21	4342997.43
179	1053709.18	4342985.53
180	1053707.88	4342973.54
181	1053707.33	4342961.46
182	1053707.29	4342958.97



183	1053710.12	4342975.37
184	1053714.97	4342995.14
185	1053718.05	4343006.03
186	1053718.37	4343007.41
187	1053719.81	4343012.21
188	1053723.74	4343026.13
189	1053729.96	4343045.52
190	1053737.46	4343064.25
191	1053746.33	4343082.60
192	1053770.16	4343127.83
193	1053776.77	4343141.15
194	1053886.98	4343377.47
195	1053887.66	4343378.88
196	1054043.09	4343707.56
197	1054044.00	4343709.47
198	1054152.48	4343934.63
199	1054153.37	4343936.53
200	1054226.47	4344090.95
201	1054239.33	4344118.10
202	1053682.18	4341590.19
203	1053681.35	4341573.51
204	1053680.99	4341569.56
205	1053677.44	4341528.82
206	1053676.81	4341518.95
207	1053676.69	4341502.19
208	1053677.27	4341473.80
209	1053690.16	4341452.52
210	1053700.20	4341437.06
211	1053711.16	4341422.25
212	1053755.97	4341365.42
213	1053758.24	4341362.50
214	1054232.40	4340745.90
215	1054233.57	4340746.80
216	1053712.51	4341422.78
217	1053705.93	4341431.99
218	1053700.09	4341441.69
219	1053694.95	4341451.78
220	1053690.58	4341462.21
221	1053687.03	4341473.00
222	1053684.27	4341483.96
223	1053682.33	4341495.13
224	1053681.26	4341506.40
225	1053681.01	4341517.70
226	1053681.18	4341528.51
227	1053681.85	4341569.51
228	1054244.63	4340737.36
229	1054252.77	4340744.66
230	1054246.98	4340752.09
231	1054238.38	4340745.47
86:04:0000001:114905/чзүл		
Площадь га.		0,0213
№	X	Y

1	1054255.47	4340732.30
2	1054259.57	4340735.97
3	1054258.12	4340737.82
4	1054255.86	4340740.71
5	1054251.77	4340737.04
6	1054247.69	4340733.39
7	1054250.00	4340730.39
8	1054251.36	4340728.62
9	1054246.46	4340734.98
10	1054254.63	4340742.30
11	1054252.77	4340744.66
12	1054244.63	4340737.36
13	1054262.76	4340738.83
14	1054259.10	4340743.59
15	1054258.37	4340742.94
16	1054258.11	4340742.71
17	1054261.80	4340737.97
18	1054265.82	4340734.85
19	1054263.99	4340737.22
20	1054263.04	4340736.38
21	1054264.89	4340734.01
22	1054257.87	4340745.20
23	1054256.04	4340747.57
24	1054255.02	4340746.65
25	1054255.81	4340745.65
26	1054256.87	4340744.30
27	1054244.16	4340732.94
28	1054244.22	4340732.99
29	1054242.39	4340735.36
30	1054242.15	4340735.14
31	1054254.42	4340724.65
32	1054262.65	4340732.01
33	1054260.81	4340734.38
34	1054252.59	4340727.03
35	1054254.17	4340724.98
36	1054281.78	4340712.41
37	1054282.52	4340713.13
38	1054282.16	4340713.59
39	1054280.43	4340714.13
40	1054278.64	4340711.56
41	1054276.78	4340713.92
42	1054275.30	4340715.80
43	1054274.34	4340716.12
44	1054262.88	4340713.68
45	1054267.69	4340711.68
46	1054274.16	4340713.03
47	1054276.90	4340707.82
48	1054278.62	4340709.44
49	1054274.04	4340710.96
50	1054271.58	4340710.44
51	1054270.96	4340710.31
52	1054273.94	4340709.07

53	1054274.51	4340705.58
54	1054265.79	4340709.23
55	1054270.60	4340704.01
56	1054272.04	4340703.26
На период эксплуатации		
86:04:0000001:99013:3У4		
Площадь га.		0,0426
№	X	Y
1	1055394.96	4344806.62
2	1055423.54	4344863.68
3	1055420.00	4344865.54
4	1055406.35	4344838.30
5	1055402.64	4344829.66
6	1055397.10	4344819.82
7	1055391.40	4344808.45
8	1055428.81	4344874.20
9	1055440.01	4344896.56
10	1055448.43	4344907.11
11	1055444.75	4344908.90
12	1055436.63	4344898.72
13	1055425.27	4344876.04
14	1055424.89	4344866.37
15	1055427.47	4344871.52
16	1055423.92	4344873.36
17	1055421.34	4344868.23
86:04:0000001:99013:3У1		
Площадь га.		0,7228
№	X	Y
1	1054351.36	4344385.15
2	1054355.86	4344385.32
3	1054565.89	4344828.99
4	1054571.69	4344842.06
5	1054591.52	4344889.65
6	1054598.93	4344906.03
7	1054607.31	4344921.95
8	1054623.65	4344950.82
9	1054682.17	4344985.28
10	1054722.56	4344985.62
11	1054743.80	4344986.55
12	1054764.93	4344988.97
13	1054775.21	4344990.52
14	1054821.02	4344997.43
15	1054821.43	4344991.60
16	1054825.88	4344991.94
17	1054825.92	4344991.25
18	1054839.71	4344992.72
19	1054848.36	4344993.64
20	1054847.91	4345001.48
21	1054861.50	4345003.52
22	1054863.03	4345003.75
23	1054864.25	4344995.33
24	1054868.29	4344995.77

25	1054870.94	4344996.05
26	1054876.12	4344996.60
27	1054874.55	4345019.72
28	1054860.98	4345017.80
29	1054861.15	4345016.62
30	1054862.45	4345007.71
31	1054857.02	4345006.90
32	1054847.96	4345005.53
33	1054847.68	4345005.49
34	1054847.68	4345005.52
35	1054847.64	4345006.24
36	1054847.54	4345007.86
37	1054820.40	4345006.11
38	1054820.55	4345003.94
39	1054820.73	4345001.42
40	1054774.93	4344994.52
41	1054764.41	4344992.93
42	1054743.48	4344990.54
43	1054722.46	4344989.61
44	1054681.07	4344989.27
45	1054620.69	4344953.72
46	1054603.81	4344923.86
47	1054595.33	4344907.80
48	1054587.86	4344891.25
49	1054568.01	4344843.64
50	1054562.25	4344830.66
51	1055339.45	4345052.46
52	1055219.80	4345041.27
53	1055213.80	4345040.64
54	1055035.03	4345020.29
55	1055012.53	4345018.60
56	1054989.95	4345018.60
57	1054954.88	4345019.94
58	1054955.05	4345015.93
59	1054989.87	4345014.61
60	1055012.67	4345014.61
61	1055035.41	4345016.32
62	1055214.24	4345036.66
63	1055220.20	4345037.30
64	1055338.75	4345048.38
65	1055432.40	4345005.39
66	1055427.23	4344994.13
67	1055430.82	4344992.37
68	1055437.70	4345007.35
69	1055406.84	4344949.73
70	1055405.63	4344947.09
71	1055401.22	4344937.47
72	1055401.45	4344936.86
73	1055407.83	4344924.26
74	1055413.55	4344905.42
75	1055413.97	4344901.87
76	1055416.73	4344893.54

77	1055419.40	4344884.45
78	1055421.07	4344878.78
79	1055420.83	4344878.34
80	1055422.67	4344877.38
81	1055424.39	4344876.49
82	1055425.38	4344878.32
83	1055422.03	4344889.70
84	1055420.55	4344894.73
85	1055413.99	4344914.54
86	1055405.54	4344937.31
87	1055409.27	4344945.42
88	1055410.37	4344947.82
89	1054878.11	4344996.81
90	1054885.48	4344997.60
91	1054888.64	4344997.94
92	1054887.27	4345018.01
93	1054886.74	4345021.45
94	1054880.30	4345020.54
95	1054876.53	4345020.00
96	1054886.74	4344986.53
97	1054879.50	4344985.77
98	1054865.85	4344984.34
99	1054866.20	4344981.89
100	1054875.09	4344982.88
101	1054869.00	4344975.65
102	1054869.24	4344974.18
103	1054887.33	4344976.22
104	1054888.26	4344978.92
105	1054887.72	4344982.81
106	1054865.41	4344987.31
107	1054872.90	4344988.11
108	1054876.49	4344988.48
109	1054885.96	4344989.48
110	1054885.64	4344990.70
111	1054885.40	4344992.62
112	1054885.48	4344994.21
113	1054885.67	4344994.58
114	1054884.69	4344994.47
115	1054864.68	4344992.35
116	1054898.51	4345022.08
117	1054889.33	4345017.24
118	1054889.62	4345012.86
119	1054899.43	4345018.04
120	1054913.29	4345017.51
121	1054913.02	4345021.53
122	1055425.57	4344990.50
123	1055415.20	4344967.94
124	1055417.10	4344966.91
125	1055418.42	4344966.20
126	1055422.20	4344973.91
127	1055429.16	4344988.74
128	1055416.74	4344867.25

129	1055415.22	4344868.05
130	1055414.75	4344867.20
131	1055414.70	4344866.36
132	1055411.55	4344852.99
133	1055418.76	4344866.19
134	1054933.12	4345020.76
135	1054933.39	4345016.76
136	1054941.11	4345016.46
137	1054940.93	4345020.47
138	1054944.94	4345020.32
139	1054945.11	4345016.31
140	1054951.04	4345016.09
141	1054950.87	4345020.09
142	1055420.19	4344868.83
143	1055422.95	4344873.86
144	1055420.99	4344874.88
145	1055419.39	4344875.70
146	1055416.66	4344870.69
147	1055418.25	4344869.85
86:04:0000001:98305:3У1		
Площадь га.		1,6076
№	X	Y
1	1054234.29	4340745.86
2	1054233.57	4340746.80
3	1054232.40	4340745.90
4	1053758.24	4341362.50
5	1053755.97	4341365.42
6	1053711.16	4341422.25
7	1053700.20	4341437.06
8	1053690.16	4341452.52
9	1053677.27	4341473.80
10	1053676.69	4341502.19
11	1053676.81	4341518.95
12	1053677.44	4341528.82
13	1053680.99	4341569.56
14	1053681.35	4341573.51
15	1053682.18	4341590.19
16	1053682.54	4341612.72
17	1053682.89	4341635.90
18	1053685.47	4341954.74
19	1053685.52	4341958.22
20	1053699.77	4342680.84
21	1053699.50	4342700.74
22	1053692.28	4342856.17
23	1053691.98	4342872.98
24	1053692.61	4342889.79
25	1053695.67	4342935.97
26	1053697.77	4342956.71
27	1053701.31	4342977.21
28	1053706.27	4342997.45
29	1053715.12	4343028.74
30	1053721.49	4343048.57

31	1053729.22	4343067.88
32	1053738.30	4343086.65
33	1053762.15	4343131.93
34	1053768.66	4343145.05
35	1053878.85	4343381.30
36	1053879.54	4343382.75
37	1054034.96	4343711.41
38	1054035.88	4343713.36
39	1054144.35	4343938.51
40	1054145.24	4343940.37
41	1054218.34	4344094.79
42	1054231.18	4344121.92
43	1054355.86	4344385.31
44	1054351.36	4344385.14
45	1054141.62	4343942.09
46	1054140.75	4343940.22
47	1054032.28	4343715.09
48	1054031.34	4343713.13
49	1053875.91	4343384.46
50	1053875.22	4343383.02
51	1053765.06	4343146.78
52	1053758.59	4343133.74
53	1053734.71	4343088.45
54	1053725.56	4343069.50
55	1053717.73	4343049.92
56	1053711.30	4343029.89
57	1053702.41	4342998.47
58	1053697.39	4342978.04
59	1053693.81	4342957.26
60	1053691.69	4342936.30
61	1053688.60	4342890.00
62	1053687.97	4342873.01
63	1053688.27	4342856.04
64	1053695.50	4342700.63
65	1053695.77	4342680.86
66	1053681.52	4341958.28
67	1053681.47	4341954.79
68	1053678.60	4341598.74
69	1053677.35	4341573.79
70	1053676.98	4341569.79
71	1053673.45	4341529.15
72	1053672.81	4341519.10
73	1053672.69	4341502.16
74	1053673.29	4341472.65

75	1053686.78	4341450.39
76	1053696.92	4341434.79
77	1053707.98	4341419.82
78	1053752.83	4341362.94
79	1053755.08	4341360.06
80	1054231.66	4340740.29
81	1054236.00	4340743.64
82	1054235.02	4340744.91
83	1054267.82	4340736.63
84	1054265.82	4340734.84
85	1054282.16	4340713.60
86	1054282.81	4340713.40
87	1054284.44	4340714.94
88	1054244.53	4340755.24
89	1054235.94	4340748.63
90	1054238.38	4340745.47
91	1054246.98	4340752.09
92	1054245.76	4340753.65
93	1054256.03	4340747.57
94	1054258.06	4340749.40
95	1054250.21	4340759.62
96	1054246.89	4340757.07
97	1054249.35	4340753.91
98	1054250.48	4340754.79
86:04:0000001:114905:ЧЗУ2		
Площадь га.		0,0032
№	X	Y
1	1054262.76	4340738.83
2	1054264.77	4340740.61
3	1054261.12	4340745.40
4	1054260.56	4340744.89
5	1054259.10	4340743.59
6	1054257.87	4340745.20
7	1054259.73	4340746.85
8	1054259.90	4340747.00
9	1054258.06	4340749.40
10	1054256.04	4340747.57
11	1054265.82	4340734.85
12	1054267.82	4340736.63
13	1054266.00	4340739.02
14	1054263.99	4340737.22
15	1054282.52	4340713.13
16	1054282.81	4340713.40
17	1054282.16	4340713.59



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

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

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

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным (лесным) участкам устанавливается - «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».