



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.08.2024

№ 1058

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

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

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Нефтедоборные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)», ш.07- 2796» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

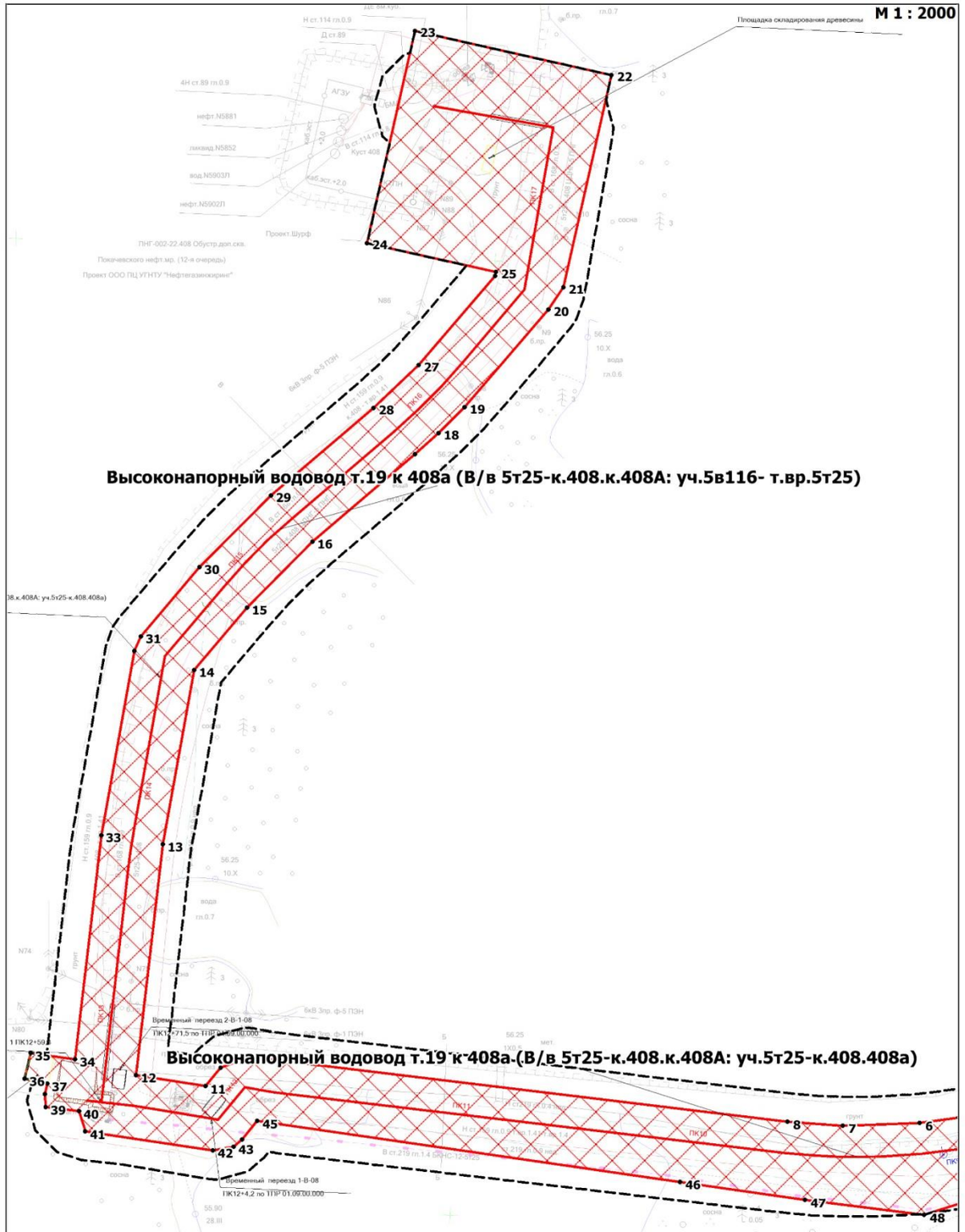
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Глава района

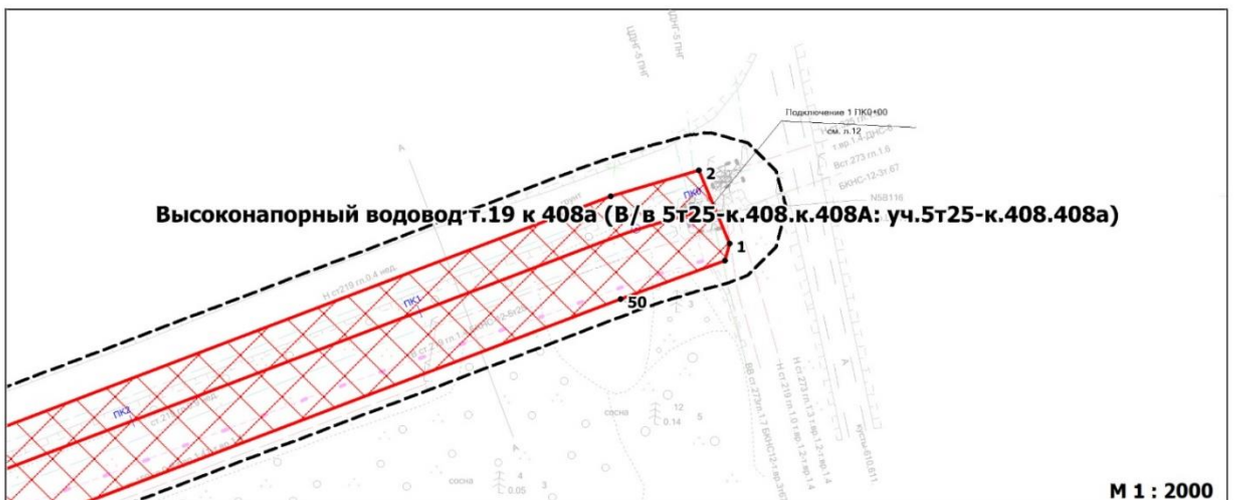
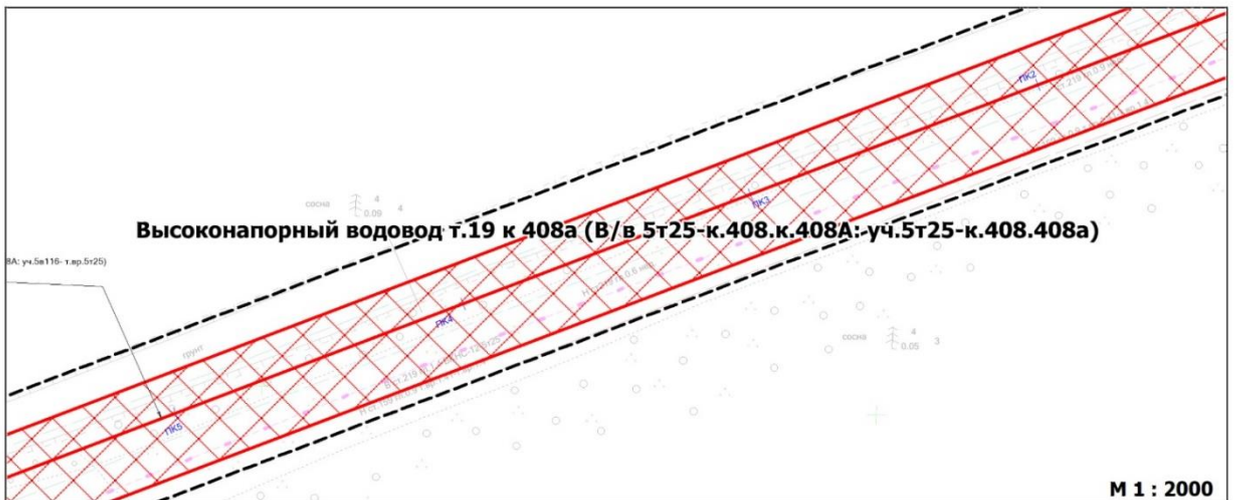
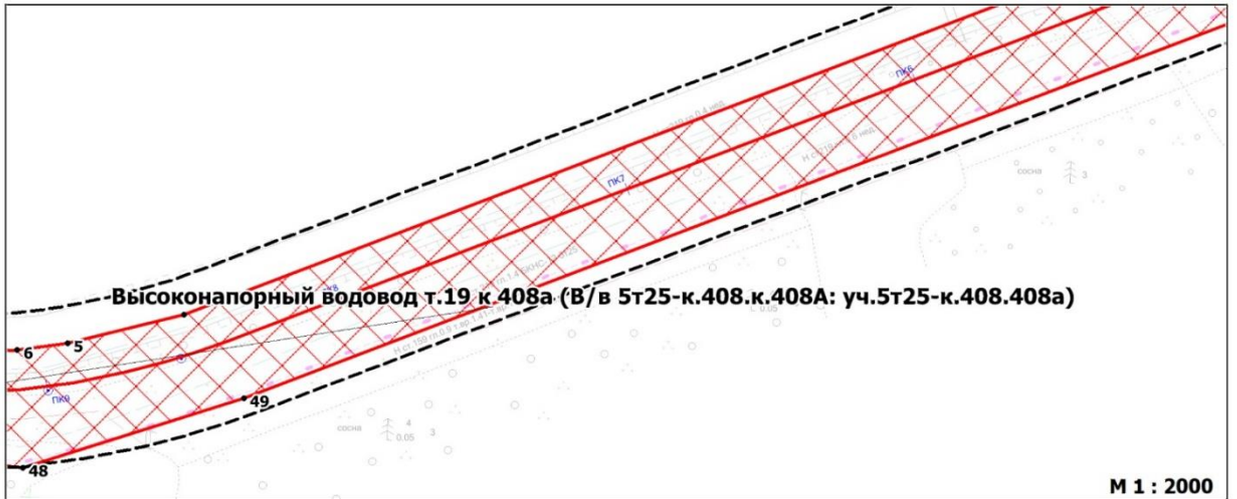
Б.А. Саломатин

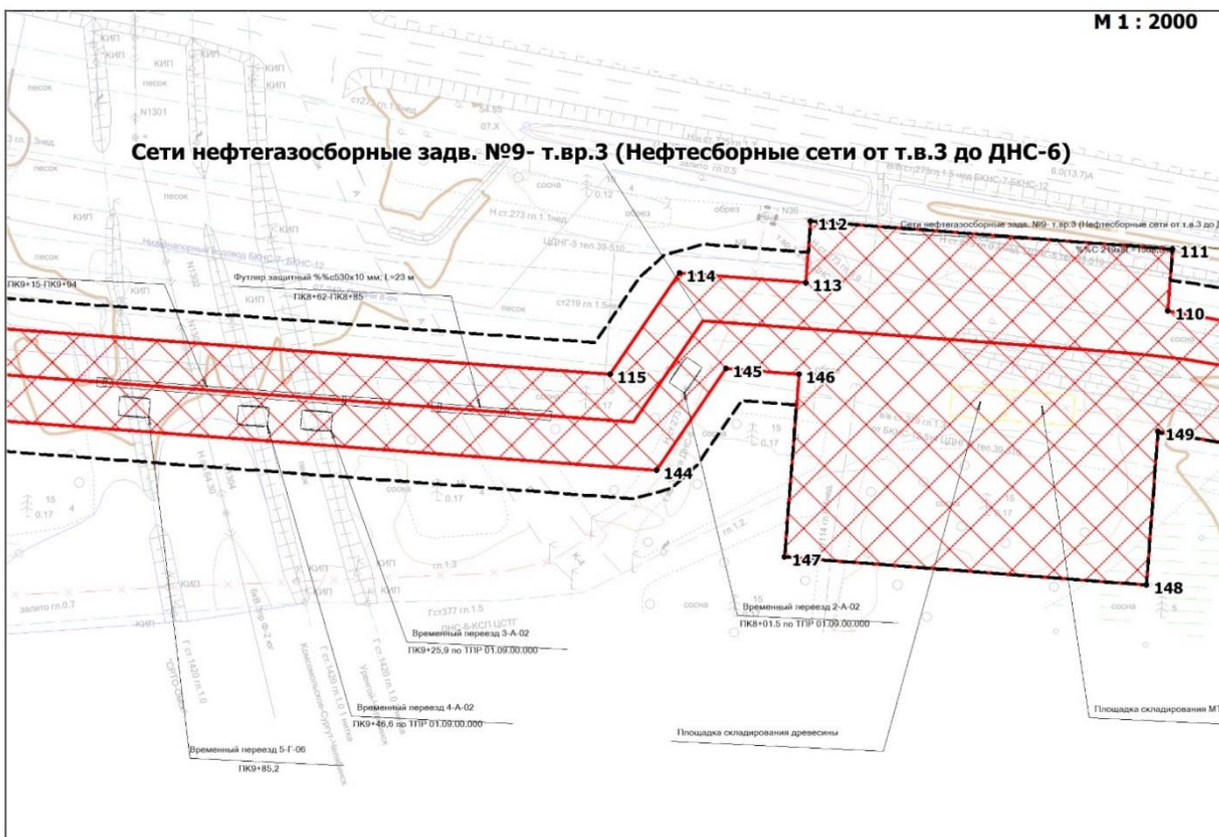
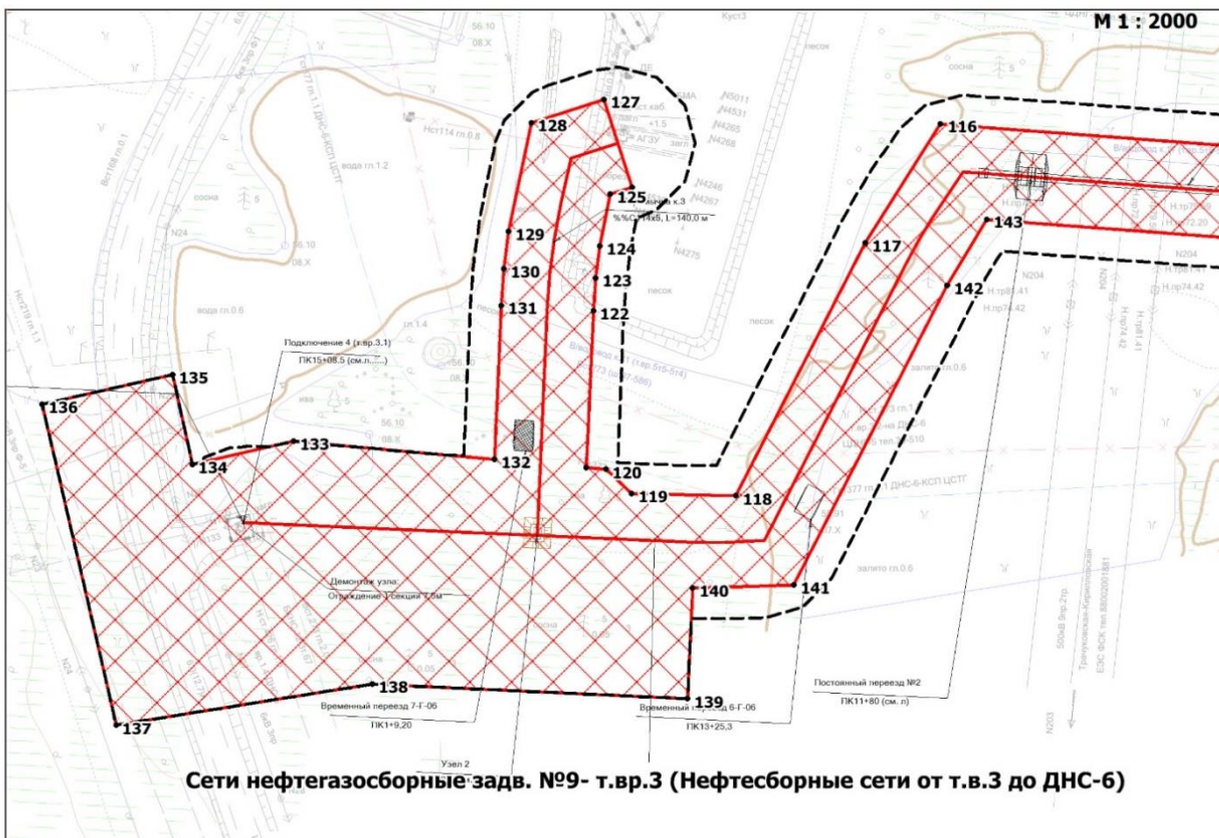
Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

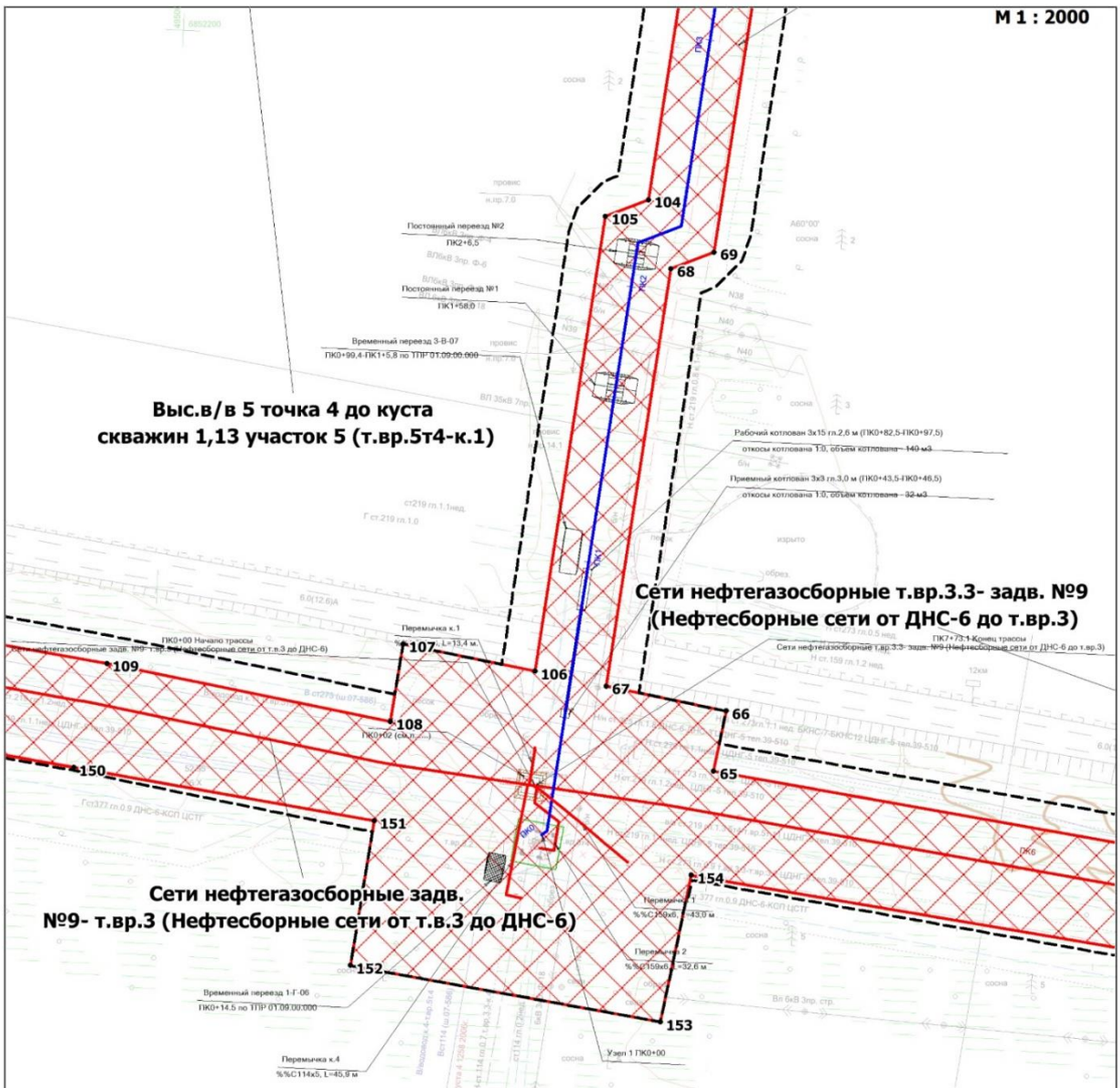
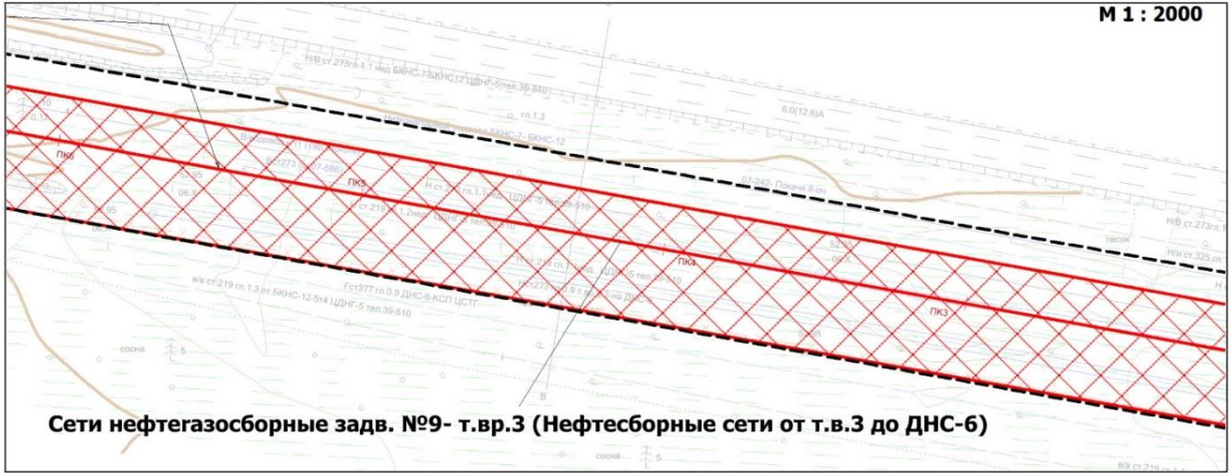


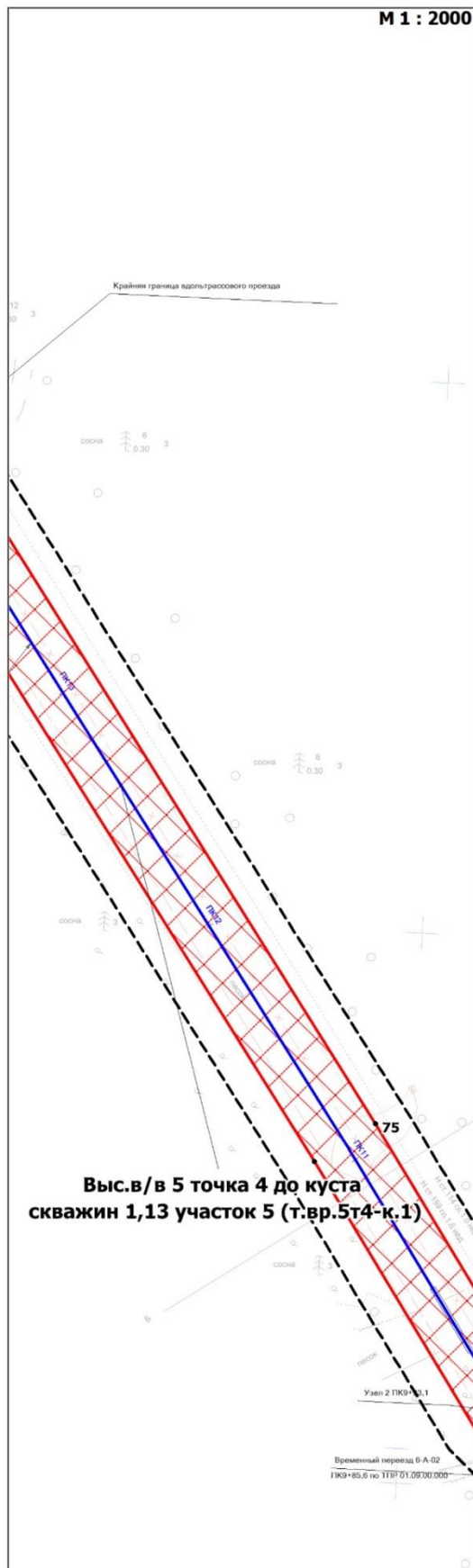
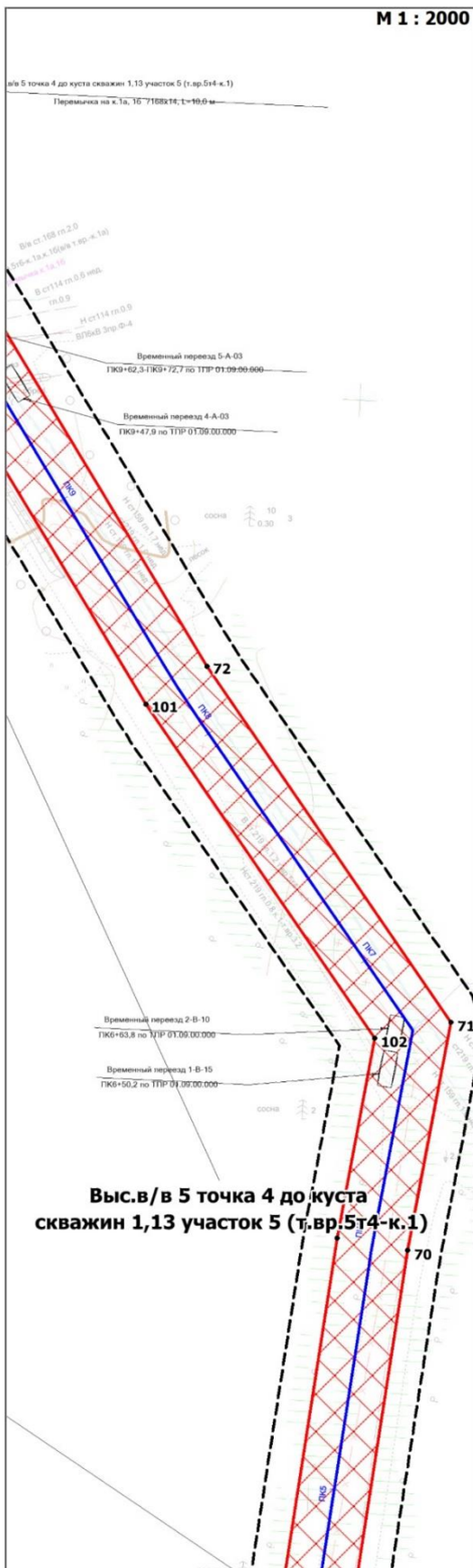
Условные обозначения

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------------------------------------|
|  | - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта |  | - Проектируемые нефтегазосборные сети |
|  | - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  | - Проектируемый высоконапорный водовод | | |









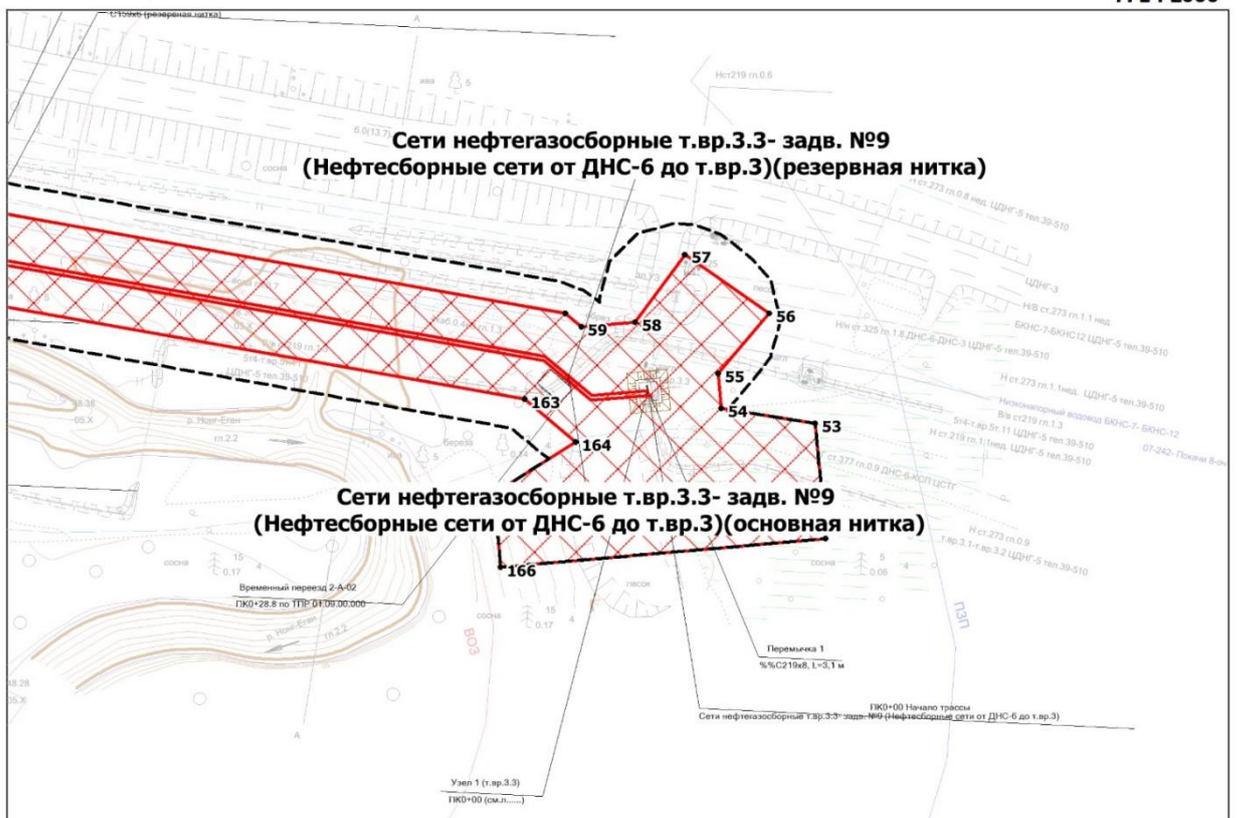
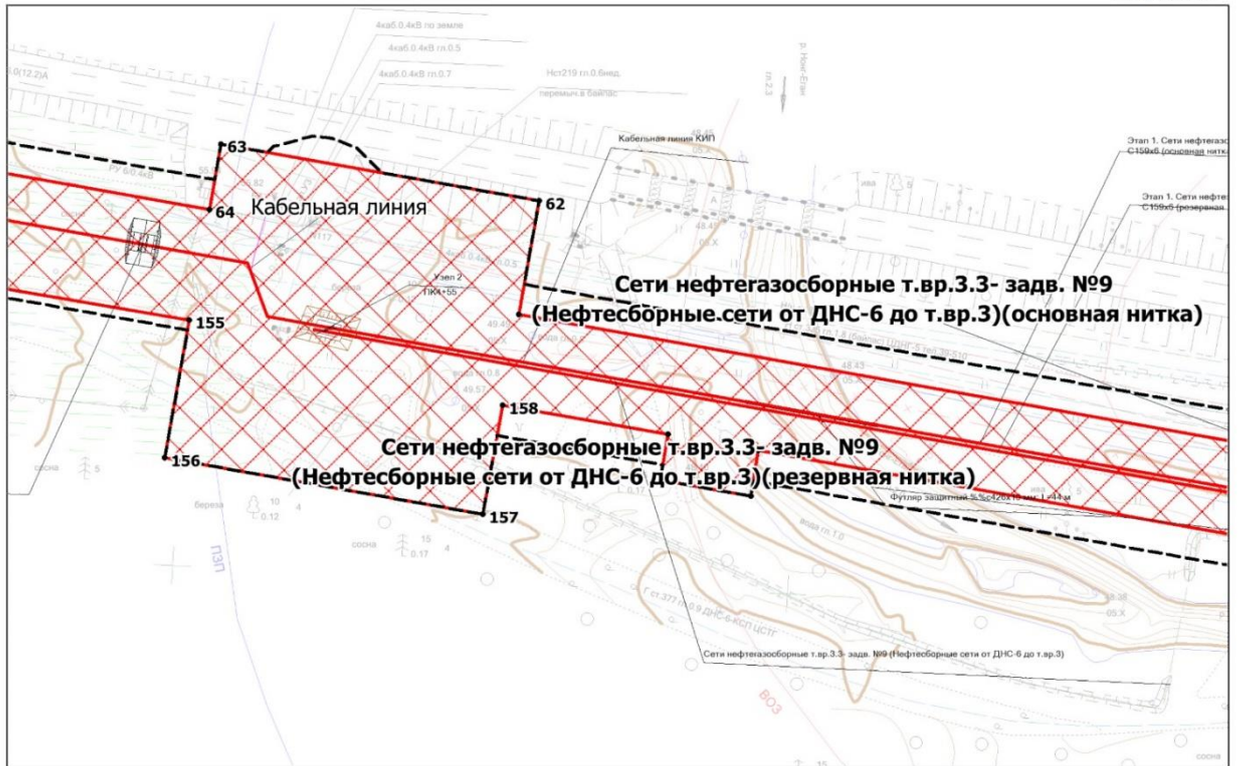
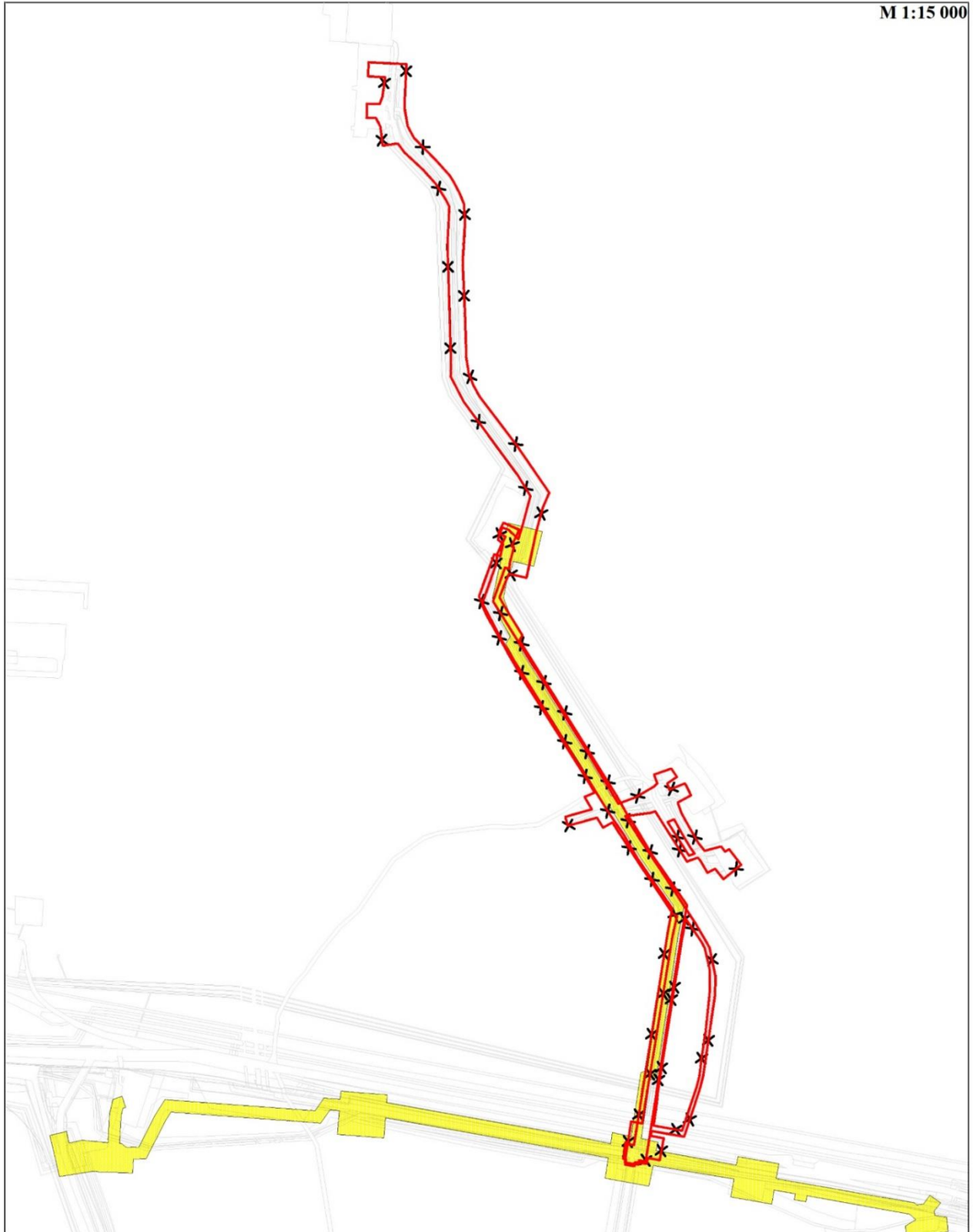


Схема отмены существующих красных линий

М 1:15 000



Условные обозначения

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | - отменяемые красные линии |  | - граница зоны планируемого размещения линейного объекта |
|  | - граница ранееотведенных земельных участков согласно ЕГРН | | |

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

Назначением проектируемого объекта «Нефтегазосборные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)», ш. 07-2796 является реконструкция нефтегазосборных трубопроводов для обеспечения транспортировки добываемой нефти до ДНС-6; реконструкция высоконапорного водовода от БКНС-12 для поддержания пластового давления на кустовых площадках.

Рабочее давление нефтегазосборного трубопровода составляет 4,0 МПа.

Рабочее давление высоконапорного трубопровода составляет 19,0 МПа.

Техническая характеристика и проектная мощность трубопроводов приведена в таблице 1.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м ³ /сут
Нефтегазосборные трубопроводы			
Этап 1. Сети нефтегазосборные т.вр.3.3-задв. №9 (Нефтегазосборные сети от ДНС-6 до т.вр.3)	Сети нефтегазосборные т.вр.3.3- задв. №9	773,1	1315,1
	Сети нефтегазосборные т.вр.3.3- задв. №9 (резервная нитка)	456,3	
	перемычка 1	32,6	
Этап 2. Сети нефтегазосборные задв. №9- т.вр.3 (Нефтегазосборные сети от т.в.3 до ДНС-6)	Сети нефтегазосборные задв. №9- т.вр.3	1508,5	4027,4
	перемычка 1	43,0	
	перемычка к.1	13,4	2570,5
	перемычка к.4	45,9	141,8
	перемычка к.3	140,0	132,0
Высоконапорные водоводы			
Этап 3. Выс.в/в 5 точка 4 до куста скважин 1, 13 участок 5 (т.вр.5т4- к.1)	т.вр.5т4- т.вр.5т6	993,1	3761,4
	т.вр.5т6-к.1	787,5	4174,2
	перемычка на к.1а, к.1б	10,0	1421,4
	перемычка на к.13, к.13а	5,4	505,8

Наименование трубопровода	Наименование участка	Протяжённость проектируемого трубопровода, м	Проектная мощность, м ³ /сут
Этап 4. Высоконапорный водовод т.19 к408а (В/в 5т25-к.408.к.408А: уч.5т25-к.408.408а)	т.вр.5т25-к.408	523,0	250,0
Этап 5. Высоконапорный водовод т.19 к 408а (В/в 5т25-к.408.к.408А: уч.5в116- т.вр.5т25)	т.вр.5в116- т.вр.5т25	1259,2	1158,1
	перемычка на к.407	5,3	908,1
	перемычка на к.408	3,5	250,0
Примечание:			
1.Общая протяжённость нефтегазосборных трубопроводов – 3012,8 м.			
2.Общая протяжённость высоконапорных водоводов – 3587,0 м.			

Сведения о категории и классе линейного объекта

Согласно разделу 6 п.6.2 и таблицы 1 ГОСТ 55990-2014 транспортируемые продукты в проектируемых трубопроводах классифицируются по категориям:

нефтегазосборные сети – категория 7 (горючие нетоксичные продукты – нефть с газовым фактором до 300 м³/т);

высоконапорные водоводы – категория 9 (жидкие нетоксичные продукты на водной основе – нетоксичные пластовые воды).

Согласно разделу 7 п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 и таблице 3 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые трубопроводы в зависимости от диаметра и назначения подразделяется на классы и категории:

нефтегазосборные сети к III классу (номинальным диаметром 150 мм и менее), ко II классу (номинальным диаметром свыше 150 мм до 300 мм включительно) и категории Н;

высоконапорные водоводы к III классу (номинальным диаметром менее 300 мм) и категории С.

Категории участков определяются по ГОСТ Р 55990-2014 согласно разделу 7 (п.7.1.6) в зависимости от их характеристики (условий прокладки), категории транспортируемого продукта (таблица 1), а также категории трубопроводов согласно (таблицы 3) подразделяются на категории, при этом, при чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий протяженностью до 300 м допускается принимать более высокую категорию из них на всем участке чередования. Категория участков проектируемых трубопроводов принята по

ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 4), ПУЭ издание 7 (п.2.5.290), и приведены в таблице 2.

Категории участков трубопроводов

Таблица 2

Наименование участков трубопроводов	Категории участков
Нефтегазосборный трубопровод	
Автомобильные IV категории включая участки по обе стороны дороги длиной 25 метров каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Пересечения с воздушными линиями электропередачи до 330 кВ длиной по 1000 м в обе стороны от пересечения	С
Пересечения (в обе стороны) в пределах расстояний, указанных в таблице 2.5.40 ПУЭ (седьмое издание) с воздушными линиями электропередач свыше 330 кВ	В
Переход через водную преграду шириной зеркала воды в межень 25 м и более в русловой части и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый	С
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	С
Переходы через болота II типа	С
Переходы через болота III типа	С
Высоконапорные водоводы	
Автомобильные дороги IV, V категории включая участки по обе стороны дороги длиной 25 метров каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Пересечения с воздушными линиями электропередачи до 330 кВ длиной по 1000 м в обе стороны от пересечения	С
Переходы через болота II типа	С
Переходы через болота III типа	С

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

В административном отношении объект находится в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на территории Покачевского месторождения нефти, в границах земель лесного фонда ТО-Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

Проектируемый объект расположен на расстоянии 35,9 км в западном направлении от г. Покачи и на расстоянии 125,4 км в северо-западном направлении от административного центра района г. Нижневартовск. Расстояния указаны по воздушной линии.

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

№	X	Y			
			48	1043248.19	4332167.10
1	1043575.99	4333024.93	49	1043270.98	4332238.92
2	1043599.79	4333014.99	50	1043557.78	4332989.62
3	1043591.37	4332986.40	51	1043570.42	4333023.50
4	1043298.26	4332219.48	52	1044679.64	4334990.88
5	1043288.86	4332181.64	53	1044717.36	4334987.42
6	1043286.69	4332165.30	54	1044722.27	4334956.82
7	1043285.52	4332133.25	55	1044733.62	4334955.78
8	1043287.13	4332110.20	56	1044753.32	4334972.45
9	1043314.37	4331886.03	57	1044772.55	4334945.04
10	1043309.83	4331873.85	58	1044750.46	4334928.90
11	1043302.06	4331867.44	59	1044748.90	4334911.29
12	1043306.77	4331838.56	60	1044753.34	4334906.02
13	1043403.28	4331849.77	61	1044816.01	4334555.21
14	1043476.28	4331862.73	62	1044853.21	4334561.87
15	1043502.41	4331884.75	63	1044871.73	4334458.47
16	1043530.01	4331912.14	64	1044850.37	4334454.65
17	1043566.58	4331954.88	65	1044886.70	4334251.20
18	1043575.49	4331964.72	66	1044908.24	4334255.73
19	1043586.40	4331975.56	67	1044917.17	4334212.86
20	1043627.19	4332010.39	68	1045066.95	4334235.97
21	1043636.61	4332016.81	69	1045072.91	4334251.34
22	1043725.42	4332036.82	70	1045433.78	4334307.11
23	1043743.89	4331954.85	71	1045516.64	4334322.65
24	1043655.08	4331934.84	72	1045646.02	4334234.56
25	1043642.98	4331988.55	73	1045790.47	4334148.15
26	1043641.27	4331988.24	74	1045790.30	4334137.80
27	1043603.93	4331956.37	75	1045882.81	4334082.45
28	1043585.99	4331937.57	76	1046151.08	4333915.33
29	1043549.42	4331894.83	77	1046178.57	4333899.80
30	1043519.30	4331864.98	78	1046197.38	4333910.94
31	1043490.37	4331840.61	79	1046250.49	4333881.83
32	1043484.27	4331837.75	80	1046296.15	4333863.77
33	1043407.15	4331824.06	81	1046367.48	4333878.62
34	1043313.32	4331813.14	82	1046366.44	4333883.61
35	1043315.94	4331794.53	83	1046388.71	4333888.12
36	1043305.21	4331792.12	84	1046375.95	4333940.92
37	1043303.07	4331801.50	85	1046465.40	4333962.54
38	1043298.71	4331800.48	86	1046486.32	4333876.00
39	1043293.28	4331800.89	87	1046466.07	4333871.11
40	1043291.60	4331814.75	88	1046466.84	4333869.10
41	1043283.07	4331817.39	89	1046442.54	4333859.84
42	1043275.18	4331870.52	90	1046440.59	4333864.96
43	1043276.74	4331879.18	91	1046396.87	4333854.40
44	1043279.72	4331882.70	92	1046396.00	4333858.00
45	1043287.48	4331889.11	93	1046294.63	4333836.89
46	1043262.00	4332065.40	94	1046239.21	4333858.38
47	1043254.47	4332117.54	95	1046197.70	4333880.91

96	1046178.87	4333869.77
97	1046137.98	4333892.88
98	1045869.06	4334060.37
99	1045764.05	4334123.20
100	1045764.22	4334133.55
101	1045632.21	4334212.52
102	1045510.86	4334295.11
103	1045438.26	4334281.50
104	1045091.72	4334227.92
105	1045085.76	4334212.56
106	1044922.48	4334187.37
107	1044932.30	4334140.25
108	1044904.43	4334135.71
109	1044925.31	4334034.52
110	1045009.19	4333567.84
111	1045029.40	4333569.40
112	1045038.50	4333451.71
113	1045018.43	4333450.16
114	1045021.53	4333409.17
115	1044988.44	4333386.58
116	1045017.17	4333006.66
117	1044978.25	4332982.19
118	1044895.61	4332940.11
119	1044896.40	4332906.29
120	1044904.26	4332897.88
121	1044904.83	4332891.57
122	1044956.06	4332893.80
123	1044966.77	4332894.58
124	1044977.21	4332895.93
125	1044994.20	4332899.33
126	1044996.48	4332906.46
127	1045025.04	4332897.32
128	1045017.48	4332873.67
129	1044981.93	4332866.30
130	1044969.79	4332864.72
131	1044957.80	4332863.86

132	1044907.54	4332861.66
133	1044913.46	4332796.43
134	1044905.89	4332763.40
135	1044935.22	4332757.05
136	1044925.49	4332714.64
137	1044820.67	4332738.68
138	1044834.18	4332821.98
139	1044829.36	4332924.41
140	1044865.54	4332926.10
141	1044866.52	4332958.97
142	1044964.37	4333008.79
143	1044985.94	4333021.67
144	1044957.21	4333401.59
145	1044990.31	4333424.19
146	1044988.52	4333447.86
147	1044928.79	4333443.24
148	1044919.70	4333560.93
149	1044969.82	4333564.63
150	1044887.90	4334022.68
151	1044868.83	4334129.92
152	1044816.87	4334121.48
153	1044796.55	4334232.19
154	1044849.25	4334243.29
155	1044814.30	4334448.18
156	1044769.32	4334440.13
157	1044750.80	4334543.52
158	1044786.48	4334549.91
159	1044776.87	4334603.75
160	1044762.09	4334601.18
161	1044756.78	4334630.72
162	1044771.62	4334633.12
163	1044725.22	4334892.84
164	1044711.27	4334909.40
165	1044694.45	4334882.94
166	1044670.27	4334885.09

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 установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 23,269 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 15.05.2024 № 24-2354.

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

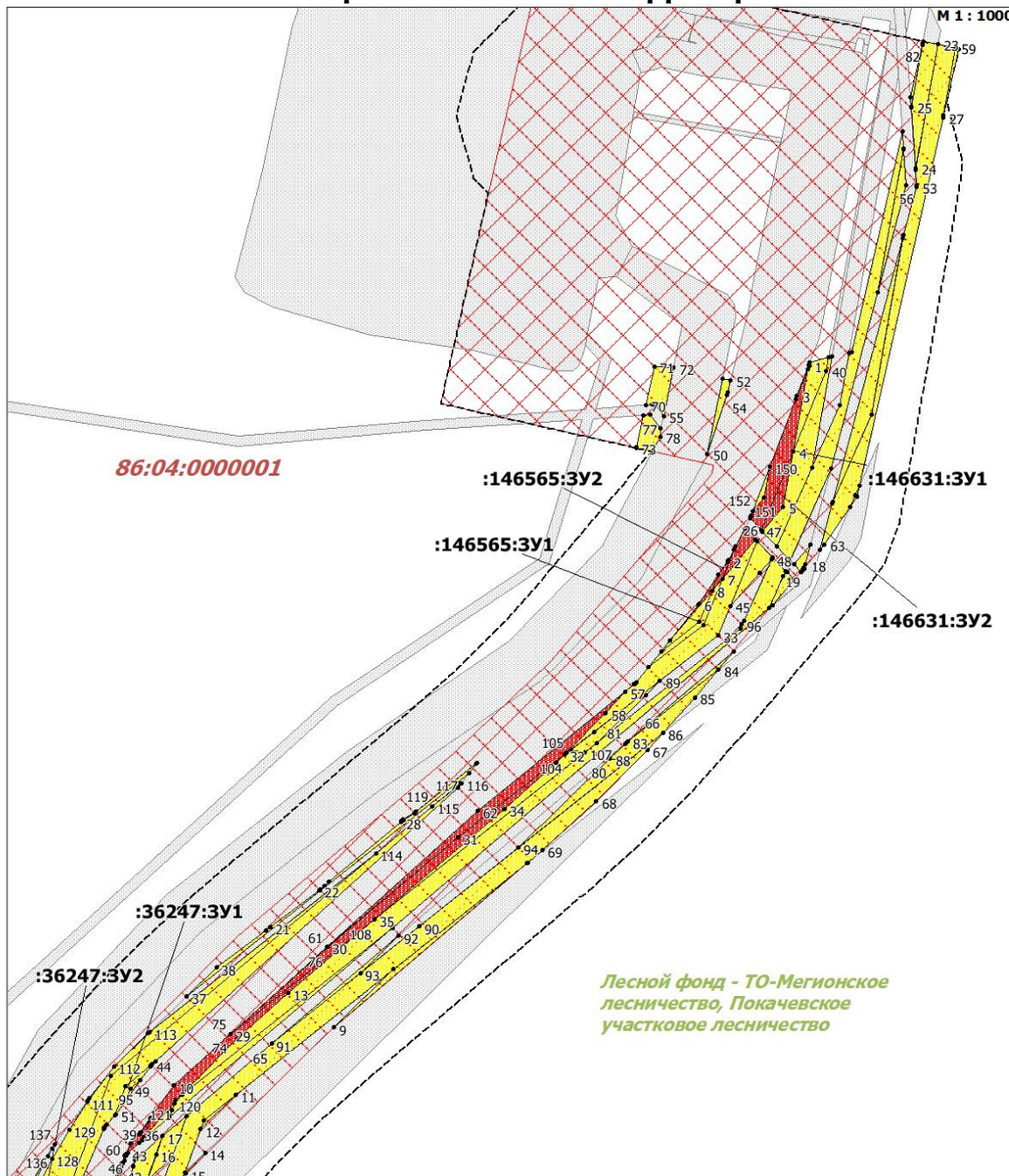
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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



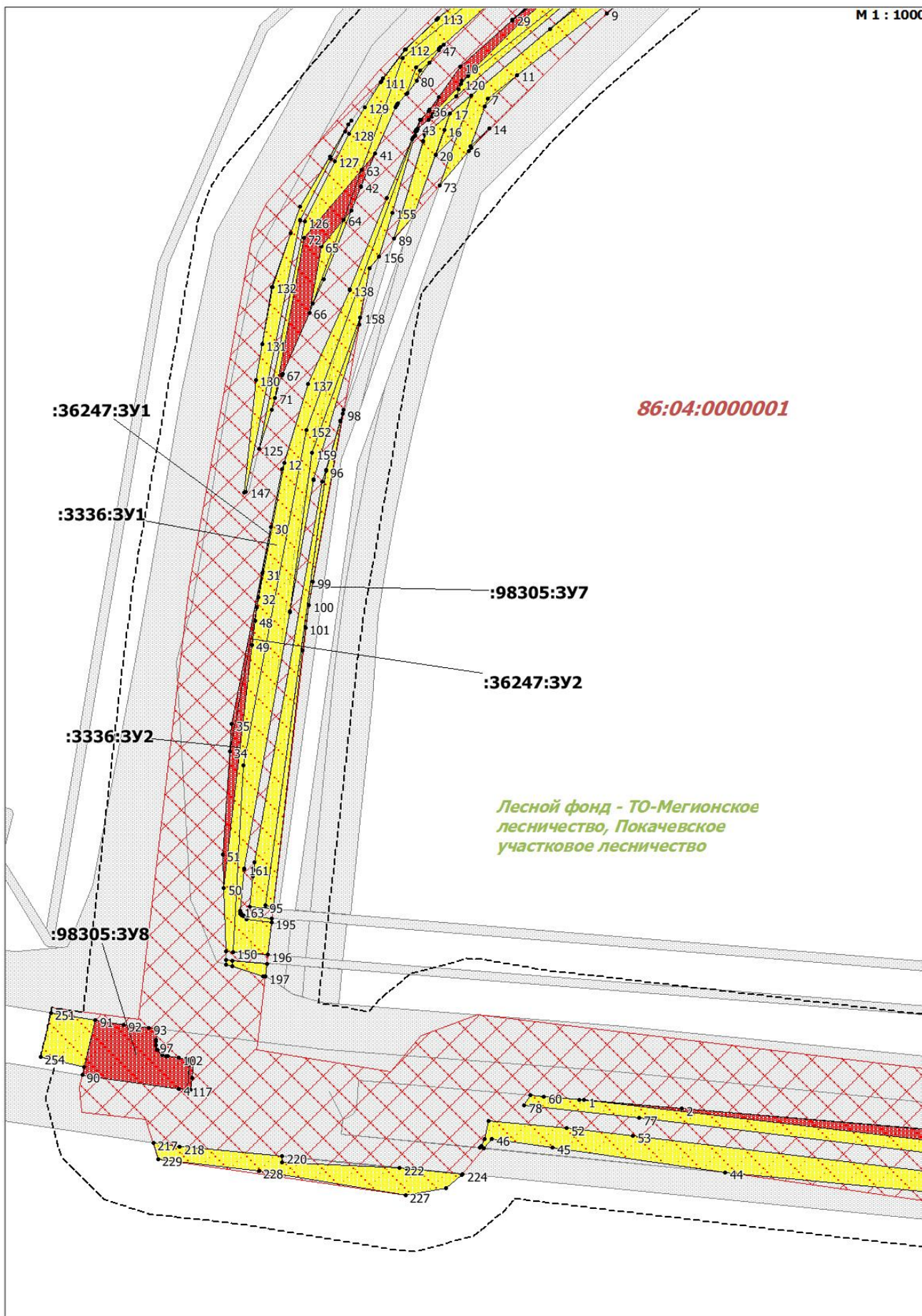
Условные обозначения

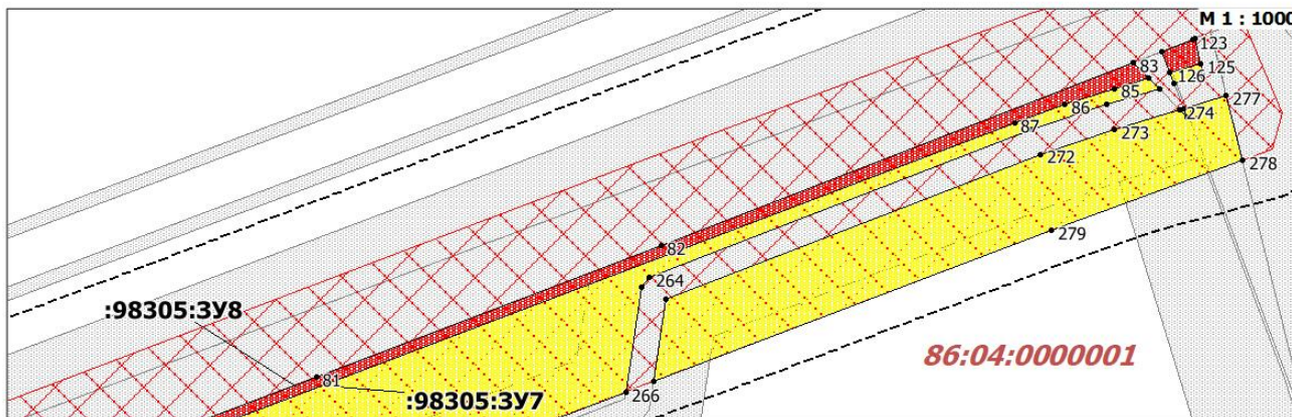
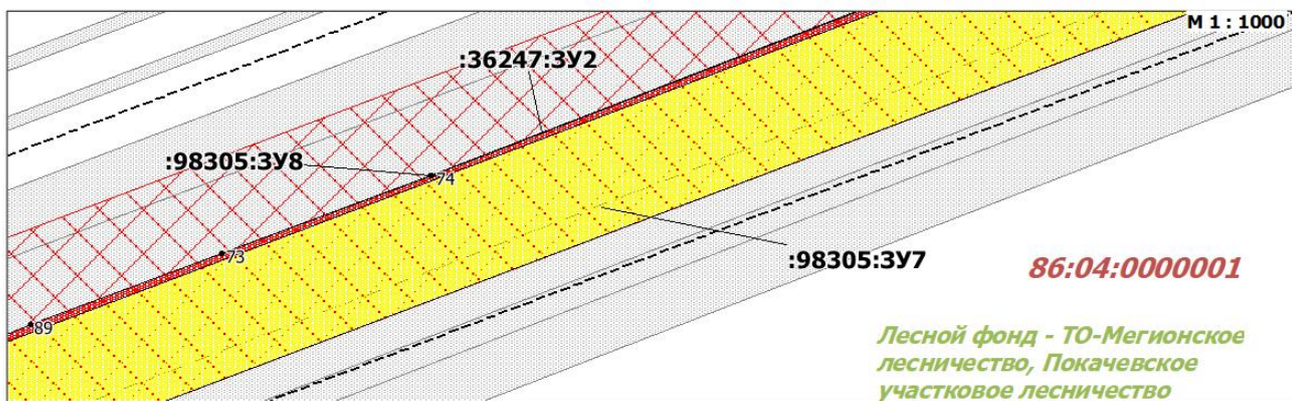
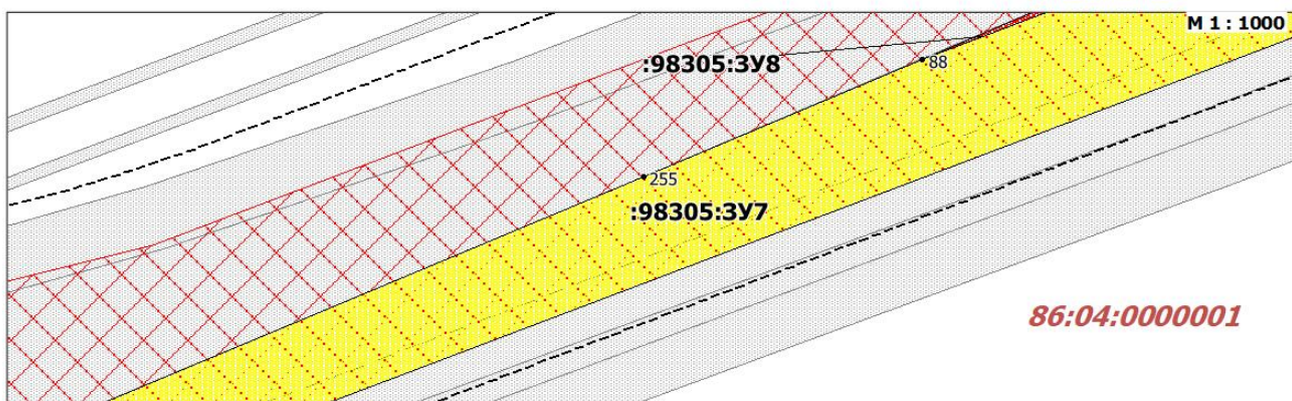
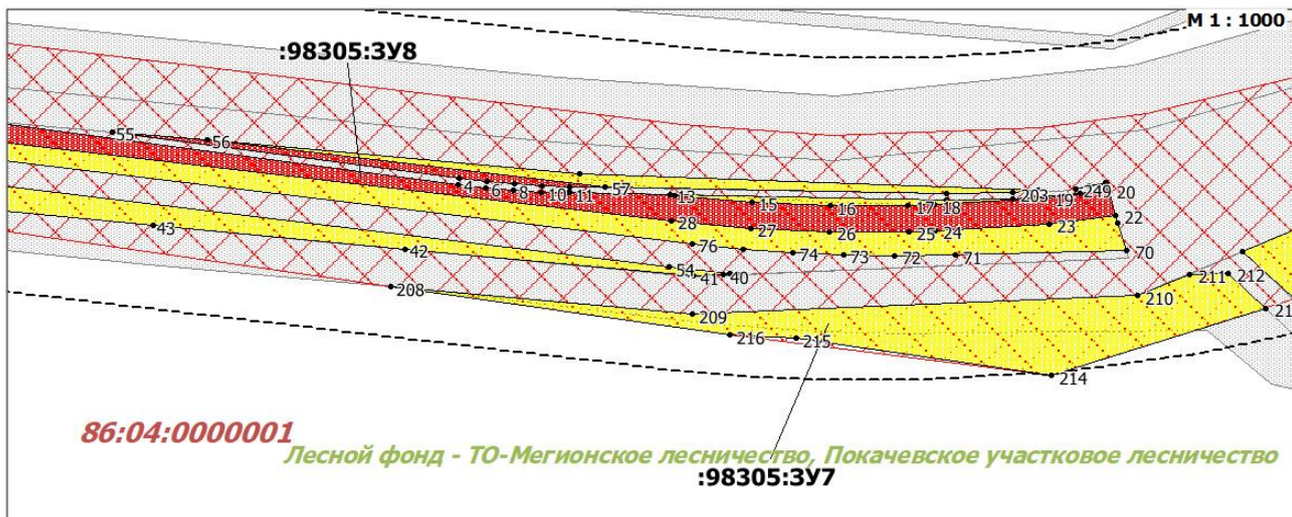
- | | | | |
|------------|--|---------------------|--|
| • 1 | - номер и обозначение характерных точек границ формируемого земельного участка | ⋯⋯⋯ | - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| ■ (yellow) | - граница формируемых земельных участков на период строительства | ⊠ (red cross-hatch) | - граница зоны планируемого размещения линейных объектов |
| ■ (red) | - граница формируемых земельных участков на срок действия лицензии | ■ (grey) | - земельные участки согласно сведениям ЕПРН |
| :36247:3У1 | - условные обозначения образуемых земельных | 86:04:0000001 | - кадастровый квартал |

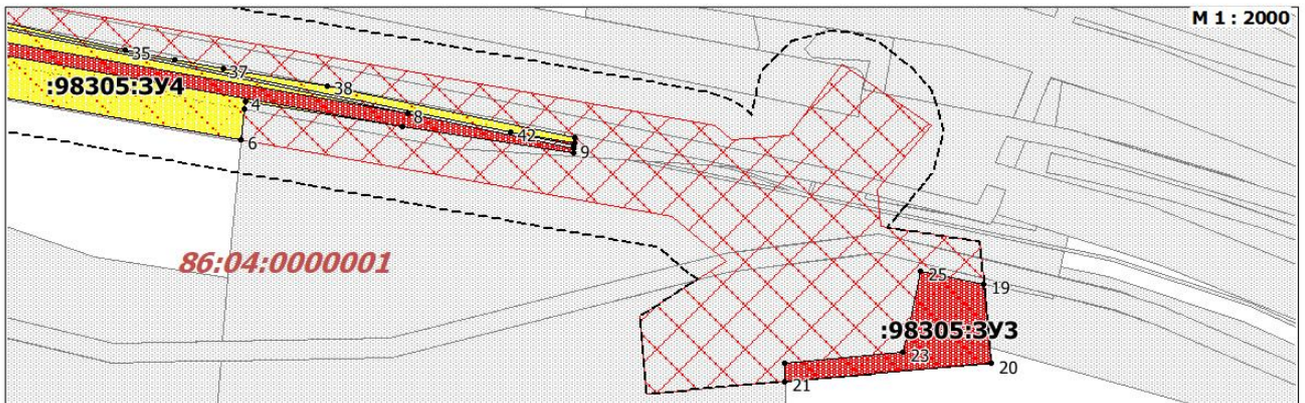
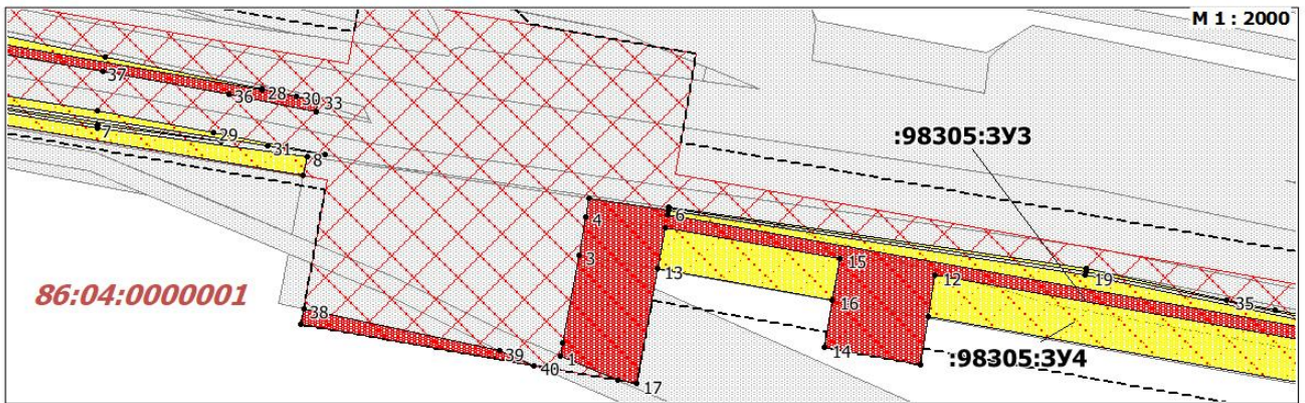
* Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют

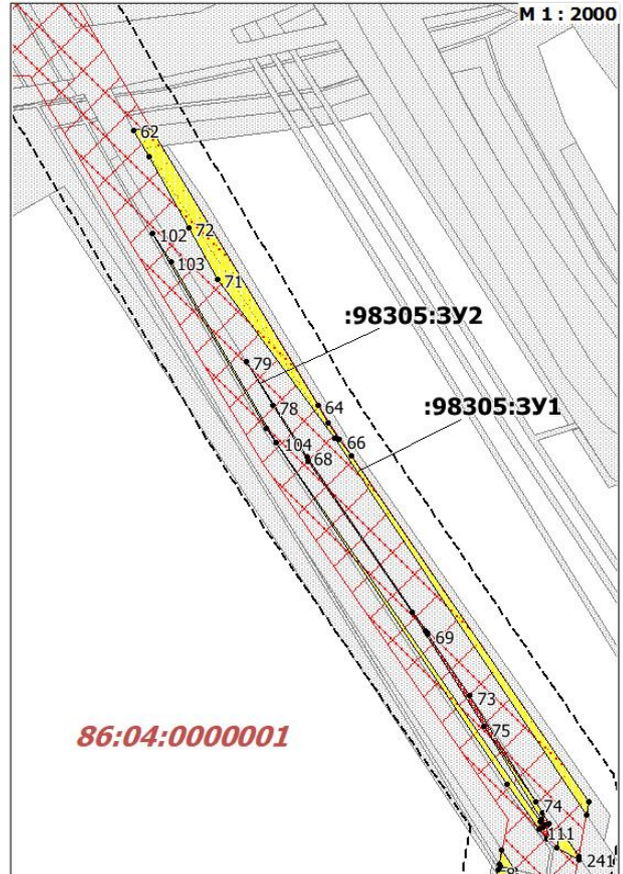
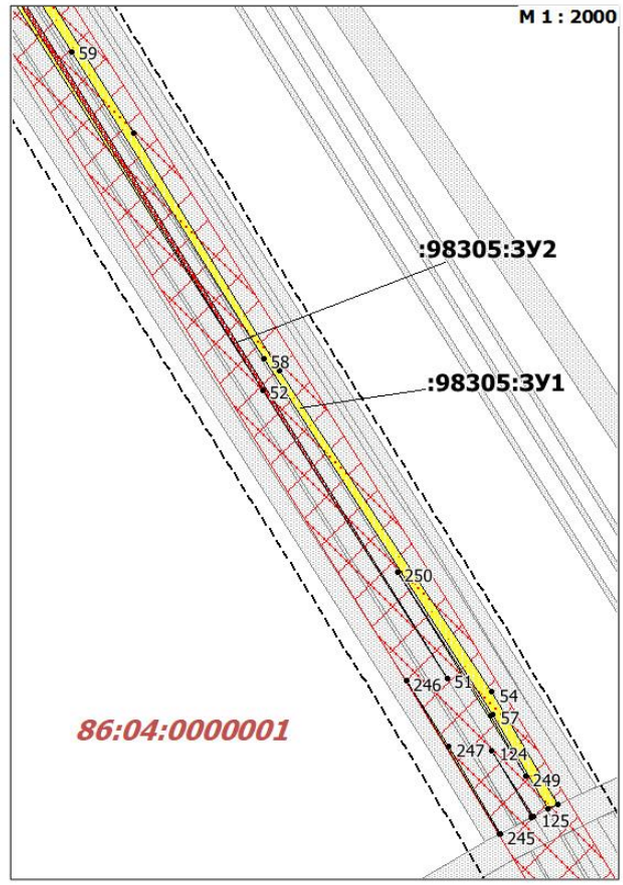
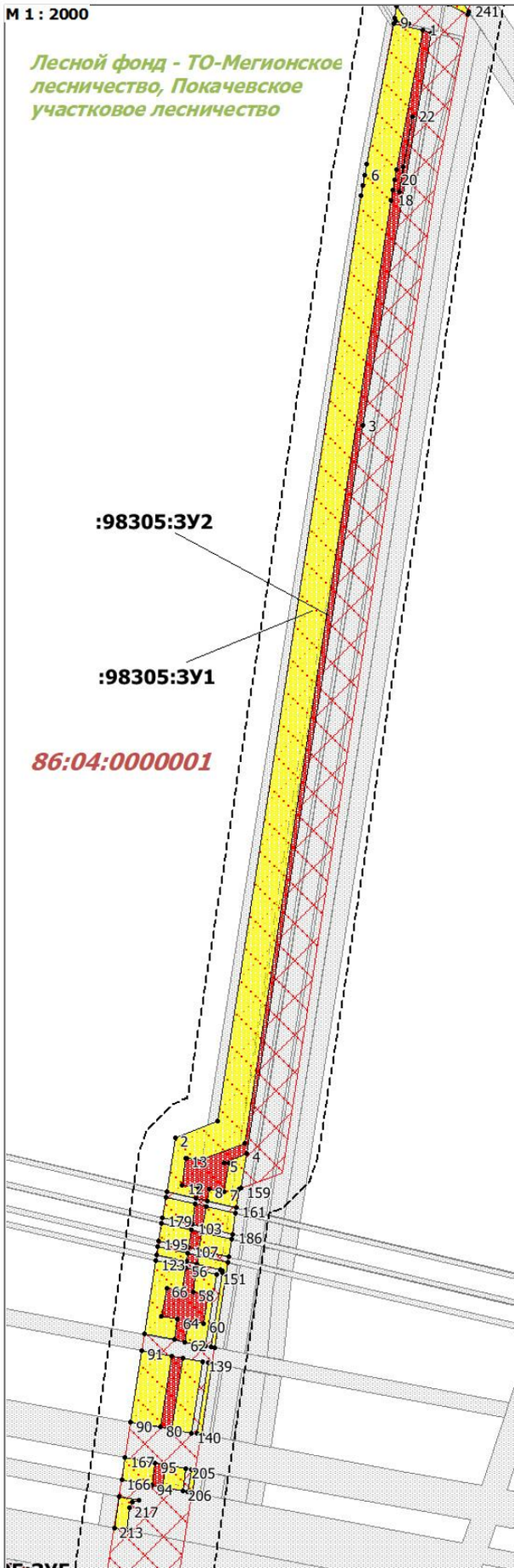
** Красные линии не устанавливаются

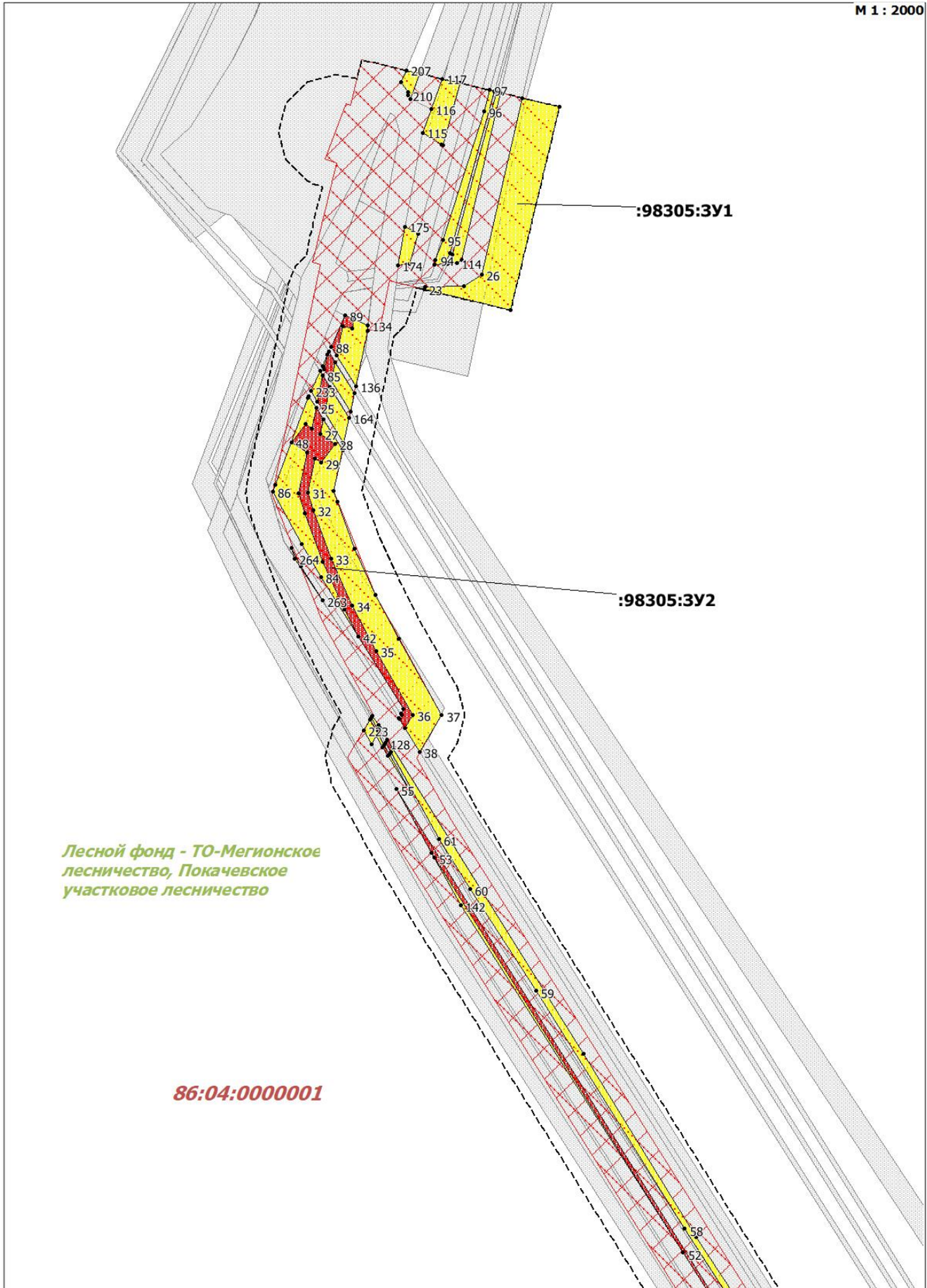
*** Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не устанавливаются











2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

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

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, по проекту: «Нефтеборные сети и высоконапорные водоводы Ключевого месторождения (10-я очередь)», ш. 07-2796 расположенного на территории Нижневартовского района ХМАО – Югры и представлен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество

Проектом не требуется установления красных линий и зон селитебной застройки.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Площадь, га	Условный номер образуемых земельных участков	Аренда	Способ образования земельных участков	Вид разрешенного использования
Лесной фонд - ТО-Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество					
Выс.в/в 5 точка 4 до куста скважин 1,13 участок 5 (т.вр.5т4-к.1)	1,4431	86:04:0000001:98305:3У1	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Выс.в/в 5 точка 4 до куста скважин 1,13 участок 5 (т.вр.5т4-к.1)	0,2962	86:04:0000001:98305:3У2	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,2424	86:04:0000001:3336:3У1	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,0019	86:04:0000001:146565:3У1	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

				измененных границах	
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,0465	86:04: 0000001: 146631:3У1	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,0019	86:04: 0000001: 36247:3У1	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	1,8526	86:04: 0000001: 98305:3У7	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,0342	86:04: 0000001: 3336:3У2	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,0004	86:04: 0000001: 146565:3У2	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,0021	86:04: 0000001: 146631:3У2	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,0033	86:04: 0000001: 36247:3У2	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

				измененных границах	
Высоконапорный водовод т.19 к408а	0,2333	86:04:0000001:98305:3У8	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сети нефтегазосборные задв. №9-т.вр.3 (Нефтегазосборные сети от т.в.3 до ДНС-6)	2,6396	86:04:0000001:98305:3У6	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сети нефтегазосборные задв. №9-т.вр.3 (Нефтегазосборные сети от т.в.3 до ДНС-6)	1,8656	86:04:0000001:98305:3У5	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сети нефтегазосборные т.вр.3.3-задв. №9 (Нефтегазосборные сети от ДНС-6 до т.вр.3)	0,5228	86:04:0000001:98305:3У4	На период строительства	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сети нефтегазосборные т.вр.3.3-задв. №9 (Нефтегазосборные сети от ДНС-6 до т.вр.3)	0,5013	86:04:0000001:98305:3У3	На срок действия лицензии	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
ИТОГО:	9,6872				

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

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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

Таблица 2

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Покачевское	-	Водоохранная зона	96	76	0,2674
Покачевское	-	Водоохранная зона	96	128	0,0208
Покачевское	-	Водоохранная зона	96	130	0,3831
Покачевское	-	Водоохранная зона	96	131	0,0859
ИТОГО					0,4898

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный 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		7	8	9	10
Участок 1									
Эксплуатационные	Покачевское / -	96	75		0,1623 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		96	76		0,1208 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		96	78		0,0411 / -	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		96	130	С	0,1986 / 38	/	/	/	0,1986/38
					0,5228 / 38	/	/	/	0,1986/38
Участок 2									
Эксплуатационные	Покачевское / -	95	51		0,2366 / -	Болото			
Эксплуатационные		95	74		0,1129 / -	Болото			
Эксплуатационные		95	75		0,2815 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		95	125		0,0007 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		95	135		0,5727 / -	Болото			
Эксплуатационные		96	55	С	0,3936 / 43	/	0,3936/43	/	/
Эксплуатационные		96	56		0,0320 / -	Болото			
Эксплуатационные		96	75		1,0096 / -	Трасса коммуникации			
					2,6396 / 43	/	0,3936/43	/	/
Участок 3									

Эксплуатационные	Покачевское / -	96	24	С	0,2112 / 23	/	/	0,2112/23	/
Эксплуатационные		96	36	С	0,0362 / 5	/	0,0362/5	/	/
Эксплуатационные		96	40		0,5215 / -	Болото			
Эксплуатационные		96	69		0,0384 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		96	70		0,0030 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		96	74	С/ед. дер. С	0,0034 / 0	/	0,0034/0	/	/
Эксплуатационные		96	75		0,0746 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		96	84		0,0036 / -	Зимник			
Эксплуатационные		96	103	С	0,2146 / 28	/	0,2146/28	/	/
Эксплуатационные		96	104		0,0486 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		96	105	С(ЛК)	0,1148 / 2	0,1148/2	/	/	/
Эксплуатационные		96	110	С/ед. дер. С	0,0576 / 4	/	0,0576/4	/	/
Эксплуатационные		96	113		0,0421 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные		96	117		0,0360 / -	Болото			
Эксплуатационные		96	124		0,0375 / -	Болото			
					1,4431 / 62	0,1148/2	0,3118/37	0,2112/23	/
Участок 4									
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	2		0,0044 / -	Болото			
Эксплуатационные		109	22		0,2380 / -	Трасса коммуникации			
					0,2424 / -	/	/	/	/
Участок 5									
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0019 / -	Трасса коммуникации			
					0,0019 / -	/	/	/	/
Участок 6									
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	2		0,0008	Болото			
Эксплуатационные		109	22		0,0402 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		109	30		0,0055 / -	Линия электропередач			

					0,0465 / -	/	/	/	/
Участок 7									
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0019 / -	Трасса коммуникации			
					0,0019 / -	/	/	/	/
Участок 8									
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	2		0,0272 / -	Болото			
Эксплуатационные		109	22		0,2283 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		110	13		0,0925 / -	Болото			
Эксплуатационные		110	49		1,5046 / -	Трасса коммуникации			
					1,8526 / -	/	/	/	/
Всего по строительству:					6,7508 / 143	0,1148/2	0,7054/80	0,2112/23	0,1986/38
Участок 9									
Эксплуатационные	Покачевское / -	96	57		0,0037 / -	Болото			
Эксплуатационные		96	75		0,0520 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные (ОЗУ)		96	76		0,1466 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		96	78		0,0078 / -	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)		96	128	С	0,0208 / 2	/	/	/	0,0208/2
Эксплуатационные (ОЗУ)		96	130	С	0,1845 / 35	/	/	/	0,1845/35
Эксплуатационные (ОЗУ)		96	131	С/ед. дер. С	0,0859 / 6	/	0,0859/6	/	/
					0,5013 / 43	/	0,0859/6	/	0,2053/37
Участок 10									
Эксплуатационные	Покачевское / -	96	36	С	0,0104 / 1	/	0,0104/1	/	/
Эксплуатационные		96	40		0,1204 / -	Болото			
Эксплуатационные		96	70		0,0097 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		96	74	С/ед. дер. С	0,0006 / 0	/	0,0006/0	/	/
Эксплуатационные		96	75		0,0139 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		96	84		0,0012 / -	Зимник			
Эксплуатационные		96	103	С	0,0669 / 9	/	0,0669/9	/	/

Эксплуатационные		96	104		0,0126 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные		96	105	С(ЛК)	0,0307 / 1	0,0307/1	/	/	/	
Эксплуатационные		96	113		0,0069 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные		96	124		0,0229 / -	Болото				
					0,2962 / 11	0,0307/1	0,0779/10	/	/	
Участок 11										
Эксплуатационные	Покачевское / -	95	51		0,0382 / -	Болото				
Эксплуатационные		95	74		0,9462 / -	Болото				
Эксплуатационные		95	75		0,0433 / -	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные		95	125		0,0521 / -	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные		95	135		0,1030 / -	Болото				
Эксплуатационные		95	138		0,0333 / -	Линия электропередач				
Эксплуатационные		96	56		0,1872 / -	Болото				
Эксплуатационные		96	57		0,1176 / -	Болото				
Эксплуатационные		96	75		0,3447 / -	Трасса коммуникации				
					1,8656 / -	/	/	/	/	
Участок 12										
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0342 / -	Трасса коммуникации				
					0,0342 / -	/	/	/	/	
Участок 13										
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0004 / -	Трасса коммуникации				
					0,0004 / -	/	/	/	/	
Участок 14										
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0021 / -	Трасса коммуникации				
					0,0021 / -	/	/	/	/	
Участок 15										
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0031 / -	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные		110	49		0,0002 / -	Трасса коммуникации				

					0,0033 /	/	/	/	/
Участок 16									
Эксплуатационные	Покачевское / -	109	22		0,0671 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные		110	49		0,1662 / -	Трасса коммуникации			
					0,2333 / -	/	/	/	/
Всего по эксплуатации:					2,9364 / 54	0,0307/1	0,1638/16	/	0,2053/37
ВСЕГО ПО ОТВОДУ					9,6872 / 197	0,1455/3	0,8692/96	0,2112/23	0,4039/75

Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерен	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское / -	95	138	Линия электропередач	—	—
2			96	104		—	—
3			96	113		—	—
4			109	30		—	—
8			95	75	Трасса коммуникации	—	—
9			95	125		—	—
10			96	69		—	—
11			96	70		—	—
12			96	75		—	—
13			96	76		—	—
14			109	22		—	—
15			110	49		—	—

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

Аренда на период строительства			39	1044898.23	4332975.11
86:04:0000001:98305:3У6			40	1044897.95	4332971.22
Площадь		2,6396	41	1044946.48	4333444.61
№	X	Y	42	1044968.51	4333489.74
1	1044905.65	4332945.22	43	1044955.16	4333563.55
2	1044910.29	4332947.59	44	1044919.70	4333560.93
3	1044910.17	4332947.83	45	1044928.80	4333443.24
4	1044912.00	4332948.46	46	1044989.72	4333480.41
5	1044978.25	4332982.19	47	1044951.95	4333688.29
6	1044986.25	4332986.47	48	1044900.97	4333996.40
7	1044994.18	4332991.19	49	1044878.25	4334131.46
8	1045001.75	4332996.13	50	1044876.85	4334131.23
9	1045017.17	4333006.66	51	1044879.43	4334111.83
10	1044992.92	4333327.28	52	1044881.20	4334100.28
11	1044979.20	4333336.23	53	1044887.04	4334066.63
12	1045001.50	4333041.60	54	1044887.04	4334066.57
13	1045007.33	4333042.21	55	1044887.04	4334066.54
14	1045008.17	4333031.34	56	1044887.04	4334066.49
15	1045002.30	4333030.90	57	1044887.05	4334066.45
16	1045003.64	4333013.17	58	1044887.03	4334066.41
17	1044994.53	4333006.94	59	1044887.02	4334066.37
18	1044987.29	4333002.22	60	1044887.00	4334066.33
19	1044979.85	4332997.80	61	1044886.98	4334066.30
20	1044972.24	4332993.72	62	1044886.97	4334066.25
21	1044901.89	4332957.89	63	1044886.95	4334066.22
22	1044900.73	4332961.80	64	1044886.92	4334066.18
23	1044970.38	4332997.26	65	1044886.89	4334066.16
24	1044977.89	4333001.27	66	1044886.85	4334066.15
25	1044985.17	4333005.62	67	1044886.82	4334066.11
26	1044992.31	4333010.27	68	1044886.79	4334066.08
27	1044999.48	4333015.16	69	1044886.75	4334066.07
28	1044998.31	4333030.60	70	1044886.71	4334066.06
29	1044992.22	4333030.14	71	1044886.67	4334066.05
30	1044991.56	4333040.56	72	1044886.65	4334066.03
31	1044997.51	4333041.18	73	1044884.41	4334065.65
32	1044974.98	4333338.99	74	1044906.69	4333937.20
33	1044961.27	4333347.93	75	1044983.87	4333501.31
34	1044985.94	4333021.67	76	1044977.06	4333485.34
35	1044985.08	4333021.08	77	1044983.42	4333466.52
36	1044978.29	4333016.65	78	1044983.42	4333466.51
37	1044971.49	4333012.61	79	1044983.45	4333466.49
38	1044964.37	4333008.79	80	1044983.45	4333466.47
			81	1044987.99	4333447.81

82	1044988.42	4333447.85
83	1044987.15	4333474.47
84	1044990.70	4333474.63
85	1044880.45	4334064.96
86	1044886.12	4334033.24
87	1044887.90	4334022.68
88	1044969.83	4333564.63
89	1044961.16	4333563.99
90	1044973.53	4333495.92
91	1044973.48	4333496.26
92	1044973.81	4333494.97
93	1044976.55	4333486.87
94	1044982.74	4333501.41
95	1044905.64	4333937.12
96	1044883.40	4334065.47
97	1045007.17	4333475.41
98	1045018.08	4333475.91
99	1045014.83	4333494.94
100	1044929.18	4333940.63
101	1044993.68	4333583.83
102	1044995.35	4333573.56
103	1044996.22	4333566.83
104	1044996.68	4333563.25
105	1044997.64	4333552.89
106	1045000.83	4333510.75
107	1045005.94	4333481.93
108	1044974.05	4333351.41
109	1044970.74	4333395.08
110	1044990.26	4333408.41
111	1044989.54	4333423.66
112	1044957.21	4333401.59
113	1044960.34	4333360.36
114	1044991.98	4333339.71
115	1044988.44	4333386.58
116	1044998.22	4333393.25
117	1044996.28	4333405.92
118	1044993.51	4333405.78
119	1044974.90	4333393.09
120	1044978.26	4333348.66
121	1044878.57	4332925.35
122	1044878.43	4332930.25
123	1044878.46	4332936.72
124	1044878.70	4332943.20
125	1044879.10	4332950.79
126	1044888.29	4332955.47
127	1044887.14	4332959.44
128	1044887.76	4332969.78
129	1044866.52	4332958.97

130	1044865.73	4332943.78
131	1044865.46	4332936.99
132	1044865.44	4332930.11
133	1044865.54	4332926.10
134	1044877.34	4332926.66
135	1044909.04	4334029.22
136	1044925.06	4333936.61
137	1044993.85	4333549.92
138	1044993.66	4333552.56
139	1044992.70	4333562.80
140	1044992.22	4333566.52
141	1044991.40	4333572.98
142	1044989.75	4333583.15
143	1044910.13	4334023.54
144	1044909.67	4334026.06
145	1044909.18	4334028.56
146	1044960.14	4333445.66
147	1044986.97	4333447.74
148	1044982.48	4333466.23
149	1044976.49	4333483.97
150	1044915.49	4334016.42
151	1044900.01	4334135.00
152	1044891.59	4334133.63
153	1044891.99	4334131.39
154	1044893.09	4334125.79
155	1044912.58	4334031.89
156	1044913.10	4334029.35
157	1044913.59	4334026.81
158	1044914.07	4334024.27
159	1044895.44	4332930.85
160	1044889.44	4332951.55
161	1044882.98	4332948.27
162	1044882.71	4332943.02
163	1044882.46	4332936.64
164	1044882.43	4332930.30
165	1044882.61	4332923.92
166	1044882.74	4332920.88
167	1044896.40	4332906.29
168	1044895.61	4332924.39
169	1044895.44	4332930.44
170	1044880.27	4334065.95
171	1044883.23	4334066.46
172	1044872.15	4334130.46
173	1044868.84	4334129.91
174	1044953.43	4333445.15
175	1044958.97	4333445.56
176	1044975.95	4333485.49
177	1044974.63	4333489.47

178	1044974.62	4333489.60
179	1044974.57	4333488.87
180	1044974.41	4333487.96
181	1044989.93	4332867.82
182	1044993.73	4332868.53
183	1045010.30	4332872.12
184	1045010.07	4332873.00
185	1045010.03	4332873.16
186	1045009.90	4332873.64
187	1045008.28	4332873.52
188	1045000.12	4332872.22
189	1044997.33	4332872.72
190	1044996.19	4332875.31
191	1044996.19	4332875.37
192	1044994.35	4332881.96
193	1044991.16	4332881.27
194	1044984.71	4332880.05
195	1044875.85	4334131.06
196	1044873.14	4334130.62
197	1044884.23	4334066.63
198	1044885.96	4334066.94
199	1044880.22	4334100.10
200	1044880.22	4334100.11
201	1044878.44	4334111.68
202	1044878.44	4334111.69
203	1044898.54	4332941.60
204	1044904.68	4332944.72
205	1044900.93	4332957.40
206	1044894.83	4332954.30
207	1044915.41	4332862.01
208	1044911.68	4332874.84
209	1044906.38	4332874.61
210	1044907.54	4332861.66
211	1044893.69	4332958.22
212	1044899.77	4332961.30
213	1044896.87	4332971.10
214	1044897.13	4332974.55
215	1044893.92	4332972.92
216	1044893.14	4332960.10
217	1044999.14	4333393.89
218	1045003.86	4333397.11
219	1045002.31	4333406.20
220	1044997.29	4333405.96
221	1044906.01	4332878.61
222	1044910.55	4332878.80
223	1044906.81	4332891.65
224	1044904.83	4332891.57
225	1045019.01	4333481.72

226	1044999.61	4333582.97
227	1045019.39	4333475.98
228	1045019.96	4333476.00
229	1044982.61	4332884.97
230	1044983.11	4332883.82
231	1044990.35	4332885.20
232	1044993.29	4332885.83
233	1044993.14	4332887.14
234	1044920.23	4332892.23
235	1044912.96	4332891.92
236	1044913.75	4332889.23
237	1044916.21	4332890.25
238	1044920.32	4332891.94
86:04:0000001:98305:3У1		
Площадь		1,4431
№	X	Y
1	1045066.06	4334209.52
2	1045085.76	4334212.56
3	1045091.72	4334227.92
4	1045430.54	4334280.22
5	1045434.40	4334280.84
6	1045438.26	4334281.50
7	1045442.12	4334282.20
8	1045493.70	4334291.89
9	1045493.63	4334291.93
10	1045491.06	4334302.58
11	1045440.12	4334293.02
12	1045436.37	4334292.33
13	1045432.61	4334291.70
14	1045428.83	4334291.09
15	1045083.78	4334237.83
16	1045077.80	4334222.46
17	1045077.58	4334222.43
18	1045078.27	4334216.93
19	1045078.27	4334216.52
20	1045068.46	4334215.01
21	1045067.56	4334220.88
22	1045063.52	4334220.26
23	1046385.02	4333903.39
24	1046385.97	4333903.74
25	1046386.58	4333920.56
26	1046391.55	4333928.52
27	1046469.33	4333946.25
28	1046465.40	4333962.54
29	1046375.95	4333940.92
30	1046327.80	4333859.12
31	1046314.31	4333867.55
32	1046296.15	4333863.77
33	1046291.36	4333865.35

34	1046270.56	4333872.95
35	1046250.49	4333881.83
36	1046230.86	4333892.05
37	1046197.38	4333910.94
38	1046181.26	4333901.39
39	1046191.81	4333894.85
40	1046197.52	4333898.23
41	1046225.61	4333882.39
42	1046245.72	4333871.91
43	1046266.45	4333862.74
44	1046287.75	4333854.96
45	1046295.51	4333852.39
46	1046310.53	4333855.53
47	1046308.59	4333858.33
48	1046317.04	4333864.27
49	1046321.36	4333857.78
50	1046181.18	4333888.57
51	1046182.85	4333889.55
52	1046048.02	4333972.94
53	1045967.17	4334021.96
54	1045857.56	4334093.72
55	1045819.09	4334116.06
56	1045817.70	4334112.85
57	1045849.93	4334094.24
58	1045971.05	4334017.08
59	1046075.78	4333952.14
60	1046120.72	4333923.28
61	1046142.88	4333909.78
62	1045745.58	4334168.83
63	1045746.67	4334174.33
64	1045651.95	4334230.93
65	1045646.02	4334234.56
66	1045640.22	4334238.25
67	1045634.47	4334242.10
68	1045516.64	4334322.65
69	1045512.27	4334321.83
70	1045640.58	4334236.71
71	1045694.75	4334197.05
72	1045712.29	4334187.27
73	1045736.48	4334173.85
74	1046332.71	4333856.04
75	1046323.75	4333854.19
76	1046325.66	4333851.34
77	1046317.71	4333845.14
78	1046313.00	4333851.95
79	1046295.27	4333848.26
80	1046286.43	4333851.18
81	1046264.95	4333859.03

82	1046243.98	4333868.30
83	1046231.96	4333874.57
84	1046258.32	4333858.24
85	1046272.76	4333849.85
86	1046295.86	4333837.24
87	1046298.75	4333838.10
88	1046337.23	4333852.40
89	1046338.00	4333852.75
90	1044981.77	4334196.51
91	1045007.91	4334200.54
92	1045005.87	4334211.36
93	1044979.78	4334207.33
94	1046398.02	4333908.22
95	1046406.72	4333911.48
96	1046463.39	4333929.30
97	1046472.83	4333931.82
98	1046472.29	4333934.01
99	1046400.93	4333914.47
100	1046396.27	4333912.26
101	1046396.10	4333907.84
102	1045710.51	4334175.04
103	1045700.79	4334181.19
104	1045639.27	4334217.01
105	1045509.85	4334306.11
106	1045507.45	4334305.66
107	1045522.56	4334294.73
108	1045643.96	4334213.54
109	1046396.32	4333913.53
110	1046400.49	4333915.51
111	1046472.04	4333935.05
112	1046471.69	4333936.50
113	1046397.83	4333919.67
114	1046396.48	4333917.51
115	1046454.02	4333902.55
116	1046464.44	4333906.23
117	1046477.85	4333911.02
118	1046475.93	4333918.96
119	1046448.50	4333911.38
120	1046448.87	4333910.80
121	1046454.06	4333902.56
122	1045013.78	4334201.45
123	1045040.70	4334205.60
124	1045038.24	4334216.36
125	1045029.87	4334215.06
126	1045030.69	4334209.51
127	1045020.30	4334207.61
128	1045019.36	4334213.45
129	1045011.75	4334212.28

130	1046355.84	4333864.96
131	1046368.68	4333867.64
132	1046367.83	4333871.74
133	1046371.80	4333872.54
134	1046369.03	4333878.72
135	1046366.72	4333878.47
136	1046342.18	4333873.35
137	1044979.05	4334211.27
138	1045005.14	4334215.29
139	1045003.75	4334222.66
140	1044977.71	4334218.60
141	1045960.40	4334016.39
142	1046113.63	4333919.15
143	1046136.77	4333906.45
144	1046134.66	4333907.74
145	1045011.02	4334216.20
146	1045018.71	4334217.38
147	1045017.81	4334223.01
148	1045028.42	4334224.76
149	1045029.27	4334219.02
150	1045037.35	4334220.27
151	1045035.65	4334227.69
152	1045009.62	4334223.58
153	1045062.60	4334224.16
154	1045066.96	4334224.84
155	1045066.09	4334230.51
156	1045076.36	4334232.18
157	1045076.58	4334230.40
158	1045079.77	4334238.61
159	1045067.21	4334236.64
160	1045066.95	4334235.97
161	1045060.05	4334234.89
162	1046330.67	4333859.72
163	1046342.09	4333862.09
164	1046328.47	4333870.50
165	1046317.19	4333868.15
166	1044960.60	4334193.25
167	1044968.81	4334194.51
168	1044966.82	4334205.35
169	1044958.56	4334204.07
170	1046344.87	4333862.67
171	1046353.02	4333864.37
172	1046339.35	4333872.77
173	1046331.25	4333871.08
174	1046395.62	4333891.91
175	1046412.70	4333894.99
176	1046410.86	4333898.16
177	1046409.47	4333900.59

178	1046396.15	4333896.91
179	1045056.45	4334208.03
180	1045064.01	4334209.19
181	1045061.46	4334219.94
182	1045053.94	4334218.78
183	1045053.01	4334222.69
184	1045060.54	4334223.85
185	1045057.99	4334234.58
186	1045050.49	4334233.43
187	1045039.41	4334220.59
188	1045042.49	4334221.06
189	1045040.00	4334231.81
190	1045008.93	4334227.02
191	1045009.19	4334225.56
192	1045036.34	4334229.79
193	1045037.01	4334229.66
194	1045037.48	4334229.05
195	1045047.93	4334206.72
196	1045054.48	4334207.73
197	1045051.95	4334218.47
198	1045045.43	4334217.47
199	1045044.52	4334221.37
200	1045051.04	4334222.38
201	1045048.53	4334233.12
202	1045042.02	4334232.12
203	1044957.82	4334207.99
204	1044966.11	4334209.27
205	1044964.75	4334216.60
206	1044956.45	4334215.29
207	1046481.61	4333895.44
208	1046480.20	4333901.32
209	1046468.89	4333897.27
210	1046470.51	4333896.18
211	1046472.08	4333896.36
212	1046476.23	4333893.23
213	1044942.95	4334190.53
214	1044954.43	4334192.30
215	1044953.08	4334199.44
216	1044952.54	4334197.15
217	1044950.47	4334195.92
218	1044942.15	4334194.89
219	1044977.39	4334220.60
220	1045003.32	4334224.65
221	1045003.05	4334226.11
222	1044977.11	4334222.11
223	1046190.76	4333876.81
224	1046195.44	4333879.57
225	1046184.26	4333885.74

226	1046183.29	4333885.16
227	1046188.10	4333882.22
228	1046184.45	4333880.27
229	1045042.76	4334205.92
230	1045045.90	4334206.41
231	1045043.40	4334217.16
232	1045040.31	4334216.68
233	1046340.21	4333853.76
234	1046349.10	4333857.76
235	1046347.05	4333859.03
236	1046335.58	4333856.66
237	1045542.29	4334286.95
238	1045516.64	4334304.49
239	1045513.03	4334306.71
240	1045510.82	4334306.29
241	1045497.94	4334319.14
242	1045497.05	4334318.97
243	1045500.87	4334311.55
244	1045507.44	4334312.75
245	1045809.05	4334096.31
246	1045861.32	4334065.06
247	1045838.98	4334079.24
248	1045809.29	4334096.68
249	1045828.99	4334105.20
250	1045898.51	4334062.07
251	1045849.38	4334093.38
252	1045495.47	4334292.22
253	1045500.11	4334293.09
254	1045493.50	4334297.38
255	1045494.61	4334292.75
256	1044956.02	4334217.23
257	1044964.32	4334218.54
258	1044964.05	4334220.09
259	1044955.72	4334218.81
260	1046179.41	4333887.52
261	1046180.21	4333887.99
262	1046163.13	4333897.45
263	1046247.90	4333858.80
264	1046266.35	4333846.82
265	1046270.92	4333845.14
266	1046262.88	4333849.51
267	1046196.40	4333880.13
268	1046197.15	4333880.58
269	1046193.11	4333883.21
270	1046191.63	4333884.14
271	1046190.40	4333883.47
272	1046351.27	4333858.74
273	1046356.10	4333860.93

274	1046349.81	4333859.62
275	1046196.10	4333892.21
276	1046198.14	4333893.29
277	1046197.56	4333893.61
278	1046195.65	4333892.48
86:04:0000001:3336:3У1		
Площадь		0,2424
№	X	Y
1	1043606.04	4331978.32
2	1043608.16	4331979.99
3	1043618.01	4331988.28
4	1043611.86	4331985.79
5	1043626.75	4332001.06
6	1043654.82	4332013.38
7	1043665.24	4332015.24
8	1043665.37	4332015.76
9	1043709.15	4332025.78
10	1043705.69	4332026.01
11	1043677.20	4332020.90
12	1043642.32	4332011.67
13	1043624.00	4332003.67
14	1043602.45	4331989.57
15	1043588.21	4331971.76
16	1043605.96	4331992.53
17	1043645.60	4332004.25
18	1043661.97	4332007.17
19	1043662.59	4332007.42
20	1043663.36	4332007.56
21	1043664.26	4332011.24
22	1043661.65	4332010.76
23	1043597.93	4331971.10
24	1043599.44	4331972.96
25	1043599.54	4331973.12
26	1043599.75	4331973.29
27	1043599.86	4331973.44
28	1043602.84	4331975.79
29	1043611.27	4331986.60
30	1043620.43	4331990.32
31	1043628.18	4331996.84
32	1043627.92	4331997.08
33	1043609.12	4331989.46
34	1043585.59	4331959.32
35	1043593.67	4331967.31
36	1043622.17	4332006.15
37	1043623.24	4332006.62
38	1043622.50	4332006.43
39	1043552.81	4331921.86
40	1043610.46	4331993.91

41	1043624.69	4332000.15
42	1043621.93	4332002.77
43	1043614.56	4331999.55
44	1043551.16	4331925.39
45	1043518.05	4331883.95
46	1043519.68	4331885.40
47	1043529.22	4331894.88
48	1043538.28	4331904.88
49	1043626.13	4332009.49
50	1043635.38	4332011.94
51	1043652.96	4332019.63
52	1043688.54	4332025.99
53	1043698.06	4332028.51
54	1043698.17	4332028.52
55	1043698.30	4332028.57
56	1043698.39	4332028.53
57	1043701.53	4332028.32
58	1043726.34	4332032.75
59	1043725.56	4332036.21
60	1043711.75	4332033.74
61	1043638.95	4332017.34
62	1043634.56	4332015.41
63	1043627.20	4332010.39
64	1043513.82	4331884.75
65	1043528.19	4331901.56
66	1043589.81	4331978.59
67	1043586.40	4331975.56
68	1043576.21	4331965.49
69	1043566.58	4331954.88
70	1043564.06	4331951.93
71	1043513.07	4331888.17
72	1043501.71	4331884.15
73	1043494.19	4331877.81
74	1043509.09	4331876.17
75	1043509.46	4331876.30
76	1043509.61	4331876.43
77	1043516.33	4331882.42
78	1043513.60	4331881.45
79	1043520.91	4331875.70
80	1043517.02	4331872.92
81	1043519.24	4331873.72
82	1043726.50	4332029.75
83	1043713.86	4332027.48
84	1043715.93	4332027.34
85	1043503.80	4331874.31
86	1043505.36	4331874.85
87	1043509.87	4331880.13
88	1043487.58	4331872.26

89	1043482.67	4331868.12
90	1043579.76	4331938.87
91	1043579.02	4331938.32
92	1043579.04	4331938.27
93	1043578.91	4331938.21
94	1043524.74	4331878.66
95	1043519.84	4331872.85
96	1043514.07	4331870.77
97	1043512.13	4331868.98
98	1043511.90	4331868.81
99	1043511.68	4331868.70
100	1043511.48	4331868.53
101	1043511.24	4331868.46
102	1043501.13	4331864.06
103	1043497.69	4331861.16
104	1043521.89	4331869.88
105	1043575.26	4331933.11
106	1043445.66	4331857.28
107	1043444.74	4331857.12
108	1043442.98	4331856.50
109	1043468.61	4331850.68
110	1043486.85	4331857.25
111	1043488.77	4331858.87
112	1043473.94	4331852.99
113	1043401.83	4331845.68
114	1043436.22	4331850.46
115	1043465.62	4331860.83
116	1043464.14	4331860.57
117	1043430.53	4331850.70
118	1043430.41	4331850.70
119	1043344.37	4331837.69
120	1043347.45	4331838.11
121	1043429.98	4331852.68
122	1043432.60	4331853.45
123	1043338.05	4331840.35
124	1043337.83	4331842.10
125	1043337.37	4331842.05
126	1043337.77	4331837.06
127	1043335.76	4331836.49
128	1043335.33	4331841.82
129	1043334.38	4331841.71
130	1043335.12	4331836.40
131	1043326.21	4331831.89
132	1043326.10	4331833.32
133	1043324.88	4331833.25
134	1043325.30	4331831.90
135	1043402.74	4331838.58
136	1043434.05	4331844.42

137	1043451.12	4331849.65
138	1043471.55	4331858.52
139	1043471.66	4331858.54
140	1043491.59	4331866.49
141	1043504.29	4331871.95
142	1043504.57	4331872.18
143	1043441.19	4331849.32
144	1043368.53	4331835.76
145	1043327.97	4331833.42
146	1043328.09	4331831.93
147	1043341.92	4331831.49
148	1043394.63	4331837.50
149	1043399.82	4331838.16
150	1043642.55	4331999.65
151	1043636.45	4331998.56
152	1043633.80	4331996.34
86:04:0000001:146565:3У1		
Площадь		0,0019
№	X	Y
1	1043602.88	4331975.83
2	1043606.04	4331978.33
3	1043611.86	4331985.79
4	1043618.01	4331988.28
5	1043620.42	4331990.31
6	1043611.27	4331986.60
86:04:0000001:146631:3У1		
Площадь		0,0465
№	X	Y
1	1043687.93	4332025.88
2	1043652.96	4332019.63
3	1043635.63	4332012.04
4	1043634.57	4332015.42
5	1043637.01	4332016.49
6	1043638.95	4332017.34
7	1043636.61	4332016.81
8	1043661.98	4332007.17
9	1043662.72	4332007.30
10	1043663.35	4332007.54
11	1043663.36	4332007.56
12	1043662.59	4332007.42
13	1043677.30	4332020.93
14	1043705.54	4332026.01
15	1043698.38	4332026.51
16	1043623.27	4332004.37
17	1043627.16	4332007.65
18	1043623.24	4332006.62
19	1043622.53	4332006.31
20	1043622.16	4332006.14

21	1043621.75	4332005.81
22	1043726.99	4332029.87
23	1043726.34	4332032.75
24	1043701.81	4332028.35
25	1043713.96	4332027.50
26	1043726.31	4332029.72
27	1043711.75	4332033.74
28	1043712.38	4332033.85
29	1043725.56	4332036.21
30	1043725.42	4332036.82
31	1043620.83	4332002.29
32	1043621.67	4332003.02
33	1043620.15	4332004.46
34	1043615.17	4332000.26
35	1043615.06	4332000.13
36	1043614.58	4331999.57
37	1043629.79	4331998.20
38	1043634.69	4332002.31
39	1043645.58	4332004.25
40	1043661.65	4332010.76
41	1043664.26	4332011.24
42	1043664.41	4332011.85
43	1043642.43	4332007.94
44	1043626.76	4332001.06
45	1043614.96	4331991.84
46	1043627.91	4331997.09
47	1043624.69	4332000.15
48	1043624.25	4331999.95
49	1043621.52	4331997.62
50	1043645.20	4331987.35
51	1043660.14	4331990.40
52	1043659.80	4331991.91
53	1043657.32	4331991.29
54	1043656.85	4331991.17
55	1043652.61	4331978.79
56	1043654.58	4331977.35
57	1043654.60	4331977.30
58	1043654.70	4331977.20
59	1043654.70	4331977.15
60	1043654.80	4331977.16
61	1043654.82	4331977.11
62	1043654.84	4331977.10
63	1043654.82	4331976.99
64	1043654.94	4331976.89
65	1043654.94	4331976.79
66	1043654.94	4331976.74
67	1043654.95	4331976.63
68	1043654.96	4331976.52

69	1043654.96	4331976.47
70	1043654.87	4331975.23
71	1043662.53	4331976.89
72	1043662.21	4331980.69
73	1043646.40	4331973.40
74	1043646.57	4331973.44
75	1043652.86	4331974.81
76	1043652.97	4331976.06
77	1043650.19	4331978.20
78	1043648.63	4331978.06
79	1043645.69	4331976.51
80	1043584.78	4331968.20
81	1043587.67	4331971.15
82	1043587.83	4331971.33
83	1043588.11	4331971.65
84	1043602.42	4331989.55
85	1043596.84	4331984.85
86	1043589.81	4331978.59
87	1043584.05	4331971.39
88	1043590.10	4331965.10
89	1043600.18	4331978.02
90	1043597.25	4331975.20
91	1043587.78	4331965.54
92	1043587.87	4331965.65
93	1043587.77	4331965.55
94	1043585.88	4331963.19
95	1043586.50	4331960.49
96	1043611.39	4331994.04
97	1043611.99	4331994.57
98	1043610.46	4331993.91
99	1043608.29	4331991.18
86:04:0000001:36247:3У1		
Площадь		0,0019
№	X	Y
1	1043583.75	4331941.85
2	1043574.10	4331929.84
3	1043574.20	4331929.89
4	1043583.87	4331941.94
5	1043344.37	4331837.69
6	1043345.78	4331837.82
7	1043347.45	4331838.11
8	1043472.25	4331841.85
9	1043483.83	4331845.90
10	1043472.28	4331841.91
11	1043459.85	4331839.72
12	1043434.05	4331844.42
13	1043402.74	4331838.58
14	1043404.98	4331838.91
15	1043410.14	4331839.77

16	1043420.19	4331841.56
17	1043432.74	4331844.02
18	1043574.08	4331929.82
19	1043573.98	4331929.67
20	1043574.08	4331929.72
21	1043560.30	4331912.81
22	1043572.21	4331927.09
23	1043572.32	4331927.15
24	1043572.32	4331927.20
25	1043572.64	4331927.48
26	1043573.98	4331929.67
27	1043573.90	4331929.54
28	1043572.61	4331927.53
29	1043572.23	4331927.12
30	1043560.28	4331912.83
31	1043559.55	4331911.97
32	1043432.60	4331853.45
33	1043442.98	4331856.50
34	1043443.23	4331856.59
35	1043432.36	4331853.42
36	1043516.68	4331865.25
37	1043516.84	4331865.35
38	1043517.43	4331865.74
39	1043523.74	4331870.50
40	1043530.25	4331877.23
41	1043530.50	4331877.55
42	1043523.71	4331870.56
43	1043524.74	4331878.66
44	1043524.17	4331878.03
45	1043524.06	4331877.87
46	1043523.84	4331877.75
47	1043523.63	4331877.64
48	1043520.91	4331875.70
49	1043519.24	4331873.72
50	1043517.02	4331872.92
51	1043514.25	4331870.94
52	1043514.07	4331870.77
53	1043519.84	4331872.85
86:04:0000001:98305:3У7		
Площадь		1,8526
№	X	Y
1	1043513.61	4331881.46
2	1043515.11	4331881.99
3	1043516.33	4331882.42
4	1043518.05	4331883.95
5	1043551.16	4331925.39
6	1043501.71	4331884.15
7	1043513.07	4331888.17

8	1043563.99	4331951.85
9	1043531.46	4331913.84
10	1043542.94	4331925.54
11	1043518.14	4331894.54
12	1043511.30	4331887.55
13	1043502.72	4331884.52
14	1043506.62	4331888.49
15	1043502.41	4331884.74
16	1043506.26	4331878.86
17	1043509.88	4331880.14
18	1043513.82	4331884.75
19	1043505.73	4331881.89
20	1043500.93	4331876.99
21	1043551.33	4331901.35
22	1043558.61	4331910.93
23	1043558.71	4331911.04
24	1043558.71	4331911.10
25	1043558.82	4331911.15
26	1043559.55	4331911.97
27	1043560.28	4331912.83
28	1043572.23	4331927.12
29	1043572.61	4331927.53
30	1043573.90	4331929.54
31	1043573.98	4331929.67
32	1043574.08	4331929.82
33	1043574.08	4331929.83
34	1043574.10	4331929.84
35	1043583.75	4331941.85
36	1043581.86	4331940.44
37	1043537.65	4331884.90
38	1043543.29	4331890.70
39	1043550.65	4331900.46
40	1043263.82	4332116.62
41	1043263.62	4332112.01
42	1043267.80	4332067.49
43	1043271.46	4332028.71
44	1043280.24	4331939.19
45	1043285.61	4331902.11
46	1043287.48	4331889.11
47	1043285.42	4331887.40
48	1043285.51	4331886.60
49	1043285.97	4331886.89
50	1043287.43	4331887.55
51	1043291.40	4331888.37
52	1043289.74	4331905.18
53	1043288.14	4331919.39
54	1043265.02	4332108.20
55	1043264.01	4332117.63

56	1043263.93	4332118.92
57	1043509.46	4331876.30
58	1043509.09	4331876.17
59	1043508.53	4331875.52
60	1043296.65	4331900.31
61	1043295.87	4331908.94
62	1043272.21	4332108.62
63	1043271.07	4332120.74
64	1043270.52	4332132.94
65	1043270.56	4332145.10
66	1043270.67	4332149.28
67	1043271.76	4332166.74
68	1043273.12	4332177.02
69	1043271.90	4332177.38
70	1043267.65	4332178.65
71	1043266.87	4332152.26
72	1043266.78	4332142.90
73	1043266.94	4332135.10
74	1043267.33	4332127.31
75	1043267.86	4332119.54
76	1043268.66	4332111.77
77	1043292.01	4331920.75
78	1043294.67	4331896.10
79	1043296.90	4331897.40
80	1043505.25	4331874.73
81	1043505.36	4331874.85
82	1043503.98	4331874.37
83	1043503.82	4331874.32
84	1043486.85	4331857.25
85	1043468.61	4331850.68
86	1043466.69	4331849.85
87	1043481.11	4331852.42
88	1043584.78	4331968.20
89	1043584.05	4331971.39
90	1043551.44	4331930.63
91	1043528.22	4331901.59
92	1043549.58	4331926.58
93	1043542.17	4331919.02
94	1043567.05	4331950.13
95	1043338.05	4331840.35
96	1043432.36	4331853.42
97	1043443.23	4331856.59
98	1043444.74	4331857.12
99	1043408.26	4331850.60
100	1043403.28	4331849.77
101	1043398.36	4331849.06
102	1043393.32	4331848.43
103	1043337.83	4331842.10

104	1043585.59	4331959.32
105	1043585.87	4331959.68
106	1043586.50	4331960.49
107	1043585.88	4331963.19
108	1043552.81	4331921.86
109	1043574.72	4331947.48
110	1043583.90	4331957.65
111	1043516.68	4331865.25
112	1043523.71	4331870.56
113	1043530.50	4331877.55
114	1043565.99	4331922.07
115	1043575.30	4331933.12
116	1043579.85	4331938.93
117	1043579.79	4331938.89
118	1043579.76	4331938.86
119	1043575.26	4331933.11
120	1043521.89	4331869.88
121	1043497.69	4331861.16
122	1043482.88	4331848.67
123	1043448.19	4331842.50
124	1043445.61	4331841.71
125	1043437.07	4331839.07
126	1043486.42	4331848.87
127	1043499.49	4331855.30
128	1043505.41	4331858.40
129	1043511.20	4331861.73
130	1043452.11	4331838.38
131	1043459.85	4331839.72
132	1043472.28	4331841.91
133	1043483.83	4331845.90
134	1043489.70	4331847.95
135	1043500.57	4331854.26
136	1043507.46	4331858.28
137	1043508.28	4331858.90
138	1043505.91	4331857.53
139	1043505.89	4331857.51
140	1043499.95	4331854.42
141	1043499.93	4331854.42
142	1043486.80	4331847.95
143	1043486.80	4331847.93
144	1043486.76	4331847.93
145	1043486.72	4331847.92
146	1043486.68	4331847.92
147	1043427.88	4331836.22
148	1043427.81	4331836.07
149	1043427.70	4331835.81
150	1043327.97	4331833.43
151	1043368.53	4331835.76

152	1043441.19	4331849.32
153	1043504.59	4331872.19
154	1043505.00	4331872.54
155	1043488.40	4331867.69
156	1043478.83	4331864.88
157	1043476.28	4331862.73
158	1043465.62	4331860.83
159	1043436.22	4331850.46
160	1043401.69	4331845.66
161	1043346.08	4331835.88
162	1043345.97	4331835.87
163	1043336.97	4331835.01
164	1043336.86	4331835.01
165	1043336.77	4331834.99
166	1043336.66	4331834.99
167	1043336.54	4331834.99
168	1043336.52	4331835.03
169	1043336.50	4331835.03
170	1043336.46	4331835.07
171	1043336.41	4331835.09
172	1043336.30	4331835.08
173	1043336.30	4331835.12
174	1043336.25	4331835.16
175	1043336.20	4331835.18
176	1043336.19	4331835.21
177	1043336.14	4331835.26
178	1043336.07	4331835.29
179	1043336.06	4331835.38
180	1043335.99	4331835.41
181	1043335.98	4331835.41
182	1043335.98	4331835.42
183	1043335.95	4331835.43
184	1043335.95	4331835.48
185	1043335.94	4331835.59
186	1043335.90	4331835.61
187	1043335.88	4331835.61
188	1043335.88	4331835.62
189	1043335.83	4331835.64
190	1043335.82	4331835.75
191	1043335.82	4331835.80
192	1043335.81	4331835.90
193	1043335.76	4331836.49
194	1043335.12	4331836.40
195	1043334.38	4331841.71
196	1043327.38	4331840.91
197	1043322.63	4331840.37
198	1043322.76	4331839.97
199	1043324.90	4331833.25

200	1043326.10	4331833.32
201	1043325.50	4331840.70
202	1043276.90	4332165.03
203	1043276.57	4332161.16
204	1043276.43	4332150.87
205	1043277.46	4332098.40
206	1043284.72	4332037.05
207	1043279.53	4332094.40
208	1043262.00	4332065.40
209	1043257.69	4332111.83
210	1043260.59	4332180.31
211	1043263.95	4332188.30
212	1043264.11	4332194.30
213	1043258.66	4332200.09
214	1043248.19	4332167.10
215	1043254.04	4332127.79
216	1043254.47	4332117.54
217	1043286.57	4331816.30
218	1043285.71	4331822.02
219	1043285.38	4331826.56
220	1043283.66	4331844.04
221	1043282.37	4331843.97
222	1043281.15	4331869.26
223	1043281.00	4331870.83
224	1043279.82	4331882.79
225	1043279.72	4331882.70
226	1043276.74	4331879.18
227	1043275.18	4331870.52
228	1043280.45	4331839.05
229	1043283.07	4331817.39
230	1043276.27	4332108.35
231	1043275.43	4332150.86
232	1043275.43	4332150.88
233	1043275.59	4332161.19
234	1043275.59	4332161.21
235	1043275.59	4332161.22
236	1043276.45	4332171.50
237	1043276.45	4332171.53
238	1043276.46	4332171.54
239	1043277.11	4332175.83
240	1043277.00	4332175.87
241	1043275.74	4332166.36
242	1043274.68	4332149.10
243	1043274.57	4332145.04
244	1043274.52	4332133.02
245	1043275.07	4332121.02
246	1043276.19	4332109.05
247	1043278.08	4332175.54

248	1043277.65	4332172.81
249	1043277.23	4332170.78
250	1043278.22	4332175.49
251	1043314.82	4331794.28
252	1043313.22	4331803.86
253	1043303.07	4331801.50
254	1043305.21	4331792.12
255	1043308.89	4332294.70
256	1043327.11	4332337.48
257	1043574.47	4332983.87
258	1043577.26	4332991.51
259	1043579.77	4332999.23
260	1043581.32	4333004.54
261	1043579.73	4333006.08
262	1043577.26	4332998.02
263	1043573.35	4332986.54
264	1043550.50	4332927.92
265	1043548.94	4332926.67
266	1043532.79	4332924.23
267	1043270.98	4332238.92
268	1043260.05	4332204.46
269	1043267.46	4332196.60
270	1043534.44	4332928.53
271	1043547.19	4332930.46
272	1043569.59	4332987.91
273	1043573.46	4332999.23
274	1043576.51	4333009.21
275	1043575.36	4333010.32
276	1043576.70	4333009.82
277	1043578.72	4333016.38
278	1043568.68	4333018.83
279	1043557.78	4332989.62
280	1043582.25	4333007.76
281	1043583.51	4333012.36
282	1043581.78	4333012.70
283	1043580.45	4333008.41
284	1043587.35	4333011.20
285	1043587.52	4333011.60
286	1043587.47	4333011.61
86:04:0000001:98305:3У4		
Площадь		0,5228
№	X	Y
1	1044771.62	4334633.12
2	1044784.45	4334635.20
3	1044753.19	4334810.19
4	1044760.83	4334761.83
5	1044758.53	4334761.57
6	1044748.86	4334760.50

7	1044830.19	4334377.39
8	1044821.24	4334441.98
9	1044815.55	4334440.87
10	1044848.26	4334249.12
11	1044848.68	4334249.19
12	1044851.65	4334249.75
13	1044786.48	4334549.91
14	1044799.27	4334552.20
15	1044789.67	4334605.97
16	1044776.87	4334603.75
17	1044803.22	4334552.91
18	1044804.47	4334553.14
19	1044784.45	4334681.52
20	1044757.01	4334811.59
21	1044871.65	4334261.63
22	1044877.22	4334262.66
23	1044852.33	4334379.97
24	1044842.30	4334428.18
25	1044841.90	4334428.11
26	1044853.15	4334250.02
27	1044856.28	4334250.61
28	1044835.54	4334377.46
29	1044828.92	4334413.30
30	1044821.92	4334447.55
31	1044824.69	4334429.78
32	1044805.45	4334553.31
33	1044805.61	4334553.34
34	1044786.70	4334681.74
35	1044776.86	4334725.01
36	1044773.69	4334740.02
37	1044771.01	4334754.90
38	1044765.72	4334787.02
39	1044749.82	4334862.99
40	1044747.85	4334862.81
41	1044751.33	4334843.32
42	1044785.43	4334681.71
43	1044785.44	4334681.69
44	1044785.44	4334681.68
45	1044825.94	4334415.45
46	1044831.22	4334377.50
47	1044843.84	4334302.39
48	1044840.10	4334438.78
49	1044839.37	4334442.27
50	1044840.00	4334438.76
Аренда на период действия лицензии		
86:04:0000001:98305:3У2		
Площадь		0,2962
№	X	Y

1	1045491.06	4334302.58
2	1045490.30	4334305.74
3	1045346.65	4334280.59
4	1045079.77	4334238.61
5	1045076.58	4334230.40
6	1045076.36	4334232.18
7	1045066.09	4334230.51
8	1045066.96	4334224.84
9	1045062.60	4334224.16
10	1045063.52	4334220.26
11	1045067.56	4334220.89
12	1045068.46	4334215.01
13	1045078.27	4334216.52
14	1045078.27	4334216.93
15	1045077.58	4334222.43
16	1045077.80	4334222.46
17	1045083.78	4334237.83
18	1045428.83	4334291.09
19	1045432.61	4334291.70
20	1045436.37	4334292.33
21	1045440.12	4334293.02
22	1045459.56	4334298.83
23	1045431.88	4334294.00
24	1045441.21	4334295.46
25	1046332.71	4333856.04
26	1046327.80	4333859.12
27	1046321.36	4333857.78
28	1046317.04	4333864.27
29	1046308.59	4333858.33
30	1046310.53	4333855.53
31	1046295.51	4333852.39
32	1046287.75	4333854.96
33	1046266.45	4333862.74
34	1046245.72	4333871.91
35	1046225.61	4333882.39
36	1046197.52	4333898.23
37	1046191.81	4333894.85
38	1046195.65	4333892.48
39	1046197.56	4333893.61
40	1046198.14	4333893.29
41	1046200.08	4333894.32
42	1046231.96	4333874.57
43	1046243.98	4333868.30
44	1046264.95	4333859.03
45	1046286.43	4333851.18
46	1046295.27	4333848.26
47	1046313.00	4333851.95
48	1046317.71	4333845.14

49	1046325.66	4333851.34
50	1046323.75	4333854.19
51	1045862.17	4334078.73
52	1045960.40	4334016.39
53	1046134.66	4333907.74
54	1046136.77	4333906.45
55	1046164.90	4333891.01
56	1045038.24	4334216.37
57	1045037.35	4334220.27
58	1045029.27	4334219.02
59	1045028.42	4334224.76
60	1045017.81	4334223.01
61	1045018.71	4334217.38
62	1045011.02	4334216.20
63	1045011.75	4334212.28
64	1045019.36	4334213.45
65	1045020.30	4334207.61
66	1045030.69	4334209.51
67	1045029.87	4334215.06
68	1045634.45	4334227.32
69	1045574.01	4334267.98
70	1045575.10	4334267.23
71	1045575.06	4334267.26
72	1045573.87	4334268.07
73	1045552.86	4334282.20
74	1045516.64	4334304.49
75	1045542.29	4334286.95
76	1045581.35	4334262.93
77	1045632.62	4334227.64
78	1045651.76	4334215.54
79	1045666.90	4334206.69
80	1044979.78	4334207.33
81	1045005.87	4334211.36
82	1045005.14	4334215.29
83	1044979.05	4334211.27
84	1046335.58	4333856.66
85	1046347.05	4333859.03
86	1046342.09	4333862.09
87	1046330.67	4333859.72
88	1046359.74	4333862.56
89	1046373.48	4333868.77
90	1046371.80	4333872.54
91	1046367.83	4333871.74
92	1046368.68	4333867.64
93	1046355.84	4333864.96
94	1044958.56	4334204.07
95	1044966.82	4334205.35
96	1044966.11	4334209.27

97	1044957.82	4334207.99
98	1046349.81	4333859.62
99	1046356.10	4333860.93
100	1046357.55	4333861.58
101	1046353.02	4333864.37
102	1046344.87	4333862.67
103	1045053.94	4334218.78
104	1045061.46	4334219.95
105	1045060.54	4334223.85
106	1045053.01	4334222.69
107	1045045.43	4334217.47
108	1045051.95	4334218.48
109	1045051.04	4334222.38
110	1045044.52	4334221.37
111	1045507.45	4334305.66
112	1045509.85	4334306.11
113	1045508.08	4334307.33
114	1045508.91	4334307.47
115	1045510.82	4334306.29
116	1045513.03	4334306.71
117	1045509.40	4334308.94
118	1045509.06	4334309.02
119	1045504.02	4334308.14
120	1045040.31	4334216.68
121	1045043.40	4334217.16
122	1045042.49	4334221.06
123	1045039.41	4334220.59
124	1045837.69	4334093.90
125	1045815.18	4334107.86
126	1045814.88	4334107.31
127	1045814.95	4334107.27
128	1046185.23	4333886.32
129	1046185.25	4333886.33
130	1046185.18	4333886.37
131	1046186.61	4333887.14
132	1046186.69	4333887.18
133	1046182.85	4333889.55
134	1046181.18	4333888.57
135	1046183.29	4333885.16
136	1046184.26	4333885.74
137	1046180.21	4333887.99
138	1046179.41	4333887.52
86:04:0000001:98305:3У5		
Площадь		1,8656
№	X	Y
1	1044911.68	4332874.84
2	1044910.55	4332878.80
3	1044906.01	4332878.61
4	1044904.26	4332897.88

5	1044882.74	4332920.88
6	1044882.61	4332923.92
7	1044882.43	4332930.30
8	1044882.46	4332936.64
9	1044882.71	4332943.02
10	1044882.98	4332948.27
11	1044889.44	4332951.55
12	1044888.29	4332955.47
13	1044879.10	4332950.79
14	1044878.70	4332943.20
15	1044878.46	4332936.72
16	1044878.43	4332930.25
17	1044878.57	4332925.35
18	1044877.34	4332926.66
19	1044829.36	4332924.41
20	1044834.18	4332821.98
21	1044833.71	4332819.09
22	1044836.49	4332818.11
23	1044840.66	4332816.74
24	1044844.85	4332815.36
25	1044848.91	4332814.09
26	1044871.87	4332807.36
27	1044870.14	4332801.45
28	1044881.11	4332798.63
29	1044903.37	4332792.93
30	1044909.19	4332791.44
31	1044906.94	4332782.57
32	1044910.05	4332781.49
33	1044913.46	4332796.42
34	1044906.38	4332874.61
35	1044929.18	4333940.63
36	1044917.32	4334002.38
37	1044915.49	4334016.42
38	1044914.07	4334024.27
39	1044913.59	4334026.81
40	1044913.10	4334029.35
41	1044912.58	4334031.89
42	1044893.09	4334125.79
43	1044891.99	4334131.39
44	1044891.59	4334133.63
45	1044900.01	4334135.00
46	1044896.66	4334160.68
47	1044886.61	4334158.98
48	1044909.04	4334029.22
49	1044909.18	4334028.56
50	1044909.67	4334026.06
51	1044910.13	4334023.54
52	1044989.75	4333583.15

53	1044991.40	4333572.98
54	1044992.70	4333562.80
55	1044993.66	4333552.56
56	1044993.85	4333549.92
57	1045000.83	4333510.75
58	1044997.64	4333552.89
59	1044996.68	4333563.25
60	1044995.35	4333573.56
61	1044993.68	4333583.83
62	1044901.89	4332957.89
63	1044972.24	4332993.72
64	1044979.85	4332997.80
65	1044987.29	4333002.22
66	1044994.53	4333006.94
67	1045003.64	4333013.17
68	1045002.30	4333030.90
69	1045008.17	4333031.34
70	1045007.33	4333042.21
71	1045001.50	4333041.60
72	1044979.20	4333336.23
73	1044974.98	4333338.99
74	1044997.51	4333041.18
75	1044991.56	4333040.56
76	1044992.22	4333030.14
77	1044998.31	4333030.60
78	1044999.48	4333015.16
79	1044992.31	4333010.27
80	1044985.17	4333005.62
81	1044977.89	4333001.27
82	1044970.38	4332997.26
83	1044900.73	4332961.80
84	1044859.05	4334128.33
85	1044854.59	4334153.44
86	1044853.08	4334153.18
87	1044841.47	4334151.13
88	1044838.19	4334168.74
89	1044837.28	4334173.65
90	1044835.46	4334173.36
91	1044808.21	4334168.65
92	1044816.88	4334121.48
93	1044803.65	4334193.61
94	1044832.76	4334198.11
95	1044831.07	4334207.22
96	1044825.28	4334238.24
97	1044796.55	4334232.19
98	1044926.76	4332720.19
99	1044929.62	4332732.60
100	1044918.14	4332733.78

101	1044880.68	4332741.95
102	1044877.40	4332733.70
103	1044841.87	4332777.16
104	1044847.25	4332798.08
105	1044831.21	4332803.69
106	1044827.74	4332782.27
107	1044978.26	4333348.66
108	1044974.90	4333393.09
109	1044993.51	4333405.78
110	1044991.27	4333405.68
111	1044990.39	4333405.64
112	1044990.26	4333408.41
113	1044970.74	4333395.08
114	1044974.05	4333351.41
115	1044864.90	4334129.29
116	1044868.84	4334129.91
117	1044872.15	4334130.46
118	1044867.77	4334155.73
119	1044863.34	4334154.97
120	1044860.48	4334154.46
121	1044933.66	4332750.27
122	1044935.09	4332756.49
123	1044900.70	4332757.99
124	1044900.07	4332755.48
125	1044920.39	4332751.67
126	1044926.38	4334139.29
127	1044932.30	4334140.25
128	1044926.98	4334165.83
129	1044921.57	4334164.92
130	1044804.89	4334186.77
131	1044834.03	4334191.35
132	1044833.12	4334196.12
133	1044803.99	4334191.66
134	1044865.30	4332802.69
135	1044865.68	4332803.97
136	1044847.43	4332809.32
137	1044843.33	4332810.61
138	1044839.10	4332811.98
139	1044834.88	4332813.38
140	1044832.90	4332814.07
141	1044832.03	4332808.71
142	1044848.51	4332802.95
143	1044849.50	4332806.75
144	1044808.04	4334169.65
145	1044835.29	4334174.36
146	1044835.30	4334174.36
147	1044837.09	4334174.65
148	1044836.41	4334178.34

149	1044807.31	4334173.59
150	1044926.95	4332758.84
151	1044905.89	4332763.40
152	1044908.92	4332776.56
153	1044905.70	4332777.68
154	1044901.21	4332759.95
155	1044873.14	4334130.62
156	1044875.85	4334131.06
157	1044872.45	4334156.55
158	1044868.76	4334155.91
159	1044840.56	4332772.05
160	1044841.38	4332775.23
161	1044827.42	4332780.28
162	1044826.81	4332776.54
163	1044984.71	4332880.05
164	1044991.16	4332881.27
165	1044994.35	4332881.96
166	1044993.28	4332885.78
167	1044993.29	4332885.83
168	1044990.35	4332885.20
169	1044983.11	4332883.82
170	1044894.83	4332954.30
171	1044900.93	4332957.40
172	1044899.77	4332961.30
173	1044893.69	4332958.22
174	1044876.85	4334131.23
175	1044878.25	4334131.46
176	1044873.98	4334156.82
177	1044873.46	4334156.72
86:04:0000001:3336:3У2		
Площадь		0,0342
№	X	Y
1	1043621.18	4331989.56
2	1043618.01	4331988.28
3	1043608.16	4331979.99
4	1043615.33	4331985.65
5	1043615.35	4331985.69
6	1043615.44	4331985.72
7	1043615.54	4331985.81
8	1043509.46	4331876.30
9	1043513.45	4331877.71
10	1043519.94	4331882.32
11	1043530.10	4331893.48
12	1043552.81	4331921.86
13	1043538.28	4331904.88
14	1043529.22	4331894.88
15	1043519.68	4331885.40
16	1043518.05	4331883.95

17	1043517.02	4331882.66
18	1043516.33	4331882.42
19	1043509.61	4331876.43
20	1043620.43	4331990.32
21	1043626.90	4331992.94
22	1043630.40	4331994.73
23	1043628.18	4331996.84
24	1043632.37	4331995.73
25	1043632.58	4331995.84
26	1043632.69	4331995.90
27	1043632.80	4331995.96
28	1043632.91	4331995.99
29	1043633.80	4331996.34
30	1043636.45	4331998.56
31	1043642.55	4331999.65
32	1043655.96	4332004.73
33	1043661.97	4332007.17
34	1043645.60	4332004.25
35	1043630.03	4331997.94
36	1043506.25	4331872.79
37	1043504.57	4331872.18
38	1043504.29	4331871.95
39	1043486.85	4331857.25
40	1043497.69	4331861.16
41	1043501.13	4331864.06
42	1043494.00	4331860.94
43	1043493.89	4331860.95
44	1043493.87	4331860.89
45	1043488.77	4331858.87
46	1043371.58	4331832.78
47	1043402.74	4331838.58
48	1043399.82	4331838.16
49	1043394.63	4331837.50
50	1043341.92	4331831.49
51	1043349.10	4331831.27
52	1043298.23	4331823.72
53	1043304.68	4331824.09
54	1043304.54	4331825.01
55	1043300.75	4331824.72
56	1043298.20	4331824.38
57	1043597.93	4331971.10
58	1043593.67	4331967.31
59	1043585.59	4331959.32
60	1043569.10	4331938.20
61	1043547.35	4331912.44
62	1043574.39	4331942.16
86:04:0000001:146565:3У2		
Площадь		0,0004

№	X	Y
1	1043623.87	4331991.35
2	1043623.86	4331991.40
3	1043623.97	4331991.45
4	1043624.08	4331991.51
5	1043626.80	4331992.90
6	1043626.11	4331992.62
7	1043620.42	4331990.31
8	1043618.01	4331988.28
9	1043621.19	4331989.57
86:04:0000001:146631:3У2		
Площадь		0,0021
№	X	Y
1	1043662.72	4332007.30
2	1043661.98	4332007.17
3	1043656.70	4332005.03
4	1043645.58	4332004.25
5	1043634.69	4332002.31
6	1043629.79	4331998.20
7	1043630.05	4331997.95
86:04:0000001:36247:3У2		
Площадь		0,0033
№	X	Y
1	1043301.28	4331801.08
2	1043301.31	4331801.09
3	1043300.92	4331803.62
4	1043298.37	4331821.82
5	1043298.28	4331823.72
6	1043298.23	4331823.72
7	1043298.33	4331821.80
8	1043300.89	4331803.57
9	1043467.95	4332700.28
10	1043450.04	4332654.74
11	1043410.00	4332549.81
12	1043363.62	4332430.66
13	1043351.57	4332398.41
14	1043363.64	4332430.60
15	1043410.05	4332549.82
16	1043450.03	4332654.70
17	1043308.97	4331816.94
18	1043308.75	4331816.91
19	1043307.74	4331816.86
20	1043306.84	4331817.14
21	1043305.67	4331818.28
22	1043305.46	4331819.14
23	1043305.64	4331818.26
24	1043306.80	4331817.11
25	1043307.71	4331816.85

26	1043308.71	4331816.90
27	1043304.78	4331823.37
28	1043305.03	4331821.75
29	1043304.79	4331823.36
30	1043420.19	4331841.56
31	1043410.14	4331839.77
32	1043404.98	4331838.91
33	1043402.74	4331838.58
34	1043371.58	4331832.78
35	1043377.47	4331833.17
36	1043510.52	4331875.65
37	1043510.45	4331875.65
38	1043510.36	4331875.54
39	1043508.44	4331873.74
40	1043505.96	4331872.69
41	1043504.59	4331872.19
42	1043504.57	4331872.18
43	1043506.25	4331872.79
44	1043508.42	4331873.72
45	1043510.34	4331875.51
46	1043510.45	4331875.62
47	1043630.03	4331997.94
48	1043630.05	4331997.95
49	1043629.79	4331998.20
50	1043629.77	4331998.18
51	1043505.00	4331872.54
52	1043505.98	4331872.83
53	1043506.27	4331872.94
54	1043506.35	4331873.03
55	1043506.33	4331873.03
56	1043506.22	4331872.98
57	1043506.23	4331872.93
58	1043506.12	4331872.90
59	1043506.03	4331872.86
60	1043505.03	4331872.57
61	1043513.40	4331877.69
62	1043510.65	4331875.76
63	1043510.58	4331875.69
64	1043510.53	4331875.66
65	1043510.56	4331875.67
66	1043510.66	4331875.73
67	1043513.45	4331877.71
68	1043535.10	4332876.75
69	1043522.57	4332844.11
70	1043500.98	4332785.64
71	1043522.60	4332844.14
72	1043569.10	4331938.20
73	1043547.48	4331912.60

74	1043530.15	4331893.54
75	1043530.10	4331893.48
76	1043547.35	4331912.44
77	1043288.03	4332000.10
78	1043293.99	4331929.87
79	1043295.87	4331908.94
80	1043295.99	4331907.95
81	1043294.04	4331929.86
82	1043288.10	4331999.55
86:04:0000001:98305:3У8		
Площадь		0,2333
№	X	Y
1	1043295.87	4331908.94
2	1043293.99	4331929.87
3	1043288.03	4332000.10
4	1043277.88	4332075.75
5	1043277.88	4332075.77
6	1043277.38	4332079.99
7	1043277.38	4332080.02
8	1043276.98	4332084.25
9	1043276.98	4332084.27
10	1043276.72	4332088.54
11	1043276.58	4332092.80
12	1043276.59	4332092.82
13	1043276.27	4332108.35
14	1043276.19	4332109.05
15	1043275.07	4332121.02
16	1043274.52	4332133.02
17	1043274.57	4332145.04
18	1043274.68	4332149.10
19	1043275.74	4332166.36
20	1043277.00	4332175.87
21	1043276.94	4332175.89
22	1043273.12	4332177.02
23	1043271.76	4332166.74
24	1043270.67	4332149.28
25	1043270.56	4332145.10
26	1043270.52	4332132.94
27	1043271.07	4332120.74
28	1043272.21	4332108.62
29	1043530.15	4331893.54
30	1043547.48	4331912.60
31	1043569.10	4331938.20
32	1043585.59	4331959.32
33	1043583.90	4331957.65
34	1043574.72	4331947.48
35	1043552.81	4331921.86
36	1043510.52	4331875.65

37	1043510.53	4331875.66
38	1043510.58	4331875.69
39	1043510.65	4331875.76
40	1043513.40	4331877.69
41	1043509.46	4331876.30
42	1043508.53	4331875.52
43	1043506.55	4331873.21
44	1043506.46	4331873.09
45	1043506.44	4331873.03
46	1043506.35	4331873.03
47	1043506.27	4331872.94
48	1043505.98	4331872.83
49	1043505.00	4331872.54
50	1043504.59	4331872.19
51	1043505.96	4331872.69
52	1043508.44	4331873.74
53	1043510.36	4331875.54
54	1043510.45	4331875.65
55	1043286.04	4332022.44
56	1043284.72	4332037.05
57	1043277.46	4332098.40
58	1043277.56	4332092.82
59	1043277.73	4332088.58
60	1043277.97	4332084.35
61	1043278.35	4332080.10
62	1043278.87	4332075.88
63	1043497.69	4331861.16
64	1043486.85	4331857.25
65	1043481.11	4331852.42
66	1043466.69	4331849.85
67	1043453.40	4331844.10
68	1043453.29	4331844.05
69	1043453.18	4331844.04
70	1043453.07	4331843.98
71	1043448.19	4331842.50
72	1043482.88	4331848.67
73	1043351.57	4332398.41
74	1043363.62	4332430.66
75	1043410.00	4332549.81
76	1043450.04	4332654.74
77	1043467.95	4332700.28
78	1043492.54	4332762.81
79	1043500.98	4332785.64
80	1043522.57	4332844.11
81	1043535.10	4332876.75
82	1043555.38	4332929.67
83	1043583.79	4333002.15
84	1043581.32	4333004.54

85	1043579.77	4332999.23
86	1043577.26	4332991.51
87	1043574.47	4332983.87
88	1043327.11	4332337.48
89	1043340.53	4332368.97
90	1043301.31	4331801.09
91	1043313.22	4331803.86
92	1043312.20	4331809.99
93	1043311.53	4331815.41
94	1043311.28	4331817.30
95	1043308.97	4331816.94
96	1043308.71	4331816.90
97	1043307.71	4331816.85
98	1043306.80	4331817.11
99	1043305.64	4331818.26
100	1043305.46	4331819.14
101	1043305.38	4331819.44
102	1043305.03	4331821.75
103	1043304.78	4331823.37
104	1043304.76	4331823.39
105	1043304.74	4331823.42
106	1043304.72	4331823.44
107	1043304.70	4331823.48
108	1043304.68	4331823.52
109	1043304.65	4331823.56
110	1043304.65	4331823.60
111	1043304.65	4331823.64
112	1043304.65	4331823.68
113	1043304.61	4331824.08
114	1043304.67	4331824.08
115	1043304.67	4331824.09
116	1043303.60	4331824.03
117	1043298.28	4331823.72
118	1043298.37	4331821.82
119	1043300.92	4331803.62
120	1043516.33	4331882.42
121	1043517.02	4331882.66
122	1043518.05	4331883.95
123	1043587.35	4333011.20
124	1043587.47	4333011.61
125	1043583.51	4333012.36
126	1043582.25	4333007.76
127	1043585.51	4333006.54
128	1043585.52	4333006.54
86:04:0000001:98305:3У3		
Площадь		0,5013
№	X	Y
1	1044759.57	4334519.87
2	1044763.38	4334520.58

3	1044790.73	4334525.62
4	1044802.49	4334527.82
5	1044808.23	4334528.87
6	1044804.47	4334553.14
7	1044803.22	4334552.91
8	1044757.01	4334811.59
9	1044746.24	4334862.65
10	1044744.93	4334862.53
11	1044753.19	4334810.19
12	1044784.45	4334635.20
13	1044756.78	4334630.72
14	1044762.09	4334601.18
15	1044789.67	4334605.97
16	1044799.27	4334552.20
17	1044750.80	4334543.52
18	1044751.86	4334537.61
19	1044704.11	4334988.63
20	1044679.64	4334990.88
21	1044674.03	4334927.58
22	1044679.78	4334927.36
23	1044683.09	4334963.80

24	1044691.79	4334965.66
25	1044708.15	4334969.15
26	1044868.64	4334261.08
27	1044871.65	4334261.63
28	1044841.90	4334428.11
29	1044842.30	4334428.18
30	1044840.10	4334438.78
31	1044840.00	4334438.76
32	1044839.37	4334442.27
33	1044838.74	4334445.38
34	1044837.87	4334445.21
35	1044835.22	4334444.69
36	1044840.75	4334417.94
37	1044847.75	4334379.00
38	1044774.17	4334440.99
39	1044761.11	4334501.10
40	1044756.49	4334511.81
41	1044769.32	4334440.13
42	1044751.33	4334843.32
43	1044747.85	4334862.81
44	1044747.23	4334862.75

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».