



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.11.2022

№ 2328

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 году 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 «Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения» 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 В.Ю. Прокофьева.

Глава района

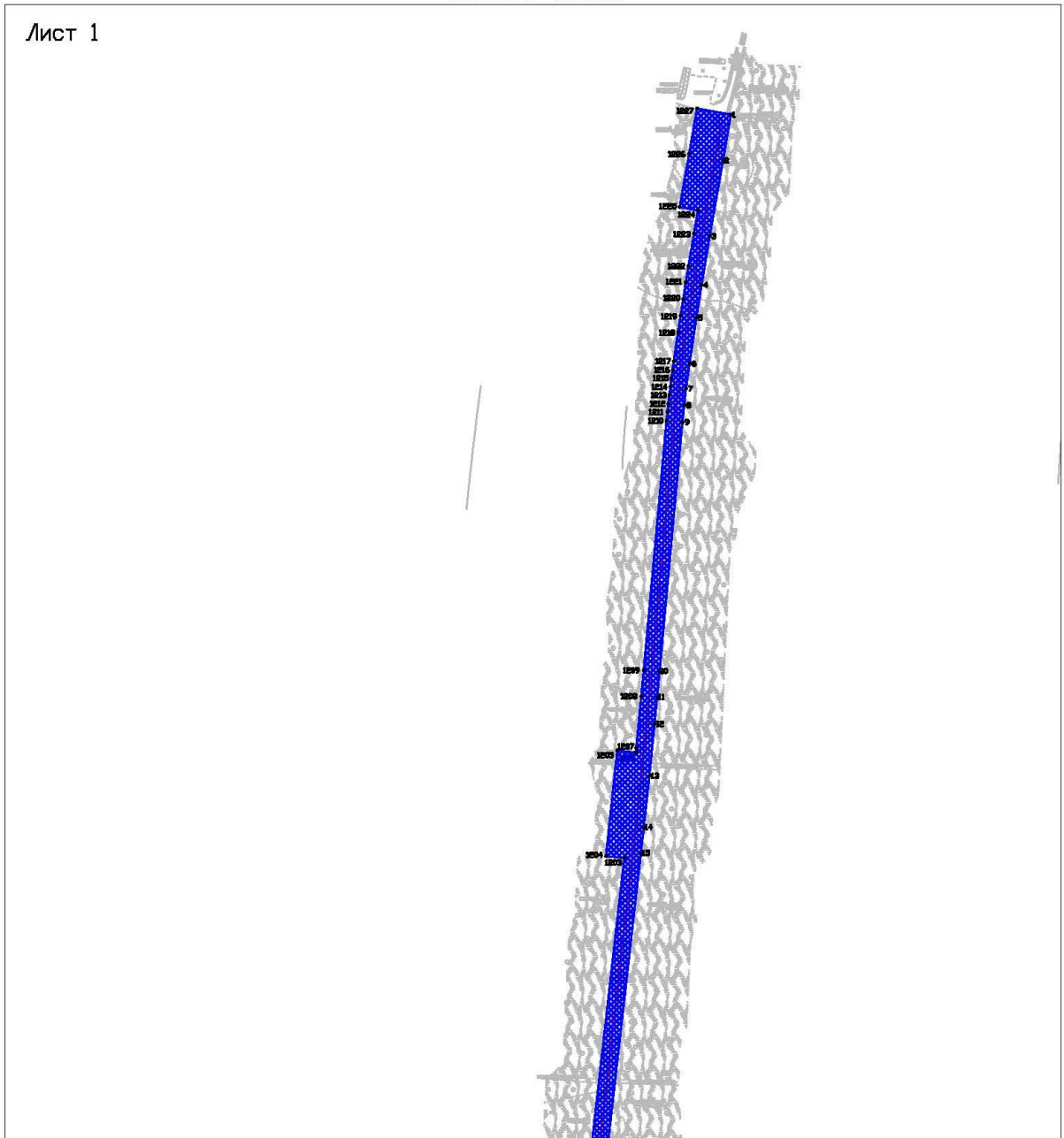
Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
 администрации района
 от 24.11.2022 № 2328




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

«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
 переправ Северо-Ингольского месторождения»
 Масштаб (1:5000)

Лист 1

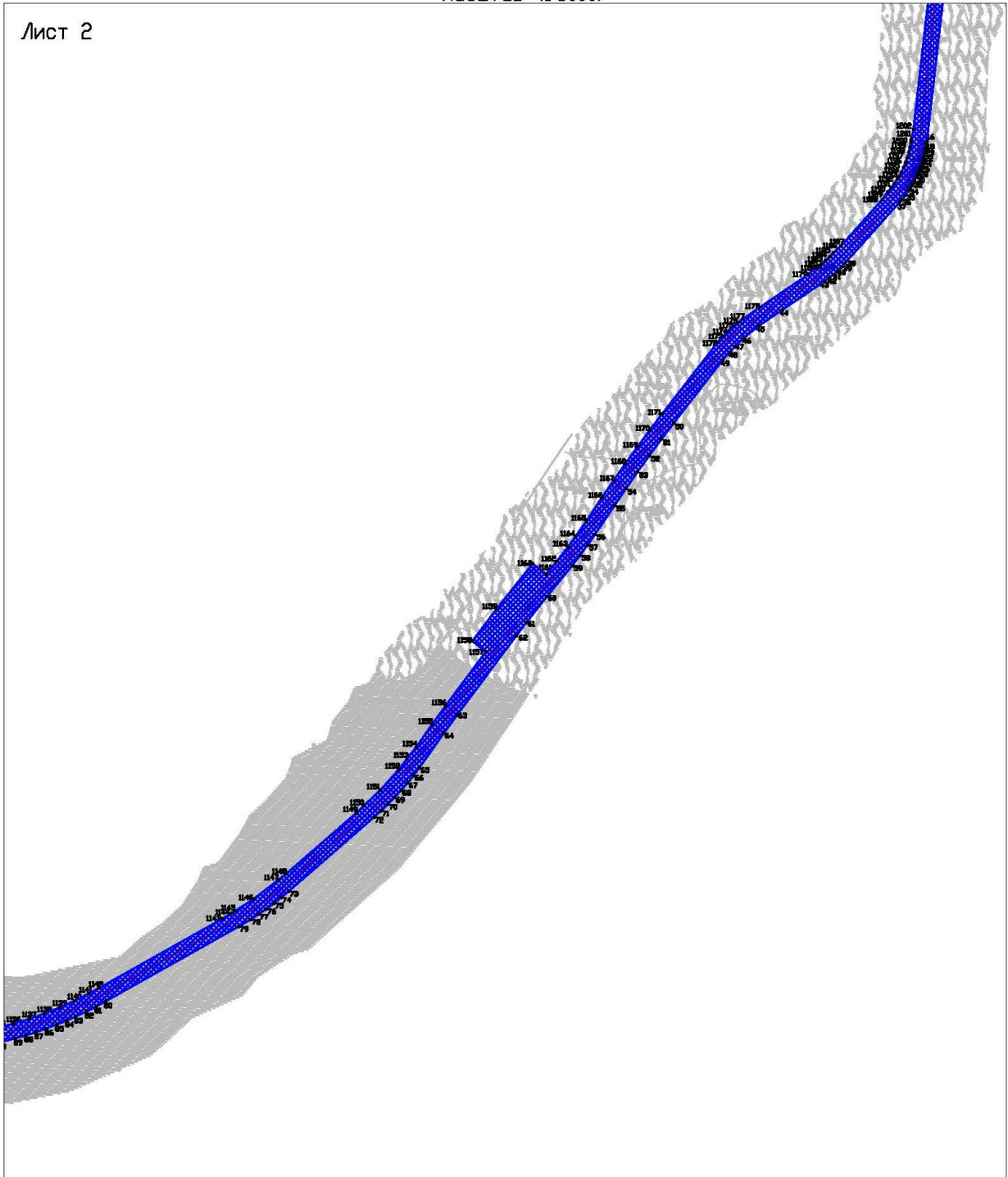


Условные обозначения

- | | |
|---|--|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | границы зон планируемого размещения линейных объектов |
| •4 | номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точки начала и окончания |
|  | ось автодороги (зимняя) |

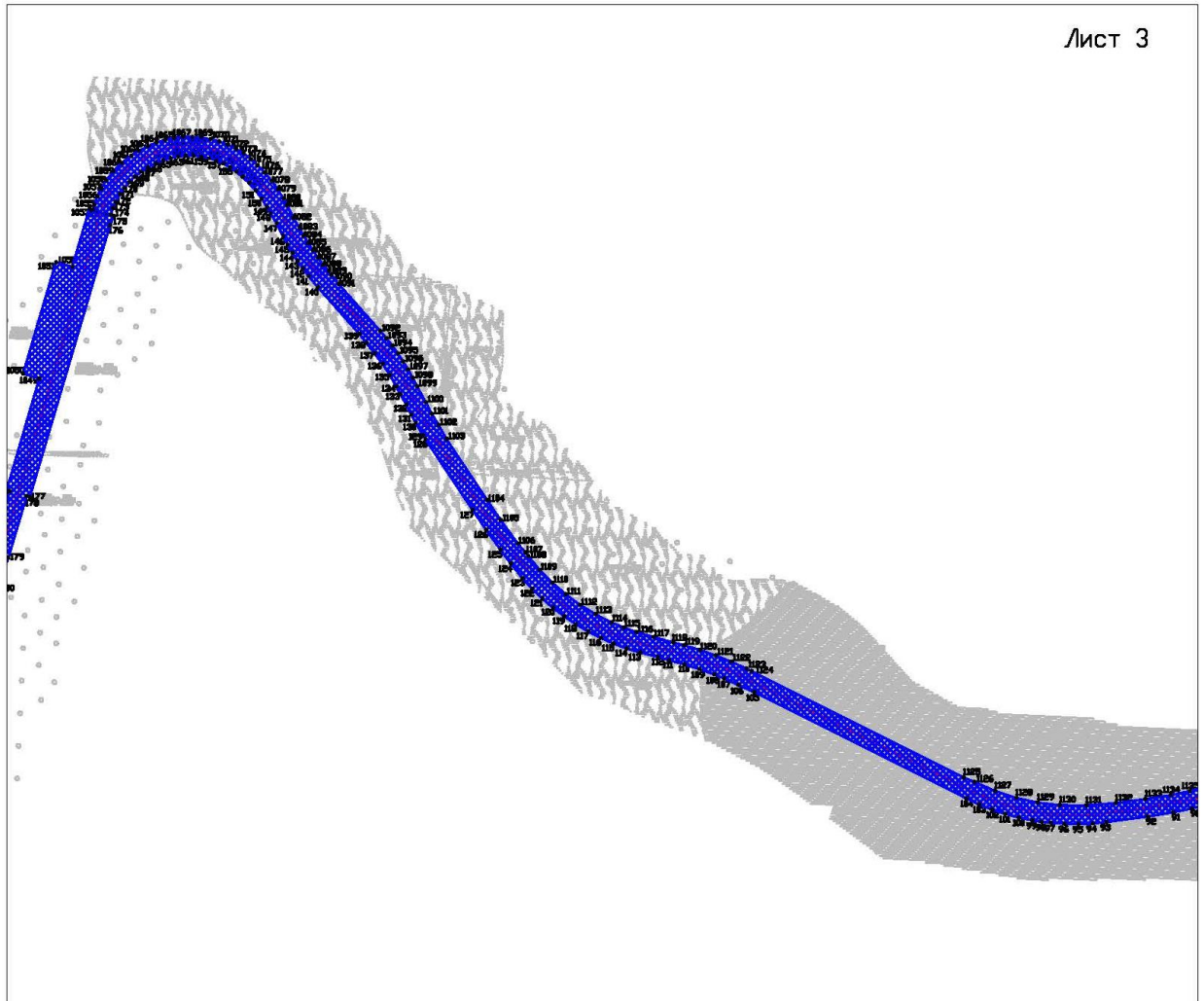
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 2



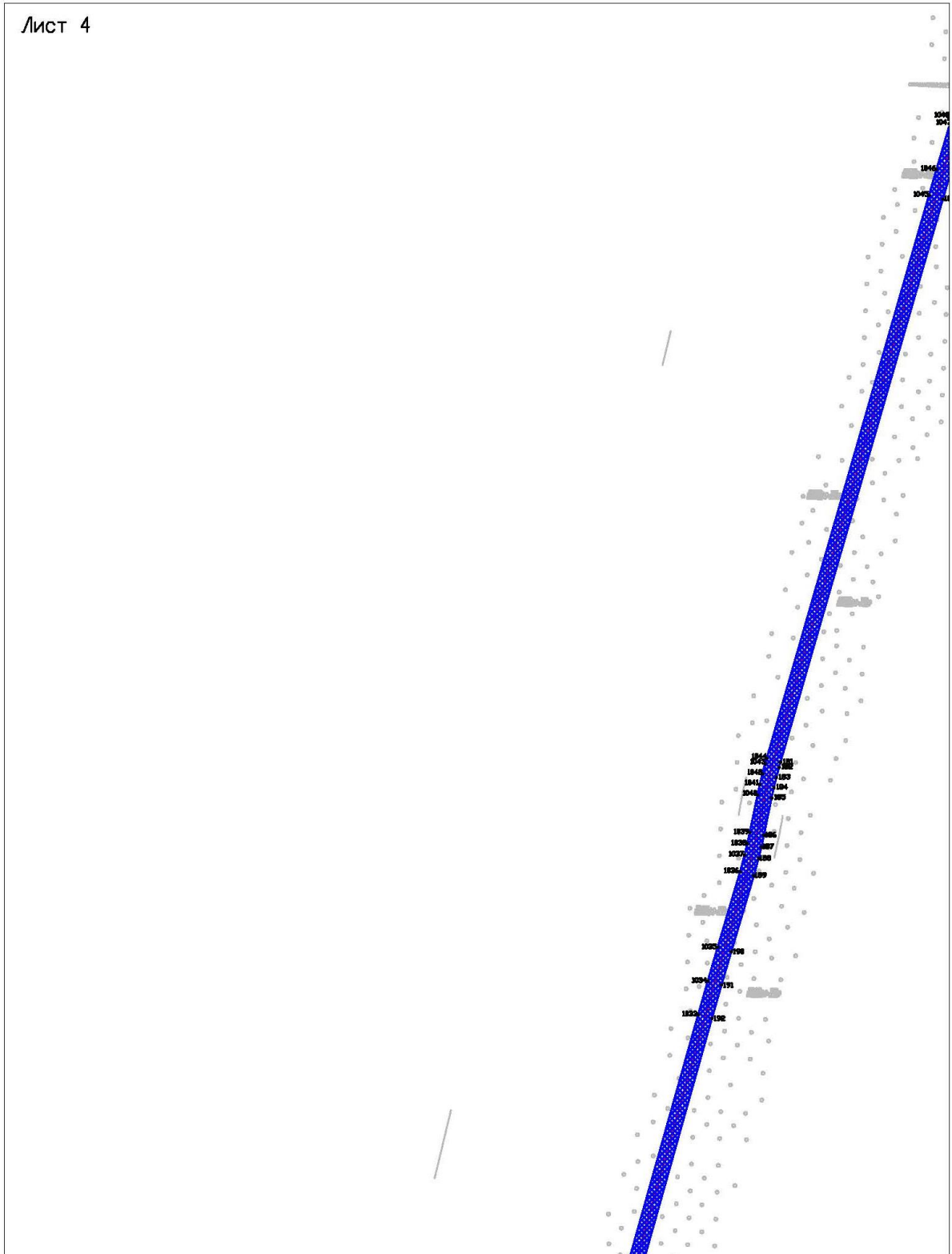
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 3



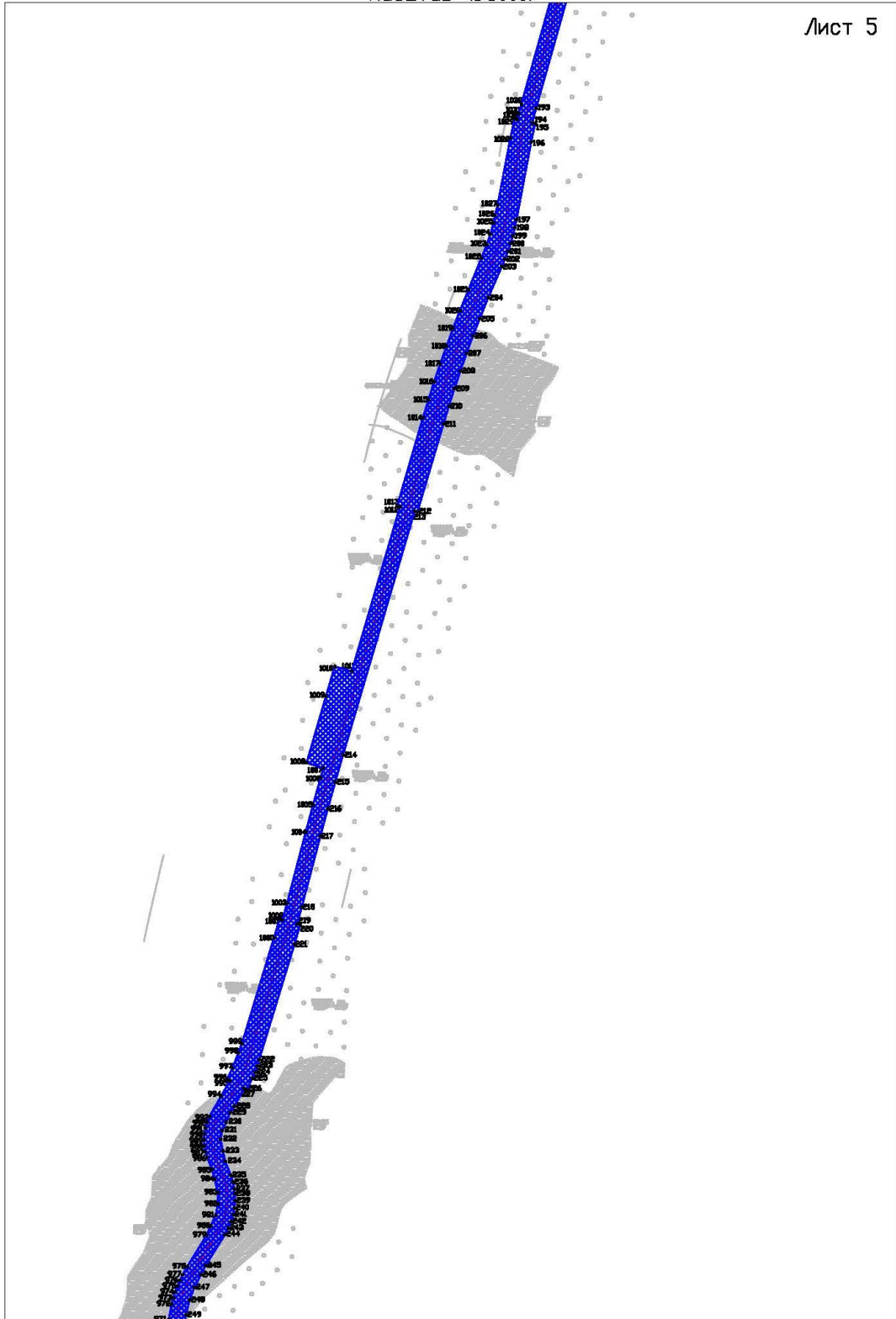
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 4



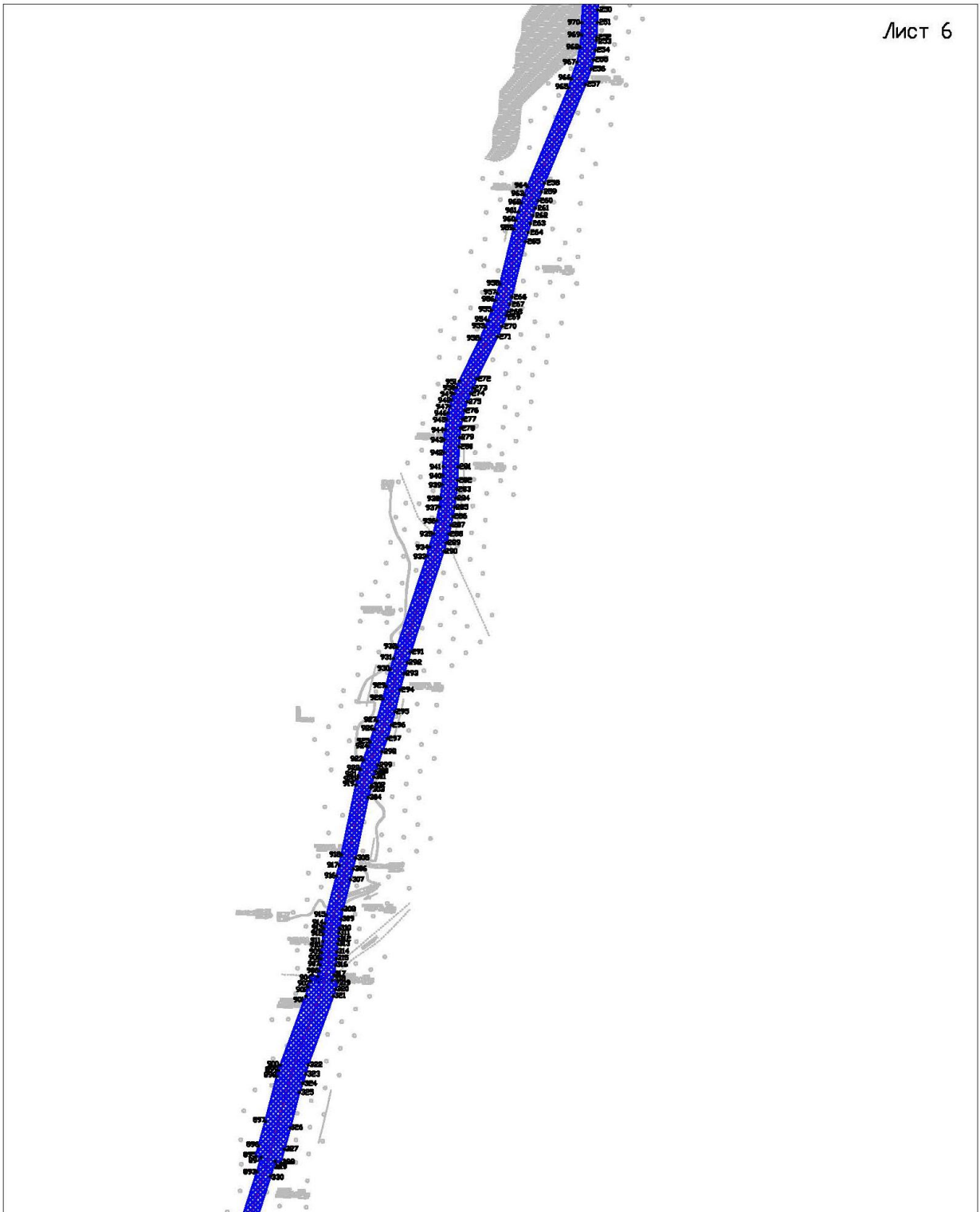
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 5



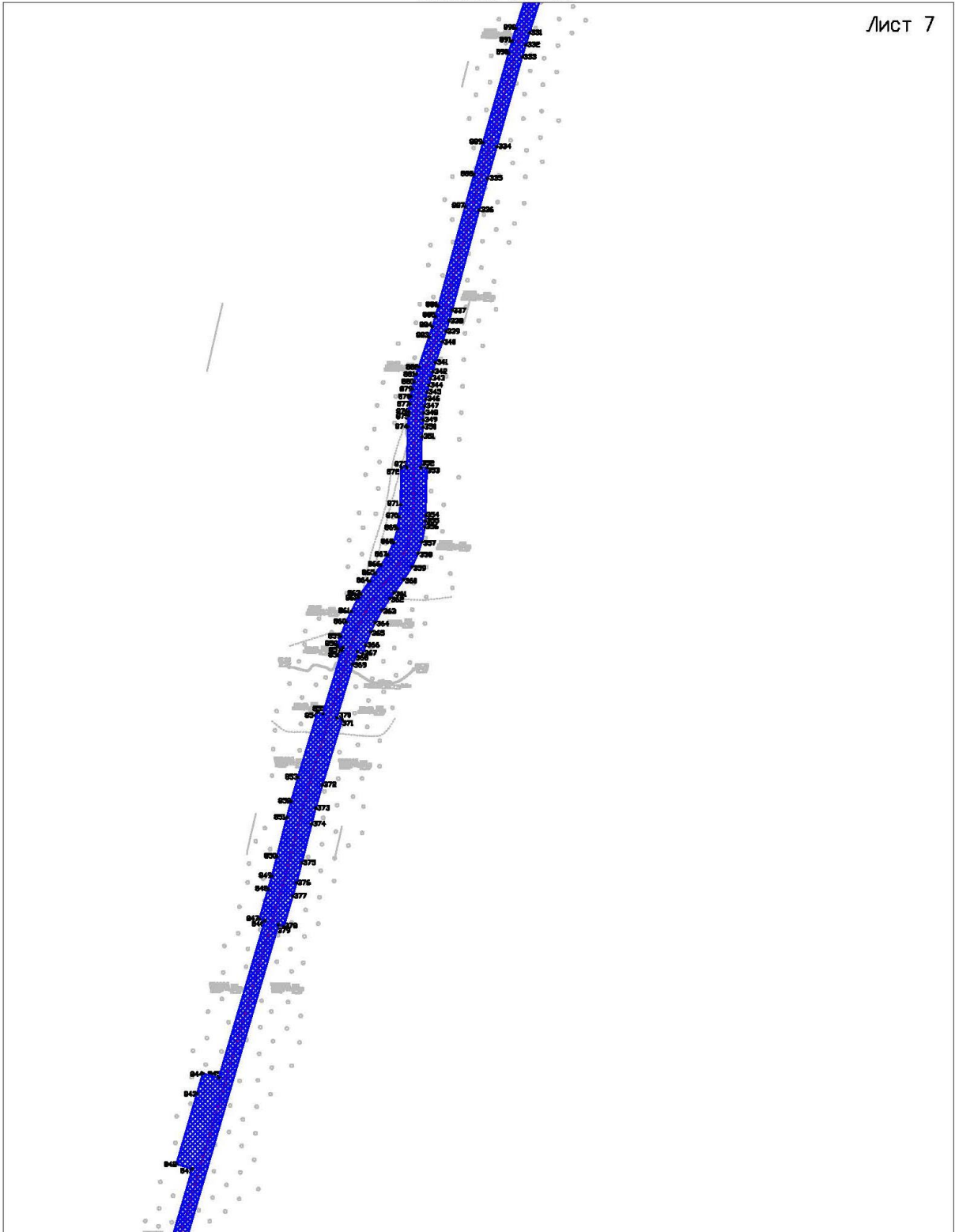
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 6



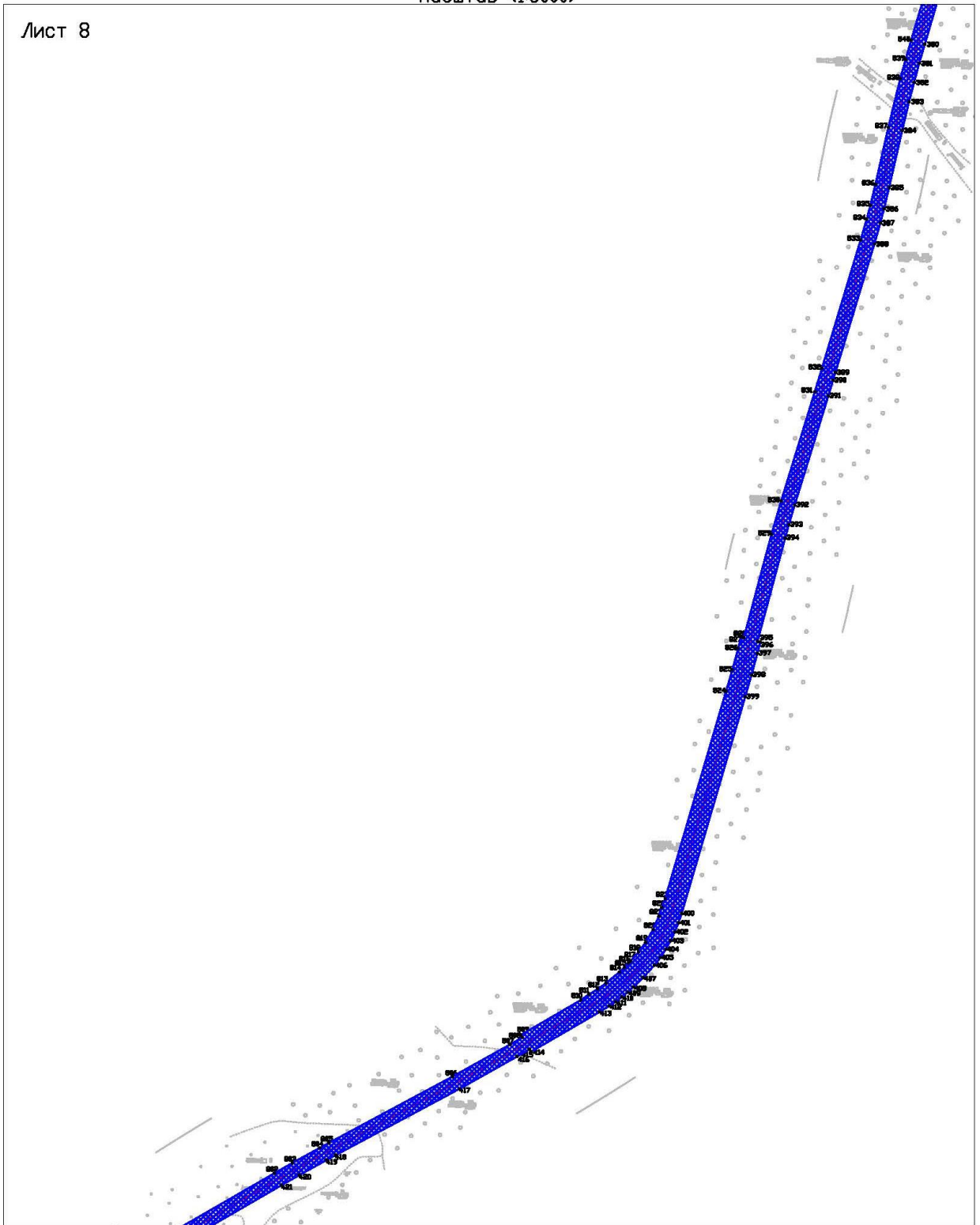
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 7



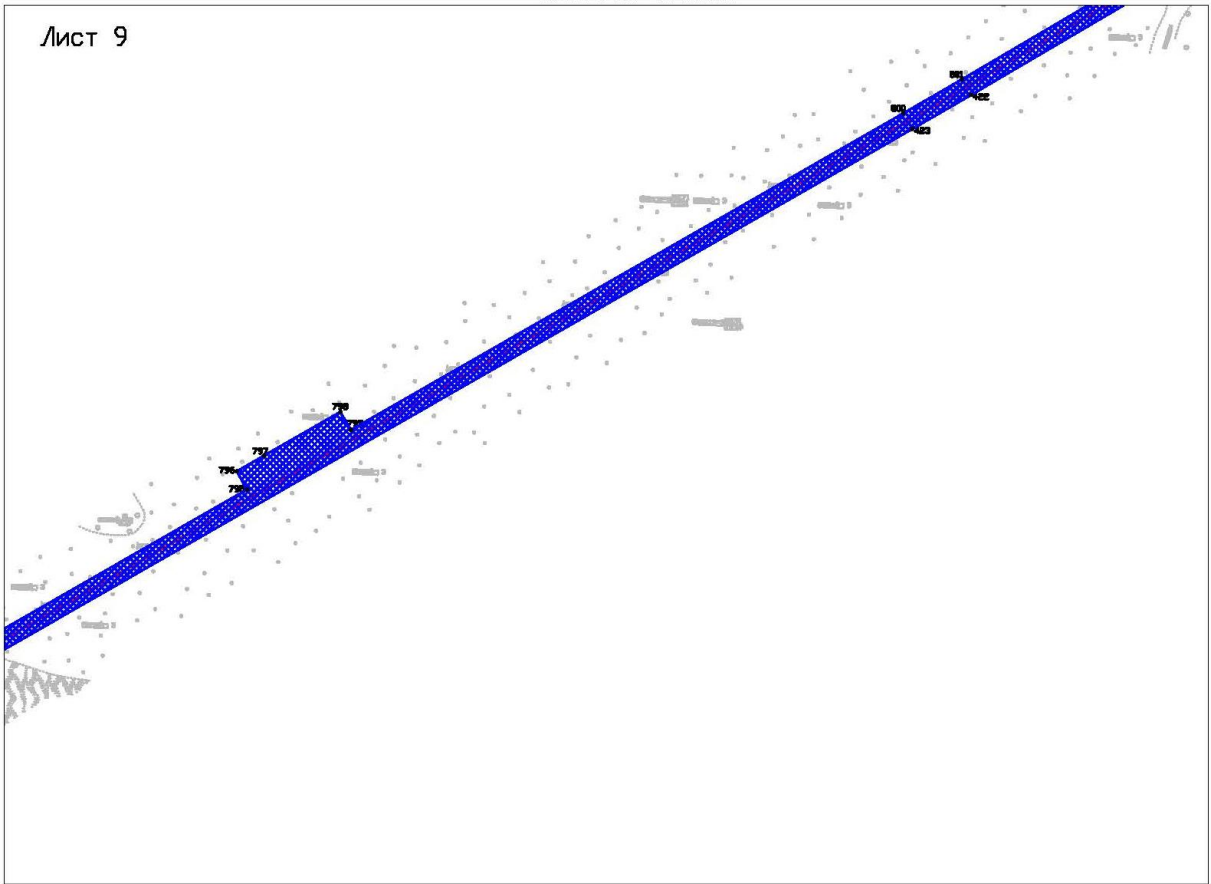
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 8



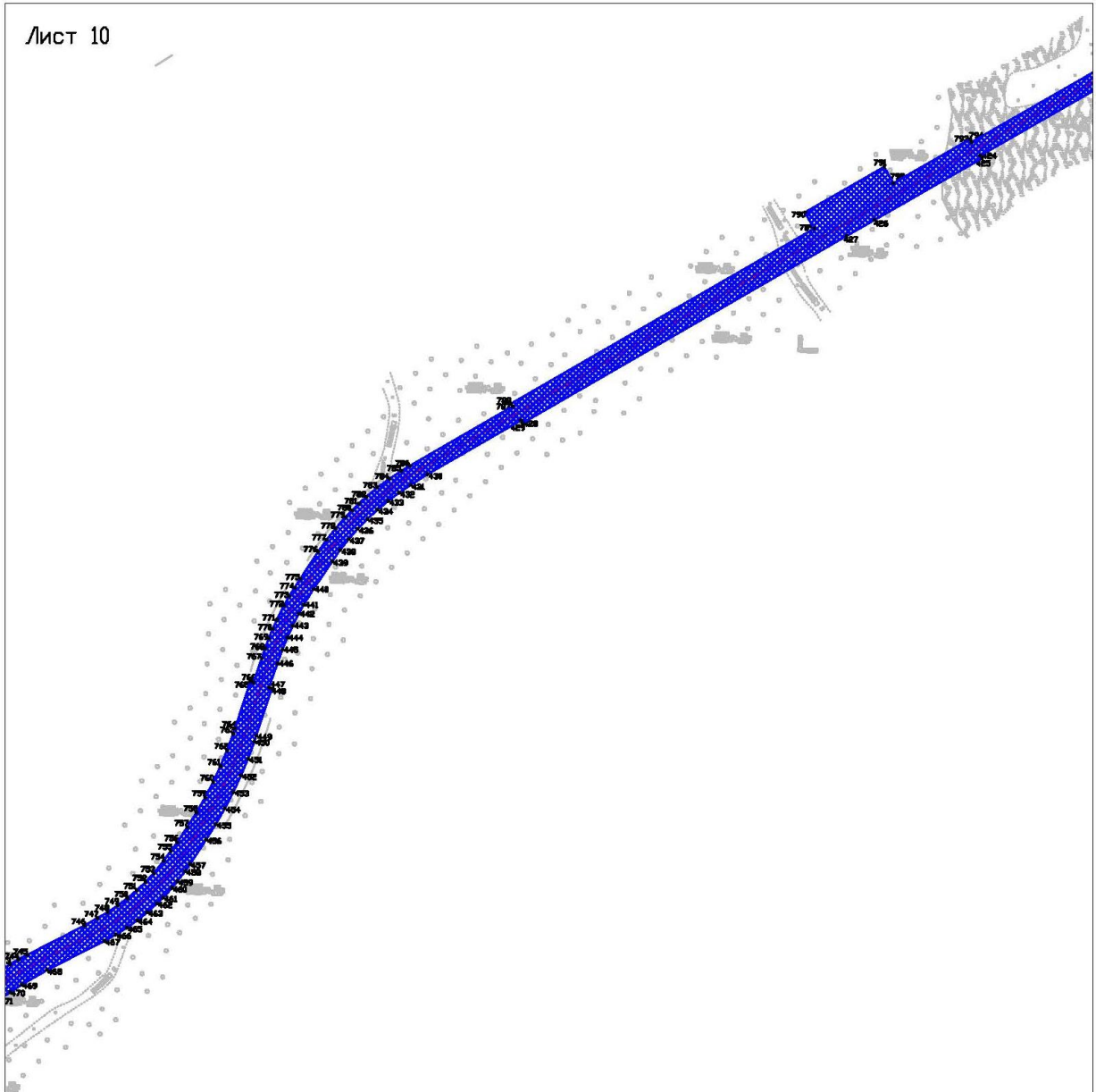
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 9

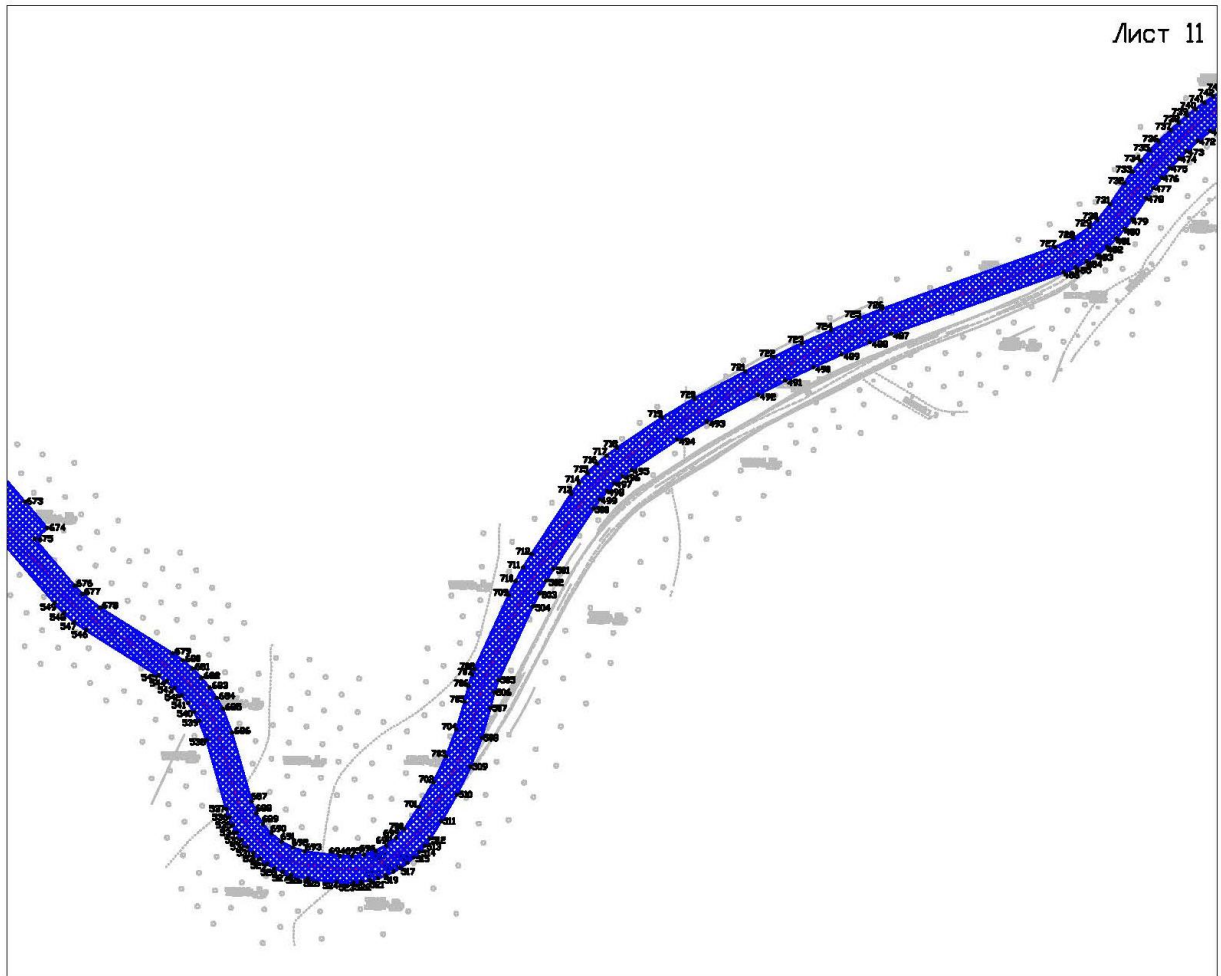


«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

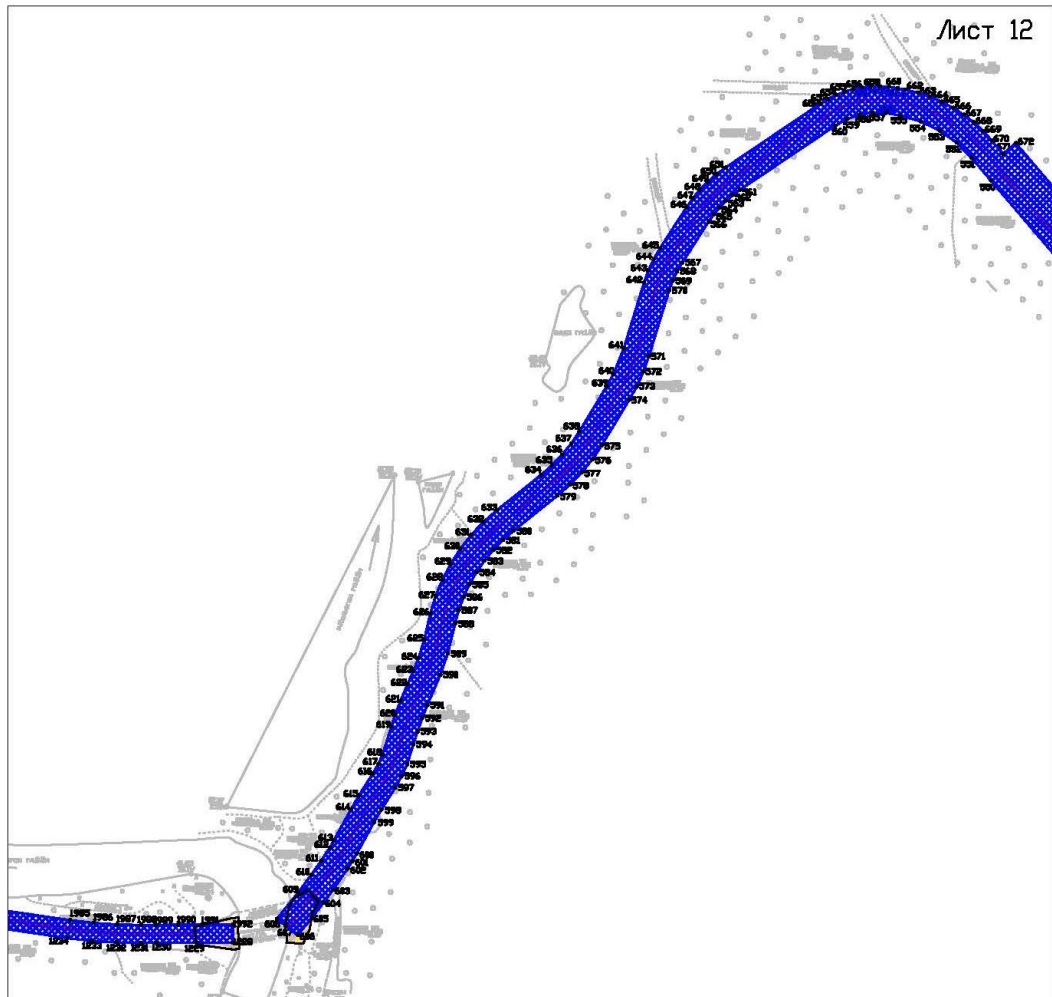
Лист 10



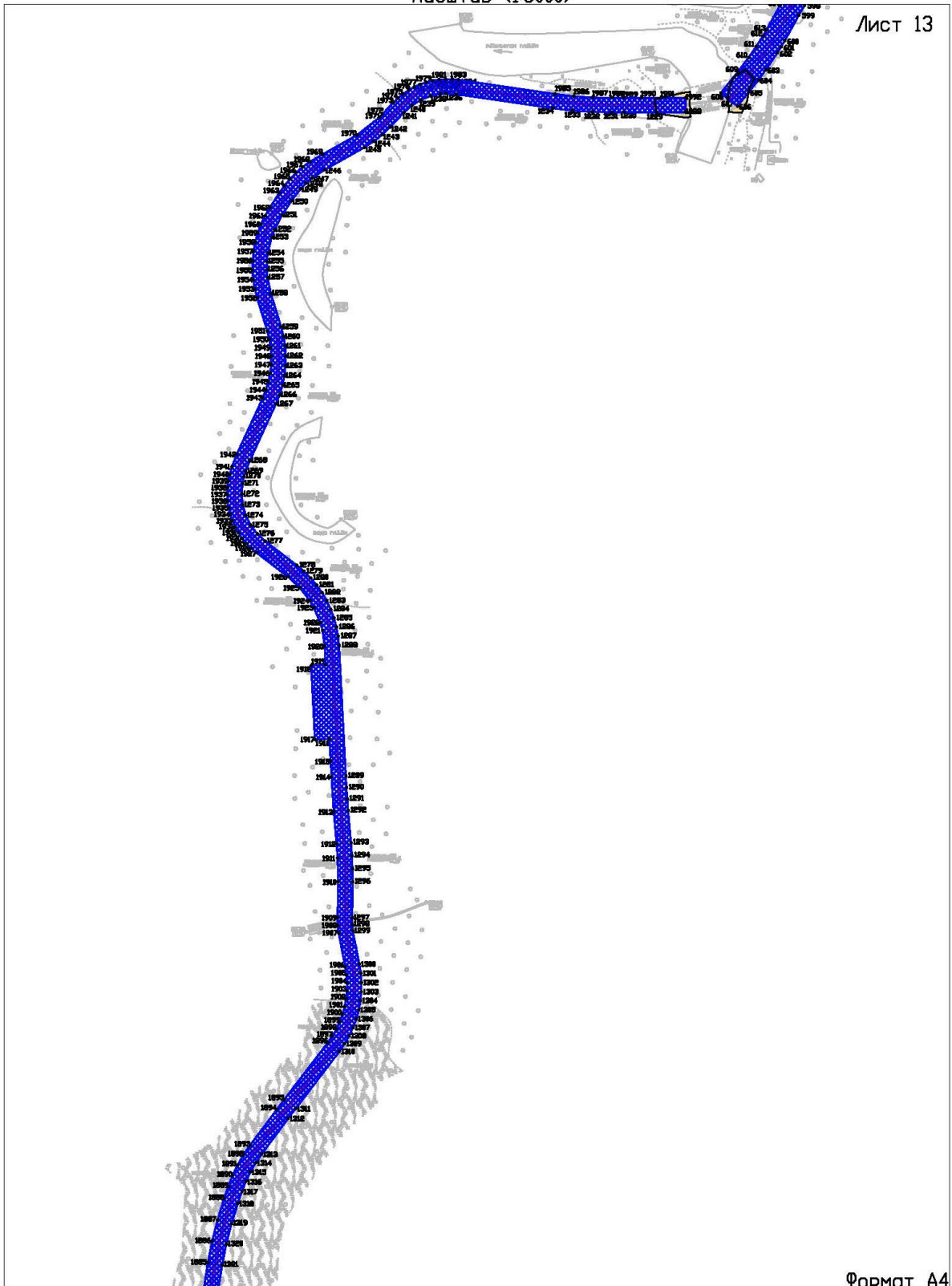
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)



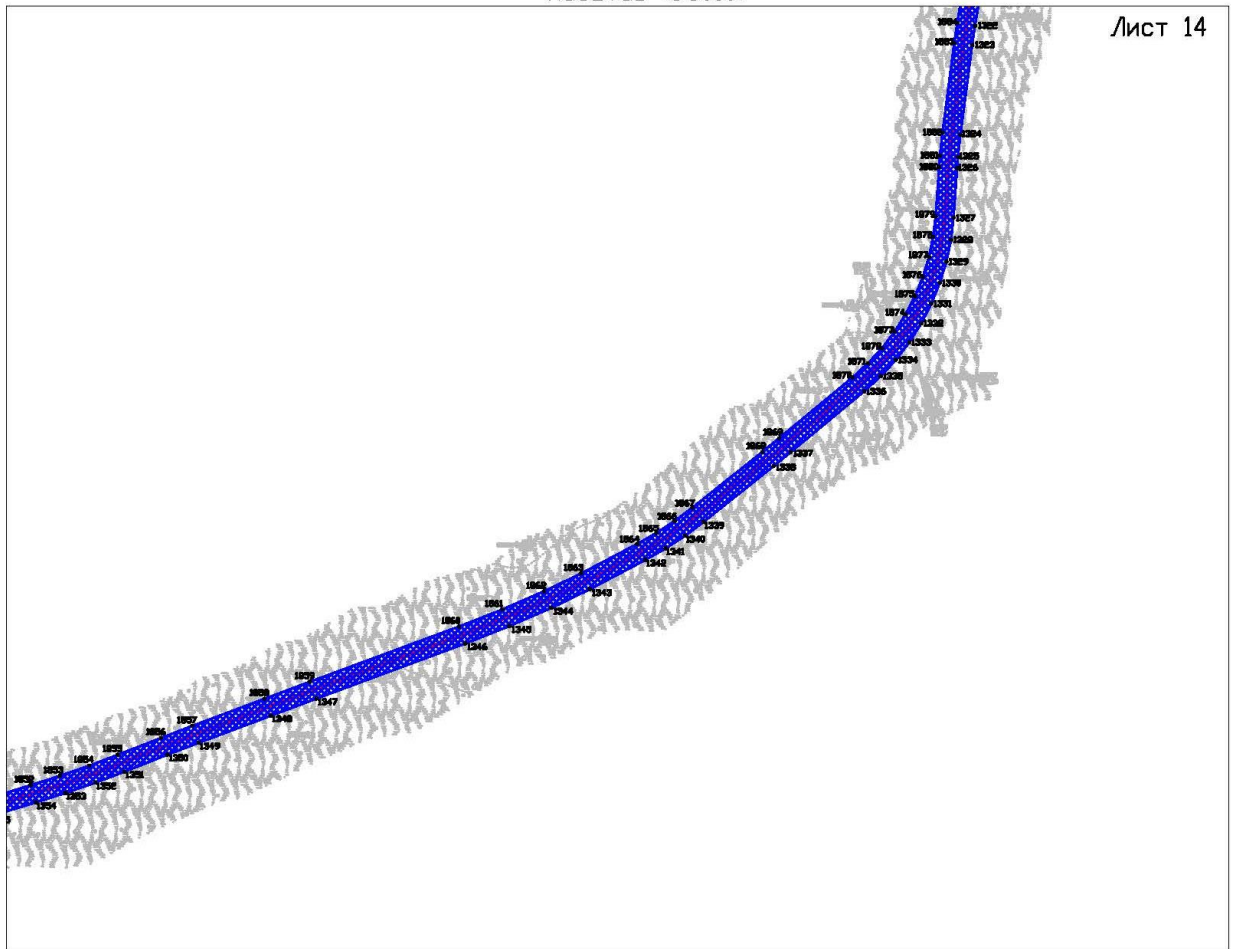
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

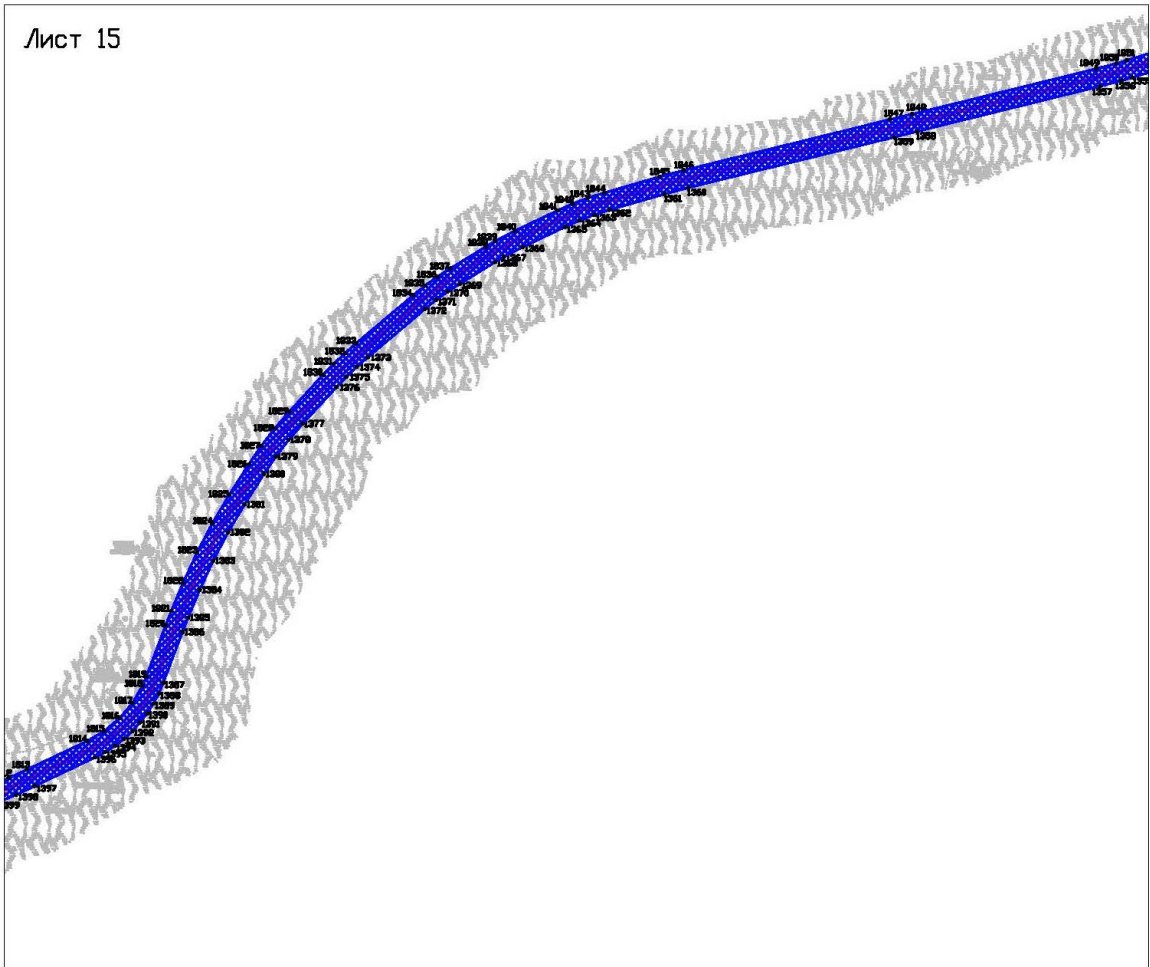


«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)



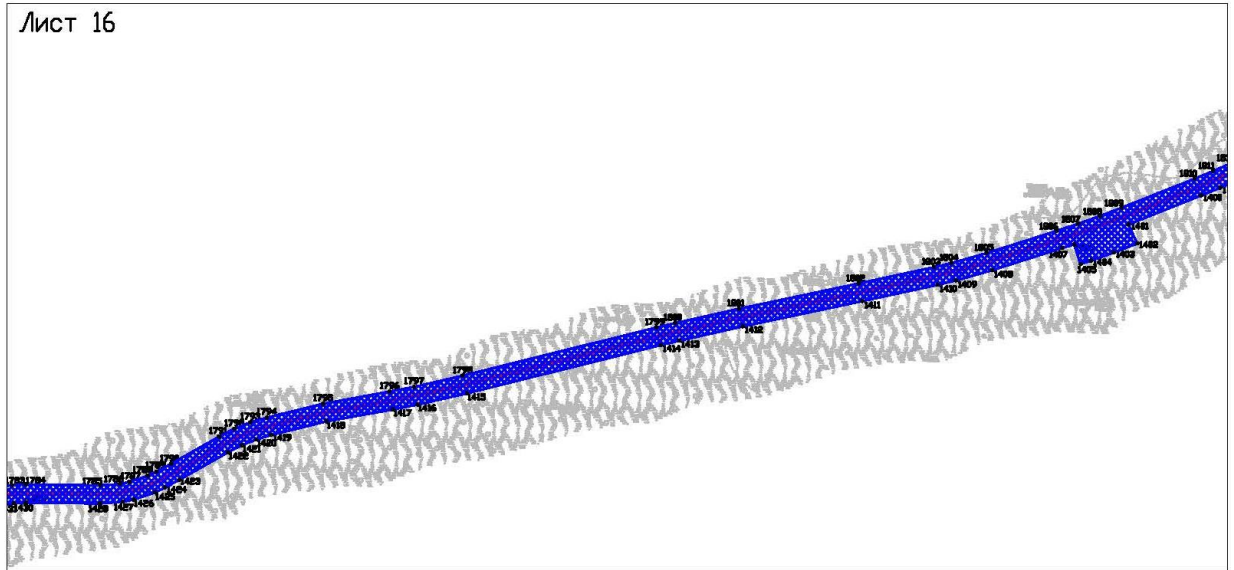
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 15



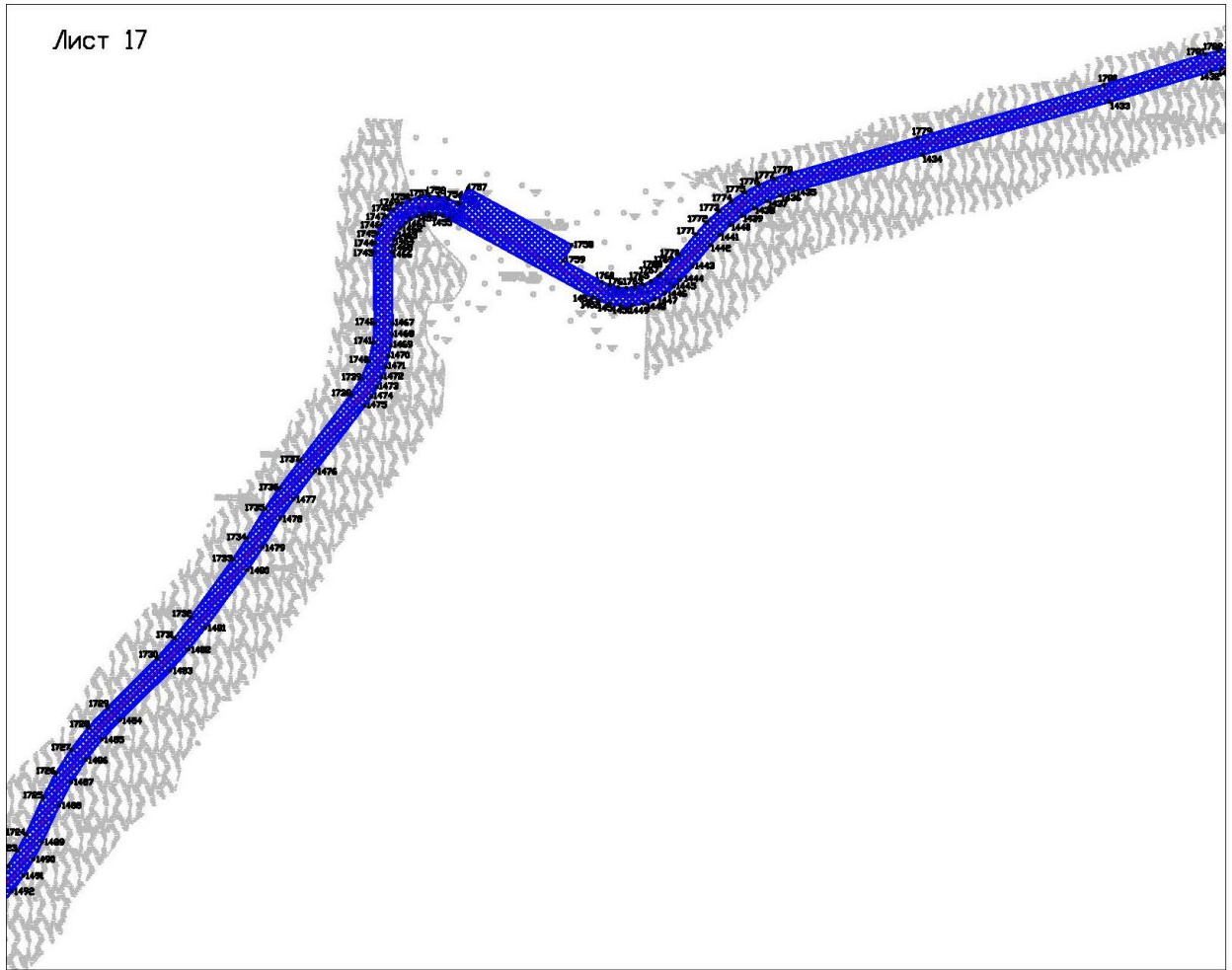
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 16



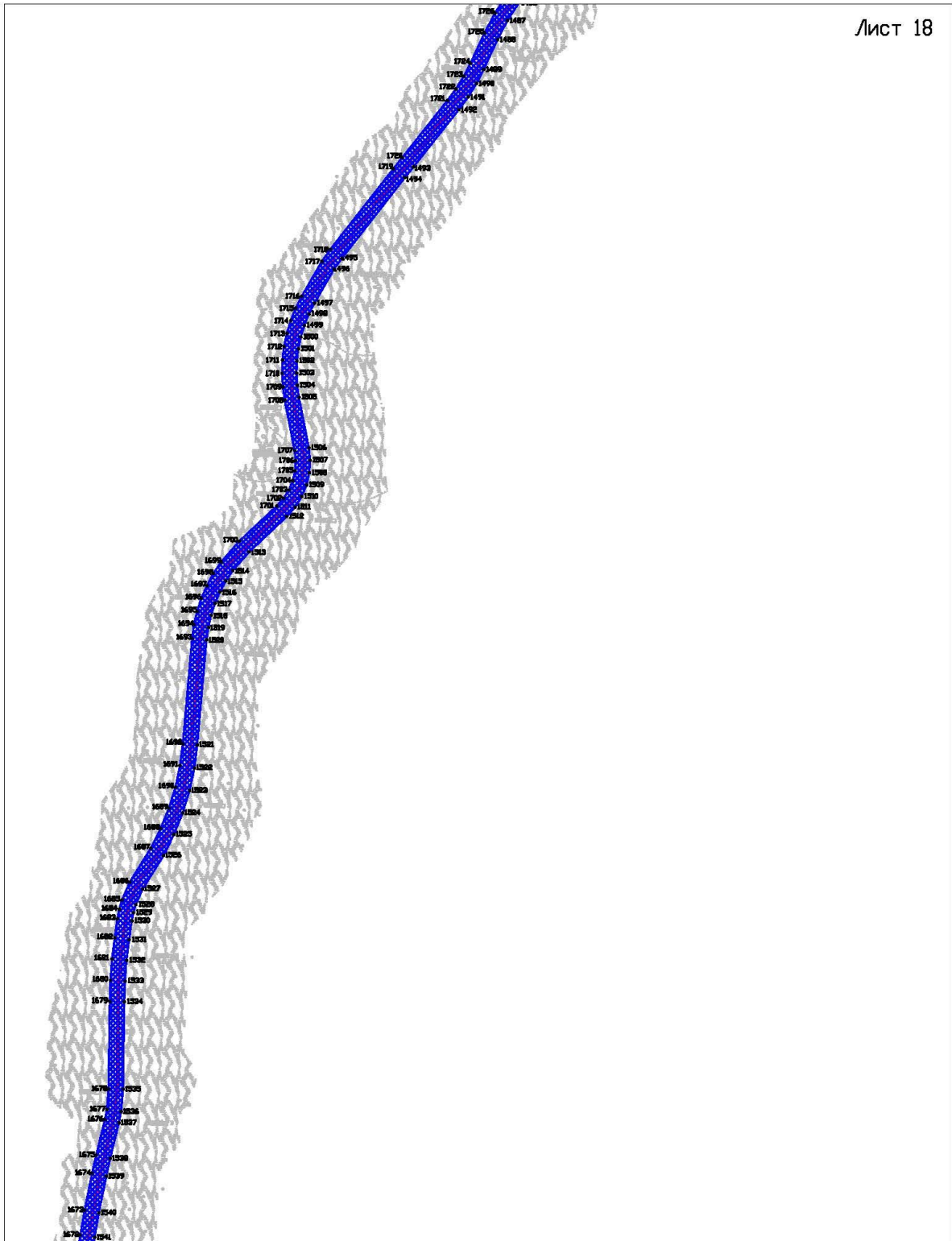
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 17



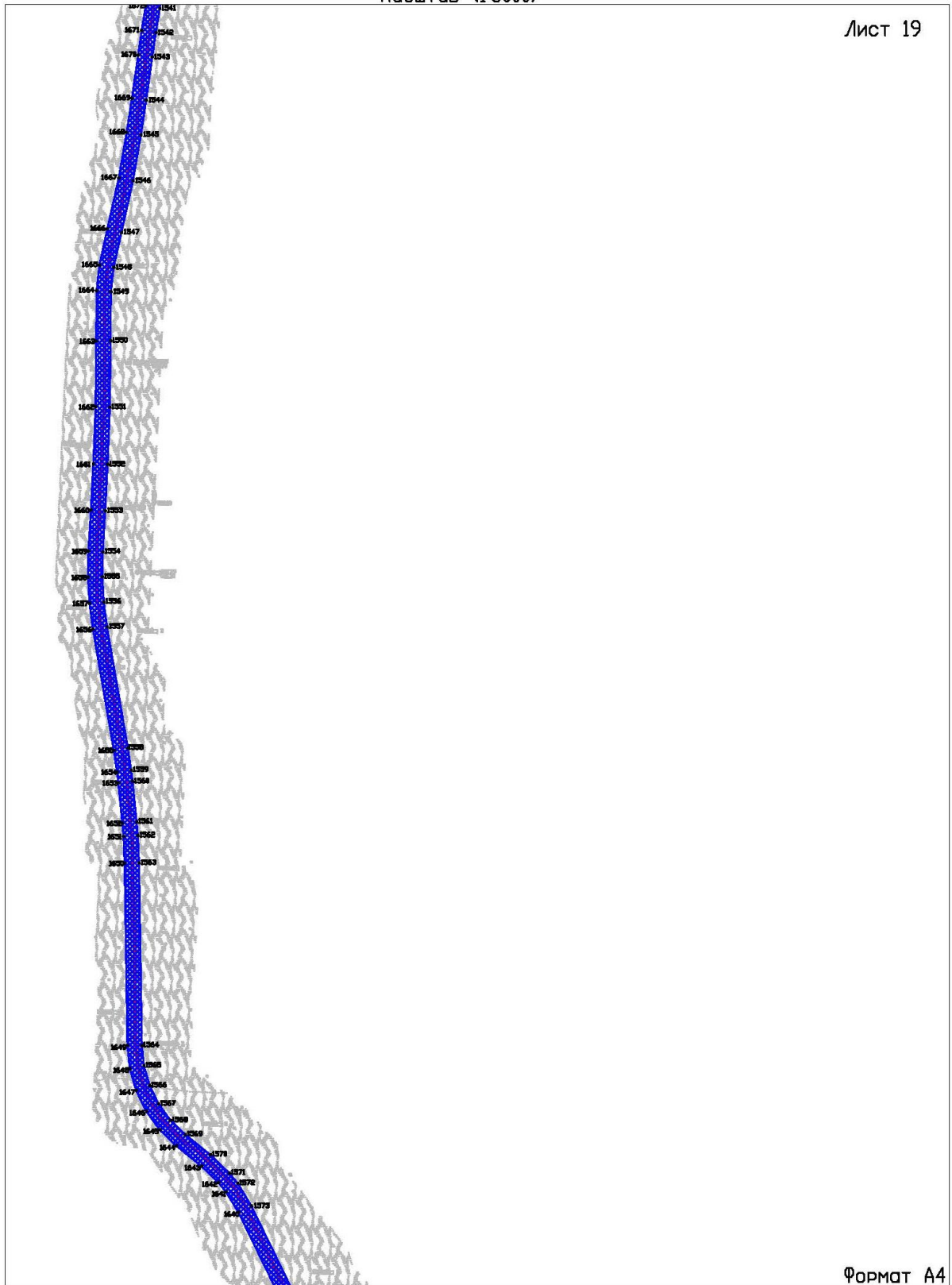
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 18



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

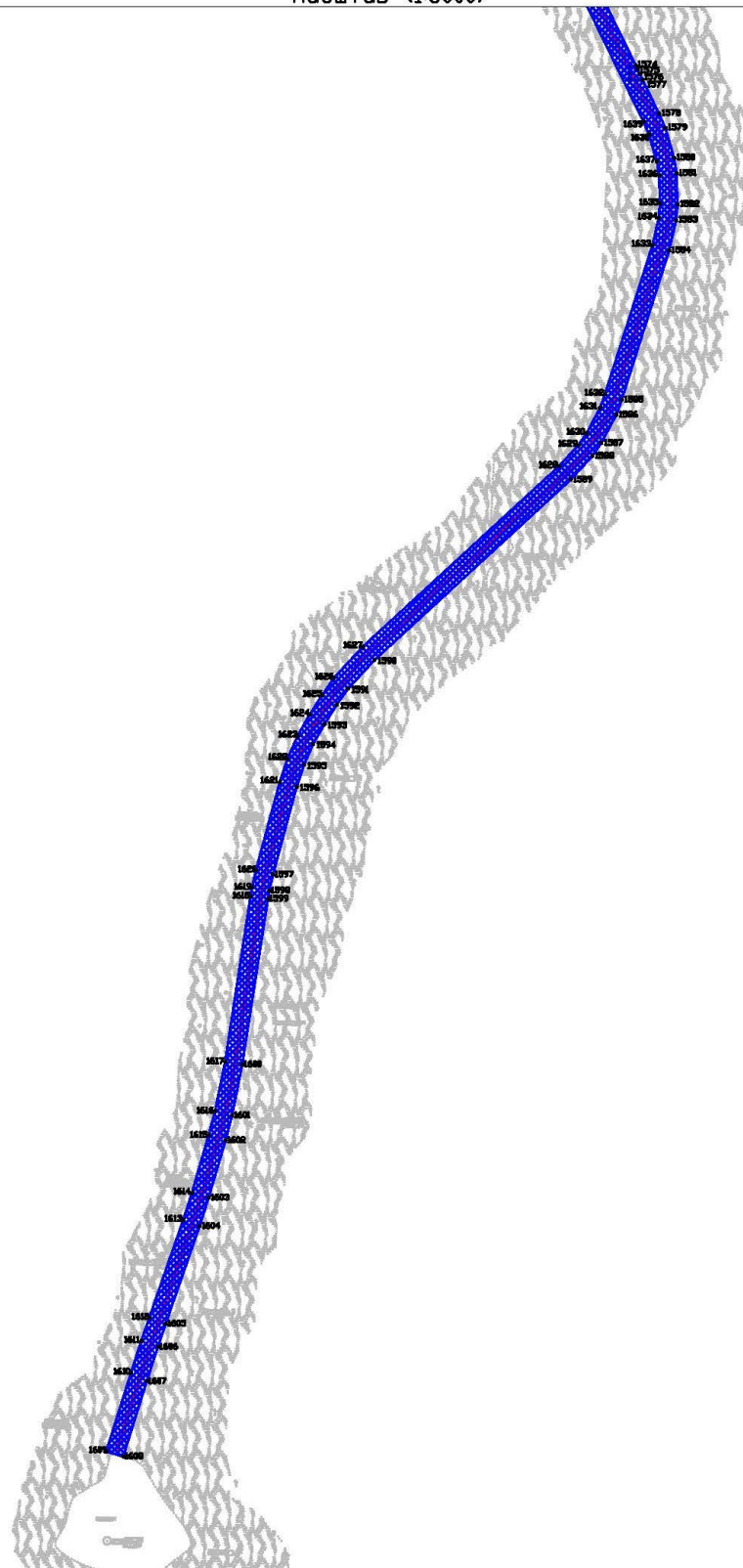
Лист 19



Формат А4

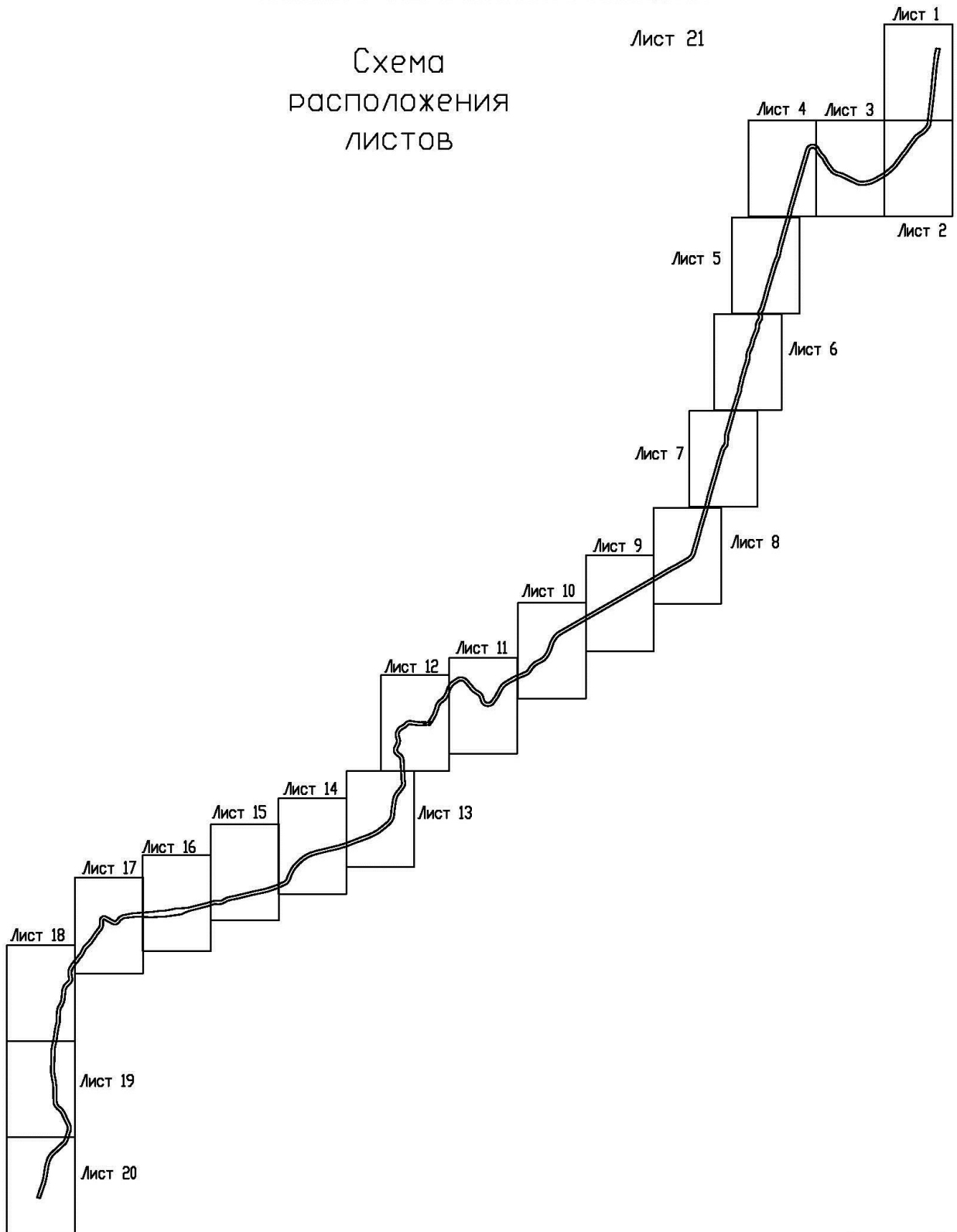
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 20



Формат А4

Схема расположения листов



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 не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

Проектом «Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения» предусматривается строительство зимней автодороги:

участок №1 «КП №9б Южного лицензионного участка – ледовая переправа р. Куль-Еган»;

участок №2 «Ледовая переправа р. Куль-Еган – скв. 302П Северо-Ингольского лицензионного участка».

Назначение объекта - организация беспрепятственного транспортного сообщения.

Технические показатели проектируемого участка №1 «КП №9б Южного лицензионного участка – ледовая переправа р. Куль-Еган»

Таблица 1

Технические показатели	Количество
Категория по ГОСТ Р 58948-2020	Шз
Интенсивность движения, авт./сут.	до 150
Протяженность, м	15691,74
Расчетная скорость основная, км/ч	50
Число полос движения, шт	2
Ширина полосы движения, м	3,0
Ширина проезжей части, м	6,0
Ширина обочин, м	1,5
Ширина полотна автозимника, м	9,0
Грузоподъемность, тн	60
Срок службы, лет	10
Наименьшее расстояние видимости, м	
- поверхности дороги	85
- встречного автомобиля	170
Наибольший продольный уклон, ‰	60
Наименьшие радиусы кривых в плане, м	105
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле для расчетной скорости (50 км/ч), м	
- выпуклых	1500
- вогнутых	1200
При скорости 40 км/ч, м	
- выпуклых	1000
- вогнутых	1000
При скорости ≤ 30 км/ч, м	
- выпуклых	600
- вогнутых	600

Максимальный перелом линии продольного профиля без сопряжения, ‰	10
--	----

Технические показатели проектируемого участка №2 «Ледовая переправа р. Куль-Еган – скв. 302П Северо-Ингольского лицензионного участка»

Таблица 2

Технические показатели	Количество
Категория по ГОСТ Р 58948-2020	ШЗ
Интенсивность движения, авт./сут.	до 150
Протяженность, м	10594,47
Расчетная скорость основная, км/ч	50
Число полос движения, шт	2
Ширина полосы движения, м	3,0
Ширина проезжей части, м	6,0
Ширина обочин, м	1,5
Ширина полотна автозимника, м	9,0
Грузоподъемность, тн	60
Срок службы, лет	10
Наименьшее расстояние видимости, м	
- поверхности дороги	85
- встречного автомобиля	170
Наибольший продольный уклон, ‰	60
Наименьшие радиусы кривых в плане, м	105
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле для расчетной скорости (50 км/ч), м	
- выпуклых	1500
- вогнутых	1200
При скорости 40 км/ч, м	
- выпуклых	1000
- вогнутых	1000
При скорости ≤ 30 км/ч, м	
- выпуклых	600
- вогнутых	600
Максимальный перелом линии продольного профиля без сопряжения, ‰	10

Согласно ГОСТ Р 58948-2020 по периодичности эксплуатации относится к регулярным (возобновляемым по одной и той же трассе каждую зиму в течение ряда лет), по расположению на местности – сухопутный.

Трасса проложена из условия оптимального, удобного и бесперебойного обеспечения транспортной связью объектов, по кратчайшему расстоянию с учетом интересов землепользователей.

План трассы автозимника запроектирован из условия наименьшего ограничения скоростей, обеспечения безопасности движения и наилучшей защиты дороги от снежных заносов.

Основным критерием выбора трассы служили минимизация ущерба окружающей природной среды, обеспечение высокой эксплуатационной надежности.

При выборе трассы учитывались инженерно-геологические условия района строительства, сложившаяся транспортная схема, применяемые методы

производства строительно-монтажных работ, наличие существующих коридоров коммуникаций.

При проектировании плана трассы отступлений от ГОСТ Р 58948-2020 нет.

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

В административном отношении район изысканий расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории Северо-Ингольского месторождения.

Ближайший участок района работ, расположен в 32км. юго-западном направлении от пос. Сартъеган и в 40 км. юго-западном направлении от сельского поселения Зайцева Речка, по прямой линии.

Проектируемый объект находится на землях лесного фонда Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище).

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

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в МСК-86 (4 зона)

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Контур №1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	904516.38	4384834.69	410	896671.75	4380997.55	819	896730.18	4381022.81
2	904473.03	4384827.05	411	896666.80	4380991.03	820	896743.93	4381030.71
3	904401.86	4384814.52	412	896662.10	4380984.32	821	896758.48	4381036.99
4	904355.51	4384806.78	413	896655.57	4380973.96	822	896767.81	4381040.02
5	904324.56	4384801.93	414	896612.87	4380901.69	823	896777.14	4381043.64
6	904281.43	4384795.49	415	896615.45	4380900.16	824	896999.94	4381108.01
7	904257.79	4384792.25	416	896607.77	4380887.16	825	897022.90	4381114.50
8	904242.00	4384790.43	417	896573.09	4380826.01	826	897045.96	4381120.71
9	904226.17	4384788.83	418	896501.96	4380695.36	827	897058.17	4381123.96
10	903990.77	4384767.21	419	896496.69	4380685.73	828	897057.42	4381126.82
11	903966.21	4384764.92	420	896480.57	4380657.07	829	897168.36	4381156.02
12	903941.65	4384762.54	421	896469.56	4380638.10	830	897204.11	4381166.13
13	903892.57	4384757.57	422	896350.28	4380435.22	831	897321.56	4381201.70
14	903843.51	4384752.31	423	896321.82	4380386.19	832	897346.49	4381209.18
15	903819.00	4384749.56	424	895827.32	4379522.91	833	897484.55	4381250.21
16	903407.34	4384702.77	425	895824.78	4379524.49	834	897506.71	4381256.49
17	903404.38	4384702.38	426	895767.30	4379424.15	835	897521.56	4381260.36
18	903401.39	4384701.93	427	895752.24	4379397.96	836	897543.98	4381265.69
19	903398.43	4384701.38	428	895577.53	4379095.07	837	897605.30	4381279.40
20	903395.48	4384700.77	429	895580.12	4379093.56	838	897657.49	4381292.06
21	903392.55	4384700.06	430	895529.73	4379006.21	839	897678.24	4381297.64
22	903389.63	4384699.29	431	895519.57	4378990.51	840	897698.90	4381303.52
23	903386.74	4384698.43	432	895512.48	4378979.80	841	897787.89	4381329.52
24	903383.88	4384697.51	433	895504.83	4378969.49	842	897793.06	4381312.79
25	903381.04	4384696.50	434	895496.64	4378959.60	843	897867.23	4381334.46
26	903378.23	4384695.41	435	895487.95	4378950.16	844	897888.58	4381340.70
27	903375.45	4384694.26	436	895478.75	4378941.19	845	897883.86	4381357.56
28	903372.69	4384693.03	437	895469.09	4378932.73	846	898049.91	4381406.07
29	903369.98	4384691.72	438	895459.01	4378924.79	847	898051.61	4381400.33
30	903366.94	4384690.15	439	895448.51	4378917.38	848	898083.40	4381409.61
31	903364.66	4384688.89	440	895422.46	4378899.81	849	898097.12	4381413.50
32	903362.06	4384687.38	441	895407.87	4378890.80	850	898117.81	4381418.99
33	903359.50	4384685.78	442	895399.31	4378886.04	851	898158.92	4381429.41
34	903356.97	4384684.13	443	895388.37	4378880.48	852	898175.90	4381433.87
35	903352.08	4384680.61	444	895377.22	4378875.40	853	898201.26	4381441.11
36	903347.38	4384676.84	445	895365.87	4378870.80	854	898270.16	4381461.79
37	903345.12	4384674.89	446	895353.08	4378866.25	855	898268.45	4381467.53
38	903282.90	4384619.29	447	895330.46	4378858.15	856	898335.04	4381487.53
39	903278.90	4384615.54	448	895329.51	4378861.01	857	898338.60	4381488.65
40	903275.07	4384611.59	449	895285.64	4378846.54	858	898340.41	4381482.90
41	903271.45	4384607.45	450	895280.26	4378844.72	859	898349.96	4381486.11
42	903268.04	4384603.14	451	895264.21	4378838.79	860	898365.37	4381492.03

43	903264.85	4384598.69	452	895248.40	4378832.21	861	898376.64	4381497.26
44	903235.76	4384555.91	453	895232.89	4378824.97	862	898391.17	4381505.23
45	903219.39	4384531.84	454	895217.69	4378817.10	863	898394.71	4381507.40
46	903206.69	4384515.97	455	895202.84	4378808.58	864	898408.38	4381516.76
47	903197.90	4384506.87	456	895188.36	4378799.48	865	898416.40	4381522.73
48	903191.95	4384501.89	457	895165.62	4378784.49	866	898425.41	4381529.02
49	903184.69	4384494.94	458	895159.00	4378779.94	867	898435.83	4381535.99
50	903119.93	4384444.81	459	895149.38	4378772.64	868	898449.43	4381542.40
51	903103.52	4384432.29	460	895143.21	4378767.47	869	898463.91	4381546.44
52	903086.97	4384420.02	461	895134.34	4378759.28	870	898476.36	4381547.94
53	903070.24	4384407.97	462	895128.69	4378753.54	871	898489.32	4381549.32
54	903053.33	4384396.15	463	895120.63	4378744.54	872	898528.71	4381550.21
55	903036.28	4384384.58	464	895113.11	4378735.09	873	898528.63	4381556.21
56	903006.45	4384364.57	465	895106.14	4378725.23	874	898571.54	4381557.19
57	902995.66	4384357.00	466	895099.74	4378714.99	875	898583.55	4381557.81
58	902985.04	4384349.22	467	895093.97	4378704.42	876	898587.56	4381558.17
59	902974.60	4384341.20	468	895066.68	4378650.96	877	898595.54	4381559.13
60	902943.14	4384315.56	469	895052.93	4378627.14	878	898603.47	4381560.40
61	902916.69	4384294.54	470	895045.96	4378616.28	879	898611.34	4381561.96
62	902903.22	4384284.33	471	895038.39	4378605.80	880	898619.17	4381563.85
63	902822.73	4384224.30	472	895030.29	4378595.75	881	898626.91	4381566.02
64	902803.95	4384210.68	473	895021.64	4378586.18	882	898634.53	4381568.50
65	902768.96	4384185.90	474	895015.60	4378580.05	883	898666.31	4381579.48
66	902761.08	4384179.96	475	895007.79	4378572.35	884	898677.03	4381583.03
67	902753.39	4384173.75	476	894999.63	4378565.40	885	898687.82	4381586.35
68	902745.91	4384167.30	477	894991.17	4378558.81	886	898698.68	4381589.43
69	902738.63	4384160.61	478	894982.42	4378552.61	887	898804.14	4381617.90
70	902731.58	4384153.70	479	894965.13	4378540.95	888	898837.79	4381627.12
71	902724.75	4384146.56	480	894956.70	4378534.69	889	898871.39	4381636.57
72	902718.16	4384139.20	481	894948.88	4378527.69	890	898966.11	4381663.57
73	902642.69	4384052.29	482	894941.72	4378520.01	891	898979.18	4381667.40
74	902636.52	4384044.96	483	894935.28	4378511.72	892	898992.20	4381671.39
75	902630.57	4384037.43	484	894929.62	4378502.87	893	899066.00	4381694.61
76	902624.87	4384029.72	485	894924.78	4378493.55	894	899080.85	4381699.14
77	902619.40	4384021.82	486	894920.80	4378483.83	895	899082.36	4381693.34
78	902614.19	4384013.77	487	894869.24	4378339.56	896	899093.19	4381696.49
79	902606.85	4384001.41	488	894862.23	4378321.83	897	899118.79	4381703.43
80	902530.76	4383866.09	489	894851.99	4378298.23	898	899166.15	4381715.57
81	902525.48	4383856.37	490	894841.41	4378274.67	899	899171.95	4381717.22
82	902520.44	4383846.49	491	894830.21	4378251.38	900	899177.64	4381719.15
83	902515.20	4383835.48	492	894818.39	4378228.40	901	899249.78	4381745.79
84	902511.19	4383826.35	493	894795.91	4378185.99	902	899259.47	4381748.41
85	902506.97	4383816.10	494	894780.99	4378161.00	903	899265.72	4381750.57
86	902503.04	4383805.73	495	894755.72	4378123.13	904	899272.16	4381752.44
87	902499.38	4383795.27	496	894750.38	4378115.76	905	899270.65	4381758.25
88	902496.02	4383784.70	497	894744.47	4378108.86	906	899276.41	4381759.65
89	902492.95	4383774.06	498	894738.03	4378102.45	907	899282.77	4381760.89
90	902488.88	4383757.93	499	894731.08	4378096.56	908	899289.17	4381761.85
91	902485.48	4383741.66	500	894723.71	4378091.26	909	899295.61	4381762.50
92	902481.98	4383719.78	501	894673.43	4378058.06	910	899302.23	4381762.88

93	902477.29	4383684.35	502	894663.24	4378051.70	911	899307.33	4381763.51
94	902476.07	4383672.47	503	894652.74	4378045.85	912	899314.99	4381764.29
95	902475.54	4383660.51	504	894641.97	4378040.53	913	899320.65	4381764.86
96	902475.69	4383648.54	505	894580.47	4378012.12	914	899326.27	4381765.70
97	902476.54	4383636.60	506	894570.09	4378008.47	915	899334.58	4381767.49
98	902477.47	4383628.67	507	894556.97	4378005.19	916	899375.89	4381778.06
99	902478.72	4383620.79	508	894532.19	4377997.91	917	899386.91	4381780.74
100	902481.17	4383609.08	509	894508.11	4377988.61	918	899397.99	4381783.18
101	902484.26	4383597.52	510	894484.89	4377977.32	919	899471.35	4381798.39
102	902488.03	4383586.16	511	894462.68	4377964.17	920	899477.94	4381799.91
103	902492.46	4383575.04	512	894448.16	4377954.73	921	899481.21	4381800.76
104	902497.50	4383564.20	513	894442.50	4377950.70	922	899487.71	4381802.71
105	902588.87	4383381.91	514	894437.21	4377946.20	923	899497.26	4381806.13
106	902594.86	4383368.55	515	894432.33	4377941.26	924	899511.86	4381811.26
107	902600.48	4383356.17	516	894427.88	4377935.92	925	899516.28	4381812.96
108	902603.90	4383347.78	517	894423.91	4377930.22	926	899529.45	4381817.58
109	902608.54	4383334.98	518	894420.45	4377924.20	927	899538.34	4381820.30
110	902612.58	4383322.01	519	894417.51	4377917.90	928	899561.52	4381826.76
111	902616.04	4383308.74	520	894415.12	4377911.38	929	899574.48	4381829.83
112	902618.91	4383299.15	521	894413.30	4377904.68	930	899592.15	4381834.36
113	902622.63	4383284.09	522	894412.07	4377897.84	931	899603.85	4381837.74
114	902626.21	4383272.50	523	894411.42	4377890.93	932	899615.45	4381841.39
115	902630.46	4383261.14	524	894411.90	4377877.06	933	899711.12	4381872.78
116	902635.37	4383250.05	525	894414.81	4377853.04	934	899720.88	4381875.35
117	902640.91	4383239.27	526	894417.87	4377838.79	935	899734.56	4381879.46
118	902647.09	4383228.83	527	894420.34	4377831.92	936	899748.41	4381882.91
119	902653.87	4383218.77	528	894423.42	4377825.30	937	899762.41	4381885.67
120	902661.22	4383209.11	529	894427.07	4377818.99	938	899771.81	4381887.13
121	902669.11	4383199.91	530	894431.29	4377813.04	939	899785.98	4381888.74
122	902677.53	4383191.18	531	894436.03	4377807.50	940	899795.48	4381889.44
123	902686.45	4383182.96	532	894441.24	4377802.39	941	899804.99	4381889.81
124	902699.05	4383172.84	533	894446.89	4377797.77	942	899819.83	4381890.57
125	902711.10	4383163.91	534	894452.95	4377793.69	943	899833.26	4381890.82
126	902727.96	4383151.74	535	894459.33	4377790.18	944	899843.82	4381891.73
127	902745.15	4383140.03	536	894466.00	4377787.24	945	899854.28	4381893.35
128	902805.99	4383099.62	537	894472.92	4377784.91	946	899861.18	4381894.81
129	902809.35	4383097.43	538	894530.45	4377768.43	947	899868.01	4381896.58
130	902819.73	4383091.25	539	894546.42	4377762.23	948	899874.75	4381898.65
131	902826.83	4383087.47	540	894553.91	4377758.07	949	899881.41	4381901.03
132	902835.51	4383083.23	541	894560.99	4377753.25	950	899887.94	4381903.71
133	902844.26	4383078.11	542	894567.60	4377747.79	951	899894.32	4381906.65
134	902851.00	4383074.68	543	894573.69	4377741.76	952	899938.50	4381928.29
135	902860.83	4383069.07	544	894579.20	4377735.20	953	899951.31	4381933.63
136	902870.31	4383062.88	545	894584.10	4377728.18	954	899958.14	4381936.66
137	902879.41	4383056.14	546	894622.09	4377667.87	955	899968.60	4381940.69
138	902888.20	4383048.80	547	894628.77	4377658.36	956	899979.27	4381944.09
139	902896.20	4383042.77	548	894636.37	4377649.56	957	899986.61	4381946.05
140	902936.34	4383007.13	549	894644.82	4377641.58	958	899996.14	4381949.21
141	902945.69	4382999.31	550	894751.67	4377550.15	959	900053.98	4381963.44
142	902952.18	4382994.41	551	894770.76	4377534.00	960	900063.04	4381965.82

143	902958.85	4382989.76	552	894783.19	4377521.59	961	900072.05	4381968.47
144	902965.71	4382985.36	553	894793.36	4377507.27	962	900080.95	4381971.39
145	902972.73	4382981.25	554	894800.96	4377491.44	963	900089.78	4381974.60
146	902979.90	4382977.43	555	894805.80	4377474.56	964	900098.49	4381978.06
147	902991.09	4382971.73	556	894807.90	4377462.61	965	900201.73	4382020.94
148	902999.57	4382966.40	557	894808.12	4377451.44	966	900211.31	4382023.94
149	903004.77	4382963.58	558	894806.39	4377440.40	967	900228.49	4382029.83
150	903012.08	4382958.98	559	894802.76	4377429.82	968	900244.27	4382033.19
151	903019.03	4382953.82	560	894797.36	4377420.03	969	900257.11	4382034.56
152	903025.55	4382948.15	561	894744.00	4377340.78	970	900270.16	4382034.75
153	903030.87	4382942.38	562	894739.51	4377334.67	971	900292.82	4382036.26
154	903035.18	4382937.33	563	894734.55	4377328.92	972	900308.17	4382038.96
155	903038.96	4382931.87	564	894729.12	4377323.61	973	900314.19	4382040.56
156	903042.18	4382926.06	565	894723.30	4377318.76	974	900320.13	4382042.44
157	903044.80	4382919.97	566	894717.09	4377314.37	975	900325.97	4382044.63
158	903046.80	4382913.63	567	894683.29	4377292.48	976	900331.70	4382047.09
159	903048.15	4382907.12	568	894675.83	4377288.13	977	900337.30	4382049.83
160	903048.84	4382900.52	569	894667.99	4377284.48	978	900345.42	4382054.44
161	903048.87	4382893.88	570	894659.86	4377281.56	979	900376.52	4382073.62
162	903048.24	4382887.28	571	894605.04	4377264.69	980	900385.77	4382077.68
163	903046.94	4382880.76	572	894592.45	4377260.24	981	900396.31	4382082.67
164	903045.00	4382874.41	573	894580.28	4377254.77	982	900407.50	4382085.12
165	903042.43	4382868.26	574	894568.61	4377248.30	983	900418.96	4382085.02
166	903038.76	4382860.96	575	894530.88	4377225.32	984	900432.18	4382081.56
167	903035.21	4382855.34	576	894519.21	4377217.50	985	900441.97	4382079.11
168	903031.11	4382850.10	577	894508.26	4377208.66	986	900453.72	4382074.34
169	903026.51	4382845.30	578	894498.10	4377198.91	987	900459.35	4382072.46
170	903021.44	4382840.98	579	894488.86	4377188.32	988	900465.21	4382071.29
171	903015.96	4382837.19	580	894459.55	4377151.62	989	900471.18	4382070.88
172	903009.14	4382833.44	581	894451.90	4377142.85	990	900477.15	4382071.21
173	903004.00	4382831.36	582	894443.57	4377134.74	991	900483.03	4382072.29
174	902998.20	4382829.30	583	894434.58	4377127.35	992	900488.72	4382074.10
175	902997.33	4382832.20	584	894425.00	4377120.75	993	900494.16	4382076.59
176	902989.35	4382828.71	585	894414.92	4377114.97	994	900514.21	4382087.99
177	902755.86	4382759.88	586	894404.37	4377110.05	995	900529.67	4382096.63
178	902756.71	4382757.00	587	894393.45	4377106.03	996	900531.11	4382094.00
179	902704.11	4382741.49	588	894382.24	4377102.94	997	900542.15	4382099.38
180	902677.17	4382733.63	589	894357.07	4377096.85	998	900557.37	4382104.96
181	902090.80	4382564.35	590	894339.45	4377090.55	999	900566.64	4382108.72
182	902085.55	4382562.86	591	894314.10	4377079.77	1000	900671.38	4382140.51
183	902074.98	4382560.06	592	894303.33	4377075.44	1001	900689.84	4382145.91
184	902064.37	4382557.51	593	894292.39	4377071.56	1002	900689.09	4382148.81
185	902053.69	4382555.18	594	894281.32	4377068.11	1003	900705.90	4382153.40
186	902014.64	4382547.12	595	894264.89	4377062.82	1004	900776.56	4382172.02
187	902002.57	4382544.48	596	894254.85	4377058.29	1005	900803.52	4382179.27
188	901990.56	4382541.54	597	894245.29	4377052.85	1006	900830.45	4382186.76
189	901972.69	4382536.58	598	894227.01	4377041.30	1007	900840.19	4382189.55
190	901893.81	4382513.15	599	894216.82	4377035.40	1008	900845.27	4382172.87
191	901858.95	4382502.93	600	894190.45	4377020.82	1009	900911.17	4382192.08
192	901824.02	4382492.97	601	894184.01	4377017.11	1010	900940.78	4382200.77

193	901494.92	4382400.40	602	894177.71	4377013.19	1011	900936.02	4382217.62
194	901480.13	4382396.55	603	894160.14	4377001.06	1012	901099.05	4382265.48
195	901479.45	4382399.47	604	894149.49	4376993.26	1013	901099.90	4382262.59
196	901461.17	4382395.55	605	894136.76	4376983.17	1014	901187.46	4382288.30
197	901384.22	4382380.96	606	894122.28	4376971.60	1015	901205.38	4382293.72
198	901376.22	4382379.29	607	894130.32	4376961.43	1016	901223.22	4382299.40
199	901368.27	4382377.29	608	894136.02	4376954.41	1017	901240.99	4382305.38
200	901360.41	4382374.99	609	894158.03	4376972.00	1018	901258.64	4382311.61
201	901352.64	4382372.38	610	894172.76	4376983.03	1019	901276.19	4382318.12
202	901344.98	4382369.48	611	894184.17	4376991.00	1020	901293.66	4382324.91
203	901337.46	4382366.28	612	894195.33	4376998.25	1021	901314.74	4382333.44
204	901306.80	4382352.88	613	894201.08	4377001.55	1022	901346.13	4382346.27
205	901285.89	4382344.42	614	894227.48	4377016.14	1023	901359.16	4382351.55
206	901268.74	4382337.76	615	894238.44	4377022.49	1024	901369.94	4382355.10
207	901251.49	4382331.36	616	894257.09	4377034.27	1025	901380.91	4382357.99
208	901234.13	4382325.23	617	894264.83	4377038.70	1026	901388.54	4382359.59
209	901216.69	4382319.36	618	894272.97	4377042.36	1027	901398.22	4382362.23
210	901199.16	4382313.78	619	894296.43	4377049.73	1028	901465.11	4382374.91
211	901181.52	4382308.45	620	894305.89	4377052.96	1029	901484.23	4382379.02
212	901094.05	4382282.78	621	894317.67	4377057.43	1030	901483.54	4382381.94
213	901094.89	4382279.90	622	894331.86	4377063.41	1031	901489.22	4382383.34
214	900853.06	4382208.90	623	894342.67	4377067.99	1032	901498.97	4382385.96
215	900826.36	4382201.20	624	894353.62	4377072.52	1033	901828.08	4382478.52
216	900799.57	4382193.74	625	894368.68	4377077.20	1034	901863.11	4382488.52
217	900772.73	4382186.53	626	894390.63	4377082.34	1035	901898.07	4382498.76
218	900702.08	4382167.92	627	894404.87	4377086.67	1036	901976.94	4382522.20
219	900685.29	4382163.33	628	894418.66	4377092.30	1037	901994.30	4382527.01
220	900684.53	4382166.23	629	894431.87	4377099.19	1038	902005.96	4382529.86
221	900665.30	4382160.61	630	894444.37	4377107.26	1039	902017.68	4382532.43
222	900550.69	4382125.82	631	894456.10	4377116.45	1040	902056.75	4382540.48
223	900544.41	4382123.77	632	894466.91	4377126.68	1041	902067.73	4382542.88
224	900538.19	4382121.45	633	894476.73	4377137.87	1042	902078.66	4382545.53
225	900532.07	4382118.87	634	894506.06	4377174.58	1043	902089.55	4382548.40
226	900520.56	4382113.19	635	894514.05	4377183.72	1044	902094.96	4382549.93
227	900522.00	4382110.57	636	894522.80	4377192.15	1045	902681.34	4382719.22
228	900504.44	4382100.91	637	894532.25	4377199.76	1046	902708.35	4382727.12
229	900498.04	4382096.93	638	894542.34	4377206.53	1047	902760.96	4382742.59
230	900488.72	4382092.93	639	894580.05	4377229.51	1048	902761.80	4382739.73
231	900480.41	4382088.99	640	894590.13	4377235.09	1049	902857.73	4382768.01
232	900471.61	4382087.67	641	894611.51	4377243.66	1050	902862.12	4382754.18
233	900459.96	4382089.94	642	894666.32	4377260.52	1051	902957.57	4382782.32
234	900449.81	4382092.13	643	894676.37	4377264.13	1052	902953.66	4382796.29
235	900435.97	4382097.70	644	894686.03	4377268.63	1053	903003.58	4382811.01
236	900429.24	4382099.76	645	894695.25	4377274.02	1054	903002.72	4382813.89
237	900422.34	4382101.11	646	894729.05	4377295.91	1055	903006.83	4382815.14
238	900417.68	4382101.62	647	894736.71	4377301.30	1056	903014.00	4382817.87
239	900410.65	4382101.76	648	894743.90	4377307.31	1057	903020.90	4382821.26
240	900403.65	4382101.18	649	894750.58	4377313.86	1058	903027.43	4382825.28
241	900396.74	4382099.87	650	894756.72	4377320.96	1059	903035.52	4382831.54
242	900389.99	4382097.84	651	894762.25	4377328.50	1060	903042.78	4382838.75

243	900383.51	4382095.13	652	894815.60	4377407.74	1061	903049.07	4382846.81
244	900377.36	4382091.76	653	894819.53	4377414.15	1062	903053.13	4382853.33
245	900346.18	4382072.53	654	894822.87	4377420.89	1063	903057.10	4382861.28
246	900337.20	4382068.05	655	894825.62	4377427.89	1064	903060.14	4382868.50
247	900324.54	4382061.31	656	894827.75	4377435.10	1065	903062.49	4382875.97
248	900312.21	4382056.58	657	894829.24	4377442.48	1066	903064.12	4382883.65
249	900297.40	4382052.98	658	894830.08	4377449.94	1067	903065.01	4382891.45
250	900283.26	4382051.47	659	894830.26	4377457.47	1068	903065.16	4382899.30
251	900270.25	4382051.15	660	894829.78	4377464.97	1069	903064.57	4382907.12
252	900254.66	4382050.34	661	894828.66	4377472.41	1070	903063.23	4382914.85
253	900251.28	4382050.06	662	894827.40	4377478.81	1071	903061.15	4382922.42
254	900241.18	4382048.80	663	894824.89	4377489.16	1072	903058.37	4382929.75
255	900231.18	4382046.89	664	894821.52	4377499.26	1073	903054.91	4382936.78
256	900221.33	4382044.34	665	894817.33	4377509.05	1074	903050.80	4382943.47
257	900205.35	4382038.69	666	894812.30	4377518.45	1075	903046.06	4382949.73
258	900102.06	4381995.78	667	894806.52	4377527.38	1076	903040.78	4382955.50
259	900092.60	4381992.52	668	894800.00	4377535.79	1077	903034.40	4382961.62
260	900083.46	4381988.89	669	894792.79	4377543.63	1078	903027.42	4382967.47
261	900075.60	4381986.05	670	894784.94	4377550.82	1079	903020.03	4382972.81
262	900067.66	4381983.44	671	894773.93	4377560.10	1080	903012.27	4382977.61
263	900059.66	4381981.07	672	894782.88	4377570.88	1081	903006.94	4382980.48
264	900050.15	4381978.57	673	894728.96	4377616.96	1082	902995.74	4382986.19
265	900040.59	4381975.59	674	894707.23	4377635.55	1083	902987.10	4382991.49
266	899982.71	4381961.36	675	894698.01	4377625.02	1084	902980.45	4382995.05
267	899974.91	4381959.28	676	894659.12	4377658.30	1085	902973.97	4382998.84
268	899967.18	4381956.90	677	894652.29	4377664.77	1086	902967.63	4383002.90
269	899963.35	4381955.59	678	894640.71	4377679.61	1087	902961.46	4383007.20
270	899952.03	4381951.23	679	894602.72	4377739.90	1088	902955.46	4383011.72
271	899941.00	4381946.22	680	894596.68	4377748.58	1089	902949.65	4383016.48
272	899896.85	4381924.59	681	894589.87	4377756.67	1090	902946.72	4383019.03
273	899887.36	4381920.95	682	894582.35	4377764.11	1091	902938.71	4383025.08
274	899881.59	4381918.27	683	894574.19	4377770.85	1092	902898.58	4383060.71
275	899872.73	4381914.78	684	894565.46	4377776.80	1093	902892.37	4383066.01
276	899863.67	4381911.88	685	894556.22	4377781.94	1094	902885.95	4383071.05
277	899854.44	4381909.59	686	894536.51	4377789.58	1095	902879.34	4383075.85
278	899845.08	4381907.93	687	894478.98	4377806.07	1096	902872.53	4383080.38
279	899835.61	4381906.91	688	894469.08	4377809.90	1097	902865.57	4383084.65
280	899825.95	4381906.51	689	894460.03	4377815.44	1098	902858.43	4383088.62
281	899804.86	4381905.42	690	894452.10	4377822.51	1099	902851.16	4383092.33
282	899790.60	4381904.75	691	894445.59	4377830.89	1100	902837.44	4383099.85
283	899781.10	4381903.96	692	894440.67	4377840.30	1101	902827.42	4383105.06
284	899771.65	4381902.86	693	894437.53	4377850.44	1102	902817.83	4383110.77
285	899762.23	4381901.46	694	894433.73	4377879.70	1103	902805.84	4383117.73
286	899752.86	4381899.79	695	894433.38	4377889.80	1104	902753.46	4383152.52
287	899743.55	4381897.81	696	894434.76	4377899.82	1105	902736.59	4383164.02
288	899734.29	4381895.55	697	894437.82	4377909.45	1106	902716.12	4383178.86
289	899725.12	4381893.00	698	894442.49	4377918.44	1107	902708.56	4383185.45
290	899716.04	4381890.18	699	894448.62	4377926.46	1108	902705.40	4383187.86
291	899610.79	4381855.65	700	894456.04	4377933.35	1109	902693.63	4383197.72
292	899599.51	4381852.11	701	894474.67	4377945.73	1110	902682.68	4383208.50

293	899588.17	4381848.83	702	894495.31	4377957.96	1111	902672.63	4383220.13
294	899571.00	4381844.43	703	894516.89	4377968.42	1112	902663.54	4383232.53
295	899548.23	4381839.02	704	894539.27	4377977.08	1113	902655.49	4383245.60
296	899534.02	4381835.29	705	894562.29	4377983.85	1114	902648.50	4383259.29
297	899520.00	4381830.87	706	894575.41	4377987.12	1115	902643.99	4383269.89
298	899506.21	4381825.80	707	894585.05	4377990.17	1116	902640.11	4383280.75
299	899492.06	4381821.17	708	894589.70	4377992.15	1117	902635.96	4383295.68
300	899485.72	4381818.80	709	894651.19	4378020.55	1118	902631.18	4383312.44
301	899479.92	4381816.93	710	894662.97	4378026.36	1119	902628.85	4383321.68
302	899471.09	4381814.61	711	894674.43	4378032.75	1120	902624.81	4383335.43
303	899468.10	4381813.95	712	894685.56	4378039.69	1121	902620.14	4383348.96
304	899458.36	4381811.03	713	894735.84	4378072.90	1122	902614.84	4383362.28
305	899394.93	4381797.87	714	894744.64	4378079.23	1123	902608.92	4383375.31
306	899383.53	4381795.37	715	894752.91	4378086.24	1124	902606.81	4383379.59
307	899372.19	4381792.60	716	894760.59	4378093.91	1125	902515.46	4383561.87
308	899340.72	4381784.55	717	894767.65	4378102.13	1126	902511.70	4383571.15
309	899330.64	4381783.07	718	894774.02	4378110.91	1127	902503.97	4383588.70
310	899321.08	4381781.12	719	894799.30	4378148.79	1128	902498.05	4383606.80
311	899316.23	4381780.51	720	894815.34	4378175.70	1129	902493.97	4383625.38
312	899309.77	4381780.09	721	894837.84	4378218.08	1130	902491.75	4383644.30
313	899304.64	4381779.37	722	894849.91	4378241.58	1131	902491.57	4383667.14
314	899296.42	4381778.52	723	894861.35	4378265.39	1132	902493.50	4383692.45
315	899289.48	4381777.89	724	894872.18	4378289.48	1133	902496.85	4383717.79
316	899282.58	4381776.98	725	894882.42	4378313.07	1134	902500.37	4383739.66
317	899272.30	4381775.03	726	894889.95	4378332.16	1135	902503.82	4383755.91
318	899266.63	4381773.63	727	894941.52	4378476.43	1136	902507.95	4383772.00
319	899265.12	4381779.43	728	894948.67	4378491.85	1137	902512.75	4383787.89
320	899257.03	4381777.08	729	894958.46	4378505.74	1138	902518.23	4383803.57
321	899250.24	4381774.75	730	894964.27	4378511.96	1139	902524.37	4383819.01
322	899178.17	4381748.14	731	894977.45	4378522.71	1140	902531.14	4383834.17
323	899168.43	4381745.66	732	894994.72	4378534.38	1141	902538.55	4383849.03
324	899158.62	4381742.60	733	895004.21	4378541.08	1142	902543.85	4383858.77
325	899149.25	4381739.12	734	895013.38	4378548.22	1143	902614.98	4383985.24
326	899112.05	4381729.58	735	895022.23	4378555.74	1144	902620.39	4383993.68
327	899089.54	4381723.53	736	895029.68	4378563.32	1145	902622.71	4383997.71
328	899075.55	4381719.48	737	895039.21	4378573.03	1146	902634.92	4384016.91
329	899077.07	4381713.68	738	895045.29	4378579.77	1147	902654.54	4384042.13
330	899061.51	4381708.92	739	895051.11	4378586.72	1148	902660.64	4384050.09
331	898987.70	4381685.70	740	895056.70	4378593.86	1149	902722.86	4384121.75
332	898974.87	4381681.77	741	895062.04	4378601.21	1150	902729.86	4384128.90
333	898961.99	4381678.00	742	895067.12	4378608.73	1151	902746.01	4384146.05
334	898867.28	4381651.00	743	895071.93	4378616.42	1152	902767.01	4384164.74
335	898833.79	4381641.58	744	895076.46	4378624.27	1153	902778.16	4384173.31
336	898800.22	4381632.39	745	895080.72	4378632.26	1154	902789.95	4384182.41
337	898694.75	4381603.90	746	895108.01	4378685.73	1155	902812.61	4384198.42
338	898683.57	4381600.74	747	895115.11	4378697.81	1156	902831.69	4384212.27
339	898672.45	4381597.32	748	895120.71	4378707.55	1157	902887.01	4384253.51
340	898661.42	4381593.65	749	895126.88	4378716.94	1158	902897.96	4384239.85
341	898639.22	4381585.99	750	895133.60	4378725.97	1159	902930.91	4384264.56
342	898629.51	4381583.49	751	895140.84	4378734.55	1160	902976.93	4384301.23

343	898622.33	4381581.15	752	895148.58	4378742.71	1161	902965.85	4384314.81
344	898615.17	4381579.13	753	895156.81	4378750.39	1162	902978.82	4384325.40
345	898607.95	4381577.41	754	895168.43	4378759.82	1163	902994.04	4384337.21
346	898600.67	4381575.95	755	895177.86	4378766.44	1164	903004.40	4384344.82
347	898593.35	4381574.77	756	895185.74	4378772.59	1165	903020.25	4384355.79
348	898585.98	4381573.90	757	895199.88	4378781.92	1166	903044.63	4384372.11
349	898578.58	4381573.29	758	895213.66	4378790.58	1167	903061.85	4384383.79
350	898571.08	4381572.98	759	895227.75	4378798.65	1168	903078.92	4384395.74
351	898561.05	4381571.95	760	895242.16	4378806.13	1169	903095.81	4384407.91
352	898528.44	4381571.20	761	895256.89	4378812.99	1170	903112.55	4384420.31
353	898528.36	4381577.22	762	895271.88	4378819.24	1171	903129.10	4384432.94
354	898478.18	4381576.08	763	895287.11	4378824.87	1172	903201.92	4384489.31
355	898471.89	4381575.76	764	895292.27	4378826.61	1173	903208.70	4384494.98
356	898465.56	4381575.10	765	895336.20	4378841.09	1174	903212.96	4384499.07
357	898449.98	4381571.99	766	895335.25	4378843.94	1175	903218.95	4384505.60
358	898437.91	4381568.03	767	895358.07	4378851.47	1176	903222.64	4384510.20
359	898423.53	4381561.28	768	895367.24	4378854.66	1177	903226.07	4384514.99
360	898410.18	4381552.67	769	895376.31	4378858.13	1178	903237.91	4384532.40
361	898396.28	4381542.50	770	895385.27	4378861.89	1179	903271.53	4384581.83
362	898390.34	4381538.00	771	895394.12	4378865.93	1180	903277.93	4384589.42
363	898377.96	4381529.74	772	895407.12	4378872.52	1181	903279.23	4384591.26
364	898364.96	4381522.51	773	895415.61	4378877.25	1182	903280.68	4384593.25
365	898354.85	4381517.76	774	895423.94	4378882.24	1183	903282.35	4384595.41
366	898340.92	4381512.40	775	895432.11	4378887.50	1184	903285.87	4384599.59
367	898332.07	4381509.43	776	895457.27	4378904.24	1185	903289.62	4384603.57
368	898333.86	4381503.71	777	895468.44	4378912.11	1186	903293.61	4384607.35
369	898321.04	4381498.98	778	895479.20	4378920.58	1187	903300.48	4384614.89
370	898264.20	4381481.93	779	895489.49	4378929.59	1188	903347.53	4384656.92
371	898262.49	4381487.68	780	895496.07	4378935.91	1189	903355.67	4384662.79
372	898193.52	4381466.98	781	895502.42	4378942.45	1190	903359.93	4384666.38
373	898168.83	4381459.93	782	895508.55	4378949.22	1191	903364.24	4384669.64
374	898152.25	4381455.57	783	895517.26	4378959.74	1192	903368.73	4384672.64
375	898111.14	4381445.15	784	895525.41	4378970.72	1193	903371.04	4384674.04
376	898089.92	4381439.54	785	895532.98	4378982.13	1194	903375.76	4384676.65
377	898075.86	4381435.53	786	895537.67	4378989.94	1195	903380.63	4384679.00
378	898043.95	4381426.21	787	895593.07	4379086.00	1196	903385.62	4384681.07
379	898045.66	4381420.46	788	895595.66	4379084.48	1197	903390.72	4384682.86
380	897694.70	4381317.93	789	895759.14	4379367.89	1198	903395.91	4384684.36
381	897674.23	4381312.11	790	895774.32	4379359.17	1199	903401.17	4384685.56
382	897653.69	4381306.58	791	895816.76	4379433.05	1200	903406.49	4384686.47
383	897633.08	4381301.34	792	895801.59	4379441.76	1201	903409.33	4384686.83
384	897602.02	4381294.04	793	895842.61	4379513.39	1202	903419.15	4384689.00
385	897540.68	4381280.32	794	895840.07	4379514.97	1203	903815.34	4384734.03
386	897517.91	4381274.91	795	896021.13	4379831.07	1204	903817.09	4384716.64
387	897502.81	4381270.99	796	896036.41	4379822.50	1205	903916.52	4384727.35
388	897480.29	4381264.60	797	896049.34	4379845.14	1206	903914.75	4384744.78
389	897342.21	4381223.56	798	896085.86	4379908.86	1207	903918.62	4384745.17
390	897333.87	4381221.07	799	896070.76	4379917.72	1208	903967.63	4384749.99
391	897317.22	4381216.07	800	896334.84	4380378.74	1209	903992.14	4384752.27
392	897199.77	4381180.49	801	896363.22	4380427.62	1210	904227.56	4384773.90

393	897178.68	4381174.35	802	896482.50	4380630.50	1211	904235.60	4384774.66
394	897164.53	4381170.51	803	896493.59	4380649.61	1212	904243.62	4384775.50
395	897053.50	4381141.31	804	896509.82	4380678.49	1213	904251.64	4384776.40
396	897052.72	4381144.20	805	896515.14	4380688.17	1214	904259.64	4384777.37
397	897040.59	4381141.02	806	896586.26	4380818.83	1215	904267.64	4384778.40
398	897017.31	4381134.75	807	896620.70	4380879.54	1216	904275.64	4384779.49
399	896994.13	4381128.19	808	896628.37	4380892.52	1217	904283.63	4384780.64
400	896761.42	4381060.97	809	896630.94	4380891.00	1218	904311.29	4384784.76
401	896751.42	4381057.72	810	896668.42	4380954.43	1219	904326.84	4384787.10
402	896741.63	4381053.82	811	896674.30	4380962.82	1220	904342.37	4384789.50
403	896732.13	4381049.28	812	896680.19	4380972.16	1221	904357.89	4384791.98
404	896722.94	4381044.12	813	896686.59	4380981.11	1222	904373.41	4384794.49
405	896714.11	4381038.38	814	896698.39	4380995.16	1223	904404.41	4384799.74
406	896705.68	4381032.07	815	896703.48	4381000.43	1224	904426.01	4384803.53
407	896692.61	4381020.40	816	896708.03	4381004.83	1225	904429.06	4384786.29
408	896682.40	4381009.98	817	896710.34	4381007.08	1226	904479.33	4384795.16
409	896676.96	4381003.87	818	896719.91	4381015.40	1227	904522.05	4384802.69

Контур №2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1228	894116.00	4376917.55	1483	890841.63	4372753.74	1738	891074.64	4372906.40
1229	894116.03	4376887.12	1484	890799.42	4372711.08	1739	891088.24	4372915.13
1230	894115.99	4376853.39	1485	890783.23	4372695.81	1740	891103.08	4372921.52
1231	894115.91	4376840.74	1486	890765.72	4372682.11	1741	891118.76	4372925.35
1232	894116.29	4376820.28	1487	890747.01	4372670.05	1742	891134.89	4372926.55
1233	894117.69	4376799.88	1488	890727.28	4372659.76	1743	891195.01	4372926.00
1234	894120.12	4376779.56	1489	890696.17	4372645.31	1744	891203.21	4372926.64
1235	894134.72	4376679.02	1490	890681.64	4372637.86	1745	891211.18	4372928.69
1236	894135.34	4376668.15	1491	890667.73	4372629.27	1746	891218.67	4372932.07
1237	894134.94	4376662.71	1492	890654.53	4372619.62	1747	891225.48	4372936.70
1238	894132.72	4376652.05	1493	890595.28	4372572.56	1748	891231.37	4372942.43
1239	894128.69	4376641.92	1494	890584.09	4372563.75	1749	891236.20	4372949.10
1240	894122.96	4376632.67	1495	890500.57	4372498.40	1750	891239.79	4372956.50
1241	894115.71	4376624.54	1496	890489.17	4372490.35	1751	891242.06	4372964.41
1242	894100.29	4376610.00	1497	890453.95	4372470.13	1752	891242.93	4372972.59
1243	894092.38	4376601.76	1498	890442.73	4372464.39	1753	891242.38	4372980.80
1244	894085.35	4376592.75	1499	890431.05	4372459.66	1754	891240.42	4372988.78
1245	894079.27	4376583.08	1500	890418.98	4372455.99	1755	891237.12	4372996.32
1246	894056.07	4376541.67	1501	890406.66	4372453.39	1756	891236.18	4372998.03
1247	894047.25	4376528.53	1502	890394.14	4372451.90	1757	891249.33	4373005.23
1248	894042.07	4376522.55	1503	890381.53	4372451.51	1758	891201.24	4373093.01
1249	894036.42	4376517.00	1504	890368.95	4372452.25	1759	891188.13	4373085.84
1250	894023.85	4376507.36	1505	890356.48	4372454.09	1760	891170.22	4373118.55
1251	894008.59	4376497.52	1506	890304.11	4372464.21	1761	891167.30	4373125.18
1252	893993.62	4376489.62	1507	890291.22	4372465.60	1762	891165.54	4373132.20
1253	893985.68	4376486.67	1508	890278.27	4372464.80	1763	891165.01	4373139.43
1254	893969.17	4376482.89	1509	890265.64	4372461.88	1764	891165.71	4373146.63
1255	893960.73	4376482.08	1510	890253.67	4372456.89	1765	891167.62	4373153.62
1256	893952.27	4376482.01	1511	890242.71	4372449.96	1766	891170.68	4373160.18
1257	893943.82	4376482.68	1512	890233.04	4372441.32	1767	891174.82	4373166.12

1258	893927.26	4376486.20	1513	890196.45	4372402.55	1768	891177.25	4373168.81
1259	893892.78	4376496.71	1514	890177.08	4372385.46	1769	891182.46	4373174.08
1260	893882.85	4376499.26	1515	890166.32	4372378.29	1770	891192.95	4373183.70
1261	893872.74	4376500.88	1516	890154.96	4372372.13	1771	891210.57	4373198.33
1262	893862.53	4376501.59	1517	890143.07	4372367.03	1772	891220.64	4373207.45
1263	893852.30	4376501.36	1518	890130.78	4372363.03	1773	891229.90	4373217.41
1264	893842.11	4376500.20	1519	890118.18	4372360.15	1774	891238.27	4373228.12
1265	893832.08	4376498.13	1520	890105.37	4372358.42	1775	891245.67	4373239.51
1266	893822.29	4376495.13	1521	889996.31	4372348.78	1776	891252.06	4373251.50
1267	893812.81	4376491.27	1522	889972.44	4372345.65	1777	891257.40	4373264.01
1268	893753.66	4376463.98	1523	889948.90	4372340.54	1778	891261.65	4373276.92
1269	893742.89	4376459.77	1524	889925.87	4372333.48	1779	891292.22	4373385.61
1270	893737.34	4376458.14	1525	889903.51	4372324.50	1780	891336.91	4373543.30
1271	893729.97	4376456.51	1526	889881.99	4372313.69	1781	891362.81	4373628.86
1272	893718.75	4376455.67	1527	889847.00	4372291.90	1782	891365.57	4373639.93
1273	893707.56	4376456.85	1528	889831.03	4372284.93	1783	891367.18	4373651.21
1274	893696.76	4376460.04	1529	889822.64	4372282.53	1784	891367.65	4373662.60
1275	893686.71	4376465.11	1530	889814.07	4372280.89	1785	891367.03	4373724.77
1276	893677.73	4376471.89	1531	889794.46	4372278.06	1786	891368.21	4373740.87
1277	893670.11	4376480.17	1532	889773.14	4372275.45	1787	891369.79	4373748.80
1278	893644.99	4376513.01	1533	889751.73	4372273.77	1788	891374.90	4373764.12
1279	893638.75	4376520.47	1534	889730.26	4372273.02	1789	891378.39	4373771.41
1280	893631.88	4376527.38	1535	889639.76	4372271.87	1790	891384.93	4373783.78
1281	893624.44	4376533.66	1536	889616.43	4372269.84	1791	891407.58	4373823.60
1282	893616.48	4376539.27	1537	889604.94	4372267.52	1792	891414.14	4373836.38
1283	893608.06	4376544.18	1538	889567.95	4372258.61	1793	891419.50	4373849.73
1284	893599.26	4376548.35	1539	889549.63	4372254.40	1794	891423.62	4373863.48
1285	893590.13	4376551.73	1540	889511.74	4372246.80	1795	891435.02	4373910.42
1286	893580.74	4376554.30	1541	889486.30	4372242.37	1796	891445.20	4373965.88
1287	893571.17	4376556.07	1542	889460.81	4372238.25	1797	891449.18	4373986.29
1288	893561.47	4376556.99	1543	889435.26	4372234.48	1798	891458.41	4374026.83
1289	893425.86	4376564.05	1544	889389.88	4372228.07	1799	891498.76	4374188.71
1290	893413.92	4376564.73	1545	889353.47	4372222.47	1800	891502.40	4374204.38
1291	893402.02	4376565.57	1546	889305.33	4372214.08	1801	891514.30	4374257.37
1292	893390.12	4376566.54	1547	889251.14	4372201.97	1802	891535.50	4374357.22
1293	893356.68	4376569.49	1548	889214.45	4372193.87	1803	891549.13	4374420.04
1294	893343.13	4376570.45	1549	889188.77	4372190.91	1804	891552.60	4374434.86
1295	893329.54	4376570.98	1550	889137.34	4372190.68	1805	891560.88	4374464.12
1296	893315.96	4376571.04	1551	889067.68	4372189.90	1806	891579.29	4374522.34
1297	893278.42	4376570.60	1552	889007.63	4372187.50	1807	891585.31	4374540.61
1298	893271.53	4376570.76	1553	888958.75	4372185.06	1808	891591.78	4374558.74
1299	893264.68	4376571.40	1554	888915.78	4372182.50	1809	891598.70	4374576.70
1300	893230.35	4376578.10	1555	888889.48	4372181.96	1810	891622.92	4374637.50
1301	893220.88	4376579.60	1556	888863.18	4372183.41	1811	891629.28	4374652.98
1302	893211.31	4376580.29	1557	888837.08	4372186.90	1812	891635.96	4374668.31
1303	893201.72	4376580.16	1558	888710.01	4372208.85	1813	891642.96	4374683.51
1304	893192.17	4376579.22	1559	888686.54	4372212.35	1814	891666.85	4374733.89
1305	893182.73	4376577.47	1560	888674.76	4372213.68	1815	891675.24	4374748.30

1306	893173.49	4376574.90	1561	888632.41	4372217.97	1816	891685.97	4374761.05
1307	893164.49	4376571.57	1562	888618.01	4372219.22	1817	891698.72	4374771.79
1308	893155.81	4376567.49	1563	888589.14	4372220.49	1818	891713.09	4374780.20
1309	893147.51	4376562.68	1564	888397.66	4372223.49	1819	891720.77	4374783.46
1310	893139.64	4376557.18	1565	888376.30	4372225.70	1820	891763.15	4374799.33
1311	893080.36	4376511.80	1566	888355.65	4372231.61	1821	891775.55	4374804.28
1312	893070.03	4376504.01	1567	888336.35	4372241.03	1822	891798.88	4374814.19
1313	893032.97	4376476.40	1568	888318.99	4372253.68	1823	891824.33	4374825.86
1314	893023.91	4376470.18	1569	888304.12	4372269.16	1824	891848.58	4374838.59
1315	893014.39	4376464.67	1570	888282.82	4372295.64	1825	891872.35	4374852.79
1316	893004.48	4376459.92	1571	888263.66	4372315.56	1826	891897.64	4374868.83
1317	892994.22	4376455.95	1572	888252.85	4372324.19	1827	891913.01	4374879.24
1318	892981.62	4376451.61	1573	888229.17	4372338.44	1828	891927.72	4374890.57
1319	892960.61	4376445.03	1574	888089.06	4372406.79	1829	891941.73	4374902.76
1320	892939.25	4376439.64	1575	888089.12	4372401.24	1830	891972.27	4374931.03
1321	892917.62	4376435.45	1576	888077.12	4372401.11	1831	891981.40	4374939.83
1322	892880.03	4376429.26	1577	888076.99	4372412.68	1832	891990.15	4374948.99
1323	892863.90	4376426.88	1578	888048.22	4372426.71	1833	891998.51	4374958.50
1324	892789.08	4376417.10	1579	888035.98	4372432.05	1834	892038.66	4375006.11
1325	892770.39	4376415.01	1580	888010.38	4372439.54	1835	892046.66	4375016.08
1326	892761.01	4376414.25	1581	887997.21	4372441.63	1836	892054.15	4375026.44
1327	892719.92	4376411.25	1582	887970.55	4372442.43	1837	892061.11	4375037.15
1328	892701.47	4376409.06	1583	887957.26	4372441.13	1838	892079.25	4375066.64
1329	892683.28	4376405.25	1584	887931.25	4372435.21	1839	892083.95	4375074.58
1330	892665.49	4376399.81	1585	887804.09	4372394.63	1840	892092.47	4375090.94
1331	892648.28	4376392.81	1586	887791.30	4372389.93	1841	892109.42	4375126.58
1332	892631.76	4376384.29	1587	887767.20	4372377.32	1842	892115.08	4375139.32
1333	892616.06	4376374.33	1588	887756.03	4372369.51	1843	892120.02	4375152.34
1334	892601.33	4376363.00	1589	887735.97	4372351.13	1844	892124.26	4375165.63
1335	892587.66	4376350.41	1590	887581.86	4372183.35	1845	892137.62	4375211.77
1336	892575.16	4376336.63	1591	887557.26	4372160.84	1846	892143.03	4375231.98
1337	892524.32	4376275.24	1592	887543.59	4372151.27	1847	892185.28	4375404.21
1338	892512.66	4376260.88	1593	887526.98	4372140.66	1848	892189.85	4375422.83
1339	892466.11	4376202.53	1594	887510.05	4372131.03	1849	892227.59	4375576.19
1340	892454.53	4376187.02	1595	887492.22	4372123.16	1850	892232.15	4375593.39
1341	892443.94	4376170.83	1596	887473.67	4372117.13	1851	892234.66	4375601.94
1342	892434.39	4376154.00	1597	887398.72	4372096.88	1852	892246.39	4375640.46
1343	892409.90	4376107.47	1598	887384.90	4372093.69	1853	892254.19	4375664.94
1344	892394.36	4376075.24	1599	887377.90	4372092.47	1854	892262.62	4375689.21
1345	892379.23	4376040.35	1600	887236.63	4372070.62	1855	892271.67	4375713.26
1346	892364.75	4376003.51	1601	887193.18	4372061.94	1856	892285.81	4375749.39
1347	892318.57	4375878.99	1602	887171.79	4372056.20	1857	892295.81	4375775.46
1348	892304.41	4375841.02	1603	887122.88	4372041.90	1858	892318.45	4375835.74
1349	892281.77	4375780.73	1604	887098.72	4372034.18	1859	892332.64	4375873.77
1350	892271.85	4375754.85	1605	887015.33	4372005.21	1860	892378.81	4375998.29
1351	892257.71	4375718.73	1606	886995.72	4371998.51	1861	892393.08	4376034.58
1352	892248.51	4375694.32	1607	886966.28	4371988.91	1862	892408.10	4376069.21
1353	892239.95	4375669.67	1608	886901.94	4371968.78	1863	892423.17	4376100.48

1354	892232.04	4375644.83	1609	886906.43	4371954.41	1864	892447.67	4376147.00
1355	892220.31	4375606.30	1610	886973.32	4371975.42	1865	892456.75	4376163.01
1356	892217.73	4375597.50	1611	887000.49	4371984.29	1866	892466.82	4376178.42
1357	892213.02	4375579.78	1612	887020.25	4371991.04	1867	892477.83	4376193.17
1358	892175.29	4375426.40	1613	887103.64	4372020.01	1868	892524.39	4376251.53
1359	892170.72	4375407.79	1614	887127.08	4372027.51	1869	892535.89	4376265.67
1360	892128.45	4375235.56	1615	887176.00	4372041.80	1870	892586.73	4376327.06
1361	892123.21	4375215.96	1616	887196.76	4372047.38	1871	892598.31	4376339.83
1362	892109.84	4375169.79	1617	887238.93	4372055.80	1872	892610.99	4376351.53
1363	892105.86	4375157.30	1618	887380.20	4372077.64	1873	892624.66	4376362.04
1364	892101.20	4375145.03	1619	887387.74	4372078.94	1874	892639.23	4376371.28
1365	892095.88	4375133.03	1620	887402.63	4372082.39	1875	892654.55	4376379.18
1366	892078.92	4375097.39	1621	887477.59	4372102.64	1876	892670.52	4376385.67
1367	892070.90	4375081.97	1622	887497.57	4372109.14	1877	892687.02	4376390.72
1368	892066.48	4375074.49	1623	887516.78	4372117.63	1878	892703.90	4376394.27
1369	892048.34	4375045.02	1624	887535.06	4372128.02	1879	892721.01	4376396.28
1370	892041.78	4375034.93	1625	887551.66	4372138.61	1880	892762.11	4376399.27
1371	892034.72	4375025.18	1626	887566.39	4372148.94	1881	892771.77	4376400.07
1372	892027.20	4375015.78	1627	887592.91	4372173.20	1882	892791.02	4376402.22
1373	891987.05	4374968.19	1628	887747.01	4372340.97	1883	892865.85	4376412.00
1374	891979.09	4374959.14	1629	887765.18	4372357.60	1884	892882.47	4376414.46
1375	891970.76	4374950.42	1630	887775.27	4372364.67	1885	892920.06	4376420.64
1376	891962.09	4374942.05	1631	887797.08	4372376.09	1886	892942.51	4376424.99
1377	891931.54	4374913.78	1632	887808.66	4372380.35	1887	892964.69	4376430.59
1378	891918.22	4374902.19	1633	887935.82	4372420.92	1888	892986.51	4376437.43
1379	891904.23	4374891.40	1634	887959.35	4372426.29	1889	892999.10	4376441.76
1380	891889.61	4374881.51	1635	887971.36	4372427.44	1890	893010.44	4376446.15
1381	891864.32	4374865.46	1636	887995.49	4372426.72	1891	893021.39	4376451.42
1382	891841.25	4374851.68	1637	888007.41	4372424.84	1892	893031.91	4376457.51
1383	891817.45	4374839.19	1638	888030.57	4372418.06	1893	893041.93	4376464.39
1384	891793.01	4374828.00	1639	888041.63	4372413.23	1894	893078.99	4376491.97
1385	891769.68	4374818.09	1640	888222.59	4372324.95	1895	893089.47	4376499.90
1386	891757.89	4374813.37	1641	888244.02	4372312.06	1896	893148.77	4376545.26
1387	891715.51	4374797.50	1642	888253.80	4372304.25	1897	893155.58	4376550.02
1388	891706.65	4374793.76	1643	888271.13	4372286.22	1898	893162.77	4376554.20
1389	891698.15	4374789.25	1644	888292.43	4372259.76	1899	893170.29	4376557.74
1390	891690.05	4374784.04	1645	888309.13	4372242.38	1900	893178.08	4376560.63
1391	891682.44	4374778.16	1646	888328.62	4372228.17	1901	893186.10	4376562.84
1392	891675.35	4374771.65	1647	888350.27	4372217.61	1902	893194.29	4376564.36
1393	891668.85	4374764.56	1648	888373.45	4372210.97	1903	893202.56	4376565.19
1394	891662.98	4374756.93	1649	888397.42	4372208.48	1904	893210.87	4376565.30
1395	891657.79	4374748.83	1650	888588.90	4372205.50	1905	893219.17	4376564.70
1396	891653.30	4374740.33	1651	888616.92	4372204.27	1906	893227.38	4376563.39
1397	891629.41	4374689.93	1652	888630.90	4372203.05	1907	893262.75	4376556.52
1398	891622.27	4374674.45	1653	888673.25	4372198.76	1908	893270.65	4376555.78
1399	891615.47	4374658.82	1654	888684.68	4372197.45	1909	893278.59	4376555.60
1400	891608.99	4374643.05	1655	888707.46	4372194.08	1910	893316.14	4376556.04
1401	891584.75	4374582.25	1656	888834.53	4372172.12	1911	893340.63	4376555.57

1402	891568.94	4374589.83	1657	888861.77	4372168.48	1912	893355.36	4376554.56
1403	891561.33	4374570.08	1658	888889.21	4372166.96	1913	893388.80	4376551.61
1404	891554.58	4374551.17	1659	888916.68	4372167.52	1914	893425.08	4376549.06
1405	891551.69	4374542.42	1660	888959.64	4372170.08	1915	893441.25	4376548.23
1406	891568.15	4374537.20	1661	889008.22	4372172.51	1916	893464.66	4376547.01
1407	891564.99	4374526.87	1662	889068.28	4372174.91	1917	893463.89	4376531.96
1408	891546.56	4374468.65	1663	889137.08	4372175.67	1918	893540.68	4376528.02
1409	891538.04	4374438.49	1664	889189.83	4372175.94	1919	893541.53	4376542.99
1410	891534.48	4374423.22	1665	889216.82	4372179.07	1920	893560.69	4376542.02
1411	891520.85	4374360.41	1666	889254.82	4372187.42	1921	893577.39	4376539.69
1412	891499.66	4374260.66	1667	889308.19	4372199.34	1922	893585.54	4376537.44
1413	891487.77	4374207.67	1668	889355.93	4372207.67	1923	893601.08	4376530.92
1414	891484.18	4374192.24	1669	889391.97	4372213.21	1924	893608.37	4376526.65
1415	891443.84	4374030.47	1670	889437.36	4372219.63	1925	893621.71	4376516.35
1416	891434.49	4373989.31	1671	889463.09	4372223.44	1926	893633.08	4376503.88
1417	891430.46	4373968.60	1672	889488.77	4372227.57	1927	893658.20	4376471.06
1418	891420.26	4373913.12	1673	889514.42	4372232.05	1928	893662.69	4376465.71
1419	891409.05	4373867.12	1674	889552.86	4372239.75	1929	893667.65	4376460.79
1420	891405.32	4373854.67	1675	889571.46	4372244.04	1930	893673.02	4376456.33
1421	891400.48	4373842.60	1676	889608.45	4372252.92	1931	893678.78	4376452.37
1422	891394.56	4373831.03	1677	889618.84	4372255.02	1932	893684.87	4376448.94
1423	891371.68	4373790.80	1678	889639.96	4372256.87	1933	893691.24	4376446.09
1424	891365.14	4373778.44	1679	889730.46	4372258.02	1934	893697.84	4376443.82
1425	891361.10	4373770.03	1680	889752.57	4372258.79	1935	893704.64	4376442.14
1426	891355.21	4373752.34	1681	889774.64	4372260.53	1936	893711.54	4376441.09
1427	891353.38	4373743.20	1682	889796.61	4372263.21	1937	893718.51	4376440.66
1428	891352.02	4373724.61	1683	889816.21	4372266.05	1938	893725.49	4376440.87
1429	891352.65	4373662.45	1684	889826.11	4372267.93	1939	893732.42	4376441.70
1430	891352.24	4373652.59	1685	889835.78	4372270.69	1940	893739.26	4376443.15
1431	891350.84	4373642.80	1686	889854.20	4372278.75	1941	893747.51	4376445.49
1432	891348.46	4373633.21	1687	889889.28	4372300.59	1942	893759.93	4376450.36
1433	891322.55	4373547.65	1688	889909.67	4372310.82	1943	893819.08	4376477.66
1434	891277.78	4373389.68	1689	889930.86	4372319.33	1944	893827.31	4376480.99
1435	891247.20	4373280.99	1690	889952.69	4372326.02	1945	893835.80	4376483.58
1436	891243.37	4373269.31	1691	889975.01	4372330.87	1946	893844.50	4376485.39
1437	891238.54	4373257.99	1692	889997.64	4372333.83	1947	893853.31	4376486.39
1438	891232.75	4373247.14	1693	890106.70	4372343.47	1948	893862.18	4376486.59
1439	891226.05	4373236.84	1694	890120.86	4372345.39	1949	893871.04	4376485.99
1440	891218.48	4373227.14	1695	890134.79	4372348.56	1950	893879.80	4376484.57
1441	891210.10	4373218.13	1696	890148.38	4372352.99	1951	893888.40	4376482.36
1442	891200.99	4373209.87	1697	890161.50	4372358.64	1952	893922.88	4376471.85
1443	891183.37	4373195.24	1698	890174.05	4372365.45	1953	893932.34	4376469.40
1444	891171.77	4373184.62	1699	890185.95	4372373.36	1954	893941.99	4376467.79
1445	891166.56	4373179.34	1700	890207.36	4372392.25	1955	893951.74	4376467.02
1446	891160.30	4373171.80	1701	890243.96	4372431.02	1956	893961.51	4376467.10
1447	891155.42	4373163.32	1702	890251.75	4372437.99	1957	893971.24	4376468.02
1448	891152.04	4373154.11	1703	890260.59	4372443.58	1958	893980.86	4376469.79
1449	891150.28	4373144.49	1704	890270.23	4372447.60	1959	893990.29	4376472.39

1450	891150.17	4373134.69	1705	890280.42	4372449.96	1960	893999.45	4376475.79
1451	891151.72	4373125.02	1706	890290.86	4372450.60	1961	894008.28	4376479.99
1452	891154.89	4373115.75	1707	890301.26	4372449.49	1962	894016.71	4376484.92
1453	891157.07	4373111.36	1708	890353.64	4372439.36	1963	894031.99	4376494.77
1454	891223.96	4372989.11	1709	890367.42	4372437.33	1964	894039.46	4376500.03
1455	891226.22	4372983.96	1710	890381.33	4372436.53	1965	894046.48	4376505.87
1456	891227.56	4372978.49	1711	890395.25	4372436.95	1966	894053.00	4376512.27
1457	891227.94	4372972.88	1712	890409.08	4372438.60	1967	894058.98	4376519.19
1458	891227.34	4372967.28	1713	890422.72	4372441.47	1968	894064.37	4376526.55
1459	891225.79	4372961.87	1714	890436.05	4372445.53	1969	894072.32	4376539.98
1460	891223.32	4372956.81	1715	890448.96	4372450.75	1970	894092.35	4376575.74
1461	891220.02	4372952.25	1716	890461.36	4372457.09	1971	894110.56	4376599.08
1462	891215.98	4372948.33	1717	890497.22	4372477.68	1972	894113.53	4376601.87
1463	891211.33	4372945.16	1718	890509.82	4372486.59	1973	894126.01	4376613.62
1464	891206.20	4372942.84	1719	890593.34	4372551.93	1974	894130.72	4376618.46
1465	891200.75	4372941.44	1720	890604.60	4372560.83	1975	894135.00	4376623.70
1466	891195.15	4372941.01	1721	890663.86	4372607.86	1976	894138.79	4376629.29
1467	891135.03	4372941.55	1722	890676.10	4372616.82	1977	894142.09	4376635.19
1468	891125.69	4372941.24	1723	890689.00	4372624.78	1978	894144.86	4376641.34
1469	891116.43	4372940.17	1724	890702.49	4372631.72	1979	894147.09	4376647.72
1470	891107.28	4372938.33	1725	890733.60	4372646.15	1980	894148.75	4376654.28
1471	891098.32	4372935.74	1726	890754.55	4372657.08	1981	894149.83	4376660.95
1472	891089.60	4372932.42	1727	890774.41	4372669.87	1982	894150.33	4376667.69
1473	891081.19	4372928.39	1728	890793.01	4372684.43	1983	894150.25	4376674.45
1474	891073.14	4372923.67	1729	890810.21	4372700.64	1984	894149.56	4376681.17
1475	891065.51	4372918.30	1730	890851.80	4372742.70	1985	894134.97	4376781.72
1476	891010.04	4372875.74	1731	890868.71	4372757.41	1986	894132.63	4376801.28
1477	890986.47	4372857.98	1732	890886.43	4372771.14	1987	894131.28	4376820.95
1478	890970.05	4372846.51	1733	890935.18	4372806.73	1988	894130.92	4376840.66
1479	890945.50	4372831.56	1734	890953.22	4372818.70	1989	894131.00	4376853.29
1480	890926.34	4372818.85	1735	890978.21	4372833.93	1990	894131.05	4376871.59
1481	890877.59	4372783.27	1736	890995.47	4372845.97	1991	894131.04	4376892.24
1482	890859.19	4372769.00	1737	891019.17	4372863.84	1992	894131.01	4376917.56

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не подлежат установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов проектом не устанавливаются.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 45,3943 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения»	45,0938	0,3005	45,3943

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

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.

2.7. 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.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

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

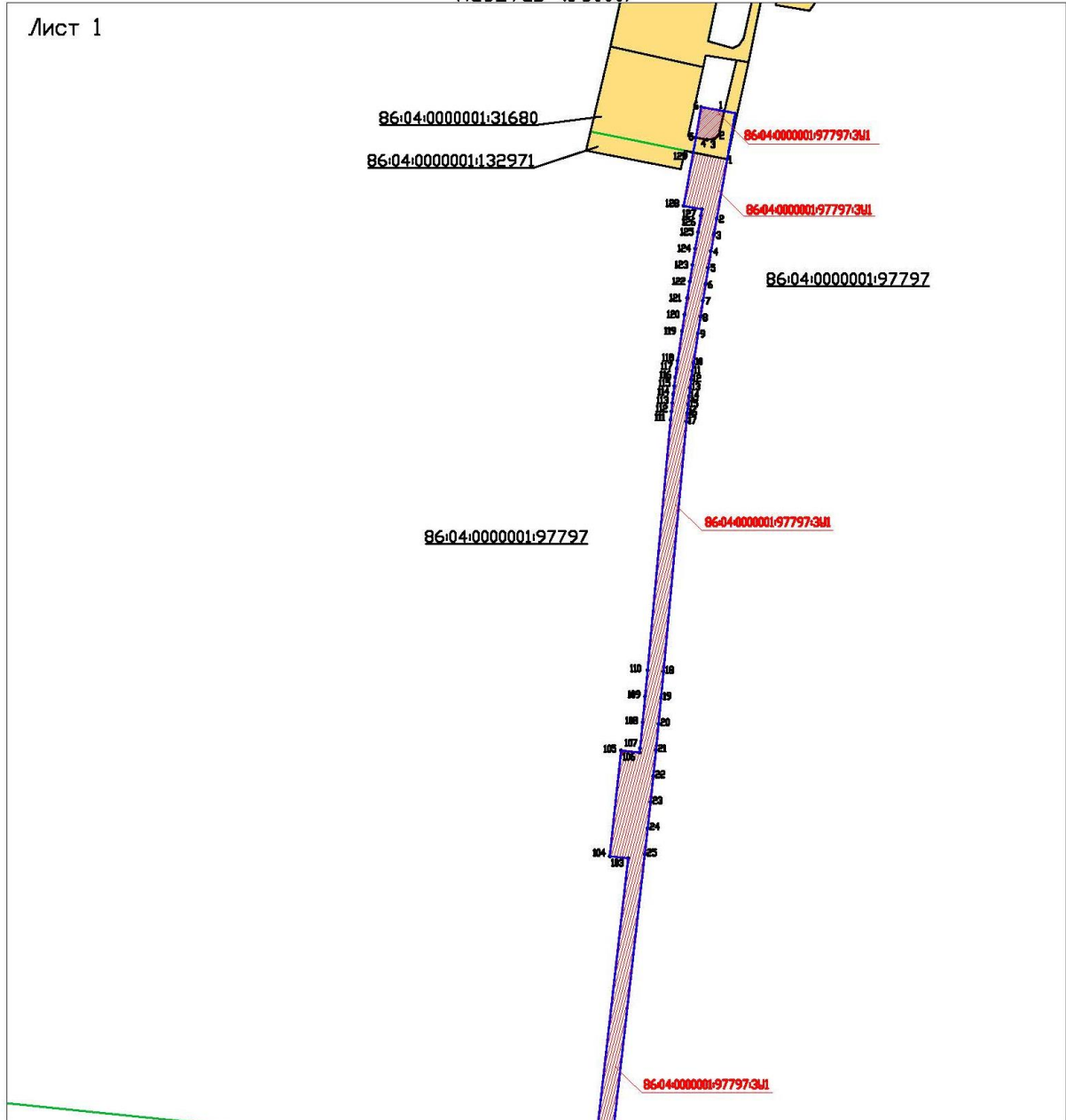
Раздел о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и необходимости осуществления мероприятий по гражданской обороне не разрабатывается.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть 1.1. Чертежи межевания территории

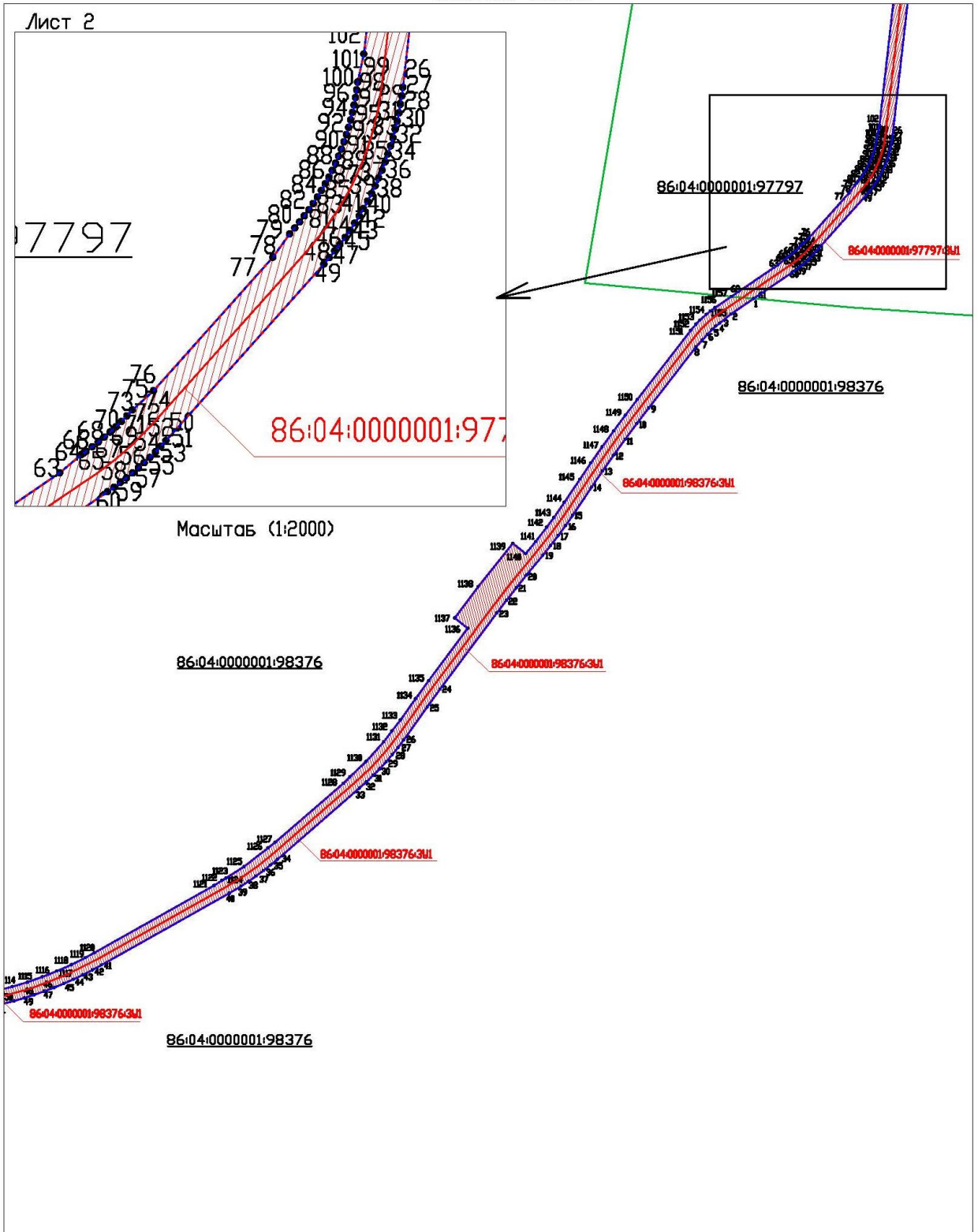
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)



Условные обозначения

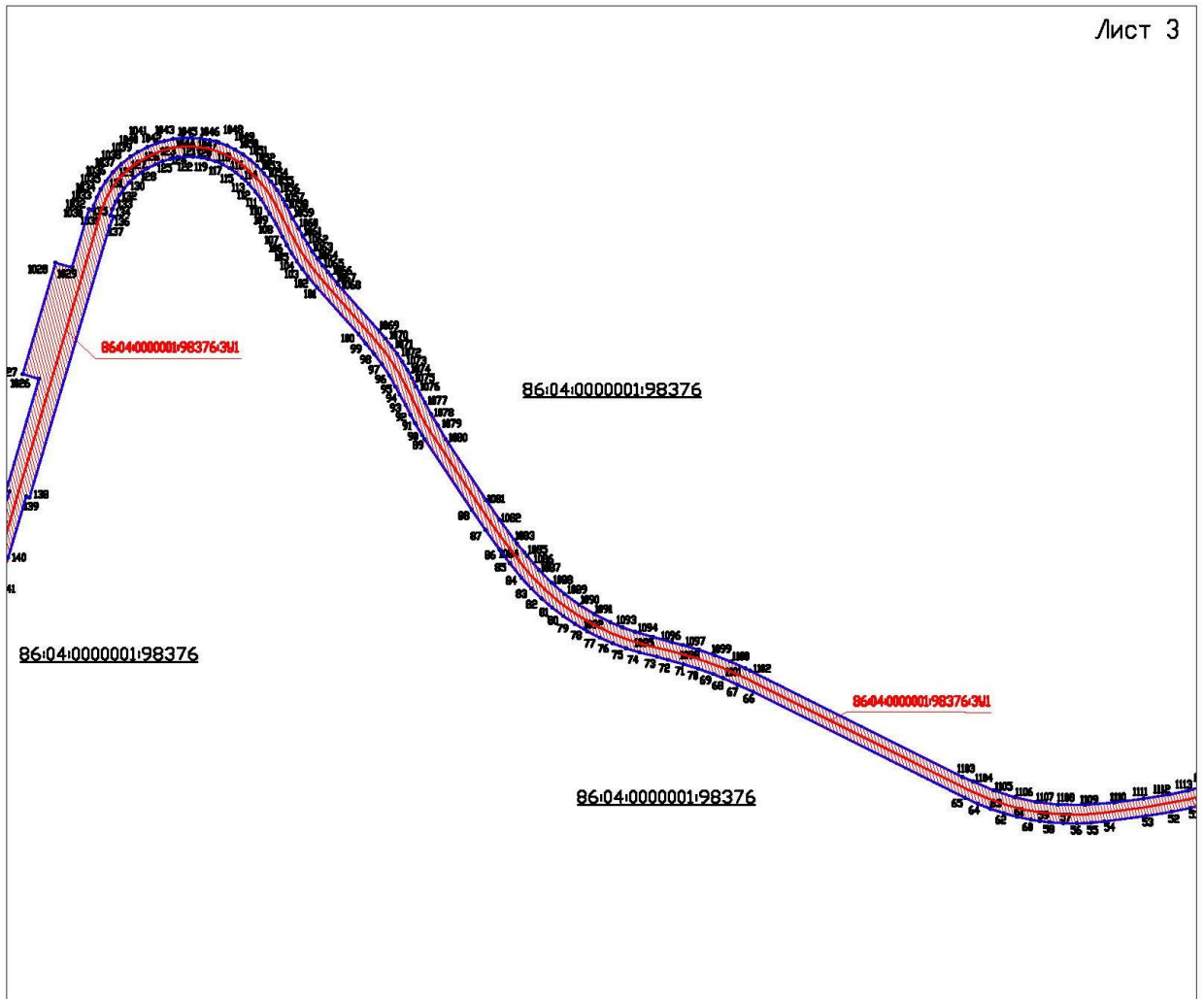
- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 4 номер характерных точек образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:97797 кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:97797:3У1 условный номер образуемого земельного участка
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "Газпромнефть-Хантос"

«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)



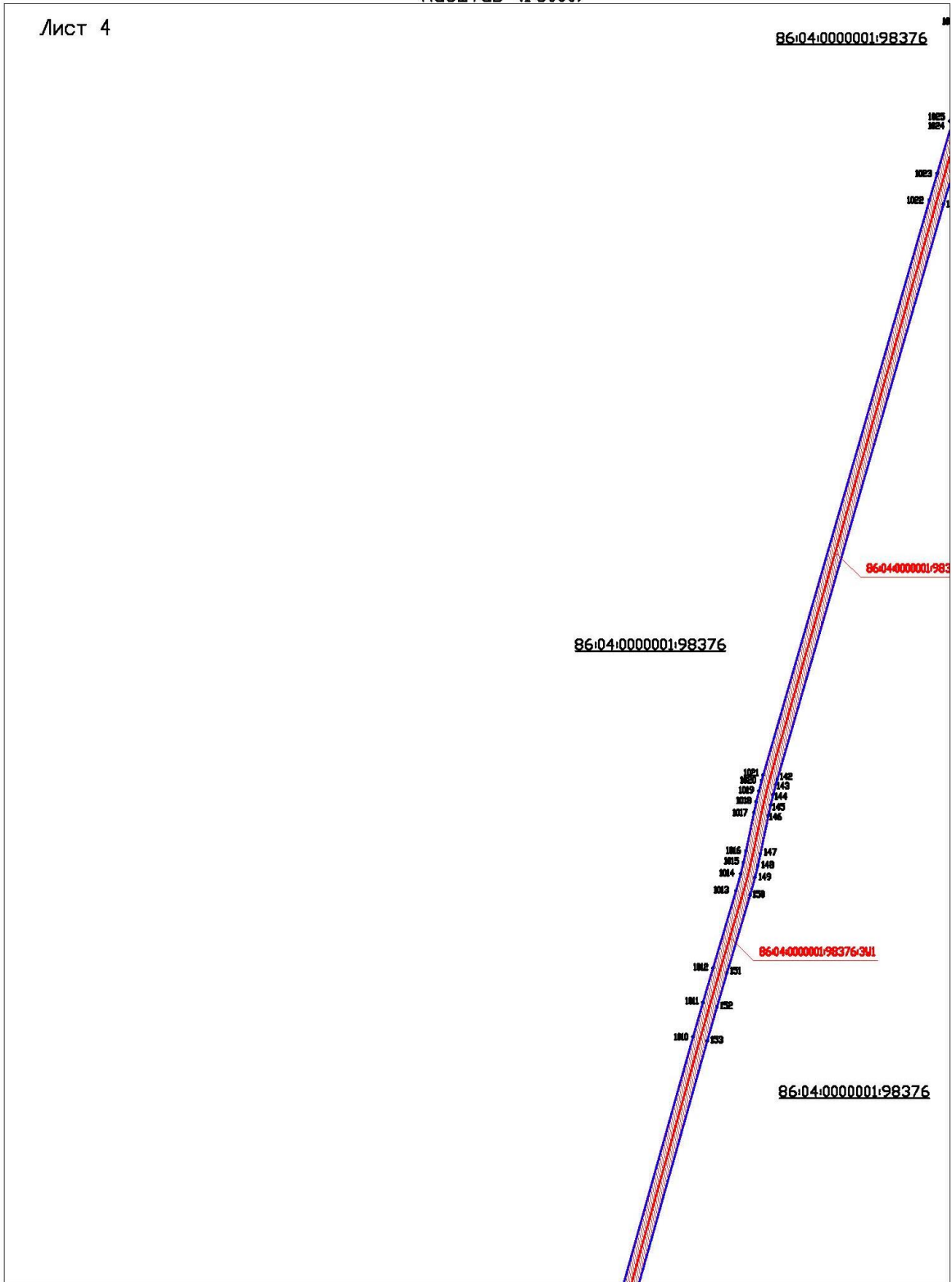
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 3



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

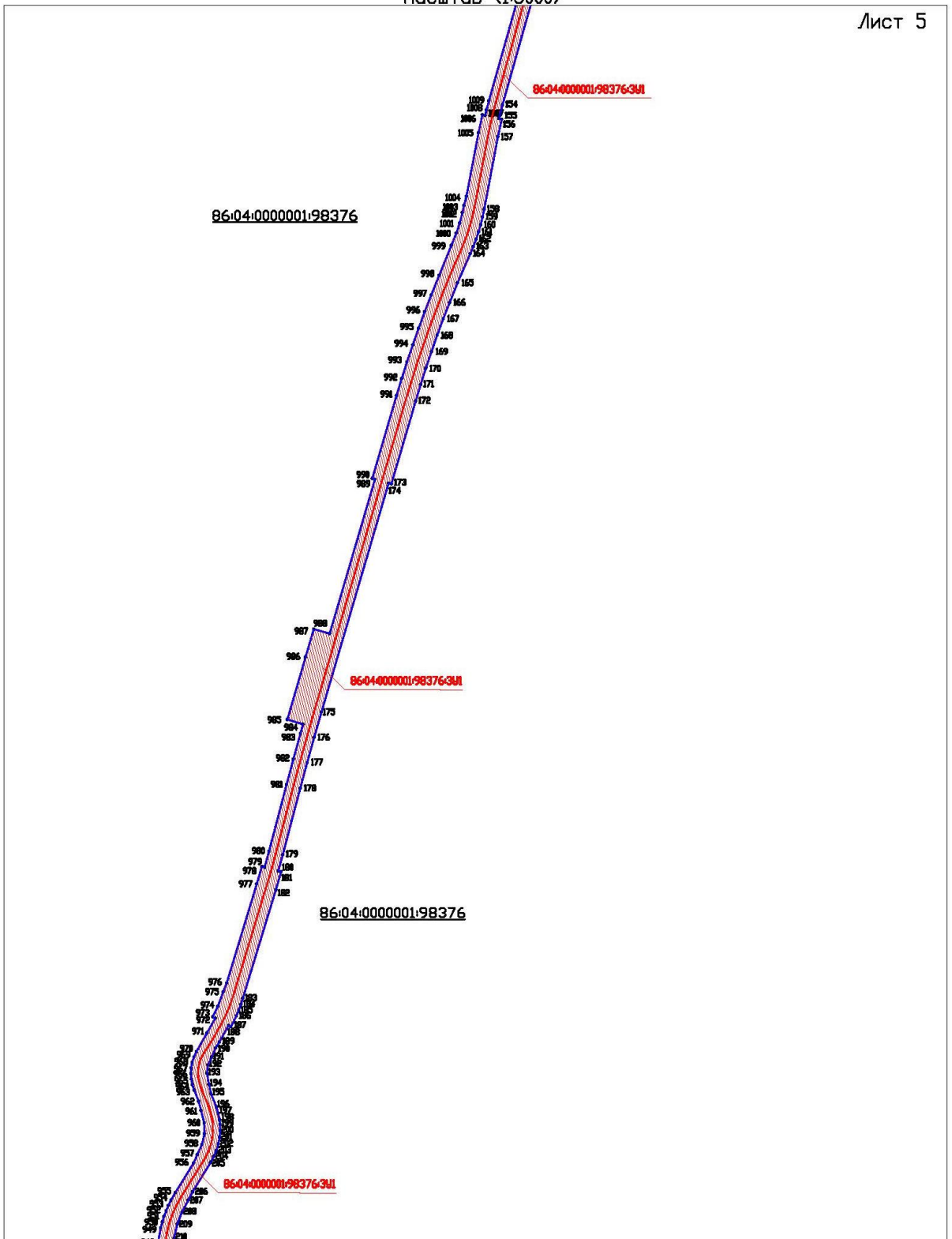
Лист 4



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения»

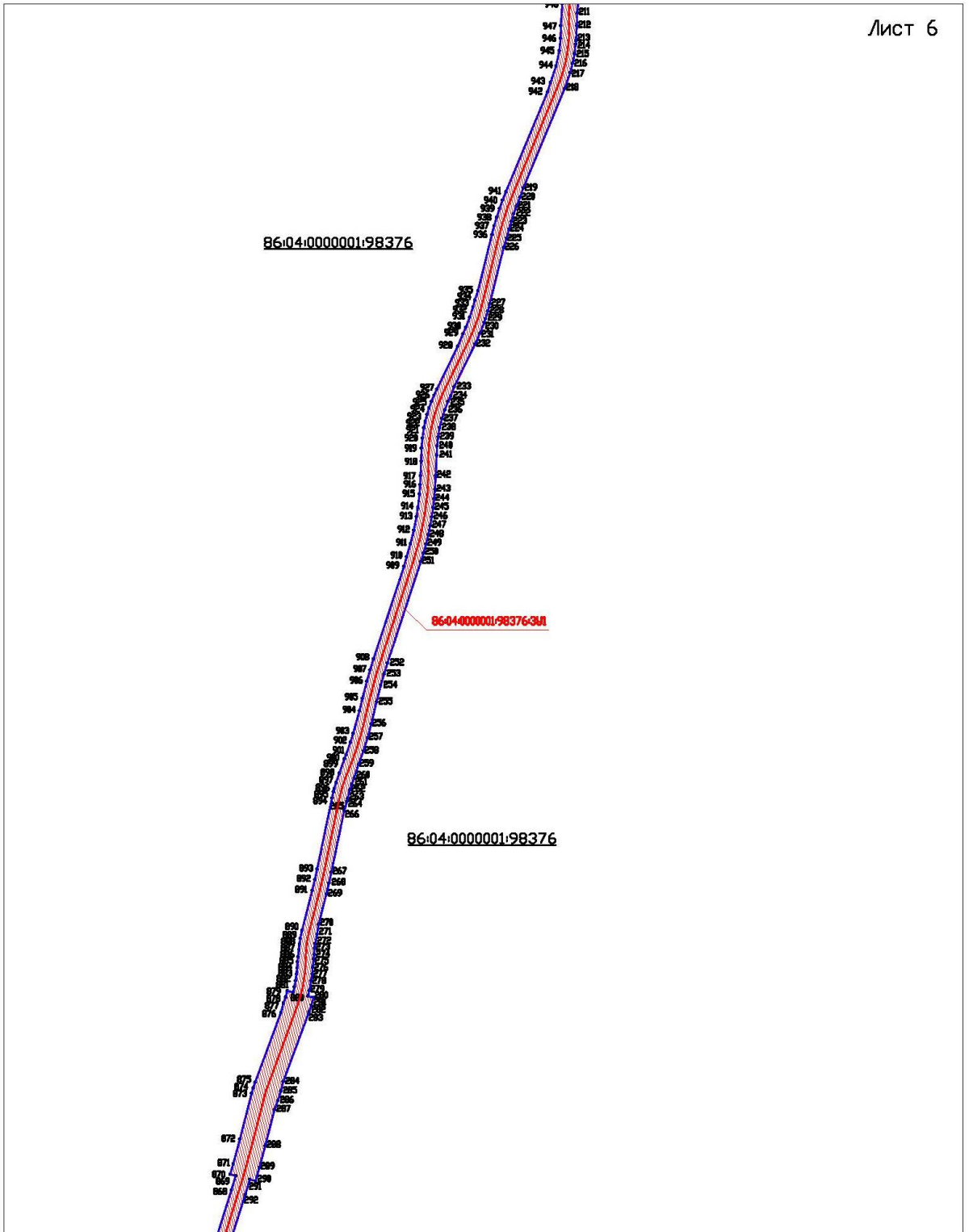
Масштаб (1:5000)

Лист 5



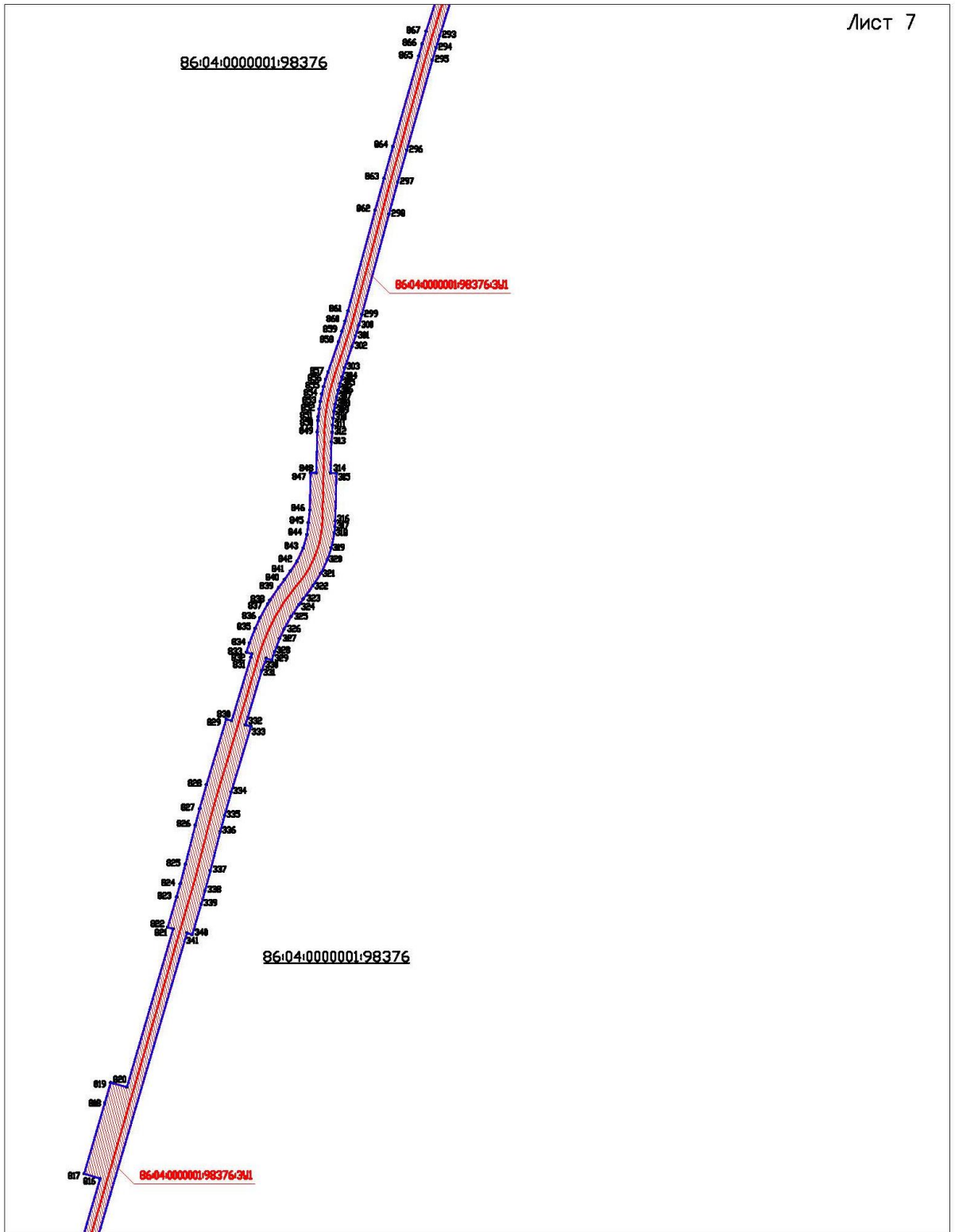
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 6



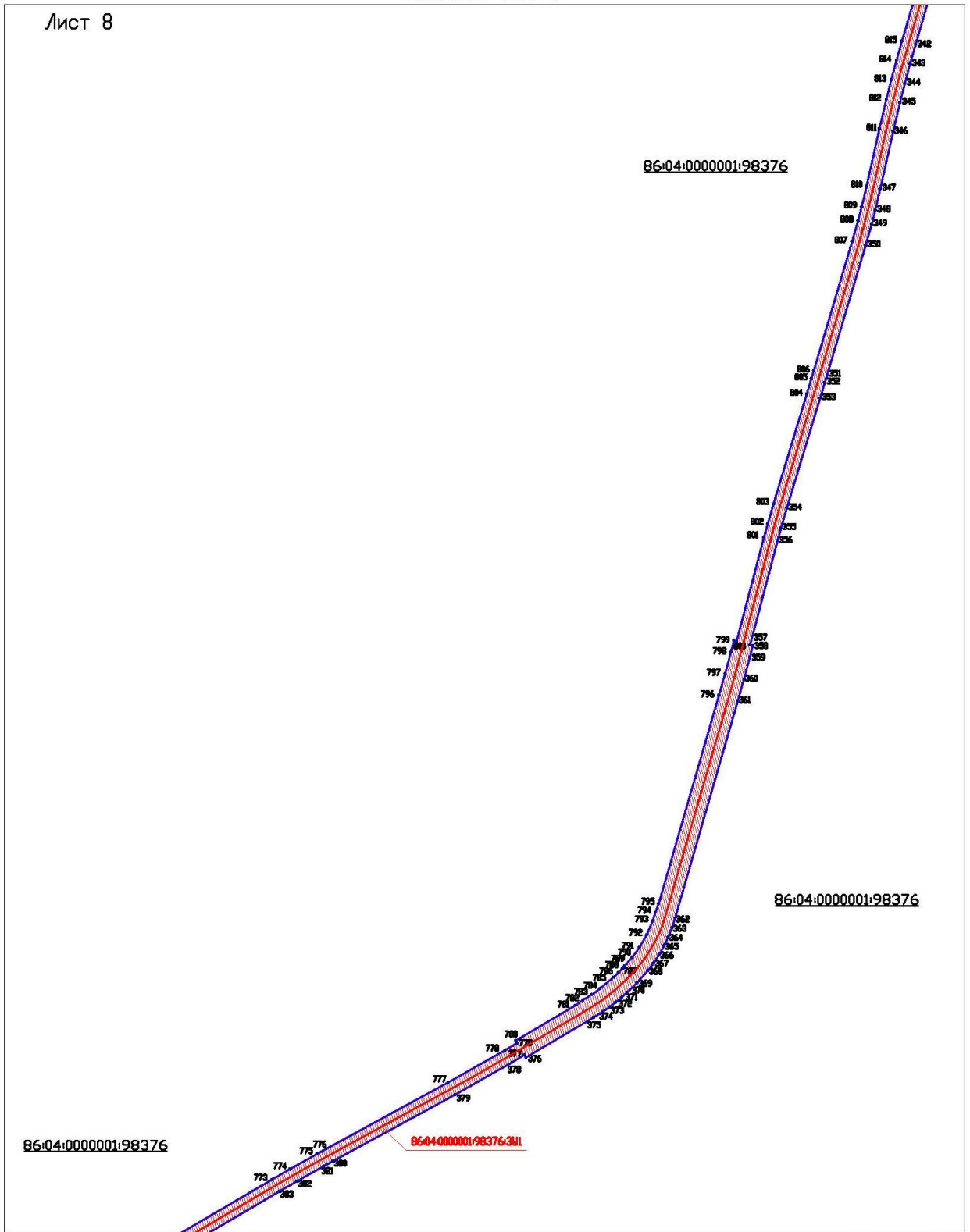
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 7



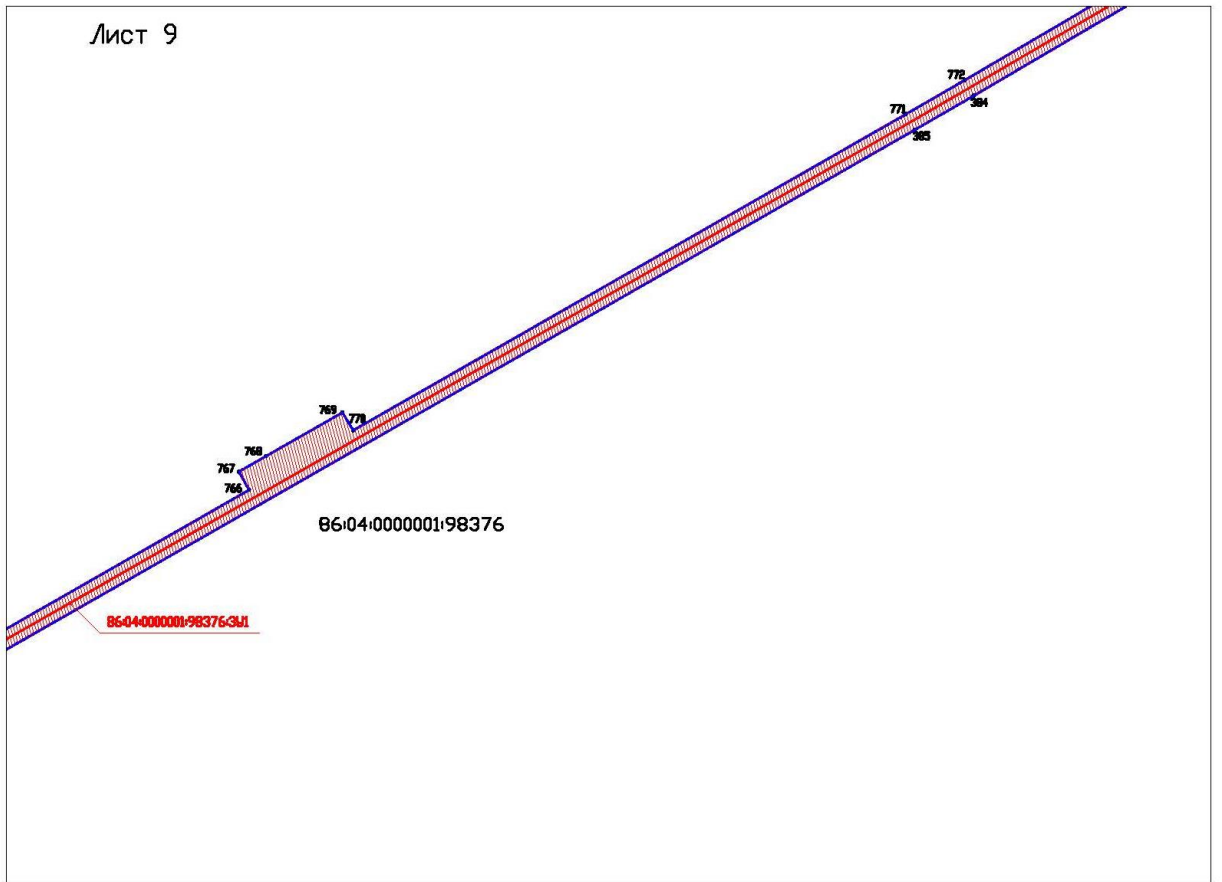
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 8



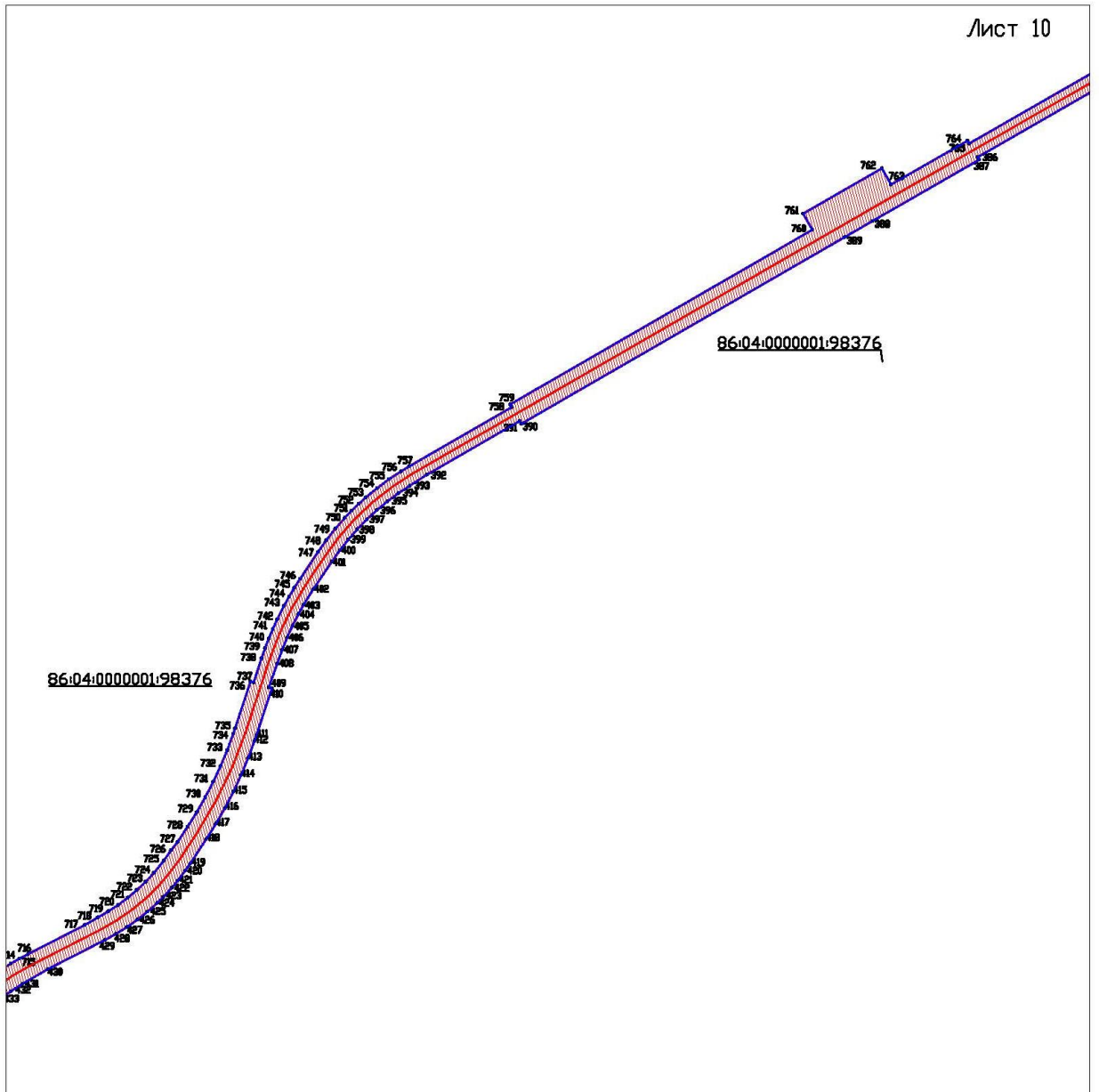
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 9



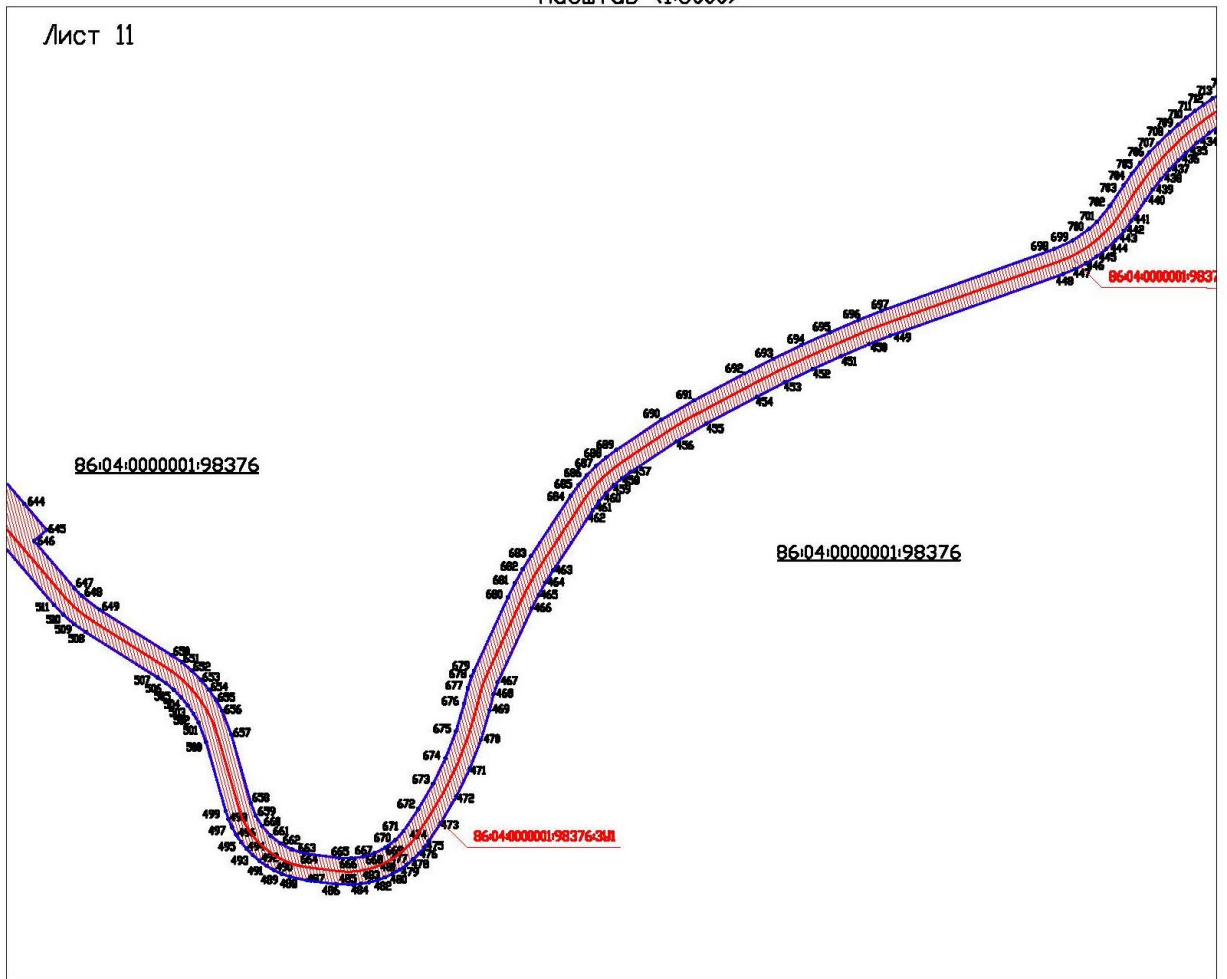
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 10

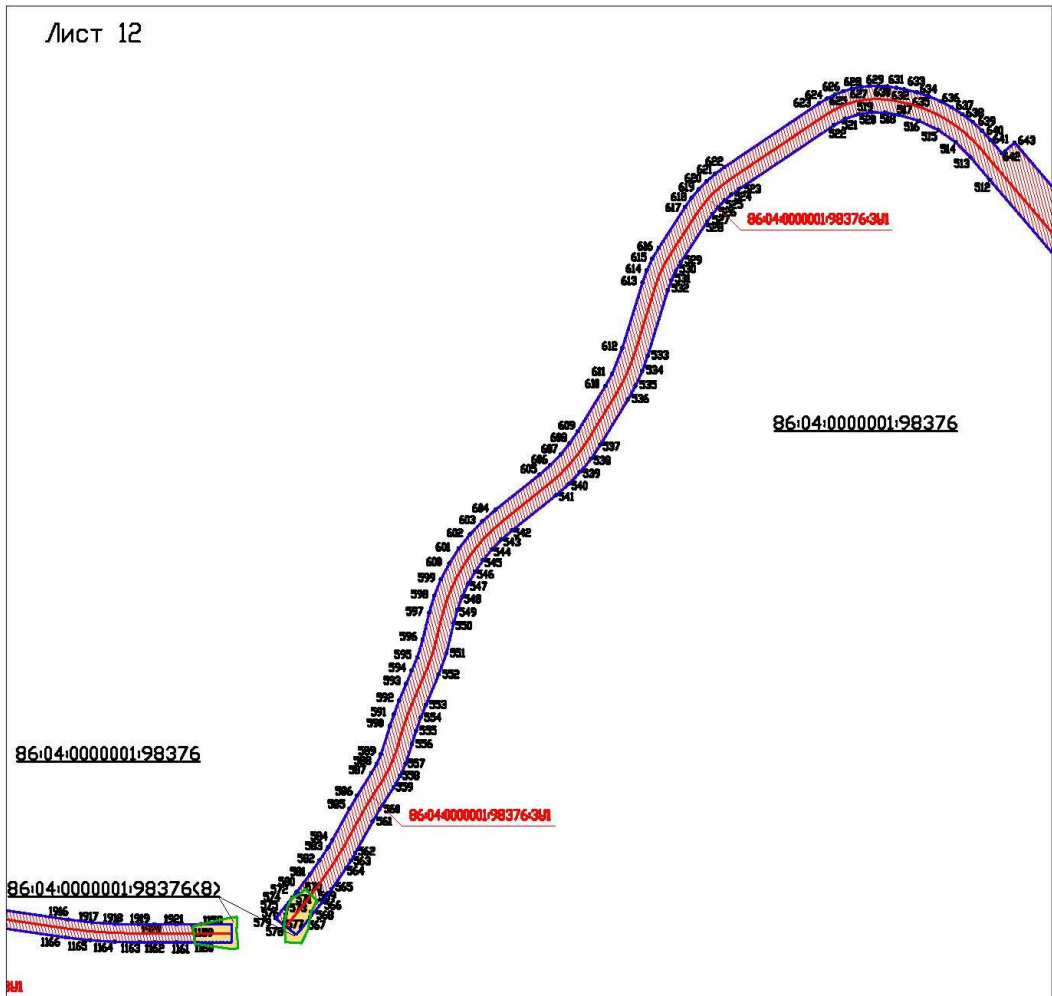


«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 11

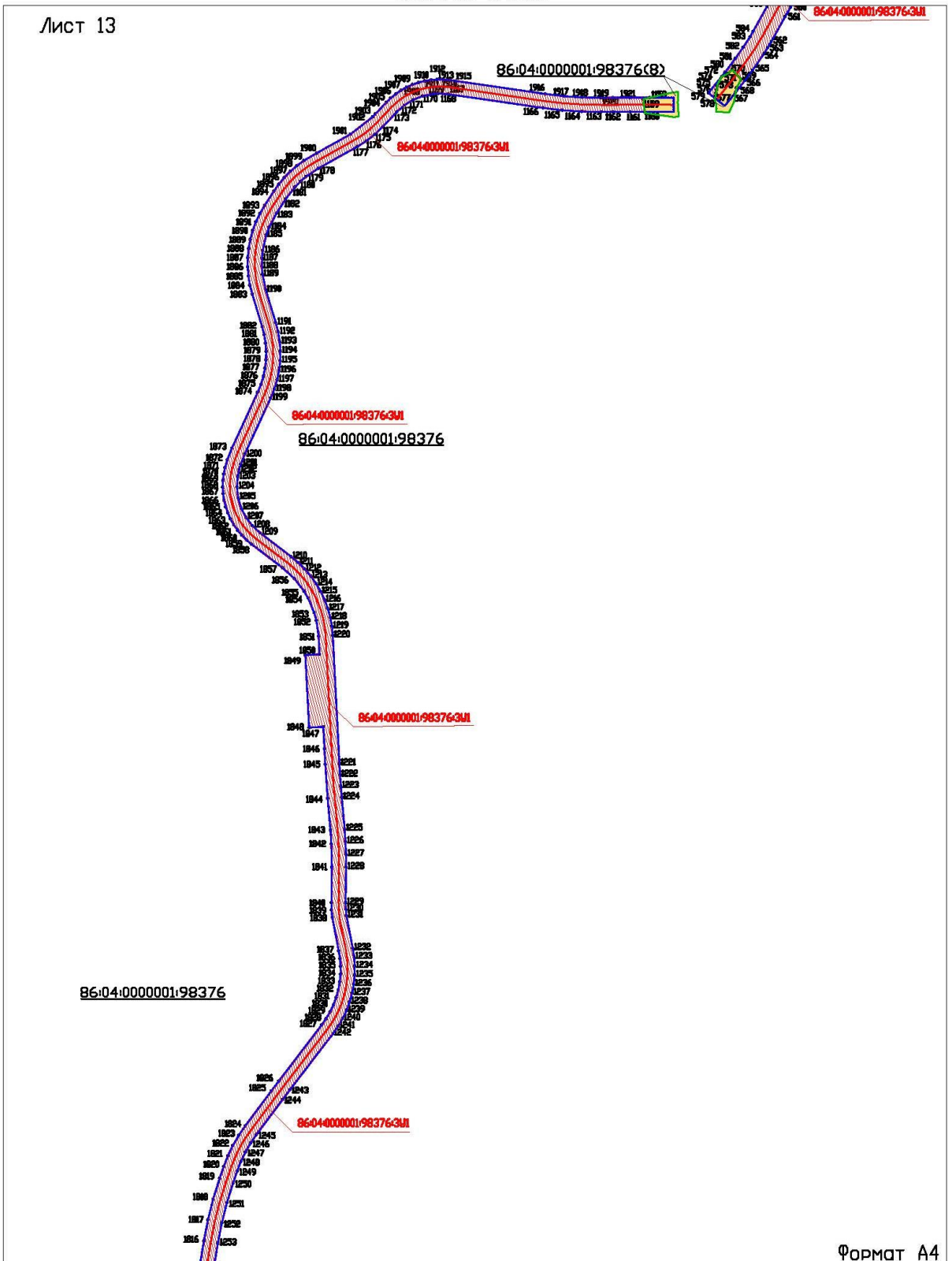


«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

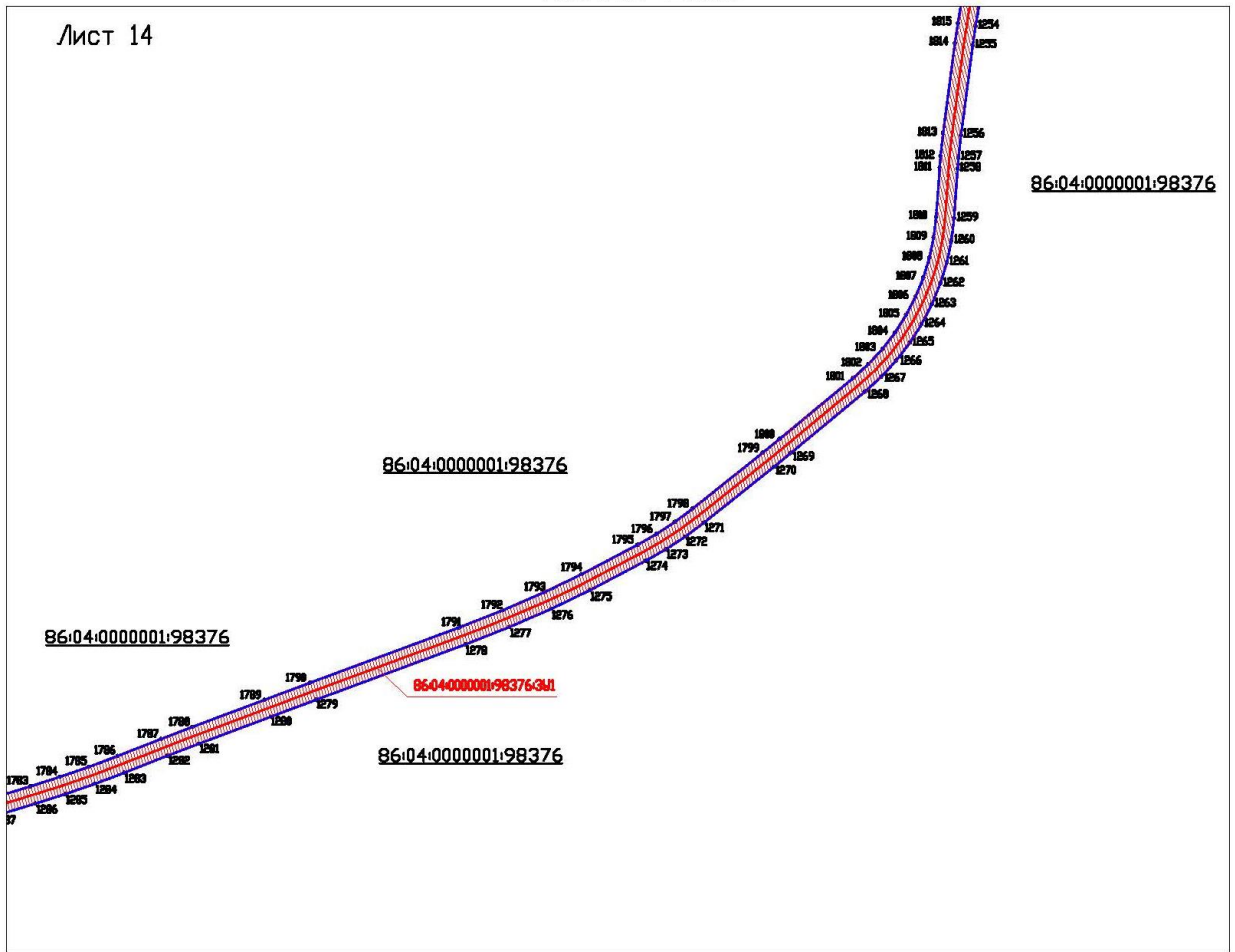
Лист 13



ФОРМАТ А4

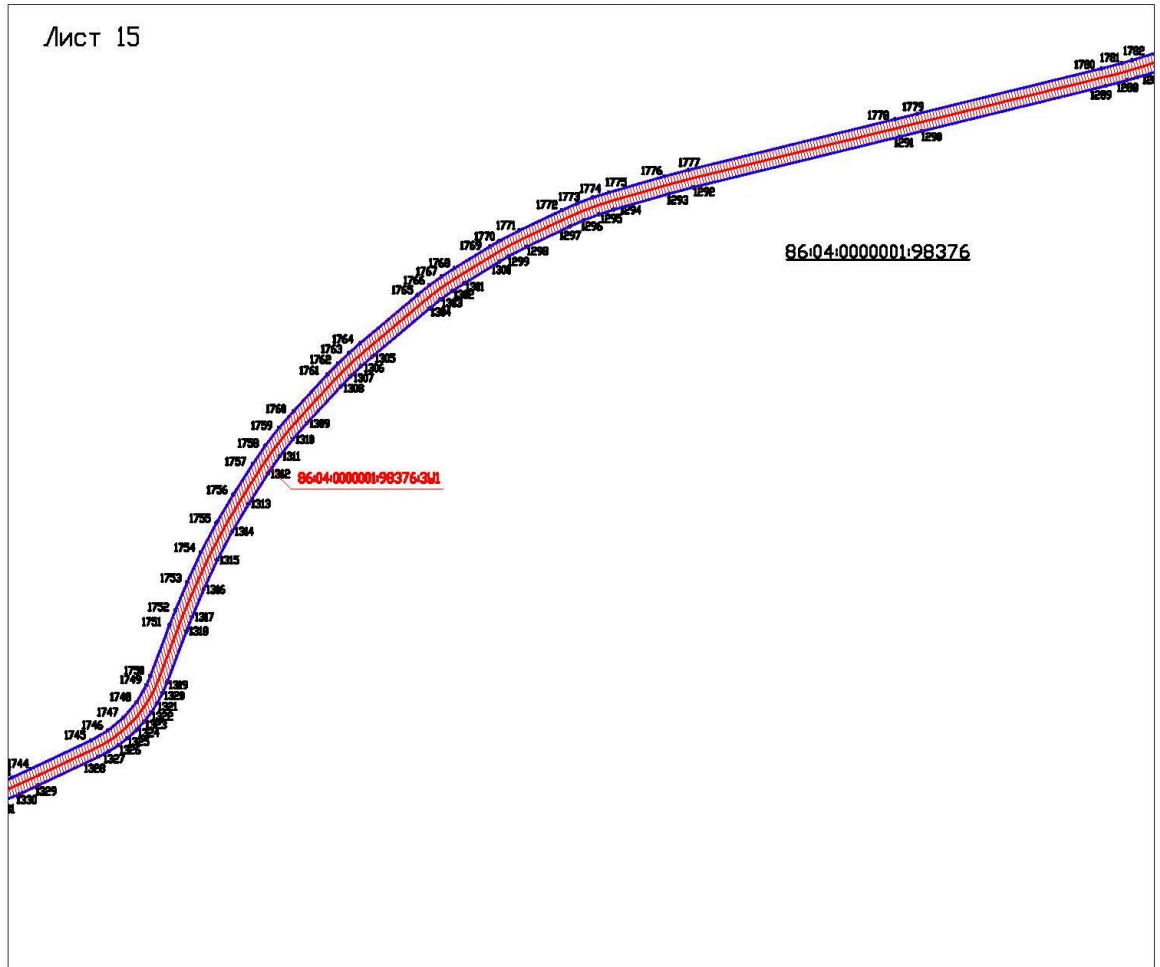
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

Лист 14



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

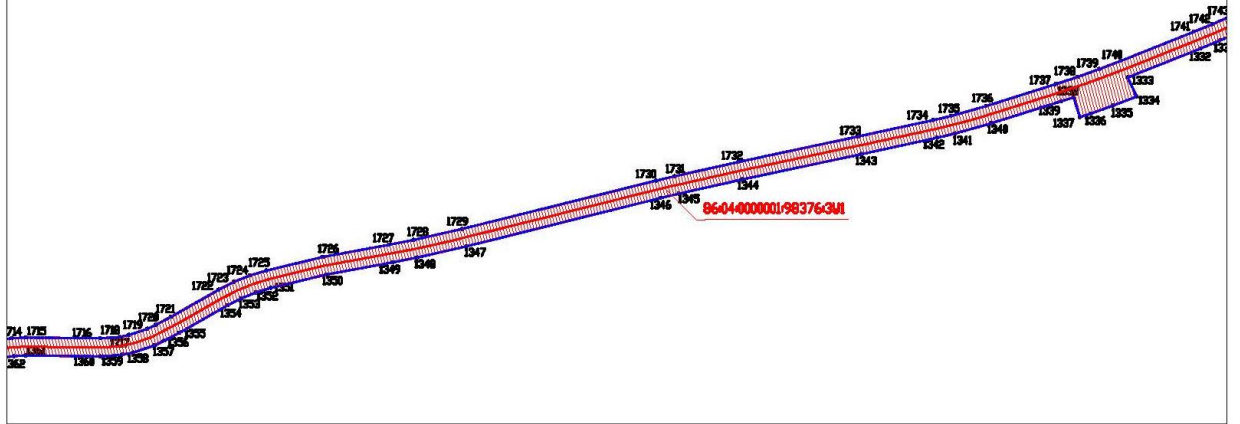
Лист 15



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

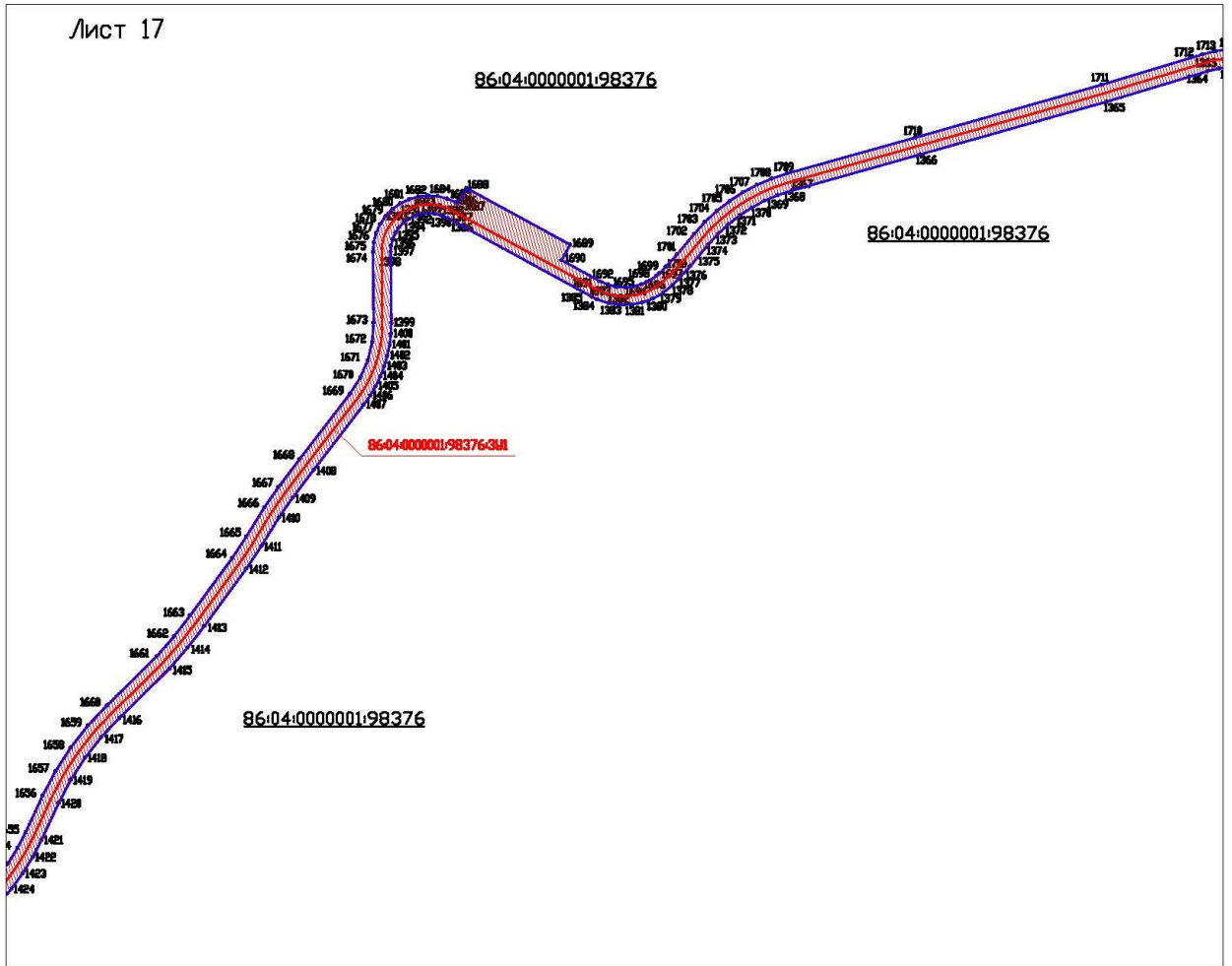
Лист 16

86:04:0000001:98376



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)

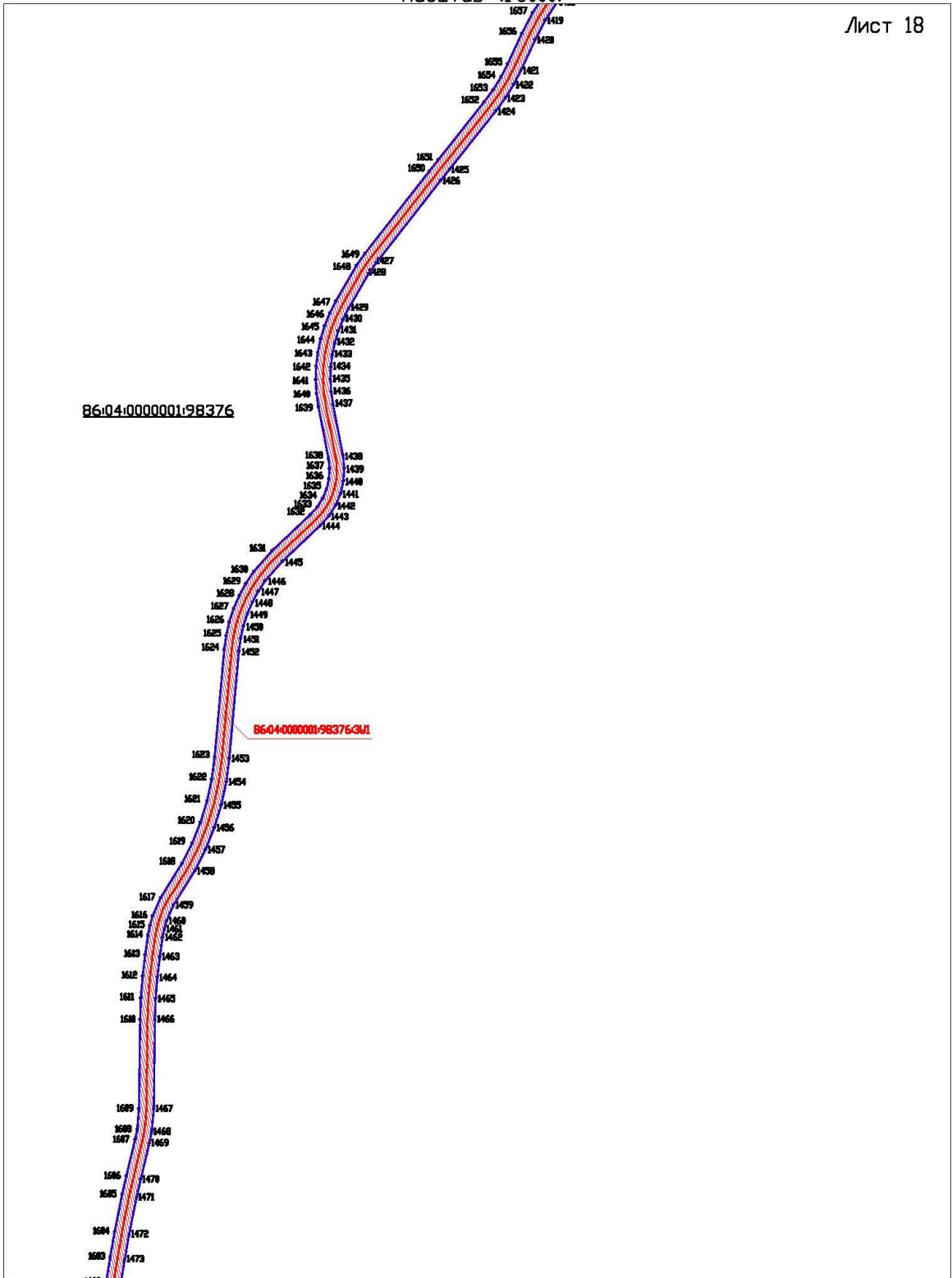
Лист 17



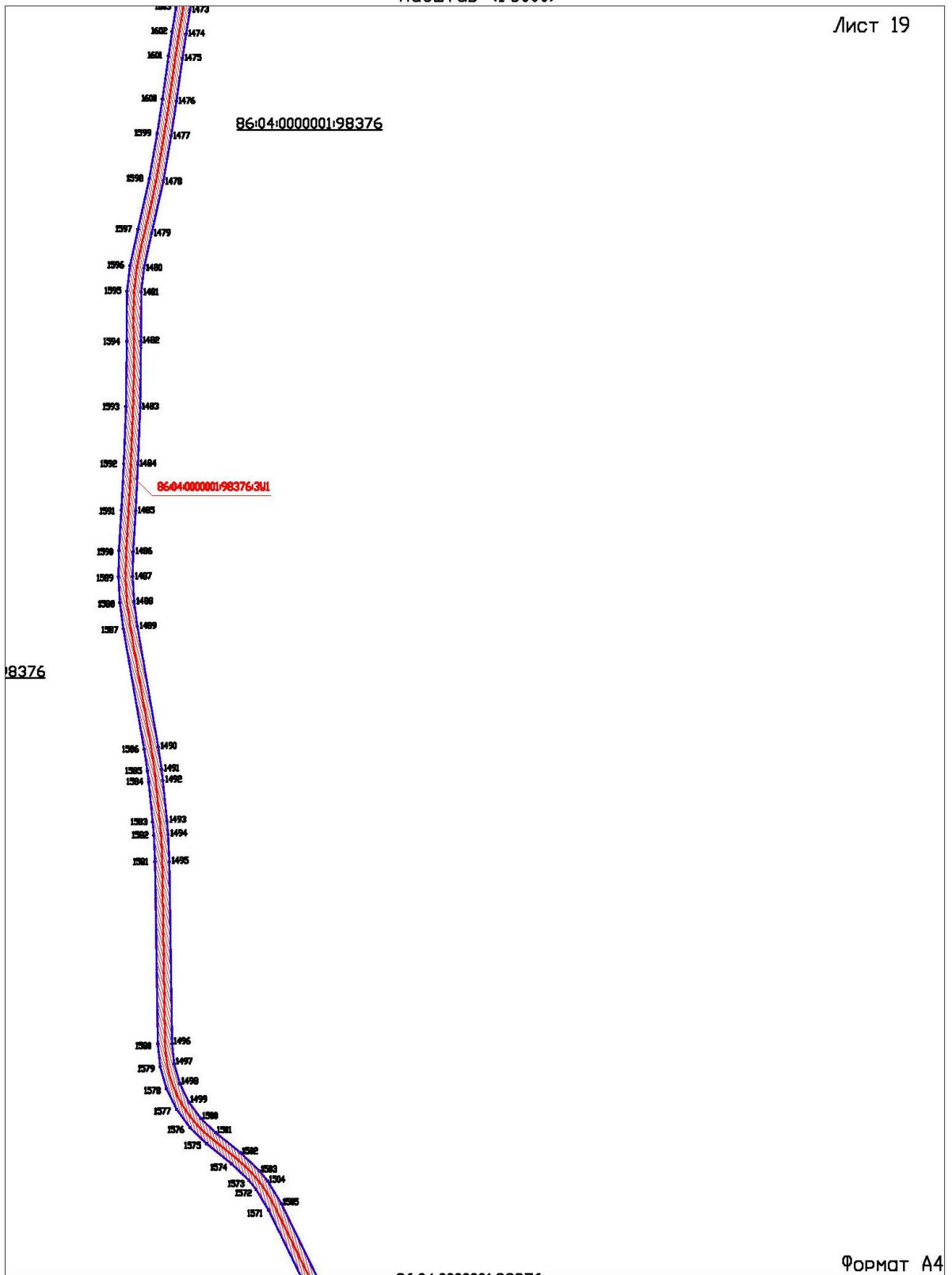
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения»

Масштаб (1:5000)

Лист 18



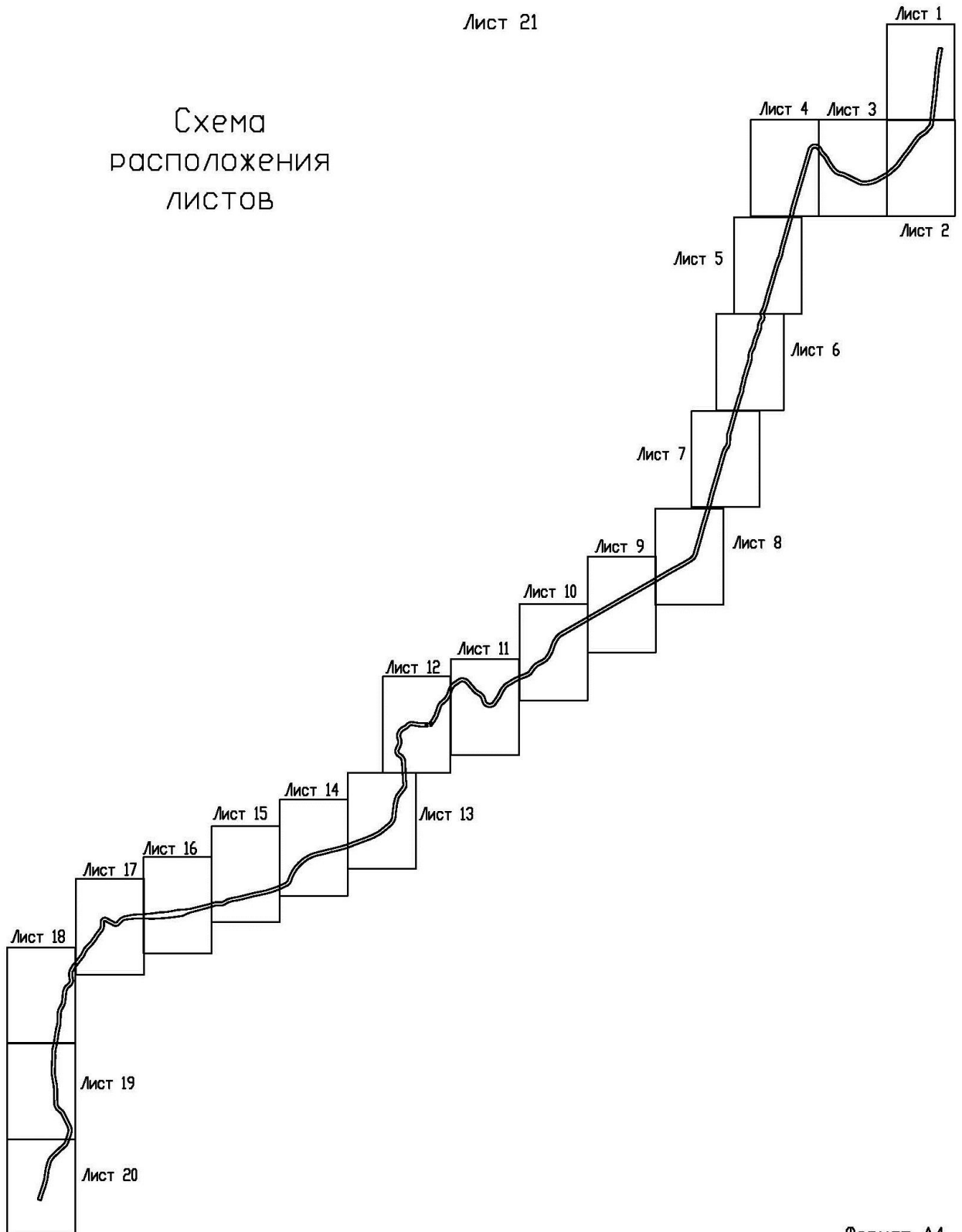
«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»
Масштаб (1:5000)



«Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых
переправ Северо-Ингольского месторождения»

Лист 21

Схема
расположения
листов



2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Устройство, оборудование и содержание зимних автомобильных дорог и ледовых переправ Северо-Ингольского месторождения». Строительство осуществляется большей частью на вновь отводимой территории в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

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

Земельные участки образуются из земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:98376, 86:04:0000001:97797, 86:04:0000001:31680.

Координаты образуемого земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Категория земель	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
86:04:0000001:31680/ чзу1	86:04:0000001: 31680	Земли лесного фонда	0,0600	Образование части земельного участка	Не относится к территории общего пользования
86:04:0000001:97797: ЗУ1	86:04:0000001: 97797		2,2397	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	
86:04:0000001:98376: ЗУ1	86:04:0000001: 98376		42,7941		
			45,0938		

Целевое назначение лесов – эксплуатационных и защитных.

Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины (устанавливается в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ).

Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка:

Характеристика насаждений 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	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Участок 1											
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	351	37		0,0600	/	--	Прочие земли			
Итого по участку:					0,0600	/	--	-	-	-	-
Участок 2											
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	351	22	Ос	0,1197	/	31				0.1197/31
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	351	30		1,8353	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	351	37		0,1111	/	--	Прочие земли			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	351	46		0,1736	/	--	Профиль			
Итого по участку:					2,2397	/	31	-	-	-	0.1197/31
Участок 3											

Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	20	OC	0,5209	/	16	0.5209/16			
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	22		0,0291	/	--		Болото		
Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	26		0,1348	/	--		Зимник		
Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	27		0,0006	/	--		Ручей		
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	29		0,0403	/	--		Зимник		
Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	29	C	0,6894	/	55	0.6894/55			
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	32	C	0,2255	/	20	0.2255/20			
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	45	E	0,3162	/	47				0.3162/47
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	46	B	0,3868	/	4	0.3868/4			
Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	48	C	0,2779	/	42			0.2779/42	
Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	49		0,0002	/	--		Старица		
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	53	C	0,1160	/	3	0.1160/3			
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	54	B	0,2652	/	24				0.2652/24
Защитные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	55	C	0,9877	/	79	0.9877/79			
Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	76		0,0193	/	--		Река		

Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	96	С	0,3831	/	15	0.3831/15			
Защитные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	101		0,3041	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	380	27	С	0,5705	/	97				0.5705/97
Эксплуатационные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	380	37		0,4034	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	380	38	С	0,2127	/	43				0.2127/43
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	380	39		0,4437	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	380	49		0,0017	/	--	Река			
Эксплуатационные ОЗУ Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	380	53		0,0610	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	6		2,6019	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	7	ОС	0,4602	/	120				0.4602/120
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	8	Б	0,2216	/	33				0.2216/33
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	9	Б	0,0372	/	5				0.0372/5
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	10	ОС	0,2926	/	53				0.2926/53
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	15	Б	0,5713	/	91				0.5713/91
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	18	С	0,3949	/	67				0.3949/67
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	27		0,0542	/	--	Профиль			

Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	28		0,0069	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	29		1,5818	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	31		0,0062	/	--	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	32		0,6837	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	381	34		0,0333	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	382	1		0,5009	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	382	9	С	0,0013	/	0				0.0013/0
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	382	41		0,0178	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	382	42		0,0031	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	382	43		0,0047	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	410	33	С	0,1777	/	5	0.1777/5			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	410	35	С	0,5364	/	86				0.5364/86
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	410	41		0,3741	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	410	42	С	0,0236	/	3				0.0236/3
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	410	43		1,1369	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	410	44		0,0070	/	--	Профиль			

Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	6	С	0,2348	/	38				0.2348/38
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	10		0,1066	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	11	С	0,4055	/	93				0.4055/93
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	17	С	0,7630	/	153				0.7630/153
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	19	Б	0,0873	/	16				0.0873/16
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	24	С	0,2631	/	50				0.2631/50
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	27	С	0,4192	/	67				0.4192/67
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	34	Б	0,2152	/	24				0.2152/24
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	35	С	0,1207	/	17				0.1207/17
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	43		0,0312	/	--	Зимник			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	44		0,3268	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	45		1,9386	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	46		0,0022	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	47	С	0,3431	/	55				0.3431/55
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	48	Б	0,1292	/	23				0.1292/23

Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	49		0,0053	/	--	Река			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	50		0,0007	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	411	51		0,0034	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	13	ОС	0,0980	/	3		0.0980/3		
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	14		0,0880	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	17		0,2199	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	18		0,0032	/	--	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	21		0,2620	/	--	Болото			
Эксплуатационные ОЗУ:Водоохранная зона	Куль-Еганское / Куль-Еганское	437	28		0,5055	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	57		0,4647	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	77		0,3630	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	93	С	0,0391	/	6				0.0391/6
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	438	94	Б	0,3201	/	6		0.3201/6		
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	439	7	Б	0,1678	/	8	0.1678/8			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	439	9	С	0,0001	/	0				0.0001/0
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	439	10	С	0,9182	/	37	0.9182/37			

Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	439	11		0,7863	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	439	13	С	0,1284	/	21				0.1284/21
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	439	23		0,0186	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	439	24		1,0024	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	440	2		0,7403	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	440	8	С	0,3688	/	63				0.3688/63
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	440	10	Б	0,3947	/	16	0.3947/16			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	440	38		1,4899	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	440	40		0,0085	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	440	41		0,0014	/	--	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	466	9	ОС	0,3874	/	77				0.3874/77
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	466	19		0,3981	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	466	20		0,0085	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	466	22		5,7863	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	467	1	С	0,1053	/	23				0.1053/23
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	467	2		1,4691	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	467	3	С	0,1568	/	20				0.1568/20

Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	467	30		1,5003	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	467	31		0,0065	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	494	4		3,0492	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	494	16		0,0163	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	494	19		0,0061	/	--	Просека квартальная			
Итого защитных по участку:					4,6971	/	305	3.3094/192	-	0.2779/42	0.5814/71
Итого эксплуатационных по участку:					38,0970	/	1419	1.6584/66	0.4181/9	-	7.4893/1344
Итого по участку:					42,7941	/	1724	4.9678/258	0.4181/9	0.2779/42	8.0707/1415
ВСЕГО:					45,0938	/	1755	4.9678/258	0.4181/9	0.2779/42	8.1904/1446

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

Таблица 3

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
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	437	22	0,0291
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	437	29	0,0403
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	438	32	0,2255
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	438	45	0,3162
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	438	46	0,3868
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	438	53	0,1160
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	438	54	0,2652
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	438	55	0,9877
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	380	37	0,4034
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	380	53	0,0610
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	381	32	0,6837
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	381	34	0,0333
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	411	10	0,1066
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	411	44	0,3268
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	411	47	0,3431
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	411	48	0,1292
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	437	21	0,2620
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ:Водоохранная зона	437	28	0,5055

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 4

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м / га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351	22	Эксплуатац	ОС	50С2Б2С1К+Е / 5К3Е2П	150	3	0,5		-	-	260
437	20	Защитные	ОС	50С3Б2С	20	4	0,8	30			
438	29	Защитные	С	8С1Б1ОС	20	4	1	80			

438	32	Защитные	С	6С2Б2ОС	20	4	0,7	90			
438	45	Защитные	Е	3Е2ПЗС1К1Б	170	4	0,5				150
438	46	Защитные	Б	8Б2С	20	5А	0,5	10			
438	48	Защитные	С	7С2К1Б+ОС+С	140	5	0,7			150	
438	53	Защитные	С	5С4Б1ОС+Е	20	4	0,6	30			
438	54	Защитные	Б	8Б2Е	95	4	0,5				90
438	55	Защитные	С	5С4Б1ОС	20	4	0,6	80			
438	96	Защитные	С	5С4Б1ОС	20	4	0,8	40			
380	27	Эксплуатац	С	7С3ОС+К	150	4	0,6				170
380	38	Эксплуатац	С	7С3ОС+Б+К	150	4	0,7				200
381	7	Эксплуатац	ОС	7ОС2Б1К+С	150	3	0,6				260
381	8	Эксплуатац	Б	5Б2ОС2С1К	190	5	0,8				150
381	9	Эксплуатац	Б	4Б3ОС3С	120	5	0,7				130
381	10	Эксплуатац	ОС	5ОС2Б1К1Е1С	150	3	0,6				180
381	15	Эксплуатац	Б	4Б4ОС2С+К	140	4	0,7				160
381	18	Эксплуатац	С	7С3ОС+К	150	4	0,6				170
382	9	Эксплуатац	С	8С2Б+К	160	5А	0,5				90
410	33	Эксплуатац	С	5С4Б1ОС	20	4	0,5	30			
410	35	Эксплуатац	С	5С3С1Б1ОС	170	5	0,6				160
410	42	Эксплуатац	С	7С2К1К+Б+Е	150	5	0,6				140
411	6	Эксплуатац	С	5С5Б	160	5	0,6				160
411	11	Эксплуатац	С	6С3ОС1Б	140	4	0,7				230
411	17	Эксплуатац	С	8С1Б1ОС	150	4	0,7				200
411	19	Эксплуатац	Б	6Б2ОС2С	140	4	0,8				180
411	24	Эксплуатац	С	5С3С2ОС+Б	150	4	0,6				190
411	27	Эксплуатац	С	6С3ОС1Б	160	5	0,6				160
411	34	Эксплуатац	Б	7Б1ОС2С	80	5	0,7				110
411	35	Эксплуатац	С	7С2ОС1Б	160	5	0,6				140
411	47	Эксплуатац	С	5С5Б	160	5	0,6				160
411	48	Эксплуатац	Б	6Б2ОС2С	140	4	0,8				180
437	13	Эксплуатац	ОС	5ОС3Б2С	20	4	0,8		30		
438	93	Эксплуатац	С	7С2К1Б+ОС+С	140	5	0,7				150
438	94	Эксплуатац	Б	8Б2С	40	5А	0,6		20		
439	7	Эксплуатац	Б	5Б3ОС2С+Е	20	5	0,6	50			
439	9	Эксплуатац	С	7С2ОС1Б	160	5	0,5				120
439	10	Эксплуатац	С	6С2Б2ОС	15	2	0,7	40			
439	13	Эксплуатац	С	4С2С1К2ОС1Б	170	4	0,6				160
440	8	Эксплуатац	С	6С3ОС1Б	140	4	0,6				170
440	10	Эксплуатац	Б	5Б3ОС2С	20	5	0,7	40			
466	9	Эксплуатац	ОС	4ОС3Б2С1К	125	3	0,7				200
467	1	Эксплуатац	С	4С1К3ОС2Б	160	4	0,7				220
467	3	Эксплуатац	С	10С+К+Б	140	5	0,6				130

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Куль-Еганское	Куль-Еганское	381	28	Просека квартальная	-	-
2	Куль-Еганское	Куль-Еганское	382	42	Просека квартальная	-	-
3	Куль-Еганское	Куль-Еганское	382	43	Просека квартальная	-	-
4	Куль-Еганское	Куль-Еганское	411	46	Просека квартальная	-	-
5	Куль-Еганское	Куль-Еганское	440	41	Просека квартальная	-	-
6	Куль-Еганское	Куль-Еганское	494	19	Просека квартальная	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 6

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Куль-Еганское	Куль-Еганское	351	46	Профиль	-	-
2	Куль-Еганское	Куль-Еганское	381	27	Профиль	-	-
3	Куль-Еганское	Куль-Еганское	381	34	Профиль	-	-
4	Куль-Еганское	Куль-Еганское	382	41	Профиль	-	-
5	Куль-Еганское	Куль-Еганское	410	44	Профиль	-	-
6	Куль-Еганское	Куль-Еганское	411	51	Профиль	-	-
7	Куль-Еганское	Куль-Еганское	439	23	Профиль	-	-
8	Куль-Еганское	Куль-Еганское	440	40	Профиль	-	-
9	Куль-Еганское	Куль-Еганское	466	20	Профиль	-	-
10	Куль-Еганское	Куль-Еганское	467	31	Профиль	-	-
11	Куль-Еганское	Куль-Еганское	494	16	Профиль	-	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:04:0000001:31680/чзУ1

Номер точки	X	Y
1	904518.20	4384824.41
2	904495.46	4384819.02
3	904492.30	4384815.13
4	904491.35	4384808.43
5	904493.38	4384797.64
6	904522.05	4384802.69

86:04:0000001:97797:3У1

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	904473.16	4384827.11	44	903356.97	4384684.13	87	903375.76	4384676.65
2	904417.28	4384817.22	45	903354.51	4384682.41	88	903378.18	4384677.86
3	904401.86	4384814.52	46	903352.08	4384680.61	89	903380.63	4384679.00
4	904386.42	4384811.88	47	903349.70	4384678.76	90	903383.10	4384680.07
5	904370.97	4384809.30	48	903347.38	4384676.84	91	903385.62	4384681.07
6	904355.51	4384806.78	49	903345.12	4384674.89	92	903388.15	4384682.00
7	904340.05	4384804.34	50	903282.90	4384619.29	93	903390.72	4384682.86
8	904324.56	4384801.93	51	903280.88	4384617.44	94	903393.31	4384683.64
9	904309.08	4384799.60	52	903278.90	4384615.54	95	903395.91	4384684.36
10	904281.43	4384795.49	53	903276.96	4384613.58	96	903398.53	4384685.00
11	904273.55	4384794.34	54	903275.07	4384611.59	97	903401.17	4384685.56
12	904265.67	4384793.26	55	903273.24	4384609.54	98	903403.83	4384686.05
13	904257.79	4384792.25	56	903271.45	4384607.45	99	903406.49	4384686.47
14	904249.90	4384791.31	57	903269.72	4384605.31	100	903409.19	4384686.82
15	904242.00	4384790.43	58	903268.04	4384603.14	101	903409.33	4384686.83
16	904234.10	4384789.59	59	903266.41	4384600.92	102	903419.15	4384689.00
17	904226.17	4384788.83	60	903264.85	4384598.69	103	903815.34	4384734.03
18	903990.77	4384767.21	61	903235.77	4384555.93	104	903817.09	4384716.64
19	903966.21	4384764.92	62	903237.92	4384532.41	105	903916.52	4384727.35
20	903941.65	4384762.54	63	903271.53	4384581.83	106	903914.79	4384744.78
21	903917.11	4384760.10	64	903278.01	4384589.51	107	903918.62	4384745.17
22	903892.57	4384757.57	65	903278.58	4384590.34	108	903943.12	4384747.62
23	903868.04	4384754.97	66	903279.06	4384591.03	109	903967.63	4384749.99
24	903843.51	4384752.31	67	903280.68	4384593.25	110	903992.14	4384752.27
25	903819.00	4384749.56	68	903282.35	4384595.41	111	904227.56	4384773.90
26	903407.34	4384702.77	69	903284.09	4384597.53	112	904235.60	4384774.66
27	903404.38	4384702.38	70	903285.87	4384599.59	113	904243.62	4384775.50
28	903401.39	4384701.93	71	903287.72	4384601.61	114	904251.64	4384776.40
29	903398.43	4384701.38	72	903289.62	4384603.57	115	904259.64	4384777.37
30	903395.48	4384700.77	73	903291.59	4384605.48	116	904267.64	4384778.40
31	903392.55	4384700.06	74	903293.61	4384607.35	117	904275.64	4384779.49

32	903389.63	4384699.29	75	903293.72	4384607.44	118	904283.63	4384780.64
33	903386.74	4384698.43	76	903300.48	4384614.89	119	904311.29	4384784.76
34	903383.88	4384697.51	77	903347.53	4384656.92	120	904326.84	4384787.10
35	903381.04	4384696.50	78	903355.67	4384662.79	121	904342.37	4384789.50
36	903378.23	4384695.41	79	903357.84	4384664.67	122	904357.89	4384791.98
37	903375.45	4384694.26	80	903359.93	4384666.38	123	904373.41	4384794.49
38	903372.69	4384693.03	81	903362.06	4384668.04	124	904388.92	4384797.09
39	903369.98	4384691.72	82	903364.24	4384669.64	125	904404.41	4384799.74
40	903367.30	4384690.35	83	903366.46	4384671.17	126	904419.90	4384802.44
41	903364.66	4384688.89	84	903368.73	4384672.64	127	904426.01	4384803.53
42	903362.06	4384687.38	85	903371.04	4384674.04	128	904429.06	4384786.29
43	903359.50	4384685.78	86	903373.38	4384675.37	129	904479.33	4384795.15

86:04:000001:98376:3У1

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	903235.76	4384555.92	642	894773.93	4377560.10	1283	892257.71	4375718.73
2	903219.39	4384531.84	643	894782.88	4377570.88	1284	892248.51	4375694.32
3	903209.85	4384519.92	644	894728.96	4377616.96	1285	892239.95	4375669.67
4	903206.69	4384515.97	645	894707.23	4377635.55	1286	892232.04	4375644.83
5	903203.32	4384512.20	646	894698.01	4377625.02	1287	892220.31	4375606.30
6	903197.90	4384506.87	647	894659.12	4377658.30	1288	892217.73	4375597.50
7	903191.95	4384501.89	648	894652.29	4377664.77	1289	892213.02	4375579.78
8	903184.69	4384494.94	649	894640.71	4377679.61	1290	892175.29	4375426.40
9	903119.93	4384444.81	650	894602.72	4377739.90	1291	892170.72	4375407.79
10	903103.52	4384432.29	651	894596.68	4377748.58	1292	892128.45	4375235.56
11	903086.97	4384420.02	652	894589.87	4377756.67	1293	892123.21	4375215.96
12	903070.24	4384407.97	653	894582.35	4377764.11	1294	892109.84	4375169.79
13	903053.33	4384396.15	654	894574.19	4377770.85	1295	892105.86	4375157.30
14	903036.28	4384384.58	655	894565.46	4377776.80	1296	892101.20	4375145.03
15	903006.45	4384364.57	656	894556.22	4377781.94	1297	892095.88	4375133.03
16	902995.66	4384357.00	657	894536.51	4377789.58	1298	892078.92	4375097.39
17	902985.04	4384349.22	658	894478.98	4377806.07	1299	892070.90	4375081.97
18	902974.60	4384341.20	659	894469.08	4377809.90	1300	892066.48	4375074.49
19	902964.31	4384332.95	660	894460.03	4377815.44	1301	892048.34	4375045.02
20	902943.14	4384315.56	661	894452.10	4377822.51	1302	892041.78	4375034.93
21	902930.00	4384304.95	662	894445.59	4377830.89	1303	892034.72	4375025.18
22	902916.69	4384294.54	663	894440.67	4377840.30	1304	892027.20	4375015.78
23	902903.22	4384284.33	664	894437.53	4377850.44	1305	891987.05	4374968.19
24	902822.73	4384224.30	665	894433.73	4377879.70	1306	891979.09	4374959.14
25	902803.95	4384210.68	666	894433.38	4377889.80	1307	891970.76	4374950.42
26	902768.96	4384185.90	667	894434.76	4377899.82	1308	891962.09	4374942.05
27	902761.08	4384179.96	668	894437.82	4377909.45	1309	891931.54	4374913.78
28	902753.39	4384173.75	669	894442.49	4377918.44	1310	891918.22	4374902.19
29	902745.91	4384167.30	670	894448.62	4377926.46	1311	891904.23	4374891.40
30	902738.63	4384160.61	671	894456.04	4377933.35	1312	891889.61	4374881.51

31	902731.58	4384153.70	672	894474.67	4377945.73	1313	891864.32	4374865.46
32	902724.75	4384146.56	673	894495.31	4377957.96	1314	891841.25	4374851.68
33	902718.16	4384139.20	674	894516.89	4377968.42	1315	891817.45	4374839.19
34	902642.69	4384052.29	675	894539.27	4377977.08	1316	891793.01	4374828.00
35	902636.52	4384044.96	676	894562.29	4377983.85	1317	891769.68	4374818.09
36	902630.57	4384037.43	677	894575.41	4377987.12	1318	891757.89	4374813.37
37	902624.87	4384029.72	678	894585.05	4377990.17	1319	891715.51	4374797.50
38	902619.40	4384021.82	679	894589.70	4377992.15	1320	891706.65	4374793.76
39	902614.19	4384013.77	680	894651.19	4378020.55	1321	891698.15	4374789.25
40	902606.85	4384001.41	681	894662.97	4378026.36	1322	891690.05	4374784.04
41	902530.76	4383866.09	682	894674.43	4378032.75	1323	891682.44	4374778.16
42	902525.48	4383856.37	683	894685.56	4378039.69	1324	891675.35	4374771.65
43	902520.44	4383846.49	684	894735.84	4378072.90	1325	891668.85	4374764.56
44	902515.68	4383836.50	685	894744.64	4378079.23	1326	891662.98	4374756.93
45	902511.19	4383826.35	686	894752.91	4378086.24	1327	891657.79	4374748.83
46	902506.97	4383816.10	687	894760.59	4378093.91	1328	891653.30	4374740.33
47	902503.04	4383805.73	688	894767.65	4378102.13	1329	891629.41	4374689.93
48	902499.38	4383795.27	689	894774.02	4378110.91	1330	891622.27	4374674.45
49	902496.02	4383784.70	690	894799.30	4378148.79	1331	891615.47	4374658.82
50	902492.95	4383774.06	691	894815.34	4378175.70	1332	891608.99	4374643.05
51	902488.88	4383757.93	692	894837.84	4378218.08	1333	891584.75	4374582.25
52	902485.48	4383741.66	693	894849.91	4378241.58	1334	891568.94	4374589.83
53	902481.98	4383719.78	694	894861.35	4378265.39	1335	891561.33	4374570.08
54	902477.29	4383684.35	695	894872.18	4378289.48	1336	891554.58	4374551.17
55	902476.07	4383672.47	696	894882.42	4378313.07	1337	891551.69	4374542.42
56	902475.54	4383660.51	697	894889.95	4378332.16	1338	891568.15	4374537.20
57	902475.69	4383648.54	698	894941.52	4378476.43	1339	891564.99	4374526.87
58	902476.54	4383636.60	699	894948.67	4378491.85	1340	891546.56	4374468.65
59	902477.47	4383628.67	700	894958.46	4378505.74	1341	891538.04	4374438.49
60	902478.72	4383620.79	701	894964.27	4378511.96	1342	891534.48	4374423.22
61	902481.17	4383609.08	702	894977.45	4378522.71	1343	891520.85	4374360.41
62	902484.26	4383597.52	703	894994.72	4378534.38	1344	891499.66	4374260.66
63	902488.03	4383586.16	704	895004.21	4378541.08	1345	891487.77	4374207.67
64	902492.46	4383575.04	705	895013.38	4378548.22	1346	891484.18	4374192.24
65	902497.50	4383564.20	706	895022.23	4378555.74	1347	891443.84	4374030.47
66	902588.87	4383381.91	707	895029.68	4378563.32	1348	891434.49	4373989.31
67	902594.86	4383368.55	708	895039.21	4378573.03	1349	891430.46	4373968.60
68	902600.48	4383356.17	709	895045.29	4378579.77	1350	891420.26	4373913.12
69	902603.90	4383347.78	710	895051.11	4378586.72	1351	891409.05	4373867.12
70	902608.54	4383334.98	711	895056.70	4378593.86	1352	891405.32	4373854.67
71	902612.58	4383322.01	712	895062.04	4378601.21	1353	891400.48	4373842.60
72	902616.04	4383308.74	713	895067.12	4378608.73	1354	891394.56	4373831.03
73	902618.91	4383299.15	714	895071.93	4378616.42	1355	891371.68	4373790.80
74	902622.63	4383284.09	715	895076.46	4378624.27	1356	891365.14	4373778.44
75	902626.21	4383272.50	716	895080.72	4378632.26	1357	891361.10	4373770.03
76	902630.46	4383261.14	717	895108.01	4378685.73	1358	891355.21	4373752.34
77	902635.37	4383250.05	718	895115.11	4378697.81	1359	891353.38	4373743.20

78	902640.91	4383239.27	719	895120.71	4378707.55	1360	891352.02	4373724.61
79	902647.09	4383228.83	720	895126.88	4378716.94	1361	891352.65	4373662.45
80	902653.87	4383218.77	721	895133.60	4378725.97	1362	891352.24	4373652.59
81	902661.22	4383209.11	722	895140.84	4378734.55	1363	891350.84	4373642.80
82	902669.11	4383199.91	723	895148.58	4378742.71	1364	891348.46	4373633.21
83	902677.53	4383191.18	724	895156.81	4378750.39	1365	891322.55	4373547.65
84	902686.45	4383182.96	725	895168.43	4378759.82	1366	891277.78	4373389.68
85	902699.05	4383172.84	726	895177.86	4378766.44	1367	891247.20	4373280.99
86	902711.10	4383163.91	727	895185.74	4378772.59	1368	891243.37	4373269.31
87	902727.96	4383151.74	728	895199.88	4378781.92	1369	891238.54	4373257.99
88	902745.15	4383140.03	729	895213.66	4378790.58	1370	891232.75	4373247.14
89	902805.99	4383099.62	730	895227.75	4378798.65	1371	891226.05	4373236.84
90	902809.35	4383097.43	731	895242.16	4378806.13	1372	891218.48	4373227.14
91	902819.73	4383091.25	732	895256.89	4378812.99	1373	891210.10	4373218.13
92	902826.83	4383087.47	733	895271.88	4378819.24	1374	891200.99	4373209.87
93	902835.51	4383083.23	734	895287.11	4378824.87	1375	891183.37	4373195.24
94	902844.26	4383078.11	735	895292.27	4378826.61	1376	891171.77	4373184.62
95	902851.00	4383074.68	736	895336.20	4378841.09	1377	891166.56	4373179.34
96	902860.83	4383069.07	737	895335.25	4378843.94	1378	891160.30	4373171.80
97	902870.31	4383062.88	738	895358.07	4378851.47	1379	891155.42	4373163.32
98	902879.41	4383056.14	739	895367.24	4378854.66	1380	891152.04	4373154.11
99	902888.20	4383048.80	740	895376.31	4378858.13	1381	891150.28	4373144.49
100	902896.20	4383042.77	741	895385.27	4378861.89	1382	891150.17	4373134.69
101	902936.34	4383007.13	742	895394.12	4378865.93	1383	891151.72	4373125.02
102	902945.69	4382999.31	743	895407.12	4378872.52	1384	891154.89	4373115.75
103	902952.18	4382994.41	744	895415.61	4378877.25	1385	891157.07	4373111.36
104	902958.85	4382989.76	745	895423.94	4378882.24	1386	891223.96	4372989.11
105	902965.71	4382985.36	746	895432.11	4378887.50	1387	891226.22	4372983.96
106	902972.73	4382981.25	747	895457.27	4378904.24	1388	891227.56	4372978.49
107	902979.90	4382977.43	748	895468.44	4378912.11	1389	891227.94	4372972.88
108	902991.09	4382971.73	749	895479.20	4378920.58	1390	891227.34	4372967.28
109	902999.57	4382966.40	750	895489.49	4378929.59	1391	891225.79	4372961.87
110	903004.77	4382963.58	751	895496.07	4378935.91	1392	891223.32	4372956.81
111	903012.08	4382958.98	752	895502.42	4378942.45	1393	891220.02	4372952.25
112	903019.03	4382953.82	753	895508.55	4378949.22	1394	891215.98	4372948.33
113	903025.55	4382948.15	754	895517.26	4378959.74	1395	891211.33	4372945.16
114	903030.87	4382942.38	755	895525.41	4378970.72	1396	891206.20	4372942.84
115	903035.18	4382937.33	756	895532.98	4378982.13	1397	891200.75	4372941.44
116	903038.96	4382931.87	757	895537.67	4378989.94	1398	891195.15	4372941.01
117	903042.18	4382926.06	758	895593.07	4379086.00	1399	891135.03	4372941.55
118	903044.80	4382919.97	759	895595.66	4379084.48	1400	891125.69	4372941.24
119	903046.80	4382913.63	760	895759.14	4379367.89	1401	891116.43	4372940.17
120	903048.15	4382907.12	761	895774.32	4379359.17	1402	891107.28	4372938.33
121	903048.84	4382900.52	762	895816.77	4379433.04	1403	891098.32	4372935.74
122	903048.87	4382893.88	763	895801.59	4379441.76	1404	891089.60	4372932.42
123	903048.24	4382887.28	764	895842.61	4379513.39	1405	891081.19	4372928.39
124	903046.94	4382880.76	765	895840.07	4379514.97	1406	891073.14	4372923.67

125	903045.00	4382874.41	766	896021.13	4379831.07	1407	891065.51	4372918.30
126	903042.43	4382868.26	767	896036.41	4379822.50	1408	891010.04	4372875.74
127	903038.76	4382860.96	768	896049.34	4379845.14	1409	890986.47	4372857.98
128	903035.21	4382855.34	769	896085.86	4379908.86	1410	890970.05	4372846.51
129	903031.11	4382850.10	770	896070.76	4379917.72	1411	890945.50	4372831.56
130	903026.51	4382845.30	771	896334.84	4380378.74	1412	890926.34	4372818.85
131	903021.44	4382840.98	772	896363.22	4380427.62	1413	890877.59	4372783.27
132	903015.96	4382837.19	773	896482.50	4380630.50	1414	890859.19	4372769.00
133	903010.13	4382833.98	774	896493.59	4380649.61	1415	890841.63	4372753.74
134	903004.00	4382831.36	775	896509.82	4380678.49	1416	890799.42	4372711.08
135	902998.20	4382829.30	776	896515.14	4380688.17	1417	890783.23	4372695.81
136	902997.33	4382832.20	777	896586.26	4380818.83	1418	890765.72	4372682.11
137	902989.35	4382828.71	778	896620.70	4380879.54	1419	890747.01	4372670.05
138	902755.86	4382759.88	779	896628.37	4380892.52	1420	890727.28	4372659.76
139	902756.71	4382757.00	780	896630.94	4380891.01	1421	890696.17	4372645.31
140	902704.11	4382741.49	781	896668.42	4380954.43	1422	890681.64	4372637.86
141	902677.17	4382733.63	782	896674.30	4380962.82	1423	890667.73	4372629.27
142	902090.80	4382564.35	783	896680.19	4380972.16	1424	890654.53	4372619.62
143	902085.55	4382562.86	784	896686.59	4380981.11	1425	890595.28	4372572.56
144	902074.98	4382560.06	785	896698.39	4380995.16	1426	890584.09	4372563.75
145	902064.37	4382557.51	786	896703.48	4381000.43	1427	890500.57	4372498.40
146	902053.69	4382555.18	787	896708.03	4381004.83	1428	890489.17	4372490.35
147	902014.64	4382547.12	788	896708.04	4381004.84	1429	890453.95	4372470.13
148	902002.57	4382544.48	789	896710.34	4381007.08	1430	890442.73	4372464.39
149	901990.56	4382541.54	790	896719.91	4381015.40	1431	890431.05	4372459.66
150	901972.69	4382536.58	791	896730.18	4381022.81	1432	890418.98	4372455.99
151	901893.81	4382513.15	792	896743.93	4381030.71	1433	890406.66	4372453.39
152	901858.95	4382502.93	793	896758.48	4381036.99	1434	890394.14	4372451.90
153	901824.02	4382492.97	794	896767.81	4381040.02	1435	890381.53	4372451.51
154	901494.92	4382400.40	795	896777.14	4381043.64	1436	890368.95	4372452.25
155	901480.13	4382396.55	796	896999.94	4381108.01	1437	890356.48	4372454.09
156	901479.45	4382399.47	797	897022.90	4381114.50	1438	890304.11	4372464.21
157	901461.17	4382395.55	798	897045.96	4381120.71	1439	890291.22	4372465.60
158	901384.22	4382380.96	799	897058.18	4381123.93	1440	890278.27	4372464.80
159	901376.22	4382379.29	800	897057.41	4381126.82	1441	890265.64	4372461.88
160	901368.27	4382377.29	801	897168.36	4381156.02	1442	890253.67	4372456.89
161	901360.41	4382374.99	802	897182.70	4381159.90	1443	890242.71	4372449.96
162	901352.64	4382372.38	803	897204.11	4381166.13	1444	890233.04	4372441.32
163	901344.98	4382369.48	804	897321.56	4381201.70	1445	890196.45	4372402.55
164	901337.46	4382366.28	805	897338.17	4381206.71	1446	890177.08	4372385.46
165	901306.80	4382352.88	806	897346.49	4381209.18	1447	890166.32	4372378.29
166	901285.89	4382344.42	807	897484.55	4381250.21	1448	890154.96	4372372.13
167	901268.74	4382337.76	808	897506.71	4381256.49	1449	890143.07	4372367.03
168	901251.49	4382331.36	809	897521.56	4381260.36	1450	890130.78	4372363.03
169	901234.13	4382325.23	810	897543.98	4381265.69	1451	890118.18	4372360.15
170	901216.69	4382319.36	811	897605.30	4381279.40	1452	890105.37	4372358.42
171	901199.16	4382313.78	812	897636.67	4381286.78	1453	889996.31	4372348.78

172	901181.52	4382308.45	813	897657.49	4381292.06	1454	889972.44	4372345.65
173	901094.05	4382282.78	814	897678.24	4381297.64	1455	889948.90	4372340.54
174	901094.89	4382279.90	815	897698.90	4381303.52	1456	889925.87	4372333.48
175	900853.06	4382208.90	816	897787.89	4381329.52	1457	889903.51	4372324.50
176	900826.36	4382201.20	817	897793.06	4381312.79	1458	889881.99	4372313.69
177	900799.57	4382193.74	818	897867.23	4381334.46	1459	889847.00	4372291.90
178	900772.73	4382186.53	819	897888.58	4381340.70	1460	889831.03	4372284.93
179	900702.08	4382167.92	820	897883.86	4381357.56	1461	889822.64	4372282.53
180	900685.29	4382163.33	821	898049.91	4381406.07	1462	889814.07	4372280.89
181	900684.53	4382166.23	822	898051.61	4381400.33	1463	889794.46	4372278.06
182	900665.30	4382160.61	823	898083.40	4381409.61	1464	889773.14	4372275.45
183	900550.69	4382125.82	824	898097.12	4381413.50	1465	889751.73	4372273.77
184	900544.41	4382123.77	825	898117.81	4381418.99	1466	889730.26	4372273.02
185	900538.19	4382121.45	826	898158.92	4381429.41	1467	889639.76	4372271.87
186	900532.07	4382118.87	827	898175.90	4381433.87	1468	889616.43	4372269.84
187	900520.56	4382113.19	828	898201.26	4381441.11	1469	889604.94	4372267.52
188	900522.00	4382110.57	829	898270.16	4381461.79	1470	889567.95	4372258.61
189	900504.44	4382100.91	830	898268.45	4381467.53	1471	889549.63	4372254.40
190	900498.04	4382096.93	831	898335.04	4381487.53	1472	889511.74	4372246.80
191	900488.72	4382092.93	832	898338.61	4381488.63	1473	889486.30	4372242.37
192	900480.41	4382088.99	833	898340.41	4381482.90	1474	889460.81	4372238.25
193	900471.61	4382087.67	834	898349.96	4381486.11	1475	889435.26	4372234.48
194	900459.96	4382089.94	835	898365.37	4381492.03	1476	889389.88	4372228.07
195	900449.81	4382092.13	836	898376.64	4381497.26	1477	889353.47	4372222.47
196	900435.97	4382097.70	837	898391.17	4381505.23	1478	889305.33	4372214.08
197	900429.24	4382099.76	838	898394.71	4381507.40	1479	889251.14	4372201.97
198	900422.34	4382101.11	839	898408.38	4381516.76	1480	889214.45	4372193.87
199	900417.68	4382101.62	840	898416.40	4381522.73	1481	889188.77	4372190.91
200	900410.65	4382101.76	841	898425.41	4381529.02	1482	889137.34	4372190.68
201	900403.65	4382101.18	842	898435.83	4381535.99	1483	889067.68	4372189.90
202	900396.74	4382099.87	843	898449.43	4381542.40	1484	889007.63	4372187.50
203	900389.99	4382097.84	844	898463.91	4381546.44	1485	888958.75	4372185.06
204	900383.51	4382095.13	845	898476.36	4381547.94	1486	888915.78	4372182.50
205	900377.36	4382091.76	846	898489.32	4381549.32	1487	888889.48	4372181.96
206	900346.18	4382072.53	847	898528.71	4381550.21	1488	888863.18	4372183.41
207	900337.20	4382068.05	848	898528.63	4381556.21	1489	888837.08	4372186.90
208	900324.54	4382061.31	849	898571.54	4381557.19	1490	888710.01	4372208.85
209	900312.21	4382056.58	850	898583.55	4381557.81	1491	888686.54	4372212.35
210	900297.40	4382052.98	851	898587.56	4381558.17	1492	888674.76	4372213.68
211	900283.26	4382051.47	852	898595.54	4381559.13	1493	888632.41	4372217.97
212	900270.25	4382051.15	853	898603.47	4381560.40	1494	888618.01	4372219.22
213	900254.66	4382050.34	854	898611.34	4381561.96	1495	888589.14	4372220.49
214	900251.28	4382050.06	855	898619.17	4381563.85	1496	888397.66	4372223.49
215	900241.18	4382048.80	856	898626.91	4381566.02	1497	888376.30	4372225.70
216	900231.18	4382046.89	857	898634.53	4381568.50	1498	888355.65	4372231.61
217	900221.33	4382044.34	858	898666.31	4381579.48	1499	888336.35	4372241.03
218	900205.35	4382038.69	859	898677.03	4381583.03	1500	888318.99	4372253.68

219	900102.06	4381995.78	860	898687.82	4381586.35	1501	888304.12	4372269.16
220	900092.60	4381992.52	861	898698.68	4381589.43	1502	888282.82	4372295.64
221	900083.46	4381988.89	862	898804.14	4381617.90	1503	888263.66	4372315.56
222	900075.60	4381986.05	863	898837.79	4381627.12	1504	888252.85	4372324.19
223	900067.66	4381983.44	864	898871.39	4381636.57	1505	888229.17	4372338.44
224	900059.66	4381981.07	865	898966.11	4381663.57	1506	888089.06	4372406.79
225	900050.15	4381978.57	866	898979.18	4381667.40	1507	888089.12	4372401.24
226	900040.59	4381975.59	867	898992.20	4381671.39	1508	888077.12	4372401.09
227	899982.71	4381961.36	868	899066.00	4381694.61	1509	888076.99	4372412.68
228	899974.91	4381959.28	869	899080.85	4381699.14	1510	888048.22	4372426.71
229	899967.18	4381956.90	870	899082.36	4381693.34	1511	888035.98	4372432.05
230	899963.35	4381955.59	871	899093.19	4381696.49	1512	888010.38	4372439.54
231	899952.03	4381951.23	872	899118.79	4381703.43	1513	887997.21	4372441.63
232	899941.00	4381946.22	873	899166.15	4381715.57	1514	887970.55	4372442.43
233	899896.85	4381924.59	874	899171.95	4381717.22	1515	887957.26	4372441.13
234	899887.36	4381920.95	875	899177.64	4381719.15	1516	887931.25	4372435.21
235	899881.59	4381918.27	876	899249.78	4381745.79	1517	887804.09	4372394.63
236	899872.73	4381914.78	877	899259.47	4381748.41	1518	887791.30	4372389.93
237	899863.67	4381911.88	878	899265.72	4381750.57	1519	887767.20	4372377.32
238	899854.44	4381909.59	879	899272.16	4381752.44	1520	887756.03	4372369.51
239	899845.08	4381907.93	880	899270.65	4381758.25	1521	887735.97	4372351.13
240	899835.61	4381906.91	881	899276.41	4381759.65	1522	887581.86	4372183.35
241	899825.95	4381906.51	882	899282.77	4381760.89	1523	887557.26	4372160.84
242	899804.86	4381905.42	883	899289.17	4381761.85	1524	887543.59	4372151.27
243	899790.60	4381904.75	884	899295.61	4381762.50	1525	887526.98	4372140.66
244	899781.10	4381903.96	885	899302.23	4381762.88	1526	887510.05	4372131.03
245	899771.65	4381902.86	886	899307.33	4381763.51	1527	887492.22	4372123.16
246	899762.23	4381901.46	887	899314.99	4381764.29	1528	887473.67	4372117.13
247	899752.86	4381899.79	888	899320.65	4381764.86	1529	887398.72	4372096.88
248	899743.55	4381897.81	889	899326.27	4381765.70	1530	887384.90	4372093.69
249	899734.29	4381895.55	890	899334.58	4381767.49	1531	887377.90	4372092.47
250	899725.12	4381893.00	891	899375.89	4381778.06	1532	887236.63	4372070.62
251	899716.04	4381890.18	892	899386.91	4381780.74	1533	887193.18	4372061.94
252	899610.79	4381855.65	893	899397.99	4381783.18	1534	887171.79	4372056.20
253	899599.51	4381852.11	894	899471.35	4381798.39	1535	887122.88	4372041.90
254	899588.17	4381848.83	895	899477.94	4381799.91	1536	887098.72	4372034.18
255	899571.00	4381844.43	896	899481.21	4381800.76	1537	887015.33	4372005.21
256	899548.23	4381839.02	897	899487.71	4381802.71	1538	886995.72	4371998.51
257	899534.02	4381835.29	898	899497.26	4381806.13	1539	886966.28	4371988.91
258	899520.00	4381830.87	899	899511.86	4381811.26	1540	886970.36	4371981.08
259	899506.21	4381825.80	900	899511.94	4381811.28	1541	886973.32	4371975.42
260	899492.06	4381821.17	901	899516.28	4381812.96	1542	887000.49	4371984.29
261	899485.72	4381818.80	902	899529.45	4381817.58	1543	887020.25	4371991.04
262	899479.92	4381816.93	903	899538.34	4381820.30	1544	887103.64	4372020.01
263	899471.09	4381814.61	904	899561.52	4381826.76	1545	887127.08	4372027.51
264	899468.10	4381813.95	905	899574.48	4381829.83	1546	887176.00	4372041.80
265	899467.98	4381813.93	906	899592.15	4381834.36	1547	887196.76	4372047.38

266	899458.36	4381811.03	907	899603.85	4381837.74	1548	887238.93	4372055.80
267	899394.93	4381797.87	908	899615.45	4381841.39	1549	887380.20	4372077.64
268	899383.53	4381795.37	909	899711.12	4381872.78	1550	887387.74	4372078.94
269	899372.19	4381792.60	910	899720.88	4381875.35	1551	887402.63	4372082.39
270	899340.72	4381784.55	911	899734.56	4381879.46	1552	887477.59	4372102.64
271	899330.64	4381783.07	912	899748.41	4381882.91	1553	887497.57	4372109.14
272	899321.08	4381781.12	913	899762.41	4381885.67	1554	887516.78	4372117.63
273	899316.23	4381780.51	914	899771.81	4381887.13	1555	887535.06	4372128.02
274	899309.77	4381780.09	915	899785.98	4381888.74	1556	887551.66	4372138.61
275	899304.64	4381779.37	916	899795.48	4381889.44	1557	887566.39	4372148.94
276	899296.42	4381778.52	917	899804.99	4381889.81	1558	887592.91	4372173.20
277	899289.48	4381777.89	918	899819.83	4381890.57	1559	887747.01	4372340.97
278	899282.58	4381776.98	919	899833.26	4381890.82	1560	887765.18	4372357.60
279	899272.30	4381775.03	920	899843.82	4381891.73	1561	887775.27	4372364.67
280	899266.63	4381773.63	921	899854.28	4381893.35	1562	887797.08	4372376.09
281	899265.12	4381779.43	922	899861.18	4381894.81	1563	887808.66	4372380.35
282	899257.03	4381777.08	923	899868.01	4381896.58	1564	887935.82	4372420.92
283	899250.24	4381774.75	924	899874.75	4381898.65	1565	887959.35	4372426.29
284	899178.17	4381748.14	925	899881.41	4381901.03	1566	887971.36	4372427.44
285	899168.43	4381745.66	926	899887.94	4381903.71	1567	887995.49	4372426.72
286	899158.62	4381742.60	927	899894.32	4381906.65	1568	888007.41	4372424.84
287	899149.25	4381739.12	928	899938.50	4381928.29	1569	888030.57	4372418.06
288	899112.05	4381729.58	929	899951.31	4381933.63	1570	888041.63	4372413.23
289	899089.54	4381723.53	930	899958.14	4381936.66	1571	888222.59	4372324.95
290	899075.55	4381719.48	931	899968.60	4381940.69	1572	888244.02	4372312.06
291	899077.07	4381713.68	932	899979.27	4381944.09	1573	888253.80	4372304.25
292	899061.51	4381708.92	933	899986.51	4381946.02	1574	888271.13	4372286.22
293	898987.70	4381685.70	934	899986.61	4381946.05	1575	888292.43	4372259.76
294	898974.87	4381681.77	935	899996.14	4381949.21	1576	888309.13	4372242.38
295	898961.99	4381678.00	936	900053.98	4381963.44	1577	888328.62	4372228.17
296	898867.28	4381651.00	937	900063.04	4381965.82	1578	888350.27	4372217.61
297	898833.79	4381641.58	938	900072.05	4381968.47	1579	888373.45	4372210.97
298	898800.22	4381632.39	939	900080.95	4381971.39	1580	888397.42	4372208.48
299	898694.75	4381603.90	940	900089.78	4381974.60	1581	888588.90	4372205.50
300	898683.57	4381600.74	941	900098.49	4381978.06	1582	888616.92	4372204.27
301	898672.45	4381597.32	942	900201.73	4382020.94	1583	888630.90	4372203.05
302	898661.42	4381593.65	943	900211.31	4382023.94	1584	888673.25	4372198.76
303	898639.22	4381585.99	944	900228.49	4382029.83	1585	888684.68	4372197.45
304	898629.51	4381583.49	945	900244.27	4382033.19	1586	888707.46	4372194.08
305	898622.33	4381581.15	946	900257.11	4382034.56	1587	888834.53	4372172.12
306	898615.17	4381579.13	947	900270.16	4382034.75	1588	888861.77	4372168.48
307	898607.95	4381577.41	948	900292.82	4382036.26	1589	888889.21	4372166.96
308	898600.67	4381575.95	949	900308.17	4382038.96	1590	888916.68	4372167.52
309	898593.35	4381574.77	950	900314.19	4382040.56	1591	888959.64	4372170.08
310	898585.98	4381573.90	951	900320.13	4382042.44	1592	889008.22	4372172.51
311	898578.58	4381573.29	952	900325.97	4382044.63	1593	889068.28	4372174.91
312	898571.08	4381572.98	953	900331.70	4382047.09	1594	889137.08	4372175.67

313	898561.05	4381571.95	954	900337.30	4382049.83	1595	889189.83	4372175.94
314	898528.44	4381571.20	955	900345.42	4382054.44	1596	889216.82	4372179.07
315	898528.36	4381577.22	956	900376.52	4382073.62	1597	889254.82	4372187.42
316	898478.18	4381576.08	957	900385.77	4382077.68	1598	889308.19	4372199.34
317	898471.89	4381575.76	958	900396.31	4382082.67	1599	889355.93	4372207.67
318	898465.56	4381575.10	959	900407.50	4382085.12	1600	889391.97	4372213.21
319	898449.98	4381571.99	960	900418.96	4382085.02	1601	889437.36	4372219.63
320	898437.91	4381568.03	961	900432.18	4382081.56	1602	889463.09	4372223.44
321	898423.53	4381561.28	962	900441.97	4382079.11	1603	889488.77	4372227.57
322	898410.18	4381552.67	963	900453.72	4382074.34	1604	889514.42	4372232.05
323	898396.28	4381542.50	964	900459.35	4382072.46	1605	889552.86	4372239.75
324	898390.34	4381538.00	965	900465.21	4382071.29	1606	889571.46	4372244.04
325	898377.96	4381529.74	966	900471.18	4382070.88	1607	889608.45	4372252.92
326	898364.96	4381522.51	967	900477.15	4382071.21	1608	889618.84	4372255.02
327	898354.85	4381517.76	968	900483.03	4382072.29	1609	889639.96	4372256.87
328	898340.92	4381512.40	969	900488.72	4382074.10	1610	889730.46	4372258.02
329	898332.07	4381509.43	970	900494.16	4382076.59	1611	889752.57	4372258.79
330	898333.86	4381503.71	971	900514.21	4382087.99	1612	889774.64	4372260.53
331	898321.04	4381498.98	972	900529.67	4382096.63	1613	889796.61	4372263.21
332	898264.20	4381481.93	973	900531.11	4382093.99	1614	889816.21	4372266.05
333	898262.49	4381487.68	974	900542.15	4382099.38	1615	889826.11	4372267.93
334	898193.52	4381466.98	975	900557.37	4382104.96	1616	889835.78	4372270.69
335	898168.83	4381459.93	976	900566.64	4382108.72	1617	889854.20	4372278.75
336	898152.25	4381455.57	977	900671.38	4382140.51	1618	889889.28	4372300.59
337	898111.14	4381445.15	978	900689.84	4382145.91	1619	889909.67	4372310.82
338	898089.92	4381439.54	979	900689.09	4382148.81	1620	889930.86	4372319.33
339	898075.86	4381435.53	980	900705.90	4382153.40	1621	889952.69	4372326.02
340	898043.95	4381426.21	981	900776.56	4382172.02	1622	889975.01	4372330.87
341	898045.66	4381420.46	982	900803.52	4382179.27	1623	889997.64	4372333.83
342	897694.70	4381317.93	983	900830.45	4382186.76	1624	890106.70	4372343.47
343	897674.23	4381312.11	984	900840.19	4382189.55	1625	890120.86	4372345.39
344	897653.69	4381306.58	985	900845.27	4382172.87	1626	890134.79	4372348.56
345	897633.08	4381301.34	986	900911.17	4382192.08	1627	890148.38	4372352.99
346	897602.02	4381294.04	987	900940.78	4382200.77	1628	890161.50	4372358.64
347	897540.68	4381280.32	988	900936.02	4382217.62	1629	890174.05	4372365.45
348	897517.91	4381274.91	989	901099.05	4382265.48	1630	890185.95	4372373.36
349	897502.81	4381270.99	990	901099.89	4382262.59	1631	890207.36	4372392.25
350	897480.29	4381264.60	991	901187.46	4382288.30	1632	890243.96	4372431.02
351	897342.21	4381223.56	992	901205.38	4382293.72	1633	890251.75	4372437.99
352	897333.87	4381221.07	993	901223.22	4382299.40	1634	890260.59	4372443.58
353	897317.22	4381216.07	994	901240.99	4382305.38	1635	890270.23	4372447.60
354	897199.77	4381180.49	995	901258.64	4382311.61	1636	890280.42	4372449.96
355	897178.68	4381174.35	996	901276.19	4382318.12	1637	890290.86	4372450.60
356	897164.53	4381170.51	997	901293.66	4382324.91	1638	890301.26	4372449.49
357	897053.50	4381141.31	998	901314.74	4382333.44	1639	890353.64	4372439.36
358	897052.72	4381144.20	999	901346.13	4382346.27	1640	890367.42	4372437.33
359	897040.59	4381141.02	1000	901359.16	4382351.55	1641	890381.33	4372436.53

360	897017.31	4381134.75	1001	901369.94	4382355.10	1642	890395.25	4372436.95
361	896994.13	4381128.19	1002	901380.91	4382357.99	1643	890409.08	4372438.60
362	896761.42	4381060.97	1003	901388.54	4382359.59	1644	890422.72	4372441.47
363	896751.42	4381057.72	1004	901398.22	4382362.23	1645	890436.05	4372445.53
364	896741.63	4381053.82	1005	901465.11	4382374.91	1646	890448.96	4372450.75
365	896732.13	4381049.28	1006	901484.23	4382379.02	1647	890461.36	4372457.09
366	896722.94	4381044.12	1007	901483.54	4382381.94	1648	890497.22	4372477.68
367	896714.11	4381038.38	1008	901489.22	4382383.34	1649	890509.82	4372486.59
368	896705.68	4381032.07	1009	901498.97	4382385.96	1650	890593.34	4372551.93
369	896692.61	4381020.40	1010	901828.08	4382478.52	1651	890604.60	4372560.83
370	896682.40	4381009.98	1011	901863.11	4382488.52	1652	890663.86	4372607.86
371	896676.96	4381003.87	1012	901898.07	4382498.76	1653	890676.10	4372616.82
372	896671.75	4380997.55	1013	901976.94	4382522.20	1654	890689.00	4372624.78
373	896666.80	4380991.03	1014	901994.30	4382527.01	1655	890702.49	4372631.72
374	896662.10	4380984.32	1015	902005.96	4382529.86	1656	890733.60	4372646.15
375	896655.57	4380973.96	1016	902017.68	4382532.43	1657	890754.55	4372657.08
376	896612.87	4380901.69	1017	902056.75	4382540.48	1658	890774.41	4372669.87
377	896615.45	4380900.16	1018	902067.73	4382542.88	1659	890793.01	4372684.43
378	896607.77	4380887.16	1019	902078.66	4382545.53	1660	890810.21	4372700.64
379	896573.09	4380826.01	1020	902089.55	4382548.40	1661	890851.80	4372742.70
380	896501.96	4380695.36	1021	902094.96	4382549.93	1662	890868.71	4372757.41
381	896496.69	4380685.73	1022	902681.34	4382719.22	1663	890886.43	4372771.14
382	896480.57	4380657.07	1023	902708.35	4382727.12	1664	890935.18	4372806.73
383	896469.56	4380638.10	1024	902760.95	4382742.62	1665	890953.22	4372818.70
384	896350.28	4380435.22	1025	902761.80	4382739.73	1666	890978.21	4372833.93
385	896321.82	4380386.19	1026	902857.73	4382768.01	1667	890995.47	4372845.97
386	895827.32	4379522.91	1027	902862.12	4382754.18	1668	891019.17	4372863.84
387	895824.78	4379524.49	1028	902957.57	4382782.32	1669	891074.64	4372906.40
388	895767.30	4379424.15	1029	902953.66	4382796.29	1670	891088.24	4372915.13
389	895752.24	4379397.96	1030	903003.58	4382811.01	1671	891103.08	4372921.52
390	895577.53	4379095.07	1031	903002.72	4382813.89	1672	891118.76	4372925.35
391	895580.12	4379093.56	1032	903006.83	4382815.14	1673	891134.89	4372926.55
392	895529.73	4379006.21	1033	903014.00	4382817.87	1674	891195.01	4372926.00
393	895519.57	4378990.51	1034	903020.90	4382821.26	1675	891203.21	4372926.64
394	895512.48	4378979.80	1035	903027.43	4382825.28	1676	891211.18	4372928.69
395	895504.83	4378969.49	1036	903035.52	4382831.54	1677	891218.67	4372932.07
396	895496.64	4378959.60	1037	903042.78	4382838.75	1678	891225.48	4372936.70
397	895487.95	4378950.16	1038	903049.07	4382846.81	1679	891231.37	4372942.43
398	895478.75	4378941.19	1039	903053.13	4382853.33	1680	891236.20	4372949.10
399	895469.09	4378932.73	1040	903057.10	4382861.28	1681	891239.79	4372956.50
400	895459.01	4378924.79	1041	903060.14	4382868.50	1682	891242.06	4372964.41
401	895448.51	4378917.38	1042	903062.49	4382875.97	1683	891242.93	4372972.59
402	895422.46	4378899.81	1043	903064.12	4382883.65	1684	891242.38	4372980.80
403	895407.87	4378890.80	1044	903065.01	4382891.45	1685	891240.42	4372988.78
404	895399.31	4378886.04	1045	903065.16	4382899.30	1686	891237.12	4372996.32
405	895388.37	4378880.48	1046	903064.57	4382907.12	1687	891236.18	4372998.03
406	895377.22	4378875.40	1047	903063.23	4382914.85	1688	891249.33	4373005.23

407	895365.87	4378870.80	1048	903061.15	4382922.42	1689	891201.29	4373093.04
408	895353.08	4378866.25	1049	903058.37	4382929.75	1690	891188.13	4373085.83
409	895330.46	4378858.15	1050	903054.91	4382936.78	1691	891170.22	4373118.55
410	895329.51	4378861.01	1051	903050.80	4382943.47	1692	891167.30	4373125.18
411	895285.64	4378846.54	1052	903046.06	4382949.73	1693	891165.54	4373132.20
412	895280.26	4378844.72	1053	903040.78	4382955.50	1694	891165.01	4373139.43
413	895264.21	4378838.79	1054	903034.40	4382961.62	1695	891165.71	4373146.63
414	895248.40	4378832.21	1055	903027.42	4382967.47	1696	891167.62	4373153.62
415	895232.89	4378824.97	1056	903020.03	4382972.81	1697	891170.68	4373160.18
416	895217.69	4378817.10	1057	903012.27	4382977.61	1698	891174.82	4373166.12
417	895202.84	4378808.58	1058	903006.94	4382980.48	1699	891177.25	4373168.81
418	895188.36	4378799.48	1059	902995.74	4382986.19	1700	891182.46	4373174.08
419	895165.62	4378784.49	1060	902987.10	4382991.49	1701	891192.95	4373183.70
420	895159.00	4378779.94	1061	902980.45	4382995.05	1702	891210.57	4373198.33
421	895149.38	4378772.64	1062	902973.97	4382998.84	1703	891220.64	4373207.45
422	895143.21	4378767.47	1063	902967.63	4383002.90	1704	891229.90	4373217.41
423	895134.34	4378759.28	1064	902961.46	4383007.20	1705	891238.27	4373228.12
424	895128.69	4378753.54	1065	902955.46	4383011.72	1706	891245.67	4373239.51
425	895120.63	4378744.54	1066	902949.65	4383016.48	1707	891252.06	4373251.50
426	895113.11	4378735.09	1067	902946.72	4383019.03	1708	891257.40	4373264.01
427	895106.14	4378725.23	1068	902938.71	4383025.08	1709	891261.65	4373276.92
428	895099.74	4378714.99	1069	902898.58	4383060.71	1710	891292.22	4373385.61
429	895093.97	4378704.42	1070	902892.37	4383066.01	1711	891336.91	4373543.30
430	895066.68	4378650.96	1071	902885.95	4383071.05	1712	891362.81	4373628.86
431	895052.93	4378627.14	1072	902879.34	4383075.85	1713	891365.57	4373639.93
432	895045.96	4378616.28	1073	902872.53	4383080.38	1714	891367.18	4373651.21
433	895038.39	4378605.80	1074	902865.57	4383084.65	1715	891367.65	4373662.60
434	895030.29	4378595.75	1075	902858.43	4383088.62	1716	891367.03	4373724.77
435	895021.64	4378586.18	1076	902851.16	4383092.33	1717	891368.21	4373740.87
436	895015.60	4378580.05	1077	902837.44	4383099.85	1718	891369.79	4373748.80
437	895007.79	4378572.35	1078	902827.42	4383105.06	1719	891374.90	4373764.12
438	894999.63	4378565.40	1079	902817.83	4383110.77	1720	891378.39	4373771.41
439	894991.17	4378558.81	1080	902805.84	4383117.73	1721	891384.93	4373783.78
440	894982.42	4378552.61	1081	902753.46	4383152.52	1722	891407.58	4373823.60
441	894965.13	4378540.95	1082	902736.59	4383164.02	1723	891414.14	4373836.38
442	894956.70	4378534.69	1083	902716.12	4383178.86	1724	891419.50	4373849.73
443	894948.88	4378527.69	1084	902708.56	4383185.45	1725	891423.62	4373863.48
444	894941.72	4378520.01	1085	902708.48	4383185.51	1726	891435.02	4373910.42
445	894935.28	4378511.72	1086	902705.40	4383187.86	1727	891445.20	4373965.88
446	894929.62	4378502.87	1087	902693.63	4383197.72	1728	891449.18	4373986.29
447	894924.78	4378493.55	1088	902682.68	4383208.50	1729	891458.41	4374026.83
448	894920.80	4378483.83	1089	902672.63	4383220.13	1730	891498.76	4374188.71
449	894869.24	4378339.56	1090	902663.54	4383232.53	1731	891502.40	4374204.38
450	894862.23	4378321.83	1091	902655.49	4383245.60	1732	891514.30	4374257.37
451	894851.99	4378298.23	1092	902648.50	4383259.29	1733	891535.50	4374357.22
452	894841.41	4378274.67	1093	902643.99	4383269.89	1734	891549.13	4374420.04
453	894830.21	4378251.38	1094	902640.11	4383280.75	1735	891552.60	4374434.86

454	894818.39	4378228.40	1095	902635.96	4383295.68	1736	891560.88	4374464.12
455	894795.91	4378185.99	1096	902631.18	4383312.44	1737	891579.29	4374522.34
456	894780.99	4378161.00	1097	902628.85	4383321.68	1738	891585.31	4374540.61
457	894755.72	4378123.13	1098	902624.81	4383335.43	1739	891591.78	4374558.74
458	894750.38	4378115.76	1099	902620.14	4383348.96	1740	891598.70	4374576.70
459	894744.47	4378108.86	1100	902614.84	4383362.28	1741	891622.92	4374637.50
460	894738.03	4378102.45	1101	902608.92	4383375.31	1742	891629.28	4374652.98
461	894731.08	4378096.56	1102	902606.81	4383379.59	1743	891635.96	4374668.31
462	894723.71	4378091.26	1103	902515.46	4383561.87	1744	891642.96	4374683.51
463	894673.43	4378058.06	1104	902511.70	4383571.15	1745	891666.85	4374733.89
464	894663.24	4378051.70	1105	902503.97	4383588.70	1746	891675.24	4374748.30
465	894652.74	4378045.85	1106	902498.05	4383606.80	1747	891685.97	4374761.05
466	894641.97	4378040.53	1107	902493.97	4383625.38	1748	891698.72	4374771.79
467	894580.47	4378012.12	1108	902491.75	4383644.30	1749	891713.09	4374780.20
468	894570.09	4378008.47	1109	902491.57	4383667.14	1750	891720.77	4374783.46
469	894556.97	4378005.19	1110	902493.50	4383692.45	1751	891763.15	4374799.33
470	894532.19	4377997.91	1111	902496.85	4383717.79	1752	891775.55	4374804.28
471	894508.11	4377988.61	1112	902500.37	4383739.66	1753	891798.88	4374814.19
472	894484.89	4377977.32	1113	902503.82	4383755.91	1754	891824.06	4374825.72
473	894462.68	4377964.17	1114	902507.95	4383772.00	1755	891848.58	4374838.59
474	894448.16	4377954.73	1115	902512.75	4383787.89	1756	891872.35	4374852.79
475	894442.50	4377950.70	1116	902518.23	4383803.57	1757	891897.64	4374868.83
476	894437.21	4377946.20	1117	902524.37	4383819.01	1758	891913.01	4374879.24
477	894432.33	4377941.26	1118	902531.14	4383834.17	1759	891927.72	4374890.57
478	894427.88	4377935.92	1119	902538.55	4383849.03	1760	891941.73	4374902.76
479	894423.91	4377930.22	1120	902543.85	4383858.77	1761	891972.27	4374931.03
480	894420.45	4377924.20	1121	902614.98	4383985.24	1762	891981.40	4374939.83
481	894417.51	4377917.90	1122	902620.39	4383993.68	1763	891990.15	4374948.99
482	894415.12	4377911.38	1123	902620.44	4383993.74	1764	891998.51	4374958.50
483	894413.30	4377904.68	1124	902622.71	4383997.71	1765	892038.66	4375006.11
484	894412.07	4377897.84	1125	902634.92	4384016.91	1766	892046.66	4375016.08
485	894411.42	4377890.93	1126	902654.54	4384042.13	1767	892054.15	4375026.44
486	894411.90	4377877.06	1127	902660.64	4384050.09	1768	892061.11	4375037.15
487	894414.81	4377853.04	1128	902722.86	4384121.75	1769	892079.25	4375066.64
488	894417.87	4377838.79	1129	902729.86	4384128.90	1770	892083.95	4375074.58
489	894420.34	4377831.92	1130	902746.01	4384146.05	1771	892092.47	4375090.94
490	894423.42	4377825.30	1131	902767.01	4384164.74	1772	892109.42	4375126.58
491	894427.07	4377818.99	1132	902778.16	4384173.31	1773	892115.08	4375139.32
492	894431.29	4377813.04	1133	902789.95	4384182.41	1774	892120.02	4375152.34
493	894436.03	4377807.50	1134	902812.61	4384198.42	1775	892124.26	4375165.63
494	894441.24	4377802.39	1135	902831.69	4384212.27	1776	892137.62	4375211.77
495	894446.89	4377797.77	1136	902887.01	4384253.51	1777	892143.03	4375231.98
496	894452.95	4377793.69	1137	902897.96	4384239.85	1778	892185.28	4375404.21
497	894459.33	4377790.18	1138	902930.91	4384264.56	1779	892189.85	4375422.83
498	894466.00	4377787.24	1139	902976.93	4384301.23	1780	892227.59	4375576.19
499	894472.92	4377784.91	1140	902965.97	4384314.91	1781	892232.15	4375593.39
500	894530.45	4377768.43	1141	902978.82	4384325.40	1782	892234.66	4375601.94

501	894546.42	4377762.23	1142	902994.04	4384337.21	1783	892246.39	4375640.46
502	894553.91	4377758.07	1143	903004.40	4384344.82	1784	892254.19	4375664.94
503	894560.99	4377753.25	1144	903020.25	4384355.79	1785	892262.62	4375689.21
504	894567.60	4377747.79	1145	903044.63	4384372.11	1786	892271.67	4375713.26
505	894573.69	4377741.76	1146	903061.85	4384383.79	1787	892285.81	4375749.39
506	894579.20	4377735.20	1147	903078.92	4384395.74	1788	892295.81	4375775.46
507	894584.10	4377728.18	1148	903095.81	4384407.91	1789	892318.45	4375835.74
508	894622.09	4377667.87	1149	903112.55	4384420.31	1790	892332.64	4375873.77
509	894628.77	4377658.36	1150	903129.10	4384432.94	1791	892378.81	4375998.29
510	894636.37	4377649.56	1151	903201.92	4384489.31	1792	892393.08	4376034.58
511	894644.82	4377641.58	1152	903208.70	4384494.98	1793	892408.10	4376069.21
512	894751.67	4377550.15	1153	903212.96	4384499.07	1794	892423.17	4376100.48
513	894770.76	4377534.00	1154	903218.95	4384505.60	1795	892447.67	4376147.00
514	894783.19	4377521.59	1155	903222.64	4384510.20	1796	892456.75	4376163.01
515	894793.36	4377507.27	1156	903226.07	4384514.99	1797	892466.82	4376178.42
516	894800.96	4377491.44	1157	903237.91	4384532.40	1798	892477.83	4376193.17
517	894805.80	4377474.56	1158	894131.04	4376892.24	1799	892524.39	4376251.53
518	894807.90	4377462.61	1159	894129.46	4376885.42	1800	892535.89	4376265.67
519	894808.12	4377451.44	1160	894116.03	4376887.07	1801	892586.73	4376327.06
520	894806.39	4377440.40	1161	894116.04	4376871.59	1802	892598.31	4376339.83
521	894802.76	4377429.82	1162	894115.99	4376853.39	1803	892610.99	4376351.53
522	894797.36	4377420.03	1163	894115.91	4376840.74	1804	892624.66	4376362.04
523	894744.00	4377340.78	1164	894116.29	4376820.28	1805	892639.23	4376371.28
524	894739.51	4377334.67	1165	894117.69	4376799.88	1806	892654.55	4376379.18
525	894734.55	4377328.92	1166	894120.12	4376779.56	1807	892670.52	4376385.67
526	894729.12	4377323.61	1167	894134.72	4376679.02	1808	892687.02	4376390.72
527	894723.30	4377318.76	1168	894135.34	4376668.15	1809	892703.90	4376394.27
528	894717.09	4377314.37	1169	894134.94	4376662.71	1810	892721.01	4376396.28
529	894683.29	4377292.48	1170	894132.72	4376652.05	1811	892762.11	4376399.27
530	894675.83	4377288.13	1171	894128.69	4376641.92	1812	892771.77	4376400.07
531	894667.99	4377284.48	1172	894122.96	4376632.67	1813	892791.02	4376402.22
532	894659.86	4377281.56	1173	894115.71	4376624.54	1814	892865.85	4376412.00
533	894605.04	4377264.69	1174	894100.29	4376610.00	1815	892882.47	4376414.46
534	894592.45	4377260.24	1175	894092.38	4376601.76	1816	892920.06	4376420.64
535	894580.28	4377254.77	1176	894085.35	4376592.75	1817	892942.51	4376424.99
536	894568.61	4377248.30	1177	894079.27	4376583.08	1818	892964.69	4376430.59
537	894530.88	4377225.32	1178	894056.07	4376541.67	1819	892986.51	4376437.43
538	894519.21	4377217.50	1179	894047.25	4376528.53	1820	892999.10	4376441.76
539	894508.26	4377208.66	1180	894042.07	4376522.55	1821	893010.44	4376446.15
540	894498.10	4377198.91	1181	894036.42	4376517.00	1822	893021.39	4376451.42
541	894488.86	4377188.32	1182	894023.85	4376507.36	1823	893031.91	4376457.51
542	894459.55	4377151.62	1183	894008.59	4376497.52	1824	893041.93	4376464.39
543	894451.90	4377142.85	1184	893993.62	4376489.62	1825	893078.99	4376491.97
544	894443.57	4377134.74	1185	893985.68	4376486.67	1826	893089.47	4376499.90
545	894434.58	4377127.35	1186	893969.17	4376482.89	1827	893148.77	4376545.26
546	894425.00	4377120.75	1187	893960.73	4376482.08	1828	893155.58	4376550.02
547	894414.92	4377114.97	1188	893952.27	4376482.01	1829	893162.77	4376554.20

548	894404.37	4377110.05	1189	893943.82	4376482.68	1830	893170.29	4376557.74
549	894393.45	4377106.03	1190	893927.26	4376486.20	1831	893178.08	4376560.63
550	894382.24	4377102.94	1191	893892.78	4376496.71	1832	893186.10	4376562.84
551	894357.07	4377096.85	1192	893882.85	4376499.26	1833	893194.29	4376564.36
552	894339.45	4377090.55	1193	893872.74	4376500.88	1834	893202.56	4376565.19
553	894314.10	4377079.77	1194	893862.53	4376501.59	1835	893210.87	4376565.30
554	894303.33	4377075.44	1195	893852.30	4376501.36	1836	893219.17	4376564.70
555	894292.39	4377071.56	1196	893842.11	4376500.20	1837	893227.38	4376563.39
556	894281.32	4377068.11	1197	893832.08	4376498.13	1838	893262.75	4376556.52
557	894264.89	4377062.82	1198	893822.29	4376495.13	1839	893270.65	4376555.78
558	894254.85	4377058.29	1199	893812.81	4376491.27	1840	893278.59	4376555.60
559	894245.29	4377052.85	1200	893753.66	4376463.98	1841	893316.14	4376556.04
560	894227.01	4377041.30	1201	893742.89	4376459.77	1842	893340.63	4376555.57
561	894216.82	4377035.40	1202	893737.34	4376458.14	1843	893355.36	4376554.56
562	894190.45	4377020.82	1203	893729.97	4376456.51	1844	893388.80	4376551.61
563	894184.01	4377017.11	1204	893718.75	4376455.67	1845	893425.08	4376549.06
564	894177.71	4377013.19	1205	893707.56	4376456.85	1846	893441.25	4376548.23
565	894160.14	4377001.06	1206	893696.76	4376460.04	1847	893464.66	4376547.01
566	894149.49	4376993.26	1207	893686.71	4376465.11	1848	893463.88	4376531.96
567	894136.79	4376983.18	1208	893677.73	4376471.89	1849	893540.68	4376528.02
568	894141.25	4376983.98	1209	893670.11	4376480.17	1850	893541.53	4376542.99
569	894150.59	4376989.08	1210	893644.99	4376513.01	1851	893560.69	4376542.02
570	894160.44	4376979.21	1211	893638.75	4376520.47	1852	893577.39	4376539.69
571	894156.44	4376975.08	1212	893631.88	4376527.38	1853	893585.54	4376537.44
572	894153.35	4376968.39	1213	893624.44	4376533.66	1854	893601.08	4376530.92
573	894145.57	4376964.21	1214	893616.48	4376539.27	1855	893608.37	4376526.65
574	894143.18	4376963.77	1215	893608.06	4376544.18	1856	893621.71	4376516.35
575	894139.37	4376963.01	1216	893599.26	4376548.35	1857	893633.08	4376503.88
576	894135.73	4376962.30	1217	893590.13	4376551.73	1858	893658.20	4376471.06
577	894132.61	4376961.73	1218	893580.74	4376554.30	1859	893662.69	4376465.71
578	894130.32	4376961.43	1219	893571.17	4376556.07	1860	893667.65	4376460.79
579	894136.02	4376954.41	1220	893561.47	4376556.99	1861	893673.02	4376456.33
580	894158.03	4376972.00	1221	893425.86	4376564.05	1862	893678.78	4376452.37
581	894172.76	4376983.03	1222	893413.92	4376564.73	1863	893684.87	4376448.94
582	894184.17	4376991.00	1223	893402.02	4376565.57	1864	893691.24	4376446.09
583	894195.33	4376998.25	1224	893390.12	4376566.54	1865	893697.84	4376443.82
584	894201.08	4377001.55	1225	893356.68	4376569.49	1866	893704.64	4376442.14
585	894227.48	4377016.14	1226	893343.13	4376570.45	1867	893711.54	4376441.09
586	894238.44	4377022.49	1227	893329.54	4376570.98	1868	893718.51	4376440.66
587	894257.09	4377034.27	1228	893315.96	4376571.04	1869	893725.49	4376440.87
588	894264.83	4377038.70	1229	893278.42	4376570.60	1870	893732.42	4376441.70
589	894272.97	4377042.36	1230	893271.53	4376570.76	1871	893739.26	4376443.15
590	894296.43	4377049.73	1231	893264.68	4376571.40	1872	893747.51	4376445.49
591	894305.89	4377052.96	1232	893230.35	4376578.10	1873	893759.93	4376450.36
592	894317.67	4377057.43	1233	893220.88	4376579.60	1874	893819.08	4376477.66
593	894331.86	4377063.41	1234	893211.31	4376580.29	1875	893827.31	4376480.99
594	894342.67	4377067.99	1235	893201.72	4376580.16	1876	893835.80	4376483.58

595	894353.62	4377072.52	1236	893192.17	4376579.22	1877	893844.50	4376485.39
596	894368.68	4377077.20	1237	893182.73	4376577.47	1878	893853.31	4376486.39
597	894390.63	4377082.34	1238	893173.49	4376574.90	1879	893862.18	4376486.59
598	894404.87	4377086.67	1239	893164.49	4376571.57	1880	893871.04	4376485.99
599	894418.66	4377092.30	1240	893155.81	4376567.49	1881	893879.80	4376484.57
600	894431.87	4377099.19	1241	893147.51	4376562.68	1882	893888.40	4376482.36
601	894444.37	4377107.26	1242	893139.64	4376557.18	1883	893922.88	4376471.85
602	894456.10	4377116.45	1243	893080.36	4376511.80	1884	893932.34	4376469.40
603	894466.91	4377126.68	1244	893070.03	4376504.01	1885	893941.99	4376467.79
604	894476.73	4377137.87	1245	893032.97	4376476.40	1886	893951.74	4376467.02
605	894506.06	4377174.58	1246	893023.91	4376470.18	1887	893961.51	4376467.10
606	894514.05	4377183.72	1247	893014.39	4376464.67	1888	893971.24	4376468.02
607	894522.80	4377192.15	1248	893004.48	4376459.92	1889	893980.86	4376469.79
608	894532.25	4377199.76	1249	892994.22	4376455.95	1890	893990.29	4376472.39
609	894542.34	4377206.53	1250	892981.62	4376451.61	1891	893999.45	4376475.79
610	894580.05	4377229.51	1251	892960.61	4376445.03	1892	894008.28	4376479.99
611	894590.13	4377235.09	1252	892939.25	4376439.64	1893	894016.71	4376484.92
612	894611.51	4377243.66	1253	892917.62	4376435.45	1894	894031.99	4376494.77
613	894666.32	4377260.52	1254	892880.03	4376429.26	1895	894039.46	4376500.03
614	894676.37	4377264.13	1255	892863.90	4376426.88	1896	894046.48	4376505.87
615	894686.03	4377268.63	1256	892789.08	4376417.10	1897	894053.00	4376512.27
616	894695.25	4377274.02	1257	892770.39	4376415.01	1898	894058.98	4376519.19
617	894729.05	4377295.91	1258	892761.01	4376414.25	1899	894064.37	4376526.55
618	894736.71	4377301.30	1259	892719.92	4376411.25	1900	894072.32	4376539.98
619	894743.90	4377307.31	1260	892701.47	4376409.06	1901	894092.35	4376575.74
620	894750.58	4377313.86	1261	892683.28	4376405.25	1902	894110.56	4376599.08
621	894756.72	4377320.96	1262	892665.49	4376399.81	1903	894113.53	4376601.87
622	894762.25	4377328.50	1263	892648.28	4376392.81	1904	894126.01	4376613.62
623	894815.60	4377407.74	1264	892631.76	4376384.29	1905	894130.72	4376618.46
624	894819.53	4377414.15	1265	892616.06	4376374.33	1906	894135.00	4376623.70
625	894822.87	4377420.89	1266	892601.33	4376363.00	1907	894138.79	4376629.29
626	894825.62	4377427.89	1267	892587.66	4376350.41	1908	894142.09	4376635.19
627	894827.75	4377435.10	1268	892575.16	4376336.63	1909	894144.86	4376641.34
628	894829.24	4377442.48	1269	892524.32	4376275.24	1910	894147.09	4376647.72
629	894830.08	4377449.94	1270	892512.66	4376260.88	1911	894148.75	4376654.28
630	894830.26	4377457.47	1271	892466.11	4376202.53	1912	894149.83	4376660.95
631	894829.78	4377464.97	1272	892454.53	4376187.02	1913	894150.33	4376667.69
632	894828.66	4377472.41	1273	892443.94	4376170.83	1914	894150.25	4376674.45
633	894827.40	4377478.81	1274	892434.39	4376154.00	1915	894149.56	4376681.17
634	894824.89	4377489.16	1275	892409.90	4376107.47	1916	894134.97	4376781.72
635	894821.52	4377499.26	1276	892394.36	4376075.24	1917	894132.63	4376801.28
636	894817.33	4377509.05	1277	892379.23	4376040.35	1918	894131.28	4376820.95
637	894812.30	4377518.45	1278	892364.75	4376003.51	1919	894130.92	4376840.66
638	894806.52	4377527.38	1279	892318.57	4375878.99	1920	894131.00	4376853.29
639	894800.00	4377535.79	1280	892304.41	4375841.02	1921	894131.05	4376871.59
640	894792.79	4377543.63	1281	892281.77	4375780.73			
641	894784.94	4377550.82	1282	892271.85	4375754.85			

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86 (4 зона).

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 этих 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

Виды разрешенного использования для земельных участков лесного фонда устанавливаются в соответствии со ст.25 Лесного Кодекса РФ.

Вид разрешенного использования земельных участков

Таблица 8

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования	Категория земель
86:04:0000001:31680/чзу1	0,0600	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
86:04:0000001:97797:3У1	2,2397	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98376:3У1	42,7941	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
Итого	45,0938		