



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.04.2019

№ 777

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 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 администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» 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 главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



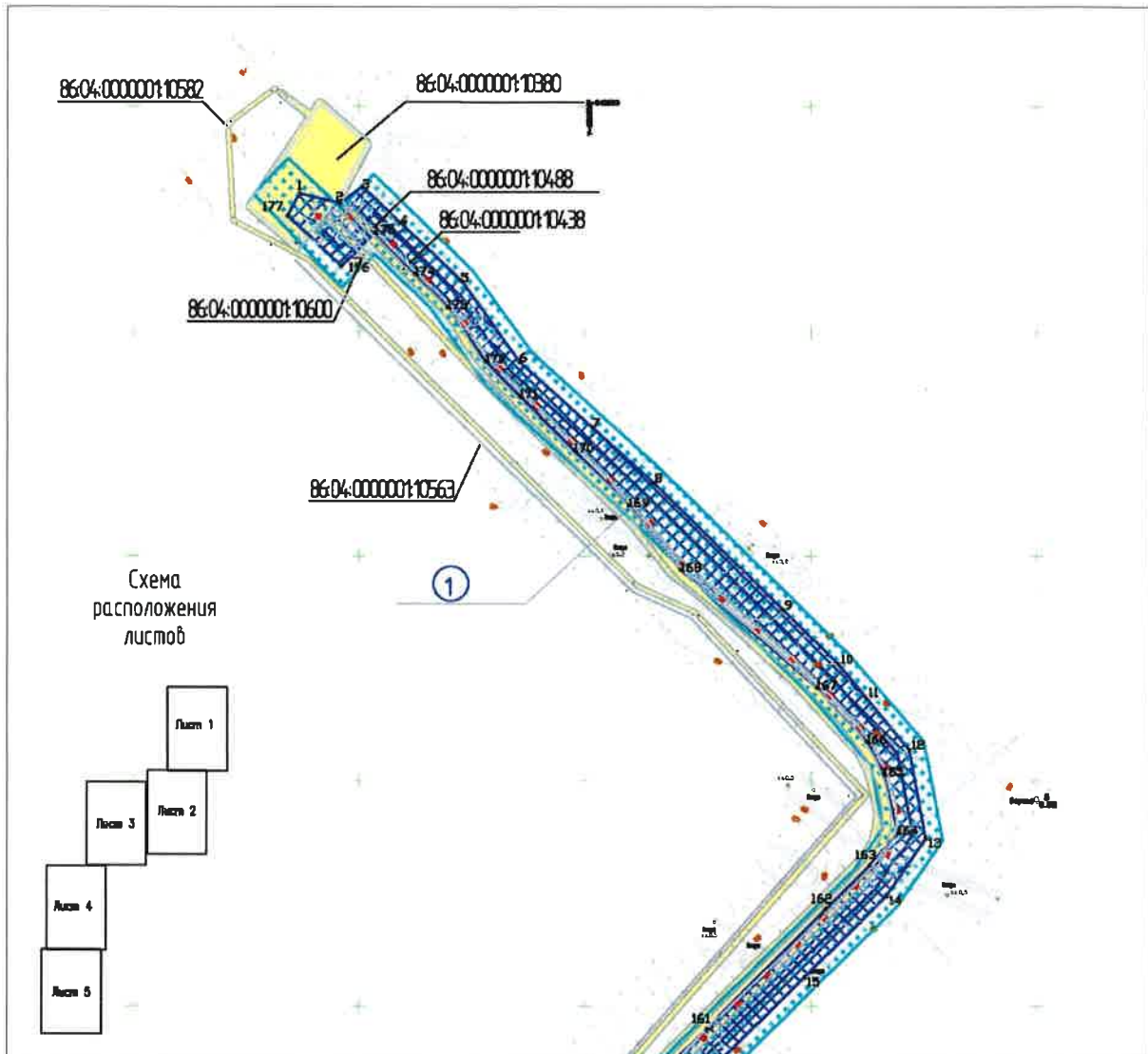
Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

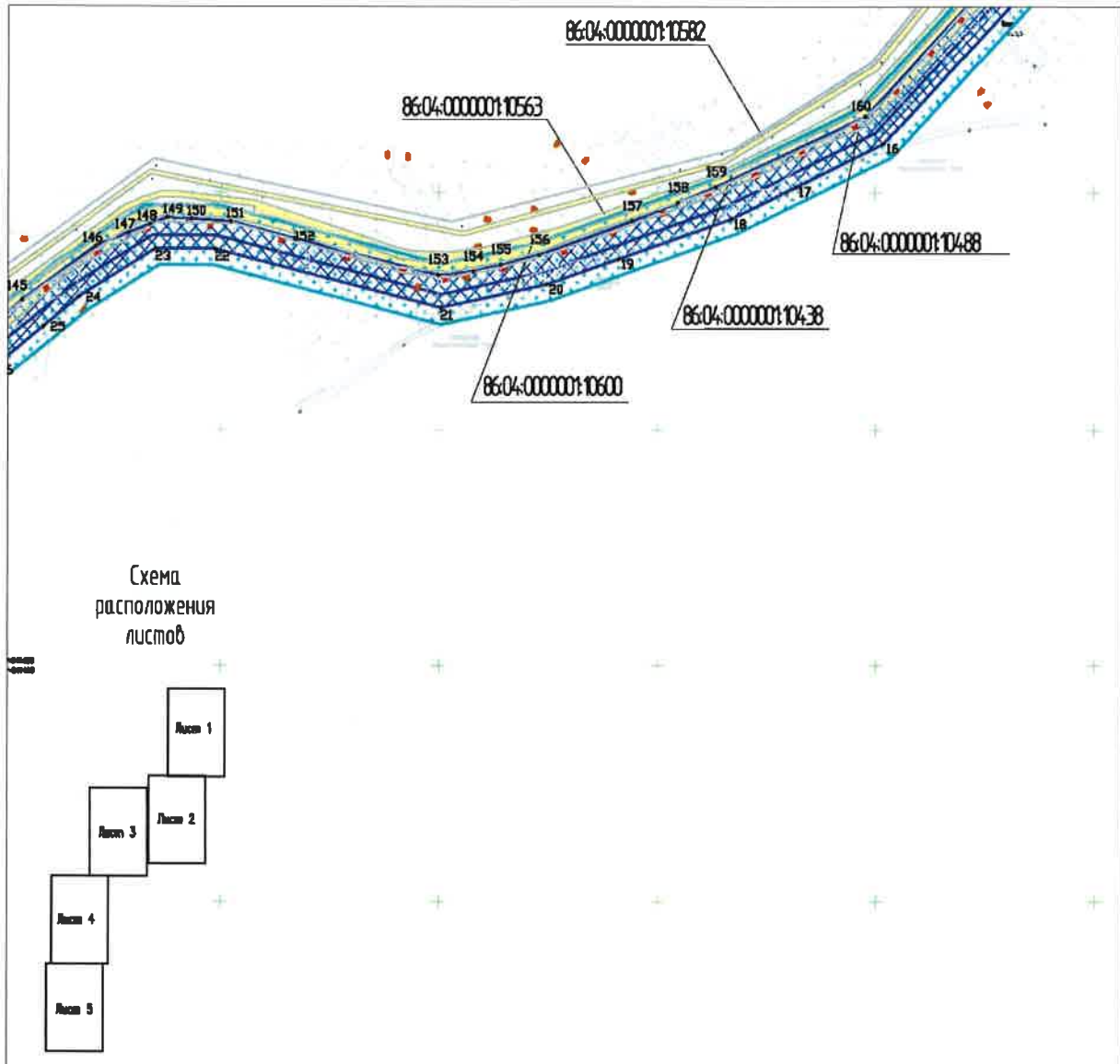
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- номер линейного объекта
- 86:04:0000001:20880 кадастровый номер земельного участка
- точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось проектируемых водоводов
- ось проектируемых нефтесборных трубопроводов
- ось демонтируемых линейных объектов
- границы ранее отведенных земельных участков, находящихся в аренде ООО «Лукойл-Западная Сибирь»
- охранный зона проектируемых линейных объектов

#### Экспликация проектируемых объектов

№	Наименования
1	Нефтегазосборные сети к.60 – т.вр.(3№16) (т.вр.к.113,к.60)
2	Нефтегазосборные сети т.вр.к.60,61(3№15) – т.вр.к.113(3№13) (т.вр.к.113,к.60)
3	Нефтегазосборные сети т.вр.к.113(3№13) – т.вр.106 (т.вр.к.113,к.60)
4	Нефтегазосборные сети к.106 – т.вр.106Б (3№7А) (73 раз. т.вр.к.106)
5	Нефтегазосборные сети к.106Б – т.вр.219мм(3№7Б) (73 раз. т.вр.к.106)
6	Нефтегазосборные сети к.107 – т.вр.(3№21) (т.вр.к.107)
7	Нефтегазосборные сети к.82Р – т.вр.к.82 (82раз.к.82)
8	Нефтегазосборные сети т.вр.к.82,86(3№68) – т.вр.83,83Б(3№64) (к.96-ДНС-11)
9	Нефтегазосборные сети т.вр.к.86(3№84) – т.вр.к.82(3№83) (к.86Б т.вр.к.86)
10	Нефтегазосборные сети к.93 – т.вр.(3№40) (т.вр.к.93)
11	Высоконапорный водовод т.вр. – к.92 (т.вр.к.92,к.101)
12	Нефтегазосборные сети к.122 – т.вр.(3№38) (т.вр.к.122)
13	Нефтегазосборные сети к.138П – т.вр.АГЗУ КП122 (скв.138П)
14	Нефтегазосборные сети к.121 – т.вр.(3№34) (к.120,т.вр.к.120)
15	Нефтегазосборные сети к.120 – т.вр.(3№35) (к.120)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

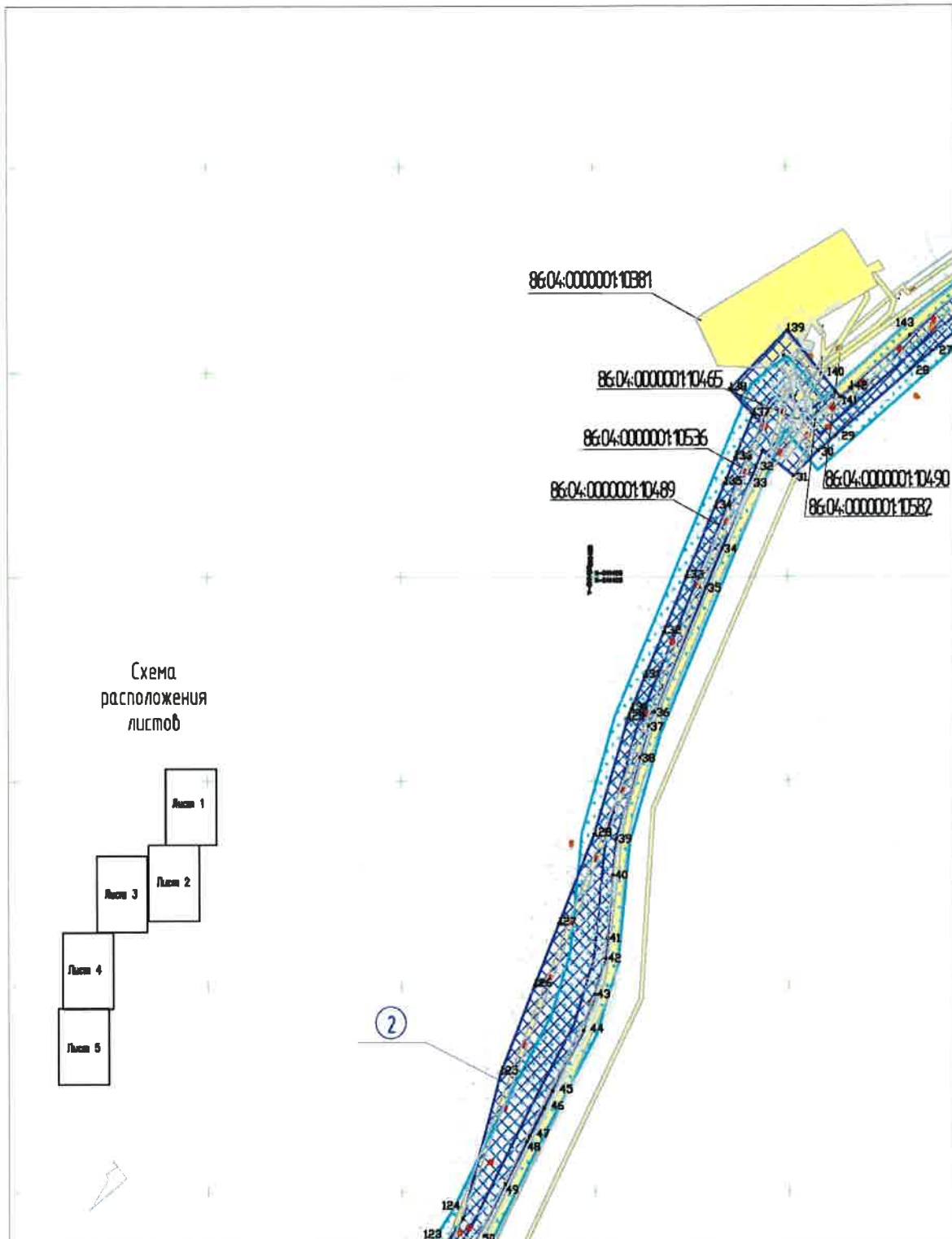
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000

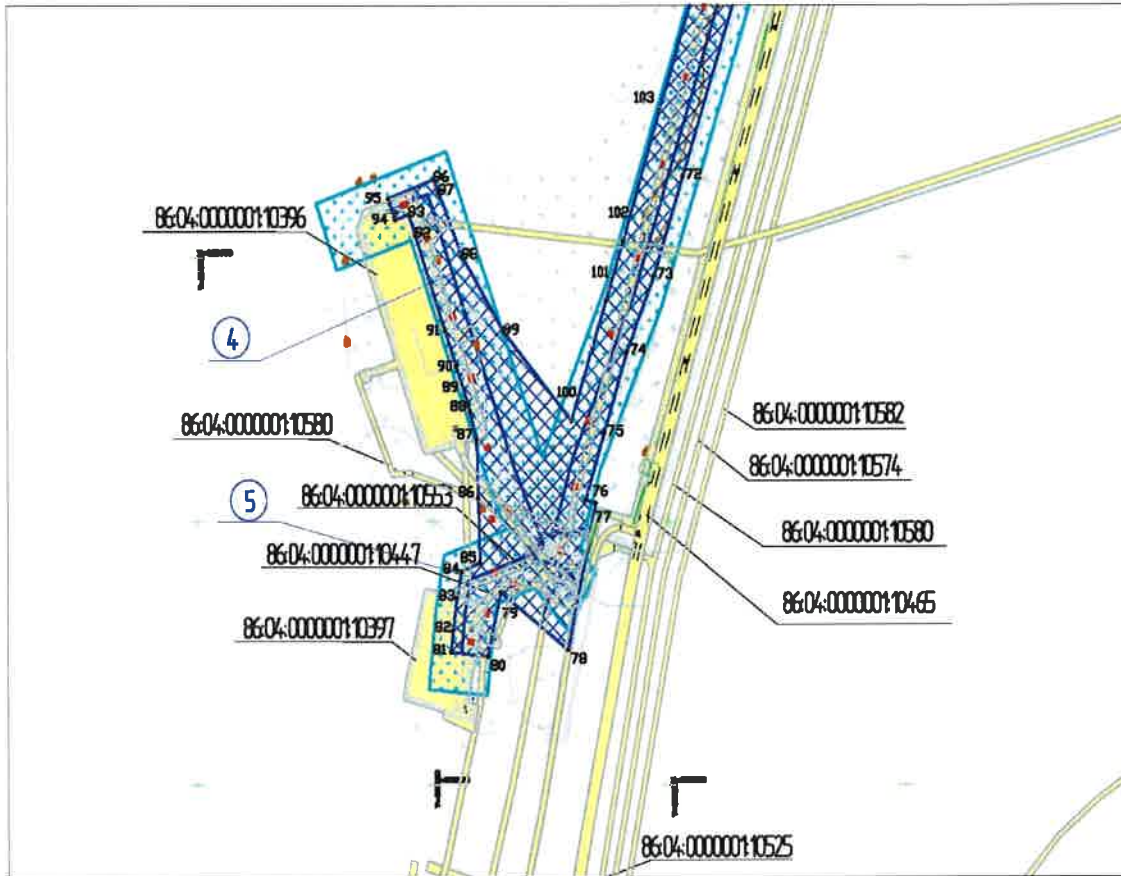
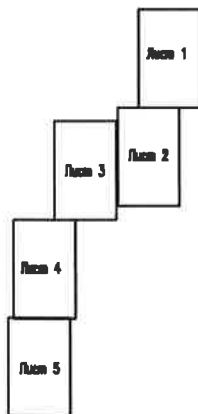


Схема  
расположения  
листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000

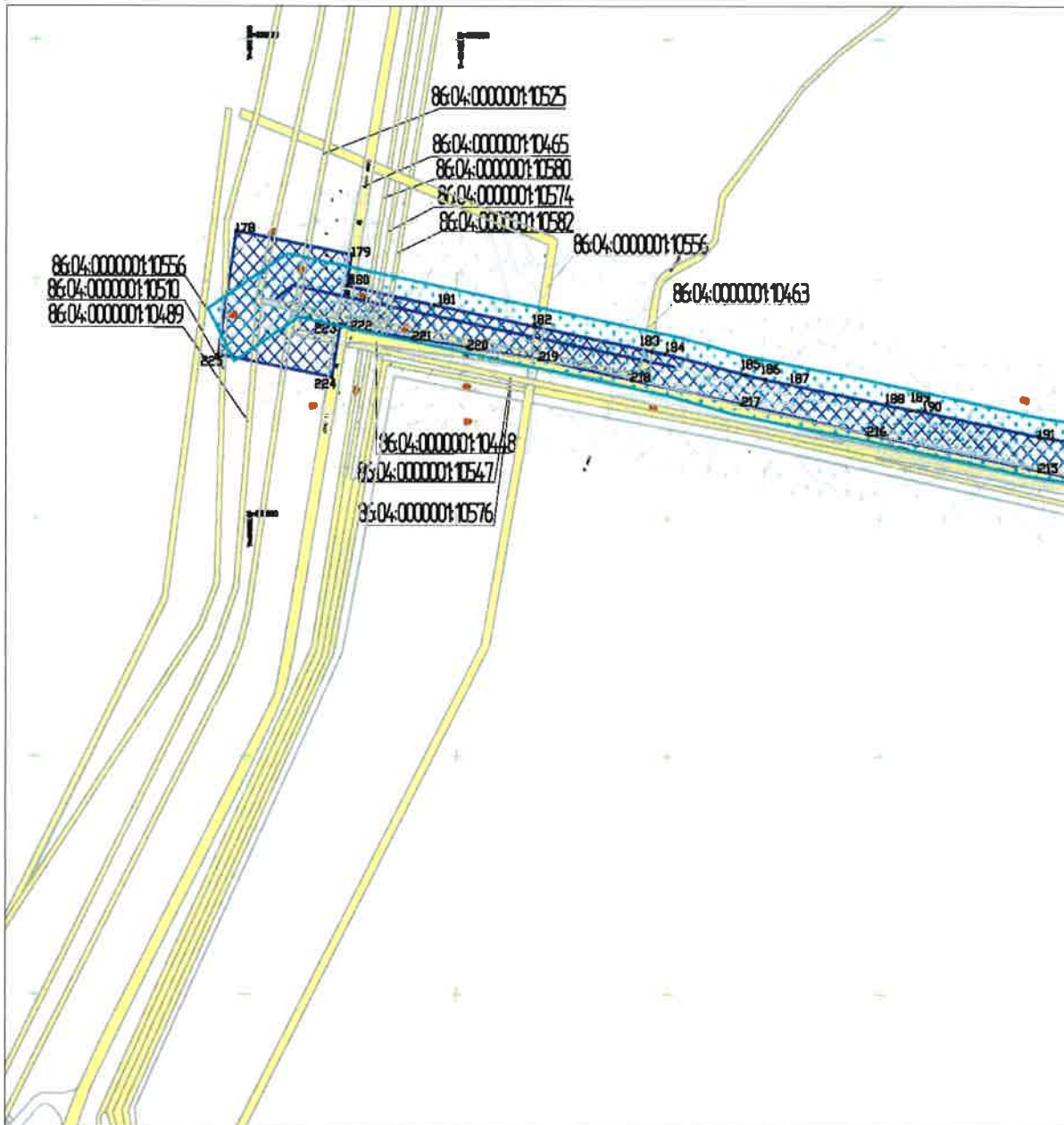


Схема  
расположения  
листов

Лист 1	Лист 2
--------	--------

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

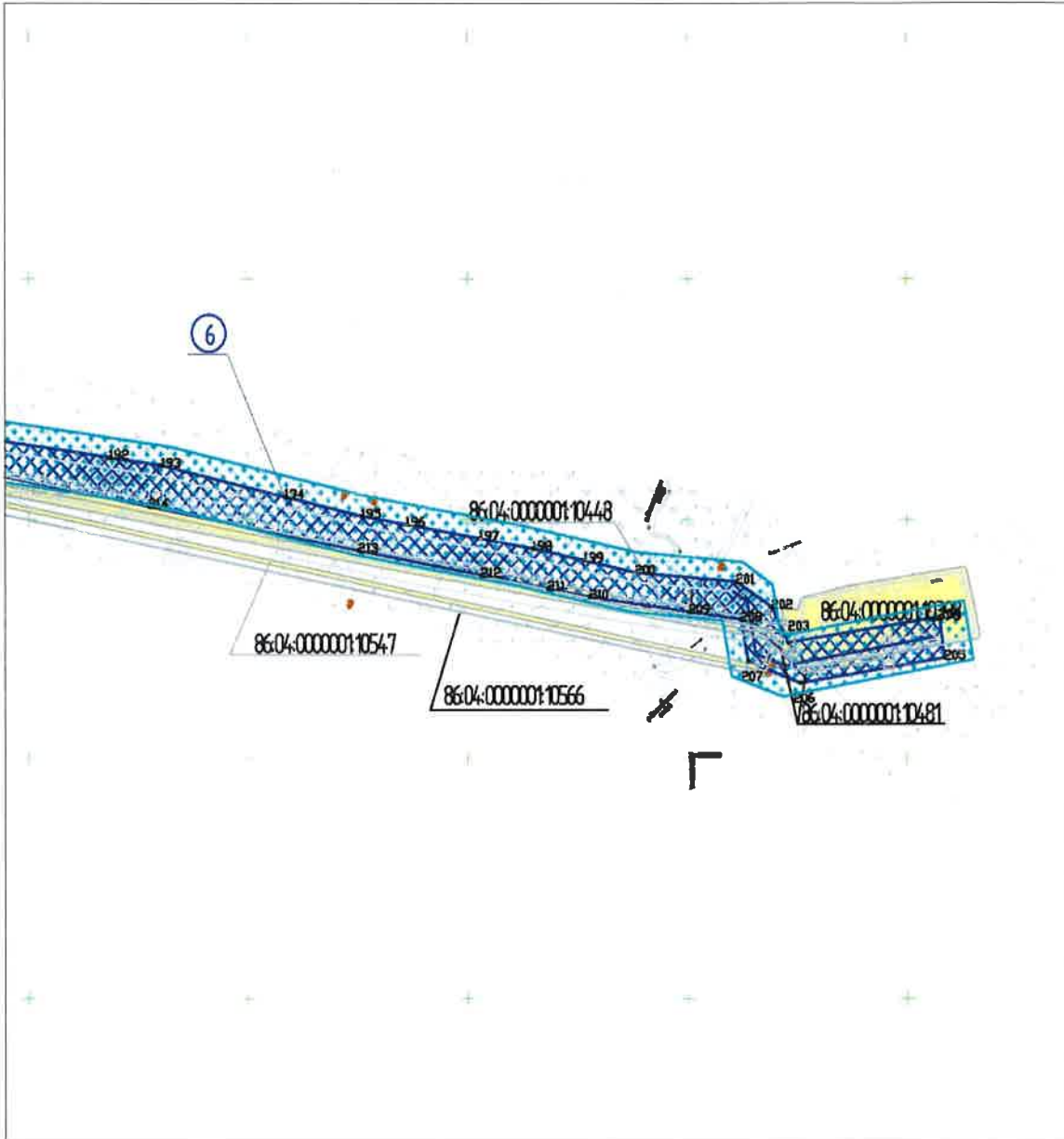


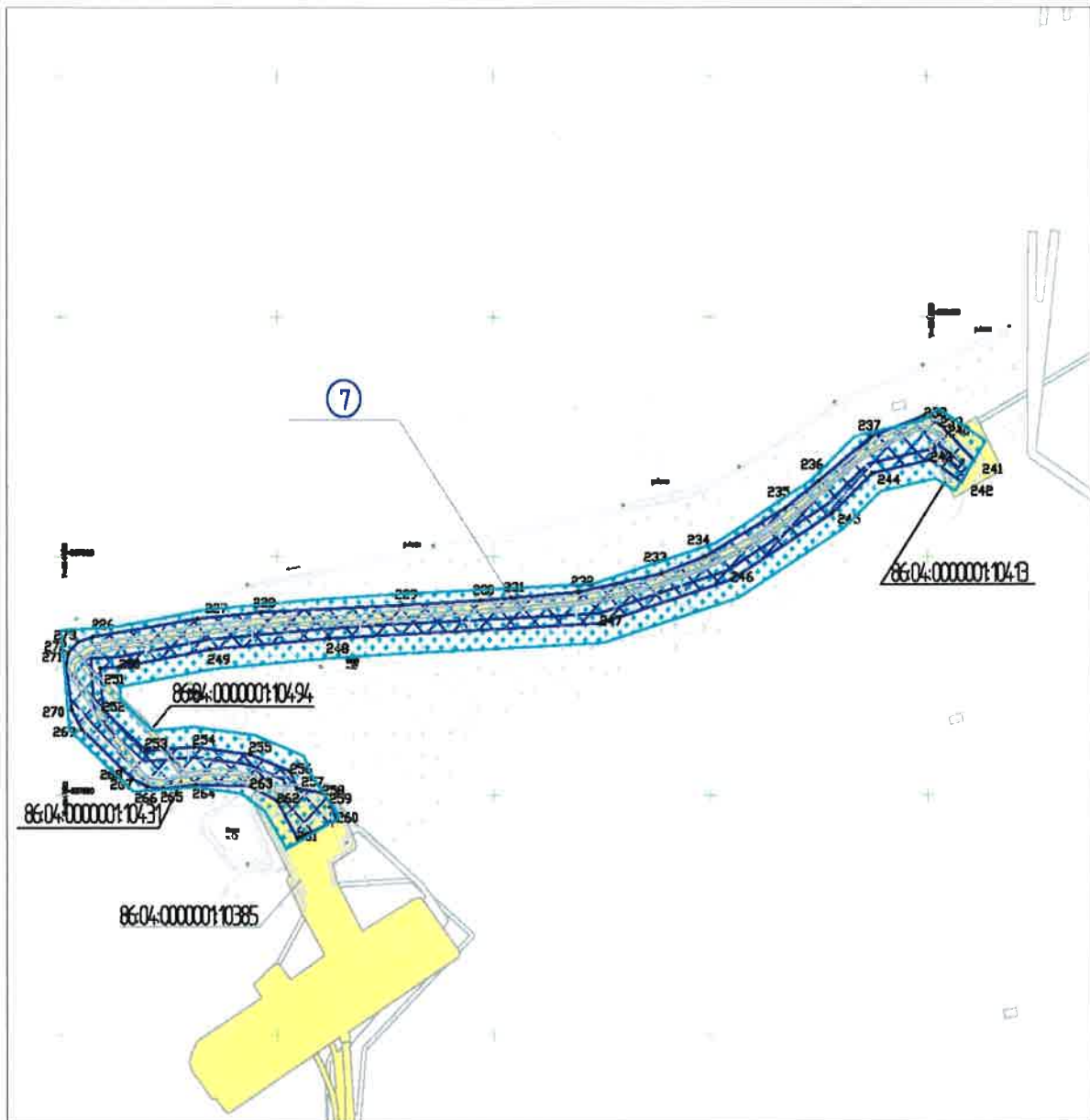
Схема  
расположения  
листов

Лист 1	Лист 2
--------	--------



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

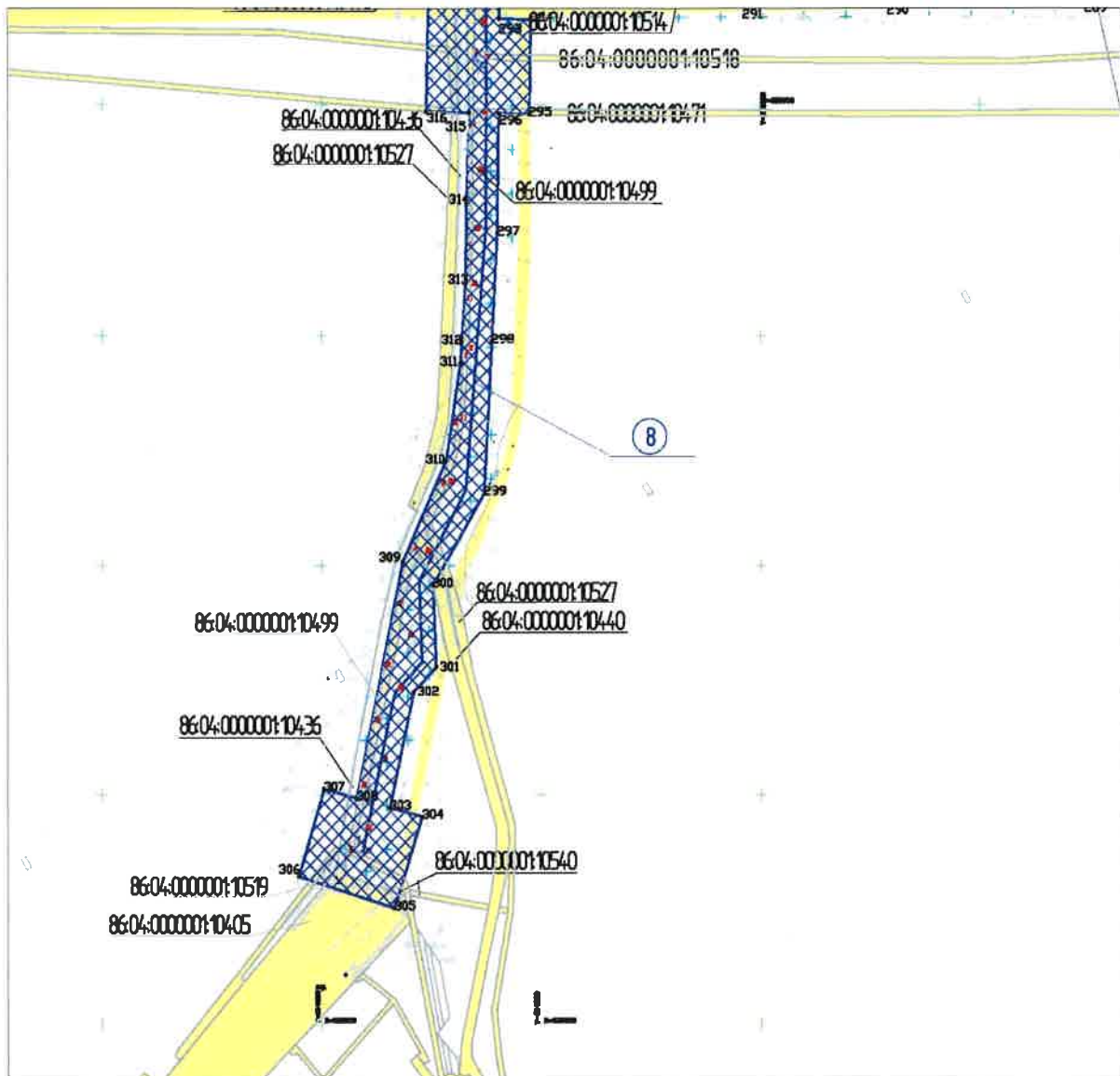
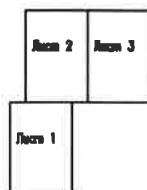


Схема  
расположения  
листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000

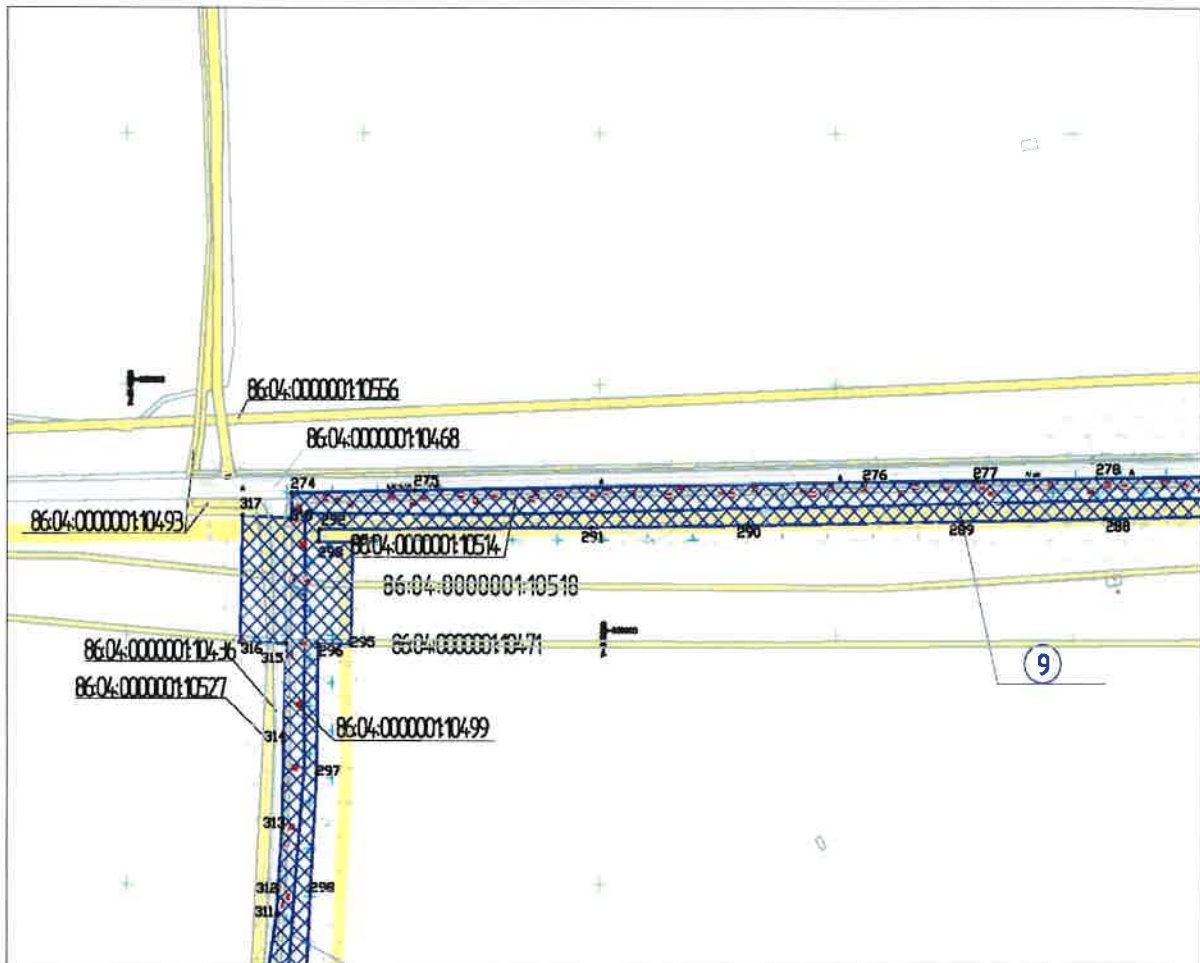


Схема  
расположения  
листов

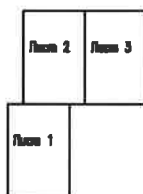


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

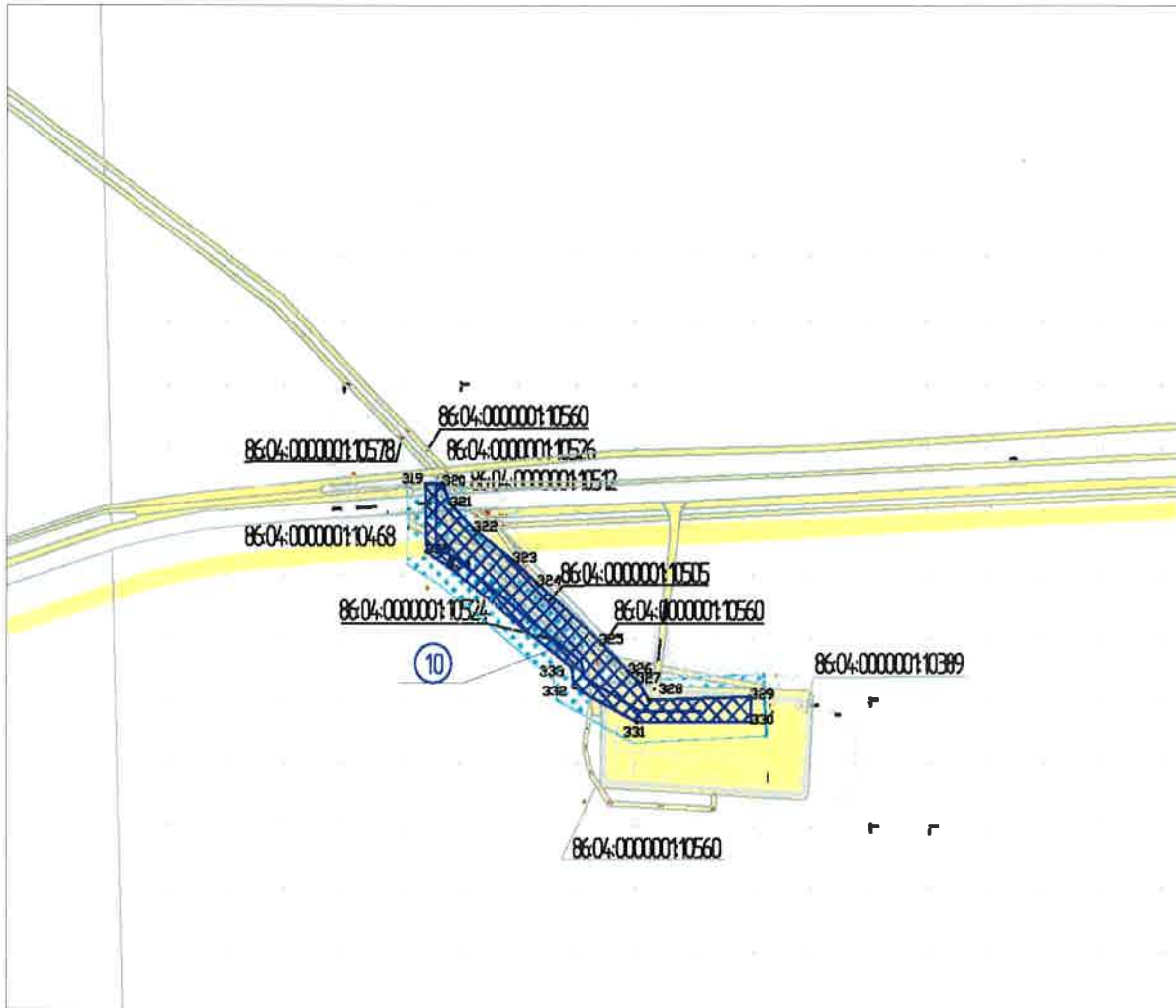


Схема  
расположения  
листов



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

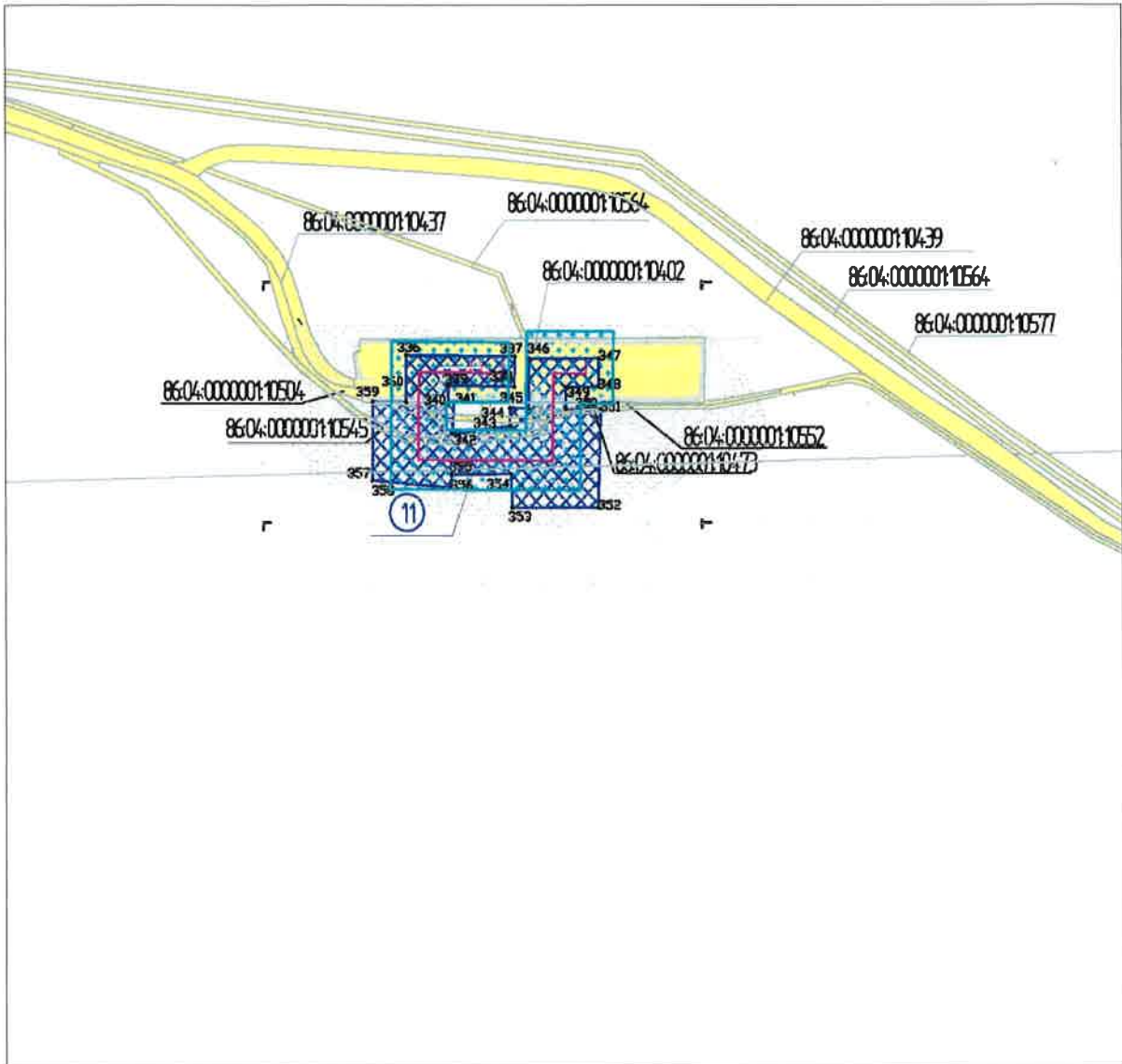
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

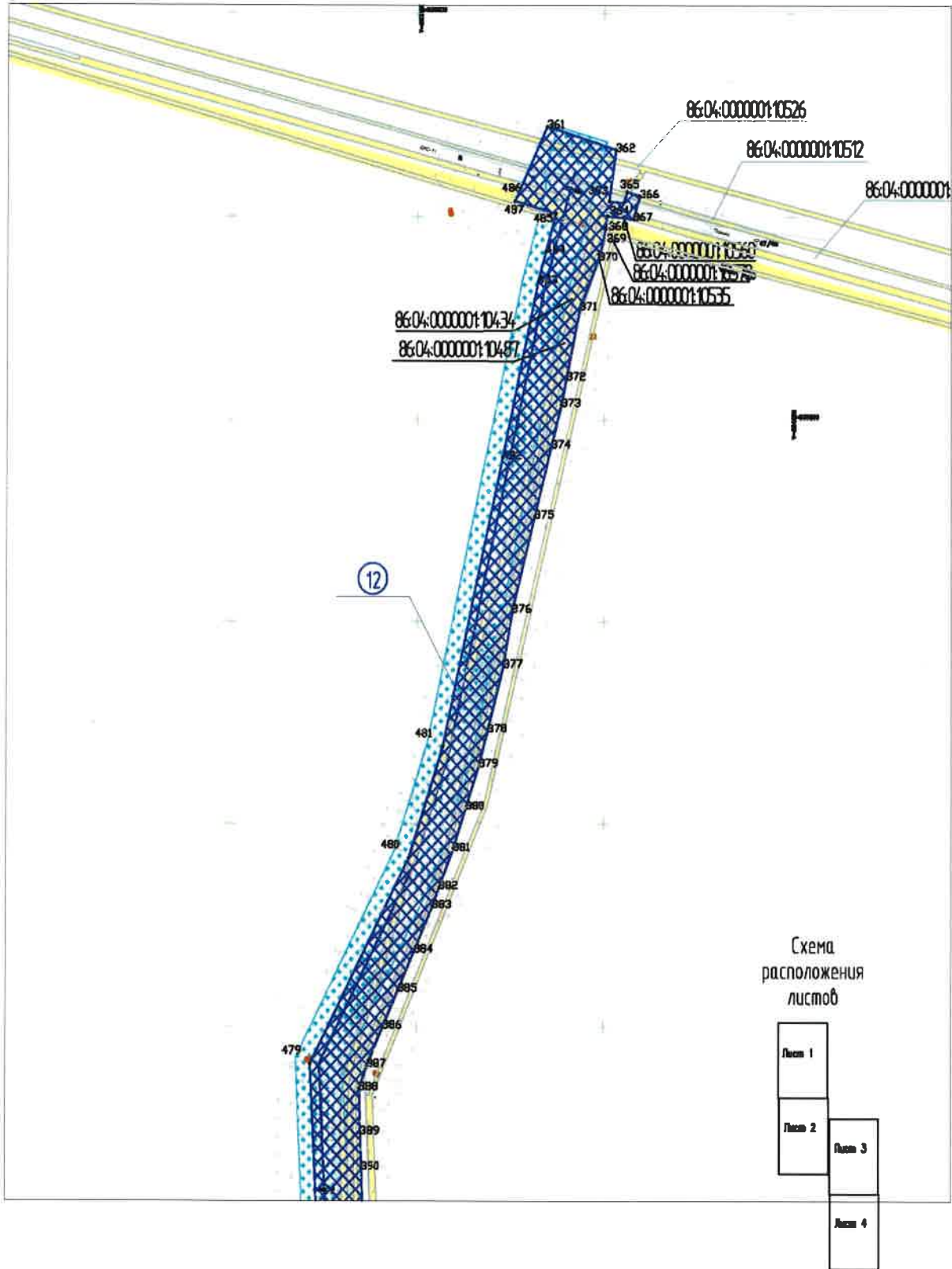
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000



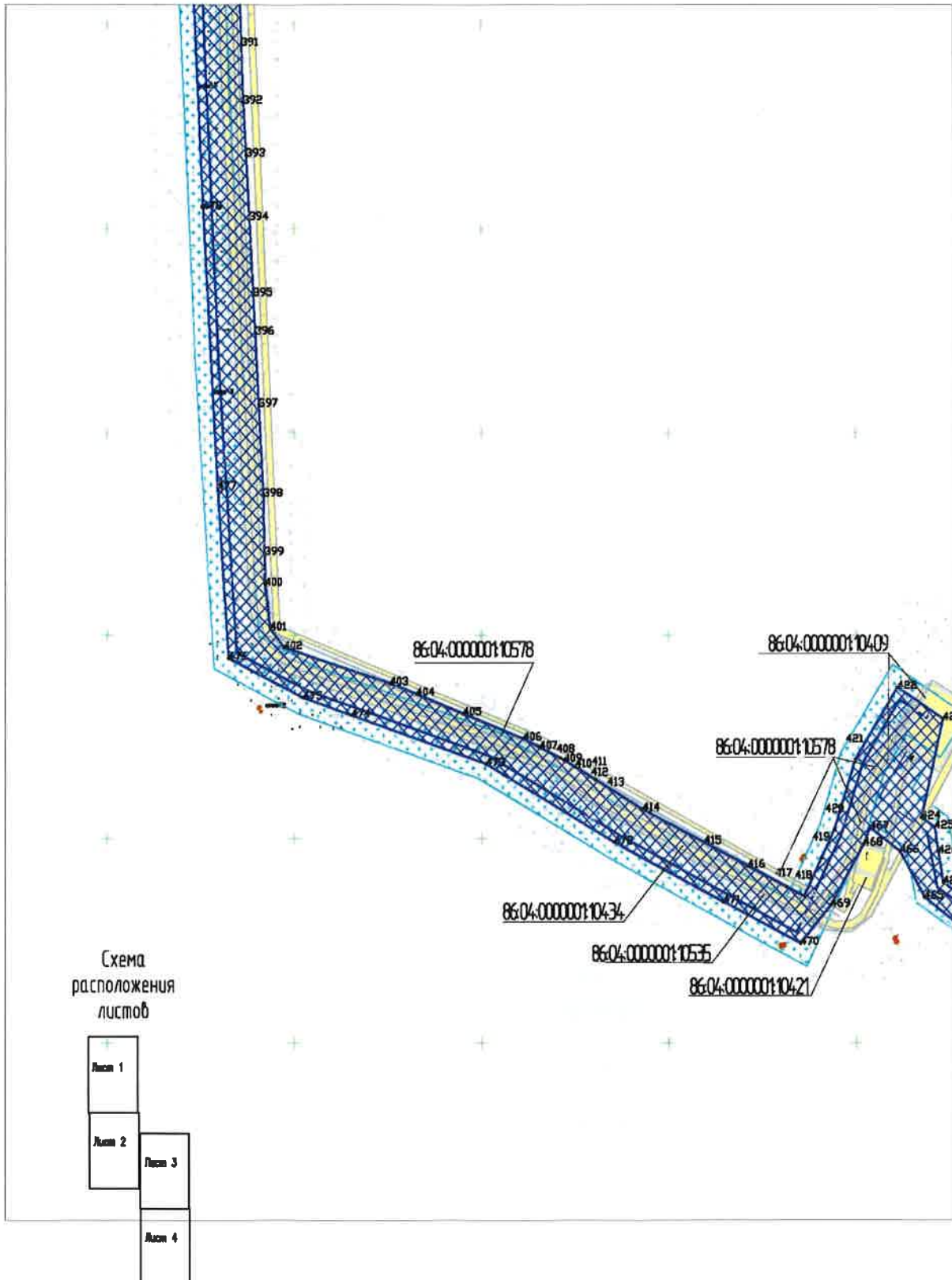
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

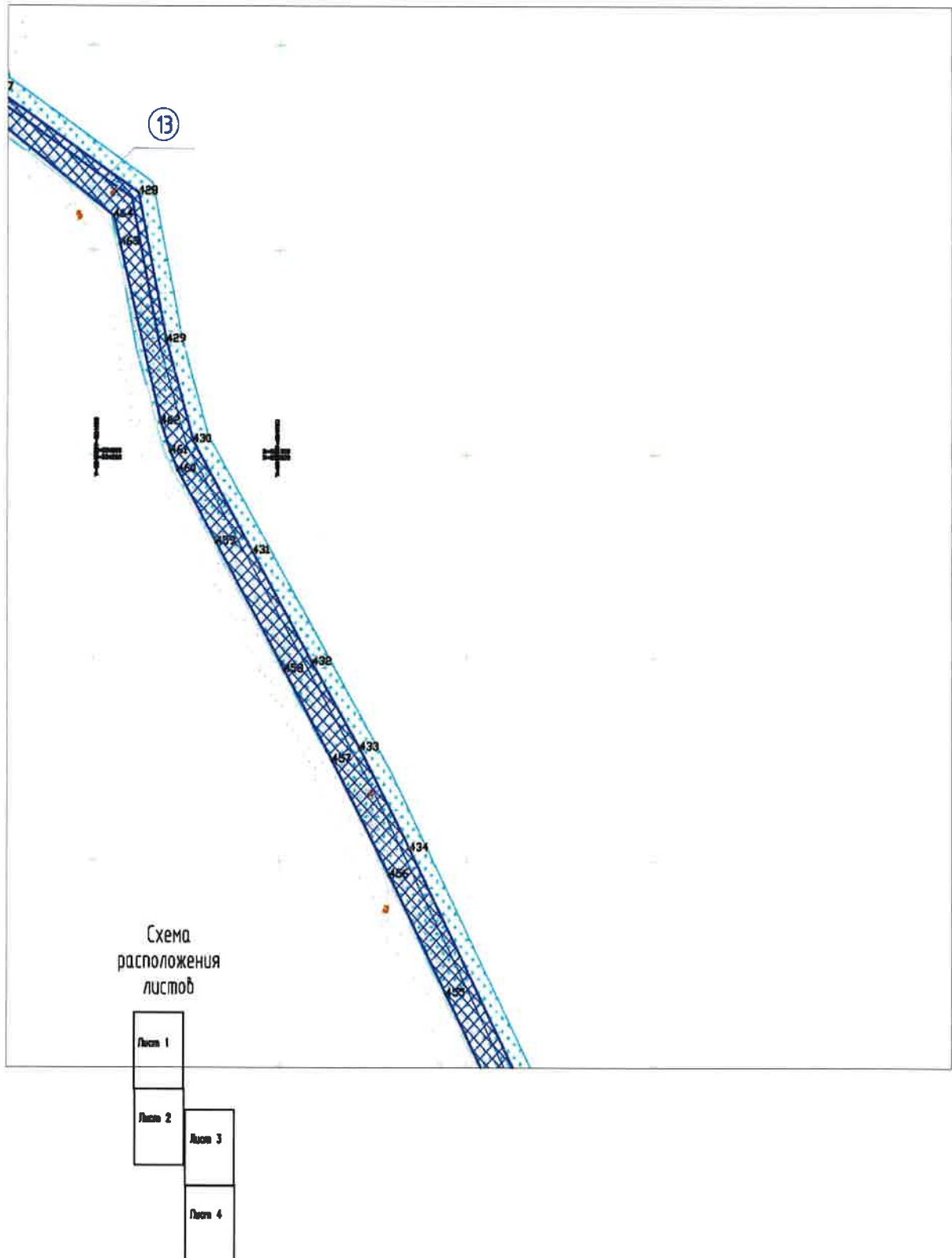




Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

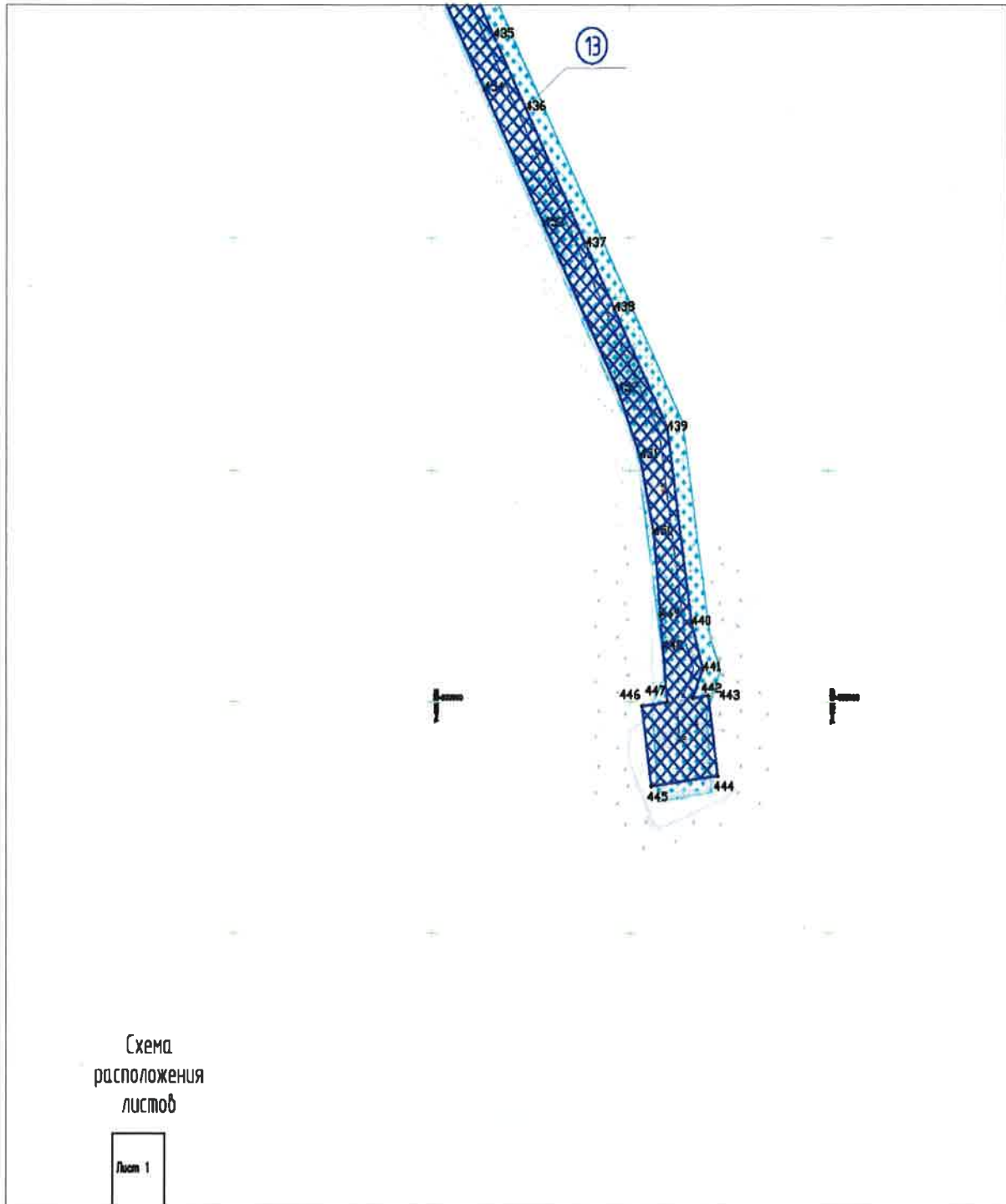
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

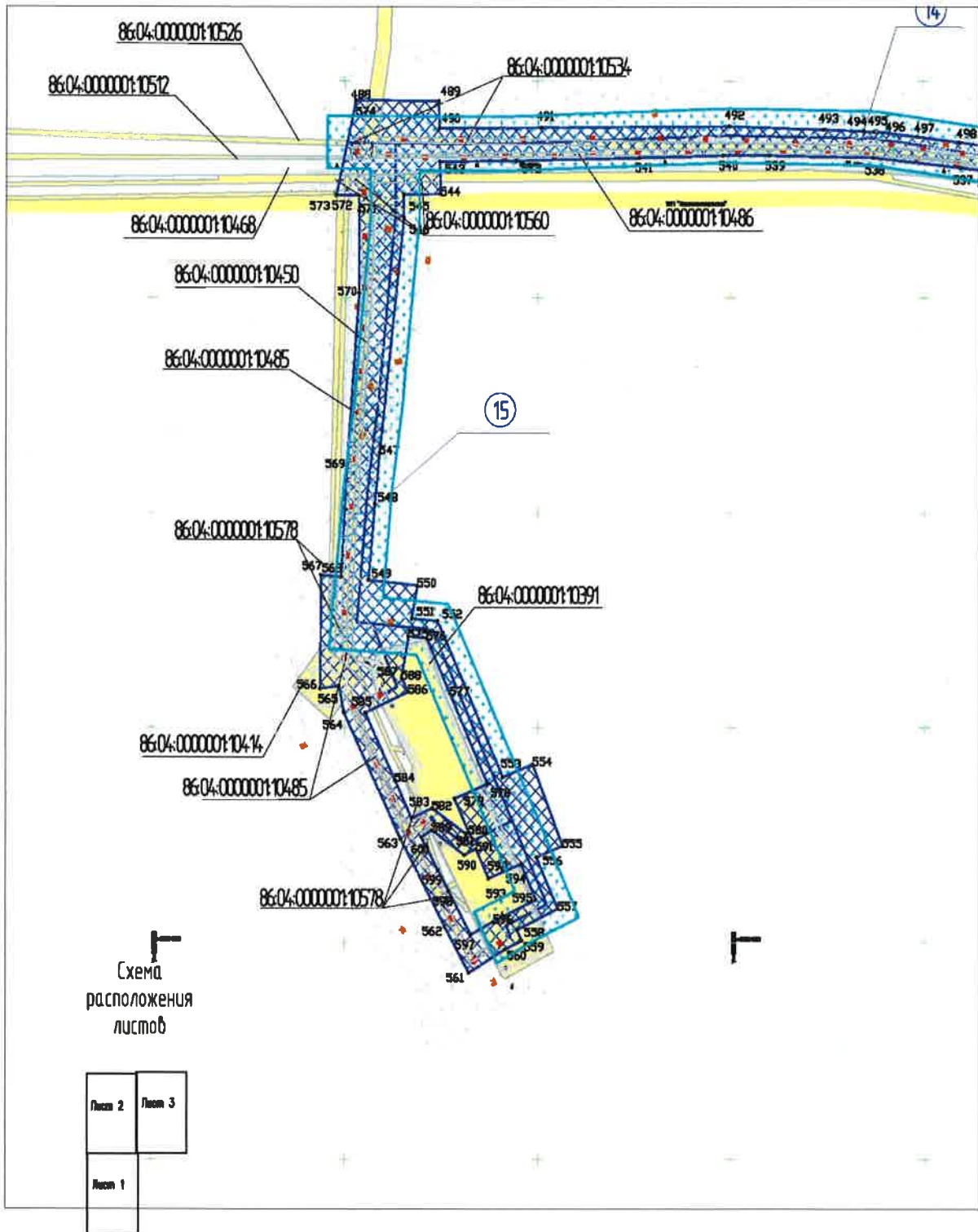
Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000

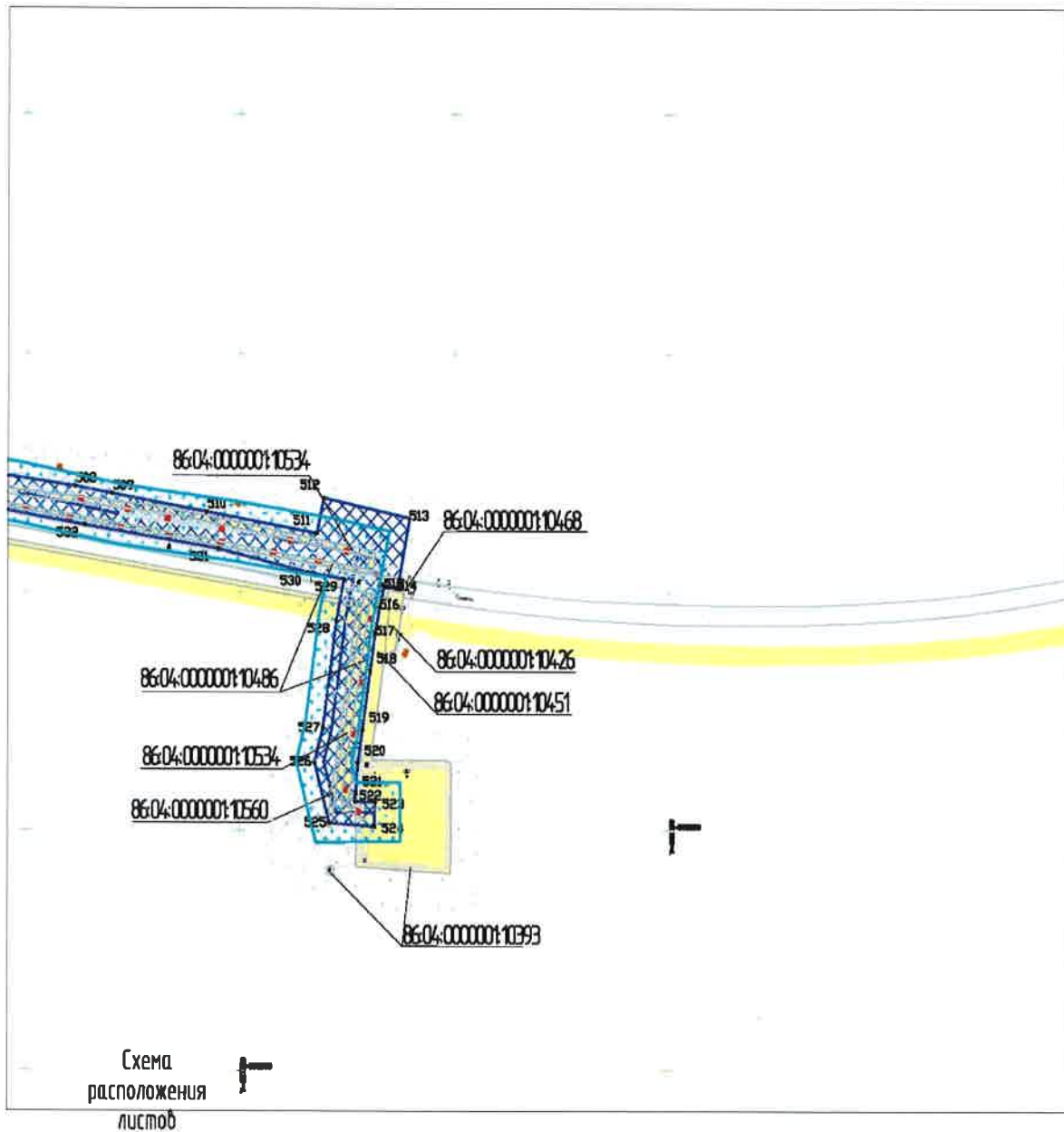


Схема  
расположения  
листов

Лист 2	Лист 3
Лист 1	

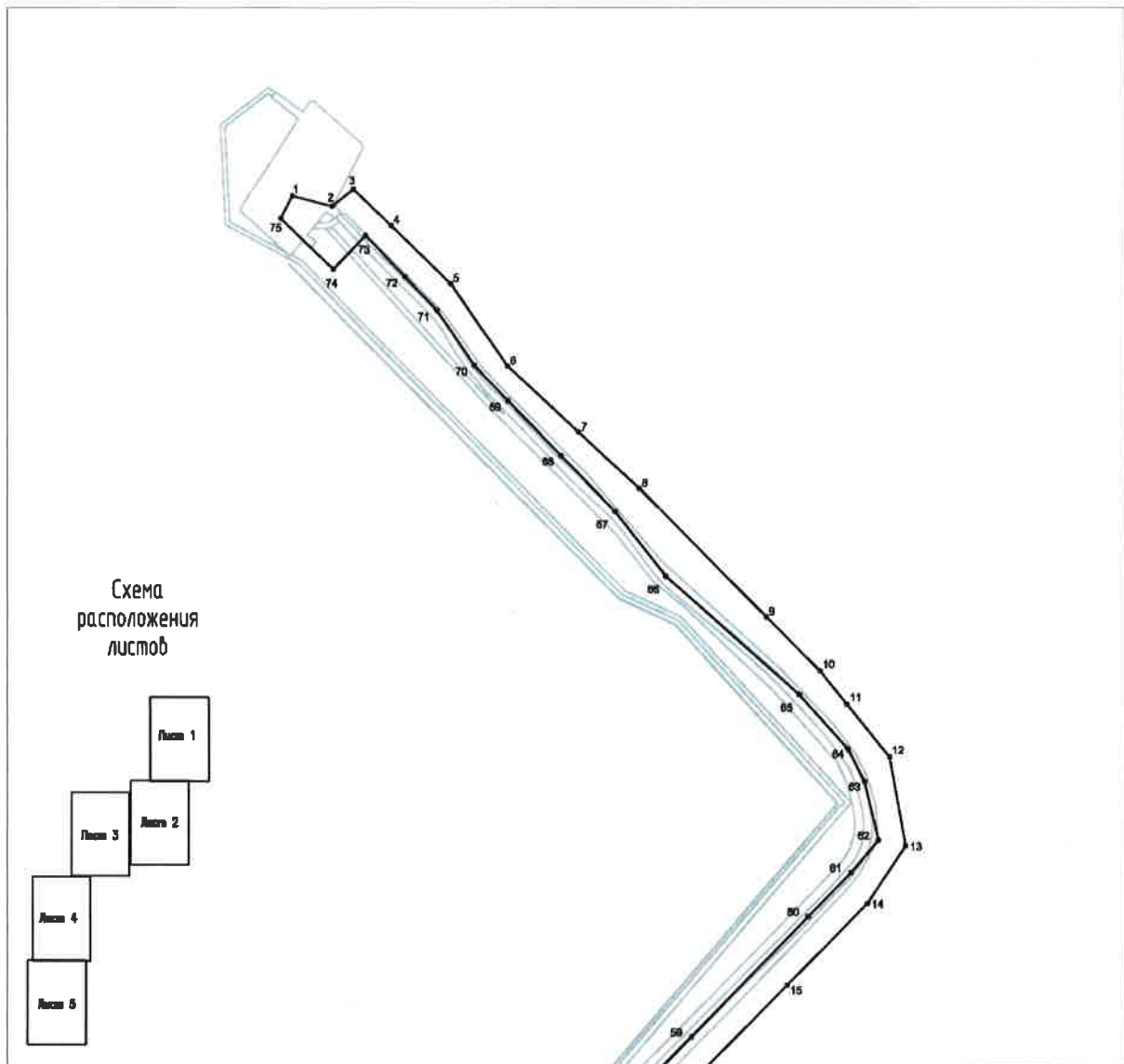
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».

Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000








Лист 2	Лист 3
Лист 1	

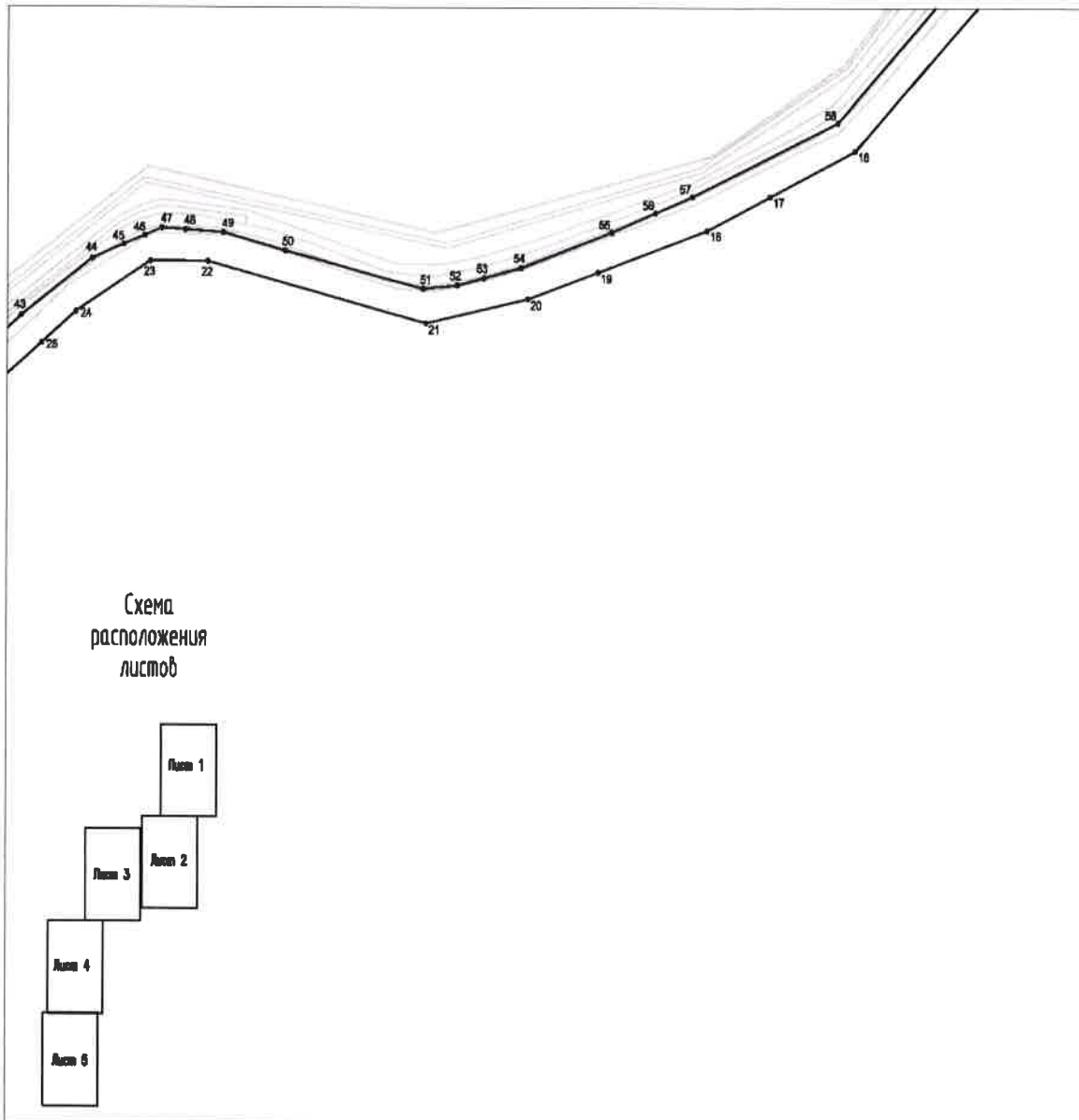
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
 Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Существующие красные линии
-  Устанавливаемые красные линии
-  Отменяемые красные линии
-  ● 4 номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  земельные участки согласно сведениям ЕГРН

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

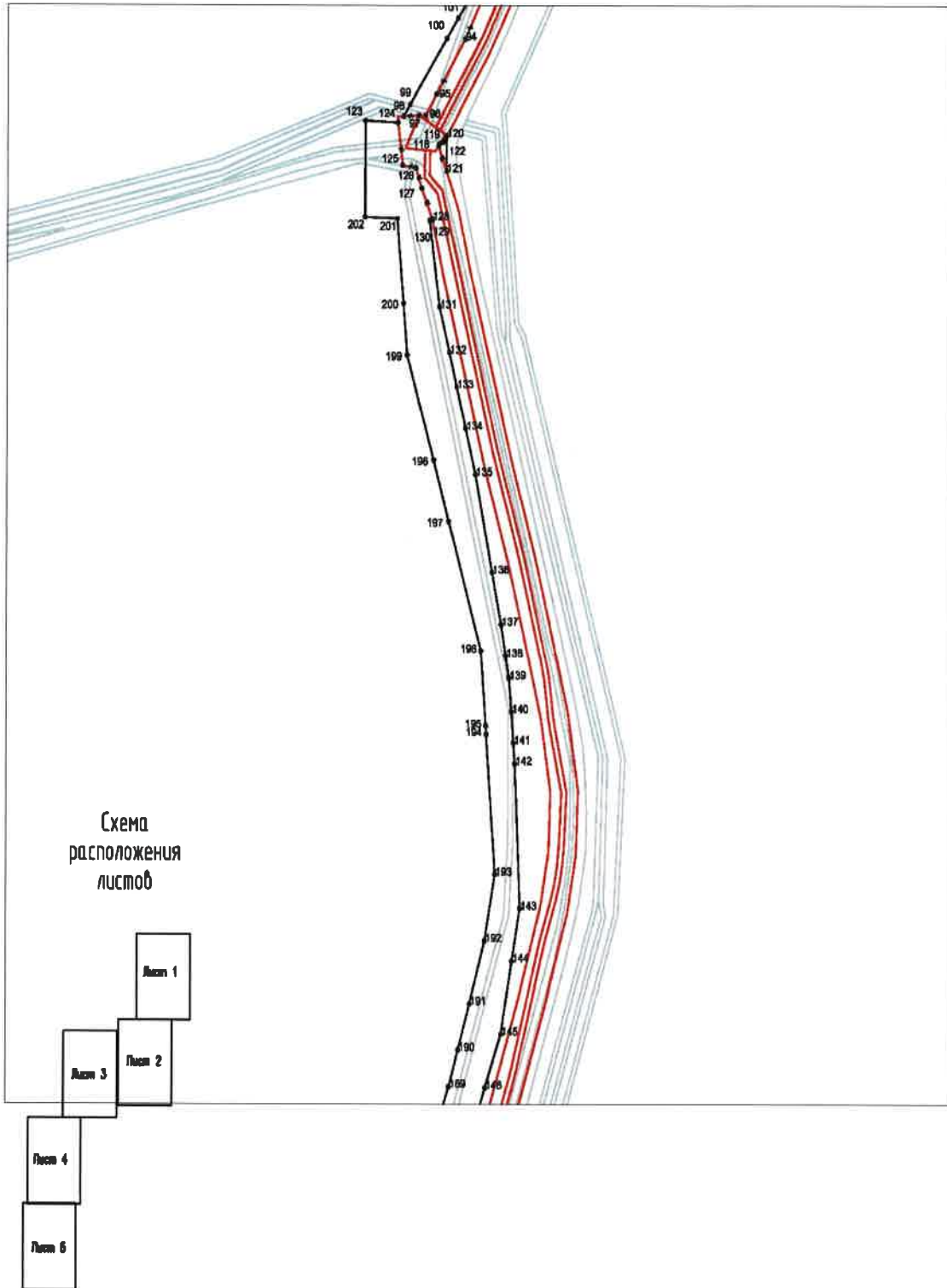


Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000





Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

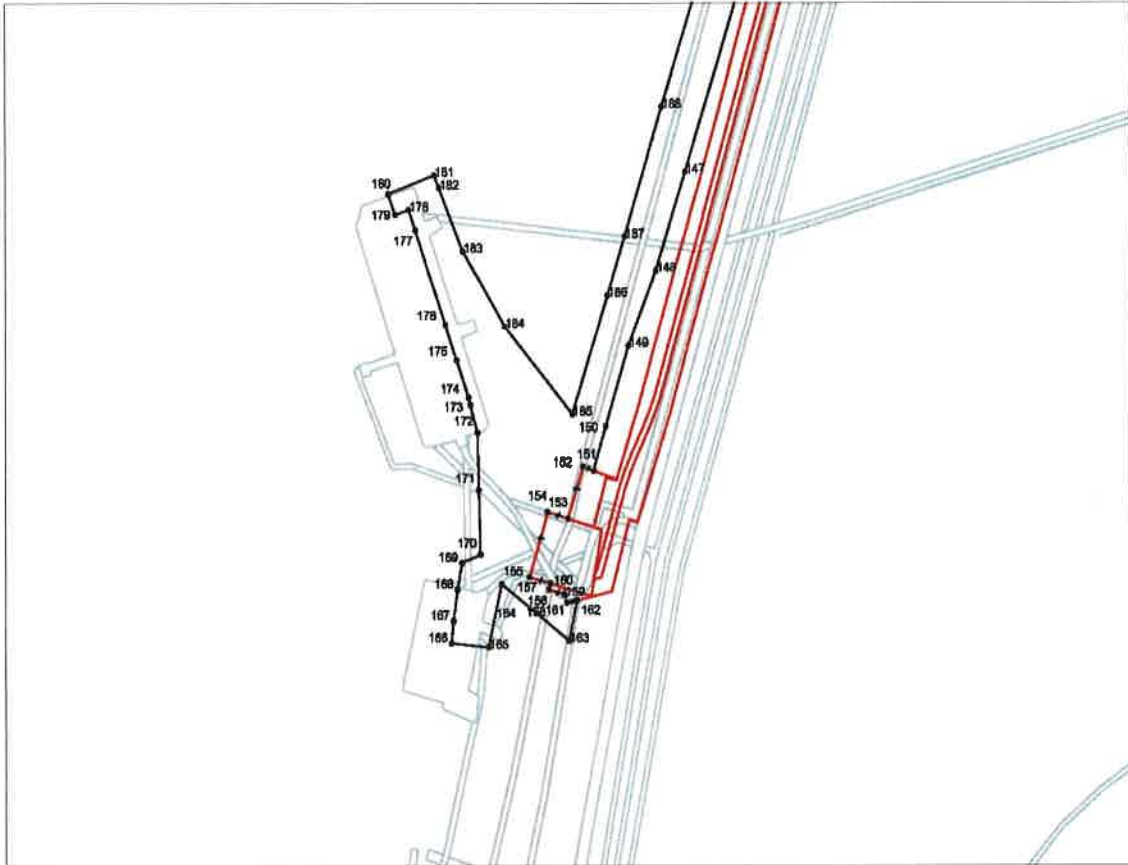
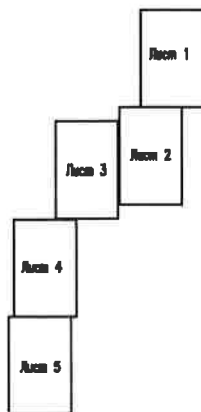


Схема  
расположения  
листов



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского  
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

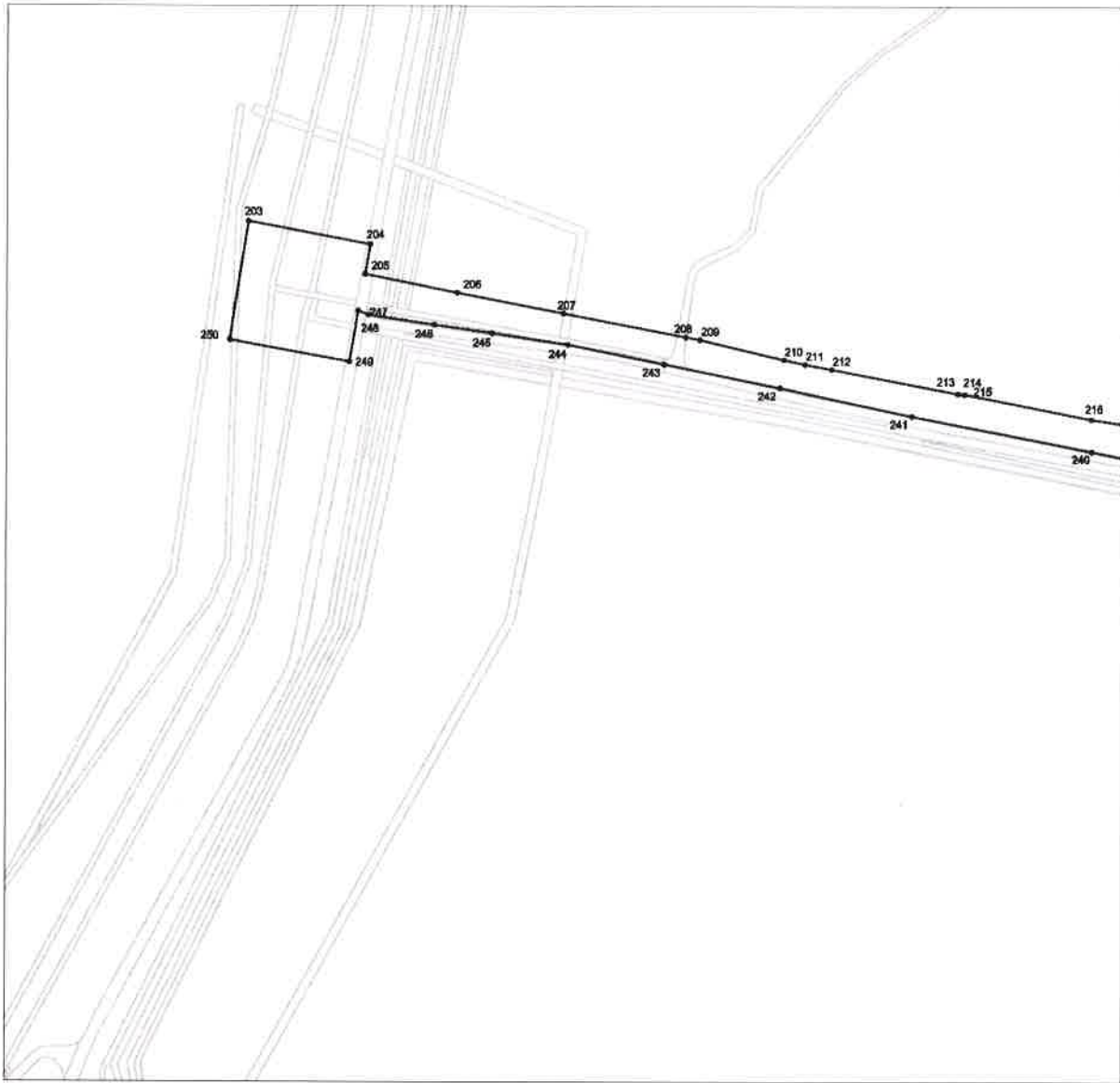


Схема  
расположения  
листов

Лист 1	Лист 2
--------	--------

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского  
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

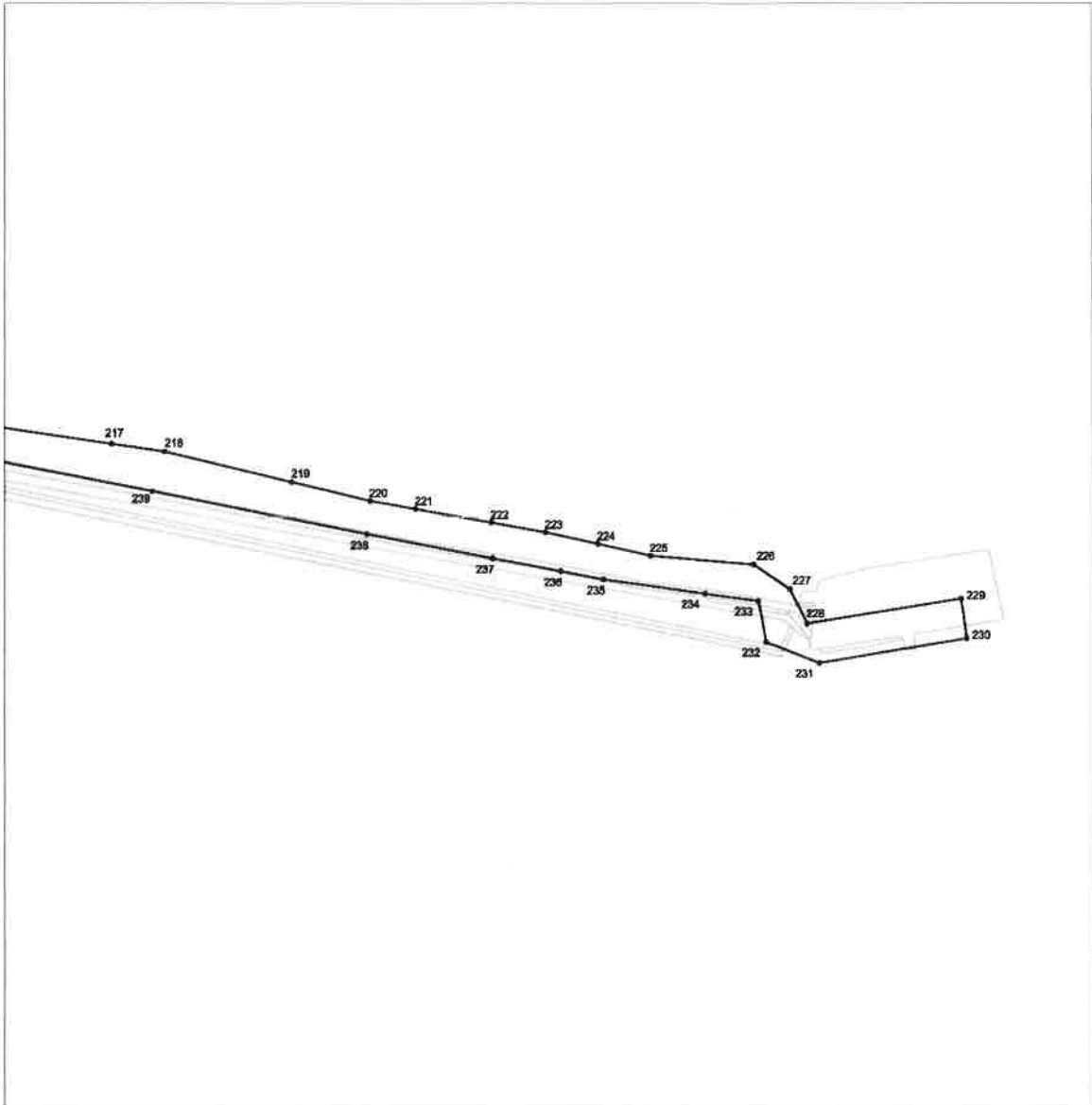
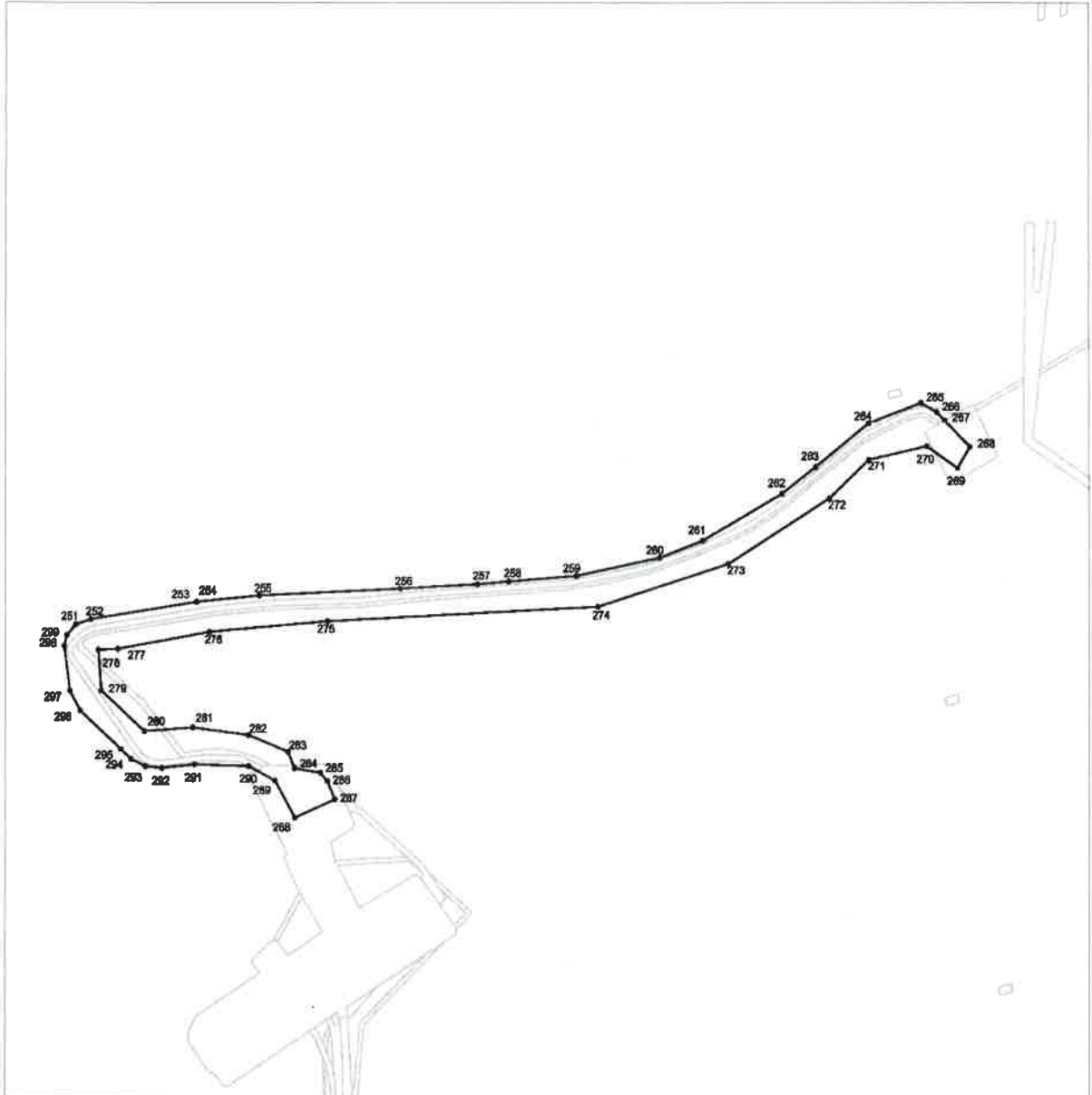


Схема  
расположения  
листов

Лист 1	Лист 2
--------	--------

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

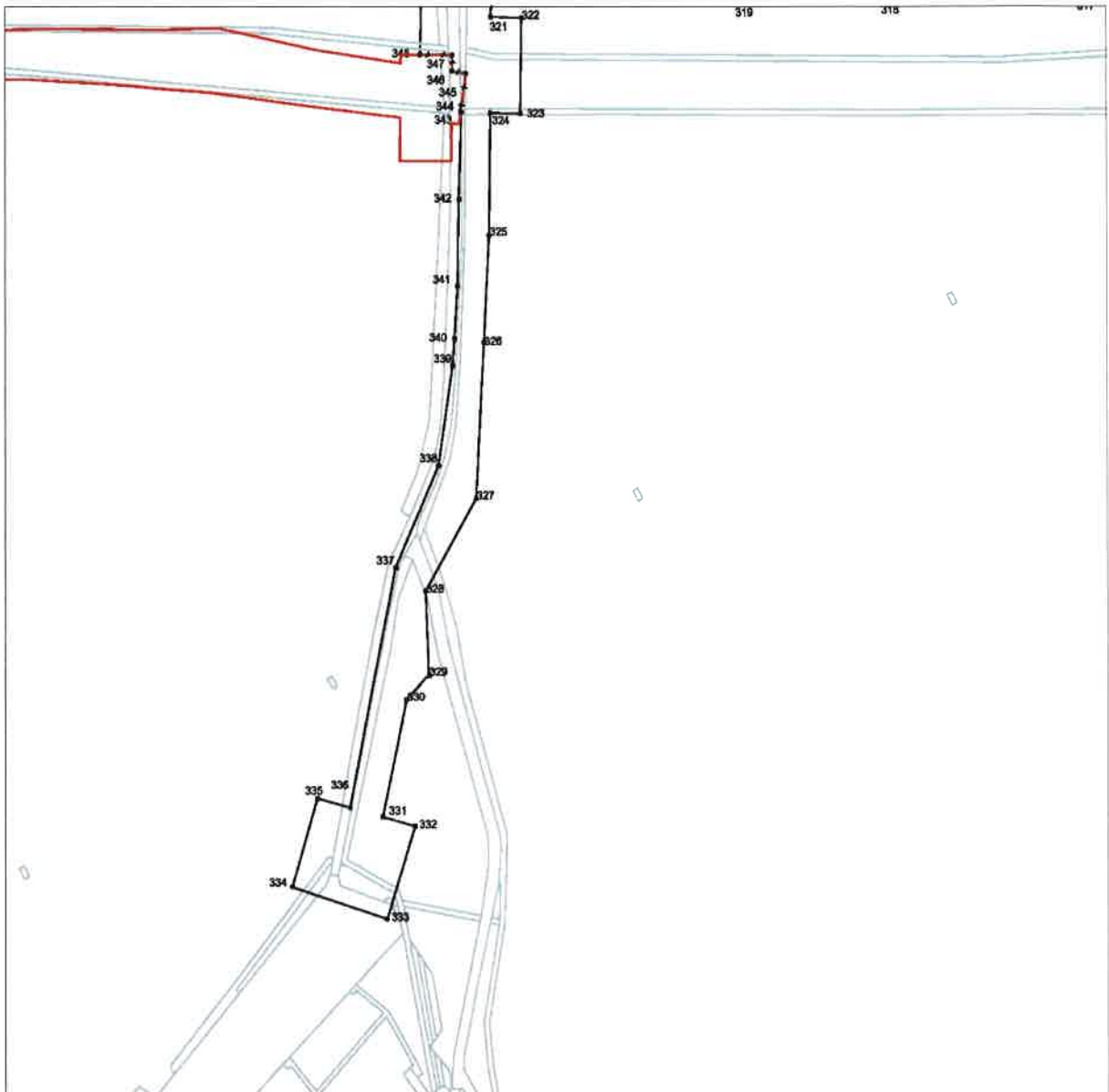
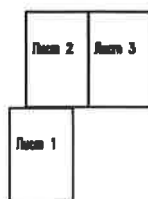


Схема  
расположения  
листов





Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

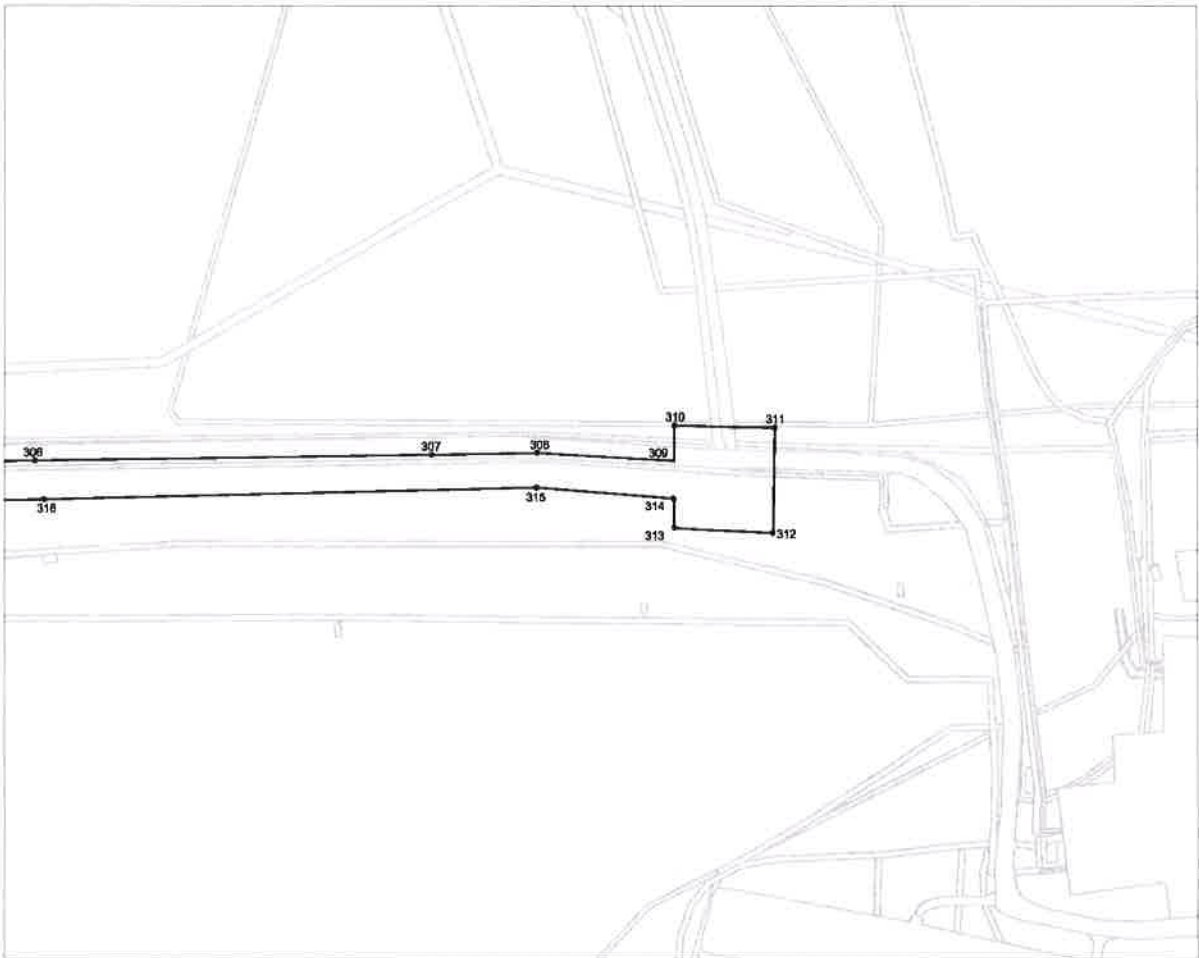
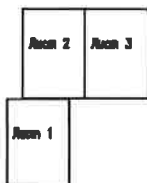
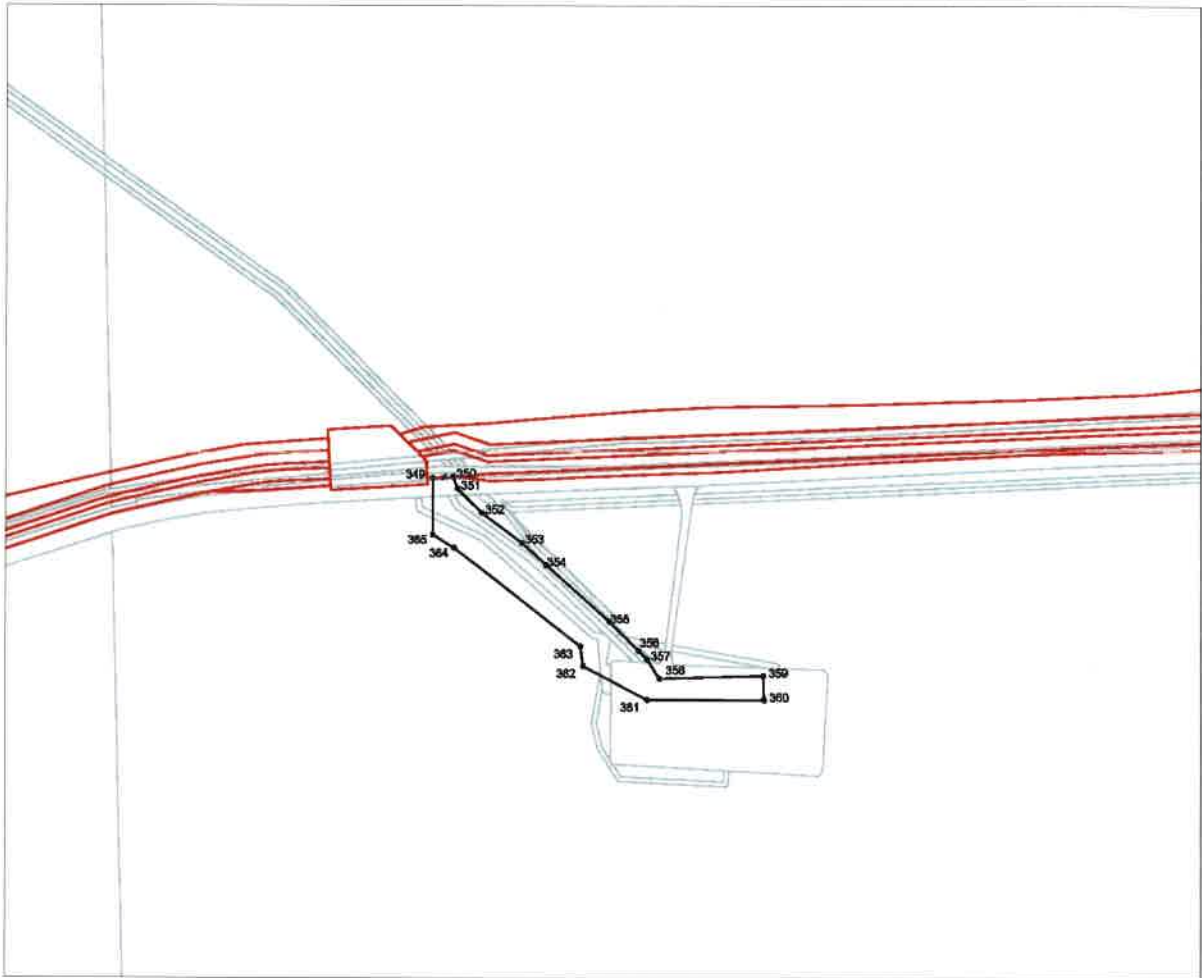


Схема  
расположения  
листов

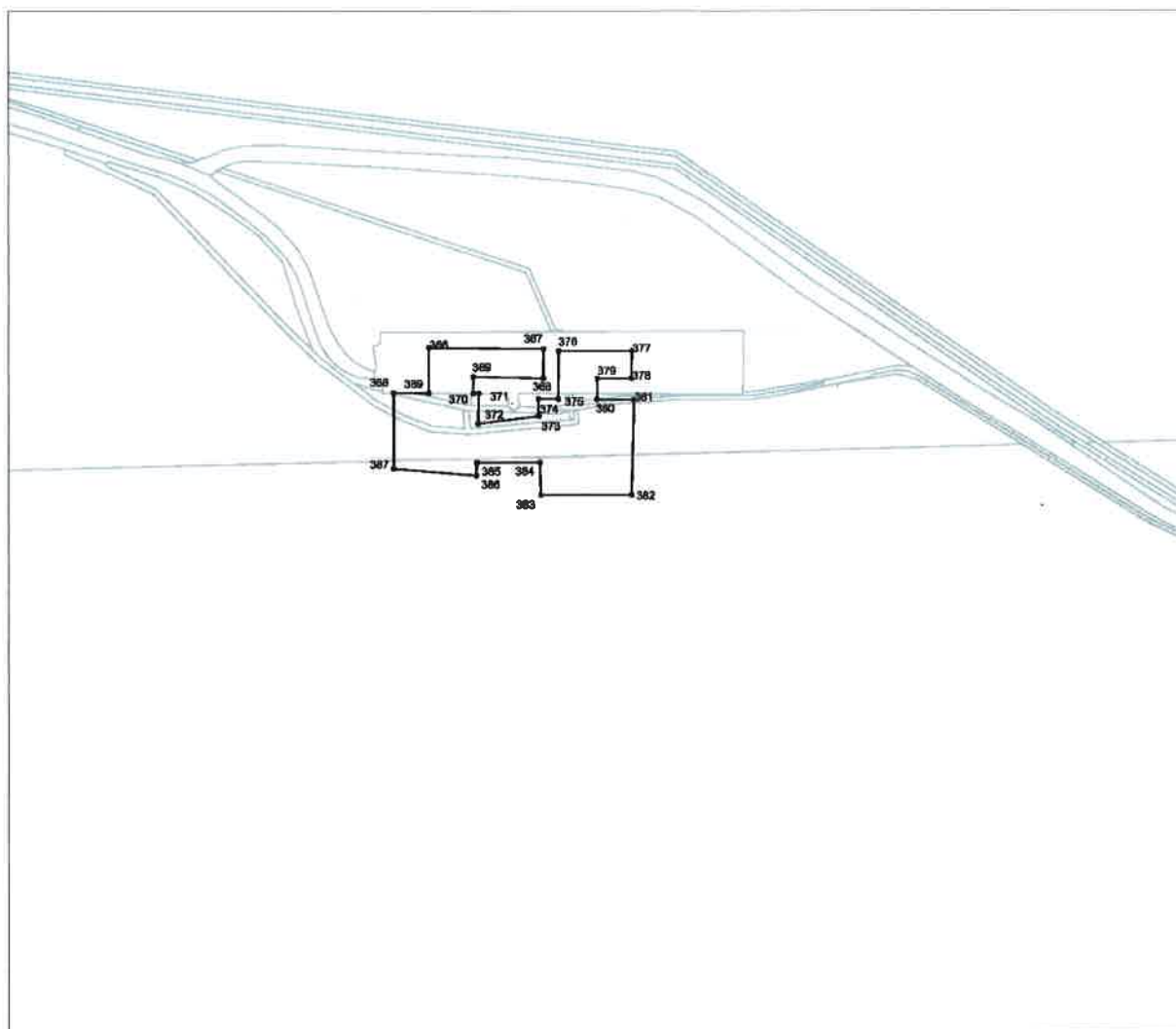




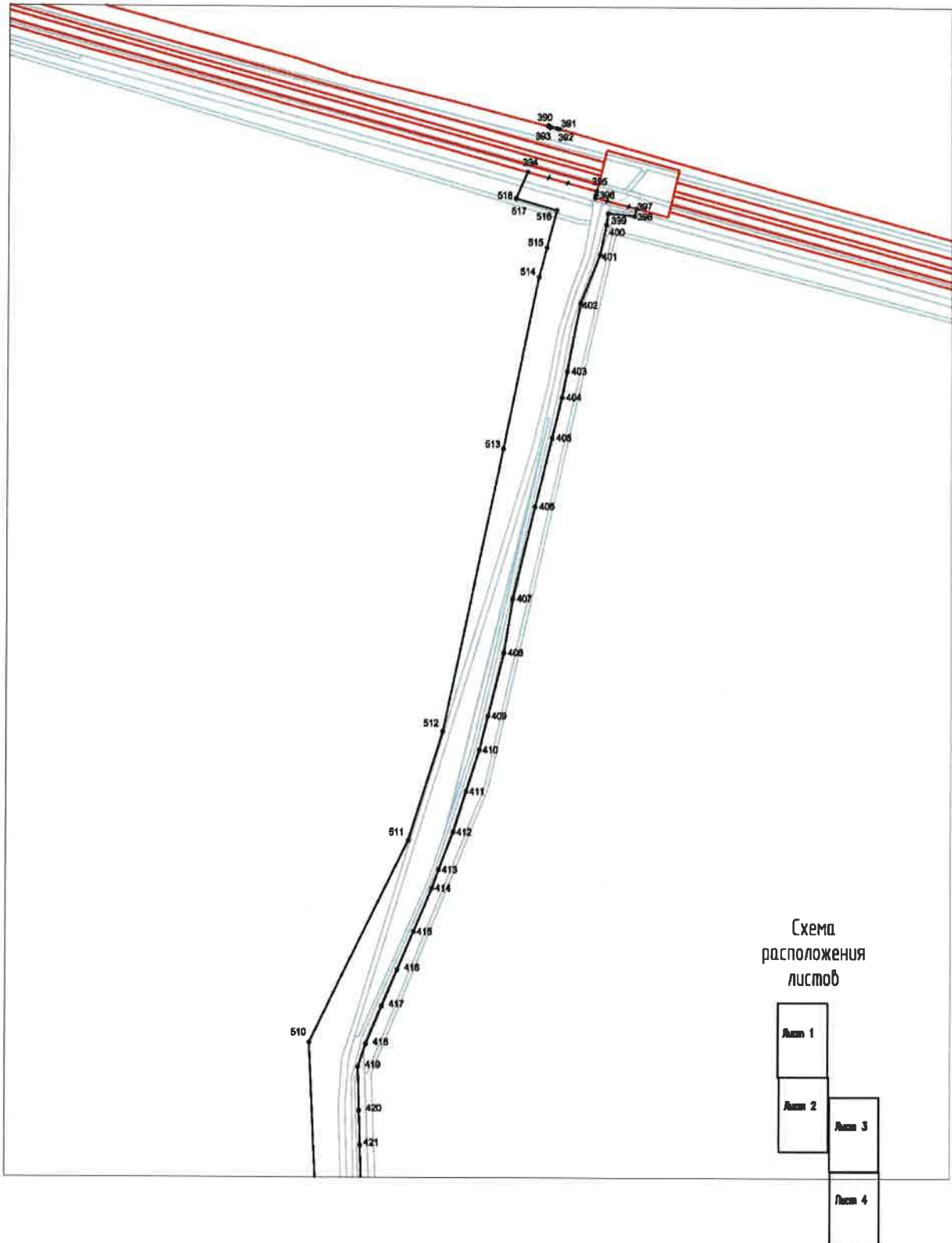
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



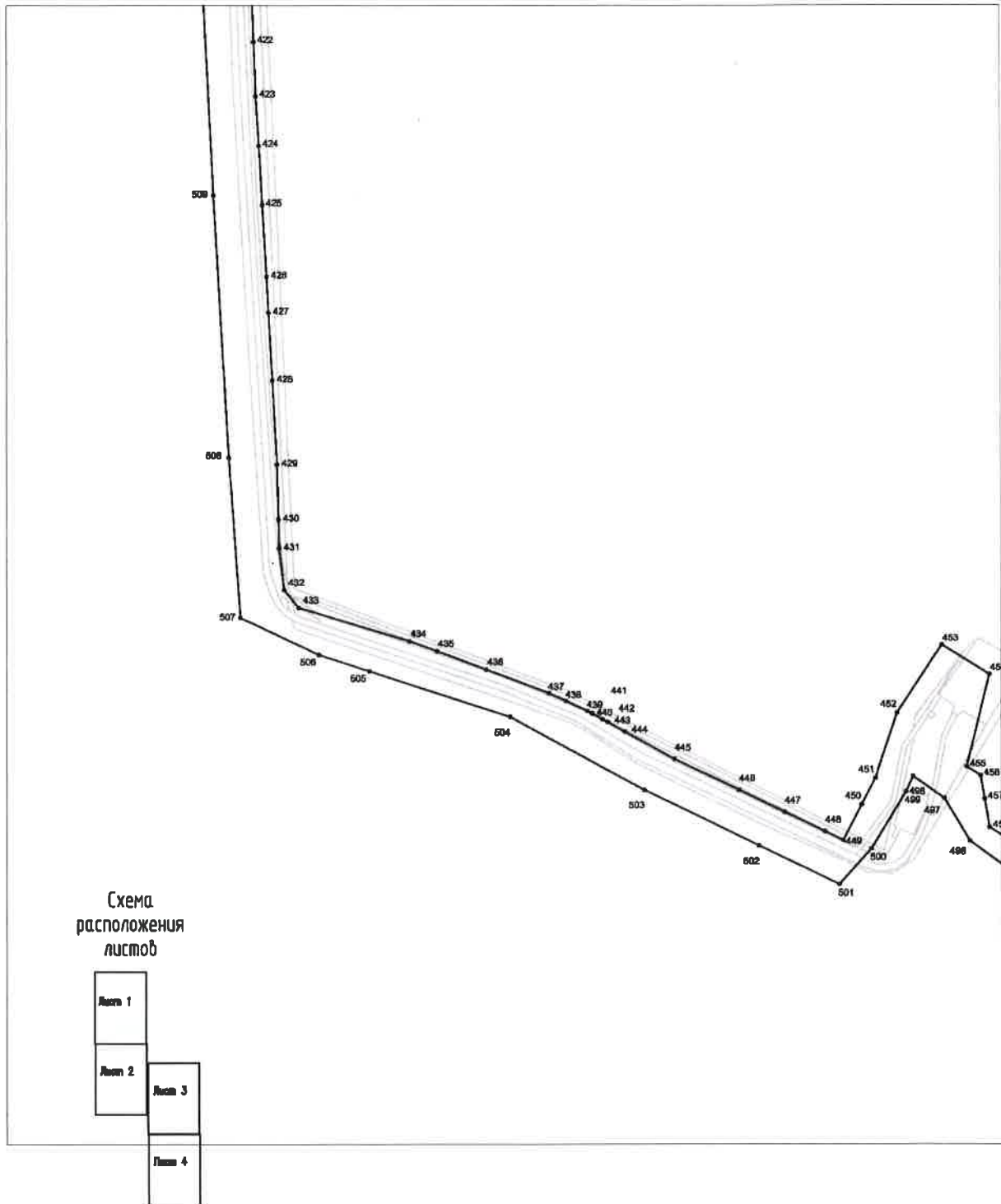
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского  
нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



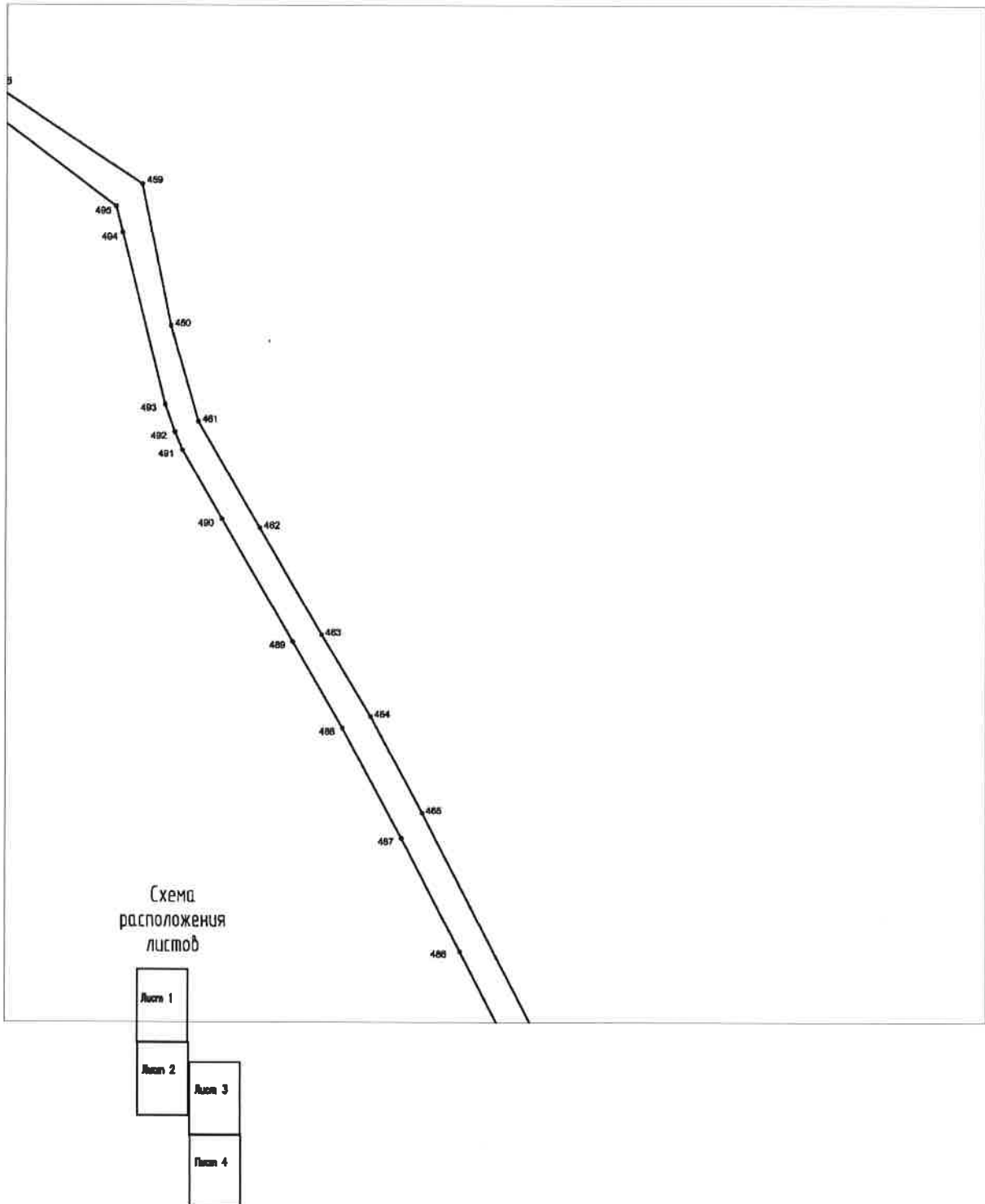
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



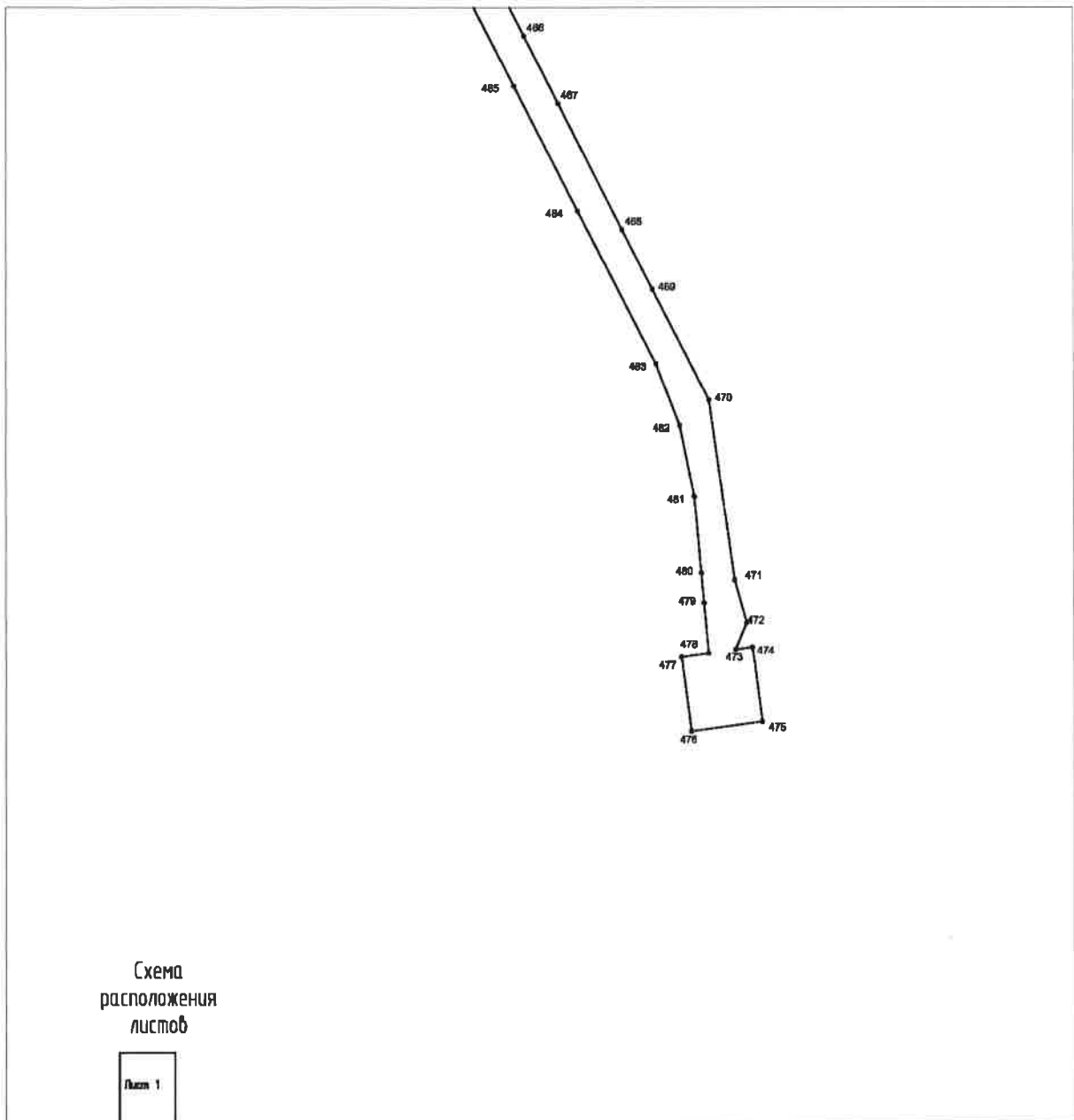
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



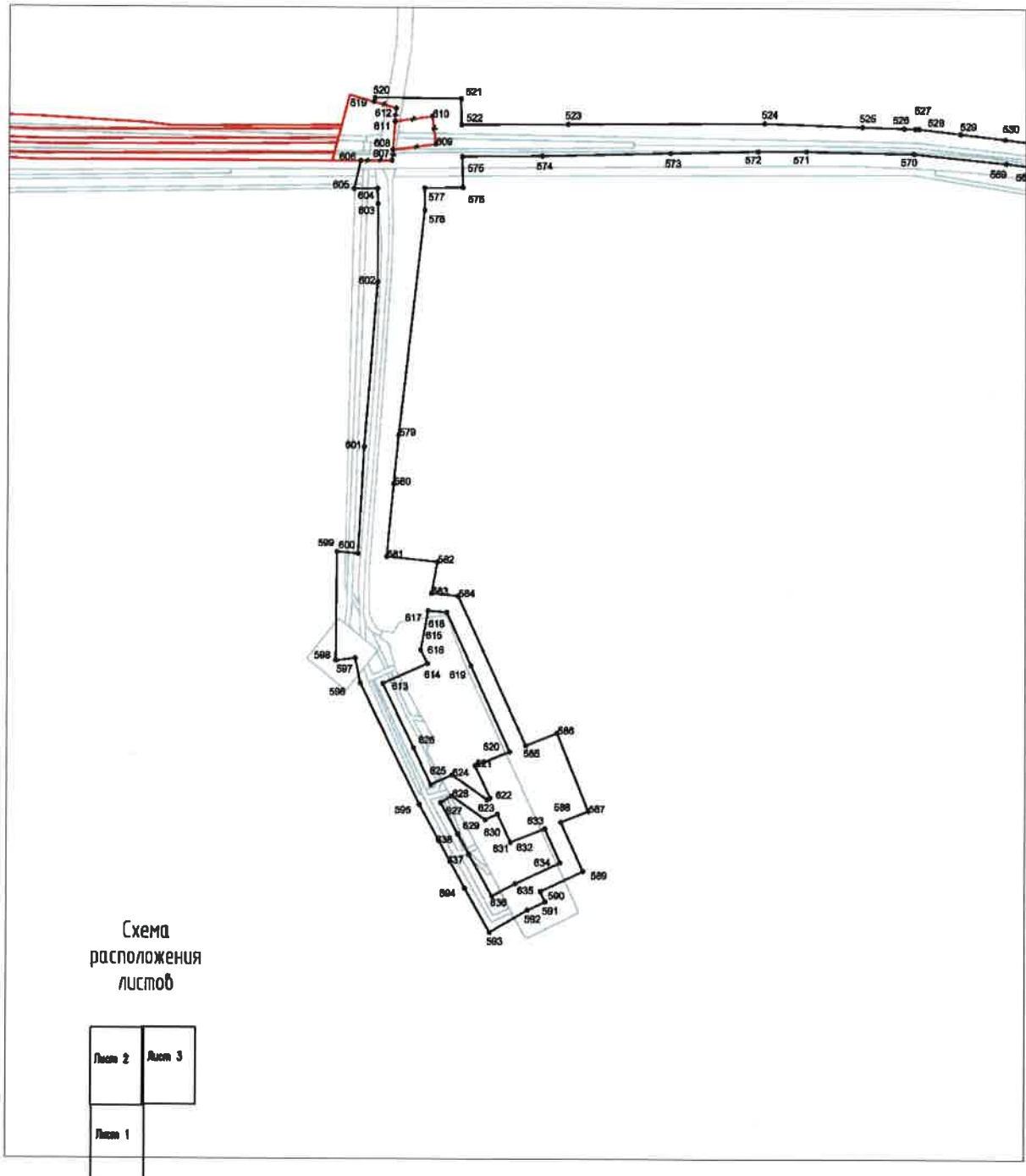
Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

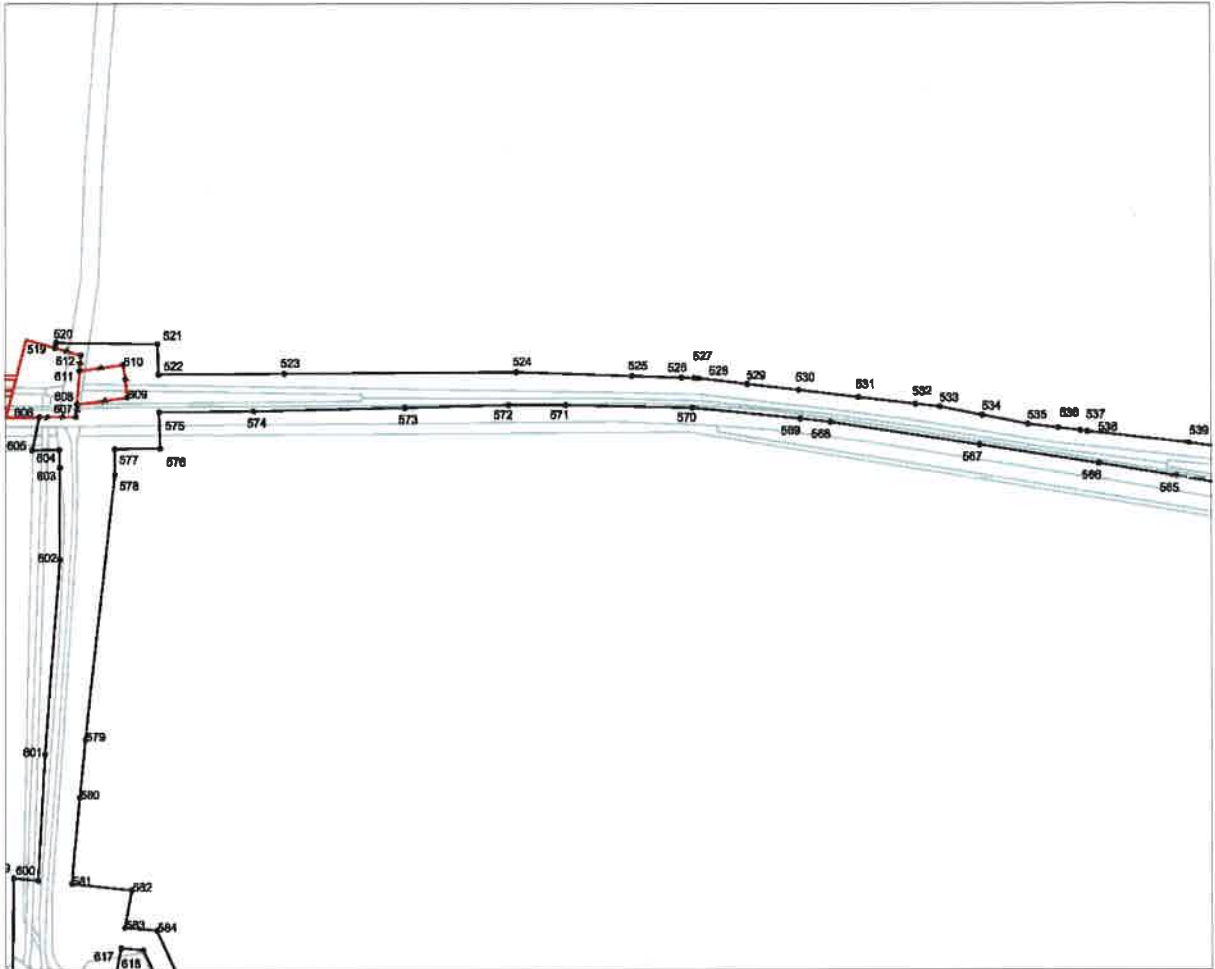
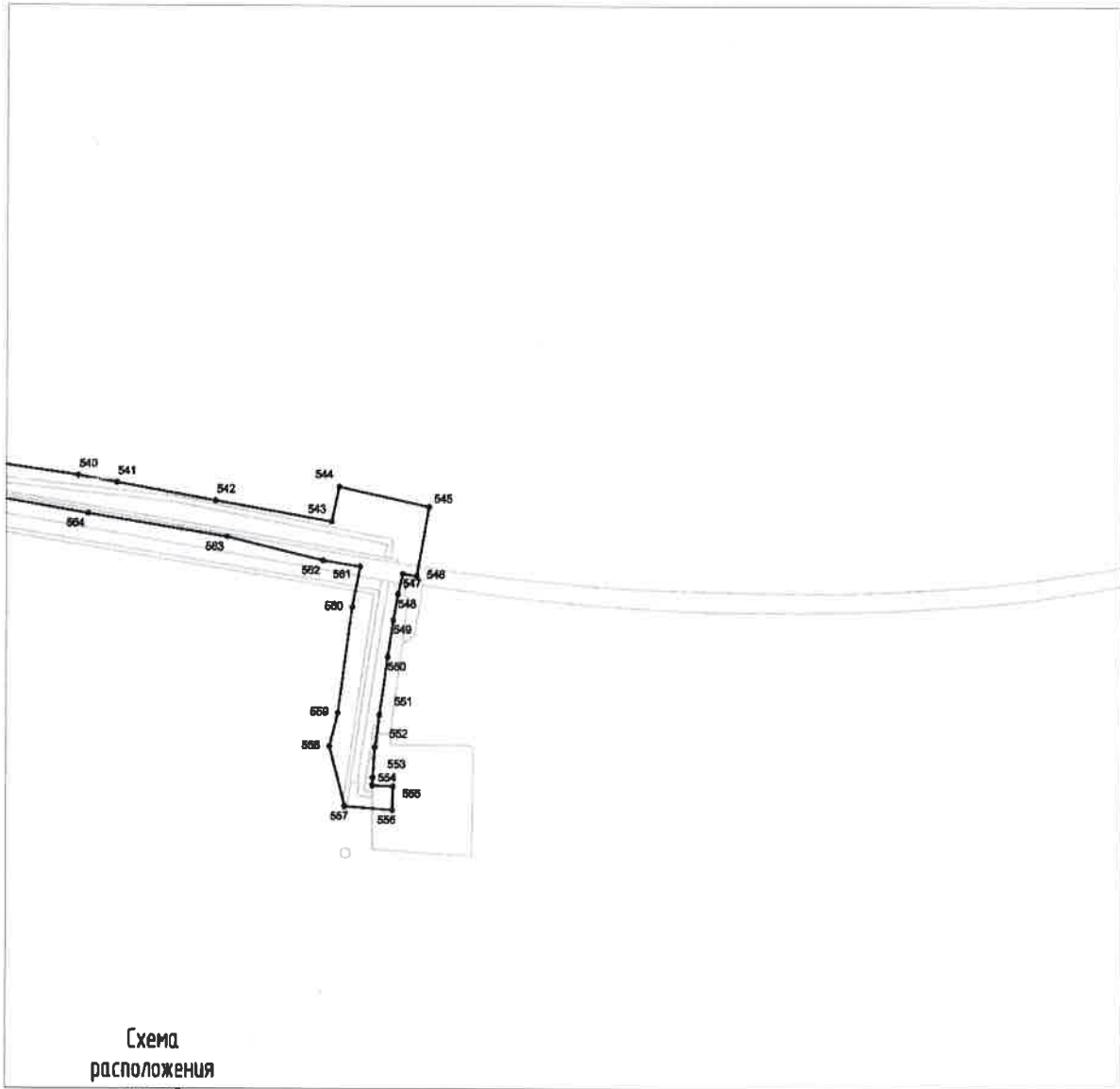


Схема  
расположения  
листов





Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года».  
Землепользователь: ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Лист 2	Лист 3
Лист 1	

## 1.2 Перечень координат характерных точек красных линий

Каталог координат устанавливаемых красных линий		
№	X	Y
1	1034494.87	4358944.15
2	1034484.35	4358979.98
3	1034498.43	4359000.19
4	1034464.74	4359032.44
5	1034411.29	4359083.71
6	1034336.41	4359131.91
7	1034275.20	4359193.41
8	1034223.00	4359245.61
9	1034104.09	4359354.73
10	1034053.69	4359401.11
11	1034022.94	4359424.01
12	1033974.55	4359460.03
13	1033894.87	4359470.76
14	1033845.56	4359433.91
15	1033776.91	4359357.75
16	1033601.62	4359163.28
17	1033568.88	4359081.00
18	1033544.65	4359020.06
19	1033515.93	4358915.48
20	1033497.69	4358848.14
21	1033482.74	4358750.84
22	1033541.54	4358546.29
23	1033544.41	4358491.89
24	1033507.11	4358419.33
25	1033483.56	4358385.66
26	1033449.25	4358336.47
27	1033422.08	4358298.11
28	1033403.57	4358273.13
29	1033343.48	4358192.64
30	1033329.76	4358174.08
31	1033306.36	4358147.18
32	1033323.46	4358126.96
33	1033356.82	4358150.86
34	1033369.61	4358168.52
35	1033383.88	4358187.85
36	1033389.62	4358185.45
37	1033394.22	4358188.93
38	1033387.06	4358194.29
39	1033381.14	4358199.39
40	1033389.22	4358210.19
41	1033437.48	4358274.61
42	1033488.08	4358342.47
43	1033506.46	4358367.14
44	1033549.05	4358436.94
45	1033558.84	4358467.32
46	1033565.09	4358487.57
47	1033570.14	4358503.88
48	1033567.84	4358525.90
49	1033564.12	4358561.64
50	1033546.83	4358619.88
51	1033510.34	4358749.74
52	1033511.76	4358781.83
53	1033516.40	4358807.41

54	1033522.86	4358843.00
55	1033547.28	4358929.48
56	1033560.94	4358971.97
57	1033572.35	4359007.40
58	1033625.03	4359147.72
59	1033735.50	4359269.20
60	1033836.78	4359379.73
61	1033873.73	4359420.29
62	1033901.11	4359446.70
63	1033954.01	4359436.33
64	1033983.41	4359422.91
65	1034033.73	4359381.11
66	1034144.32	4359265.83
67	1034204.09	4359222.59
68	1034255.29	4359176.50
69	1034305.73	4359131.00
70	1034338.44	4359101.84
71	1034388.14	4359070.29
72	1034419.12	4359042.90
73	1034457.22	4359009.19
74	1034428.88	4358978.47
75	1034475.53	4358932.55
76	1033434.19	4358131.42
77	1033419.13	4358136.22
78	1033416.62	4358130.18
79	1033382.41	4358105.45
80	1033362.39	4358115.11
81	1033309.93	4358084.78
82	1033270.43	4358062.19
83	1033223.42	4358037.31
84	1033149.35	4358000.71
85	1033108.87	4357981.81
86	1033027.41	4357946.77
87	1032998.63	4357935.99
88	1032974.53	4357931.02
89	1032898.68	4357918.03
90	1032837.91	4357906.94
91	1032769.40	4357878.99
92	1032740.65	4357860.94
93	1032605.09	4357780.00
94	1032534.05	4357741.06
95	1032488.11	4357710.86
96	1032470.24	4357699.04
97	1032470.57	4357692.39
98	1032470.44	4357677.27
99	1032480.24	4357684.16
100	1032535.49	4357723.01
101	1032552.77	4357735.16
102	1032571.19	4357748.86
103	1032598.32	4357769.03
104	1032738.29	4357815.83
105	1032821.58	4357855.13
106	1032880.18	4357883.09
107	1032965.38	4357923.73
108	1033077.17	4357963.95
109	1033085.81	4357968.21

110	1033117.27	4357983.59
111	1033159.48	4358005.12
112	1033212.83	4358031.20
113	1033279.73	4358064.47
114	1033302.43	4358075.76
115	1033326.78	4358087.77
116	1033368.09	4358108.43
117	1033394.33	4358085.63
118	1032445.06	4357711.78
119	1032446.37	4357715.07
120	1032451.64	4357718.90
121	1032421.50	4357717.32
122	1032443.52	4357710.57
123	1032468.45	4357639.53
124	1032465.20	4357671.39
125	1032428.33	4357674.34
126	1032425.32	4357687.50
127	1032407.61	4357692.28
128	1032380.84	4357701.47
129	1032379.52	4357701.70
130	1032379.75	4357699.08
131	1032304.44	4357705.35
132	1032264.67	4357713.30
133	1032234.70	4357719.13
134	1032198.28	4357726.33
135	1032157.80	4357734.42
136	1032072.09	4357746.89
137	1032026.45	4357753.77
138	1031998.86	4357756.95
139	1031979.57	4357759.16
140	1031949.89	4357760.16
141	1031922.93	4357761.05
142	1031904.64	4357761.66
143	1031778.85	4357760.82
144	1031733.92	4357751.06
145	1031671.17	4357737.40
146	1031625.67	4357719.88
147	1031488.88	4357667.20
148	1031415.06	4357638.88
149	1031358.95	4357613.04
150	1031298.34	4357590.74
151	1031264.74	4357578.55
152	1031268.17	4357569.77
153	1031228.99	4357555.39
154	1031234.86	4357538.48
155	1031185.71	4357520.69
156	1031180.04	4357538.03
157	1031180.03	4357538.03
158	1031175.39	4357536.43
159	1031170.72	4357549.86
160	1031170.72	4357549.87
161	1031164.47	4357550.98
162	1031166.15	4357560.04
163	1031135.14	4357551.85
164	1031181.38	4357497.08
165	1031133.32	4357483.77
166	1031137.96	4357452.97
167	1031154.99	4357455.48
168	1031178.97	4357459.91
169	1031199.18	4357464.48
170	1031204.70	4357480.49

171	1031254.32	4357481.49
172	1031298.21	4357482.38
173	1031319.74	4357477.70
174	1031325.30	4357476.49
175	1031354.55	4357467.82
176	1031381.99	4357459.69
177	1031454.98	4357438.04
178	1031470.95	4357433.32
179	1031467.63	4357421.63
180	1031483.85	4357416.55
181	1031496.34	4357455.82
182	1031486.35	4357459.40
183	1031437.32	4357477.00
184	1031378.40	4357509.35
185	1031308.78	4357563.10
186	1031397.93	4357597.08
187	1031442.13	4357613.87
188	1031539.24	4357649.77
189	1031628.51	4357683.98
190	1031659.68	4357694.50
191	1031698.79	4357707.69
192	1031752.56	4357725.19
193	1031809.40	4357737.77
194	1031931.58	4357734.67
195	1031938.91	4357734.51
196	1032004.35	4357732.85
197	1032118.23	4357705.96
198	1032172.38	4357693.57
199	1032264.34	4357671.46
200	1032309.42	4357669.73
201	1032382.62	4357666.90
202	1032385.43	4357635.37
203	1030879.05	4357416.25
204	1030853.92	4357524.86
205	1030828.28	4357518.97
206	1030808.32	4357601.28
207	1030786.01	4357696.06
208	1030760.10	4357806.04
209	1030757.32	4357818.55
210	1030736.52	4357892.85
211	1030731.57	4357911.71
212	1030726.10	4357935.78
213	1030699.64	4358048.80
214	1030698.86	4358054.79
215	1030698.80	4358055.26
216	1030671.90	4358167.84
217	1030648.98	4358289.30
218	1030640.08	4358336.43
219	1030608.82	4358447.82
220	1030589.44	4358516.91
221	1030580.69	4358556.98
222	1030565.85	4358623.60
223	1030555.19	4358671.28
224	1030543.13	4358717.46
225	1030530.74	4358763.81
226	1030518.84	4358855.25
227	1030496.05	4358886.39
228	1030465.82	4358900.16
229	1030480.56	4359038.45
230	1030446.20	4359041.51
231	1030431.36	4358909.49

232	1030451.57	4358862.88
233	1030487.18	4358857.85
234	1030495.77	4358811.09
235	1030512.36	4358721.16
236	1030521.20	4358683.24
237	1030535.11	4358623.61
238	1030560.93	4358512.85
239	1030606.64	4358323.41
240	1030643.55	4358167.14
241	1030681.84	4358006.40
242	1030712.13	4357888.40
243	1030737.42	4357785.22
244	1030758.61	4357698.76
245	1030771.62	4357631.09
246	1030781.43	4357579.42
247	1030792.57	4357520.93
248	1030796.69	4357511.41
249	1030752.75	4357501.25
250	1030776.75	4357394.51
251	1029782.32	4352783.73
252	1029786.12	4352797.83
253	1029796.53	4352895.53
254	1029796.61	4352896.06
255	1029799.42	4352954.10
256	1029799.42	4353084.73
257	1029799.84	4353156.62
258	1029800.73	4353185.44
259	1029802.65	4353248.02
260	1029814.45	4353325.69
261	1029827.05	4353366.10
262	1029863.66	4353441.71
263	1029885.04	4353473.84
264	1029919.69	4353524.26
265	1029934.94	4353573.82
266	1029926.20	4353588.16
267	1029918.69	4353595.28
268	1029895.44	4353617.40
269	1029877.86	4353605.26
270	1029897.74	4353577.73
271	1029889.01	4353523.64
272	1029857.67	4353485.18
273	1029806.25	4353389.16
274	1029775.39	4353266.94
275	1029774.64	4353016.37
276	1029770.47	4352906.58
277	1029759.71	4352821.34
278	1029759.60	4352803.46
279	1029724.83	4352804.28
280	1029688.48	4352842.39
281	1029689.53	4352887.14
282	1029680.85	4352938.34
283	1029664.97	4352974.61
284	1029650.53	4352980.01
285	1029645.71	4353003.53
286	1029638.25	4353009.83
287	1029622.42	4353016.03
288	1029608.49	4352978.43
289	1029640.89	4352961.42
290	1029654.36	4352937.43
291	1029658.00	4352887.20
292	1029656.50	4352857.04

293	1029658.50	4352841.90
294	1029665.43	4352828.96
295	1029674.16	4352819.90
296	1029708.78	4352783.99
297	1029726.03	4352775.19
298	1029764.37	4352771.84
299	1029773.37	4352774.51
300	1028737.31	4353017.42
301	1028733.19	4353058.15
302	1028753.09	4353059.57
303	1028750.56	4353163.72
304	1028739.20	4353545.37
305	1028736.31	4353638.70
306	1028733.15	4353739.63
307	1028722.70	4354074.45
308	1028719.85	4354165.45
309	1028708.02	4354278.40
310	1028737.45	4354279.96
311	1028731.59	4354364.06
312	1028644.19	4354358.62
313	1028652.16	4354275.45
314	1028676.78	4354276.75
315	1028691.39	4354161.80
316	1028700.52	4353744.55
317	1028704.08	4353624.79
318	1028709.45	4353444.08
319	1028714.07	4353311.33
320	1028723.03	4353081.58
321	1028713.22	4353080.54
322	1028711.20	4353109.09
323	1028629.36	4353103.92
324	1028631.33	4353076.11
325	1028527.74	4353069.94
326	1028434.53	4353060.55
327	1028302.90	4353047.30
328	1028225.08	4352996.92
329	1028153.46	4352996.59
330	1028132.92	4352975.17
331	1028032.84	4352948.63
332	1028023.61	4352977.83
333	1027945.16	4352948.51
334	1027976.46	4352862.38
335	1028051.75	4352889.08
336	1028042.33	4352918.82
337	1028246.63	4352970.31
338	1028332.71	4353013.89
339	1028417.10	4353030.95
340	1028435.82	4353033.10
341	1028485.20	4353038.76
342	1028554.46	4353043.03
343	1028633.22	4353049.35
344	1028633.27	4353048.73
345	1028665.88	4353055.12
346	1028668.34	4353042.36
347	1028682.48	4353043.10
348	1028683.90	4353013.66
349	1028569.99	4356987.76
350	1028570.15	4357004.92
351	1028560.23	4357008.29
352	1028539.32	4357027.40
353	1028513.50	4357059.81

354	1028494.39	4357079.51
355	1028445.37	4357130.68
356	1028420.70	4357153.86
357	1028413.20	4357160.93
358	1028396.95	4357170.41
359	1028395.22	4357257.33
360	1028375.25	4357257.06
361	1028379.93	4357159.29
362	1028410.08	4357106.82
363	1028426.39	4357105.24
364	1028511.75	4357003.18
365	1028523.56	4356985.71
366	1027341.03	4355988.39
367	1027335.16	4356086.85
368	1027309.97	4356085.46
369	1027314.18	4356025.33
370	1027299.82	4356024.60
371	1027299.55	4356029.18
372	1027273.66	4356027.22
373	1027277.49	4356080.05
374	1027292.46	4356080.40
375	1027291.52	4356097.48
376	1027332.87	4356099.76
377	1027330.11	4356163.09
378	1027306.55	4356161.67
379	1027307.68	4356132.18
380	1027289.67	4356131.14
381	1027287.91	4356162.94
382	1027205.72	4356156.84
383	1027209.20	4356078.42
384	1027237.51	4356079.09
385	1027239.97	4356024.58
386	1027228.72	4356023.70
387	1027238.02	4355952.89
388	1027303.58	4355956.04
389	1027301.82	4355986.44
390	1028097.68	4362240.53
391	1028093.42	4362252.22
392	1028094.33	4362249.35
393	1028097.01	4362240.17
394	1028051.97	4362216.28
395	1028029.53	4362289.52
396	1028022.83	4362287.44
397	1028009.86	4362331.24
398	1028002.58	4362328.59
399	1028006.61	4362300.70
400	1027994.90	4362298.38
401	1027965.41	4362289.95
402	1027917.53	4362267.17
403	1027849.25	4362249.83
404	1027823.15	4362243.20
405	1027782.77	4362230.75
406	1027714.13	4362209.59
407	1027621.94	4362181.44
408	1027567.64	4362169.65
409	1027504.65	4362149.97
410	1027470.63	4362139.02
411	1027429.32	4362123.06
412	1027389.00	4362107.49
413	1027352.06	4362090.53
414	1027333.72	4362082.63

415	1027290.91	4362060.98
416	1027253.40	4362041.87
417	1027217.88	4362023.86
418	1027180.70	4362005.45
419	1027158.43	4361996.13
420	1027115.00	4361995.51
421	1027080.29	4361995.01
422	1026999.71	4361994.02
423	1026943.07	4361993.33
424	1026891.22	4361994.04
425	1026829.19	4361994.61
426	1026754.69	4361995.20
427	1026716.94	4361995.49
428	1026645.91	4361995.99
429	1026557.40	4361996.73
430	1026499.50	4361995.26
431	1026469.20	4361994.51
432	1026425.09	4361997.74
433	1026405.65	4362011.53
434	1026365.07	4362122.92
435	1026353.34	4362150.49
436	1026331.64	4362199.60
437	1026303.95	4362262.18
438	1026294.61	4362279.34
439	1026283.10	4362300.63
440	1026280.87	4362304.58
441	1026280.02	4362305.89
442	1026273.81	4362315.65
443	1026270.54	4362320.78
444	1026259.85	4362337.55
445	1026228.47	4362386.76
446	1026192.94	4362450.74
447	1026167.67	4362496.22
448	1026145.29	4362536.51
449	1026135.21	4362554.66
450	1026171.68	4362575.07
451	1026198.76	4362590.22
452	1026266.27	4362615.60
453	1026335.42	4362664.60
454	1026302.29	4362711.55
455	1026206.38	4362683.76
456	1026196.40	4362697.37
457	1026171.92	4362700.39
458	1026141.65	4362704.11
459	1026033.44	4362854.34
460	1025887.79	4362877.51
461	1025788.44	4362901.49
462	1025676.38	4362960.09
463	1025563.72	4363019.00
464	1025477.55	4363065.94
465	1025376.28	4363114.48
466	1025132.82	4363226.79
467	1025068.83	4363256.21
468	1024949.17	4363311.04
469	1024892.69	4363337.21
470	1024787.54	4363385.94
471	1024618.44	4363402.42
472	1024577.92	4363411.97
473	1024553.22	4363400.34
474	1024554.59	4363416.30
475	1024484.84	4363422.34

476	1024478.97	4363354.58
477	1024548.73	4363348.53
478	1024550.96	4363374.35
479	1024598.24	4363372.20
480	1024626.42	4363370.93
481	1024697.99	4363367.69
482	1024765.08	4363356.95
483	1024823.27	4363337.37
484	1024968.43	4363269.91
485	1025087.06	4363214.76
486	1025232.88	4363147.00
487	1025351.57	4363091.84
488	1025467.08	4363036.08
489	1025558.11	4362988.73
490	1025687.18	4362921.60
491	1025760.03	4362883.71
492	1025778.64	4362876.76
493	1025807.83	4362867.74
494	1025985.01	4362832.03
495	1026012.04	4362826.58
496	1026128.14	4362683.32
497	1026174.33	4362659.33
498	1026198.76	4362628.46
499	1026183.17	4362620.68
500	1026125.06	4362582.88
501	1026089.33	4362548.42
502	1026133.80	4362468.22
503	1026197.58	4362354.32
504	1026280.80	4362221.41
505	1026335.55	4362080.20
506	1026355.14	4362029.65
507	1026397.80	4361951.57
508	1026566.68	4361948.01
509	1026841.89	4361945.40
510	1027185.18	4361944.78
511	1027382.85	4362059.18
512	1027491.05	4362100.79
513	1027774.45	4362178.11
514	1027945.98	4362223.77
515	1027975.13	4362233.48
516	1028011.98	4362245.76
517	1028025.99	4362202.51
518	1028026.23	4362202.63
519	1027671.82	4364695.76
520	1027675.81	4364696.88
521	1027670.83	4364782.37
522	1027645.73	4364781.82
523	1027641.46	4364887.72
524	1027633.60	4365082.74
525	1027625.81	4365179.90
526	1027622.50	4365221.26
527	1027621.62	4365232.32
528	1027621.35	4365235.71
529	1027614.67	4365276.61
530	1027607.74	4365319.94
531	1027599.51	4365369.69
532	1027591.63	4365417.26
533	1027588.41	4365437.74
534	1027579.87	4365472.94
535	1027570.61	4365511.14
536	1027566.55	4365536.41

537	1027563.57	4365554.93
538	1027562.35	4365560.81
539	1027549.12	4365644.83
540	1027533.97	4365725.72
541	1027526.30	4365760.27
542	1027506.92	4365847.73
543	1027484.28	4365949.85
544	1027513.72	4365957.75
545	1027492.97	4366036.94
546	1027434.42	4366023.12
547	1027437.00	4366010.88
548	1027419.80	4366005.97
549	1027397.89	4366000.77
550	1027366.52	4365994.43
551	1027317.20	4365984.96
552	1027289.79	4365979.50
553	1027264.09	4365976.50
554	1027257.46	4365975.85
555	1027255.74	4365994.06
556	1027235.51	4365992.54
557	1027240.75	4365950.47
558	1027292.48	4365939.04
559	1027320.71	4365947.98
560	1027410.36	4365964.77
561	1027444.85	4365973.49
562	1027451.53	4365940.74
563	1027475.59	4365856.71
564	1027500.98	4365733.23
565	1027522.35	4365633.49
566	1027535.72	4365568.87
567	1027555.67	4365469.25
568	1027580.42	4365345.28
569	1027584.36	4365320.03
570	1027597.56	4365229.47
571	1027604.67	4365122.82
572	1027606.92	4365074.86
573	1027608.94	4364987.90
574	1027612.01	4364860.37
575	1027615.02	4364781.13
576	1027585.10	4364780.48
577	1027586.44	4364742.17
578	1027564.94	4364741.40
579	1027348.74	4364706.27
580	1027301.17	4364699.12
581	1027230.61	4364689.24
582	1027223.28	4364739.38
583	1027192.69	4364731.99
584	1027189.06	4364758.66
585	1027040.47	4364819.54
586	1027051.20	4364850.96
587	1026973.83	4364878.25
588	1026964.44	4364850.68
589	1026915.85	4364870.59
590	1026898.32	4364827.65
591	1026887.95	4364831.90
592	1026880.91	4364814.15
593	1026861.01	4364775.54
594	1026904.75	4364752.81
595	1026988.27	4364710.78
596	1027108.73	4364657.63
597	1027133.26	4364653.79

598	1027131.80	4364634.31
599	1027237.80	4364640.20
600	1027234.76	4364660.92
601	1027338.54	4364671.60
602	1027497.80	4364691.79
603	1027573.41	4364695.33
604	1027588.08	4364695.60
605	1027588.91	4364672.49
606	1027615.78	4364680.03
607	1027614.58	4364711.00
608	1027624.70	4364712.30
609	1027628.34	4364755.03
610	1027655.24	4364752.74
611	1027652.11	4364715.84
612	1027664.75	4364717.47
613	1027107.19	4364680.06
614	1027124.65	4364725.15
615	1027138.20	4364718.81
616	1027138.20	4364718.80
617	1027176.09	4364727.97
618	1027173.54	4364746.64

619	1027120.60	4364768.34
620	1027034.97	4364803.42
621	1027023.00	4364768.32
622	1026990.81	4364781.89
623	1026989.58	4364778.68
624	1027015.19	4364744.87
625	1027006.78	4364723.07
626	1027043.08	4364707.81
627	1026988.96	4364732.23
628	1026994.83	4364743.80
629	1026970.28	4364775.96
630	1026975.14	4364788.49
631	1026947.26	4364800.24
632	1026947.24	4364800.25
633	1026958.94	4364834.57
634	1026925.15	4364848.41
635	1026906.96	4364803.26
636	1026896.08	4364779.44
637	1026937.43	4364758.42
638	1026957.73	4364748.10

## 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.**

Проектом «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года» предусматривается строительство следующих линейных объектов:

- Нефтегазосборные сети т.вр.к.86(З№84) – т.вр.к.82(З№83) (к.86б т.вр.к.86);
- Нефтегазосборные сети т.вр.к.82,86(З№68) – т.вр.83,83Б(З№54) (к.96-ДНС-11);
- Нефтегазосборные сети к.106 – т.вр.106Б (З№7А) (73 раз. т.вр.к.106);
- Нефтегазосборные сети т.вр.к.60,61(З№15) – т.вр.к.113(З№13) (т.вр.к.113,к.60);
- Нефтегазосборные сети к.93 – т.вр.(З№40) (т.вр.к.93);
- Нефтегазосборные сети к.106Б – т.вр.219мм(З№7Б) (73 раз. т.вр.к.106);
- Нефтегазосборные сети к.138П – т.вр.АГЗУ КП122 (скв.138П);
- Нефтегазосборные сети к.122 – т.вр.(З№38) (т.вр.к.122);
- Нефтегазосборные сети к.121 – т.вр.(З№34) (к.120,т.вр.к.120);
- Нефтегазосборные сети к.120 – т.вр.(З№35) (к.120)
- Нефтегазосборные сети к.82Р – т.вр.к.82 (82раз.к.82);
- Нефтегазосборные сети к.60 – т.вр.(З№16) (т.вр.к.113,к.60);
- Нефтегазосборные сети т.вр.к.113(З№13) – т.вр.106 (т.вр.к.113,к.60);
- Нефтегазосборные сети к.107 – т.вр.(З№21) (т.вр.к.107);
- Высоконапорный водовод т.вр. – к.92 (т.вр.к.92,к.101)

Категория нефтегазосборных трубопроводов в зависимости от их назначения – Н, высоконапорных водоводов - категория С в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 3). Категории участков нефтегазосборных трубопроводов и высоконапорных водоводов назначаются согласно ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 4).

Категории участков высоконапорных водоводов назначаются согласно ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 4). Категория участков, превышающих категорию С на проектируемых трубопроводах отсутствуют.

Проектируемые объекты входят в единый технологический цикл добычи, сбора и подготовки нефти и газа на Южно-Покачевском месторождении.

Таблица 1 – Потребность в земельных ресурсах

Наименование объекта	Длина, м	Ширина / с учетом демонтажа, м	Общая площадь, га	Краткосрочная аренда	Долгосрочная аренда
Н.сб.сети к.60 – т.вр.(З№16) (т.вр.к.113,к.60)	2373	Сложная конфигурация	7,1951	5,4165	1,7786
Н/сб.сети т.вр.к.60,61(З№15) – т.вр.к.113(З№13) (т.вр.к.113,к.60)	1086	Сложная конфигурация	4,0026	2,8260	1,1766



Наименование объекта	Дли- на, м	Ширина / с учетом демонтажа, м	Общая площадь, га	Краткосроч- ная аренда	Долгосроч- ная аренда
Н/сб.сети т.вр.к.113(З№13) – т.вр.106 (т.вр.к.113,к.60)	1317	Сложная конфигура ция	4,4015	3,0891	1,3124
Н/сб.сети к.106 – т.вр.106Б (З№7А) (73 раз. т.вр.к.106)	324	Сложная конфигура ция	1,3587	1,2250	0,1337
Н/сб.сети к.106Б – т.вр.219мм(З№7Б) (73 раз. т.вр.к.106)	128	Сложная конфигура ция	0,2241	0,1847	0,0394
Н/сб.сети к.107 – т.вр.(З№21) (т.вр.к.107)	1680	Сложная конфигура ция	5,8646	3,9125	1,9521
Н/сб.сети к.82Р – т.вр.к.82 (82раз.к.82)	1157	Сложная конфигура ция	3,1654	2,5822	0,5832
Н/сб.сети т.вр.к.82,86(З№68) – т.вр.83,83Б(З№54) (к.96-ДНС-11)	1333	Сложная конфигура ция	4,5403	3,2060	1,3343
Н/сб.сети т.вр.к.86(З№84) – т.вр.к.82(З№83) (к.86б т.вр.к.86)	720	Сложная конфигура ция	3,6451	1,7021	1,9430
Н/сб.сети к.93 – т.вр.(З№40) (т.вр.к.93)	365	Сложная конфигура ция	1,0370	0,8529	0,1841
В/в т.вр. – к.92 (т.вр.к.92,к.101),	249	Сложная конфигура ция	1,8663	0,5781	1,2882
Н/сб.сети к.122 – т.вр.(З№38) (т.вр.к.122)	2671	Сложная конфигура ция	12,2586	10,2516	2,0070
Н/сб.сети к.138П – т.вр.АГЗУ КП122 (скв.138П)	2029	Сложная конфигура ция	6,5069	5,0211	1,4858
Н/сб.сети к.121 – т.вр.(З№34) (к.120,т.вр.к.120)	1585	Сложная конфигура ция	5,3503	3,2863	2,0640
Н/сб.сети к.120 – т.вр.(З№35) (к.120)	868	Сложная конфигура ция	4,2452	2,3037	1,9415
<b>Итого по объекту:</b>			<b>65,6617</b>	<b>46,4378</b>	<b>19,2239</b>

**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.**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского территориального отдела - лесничества (Покачевское участковое лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище) в границах Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшим городом, имеющим авиасообщение, является г. Когалым, расположенный в 79 км на юго-восток, п. Ортъягун - в 76 км на юго-восток, а также д. Кочевая – в 62 км на юго-запад от района работ.

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

Каталог координат			Каталог координат		
№	X	Y	№	X	Y
1	1034494.87	4358944.15	301	1028224.96	4352996.90
2	1034484.35	4358979.98	302	1028153.34	4352996.57
3	1034498.43	4359000.19	303	1028132.79	4352975.14
4	1034464.74	4359032.44	304	1028032.68	4352948.60
5	1034411.29	4359083.71	305	1028023.45	4352977.81
6	1034336.41	4359131.91	306	1027944.98	4352948.49
7	1034275.20	4359193.41	307	1027976.30	4352862.33
8	1034223.00	4359245.61	308	1028051.61	4352889.04
9	1034104.09	4359354.73	309	1028042.17	4352918.77
10	1034053.69	4359401.11	310	1028246.53	4352970.28
11	1034022.94	4359424.01	311	1028332.64	4353013.87
12	1033974.55	4359460.03	312	1028417.04	4353030.93
13	1033894.87	4359470.76	313	1028435.78	4353033.09
14	1033845.56	4359433.91	314	1028485.17	4353038.75
15	1033776.91	4359357.75	315	1028554.44	4353043.02
16	1033601.62	4359163.28	316	1028633.22	4353049.34
17	1033568.88	4359081.00	317	1028635.99	4353010.26
18	1033544.65	4359020.06	318	1028737.34	4353017.40
19	1033515.93	4358915.48	319	1028733.21	4353058.14
20	1033497.69	4358848.14	320	1028577.17	4356988.07
21	1033482.74	4358750.84	321	1028577.34	4357002.49
22	1033541.54	4358546.29	322	1028560.23	4357008.29
23	1033544.41	4358491.89	323	1028539.32	4357027.40
24	1033507.11	4358419.33	324	1028513.50	4357059.81
25	1033483.56	4358385.66	325	1028494.39	4357079.51
26	1033449.25	4358336.47	326	1028445.37	4357130.68
27	1033422.08	4358298.11	327	1028420.70	4357153.86
28	1033403.57	4358273.13	328	1028413.20	4357160.93

29	1033343.48	4358192.64	329	1028396.95	4357170.41
30	1033329.76	4358174.08	330	1028395.22	4357257.33
31	1033306.36	4358147.18	331	1028375.25	4357257.06
32	1033332.22	4358116.60	332	1028379.93	4357159.29
33	1033316.53	4358108.74	333	1028410.08	4357106.82
34	1033238.67	4358069.82	334	1028426.39	4357105.24
35	1033201.03	4358051.04	335	1028511.75	4357003.18
36	1033081.73	4357991.89	336	1028523.56	4356985.71
37	1033068.15	4357985.15	337	1027341.03	4355988.39
38	1033037.89	4357974.27	338	1027335.16	4356086.85
39	1032959.78	4357946.17	339	1027309.97	4356085.46
40	1032924.82	4357941.10	340	1027314.18	4356025.33
41	1032863.79	4357932.18	341	1027299.82	4356024.60
42	1032844.21	4357929.41	342	1027299.55	4356029.18
43	1032809.83	4357916.45	343	1027273.66	4356027.22
44	1032774.82	4357903.23	344	1027277.49	4356080.05
45	1032717.70	4357868.52	345	1027292.46	4356080.40
46	1032701.79	4357858.84	346	1027291.52	4356097.48
47	1032675.29	4357842.74	347	1027332.87	4356099.76
48	1032670.27	4357839.69	348	1027330.11	4356163.09
49	1032629.75	4357815.06	349	1027306.55	4356161.67
50	1032571.14	4357778.99	350	1027307.68	4356132.18
51	1032472.66	4357716.49	351	1027289.67	4356131.14
52	1032461.33	4357709.31	352	1027287.91	4356162.94
53	1032460.29	4357719.35	353	1027205.72	4356156.84
54	1032378.32	4357715.07	354	1027209.20	4356078.42
55	1032379.75	4357699.08	355	1027237.51	4356079.09
56	1032304.44	4357705.35	356	1027239.97	4356024.58
57	1032264.67	4357713.30	357	1027228.72	4356023.70
58	1032234.70	4357719.13	358	1027238.02	4355952.89
59	1032198.28	4357726.33	359	1027303.58	4355956.04
60	1032157.80	4357734.42	360	1027301.82	4355986.44
61	1032072.09	4357746.89	361	1028097.68	4362240.53
62	1032026.45	4357753.77	362	1028071.31	4362313.08
63	1031998.86	4357756.95	363	1028021.00	4362303.55
64	1031979.57	4357759.16	364	1028018.86	4362318.95
65	1031949.89	4357760.16	365	1028029.56	4362322.97
66	1031922.93	4357761.05	366	1028024.72	4362336.64
67	1031904.64	4357761.66	367	1028002.58	4362328.59
68	1031778.85	4357760.82	368	1028006.61	4362300.70
69	1031733.92	4357751.06	369	1027994.90	4362298.38
70	1031671.17	4357737.40	370	1027965.41	4362289.95
71	1031625.67	4357719.88	371	1027917.53	4362267.17
72	1031488.88	4357667.20	372	1027849.25	4362249.83
73	1031415.06	4357638.88	373	1027823.15	4362243.20
74	1031358.95	4357613.04	374	1027782.77	4362230.75
75	1031298.34	4357590.74	375	1027714.13	4362209.59

76	1031248.42	4357572.62	376	1027621.94	4362181.44
77	1031245.50	4357580.96	377	1027567.64	4362169.65
78	1031135.14	4357551.85	378	1027504.65	4362149.97
79	1031181.38	4357497.08	379	1027470.63	4362139.02
80	1031133.32	4357483.77	380	1027429.32	4362123.06
81	1031137.96	4357452.97	381	1027389.00	4362107.49
82	1031154.99	4357455.48	382	1027352.06	4362090.53
83	1031178.97	4357459.91	383	1027333.72	4362082.63
84	1031199.18	4357464.48	384	1027290.91	4362060.98
85	1031204.70	4357480.49	385	1027253.40	4362041.87
86	1031254.32	4357481.49	386	1027217.88	4362023.86
87	1031298.21	4357482.38	387	1027180.70	4362005.45
88	1031319.74	4357477.70	388	1027158.43	4361996.13
89	1031325.30	4357476.49	389	1027115.00	4361995.51
90	1031354.55	4357467.82	390	1027080.29	4361995.01
91	1031381.99	4357459.69	391	1026999.71	4361994.02
92	1031454.98	4357438.04	392	1026943.07	4361993.33
93	1031470.95	4357433.32	393	1026891.22	4361994.04
94	1031467.63	4357421.63	394	1026829.19	4361994.61
95	1031483.85	4357416.55	395	1026754.69	4361995.20
96	1031496.34	4357455.82	396	1026716.94	4361995.49
97	1031486.35	4357459.40	397	1026645.91	4361995.99
98	1031437.32	4357477.00	398	1026557.40	4361996.73
99	1031378.40	4357509.35	399	1026499.50	4361995.26
100	1031308.78	4357563.10	400	1026469.20	4361994.51
101	1031397.93	4357597.08	401	1026425.09	4361997.74
102	1031442.13	4357613.87	402	1026405.65	4362011.53
103	1031539.24	4357649.77	403	1026365.07	4362122.92
104	1031628.51	4357683.98	404	1026353.34	4362150.49
105	1031659.68	4357694.50	405	1026331.64	4362199.60
106	1031698.79	4357707.69	406	1026303.95	4362262.18
107	1031752.56	4357725.19	407	1026294.61	4362279.34
108	1031809.40	4357737.77	408	1026283.10	4362300.63
109	1031931.58	4357734.67	409	1026280.87	4362304.58
110	1031938.91	4357734.51	410	1026280.02	4362305.89
111	1032004.35	4357732.85	411	1026273.81	4362315.65
112	1032118.23	4357705.96	412	1026270.54	4362320.78
113	1032172.38	4357693.57	413	1026259.85	4362337.55
114	1032264.34	4357671.46	414	1026228.47	4362386.76
115	1032309.42	4357669.73	415	1026192.94	4362450.74
116	1032382.62	4357666.90	416	1026167.67	4362496.22
117	1032385.43	4357635.37	417	1026145.29	4362536.51
118	1032468.45	4357639.53	418	1026135.21	4362554.66
119	1032464.99	4357673.44	419	1026171.68	4362575.07
120	1032480.24	4357684.16	420	1026198.76	4362590.22
121	1032535.49	4357723.01	421	1026266.27	4362615.60
122	1032552.77	4357735.16	422	1026335.42	4362664.60

123	1032571.19	4357748.86	423	1026302.29	4362711.55
124	1032598.32	4357769.03	424	1026206.38	4362683.76
125	1032738.29	4357815.83	425	1026196.40	4362697.37
126	1032821.58	4357855.13	426	1026171.92	4362700.39
127	1032880.18	4357883.09	427	1026141.65	4362704.11
128	1032965.38	4357923.73	428	1026033.44	4362854.34
129	1033077.17	4357963.95	429	1025887.79	4362877.51
130	1033085.81	4357968.21	430	1025788.44	4362901.49
131	1033117.27	4357983.59	431	1025676.38	4362960.09
132	1033159.48	4358005.12	432	1025563.72	4363019.00
133	1033212.83	4358031.20	433	1025477.55	4363065.94
134	1033279.73	4358064.47	434	1025376.28	4363114.48
135	1033302.43	4358075.76	435	1025132.82	4363226.79
136	1033326.78	4358087.77	436	1025068.83	4363256.21
137	1033368.09	4358108.43	437	1024949.17	4363311.04
138	1033394.33	4358085.63	438	1024892.69	4363337.21
139	1033448.72	4358148.13	439	1024787.54	4363385.94
140	1033387.06	4358194.29	440	1024618.44	4363402.42
141	1033381.14	4358199.39	441	1024577.92	4363411.97
142	1033389.22	4358210.19	442	1024553.22	4363400.34
143	1033437.48	4358274.61	443	1024554.59	4363416.30
144	1033488.08	4358342.47	444	1024484.84	4363422.34
145	1033506.46	4358367.14	445	1024478.97	4363354.58
146	1033549.05	4358436.94	446	1024548.73	4363348.53
147	1033558.84	4358467.32	447	1024550.96	4363374.35
148	1033565.09	4358487.57	448	1024598.24	4363372.20
149	1033570.14	4358503.88	449	1024626.42	4363370.93
150	1033567.84	4358525.90	450	1024697.99	4363367.69
151	1033564.12	4358561.64	451	1024765.08	4363356.95
152	1033546.83	4358619.88	452	1024823.27	4363337.37
153	1033510.34	4358749.74	453	1024968.43	4363269.91
154	1033511.76	4358781.83	454	1025087.06	4363214.76
155	1033516.40	4358807.41	455	1025232.88	4363147.00
156	1033522.86	4358843.00	456	1025351.57	4363091.84
157	1033547.28	4358929.48	457	1025467.08	4363036.08
158	1033560.94	4358971.97	458	1025558.11	4362988.73
159	1033572.35	4359007.40	459	1025687.18	4362921.60
160	1033625.03	4359147.72	460	1025760.03	4362883.71
161	1033735.50	4359269.20	461	1025778.64	4362876.76
162	1033836.78	4359379.73	462	1025807.83	4362867.74
163	1033873.73	4359420.29	463	1025985.01	4362832.03
164	1033901.11	4359446.70	464	1026012.04	4362826.58
165	1033954.01	4359436.33	465	1026128.14	4362683.32
166	1033983.41	4359422.91	466	1026174.33	4362659.33
167	1034033.73	4359381.11	467	1026198.76	4362628.46
168	1034144.32	4359265.83	468	1026183.17	4362620.68
169	1034204.09	4359222.59	469	1026125.06	4362582.88

170	1034255.29	4359176.50	470	1026089.33	4362548.42
171	1034305.73	4359131.00	471	1026133.80	4362468.22
172	1034338.44	4359101.84	472	1026197.58	4362354.32
173	1034388.14	4359070.29	473	1026280.80	4362221.41
174	1034419.12	4359042.90	474	1026335.55	4362080.20
175	1034457.22	4359009.19	475	1026355.14	4362029.65
176	1034428.88	4358978.47	476	1026397.80	4361951.57
177	1034475.53	4358932.55	477	1026566.68	4361948.01
178	1030879.05	4357416.25	478	1026841.89	4361945.40
179	1030853.92	4357524.86	479	1027185.18	4361944.78
180	1030828.28	4357518.97	480	1027382.85	4362059.18
181	1030808.32	4357601.28	481	1027491.05	4362100.79
182	1030786.01	4357696.06	482	1027774.45	4362178.11
183	1030760.10	4357806.04	483	1027945.98	4362223.77
184	1030757.32	4357818.55	484	1027975.13	4362233.48
185	1030736.52	4357892.85	485	1028011.98	4362245.76
186	1030731.57	4357911.71	486	1028025.99	4362202.51
187	1030726.10	4357935.78	487	1028026.23	4362202.63
188	1030699.64	4358048.80	488	1027675.81	4364696.88
189	1030698.86	4358054.79	489	1027670.83	4364782.37
190	1030698.80	4358055.26	490	1027645.73	4364781.82
191	1030671.90	4358167.84	491	1027641.46	4364887.72
192	1030648.98	4358289.30	492	1027633.60	4365082.74
193	1030640.08	4358336.43	493	1027625.81	4365179.90
194	1030608.82	4358447.82	494	1027622.50	4365221.26
195	1030589.44	4358516.91	495	1027621.62	4365232.32
196	1030580.69	4358556.98	496	1027621.35	4365235.71
197	1030565.85	4358623.60	497	1027614.67	4365276.61
198	1030555.19	4358671.28	498	1027607.74	4365319.94
199	1030543.13	4358717.46	499	1027599.51	4365369.69
200	1030530.74	4358763.81	500	1027591.63	4365417.26
201	1030518.84	4358855.25	501	1027588.41	4365437.74
202	1030496.05	4358886.39	502	1027579.87	4365472.94
203	1030465.82	4358900.16	503	1027570.61	4365511.14
204	1030480.56	4359038.45	504	1027566.55	4365536.41
205	1030446.20	4359041.51	505	1027563.57	4365554.93
206	1030431.36	4358909.49	506	1027562.35	4365560.81
207	1030451.57	4358862.88	507	1027549.12	4365644.83
208	1030487.18	4358857.85	508	1027533.97	4365725.72
209	1030495.77	4358811.09	509	1027526.30	4365760.27
210	1030512.36	4358721.16	510	1027506.92	4365847.73
211	1030521.20	4358683.24	511	1027484.28	4365949.85
212	1030535.11	4358623.61	512	1027513.72	4365957.75
213	1030560.93	4358512.85	513	1027492.97	4366036.94
214	1030606.64	4358323.41	514	1027434.42	4366023.12
215	1030643.55	4358167.14	515	1027437.00	4366010.88
216	1030681.84	4358006.40	516	1027419.80	4366005.97

217	1030712.13	4357888.40	517	1027397.89	4366000.77
218	1030737.42	4357785.22	518	1027366.52	4365994.43
219	1030758.61	4357698.76	519	1027317.20	4365984.96
220	1030771.62	4357631.09	520	1027289.79	4365979.50
221	1030781.43	4357579.42	521	1027264.09	4365976.50
222	1030792.57	4357520.93	522	1027257.46	4365975.85
223	1030796.69	4357511.41	523	1027255.74	4365994.06
224	1030752.75	4357501.25	524	1027235.51	4365992.54
225	1030776.75	4357394.51	525	1027240.75	4365950.47
226	1029934.94	4353573.82	526	1027292.48	4365939.04
227	1029926.20	4353588.16	527	1027320.71	4365947.98
228	1029918.69	4353595.28	528	1027410.36	4365964.77
229	1029895.44	4353617.40	529	1027444.85	4365973.49
230	1029877.86	4353605.26	530	1027451.53	4365940.74
231	1029897.74	4353577.73	531	1027475.59	4365856.71
232	1029889.01	4353523.64	532	1027500.98	4365733.23
233	1029857.67	4353485.18	533	1027522.35	4365633.49
234	1029806.25	4353389.16	534	1027535.72	4365568.87
235	1029775.39	4353266.94	535	1027555.67	4365469.25
236	1029774.64	4353016.37	536	1027580.42	4365345.28
237	1029770.47	4352906.58	537	1027584.36	4365320.03
238	1029759.71	4352821.34	538	1027597.56	4365229.47
239	1029759.60	4352803.46	539	1027604.67	4365122.82
240	1029724.83	4352804.28	540	1027606.92	4365074.86
241	1029688.48	4352842.39	541	1027608.94	4364987.90
242	1029689.53	4352887.14	542	1027612.01	4364860.37
243	1029680.85	4352938.34	543	1027615.02	4364781.13
244	1029664.97	4352974.61	544	1027585.10	4364780.48
245	1029650.53	4352980.01	545	1027586.44	4364742.17
246	1029645.71	4353003.53	546	1027564.94	4364741.40
247	1029638.25	4353009.83	547	1027348.74	4364706.27
248	1029622.42	4353016.03	548	1027301.17	4364699.12
249	1029608.49	4352978.43	549	1027230.61	4364689.24
250	1029640.89	4352961.42	550	1027223.28	4364739.38
251	1029654.36	4352937.43	551	1027192.69	4364731.99
252	1029658.00	4352887.20	552	1027189.06	4364758.66
253	1029656.50	4352857.04	553	1027040.47	4364819.54
254	1029658.50	4352841.90	554	1027051.20	4364850.96
255	1029665.43	4352828.96	555	1026973.83	4364878.25
256	1029674.16	4352819.90	556	1026964.44	4364850.68
257	1029708.78	4352783.99	557	1026915.85	4364870.59
258	1029726.03	4352775.19	558	1026898.32	4364827.65
259	1029764.37	4352771.84	559	1026887.95	4364831.90
260	1029773.37	4352774.51	560	1026880.91	4364814.15
261	1029782.32	4352783.73	561	1026861.01	4364775.54
262	1029786.12	4352797.83	562	1026904.75	4364752.81
263	1029796.53	4352895.53	563	1026988.27	4364710.78

264	1029796.61	4352896.06	564	1027108.73	4364657.63
265	1029799.42	4352954.10	565	1027133.26	4364653.79
266	1029799.42	4353084.73	566	1027131.80	4364634.31
267	1029799.84	4353156.62	567	1027237.80	4364640.20
268	1029800.73	4353185.44	568	1027234.76	4364660.92
269	1029802.65	4353248.02	569	1027338.54	4364671.60
270	1029814.45	4353325.69	570	1027497.80	4364691.79
271	1029827.05	4353366.10	571	1027573.41	4364695.33
272	1029863.66	4353441.71	572	1027588.08	4364695.60
273	1029885.04	4353473.84	573	1027588.91	4364672.49
274	1029919.69	4353524.26	574	1027675.81	4364696.88
275	1028753.13	4353059.56	575	1027138.20	4364718.80
276	1028750.60	4353163.75	576	1027176.09	4364727.97
277	1028739.22	4353545.50	577	1027173.54	4364746.64
278	1028736.34	4353638.85	578	1027120.60	4364768.34
279	1028733.19	4353739.79	579	1027034.97	4364803.42
280	1028722.73	4354074.71	580	1027023.00	4364768.32
281	1028719.88	4354165.73	581	1026990.81	4364781.89
282	1028708.06	4354278.71	582	1026989.58	4364778.68
283	1028737.49	4354280.26	583	1027015.19	4364744.87
284	1028731.63	4354364.39	584	1027006.78	4364723.07
285	1028644.21	4354358.95	585	1027043.08	4364707.81
286	1028652.17	4354275.76	586	1027107.19	4364680.06
287	1028676.80	4354277.06	587	1027124.65	4364725.15
288	1028691.42	4354162.09	588	1027138.20	4364718.81
289	1028700.54	4353744.73	589	1026947.26	4364800.24
290	1028704.11	4353624.94	590	1026975.14	4364788.49
291	1028709.49	4353444.18	591	1026970.28	4364775.96
292	1028714.10	4353311.38	592	1026994.83	4364743.80
293	1028723.06	4353081.57	593	1026988.96	4364732.23
294	1028713.24	4353080.54	594	1026957.73	4364748.10
295	1028711.22	4353109.09	595	1026937.43	4364758.42
296	1028629.36	4353103.92	596	1026896.08	4364779.44
297	1028631.33	4353076.11	597	1026906.96	4364803.26
298	1028527.72	4353069.93	598	1026925.15	4364848.41
299	1028434.49	4353060.55	599	1026958.94	4364834.57
300	1028302.82	4353047.29	600	1026947.24	4364800.25

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.**



Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения в данном проекте не подлежат установлению.

### **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.**

Осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства предусмотрено проектом.

### **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.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



**Основная часть проекта межевания территории**  
**1. Текстовая часть проекта межевания территории**

**1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.**

Проектом межевания территории определены площади и границы земельных участков под строительство объекта «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года». Строительство осуществляется на отведенной и 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, подлежащие межеванию, образуются путем выдела из земельных участков 86:04:0000001:99216, 86:04:0000001:99090, 86:04:0000001:98468 с сохранением исходных в измененных границах и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы отвода – переменная и площадь определена графическим способом.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-86.

Таблица 1 - Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»	39,1612	26,5005	65,6617
<b>Итого</b>	<b>39,1612</b>	<b>26,5005</b>	<b>65,6617</b>

Площади образуемых земельных участков представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
86:04:0000000:99216/чзу1	1,2378	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу2	1,2503	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу3	1,3289	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу4	0,9883	Долгосрочная аренда	
86:04:0000000:99090/чзу4	0,3897	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:98468/чзу1	0,3086	Долгосрочная аренда	
86:04:0000000:99216/чзу5	0,0993	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99090/чзу1	0,8810	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99090/чзу2	1,1800	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99090/чзу3	0,5040	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу6	1,3373	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу7	0,0599	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу8	0,0115	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу9	0,8094	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу10	0,2308	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу11	1,2624	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу12	1,5700	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу13	1,4493	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу14	6,0503	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу15	1,9438	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:98468/чзу2	0,0216	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99090/чзу5	0,0267	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
86:04:0000000:99216/чзу16	0,3644	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99090/чзу6	2,2411	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99090/чзу7	1,1570	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99090/чзу8	1,5506	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу17	2,4223	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу18	0,6538	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу19	0,0686	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу20	2,5717	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу21	1,1856	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000000:99216/чзу20	4,0052	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно статьи 39.33 Земельного Кодекса Российской Федерации.

Общая площадь земель, испрашиваемых в долгосрочную аренду, составляет 11,8792 га, в краткосрочную аренду – 27,282 га.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе М 1:5000 с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков.

**1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.**

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

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.**

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 01.09. 2014 № 540.

Таблица 3 - Вид разрешенного использования земельных участков, подлежащих межеванию

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000000:99216/чзу1	1,2378	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000000:99216/чзу2	1,2503		
86:04:0000000:99216/чзу3	1,3289		
86:04:0000000:99216/чзу4	0,9883		
86:04:0000000:99090/чзу4	0,3897	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:98468/чзу1	0,3086	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу5	0,0997		
86:04:0000000:99090/чзу1	0,8810	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99090/чзу2	1,1800	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99090/чзу3	0,5040	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу6	1,3373	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу7	0,0599	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу8	0,0115	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу9	0,8094	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу10	0,2308	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу11	1,2624	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу12	1,5700	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу13	1,4493	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу14	6,0503	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу15	1,9438	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:98468/чзу2	0,0216	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99090/чзу5	0,0267	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу16	0,3644	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99090/чзу6	2,2411	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99090/чзу7	1,1570	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99090/чзу8	1,5506	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу17	2,4223	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу18	0,6538	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу19	0,0686	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу20	2,5717	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу21	1,1856	Земли лесного фонда	
86:04:0000000:99216/чзу22	4,0052	Земли лесного фонда	

Изъятие образуемых земельных участков не требуется, согласно статьи 39.33 Земельного Кодекса Российской Федерации.

Чертежи межевания выполнены на топографической основе с указанием границ существующих земельных участков, образуемых земельных участков, условных номеров образуемых земельных участков.

**1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ изменяемых лесных участков с К№86:04:0000001:99216, 86:04:0000001:99090, 86:04:0000001:98468, – образование частей земельных участков площадью 39,1612 га.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, защитные леса, категории защитных лесов: «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов».

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 4. Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Стелые и перестойные
1	2	3	4	5	7	8	9	10	
н/сб. сети к.121-т.вр. (3№34)(к.120.т.вр.к.120) (86.04.0000001.99216/чз1)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	246	68		0,0150 / -				ЛЭП
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	75		0,0096 / -				нарушенные земли
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	55		0,2357 / -				трасса коммуникаций
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	78		0,0044 / -				ЛЭП
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	70		0,0036 / -				живник
итого:					1,2378 / 81	0,6456/16			0,3239/65
в/в т.вр.-к.92(т.вр.к.92.к.101) (86.04.0000001.98468/чз1)									
итого:					0,3086 / 34				0,3086/34
н/сб. сети т.вр.к.82.96(3№68)-т.вр.83.83Б(3№54)(к.96-ДНС-11) (86.04.0000001.99090/чз1)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	11		0,8810 / -				трасса коммуникаций
итого:					0,8810 / -				
всего по ЧЗУ1:					2,4274 / 115	0,6456/16			0,6325/99
н/сб. сети к.120-т.вр.(3№35) (86.04.0000001.99216/чз2)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	246	68		0,0531 / -				ЛЭП
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	55		0,0140 / -				трасса коммуникаций
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	74		0,0046 / -				Дорога общего пользования, грунтовая улучшенная
итого:					1,2503 / 177	0,5282/5			0,6504/172
н/сб. сети т.вр.к.86(3№84)-т.вр.к.82(3№83)(к.86Бт.вр.к.86) (86.04.0000001.99090/чз2)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	15		0,0200 / -				ЛЭП
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	36		0,1800 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	32		0,0300 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	11		0,7700 / -				трасса коммуникаций
итого:					1,1800 / 13				0,1800/13
всего по ЧЗУ2:					2,4303 / 190	0,5282/3			0,6304/185
н/сб. сети к.122-т.вр.(3№38)(т.вр.к.122) (86.04.0000001.99216/чз3)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	15		0,0617 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	37		0,1609 / -				ЛЭП
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	38		0,0127 / -				профиль
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	3		0,0760 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	8		0,0275 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	32		0,0036 / -				живник
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	41		0,0027 / -				ЛЭП
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	4		0,0005 / -				трасса коммуникаций
итого:					1,3289 / 83	0,1848/4			0,913/79
н/сб. сети к.82Р-т.вр.к.82 (82 раз.к.82) (86.04.0000001.99090/чз3)									
Защитные леса, ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	236	41		0,0180 / -				ЛЭП
итого:					0,5040 / 53		0,045/4	0,187/31	0,2540/18
всего по ЧЗУ3:					1,8329 / 136	0,1848/3	0,045/4	0,187/31	1,1331/106
н/сб. сети к.138П-т.вр.АГЗУ КП122(схв.138П) (86.04.0000001.99216/чз4)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	4		0,0535 / -				трасса коммуникаций
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	53		0,0410 / -				прочие
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	1		0,4050 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	56		0,0042 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	12		0,2959 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	45		0,0039 / -				ЛЭП
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	46		0,0192 / -				профиль
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	50		0,0004 / -				живник
итого:					0,9883 / 23				0,1652/23
в/в т.вр.-к.92 (т.вр.к.92.к.101) (86.04.0000001.99090/чз4)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	242	120		0,1961 / -				нарушенные земли
Эксплуатационные леса	Покачевское	242	45		0,1569 / -				трасса коммуникаций
итого:					0,3897 / 5				0,0367/5
всего по ЧЗУ4:					1,3780 / 28				0,2019/28
н/сб. сети к.93-т.вр.(3№40)(т.вр.к.93) (86.04.0000001.99216/чз5)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	64		0,0089 / -				трасса коммуникаций
всего по ЧЗУ5:					0,0993 / 15				0,0904/15
н/сб. сети к.107-т.вр.(3№21)(т.вр.к.107) (86.04.0000001.99216/чз6)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	8		0,0726 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	4		0,0566 / -				карьер
Эксплуатационные леса, ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	243	80		0,0961 / -				Болото верховое, сфагновое
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	12		0,6307 / -				трасса коммуникаций



1	2	3	4	5	7	8	9	10
Эксплуатационные леса, ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	243	21	0,0010 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	54	0,0137 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	91	0,0015 / -	река			
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	95	0,0249 / -	Дорога, лесохозяйственная грунтовая			
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	3	0,0606 / -	Болото верховое, сфагновое			
всего по чзуб:				1,3373 / 7	0,3796/7			
Н/сб сети к.106-т.вр.106Б(3№7А)(73раз.т.вр.к.106) (86.04.0000001.99216/чзуб7)								
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	31	0,0001 / -	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	74	0,0101 / -	нарушенные земли			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6	0,0157 / -	трасса коммуникаций			
всего по чзуб:				0,0599 / 0	0,0340/0			
Н/сб сети к.106Б - т.вр.219мм(3№7Б) (73 раз. т.вр.к.106) (86.04.0000001.99216/чзуб8)								
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6	0,0115 / -	трасса коммуникаций			
всего по чзуб:				0,0115 / -				
Н/сб сети т.вр.к.113(3№13) - т.вр.106(т.вр.к.113,к.60) (86.04.0000001.99216/чзуб9)								
Эксплуатационные леса, ОЗУ: водоохранная зона	Покачевское	202	18	0,1100 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	47	0,0033 / -	река			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	74	0,0207 / -	нарушенные земли			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	77	0,0061 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6	0,6693 / -	трасса коммуникаций			
всего по ЧЗУ9:				0,8094 / -				
Н/сб.сети к.60,61(3№15) - т.вр.к.113(3№13) (т.вр.к.113,к.60) (т.вр.к.113,к.60) (86.04.0000001.99216/чзуб10)								
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	14	0,0140 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6	0,2168 / -	трасса коммуникаций			
всего по чзуб10:				0,2308 / -				
Н/сб.сети к.60 - т.вр.(3№16)(т.вр.к.113,к.60) (86.04.0000001.99216/чзуб11)								
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	14	0,0018 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные леса, ОЗУ: водоохранная зона	Покачевское	202	18	0,0016 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	51	0,0784 / -	нарушенные земли			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	77	0,0033 / -	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6	0,1428 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса, ОЗУ: водоохранная зона	Покачевское	215	44	0,0760 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	43	0,0094 / -	нарушенные земли			
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	7	0,1146 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	60	0,0065 / -	зливник			
всего по чзуб11:				1,2624 / 47	0,5686/15			0,3094/31
<b>Итого:</b>				<b>11,9792 / 538</b>	<b>2,3403/48</b>	<b>0,0450/4</b>	<b>0,1870/31</b>	<b>3,1171/455</b>

Целевое назначение лесов	Участков 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)			
						Молодняк	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в/в т.вр. - к.92 (т.вр.к.101) (86.04.0000001.98468/4у2)									
Эксплуатационные леса	Лангепасское/Лангепасское	32	2	С	0,0216 / 2				0,0216/2
всего по чпу2: 0,0216 / 2									
в/в т.вр. - к.92 (т.вр.к.101) (86.04.0000001.99090/4у5)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	212	120		0,0267 / -	нарушенные земли			
всего по чпу3: 0,0267 / -									
Н/б.сети т.вр.к.82.86(3№6В) - т.вр.к.83.83Б(3№54) (86.04.0000001.99090/4у6)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	11		2,2411 / -	трасса коммуникаций			
всего по чпу6: 2,2411 / -									
Н/б.сети т.вр.к.86(3№84) - т.вр.к.82(3№83) (к.866 т.вр.к.86) (86.04.0000001.99090/4у7)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	15		0,1030 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	32		0,2760 / -	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	59	С	0,2010 / 14				0,2010/14
Эксплуатационные леса	Покачевское	241	11		0,5770 / -	трасса коммуникаций			
всего по чпу7: 1,1570 / 14									
Н/б.сети к.82Р - т.вр.к.87 (82раз.к.82) (86.04.0000001.99090/4у8)									
Лесные леса	Покачевское	235	42	К	0,2677 / 48				0,2677/48
Эксплуатационные леса	Покачевское	235	43		0,0217 / -	нарушенные земли			
Защитные леса ОЗУ: Водозащитная зона	Покачевское	235	27		0,0068 / -	дорога лесохозяйственная, грунтовая улучшенная			
Защитные леса ОЗУ: Водозащитная зона	Покачевское	235	39	К	0,0751 / 15			0,0751/15	
Защитные леса	Покачевское	235	25	К	0,1317 / 26			0,1317/26	
Защитные леса ОЗУ: Водозащитная зона	Покачевское	236	10	Б	0,3405 / 27			0,3405/27	
Лесные леса	Покачевское	236	12	Б	0,4599 / 32				0,4599/32
Защитные леса	Покачевское	236	13	К	0,1458 / 20			0,1458/20	
Защитные леса ОЗУ: Водозащитная зона	Покачевское	236	41		0,0752 / -	ЛЭП			
Защитные леса ОЗУ: Водозащитная зона	Покачевское	236	53	В	0,0230 / 1		0,0230/1		
Защитные леса ОЗУ: Водозащитная зона	Покачевское	236	11	В	0,0032 / 0		0,0032/0		
всего по чпу8: 1,5506 / 169									
Н/б.сети к.121 - т.вр.к.3№34(к.120, т.вр.к.120) (86.04.0000001.99216/4у12)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	26	С	0,1100 / 20				0,1100/20
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	28	ОС	0,0500 / 1		0,0500/1		
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	65	ОС	0,3200 / 6		0,3200/6		
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	24	С	0,0600 / 2		0,0600/2		
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	75		0,0200 / -	нарушенные земли			
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	25	Б	0,4100 / 74				0,4100/74
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	78		0,0400 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	55		0,3600 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	70		0,0100 / -	зимник			
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	33	ОС	0,1900 / 4		0,1900/4		
всего по чпу12: 1,5700 / 107									
Н/б.сети к.120 - т.вр.к.3№35(к.120) (86.04.0000001.99216/4у13)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	246	68		0,1336 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Покачевское	246	55	С	0,0261 / 3				0,0261/3
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	36	С	0,2555 / 3		0,2555/3		
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	74		0,0157 / -	дорога общего пользования, грунтовая улучшенная			
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	55		0,2170 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	38	С	0,1576 / 22				0,1576/22
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	67	К	0,2055 / 58				0,2055/58
Эксплуатационные леса	Покачевское	247	31	К	0,4383 / 123				0,4383/123
всего по чпу13: 1,4493 / 209									
Н/б.сети к.122 - т.вр.к.3№38(т.вр.к.122) (86.04.0000001.99216/4у14)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	15		0,2191 / -	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	16	С	1,0396 / 94				1,0396/94
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	21	С	0,3816 / 50				0,3816/50
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	22	С	0,7064 / 42				0,7064/42
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	36		1,0390 / -	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	37		0,3219 / -	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	38		0,0376 / -	профиль			
Эксплуатационные леса	Покачевское	245	28	С	0,4485 / 67				0,4485/67
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	1		0,1562 / -	Болото верховое, сфагновое			

1	2	3	4	5	7	8	9	10	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	2	С	0,2837 / 43			0,2837/43	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	11	С	0,2199 / 7			0,2199/7	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	5	С	0,1116 / 8			0,1116/8	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	8		0,1158 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	9	С	0,3672 / 4	0,3672/4			
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	10	С	0,3489 / 42			0,3489/42	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	32		0,0153 / -			зимник	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	41		0,0158 / -			ЛЭП	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	4		0,2282 / -			трасса коммуникаций	
всего по ЧЗУ14:					6,0503 / 357	0,3672/4		3,5402/353	
н/сб.сети к 138П - т.вр.АГЗУ КГ1122 (скв.138П) (86.04.0000001.99216/4зУ15)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	32		0,0163 / -			зимник	
Эксплуатационные леса	Покачевское	262	4		0,3231 / -			трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	1		0,6240 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	56		0,0196 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	12		0,5838 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	48		0,0001 / -			трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	46		0,0346 / -			профиль	
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	50		0,0029 / -			зимник	
Эксплуатационные леса	Покачевское	263	2	С	0,3394 / 48			0,3394/48	
всего по ЧЗУ15:					1,9438 / 48			0,3394/48	
н/сб.сети к 93 - т.вр.(3№40) (т.вр.к.93) (86.04.0000001.99216/4зУ16)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	64		0,1832 / -			трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	63	С	0,1812 / 31			0,1812/31	
всего по ЧЗУ16:					0,3644 / 31			0,1812/31	
н/сб.сети к 107 - т.вр. (3№21) (т.вр.к. 107) (86.04.0000001.99216/4зУ17)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	59		0,0507 / -			нарушенные земли	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	3		0,2019 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	8		0,1232 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	4		0,1826 / -			карьер	
Эксплуатационные леса, ОЗУ: водоохранная зона	Покачевское	243	83	С	0,0012 / 0			0,0012/0	
Эксплуатационные леса, ОЗУ: водоохранная зона	Покачевское	243	80		0,1598 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	7	С(ЛК)	0,0349 / 1	0,0349/1			
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	54		0,0466 / -			ЛЭП	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	12		0,8545 / -			трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса, ОЗУ: водоохранная зона	Покачевское	243	21		0,0746 / -			трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	91		0,0051 / -			река	
Эксплуатационные леса	Покачевское	243	5	С(ЛК)	0,6872 / 14	0,6872/14			
всего по ЧЗУ17:					2,4223 / 15	0,7221/15		0,0012/0	
Н/сб.сети к 106 - т.вр. 106Б (3№7А) (73 раз. т.вр.к.106) (86.04.0000001.99216/4зУ18)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	73	С	0,1538 / 2	0,1538/2			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	31		0,0152 / -			Болото верховое, сфагновое	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	74		0,3015 / -			нарушенные земли	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	77		0,0146 / -			дорога общего пользования, грунтовая	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6		0,1687 / -			трасса коммуникаций	
всего по ЧЗУ18:					0,6538 / 2	0,1538/2			
Н/сб.сети к 106Б - т.вр.219мм(3№7Б) (73 раз. т.вр.к.106) (86.04.0000001.99216/4зУ19)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6		0,0686 / -			трасса коммуникаций	
всего по ЧЗУ19:					0,0686 / -				
Н/сб.сети т.вр.к.113(3№13) - т.вр.106(т.вр.к.113,к.60) (86.04.0000001.99216/4зУ20)									
Эксплуатационные леса, ОЗУ: Водоохранная зона	Покачевское	202	18		0,3612 / -			трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	47		0,0092 / -			река	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	77		0,1318 / -			дорога общего пользования, грунтовая	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6		2,0695 / -			трасса коммуникаций	
всего по ЧЗУ20:					2,5717 / -				
Н/сб.сети к 60,61(3№15) - т.вр.к.113(3№13) (86.04.0000001.99216/4зУ21)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	10	К	0,0062 / 1			0,0062/1	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	17	К	0,0112 / 2			0,0112/2	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	51		0,0071 / -			нарушенные земли	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	14		0,0108 / -			ЛЭП	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	77		0,0033 / -			дорога общего пользования, грунтовая	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6		1,1470 / -			трасса коммуникаций	
всего по ЧЗУ21:					1,1856 / 3			0,0174/3	
Н/сб.сети к 60 - т.вр.(3№16)(т.вр.к.113,к.60) (86.04.0000001.99216/4зУ22)									
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	8	С	0,1574 / 3	0,1574/3			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	9	С(ЛК)	0,4032 / 16	0,4032/16			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	52	С(ЛК)	0,2681 / 11	0,2681/11			
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	14		0,0692 / -			ЛЭП	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	18		0,1707 / -			трасса коммуникаций	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	77		0,0124 / -			дорога общего пользования, грунтовая	
Эксплуатационные леса	Покачевское	202	6		0,3655 / -			трасса коммуникаций	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	11	Б	0,1038 / 2	0,1038/2			
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	44		0,1703 / -		трасса коммуникаций		
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	43		0,0518 / -		нарушенные земли		
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	45	Б	0,2897 / 3	0,2897/3			
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	5	С	0,8485 / 85				0,8485/85
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	7		0,8210 / -		трасса коммуникаций		
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	8	С(ЛК)	0,1166 / 3	0,1166/3			
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	60		0,0226 / -		заливник		
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	12		0,0316 / -		створща		
Эксплуатационные леса	Покачевское	215	10	Б	0,1028 / 1	0,1028/1			
всего по ЧЗУ22:					4,0052 / 124	1,4416/39			0,8485/85
<b>Итого:</b>					<b>27,2820 / 1081</b>	<b>3,5602/76</b>	<b>0,4984/54</b>	<b>0,4886/83</b>	<b>6,9579/868</b>

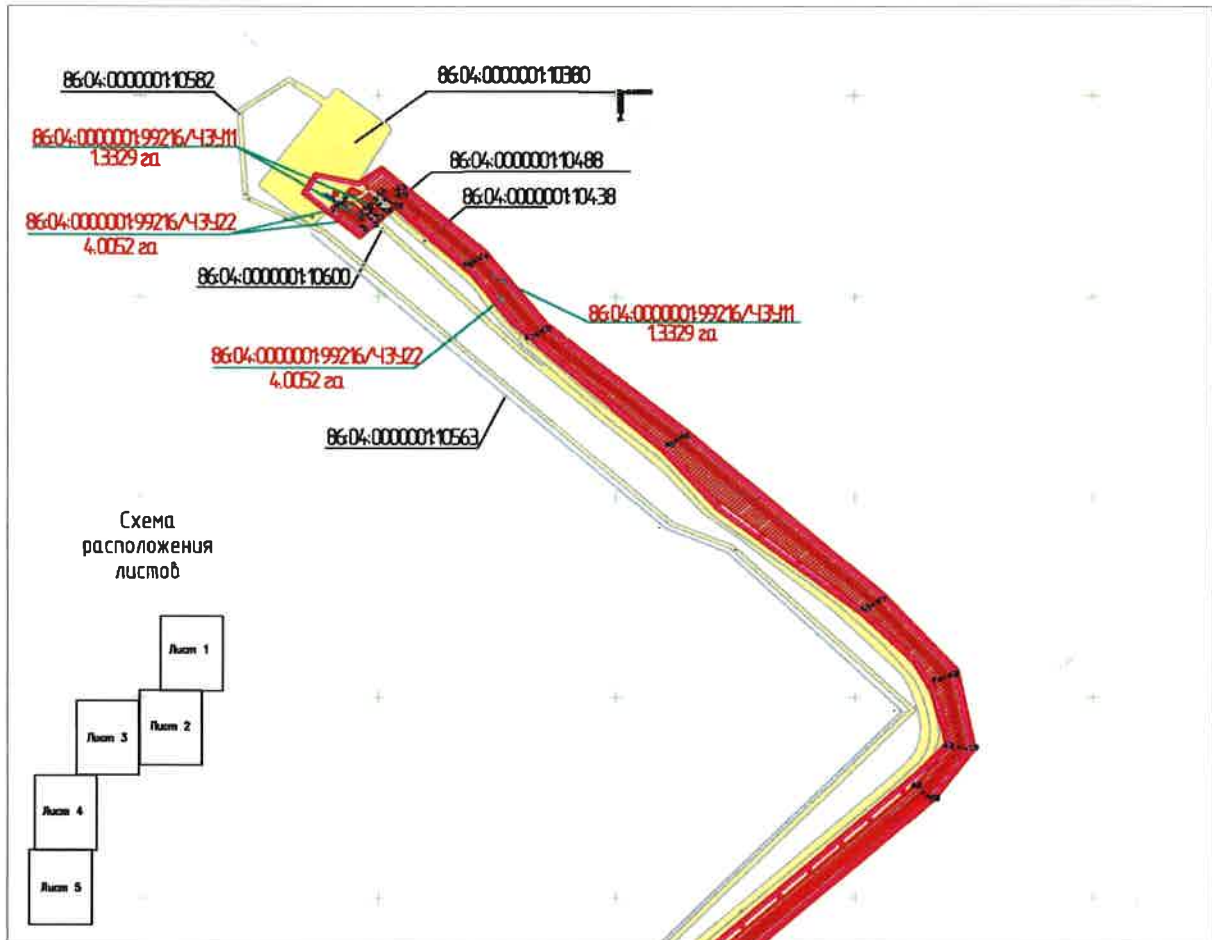
Сведений о нахождении лесного участка в границах особо охраняемых природных территориях (ООПТ) на проектируемом лесном участке нет.

**1.5 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.**

Проект межевания рассматривает образование частей земельных участков с К№86:04:0000001:99216, 86:04:0000001:99090, 86:04:0000001:98468 в границах, устанавливаемых проектом планировки территории.

## 2 Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



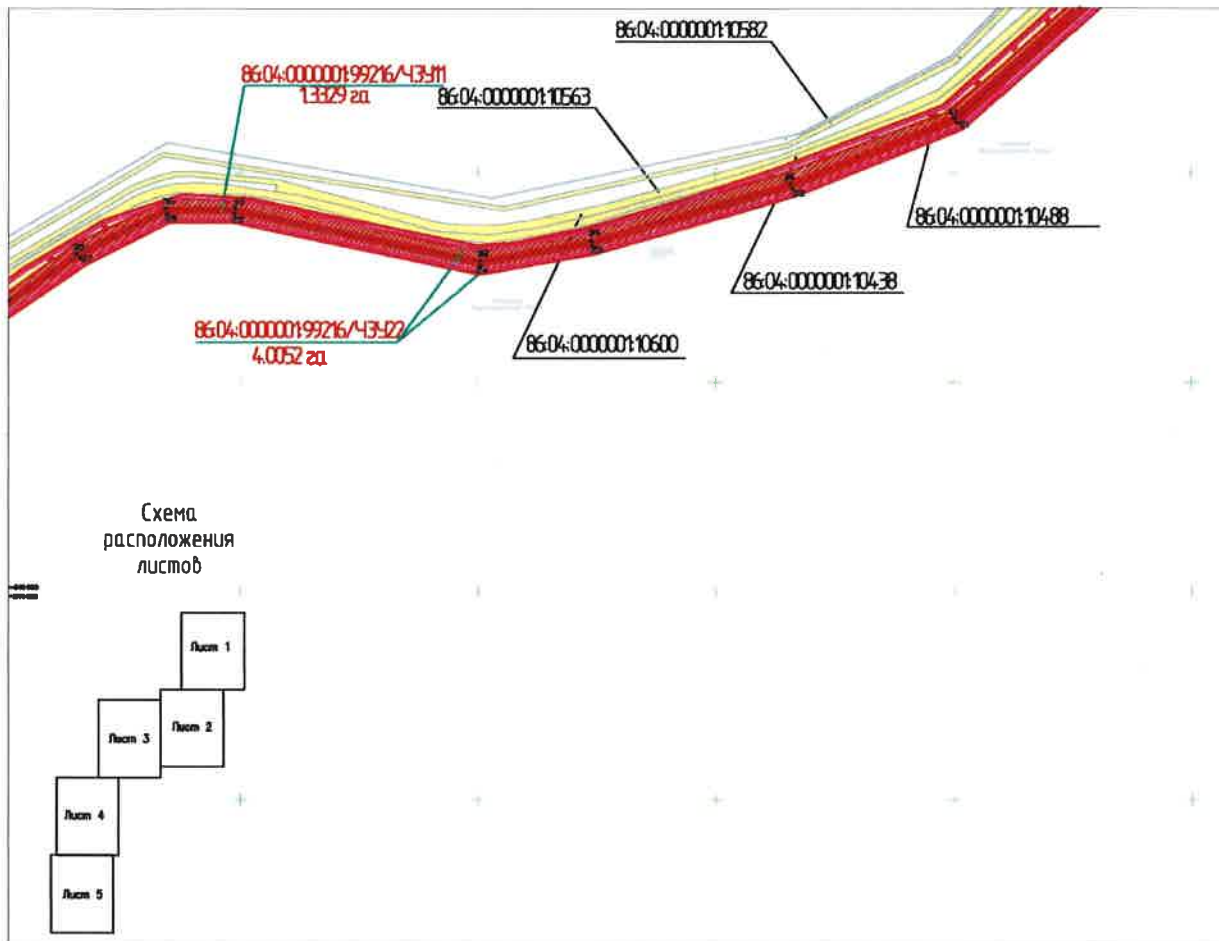
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	устанавливаемые красные линии
	границы образуемых частей земельных участков (земли лесного фонда)
	границы ранее отведенных земельных участков, находящихся в аренде ООО «Лукойл-Западная Сибирь»
	границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
16:04:000000110600	кадастровый номер земельного участка
	линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
	86:04:000000199216/чзц22 кадастровый номер образуемой части земельного участка (земли лесного фонда) 4,0052га
	ось проектируемых водободобов
	ось проектируемых нефтесборных трубопроводов
	ось демонтруемых объектов
● 4	точки поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории по объекту

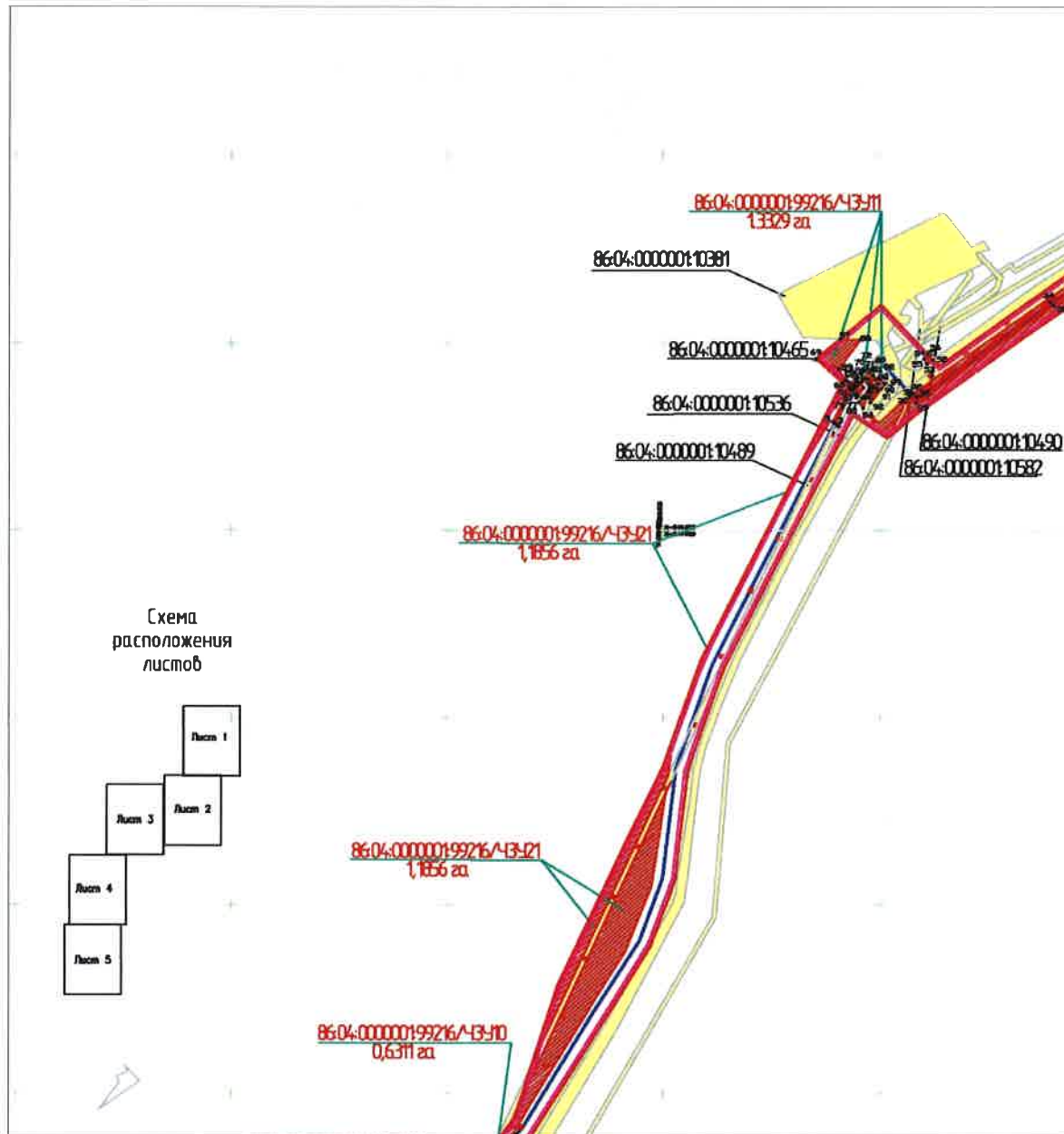
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»

Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

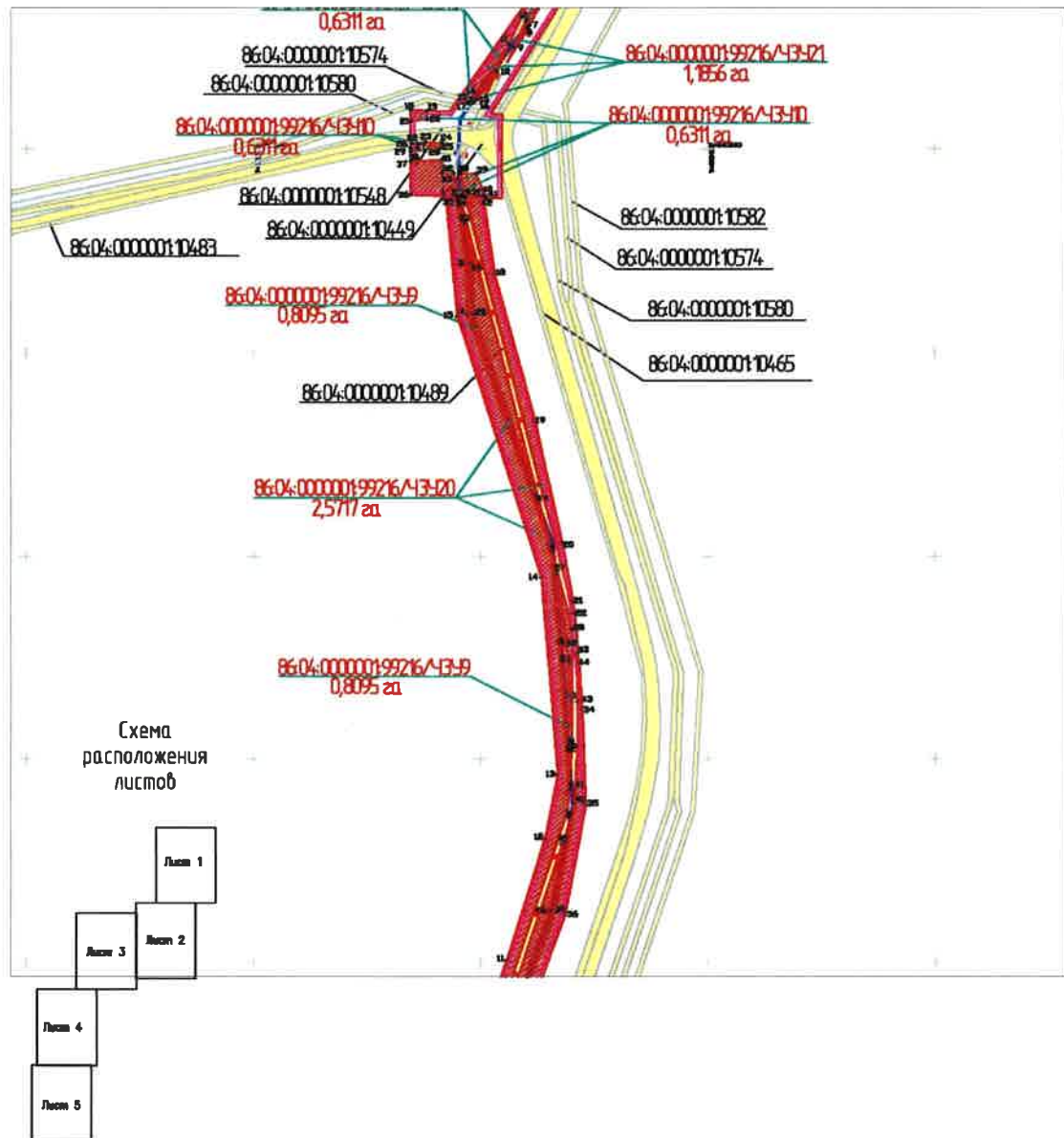
Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000





Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

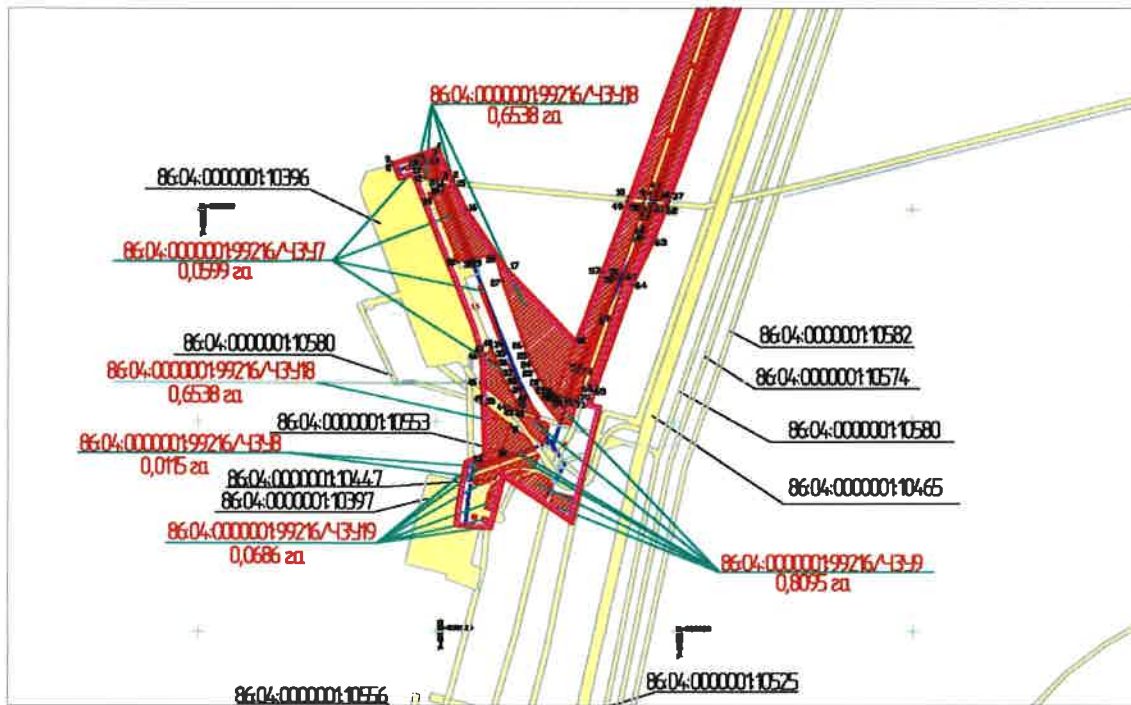
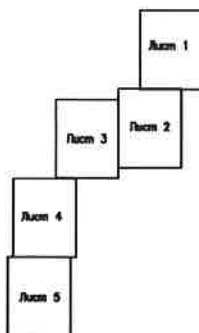


Схема  
 расположения  
 листов



Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

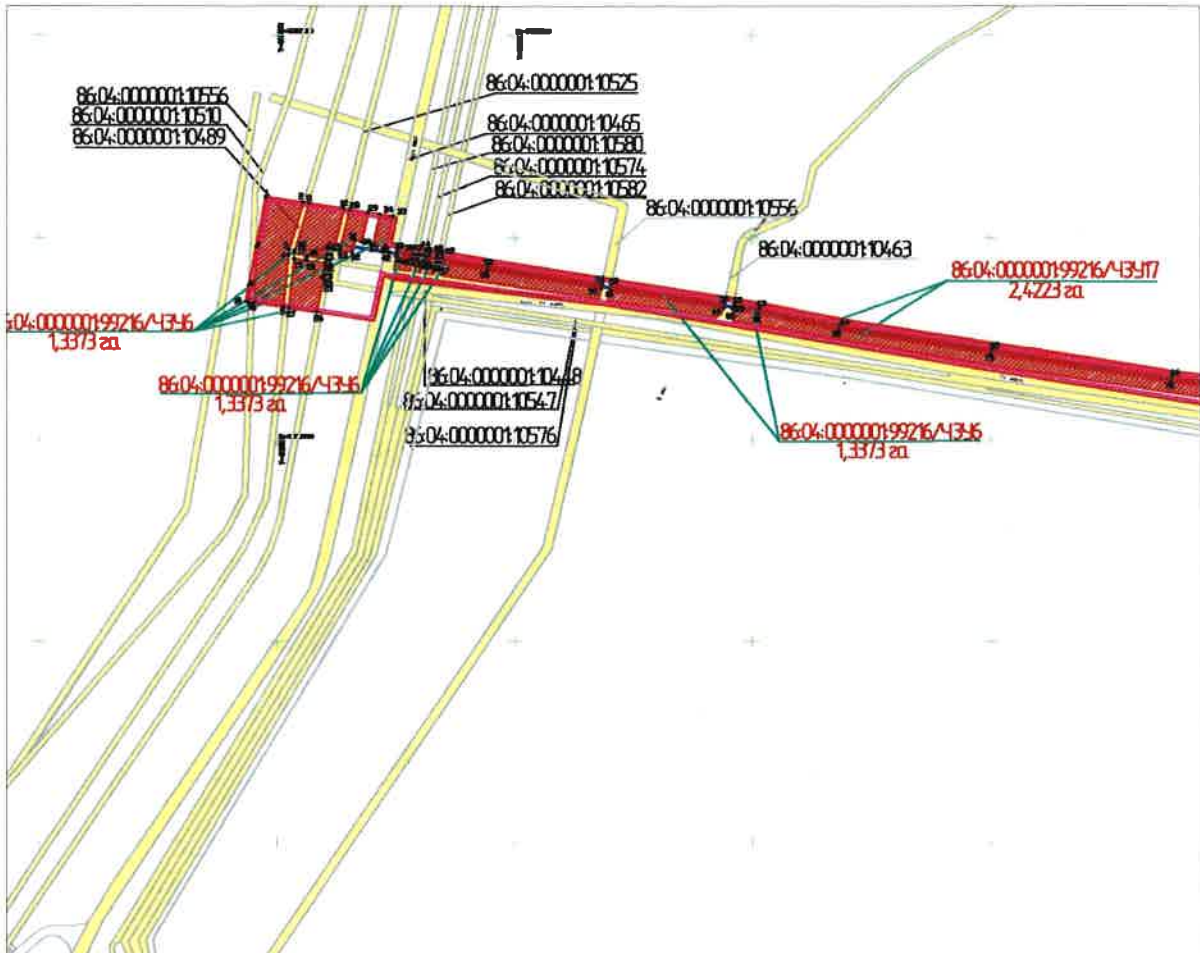


Схема  
 расположения  
 листов

Лист 1	Лист 2
--------	--------

Чертеж межевания территории по объекту

«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»

Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:5000

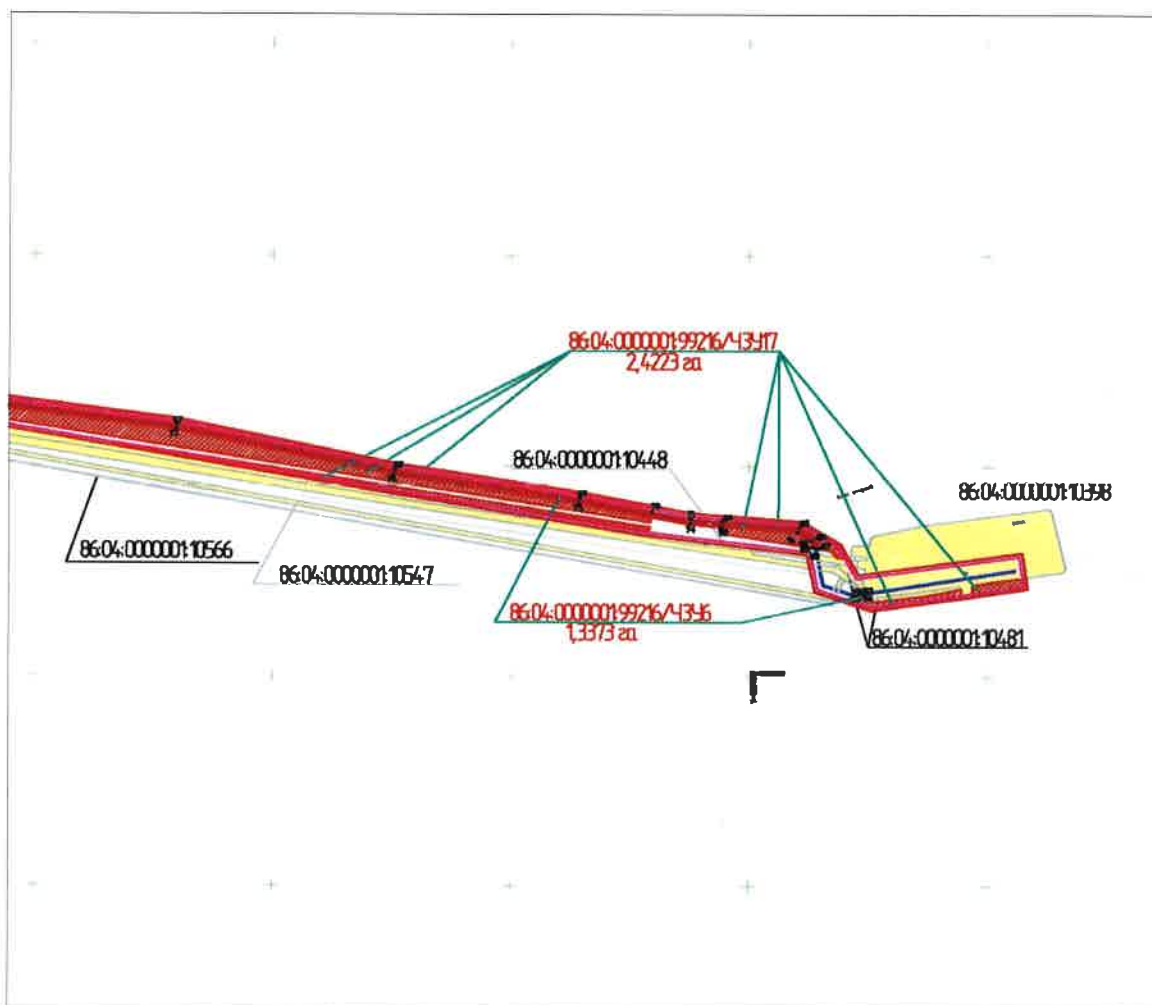
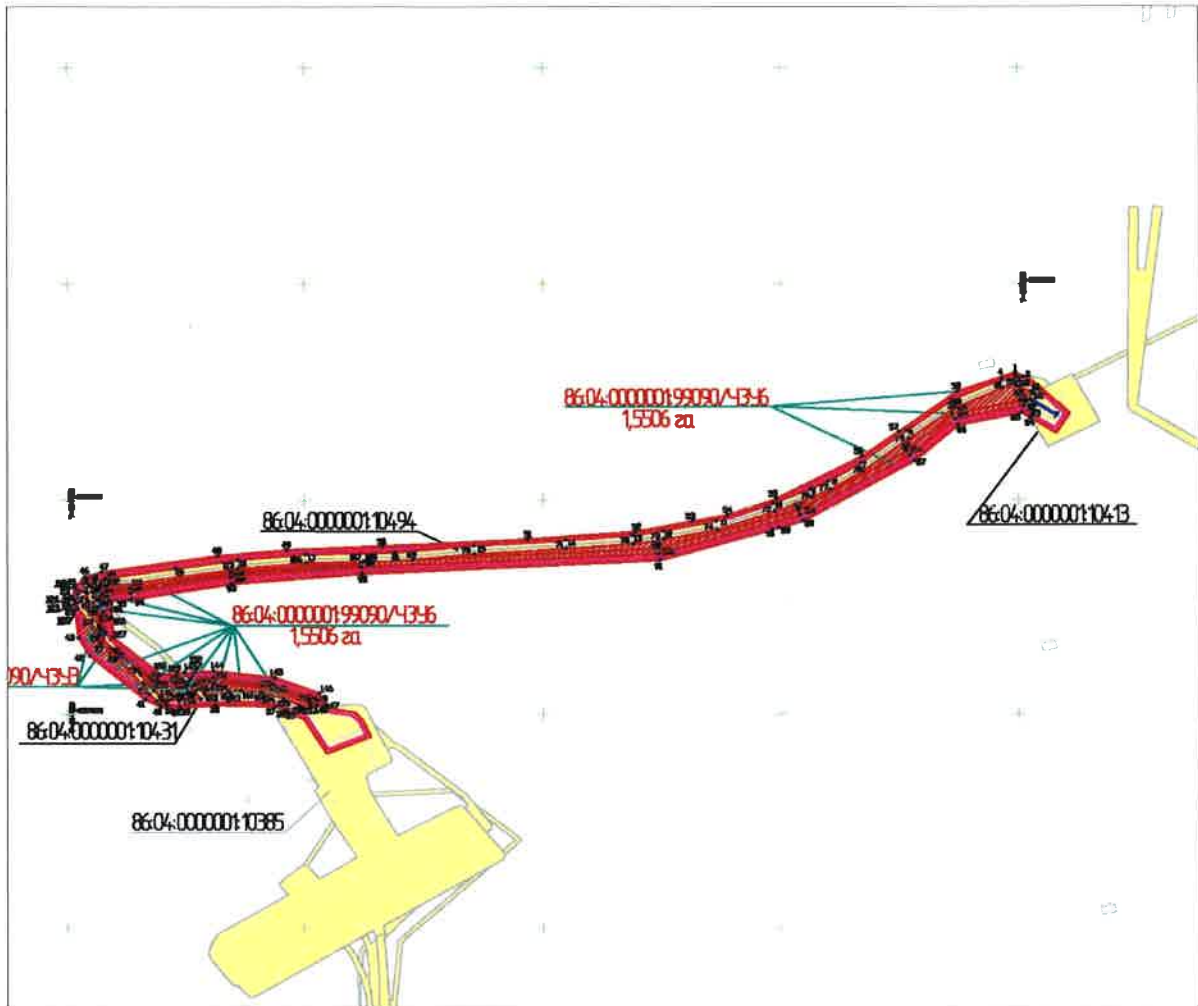


Схема  
расположения  
листов

Лист 1	Лист 2
--------	--------

Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангеласнефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

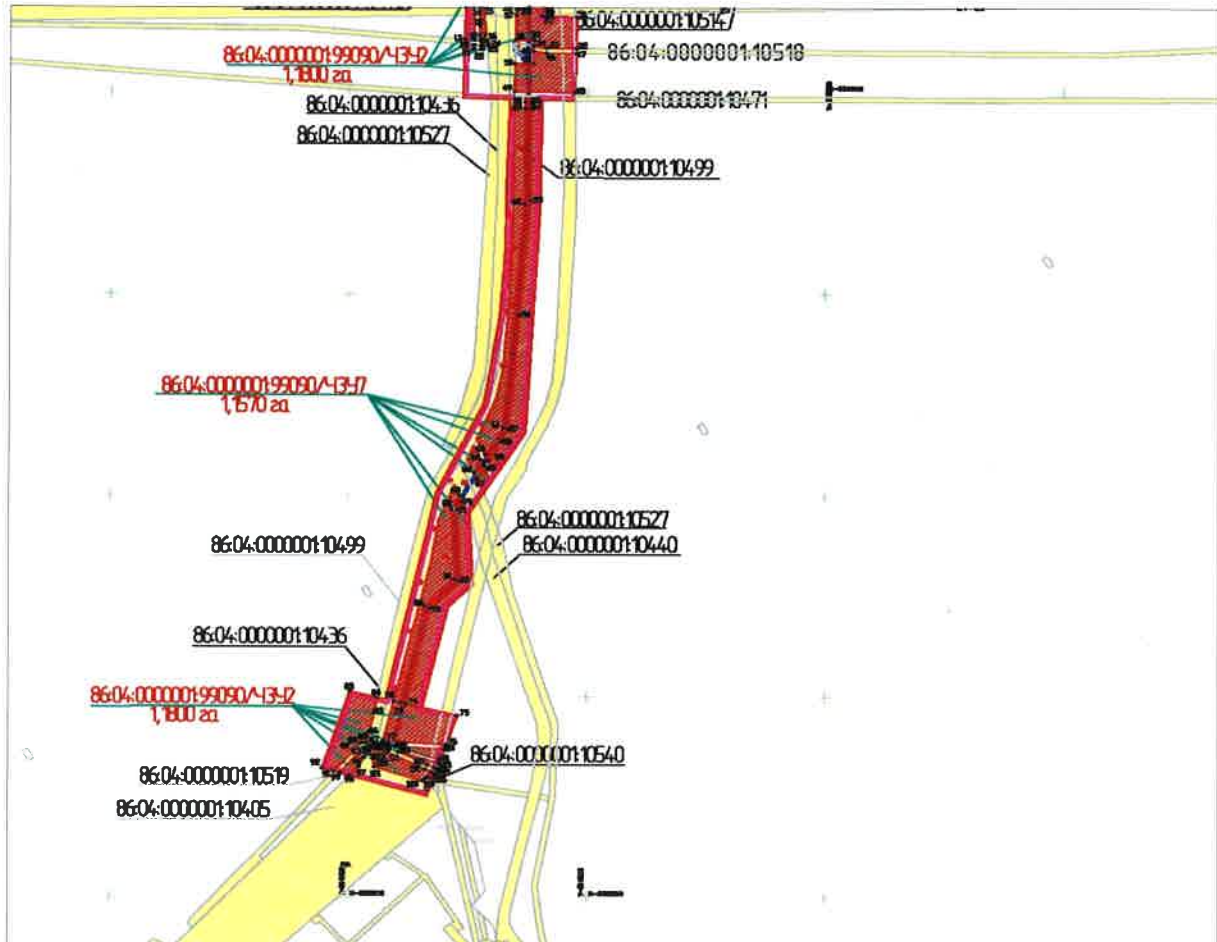
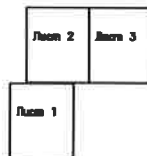


Схема  
 расположения  
 листов



Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

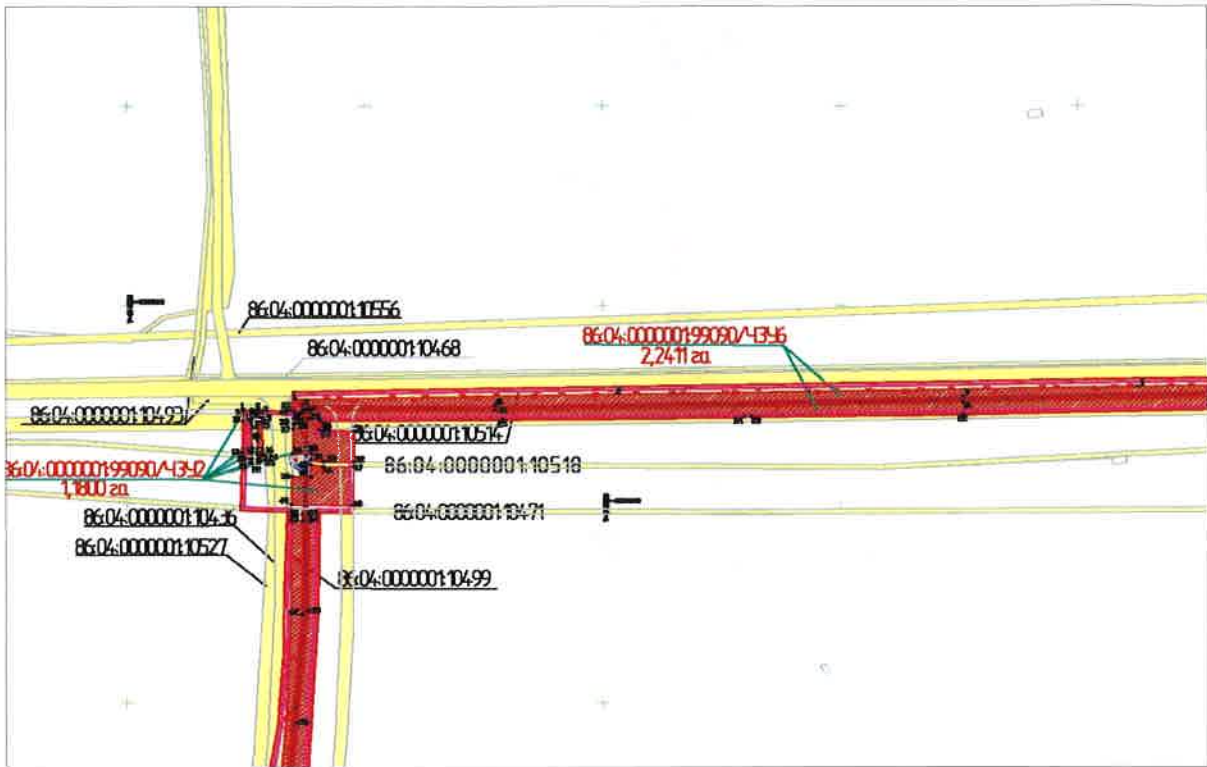
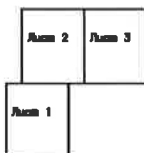


Схема  
расположения  
листов



Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

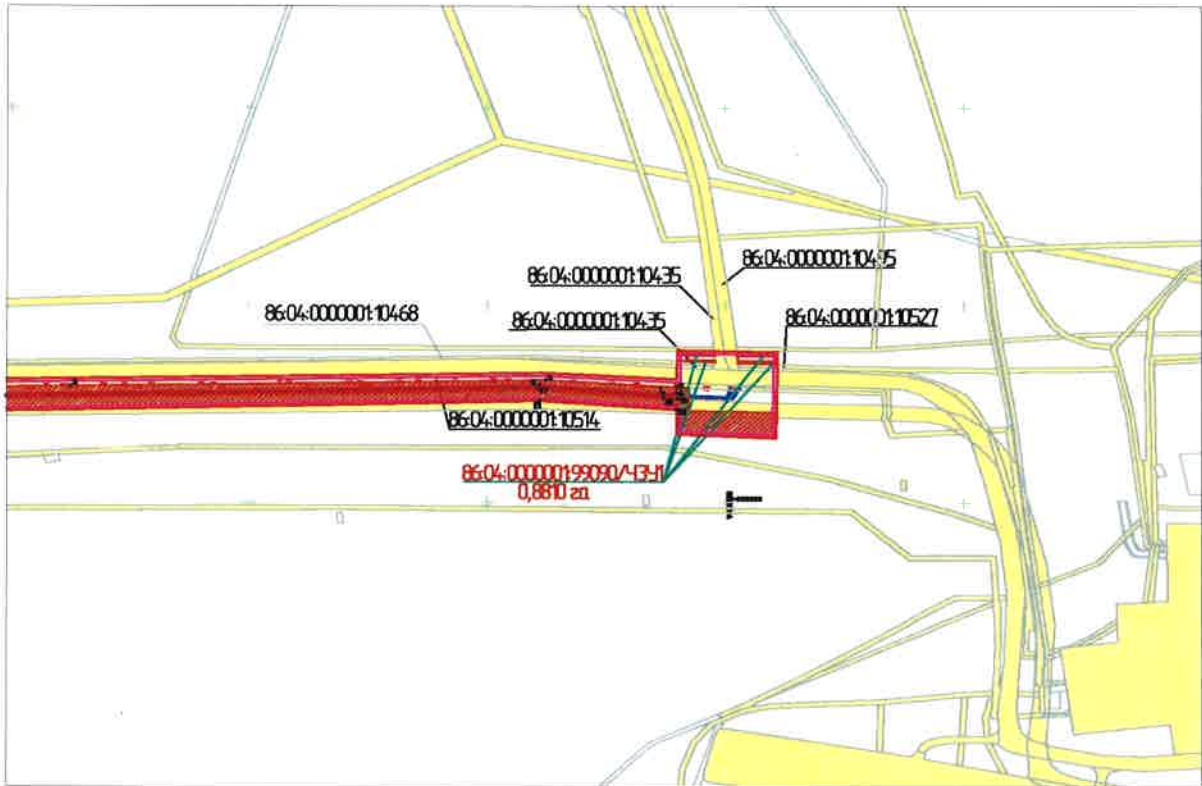
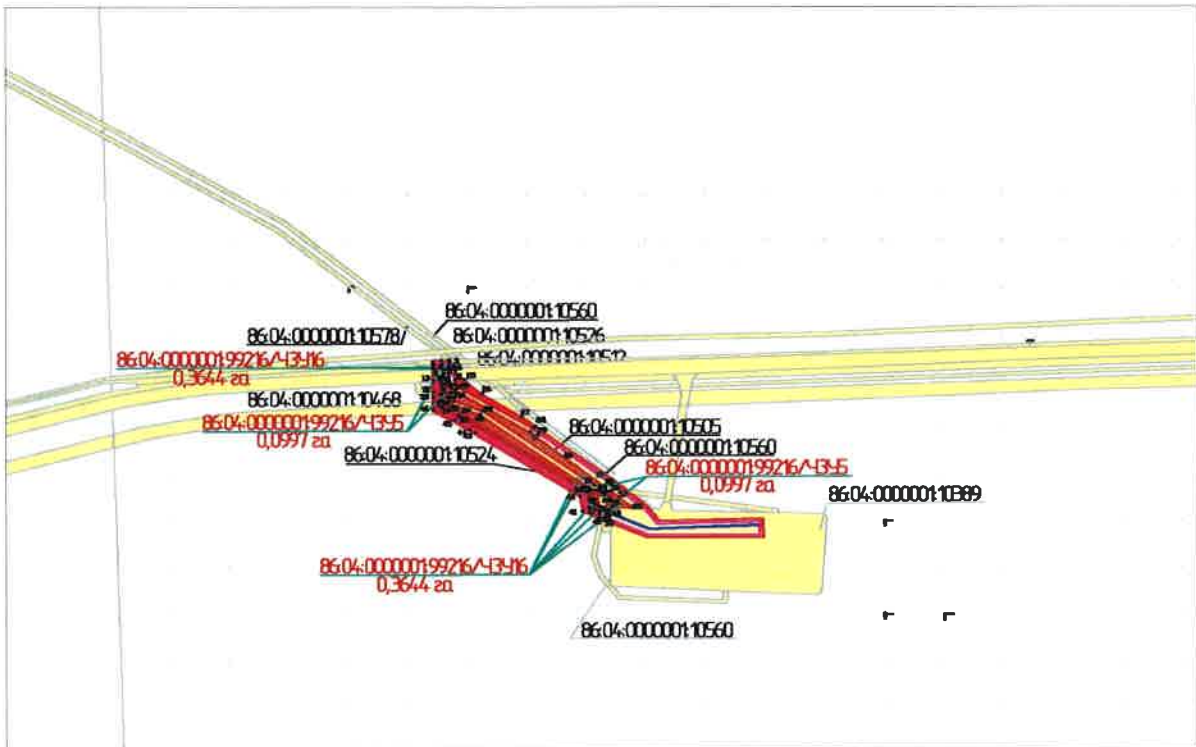


Схема  
расположения  
листов



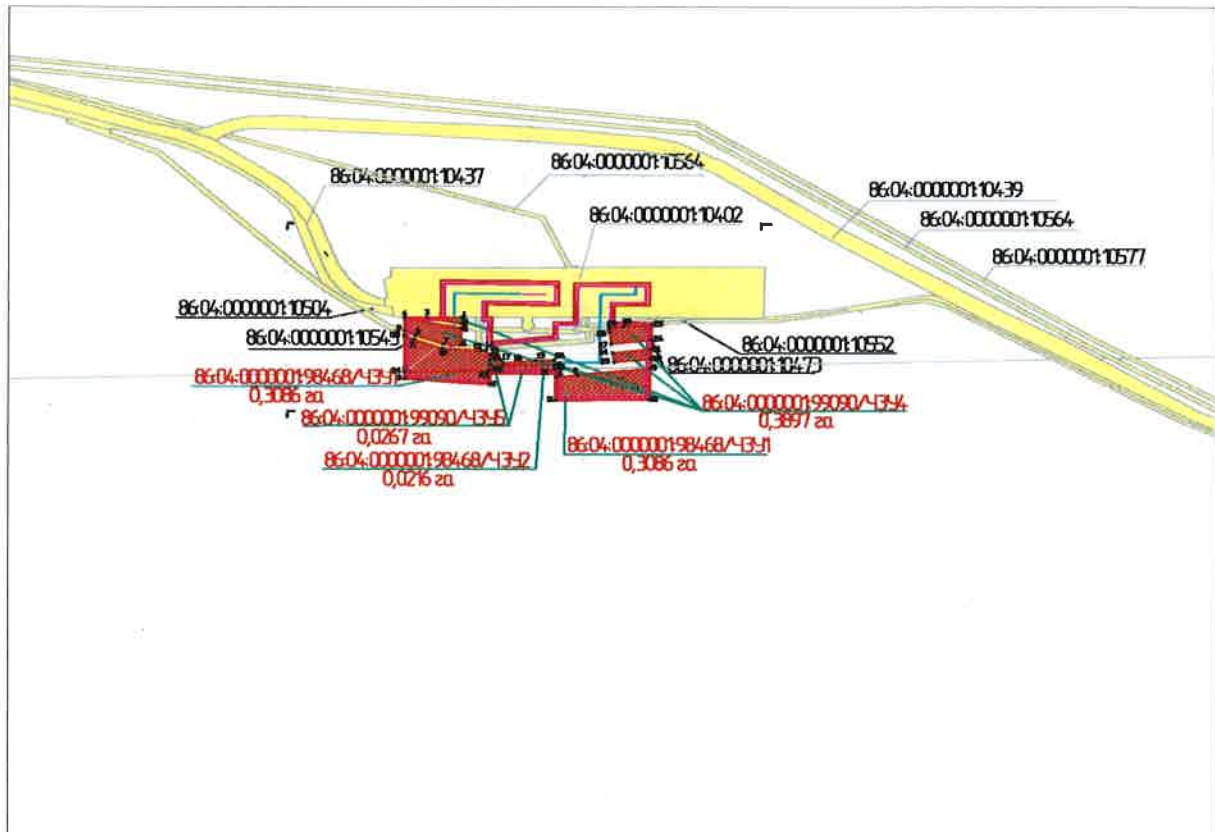
Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

Проект межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного  
 месторождения. Программа реконструкции 2020 года»  
 Масштаб (1:5000)



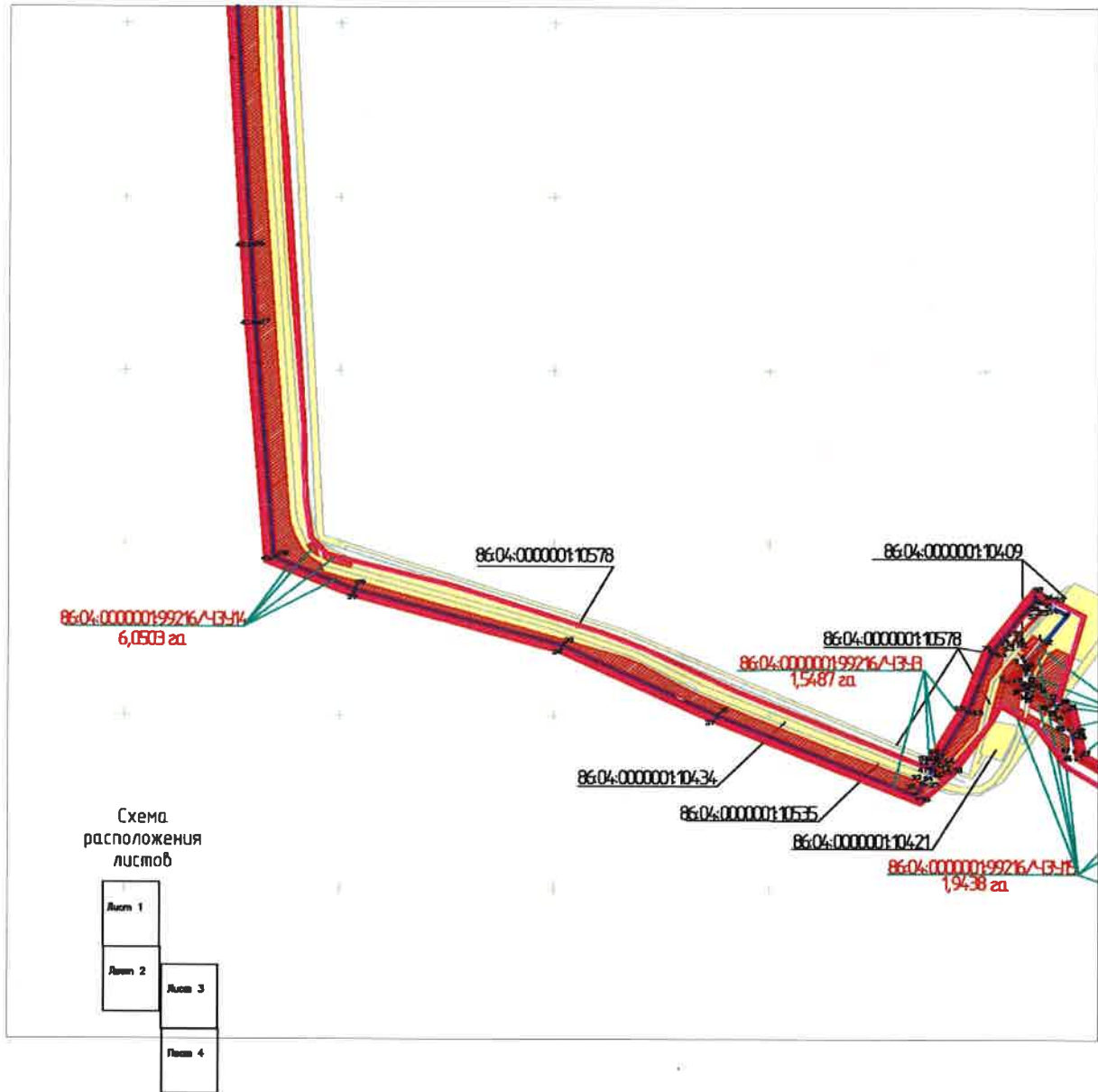


Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000

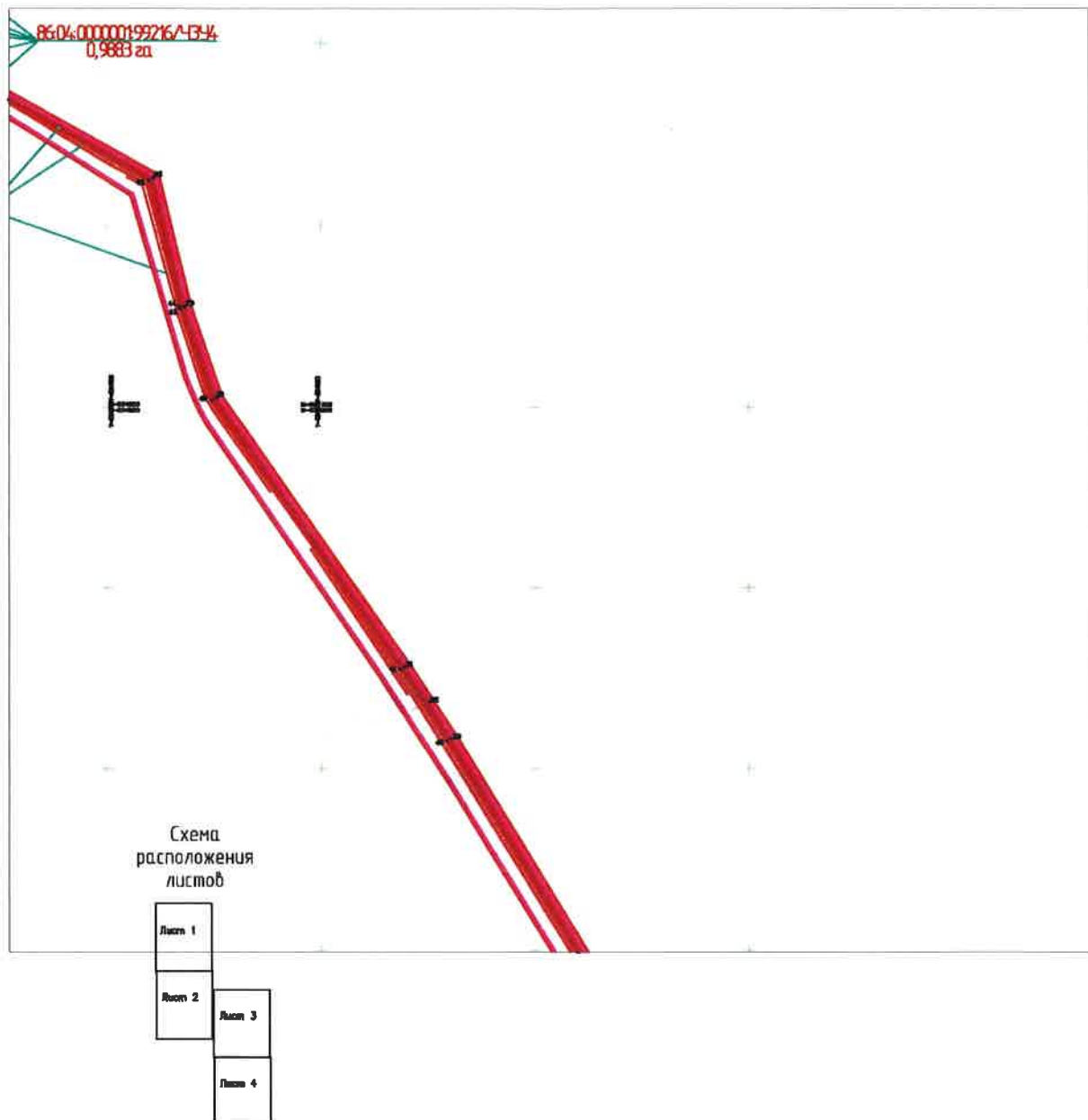




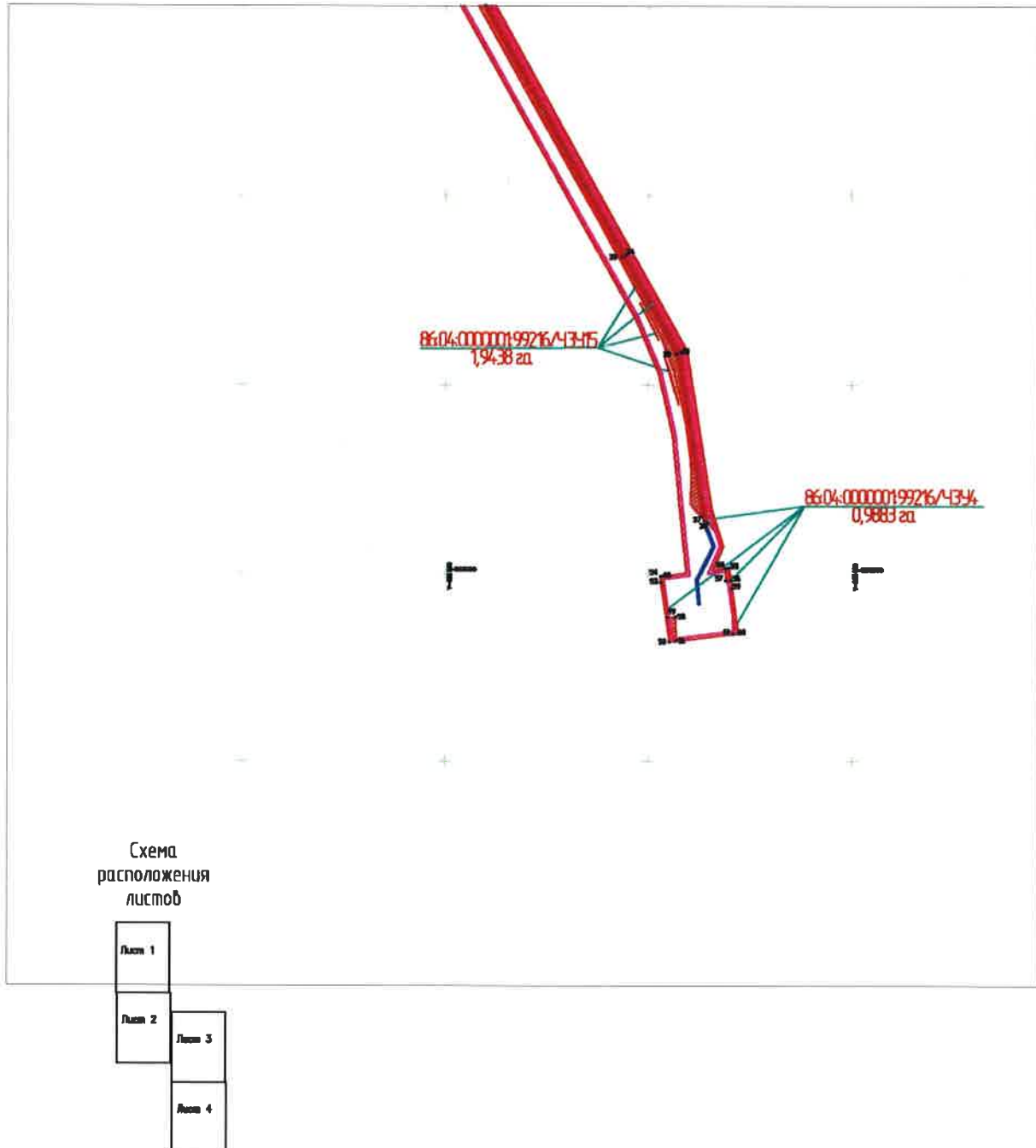
Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



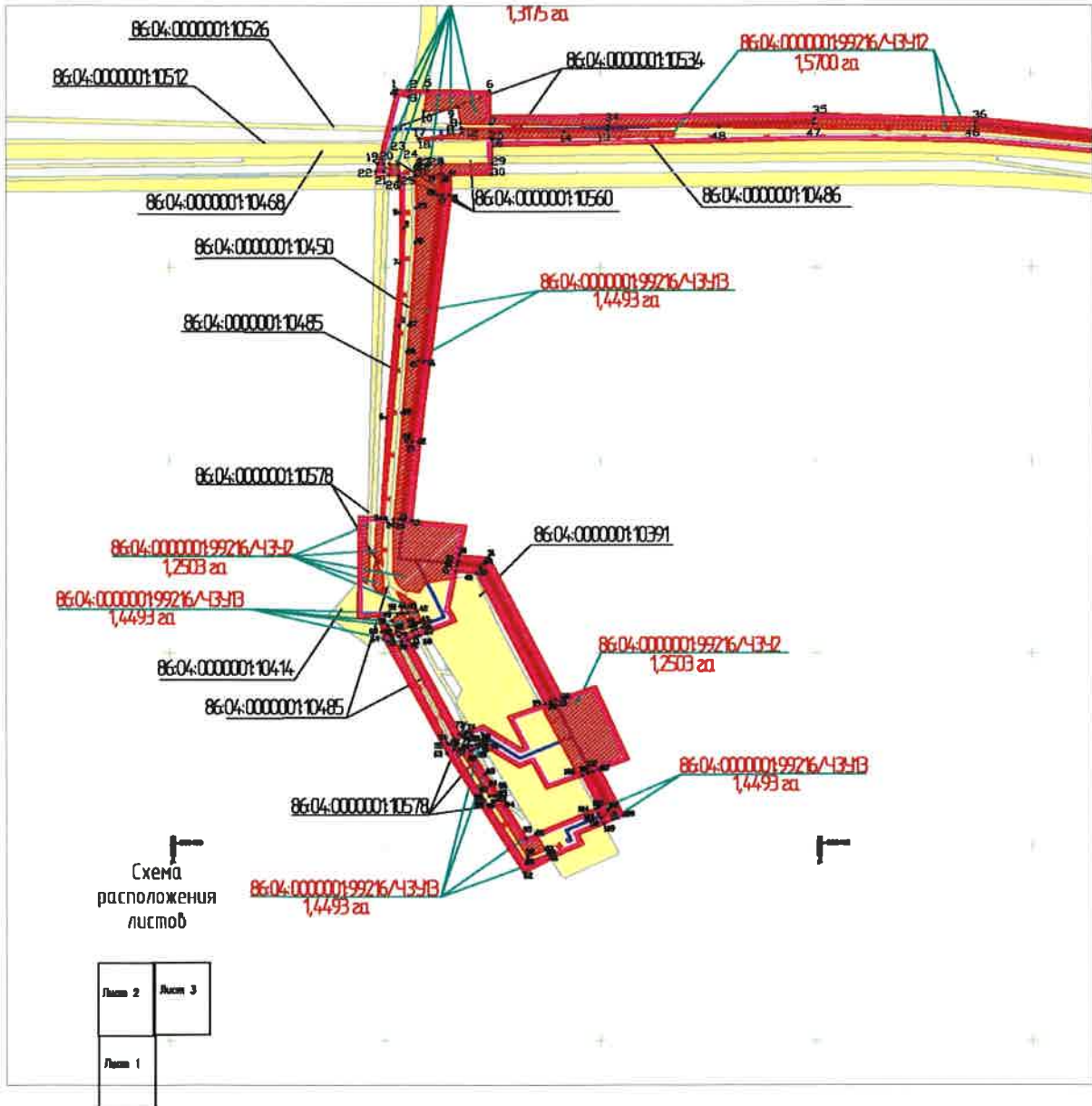
Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории по объекту  
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
реконструкции 2020 года»  
Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

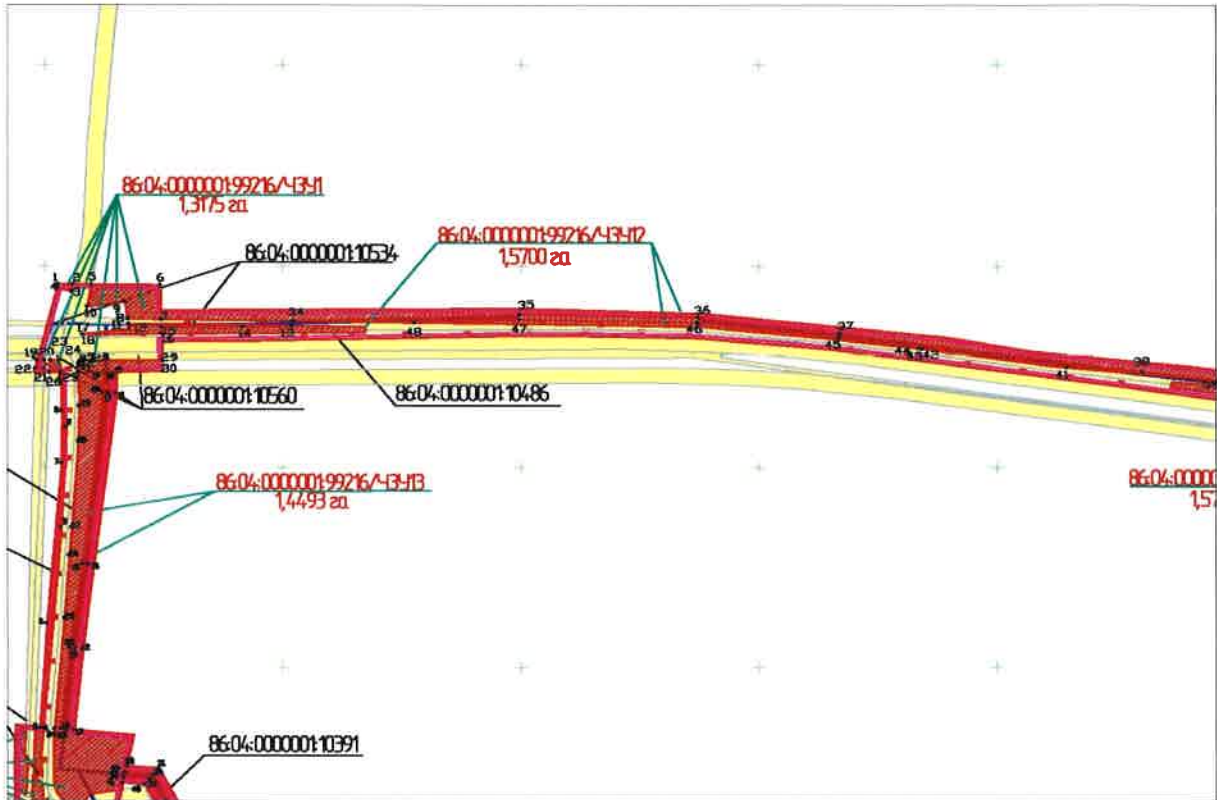
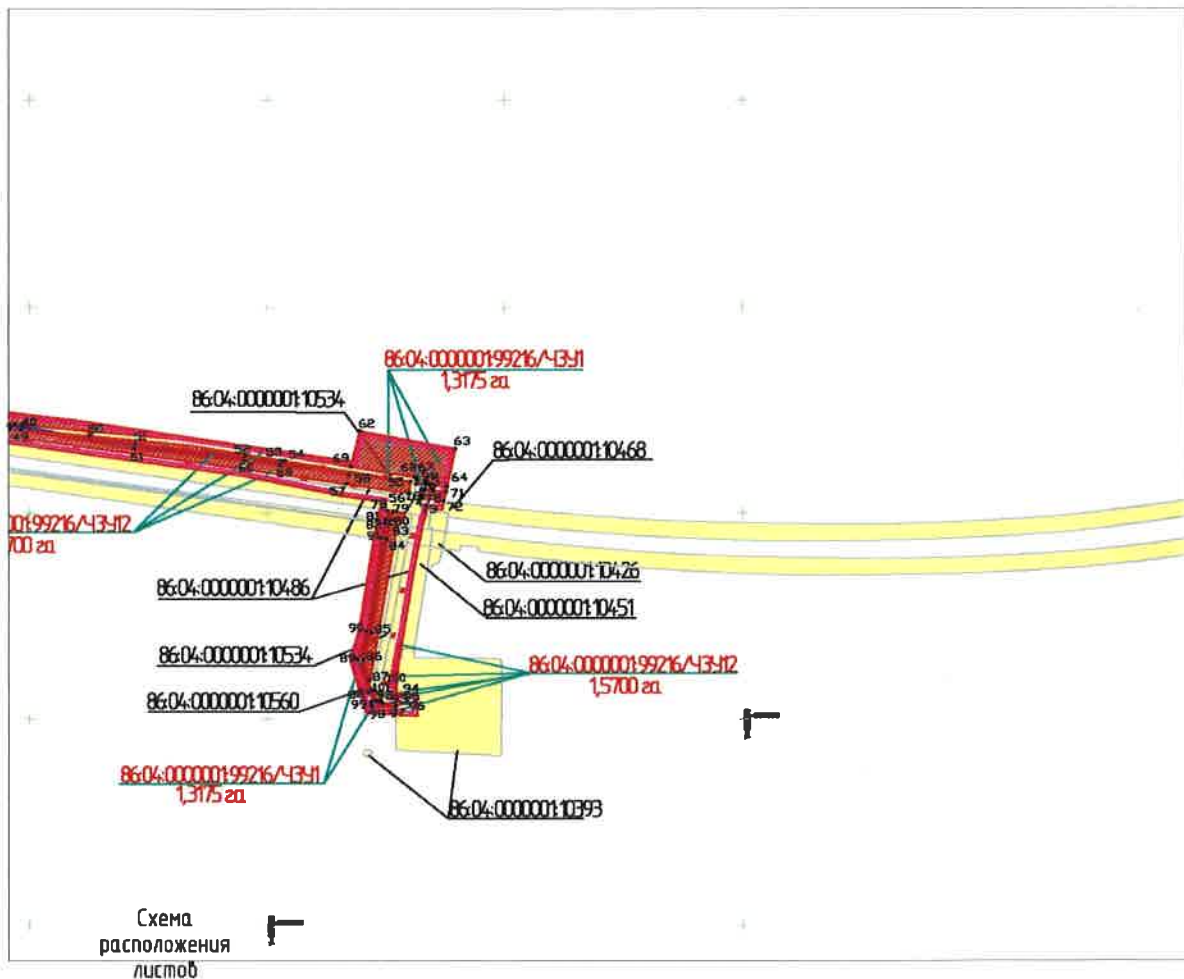


Схема  
 расположения  
 листов

Лист 2	Лист 3
Лист 1	

Чертеж межевания территории по объекту  
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа  
 реконструкции 2020 года»  
 Землепользователь ООО «Лукойл – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Лист 2	Лист 3
Лист 1	



<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ1</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1027675.81	4364696.88
2	1027675.09	4364709.23
3	1027667.93	4364707.69
4	1027671.82	4364695.76
5	1027674.18	4364724.87
6	1027670.83	4364782.37
7	1027637.04	4364781.63
8	1027638.77	4364754.14
9	1027655.24	4364752.74
10	1027652.50	4364720.44
11	1027628.35	4364755.03
12	1027633.67	4364754.58
13	1027625.21	4364890.29
14	1027625.77	4364849.60
15	1027629.13	4364781.46
16	1027622.32	4364781.30
17	1027624.74	4364714.74
18	1027624.93	4364714.78
19	1027600.79	4364675.82
20	1027600.61	4364681.57
21	1027592.83	4364680.94
22	1027593.04	4364673.65
23	1027600.30	4364686.55
24	1027599.78	4364694.28
25	1027588.12	4364694.78
26	1027588.44	4364685.57
27	1027598.88	4364711.60
28	1027598.41	4364723.63
29	1027596.04	4364780.72
30	1027585.10	4364780.48
31	1027587.58	4364710.26
32	1027593.46	4364710.43
33	1027597.67	4364711.17
34	1027630.21	4364891.27
35	1027627.61	4365082.51
36	1027617.80	4365231.74
37	1027596.54	4365350.15
38	1027546.10	4365602.51
39	1027534.62	4365667.54
40	1027533.14	4365673.61
41	1027553.52	4365539.85
42	1027577.71	4365418.80
43	1027578.09	4365416.95
44	1027578.17	4365416.52
45	1027591.62	4365349.22
46	1027612.82	4365231.14
47	1027622.60	4365082.30
48	1027623.80	4364993.86
49	1027528.30	4365672.42
50	1027519.51	4365730.21
51	1027510.37	4365768.11

52	1027494.11	4365860.03
53	1027488.48	4365889.90
54	1027487.79	4365893.25
55	1027462.77	4365998.24
56	1027451.82	4365995.89
57	1027463.04	4365943.87
58	1027471.78	4365946.38
59	1027483.57	4365888.94
60	1027489.19	4365859.12
61	1027505.48	4365767.09
62	1027513.72	4365957.75
63	1027492.94	4366037.10
64	1027456.58	4366028.41
65	1027460.32	4366002.80
66	1027464.13	4366003.59
67	1027465.92	4366003.29
68	1027466.99	4366001.74
69	1027479.66	4365948.62
70	1027454.69	4366006.70
71	1027451.80	4366027.35
72	1027442.75	4366025.10
73	1027446.12	4366007.67
74	1027446.97	4366007.57
75	1027448.59	4366007.40
76	1027449.62	4366005.89
77	1027449.67	4366005.86
78	1027435.68	4365977.49
79	1027434.64	4365982.28
80	1027425.87	4365980.05
81	1027426.88	4365975.21
82	1027423.04	4365974.23
83	1027422.04	4365979.08
84	1027408.01	4365975.51
85	1027318.03	4365958.67
86	1027291.97	4365950.42
87	1027272.16	4365954.80
88	1027260.12	4365952.33
89	1027292.20	4365945.24
90	1027319.25	4365953.81
91	1027409.08	4365970.62
92	1027251.33	4365959.40
93	1027251.15	4365962.98
94	1027250.40	4365963.12
95	1027249.34	4365964.62
96	1027246.58	4365975.56
97	1027245.53	4365975.50
98	1027246.52	4365955.35
99	1027250.40	4365954.48
100	1027262.14	4365956.89
101	1027261.98	4365957.04

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:000001:99216/ЧЗУ2</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1027586.66	4364736.18
2	1027565.56	4364735.06
3	1027395.38	4364709.49
4	1027312.24	4364694.32
5	1027231.48	4364683.30
6	1027223.28	4364739.38
7	1027186.83	4364730.57
8	1027183.58	4364754.42
9	1027038.53	4364813.85
10	1027051.20	4364850.96
11	1026973.83	4364878.25
12	1026962.50	4364844.99
13	1026919.14	4364862.76
14	1026913.68	4364849.41
15	1026918.30	4364847.48
16	1026921.87	4364856.24
17	1026960.88	4364840.25
18	1026957.74	4364831.02
19	1027033.60	4364799.37
20	1027036.92	4364809.11
21	1027179.02	4364750.88
22	1027181.95	4364729.39
23	1027169.36	4364726.34
24	1027166.11	4364698.82
25	1027156.10	4364692.17
26	1027158.48	4364682.50
27	1027157.97	4364681.47
28	1027160.96	4364676.64
29	1027167.83	4364672.19
30	1027176.85	4364669.62
31	1027221.38	4364671.68
32	1027232.98	4364673.09

33	1027232.21	4364678.36
34	1027313.03	4364689.39
35	1027396.20	4364704.56
36	1027566.06	4364730.08
37	1027586.84	4364731.18
38	1027237.80	4364640.20
39	1027236.58	4364648.52
40	1027203.86	4364646.27
41	1027198.97	4364648.62
42	1027179.63	4364647.06
43	1027167.46	4364644.67
44	1027172.59	4364638.83
45	1027169.84	4364636.42
46	1027235.40	4364656.64
47	1027234.38	4364663.54
48	1027204.66	4364659.88
49	1027185.15	4364659.91
50	1027197.89	4364653.57
51	1027190.22	4364652.94
52	1027179.64	4364658.15
53	1027175.44	4364659.90
54	1027154.01	4364659.97
55	1027160.69	4364652.36
56	1027167.26	4364649.76
57	1027178.88	4364651.98
58	1027157.69	4364671.53
59	1027153.16	4364678.99
60	1027151.81	4364679.26
61	1027145.34	4364687.76
62	1027135.99	4364689.77
63	1027135.33	4364680.88
64	1027138.36	4364675.38
65	1027135.01	4364676.78
66	1027134.66	4364672.14

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:000001:99216/ЧЗУЗ</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1028037.98	4362208.87
2	1028014.76	4362283.75
3	1028010.86	4362283.80
4	1028000.45	4362281.27
5	1028008.58	4362256.22
6	1028006.17	4362255.41
7	1028006.99	4362252.85
8	1028007.00	4362252.83
9	1028007.76	4362250.46
10	1028010.19	4362251.26
11	1028025.99	4362202.51
12	1028003.90	4362249.18
13	1028002.47	4362253.59
14	1028002.29	4362254.12
15	1027942.81	4362234.31
16	1027586.72	4362138.05
17	1027538.26	4362119.77
18	1027944.25	4362229.52
19	1027523.88	4362121.06
20	1027487.64	4362111.26
21	1027378.10	4362069.13
22	1027360.47	4362058.93
23	1027358.24	4362051.86
24	1027329.53	4362041.04
25	1027184.27	4361957.02
26	1026765.24	4361957.50
27	1026675.11	4361957.60
28	1026404.34	4361963.00
29	1026364.61	4362035.07
30	1026291.01	4362225.89
31	1026203.15	4362366.14
32	1026103.50	4362543.70
33	1026115.57	4362550.46
34	1026115.36	4362550.86

35	1026113.07	4362554.81
36	1026096.69	4362545.62
37	1026198.85	4362363.59
38	1026286.52	4362223.64
39	1026360.06	4362032.96
40	1026401.34	4361958.05
41	1026675.55	4361952.60
42	1026764.73	4361952.50
43	1027185.60	4361952.01
44	1026131.77	4362559.54
45	1026129.22	4362563.86
46	1026128.38	4362563.39
47	1026130.80	4362559.01
48	1026136.96	4362562.46
49	1026134.44	4362566.78
50	1026129.68	4362564.11
51	1026132.22	4362559.80
52	1026326.70	4362665.78
53	1026317.57	4362678.66
54	1026314.45	4362676.14
55	1026318.06	4362671.55
56	1026318.80	4362669.62
57	1026318.32	4362668.96
58	1026319.74	4362666.95
59	1026282.71	4362640.50
60	1026277.51	4362636.40
61	1026276.84	4362636.29
62	1026276.80	4362636.27
63	1026272.47	4362633.21
64	1026261.61	4362625.47
65	1026194.13	4362600.23
66	1026137.89	4362568.71
67	1026139.75	4362565.51
68	1026140.40	4362564.39
69	1026196.23	4362595.69
70	1026263.98	4362621.02

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ4</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1026274.24	4362669.93
2	1026271.06	4362673.80
3	1026246.77	4362656.19
4	1026251.04	4362653.13
5	1026246.67	4362650.02
6	1026243.33	4362652.56
7	1026241.27	4362652.22
8	1026228.34	4362642.85
9	1026223.38	4362649.68
10	1026217.74	4362648.87
11	1026227.22	4362635.87
12	1026220.04	4362654.25
13	1026219.20	4362655.40
14	1026213.94	4362654.20
15	1026214.49	4362653.45
16	1026216.32	4362659.39
17	1026203.32	4362677.29
18	1026199.07	4362674.65
19	1026211.03	4362658.17
20	1026199.35	4362682.77
21	1026193.34	4362691.04
22	1026165.84	4362695.43
23	1026170.35	4362689.65
24	1026190.52	4362686.43
25	1026195.16	4362680.02
26	1026161.31	4362696.15
27	1026138.46	4362699.79
28	1026029.98	4362849.10
29	1025886.62	4362871.62
30	1025784.86	4362896.63

31	1025479.80	4363058.66
32	1025439.50	4363079.27
33	1025398.46	4363098.03
34	1024891.43	4363331.19
35	1024785.23	4363380.04
36	1024603.44	4363398.10
37	1024610.55	4363392.37
38	1024783.91	4363375.14
39	1024889.34	4363326.65
40	1025396.03	4363093.64
41	1025476.97	4363054.00
42	1025783.07	4362891.92
43	1025884.90	4362866.90
44	1025887.69	4362866.39
45	1026027.15	4362844.48
46	1026135.63	4362695.17
47	1026144.63	4362693.74
48	1024548.93	4363350.88
49	1024504.89	4363353.82
50	1024505.14	4363361.58
51	1024479.53	4363361.05
52	1024478.97	4363354.58
53	1024542.29	4363349.08
54	1024548.80	4363349.43
55	1024554.59	4363416.30
56	1024541.14	4363417.46
57	1024541.24	4363412.89
58	1024554.33	4363413.28
59	1024532.64	4363418.20
60	1024484.84	4363422.34
61	1024484.39	4363417.18

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ5</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1028570.06	4356993.85
2	1028570.07	4356995.42
3	1028568.30	4356995.81
4	1028568.27	4356993.75
5	1028554.76	4356993.14
6	1028554.82	4356998.21
7	1028536.82	4356997.35
8	1028539.30	4356992.44
9	1028533.79	4356992.20
10	1028531.32	4356997.08

11	1028529.22	4356996.98
12	1028520.56	4357009.81
13	1028431.93	4357115.76
14	1028416.78	4357117.22
15	1028414.80	4357120.67
16	1028408.88	4357120.96
17	1028413.74	4357112.50
18	1028429.41	4357110.97
19	1028516.56	4357006.79
20	1028526.65	4356991.87
21	1028411.59	4357126.26
22	1028410.65	4357127.91
23	1028410.07	4357125.92

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ6</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1030879.05	4357416.25
2	1030871.88	4357447.25
3	1030826.22	4357433.27
4	1030820.46	4357432.50
5	1030769.76	4357425.60
6	1030775.17	4357401.57
7	1030829.68	4357405.76
8	1030792.74	4357397.91
9	1030776.27	4357396.64
10	1030776.75	4357394.51
11	1030870.75	4357452.18
12	1030864.07	4357481.02
13	1030824.55	4357470.62
14	1030825.55	4357465.58
15	1030816.09	4357463.58
16	1030819.46	4357448.47
17	1030822.03	4357437.76
18	1030825.13	4357438.20
19	1030817.03	4357437.07
20	1030814.60	4357447.32
21	1030811.16	4357462.55
22	1030797.09	4357459.57
23	1030796.87	4357460.52
24	1030796.95	4357460.53
25	1030797.12	4357460.57
26	1030763.50	4357453.44
27	1030768.66	4357430.50
28	1030862.92	4357486.00
29	1030859.38	4357501.27
30	1030831.09	4357494.63
31	1030832.71	4357488.91
32	1030821.54	4357486.06
33	1030823.57	4357475.67
34	1030857.13	4357511.02
35	1030854.59	4357521.96
36	1030825.37	4357514.98
37	1030828.39	4357504.27
38	1030820.28	4357524.18
39	1030817.18	4357537.36
40	1030811.98	4357536.19
41	1030815.02	4357522.96
42	1030816.37	4357523.24
43	1030816.27	4357541.24
44	1030815.79	4357543.28
45	1030815.09	4357546.28
46	1030809.95	4357545.05
47	1030811.09	4357540.06
48	1030814.17	4357550.15
49	1030812.54	4357557.11
50	1030807.45	4357555.89
51	1030809.04	4357548.93
52	1030811.62	4357561.02
53	1030802.49	4357599.90
54	1030780.16	4357694.71
55	1030775.28	4357693.59
56	1030797.61	4357598.76
57	1030806.55	4357559.80

58	1030778.32	4357702.52
59	1030756.16	4357796.60
60	1030751.29	4357795.43
61	1030773.45	4357701.40
62	1030754.19	4357804.91
63	1030749.23	4357825.98
64	1030729.84	4357892.93
65	1030700.16	4358019.67
66	1030665.36	4358170.09
67	1030634.23	4358335.06
68	1030583.62	4358515.45
69	1030549.34	4358669.88
70	1030533.67	4358729.90
71	1030525.30	4358761.91
74	1030520.39	4358760.95
75	1030544.48	4358668.70
76	1030578.76	4358514.24
77	1030629.36	4358333.92
78	1030660.47	4358169.07
79	1030695.29	4358018.55
80	1030725.00	4357891.67
81	1030744.39	4357824.71
82	1030749.27	4357803.99
83	1030751.97	4357804.49
84	1030521.79	4358788.16
85	1030513.11	4358852.85
86	1030502.31	4358866.82
87	1030492.53	4358868.20
88	1030492.91	4358866.51
89	1030493.71	4358862.98
90	1030499.59	4358862.15
91	1030508.33	4358850.85
92	1030516.86	4358787.24
93	1030445.60	4358901.67
94	1030444.80	4358902.51
95	1030444.65	4358901.43
96	1030445.59	4358901.67

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ7</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1031460.88	4357458.35
2	1031460.60	4357460.16
3	1031390.61	4357480.93
4	1031389.71	4357475.98
5	1031454.10	4357456.87
6	1031456.32	4357460.71
7	1031364.40	4357486.09
8	1031300.83	4357502.34
9	1031363.90	4357483.63
10	1031289.51	4357505.71
11	1031283.45	4357507.73
12	1031274.98	4357510.91
13	1031265.22	4357515.16
14	1031263.43	4357516.02
15	1031261.37	4357515.26
16	1031278.27	4357509.04

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ8</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1031202.38	4357493.63
2	1031196.27	4357491.39
3	1031190.71	4357473.88

4	1031189.85	4357473.69
5	1031189.13	4357471.56
6	1031195.28	4357471.76
7	1031184.01	4357472.39
8	1031178.70	4357471.23
9	1031183.66	4357471.39

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ9</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1032381.76	4357676.49
2	1032381.57	4357678.55
3	1032354.50	4357683.52
4	1032315.59	4357686.39
5	1032266.01	4357685.50
6	1032086.00	4357732.77
7	1032016.15	4357745.59
8	1032006.67	4357747.33
9	1031937.71	4357751.56
10	1031844.99	4357751.71
11	1031836.80	4357751.25
12	1031793.54	4357746.66
13	1031939.64	4357744.91
14	1032036.09	4357741.53
15	1032265.42	4357680.48
16	1032315.44	4357681.39
17	1031794.15	4357751.80
18	1031779.82	4357751.81
19	1031673.76	4357728.75
20	1031438.40	4357638.11
21	1031439.18	4357632.98
22	1031676.32	4357723.75
23	1031740.03	4357738.10
24	1031772.38	4357749.49
25	1031433.69	4357636.30
26	1031401.86	4357624.05
27	1031365.93	4357606.44
28	1031414.43	4357623.51
29	1031434.48	4357631.18
30	1031367.97	4357601.87
31	1031323.14	4357586.09
32	1031277.83	4357564.58
33	1031254.57	4357556.38
34	1031252.70	4357561.46
35	1031252.69	4357561.46
36	1031232.92	4357556.03
37	1031232.88	4357556.02
38	1031229.17	4357555.00
39	1031232.43	4357546.30
40	1031233.68	4357545.36
41	1031240.43	4357540.63
42	1031247.25	4357536.15
43	1031254.27	4357532.01
44	1031261.46	4357528.14
45	1031265.91	4357526.02
46	1031256.31	4357551.69
47	1031279.70	4357559.94
48	1031365.03	4357600.42

49	1031263.43	4357516.02
50	1031256.77	4357519.23
51	1031249.21	4357523.30
52	1031241.82	4357527.62
53	1031238.64	4357529.69
54	1031246.12	4357509.67
55	1031242.01	4357509.38
56	1031238.73	4357518.12
57	1031232.98	4357533.47
58	1031229.00	4357536.38
59	1031213.53	4357530.79
60	1031213.01	4357530.60
61	1031221.28	4357522.16
62	1031235.32	4357514.42
63	1031231.55	4357504.32
64	1031217.86	4357518.42
65	1031206.93	4357523.80
66	1031205.84	4357520.68
67	1031195.81	4357491.22
68	1031202.49	4357526.06
69	1031201.61	4357526.45
70	1031189.40	4357522.05
71	1031191.08	4357515.93
72	1031191.44	4357507.40
73	1031190.64	4357502.45
74	1031189.02	4357498.35
75	1031186.72	4357494.74
76	1031185.17	4357492.60
77	1031188.58	4357488.57
78	1031189.68	4357488.98
79	1031201.08	4357522.34
80	1031187.52	4357510.53
81	1031186.52	4357515.90
82	1031183.95	4357507.58
83	1031183.52	4357506.92
84	1031182.87	4357506.41
85	1031176.20	4357503.22
86	1031182.15	4357496.18
87	1031184.85	4357499.60
88	1031187.19	4357505.00
89	1031184.55	4357522.77
90	1031183.02	4357527.16
91	1031178.36	4357534.82
92	1031154.76	4357528.62
93	1031173.53	4357506.37
94	1031180.40	4357509.66
95	1031166.21	4357536.85
96	1031160.29	4357555.02
97	1031137.03	4357549.62
98	1031151.16	4357532.89

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ10</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1033360.74	4358114.82
2	1033359.27	4358115.86
3	1033324.31	4358099.55
4	1033324.32	4358099.55
5	1033325.80	4358097.47
6	1032578.04	4357765.17
7	1032546.18	4357747.71
8	1032544.57	4357746.50
9	1032525.55	4357733.14
10	1032550.75	4357744.88
11	1032527.90	4357728.68
12	1032502.18	4357716.70
13	1032476.01	4357698.30
14	1032477.46	4357693.22
15	1032473.97	4357690.76
16	1032472.73	4357695.06
17	1032472.82	4357689.95
18	1032468.45	4357639.53
19	1032466.97	4357653.65
20	1032458.44	4357653.51

21	1032457.50	4357638.97
22	1032435.70	4357639.14
23	1032436.25	4357650.93
24	1032434.95	4357665.39
25	1032429.83	4357665.17
26	1032431.00	4357637.66
27	1032429.36	4357644.84
28	1032428.18	4357650.03
29	1032428.06	4357637.50
30	1032418.06	4357637.52
31	1032418.33	4357664.63
32	1032405.07	4357664.01
33	1032404.59	4357674.33
34	1032381.57	4357678.55
35	1032381.76	4357676.49
36	1032385.43	4357635.37
37	1032418.03	4357637.00
38	1032404.35	4357679.42
39	1032403.69	4357693.65
40	1032380.83	4357701.47
41	1032380.12	4357701.60
42	1032379.52	4357701.71
43	1032381.12	4357683.68

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ11</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1034465.03	4358960.65
2	1034465.07	4358963.41
3	1034448.53	4358979.13
4	1034452.72	4358983.67
5	1034448.90	4358986.91
6	1034441.51	4358978.89
7	1034462.84	4358958.63
8	1034456.10	4358987.34
9	1034461.82	4358993.53
10	1034458.01	4358996.78
11	1034452.28	4358990.57
12	1034467.98	4359000.21
13	1034476.94	4359009.93
14	1034405.72	4359076.58
15	1034330.72	4359124.87
16	1034219.40	4359236.68
17	1034047.95	4359394.17
18	1033971.14	4359451.40
19	1033897.31	4359461.34
20	1033851.66	4359427.23
21	1033609.38	4359158.45
22	1033553.19	4359017.20
23	1033506.51	4358846.26
24	1033491.94	4358751.42
25	1033550.64	4358547.22
26	1033553.52	4358489.93
27	1033514.85	4358414.68
28	1033440.56	4358307.70
29	1033342.39	4358175.95
30	1033349.70	4358169.74
31	1033350.09	4358169.82
32	1033353.23	4358174.10

33	1033349.40	4358176.99
34	1033444.61	4358304.77
35	1033519.14	4358412.10
36	1033558.58	4358488.84
37	1033555.61	4358548.04
38	1033497.05	4358751.75
39	1033511.40	4358845.22
40	1033557.94	4359015.61
41	1033613.70	4359155.77
42	1033855.05	4359423.51
43	1033898.68	4359456.12
44	1033969.19	4359446.61
45	1034044.76	4359390.32
46	1034215.94	4359233.07
47	1034327.56	4359120.96
48	1034402.64	4359072.62
49	1034469.90	4359009.67
50	1034464.31	4359003.60
51	1033394.20	4358188.93
52	1033387.98	4358193.59
53	1033383.89	4358187.85
54	1033389.63	4358185.45
55	1033389.64	4358185.45
56	1033394.22	4358188.92
57	1033414.22	4358108.51
58	1033412.52	4358127.22
59	1033382.41	4358105.45
60	1033370.03	4358111.42
61	1033362.82	4358114.90
62	1033370.83	4358120.66
63	1033372.88	4358122.26
64	1033372.73	4358122.35
65	1033372.21	4358122.60
66	1033370.51	4358121.09
67	1033359.27	4358115.86

68	1033360.74	4358114.82
69	1033394.33	4358085.63
70	1033380.17	4358127.92
71	1033379.40	4358129.00
72	1033376.24	4358126.20
73	1033377.24	4358125.72
74	1033377.29	4358125.69
75	1033367.12	4358125.04
76	1033361.44	4358127.77
77	1033352.93	4358121.98
78	1033351.05	4358120.79
79	1033354.33	4358119.08
80	1033371.37	4358128.55
81	1033376.50	4358133.10

82	1033373.28	4358137.61
83	1033356.61	4358132.12
84	1033339.89	4358126.62
85	1033345.92	4358123.46
86	1033350.19	4358126.17
87	1033361.02	4358133.54
88	1033370.50	4358141.54
89	1033365.22	4358148.23
90	1033364.31	4358147.60
91	1033359.07	4358143.94
92	1033345.23	4358133.53

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:000001:99216/ЧЗУ12</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1027645.73	4364781.82
2	1027633.60	4365082.74
3	1027621.35	4365235.71
4	1027588.41	4365437.74
5	1027570.61	4365511.14
6	1027563.57	4365554.93
7	1027562.35	4365560.81
8	1027549.12	4365644.83
9	1027533.97	4365725.72
10	1027484.28	4365949.85
11	1027479.66	4365948.61
12	1027511.76	4365814.08
13	1027533.14	4365673.61
14	1027534.62	4365667.54
15	1027546.10	4365602.51
16	1027596.54	4365350.15
17	1027617.80	4365231.74
18	1027627.61	4365082.51
19	1027630.21	4364891.27
20	1027637.04	4364781.63
21	1027629.13	4364781.46
22	1027625.77	4364849.60
23	1027625.21	4364890.29
24	1027621.34	4364952.36
25	1027618.57	4364951.83
26	1027616.13	4364951.67
27	1027622.32	4364781.31
28	1027622.60	4365082.30
29	1027612.82	4365231.14
30	1027591.62	4365349.22
31	1027578.17	4365416.52
32	1027591.78	4365340.45
33	1027608.15	4365235.41
34	1027613.75	4365155.12
35	1027623.80	4364993.86
36	1027577.71	4365418.80
37	1027553.52	4365539.85
38	1027555.21	4365528.75
39	1027528.30	4365672.42
40	1027505.48	4365767.09
41	1027489.19	4365859.12
42	1027483.57	4365888.94

43	1027471.78	4365946.38
44	1027463.04	4365943.86
45	1027487.60	4365830.02
46	1027530.03	4365625.28
47	1027532.68	4365626.08
48	1027535.22	4365627.02
49	1027519.51	4365730.21
50	1027506.89	4365813.09
51	1027487.79	4365893.25
52	1027488.48	4365889.90
53	1027494.11	4365860.03
54	1027510.37	4365768.11
55	1027436.98	4365971.50
56	1027435.68	4365977.49
57	1027426.88	4365975.21
58	1027428.11	4365969.25
59	1027434.64	4365982.28
60	1027432.57	4365991.80
61	1027423.82	4365989.98
62	1027425.87	4365980.05
63	1027424.27	4365968.28
64	1027423.04	4365974.23
65	1027409.08	4365970.62
66	1027319.25	4365953.81
67	1027292.20	4365945.24
68	1027260.12	4365952.33
69	1027245.67	4365949.39
70	1027292.48	4365939.04
71	1027320.71	4365947.98
72	1027410.36	4365964.77
73	1027422.04	4365979.08
74	1027420.91	4365984.51
75	1027284.21	4365957.27
76	1027272.16	4365954.80
77	1027291.97	4365950.42
78	1027318.03	4365958.67
79	1027408.01	4365975.51
80	1027261.98	4365957.04
81	1027260.28	4365958.83
82	1027259.84	4365964.34
83	1027254.19	4365963.22
84	1027252.20	4365962.77
85	1027251.15	4365962.98
86	1027251.33	4365959.40
87	1027250.40	4365954.48



88	1027246.52	4365955.35
89	1027245.53	4365975.50
90	1027237.67	4365975.12
91	1027240.51	4365952.46
92	1027308.56	4365979.50
93	1027308.21	4365982.83
94	1027307.03	4365982.97
95	1027290.39	4365979.71
96	1027290.37	4365979.54
97	1027288.88	4365977.66
98	1027283.98	4365977.38

99	1027284.20	4365974.57
100	1027280.33	4365973.73
101	1027279.97	4365977.22
102	1027264.06	4365976.44
103	1027264.18	4365970.45
104	1027259.05	4365976.03
105	1027257.48	4365975.85
106	1027257.45	4365976.12
107	1027251.58	4365975.80
108	1027253.23	4365968.22
109	1027259.31	4365969.46

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:000001:99216/ЧЗУ13</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1027577.00	4364695.25
2	1027533.06	4364697.13
3	1027433.24	4364688.12
4	1027234.38	4364663.54
5	1027234.76	4364660.92
6	1027338.54	4364671.60
7	1027497.80	4364691.79
8	1027549.64	4364694.41
9	1027587.60	4364710.26
10	1027586.51	4364742.17
11	1027564.96	4364741.04
12	1027311.29	4364700.25
13	1027230.61	4364689.24
14	1027231.48	4364683.30
15	1027312.24	4364694.32
16	1027395.38	4364709.49
17	1027565.56	4364735.06
18	1027586.66	4364736.18
19	1027586.84	4364731.18
20	1027566.06	4364730.08
21	1027396.20	4364704.56
22	1027313.03	4364689.39
23	1027232.21	4364678.36
24	1027232.98	4364673.09
25	1027342.84	4364686.38
26	1027405.36	4364693.77
27	1027433.22	4364697.03
28	1027518.30	4364706.79
29	1027553.90	4364709.30
30	1027192.69	4364731.99
31	1027189.06	4364758.66
32	1027040.47	4364819.54
33	1027038.53	4364813.85
34	1027183.58	4364754.42
35	1027186.83	4364730.57
36	1027181.95	4364729.39
37	1027179.02	4364750.88
38	1027036.92	4364809.11
39	1027034.98	4364803.42
40	1027173.54	4364746.64
41	1027176.09	4364727.98
42	1027135.99	4364689.77
43	1027124.64	4364692.22
44	1027122.43	4364686.28
45	1027135.32	4364680.88

46	1027135.01	4364676.78
47	1027121.01	4364682.61
48	1027116.16	4364669.90
49	1027127.90	4364666.22
50	1027134.66	4364672.14
51	1027123.16	4364662.05
52	1027111.89	4364664.54
53	1027109.38	4364666.12
54	1026998.52	4364711.04
55	1026997.26	4364712.11
56	1026997.05	4364714.39
57	1026991.72	4364716.78
58	1026937.84	4364742.33
59	1026870.86	4364777.78
60	1026879.09	4364798.54
61	1026874.10	4364800.96
62	1026861.01	4364775.54
63	1026987.57	4364710.35
64	1027108.73	4364657.63
65	1027116.71	4364656.39
66	1027119.69	4364693.40
67	1027113.56	4364696.50
68	1027111.38	4364690.89
69	1027117.78	4364688.22
70	1027116.36	4364684.55
71	1027109.96	4364687.22
72	1027107.19	4364680.06
73	1027006.78	4364723.07
74	1027009.07	4364729.02
75	1027005.69	4364727.15
76	1027003.63	4364725.96
77	1027002.51	4364717.63
78	1027105.61	4364674.10
79	1027111.39	4364671.63
80	1026994.72	4364734.21
81	1026990.68	4364735.61
82	1026988.96	4364732.23
83	1026964.32	4364744.76
84	1026941.79	4364752.58
85	1026942.89	4364755.64
86	1026941.63	4364751.13
87	1026941.54	4364747.36
88	1026991.96	4364721.94
89	1026996.33	4364741.50
90	1026994.19	4364742.54
91	1026992.47	4364739.14
92	1026995.57	4364738.06
93	1026937.03	4364754.56

94	1026930.68	4364761.86
95	1026896.08	4364779.44
96	1026900.13	4364788.29
97	1026883.52	4364796.37
98	1026877.13	4364779.83
99	1026936.54	4364749.82
100	1026936.60	4364751.41
101	1026960.88	4364840.25
102	1026921.87	4364856.24
103	1026918.30	4364847.48

104	1026923.84	4364845.17
105	1026925.15	4364848.41
106	1026958.94	4364834.57
107	1026964.44	4364850.68
108	1026915.85	4364870.59
109	1026908.15	4364851.72
110	1026913.68	4364849.41
111	1026919.14	4364862.76
112	1026962.50	4364844.99

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ14</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1028011.98	4362245.76
2	1028010.19	4362251.26
3	1028007.76	4362250.46
4	1028009.55	4362244.95
5	1028008.58	4362256.22
6	1028000.45	4362281.27
7	1028000.13	4362281.20
8	1028001.87	4362268.69
9	1028006.17	4362255.41
10	1028007.34	4362307.81
11	1028004.05	4362318.44
12	1028005.69	4362307.08
13	1028005.68	4362243.66
14	1028004.87	4362246.17
15	1028003.90	4362249.18
16	1027944.25	4362229.52
17	1027538.26	4362119.77
18	1027358.24	4362051.86
19	1027185.60	4361952.01
20	1026764.73	4361952.50
21	1026675.55	4361952.60
22	1026401.34	4361958.05
23	1026360.06	4362032.96
24	1026286.52	4362223.64
25	1026198.85	4362363.59
26	1026096.69	4362545.62
27	1026113.07	4362554.81
28	1026106.94	4362565.40
29	1026089.33	4362548.42
30	1026193.67	4362360.55
31	1026280.80	4362221.41
32	1026355.14	4362029.65
33	1026397.80	4361951.57
34	1026676.14	4361945.75
35	1026764.00	4361945.49
36	1027093.52	4361944.93
37	1027099.52	4361944.94
38	1027185.18	4361944.78
39	1027382.85	4362059.18
40	1027491.05	4362100.79
41	1027945.98	4362223.77
42	1028002.29	4362254.12
43	1027997.88	4362267.78
44	1027996.27	4362280.25
45	1027965.78	4362272.83
46	1027932.47	4362257.64

47	1027891.70	4362242.00
48	1027838.46	4362228.88
49	1027774.13	4362208.74
50	1027586.72	4362138.05
51	1027942.81	4362234.31
52	1027900.95	4362262.96
53	1027823.15	4362243.20
54	1027706.49	4362207.39
55	1027819.38	4362240.22
56	1027894.88	4362260.39
57	1027804.48	4362224.87
58	1027803.24	4362228.17
59	1027386.02	4362096.88
60	1027340.14	4362078.01
61	1027264.65	4362038.36
62	1027188.82	4361998.31
63	1027187.80	4361993.29
64	1027360.47	4362058.93
65	1027378.10	4362069.13
66	1027487.64	4362111.26
67	1027523.88	4362121.06
68	1027771.08	4362215.04
69	1027753.07	4362213.42
70	1027474.88	4362131.65
71	1027396.89	4362101.36
72	1027397.02	4362100.88
73	1027753.20	4362212.95
74	1027605.05	4362177.89
75	1027567.31	4362169.98
76	1027542.18	4362162.14
77	1027467.42	4362137.89
78	1027395.51	4362110.25
79	1027354.80	4362093.63
80	1027180.73	4362004.72
81	1027176.33	4362003.02
82	1027179.05	4362003.02
83	1027185.87	4362005.32
84	1027337.32	4362084.48
85	1027394.29	4362107.83
86	1027472.12	4362139.24
87	1027329.53	4362041.04
88	1027198.13	4361991.47
89	1027167.63	4361978.99
90	1027122.32	4361973.62
91	1026967.14	4361970.93
92	1026842.05	4361971.82
93	1026653.23	4361973.56
94	1026455.31	4361976.84
95	1026442.00	4361977.64

96	1026428.05	4361980.75
97	1026413.66	4361986.34
98	1026404.40	4361991.49
99	1026396.50	4361999.67
100	1026393.77	4362003.74
101	1026385.34	4362005.38
102	1026384.20	4362005.86
103	1026383.50	4362006.89
104	1026305.18	4362202.28
105	1026271.75	4362282.63
106	1026263.82	4362296.54
107	1026250.87	4362313.71
108	1026236.97	4362332.38
109	1026226.55	4362347.37
110	1026208.95	4362377.41
111	1026155.89	4362471.64
112	1026115.57	4362550.46
113	1026103.50	4362543.70
114	1026203.15	4362366.14
115	1026291.01	4362225.89
116	1026364.61	4362035.07
117	1026404.34	4361963.00
118	1026675.11	4361957.60
119	1026765.24	4361957.50
120	1027184.27	4361957.02
121	1027177.61	4362002.54
122	1027175.07	4362002.54
123	1027158.43	4361996.13
124	1026951.39	4361993.14
125	1026881.96	4361994.67
126	1026769.06	4361994.94
127	1026550.31	4361996.79
128	1026497.34	4361995.30
129	1026711.77	4361990.81
130	1026852.96	4361989.35
131	1027146.24	4361992.05
132	1026417.61	4361996.15
133	1026415.02	4361999.82
134	1026402.53	4362002.14
135	1026408.12	4361996.19
136	1026415.08	4361992.44
137	1026410.88	4362005.66
138	1026407.74	4362010.04
139	1026405.65	4362011.53
140	1026404.49	4362014.61
141	1026391.73	4362032.51
142	1026388.32	4362031.36
143	1026395.38	4362013.70
144	1026399.07	4362007.89
145	1026397.62	4362032.88
146	1026393.50	4362043.80
147	1026363.27	4362128.22
148	1026334.14	4362194.01
149	1026302.07	4362265.70
150	1026283.29	4362300.77
151	1026282.86	4362300.44
152	1026326.20	4362209.64
153	1026371.91	4362098.52
154	1026396.20	4362034.86
155	1026280.86	4362304.58
156	1026228.47	4362386.76

157	1026146.05	4362535.14
158	1026131.77	4362559.54
159	1026130.80	4362559.01
160	1026225.91	4362385.85
161	1026280.58	4362304.44
162	1026139.95	4362557.31
163	1026136.96	4362562.46
164	1026132.22	4362559.80
165	1026135.22	4362554.66
166	1026129.22	4362563.86
167	1026126.84	4362567.93
168	1026126.19	4362567.37
169	1026128.38	4362563.39
170	1026134.44	4362566.78
171	1026131.61	4362571.62
172	1026127.28	4362568.22
173	1026129.68	4362564.11
174	1026124.44	4362572.03
175	1026120.62	4362578.60
176	1026115.08	4362573.26
177	1026118.75	4362566.61
178	1026121.48	4362568.20
179	1026121.53	4362569.69
180	1026129.20	4362575.78
181	1026125.07	4362582.88
182	1026125.06	4362582.88
183	1026121.01	4362578.98
184	1026124.88	4362572.36
185	1026335.42	4362664.60
186	1026322.63	4362682.73
187	1026320.45	4362680.99
188	1026317.57	4362678.66
189	1026326.70	4362665.78
190	1026263.98	4362621.02
191	1026196.23	4362595.69
192	1026140.40	4362564.39
193	1026141.51	4362562.48
194	1026143.41	4362559.25
195	1026198.76	4362590.22
196	1026266.83	4362615.67
197	1026274.06	4362634.35
198	1026266.47	4362633.29
199	1026263.71	4362635.41
200	1026262.74	4362634.63
201	1026245.97	4362629.93
202	1026231.03	4362618.76
203	1026173.68	4362604.57
204	1026134.74	4362574.10
205	1026137.89	4362568.71
206	1026194.13	4362600.23
207	1026261.61	4362625.47
208	1026171.06	4362608.89
209	1026160.37	4362605.86
210	1026128.39	4362585.05
211	1026132.35	4362578.25
212	1026254.36	4362642.45
213	1026248.33	4362646.95
214	1026227.41	4362632.81
215	1026204.09	4362628.01
216	1026198.56	4362628.72
217	1026198.76	4362628.46

218	1026183.17	4362620.69
219	1026183.74	4362618.53
220	1026184.58	4362616.97
221	1026241.50	4362632.77
222	1026310.50	4362670.68
223	1026309.35	4362672.07
224	1026277.68	4362646.62
225	1026272.14	4362642.18
226	1026274.81	4362642.54

227	1026281.08	4362661.60
228	1026277.12	4362666.42
229	1026255.33	4362651.69
230	1026261.00	4362647.47
231	1026257.75	4362650.63
232	1026262.38	4362654.91
233	1026265.66	4362650.89
234	1026269.34	4362653.70

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ15</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1026277.12	4362666.42
2	1026274.24	4362669.93
3	1026252.24	4362653.99
4	1026255.33	4362651.69
5	1026271.06	4362673.80
6	1026270.53	4362674.45
7	1026263.84	4362671.41
8	1026263.35	4362672.30
9	1026240.19	4362660.13
10	1026222.68	4362656.17
11	1026245.02	4362659.36
12	1026248.03	4362657.12
13	1026264.63	4362682.50
14	1026254.45	4362697.69
15	1026220.21	4362687.77
16	1026203.32	4362677.29
17	1026216.32	4362659.39
18	1026238.46	4362664.53
19	1026260.72	4362676.77
20	1026260.25	4362677.44
21	1026248.33	4362646.95
22	1026245.47	4362649.09
23	1026227.22	4362635.87
24	1026218.76	4362647.51
25	1026197.76	4362644.46
26	1026193.66	4362649.56
27	1026188.90	4362648.53
28	1026184.55	4362646.43
29	1026198.56	4362628.72
30	1026204.09	4362628.01
31	1026227.41	4362632.81
32	1026238.77	4362650.40
33	1026224.36	4362648.32
34	1026228.34	4362642.85
35	1026211.03	4362658.17
36	1026199.07	4362674.65
37	1026189.00	4362668.39
38	1026199.21	4362655.42
39	1026190.60	4362653.42
40	1026182.14	4362664.14
41	1026174.34	4362659.32
42	1026181.09	4362650.81
43	1026187.28	4362652.65
44	1026204.58	4362686.21
45	1026196.40	4362697.37
46	1026141.65	4362704.11
47	1026033.57	4362854.32

48	1025887.79	4362877.51
49	1025788.44	4362901.49
50	1025482.29	4363063.63
51	1025401.37	4363103.30
52	1024893.93	4363336.64
53	1024786.83	4363385.91
54	1024624.41	4363401.84
55	1024618.44	4363402.42
56	1024577.92	4363411.97
57	1024577.44	4363411.75
58	1024577.96	4363411.65
59	1024584.87	4363409.49
60	1024592.90	4363405.92
61	1024600.45	4363400.52
62	1024603.44	4363398.10
63	1024785.23	4363380.04
64	1024891.43	4363331.19
65	1025398.46	4363098.03
66	1025439.50	4363079.27
67	1025479.80	4363058.66
68	1025784.86	4362896.63
69	1025886.62	4362871.62
70	1026029.98	4362849.10
71	1026138.46	4362699.79
72	1026156.38	4362696.93
73	1026165.61	4362698.27
74	1026168.10	4362695.06
75	1026193.34	4362691.04
76	1026199.35	4362682.77
77	1026195.16	4362680.02
78	1026190.52	4362686.43
79	1026172.61	4362689.28
80	1026185.01	4362673.38
81	1026178.37	4362668.98
82	1026162.05	4362689.68
83	1026134.92	4362685.73
84	1026143.06	4362675.57
85	1026168.37	4362662.43
86	1026139.70	4362694.52
87	1026135.63	4362695.17
88	1026027.15	4362844.48
89	1025887.69	4362866.39
90	1026023.58	4362841.91
91	1026049.73	4362804.18
92	1026136.22	4362694.02
93	1026032.22	4362824.08
94	1026022.26	4362838.46
95	1025876.40	4362865.38
96	1025802.32	4362882.14
97	1025783.37	4362887.76

98	1025765.31	4362895.92
99	1025679.13	4362941.93
100	1025765.26	4362895.92
101	1025774.22	4362891.51
102	1025783.33	4362887.77
103	1025792.73	4362884.61
104	1025802.33	4362882.13
105	1025876.41	4362865.36
106	1026022.25	4362838.44
107	1025614.36	4362976.48
108	1025495.54	4363037.11
109	1025448.71	4363059.78
110	1025496.34	4363035.84
111	1025884.90	4362866.90
112	1025783.07	4362891.92
113	1025476.97	4363054.00
114	1025396.03	4363093.64
115	1024889.34	4363326.65
116	1024783.91	4363375.14
117	1024610.55	4363392.37
118	1024618.83	4363385.66
119	1024625.40	4363381.64
120	1024652.72	4363384.21
121	1024673.36	4363383.90
122	1024711.31	4363380.89
123	1024738.91	4363376.83

124	1024767.11	4363371.63
125	1024805.94	4363360.20
126	1024841.35	4363344.92
127	1024925.40	4363307.12
128	1025450.02	4363062.51
129	1025497.01	4363039.51
130	1025617.69	4362978.17
131	1025766.65	4362898.57
132	1025784.37	4362890.56
133	1025803.00	4362885.04
134	1025876.95	4362868.32
135	1024840.12	4363342.16
136	1024804.72	4363357.14
137	1024800.08	4363358.46
138	1024801.03	4363358.13
139	1024803.63	4363357.15
140	1024807.15	4363355.76
141	1024840.13	4363342.15
142	1024781.97	4363363.65
143	1024766.24	4363368.14
144	1024738.14	4363373.94
145	1024730.91	4363374.99
146	1024732.02	4363374.76
147	1024766.31	4363367.14
148	1024778.96	4363364.34

**Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ16**

№	X	Y
1	1028570.06	4356993.83
2	1028568.27	4356993.75
3	1028568.16	4356987.68
4	1028569.99	4356987.76
5	1028570.15	4357004.93
6	1028568.44	4357005.51
7	1028568.41	4357003.87
8	1028568.43	4357000.96
9	1028570.10	4357000.63
10	1028554.76	4356993.14
11	1028539.30	4356992.44
12	1028542.29	4356986.54
13	1028554.68	4356987.08
14	1028554.84	4357000.08
15	1028551.90	4357001.08
16	1028543.91	4357005.52
17	1028497.11	4357065.89
18	1028468.96	4357093.82
19	1028436.76	4357125.07
20	1028436.77	4357122.32
21	1028437.41	4357117.62
22	1028521.35	4357027.88
23	1028536.82	4356997.35
24	1028554.82	4356998.21
25	1028554.82	4357013.24
26	1028539.32	4357027.40
27	1028513.51	4357059.53
28	1028502.56	4357070.98
29	1028500.89	4357069.18
30	1028547.21	4357009.37

31	1028554.85	4357005.33
32	1028536.76	4356986.29
33	1028533.79	4356992.20
34	1028526.65	4356991.87
35	1028516.56	4357006.79
36	1028429.41	4357110.97
37	1028413.74	4357112.50
38	1028408.88	4357120.96
39	1028406.58	4357121.07
40	1028402.43	4357120.15
41	1028410.08	4357106.82
42	1028426.39	4357105.24
43	1028497.46	4357020.22
44	1028501.31	4357015.61
45	1028511.75	4357003.18
46	1028523.56	4356985.71
47	1028531.32	4356997.08
48	1028517.23	4357025.00
49	1028432.83	4357115.25
50	1028431.63	4357119.86
51	1028414.80	4357120.67
52	1028416.78	4357117.22
53	1028431.93	4357115.76
54	1028520.56	4357009.81
55	1028529.22	4356996.98
56	1028430.41	4357130.43
57	1028430.26	4357131.34
58	1028411.78	4357149.25
59	1028413.61	4357132.02
60	1028411.34	4357130.28
61	1028410.65	4357127.91
62	1028411.59	4357126.26

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:000001:99216/ЧЗУ17</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1030826.65	4357525.69
2	1030823.48	4357538.79
3	1030817.18	4357537.36
4	1030820.28	4357524.18
5	1030815.02	4357522.96
6	1030811.98	4357536.19
7	1030800.43	4357533.57
8	1030803.43	4357520.48
9	1030798.17	4357520.74
10	1030795.57	4357532.47
11	1030790.63	4357531.35
12	1030791.94	4357524.50
13	1030796.14	4357521.19
14	1030822.55	4357542.65
15	1030821.30	4357547.75
16	1030815.09	4357546.28
17	1030815.79	4357543.28
18	1030816.27	4357541.24
19	1030811.09	4357540.06
20	1030809.95	4357545.05
21	1030798.51	4357542.34
22	1030799.60	4357537.46
23	1030794.73	4357536.36
24	1030793.64	4357541.19
25	1030788.96	4357540.09
26	1030789.89	4357535.25
27	1030820.36	4357551.63
28	1030818.67	4357558.58
29	1030812.54	4357557.11
30	1030814.17	4357550.15
31	1030809.04	4357548.93
32	1030807.45	4357555.89
33	1030796.16	4357553.18
34	1030797.67	4357546.23
35	1030792.81	4357545.08
36	1030791.30	4357551.92
37	1030786.93	4357550.76
38	1030788.21	4357544.02
39	1030817.73	4357562.49
40	1030808.32	4357601.28
41	1030786.00	4357696.05
42	1030780.16	4357694.71
43	1030802.49	4357599.90
44	1030811.62	4357561.02
45	1030806.55	4357559.80
46	1030797.61	4357598.76
47	1030775.28	4357693.59
48	1030765.36	4357691.31
49	1030795.21	4357557.07
50	1030790.37	4357555.80
51	1030766.94	4357661.19
52	1030765.82	4357661.12
53	1030786.17	4357554.69
54	1030784.17	4357703.86
55	1030761.99	4357798.00
56	1030756.16	4357796.60

57	1030778.32	4357702.52
58	1030773.45	4357701.40
59	1030751.29	4357795.43
60	1030751.02	4357795.37
61	1030745.87	4357793.09
62	1030742.47	4357788.91
63	1030753.01	4357746.81
64	1030763.58	4357699.13
65	1030760.09	4357806.04
66	1030755.04	4357827.51
67	1030735.65	4357894.46
68	1030699.64	4358048.80
69	1030698.23	4358054.64
70	1030671.25	4358171.33
71	1030640.08	4358336.43
72	1030589.44	4358516.91
73	1030555.19	4358671.28
74	1030539.59	4358731.01
75	1030533.67	4358729.90
76	1030549.34	4358669.88
77	1030583.62	4358515.45
78	1030634.23	4358335.06
79	1030665.36	4358170.09
80	1030700.16	4358019.67
81	1030729.84	4357892.93
82	1030749.23	4357825.98
83	1030754.19	4357804.91
84	1030749.27	4357803.99
85	1030744.39	4357824.71
86	1030725.00	4357891.67
87	1030695.29	4358018.55
88	1030660.47	4358169.07
89	1030629.36	4358333.92
90	1030578.76	4358514.24
91	1030544.48	4358668.70
92	1030528.75	4358728.95
93	1030524.12	4358728.08
94	1030682.77	4358024.58
95	1030738.62	4357803.72
96	1030744.78	4357803.17
97	1030620.16	4358279.75
98	1030519.36	4358727.42
99	1030515.78	4358726.56
100	1030532.08	4358658.91
101	1030550.15	4358569.31
102	1030577.03	4358452.61
103	1030617.95	4358279.39
104	1030527.70	4358789.24
105	1030518.84	4358855.25
106	1030496.05	4358886.39
107	1030481.53	4358893.00
108	1030483.75	4358883.02
109	1030490.45	4358877.45
110	1030492.53	4358868.20
111	1030502.31	4358866.82
112	1030513.11	4358852.85
113	1030521.79	4358788.16
114	1030516.86	4358787.24
115	1030508.33	4358850.85

116	1030499.59	4358862.15
117	1030493.71	4358862.98
118	1030511.03	4358786.16
119	1030444.80	4358902.51
120	1030443.27	4358904.12
121	1030442.86	4358906.23
122	1030443.16	4358909.58
123	1030440.75	4358911.50
124	1030440.03	4358912.48
125	1030439.87	4358913.68
126	1030443.96	4358958.26

127	1030448.65	4358985.24
128	1030440.02	4358986.56
129	1030431.36	4358909.49
130	1030444.50	4358879.18
131	1030445.91	4358879.90
132	1030441.06	4358900.48
133	1030444.65	4358901.43
134	1030457.06	4359040.54
135	1030446.20	4359041.51
136	1030440.99	4358995.18
137	1030452.16	4358995.09

**Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ18**

№	X	Y
1	1031496.34	4357455.82
2	1031464.76	4357467.15
3	1031466.10	4357458.53
4	1031488.79	4357451.80
5	1031485.04	4357439.43
6	1031487.46	4357438.72
7	1031488.00	4357436.72
8	1031482.48	4357416.98
9	1031483.85	4357416.55
10	1031482.50	4357448.45
11	1031466.93	4357453.07
12	1031468.27	4357444.40
13	1031480.13	4357440.88
14	1031460.60	4357460.16
15	1031459.23	4357469.14
16	1031437.32	4357477.00
17	1031378.40	4357509.35
18	1031309.17	4357562.82
19	1031259.27	4357543.67
20	1031261.69	4357537.12
21	1031264.80	4357535.47
22	1031272.28	4357531.81
23	1031281.88	4357527.62
24	1031289.30	4357524.72
25	1031297.39	4357522.10
26	1031305.64	4357519.74

27	1031368.05	4357503.87
28	1031394.01	4357499.71
29	1031390.61	4357480.93
30	1031454.10	4357456.87
31	1031389.71	4357475.98
32	1031388.20	4357467.70
33	1031449.97	4357449.73
34	1031305.21	4357491.75
35	1031298.56	4357493.71
36	1031289.80	4357496.19
37	1031280.83	4357499.15
38	1031272.03	4357502.46
39	1031263.37	4357506.18
40	1031253.11	4357511.07
41	1031251.83	4357511.77
42	1031246.11	4357509.67
43	1031247.87	4357504.96
44	1031248.79	4357504.26
45	1031272.45	4357481.85
46	1031298.21	4357482.37
47	1031298.96	4357486.45
48	1031303.21	4357491.44
49	1031252.40	4357481.44
50	1031251.54	4357483.75
51	1031231.55	4357504.33
52	1031210.16	4357496.49
53	1031204.70	4357480.49

**Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ19**

№	X	Y
1	1031210.16	4357496.49
2	1031202.38	4357493.63
3	1031195.28	4357471.76
4	1031201.76	4357471.97
5	1031204.70	4357480.49
6	1031200.00	4357466.87
7	1031187.44	4357466.46
8	1031185.76	4357461.51
9	1031199.18	4357464.48
10	1031196.27	4357491.39
11	1031195.81	4357491.23
12	1031189.85	4357473.69
13	1031190.71	4357473.88
14	1031189.68	4357488.98
15	1031188.58	4357488.57

16	1031185.18	4357492.61
17	1031178.48	4357483.28
18	1031179.06	4357482.71
19	1031176.00	4357475.69
20	1031177.31	4357471.18
21	1031178.70	4357471.23
22	1031184.01	4357472.39
23	1031182.16	4357496.19
24	1031181.43	4357497.05
25	1031150.28	4357488.45
26	1031153.22	4357479.15
27	1031168.67	4357483.28
28	1031173.45	4357486.09
29	1031174.03	4357485.79
30	1031145.28	4357477.01
31	1031141.63	4357486.06
32	1031133.32	4357483.77
33	1031133.54	4357482.30

34	1031134.22	4357482.38
35	1031135.23	4357482.33
36	1031136.14	4357481.83
37	1031142.52	4357476.26

38	1031136.78	4357474.70
39	1031134.38	4357476.72
40	1031134.76	4357474.16

**Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ20**

№	X	Y
1	1032382.62	4357666.90
2	1032381.76	4357676.49
3	1032315.44	4357681.39
4	1032265.42	4357680.48
5	1032036.09	4357741.53
6	1031939.64	4357744.91
7	1031793.54	4357746.66
8	1031772.93	4357744.47
9	1031440.06	4357627.26
10	1031442.15	4357613.74
11	1031629.48	4357684.31
12	1031747.01	4357723.96
13	1031809.40	4357737.77
14	1032004.35	4357732.85
15	1032264.34	4357671.46
16	1032381.12	4357683.68
17	1032379.75	4357699.08
18	1032304.44	4357705.35
19	1032158.86	4357734.12
20	1032037.71	4357752.47
21	1031979.57	4357759.16
22	1031967.38	4357759.57
23	1032354.50	4357683.52
24	1032086.00	4357732.77
25	1032266.01	4357685.50
26	1032315.59	4357686.39
27	1032006.67	4357747.33
28	1031952.13	4357757.33
29	1031918.07	4357755.30
30	1031880.98	4357753.71
31	1031844.99	4357751.71
32	1031937.71	4357751.56
33	1031927.02	4357760.86
34	1031872.43	4357762.36
35	1031778.85	4357760.82
36	1031671.17	4357737.40

37	1031437.00	4357647.22
38	1031438.40	4357638.11
39	1031673.76	4357728.75
40	1031779.82	4357751.81
41	1031794.15	4357751.80
42	1031836.36	4357756.27
43	1031880.67	4357758.68
44	1031917.75	4357760.32
45	1031740.03	4357738.10
46	1031676.32	4357723.75
47	1031439.18	4357632.98
48	1031439.30	4357632.27
49	1031437.41	4357611.96
50	1031435.33	4357625.58
51	1031367.97	4357601.87
52	1031365.03	4357600.42
53	1031279.70	4357559.94
54	1031256.31	4357551.69
55	1031257.81	4357547.63
56	1031259.27	4357543.67
57	1031372.31	4357587.43
58	1031434.57	4357630.58
59	1031434.48	4357631.18
60	1031414.43	4357623.51
61	1031433.69	4357636.30
62	1031432.29	4357645.41
63	1031398.26	4357632.31
64	1031358.95	4357613.04
65	1031264.72	4357578.59
66	1031267.37	4357571.80
67	1031365.93	4357606.44
68	1031401.86	4357624.05
69	1031323.14	4357586.09
70	1031254.89	4357562.06
71	1031252.70	4357561.46
72	1031254.58	4357556.38
73	1031277.83	4357564.58

**Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99216/ЧЗУ21**

№	X	Y
1	1033368.09	4358108.43
2	1033361.63	4358114.05
3	1033330.17	4358091.36
4	1033327.58	4358094.98
5	1033322.68	4358092.15
6	1033309.92	4358084.79
7	1033270.43	4358062.19
8	1033223.42	4358037.32
9	1033149.35	4358000.72
10	1033108.87	4357981.82
11	1033027.40	4357946.78
12	1032998.62	4357935.99

13	1032974.52	4357931.03
14	1032955.30	4357927.74
15	1032656.76	4357788.69
16	1032738.29	4357815.83
17	1032821.58	4357855.13
18	1032891.89	4357887.80
19	1032965.38	4357923.73
20	1033077.17	4357963.95
21	1033216.27	4358032.90
22	1032948.95	4357930.44
23	1032936.01	4357924.43
24	1032898.68	4357918.03
25	1032837.91	4357906.95
26	1032769.42	4357878.99
27	1032740.65	4357860.94



28	1032605.08	4357780.00
29	1032578.08	4357765.21
30	1032550.75	4357744.88
31	1032591.16	4357763.71
32	1032598.32	4357769.03
33	1032613.76	4357774.24
34	1032571.12	4357748.80
35	1032527.90	4357728.68
36	1032477.46	4357693.22
37	1032480.09	4357684.05
38	1032552.77	4357735.16
39	1032546.23	4357747.74
40	1032534.05	4357741.07

41	1032513.29	4357727.42
42	1032511.26	4357726.48
43	1032525.55	4357733.14
44	1032544.57	4357746.50
45	1032502.18	4357716.70
46	1032484.47	4357708.46
47	1032474.93	4357702.14
48	1032474.46	4357703.79
49	1032476.01	4357698.30
50	1032476.61	4357681.60
51	1032473.97	4357690.76
52	1032472.82	4357689.95
53	1032473.00	4357679.07

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:000001:99216/ЧЗУ22</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1034459.87	4358955.88
2	1034462.84	4358958.63
3	1034441.51	4358978.89
4	1034448.90	4358986.91
5	1034442.04	4358992.74
6	1034428.88	4358978.47
7	1034450.28	4358957.39
8	1034449.36	4358958.89
9	1034449.22	4358959.52
10	1034449.53	4358960.12
11	1034452.98	4358963.16
12	1034453.75	4358963.41
13	1034454.44	4358963.02
14	1034465.07	4358963.41
15	1034465.21	4358972.31
16	1034459.75	4358977.71
17	1034452.72	4358983.67
18	1034448.53	4358979.13
19	1034474.80	4358969.85
20	1034479.30	4358974.05
21	1034473.86	4358982.10
22	1034470.32	4358975.74
23	1034470.27	4358974.31
24	1034466.08	4358978.44
25	1034470.34	4358986.24
26	1034461.82	4358993.53
27	1034456.10	4358987.34
28	1034463.06	4358981.44
29	1034452.28	4358990.57
30	1034458.01	4358996.78
31	1034451.17	4359002.64
32	1034445.42	4358996.40
33	1034485.95	4358982.26
34	1034498.43	4359000.19
35	1034411.29	4359083.71
36	1034336.41	4359131.91
37	1034225.65	4359243.17
38	1034053.69	4359401.11
39	1033974.64	4359460.01
40	1033894.87	4359470.76
41	1033845.56	4359433.91
42	1033601.62	4359163.28
43	1033544.65	4359020.06

44	1033497.69	4358848.14
45	1033482.74	4358750.84
46	1033529.55	4358587.52
47	1033531.23	4358581.76
48	1033541.70	4358545.73
49	1033544.41	4358491.89
50	1033507.11	4358419.33
51	1033433.25	4358312.96
52	1033329.76	4358174.08
53	1033313.41	4358155.28
54	1033335.71	4358166.75
55	1033349.70	4358169.74
56	1033342.39	4358175.95
57	1033440.56	4358307.70
58	1033514.85	4358414.68
59	1033553.52	4358489.93
60	1033550.64	4358547.22
61	1033491.94	4358751.42
62	1033506.51	4358846.26
63	1033553.19	4359017.20
64	1033609.38	4359158.45
65	1033851.66	4359427.23
66	1033897.31	4359461.34
67	1033971.14	4359451.40
68	1034047.95	4359394.17
69	1034219.40	4359236.68
70	1034330.72	4359124.87
71	1034405.72	4359076.58
72	1034476.94	4359009.93
73	1034467.98	4359000.21
74	1034477.02	4358991.87
75	1034477.75	4358990.41
76	1034477.48	4358988.81
77	1034476.86	4358987.62
78	1034478.02	4358986.56
79	1034478.66	4358987.28
80	1034464.31	4359003.60
81	1034469.90	4359009.67
82	1034402.64	4359072.62
83	1034327.56	4359120.96
84	1034215.94	4359233.07
85	1034044.76	4359390.32
86	1033969.19	4359446.61
87	1033898.68	4359456.12
88	1033855.05	4359423.51
89	1033613.70	4359155.77

90	1033557.94	4359015.61
91	1033511.40	4358845.22
92	1033497.05	4358751.75
93	1033555.61	4358548.04
94	1033558.58	4358488.84
95	1033519.14	4358412.10
96	1033444.61	4358304.77
97	1033349.40	4358176.99
98	1033353.23	4358174.10
99	1033529.45	4358414.71
100	1033566.24	4358493.88
101	1033562.21	4358564.57
102	1033541.72	4358631.78
103	1033515.32	4358712.11
104	1033511.78	4358725.00
105	1033507.88	4358760.29
106	1033514.84	4358811.04
107	1033523.79	4358853.87
108	1033566.27	4359009.62
109	1033611.09	4359130.11
110	1033616.85	4359147.74
111	1033647.12	4359184.70
112	1033856.14	4359412.91
113	1033872.25	4359427.94
114	1033888.26	4359437.44

115	1033895.92	4359441.70
116	1033901.11	4359446.70
117	1033906.40	4359445.66
118	1033906.89	4359445.83
119	1033931.33	4359445.56
120	1033955.68	4359439.39
121	1033978.05	4359429.82
122	1034005.13	4359411.41
123	1034058.03	4359364.61
124	1034158.39	4359261.99
125	1034236.66	4359200.23
126	1034334.99	4359109.46
127	1034388.10	4359073.85
128	1033345.02	4358162.89
129	1033346.50	4358165.01
130	1033336.99	4358162.98
131	1033306.44	4358147.27
132	1033306.36	4358147.18
133	1033320.20	4358130.81
134	1033327.05	4358136.01
135	1033324.65	4358139.89
136	1033324.26	4358141.51
137	1033324.97	4358142.99
138	1033326.80	4358144.74

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99090/ЧЗУ1</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1028739.18	4353067.38
2	1028730.80	4353229.01
3	1028721.08	4353622.35
4	1028707.71	4354163.32
5	1028694.13	4354267.39
6	1028693.20	4354277.93
7	1028699.80	4354278.27
8	1028698.67	4354288.16
9	1028675.27	4354286.57
10	1028670.42	4354360.58
11	1028644.21	4354358.95
12	1028652.17	4354275.76
13	1028688.20	4354277.66
14	1028689.16	4354266.85
15	1028702.71	4354162.94
16	1028716.08	4353622.22
17	1028725.80	4353228.82
18	1028733.94	4353072.11

19	1028725.18	4353071.91
20	1028732.35	4353066.68
21	1028736.69	4354280.22
22	1028735.10	4354311.32
23	1028730.65	4354311.62
24	1028732.15	4354288.17
25	1028733.10	4354280.03
26	1028727.91	4354279.76
27	1028726.97	4354287.55
28	1028725.66	4354311.73
29	1028724.03	4354311.75
30	1028726.95	4354279.70
31	1028733.97	4354330.71
32	1028731.63	4354364.39
33	1028727.50	4354364.12
34	1028729.51	4354330.71
35	1028724.51	4354330.70
36	1028722.51	4354363.82
37	1028719.24	4354363.61
38	1028722.24	4354330.67

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99090/ЧЗУ2</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1028737.34	4353017.40
2	1028736.15	4353029.19
3	1028731.72	4353028.82
4	1028729.91	4353029.34
5	1028729.14	4353030.72
6	1028729.37	4353028.42
7	1028729.48	4353028.21
8	1028734.89	4353028.37
9	1028735.24	4353017.25

10	1028725.58	4353016.58
11	1028724.90	4353023.08
12	1028692.52	4353022.08
13	1028693.63	4353014.32
14	1028724.37	4353028.05
15	1028724.05	4353031.18
16	1028691.08	4353032.13
17	1028691.81	4353027.05
18	1028705.95	4353027.48
19	1028687.74	4353020.42
20	1028687.53	4353021.93
21	1028683.49	4353021.80

22	1028683.56	4353020.29
23	1028686.82	4353026.92
24	1028686.61	4353028.40
25	1028683.19	4353028.28
26	1028683.26	4353026.82
27	1028732.97	4353060.48
28	1028732.35	4353066.68
29	1028725.18	4353071.91
30	1028713.24	4353080.54
31	1028711.22	4353109.09
32	1028680.36	4353107.14
33	1028681.69	4353082.32
34	1028684.30	4353071.63
35	1028690.21	4353072.00
36	1028691.13	4353056.73
37	1028715.67	4353058.26
38	1028721.16	4353058.58
39	1028720.96	4353060.46
40	1028725.95	4353060.98
41	1028725.95	4353060.98
42	1028726.13	4353059.24
43	1028727.27	4353059.85
44	1028731.54	4353060.33
45	1028679.26	4353071.32
46	1028676.70	4353081.57
47	1028675.36	4353106.83
48	1028636.95	4353104.40
49	1028640.03	4353053.06
50	1028667.76	4353055.06
51	1028666.79	4353070.55
52	1028629.48	4353062.09
53	1028629.19	4353067.11
54	1028622.67	4353066.78
55	1028531.80	4353062.11
56	1028418.86	4353047.58
57	1028305.91	4353033.05
58	1028294.20	4353026.11
59	1028275.81	4353015.23
60	1028281.71	4353012.92
61	1028307.57	4353028.22
62	1028528.28	4353056.61
63	1028622.99	4353061.73
64	1028276.23	4353009.67
65	1028272.15	4353011.29
66	1028269.98	4353011.78
67	1028258.58	4353005.04
68	1028264.85	4353002.93
69	1028242.49	4352989.69
70	1028236.22	4352991.78
71	1028228.44	4352987.19
72	1028157.17	4352986.41
73	1028131.26	4352959.93
74	1028036.90	4352935.41

75	1028023.45	4352977.81
76	1027995.03	4352967.09
77	1028001.42	4352914.79
78	1028040.11	4352925.29
79	1028038.40	4352930.68
80	1028133.86	4352955.43
81	1028159.30	4352981.43
82	1028229.84	4352982.20
83	1028051.61	4352889.04
84	1028044.47	4352911.53
85	1028029.83	4352908.18
86	1028010.31	4352903.04
87	1027999.68	4352900.89
88	1028000.37	4352897.74
89	1028000.20	4352896.39
90	1027999.47	4352895.36
91	1027972.82	4352871.88
92	1027976.30	4352862.33
93	1027995.10	4352898.15
94	1027994.81	4352899.89
95	1027985.41	4352897.90
96	1027984.79	4352896.81
97	1027976.37	4352892.94
98	1027968.04	4352885.04
99	1027971.00	4352876.92
100	1027990.25	4352964.91
101	1027980.41	4352960.77
102	1027995.18	4352924.71
103	1027989.90	4352927.04
104	1027976.32	4352960.19
105	1027970.92	4352958.17
106	1027972.66	4352956.44
107	1027975.70	4352950.41
108	1027993.39	4352907.20
109	1027992.70	4352910.15
110	1027992.48	4352912.63
111	1027989.35	4352918.23
112	1027971.35	4352947.99
113	1027968.55	4352953.50
114	1027966.67	4352955.44
115	1027965.12	4352956.00
116	1027962.11	4352954.89
117	1027963.09	4352950.62
118	1027963.14	4352949.41
119	1027962.63	4352948.27
120	1027960.08	4352945.24
121	1027975.82	4352905.82
122	1027983.30	4352905.50
123	1027984.12	4352904.73

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1029908.78	4353577.12
2	1029903.93	4353579.39
3	1029904.05	4353579.22
4	1029894.67	4353521.10
5	1029862.69	4353481.84
6	1029811.89	4353386.98
7	1029781.39	4353266.19
8	1029780.64	4353016.25
9	1029776.45	4352906.09
10	1029765.71	4352820.95
11	1029765.56	4352797.32
12	1029756.15	4352797.54
13	1029760.78	4352792.43
14	1029769.22	4352792.23
15	1029770.01	4352793.46
16	1029770.55	4352795.37
17	1029770.71	4352820.62
18	1029781.45	4352905.67
19	1029785.64	4353016.16
20	1029785.65	4353017.87
21	1029785.06	4353045.15
22	1029785.78	4353060.09
23	1029786.39	4353265.56
24	1029816.58	4353385.16

25	1029866.86	4353479.05
26	1029899.40	4353518.97
27	1029753.88	4352792.59
28	1029749.24	4352797.70
29	1029729.23	4352798.17
30	1029736.78	4352792.99
31	1029727.60	4352793.20
32	1029706.11	4352807.95
33	1029720.01	4352793.39
34	1029709.30	4352811.86
35	1029682.41	4352840.04
36	1029682.90	4352860.97
37	1029677.99	4352864.73
38	1029677.36	4352838.09
39	1029689.27	4352825.61
40	1029683.05	4352867.19
41	1029683.51	4352886.92
42	1029675.07	4352936.61
43	1029660.48	4352969.93
44	1029653.58	4352972.63
45	1029653.69	4352967.21
46	1029656.73	4352966.02
47	1029670.24	4352935.16
48	1029678.51	4352886.55
49	1029678.14	4352870.95

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99090/ЧЗУЗ</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1029908.78	4353577.12
2	1029903.93	4353579.39
3	1029904.05	4353579.22
4	1029894.67	4353521.10
5	1029862.69	4353481.84
6	1029811.89	4353386.98
7	1029781.39	4353266.19
8	1029780.64	4353016.25
9	1029776.45	4352906.09
10	1029765.71	4352820.95
11	1029765.56	4352797.32
12	1029756.15	4352797.54
13	1029760.78	4352792.43
14	1029769.22	4352792.23
15	1029770.01	4352793.46
16	1029770.55	4352795.37
17	1029770.71	4352820.62
18	1029781.45	4352905.67
19	1029785.64	4353016.16
20	1029785.65	4353017.87
21	1029785.06	4353045.15
22	1029785.78	4353060.09
23	1029786.39	4353265.56
24	1029816.58	4353385.16

25	1029866.86	4353479.05
26	1029899.40	4353518.97
27	1029753.88	4352792.59
28	1029749.24	4352797.70
29	1029729.23	4352798.17
30	1029736.78	4352792.99
31	1029727.60	4352793.20
32	1029706.11	4352807.95
33	1029720.01	4352793.39
34	1029709.30	4352811.86
35	1029682.41	4352840.04
36	1029682.90	4352860.97
37	1029677.99	4352864.73
38	1029677.36	4352838.09
39	1029689.27	4352825.61
40	1029683.05	4352867.19
41	1029683.51	4352886.92
42	1029675.07	4352936.61
43	1029660.48	4352969.93
44	1029653.58	4352972.63
45	1029653.69	4352967.21
46	1029656.73	4352966.02
47	1029670.24	4352935.16
48	1029678.51	4352886.55
49	1029678.14	4352870.95

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99090/ЧЗУ5</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1027259.33	4356026.10
2	1027254.13	4356029.65
3	1027254.33	4356025.71
4	1027249.33	4356025.31

5	1027248.92	4356033.19
6	1027246.66	4356034.73
7	1027247.95	4356051.92
8	1027246.52	4356079.23
9	1027245.74	4356079.29
10	1027242.21	4356079.20
11	1027243.42	4356024.84

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99090/ЧЗУ6</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1028745.04	4353061.83
2	1028737.69	4353331.38
3	1028724.24	4353769.21
4	1028712.22	4354168.99
5	1028699.80	4354278.27
6	1028693.20	4354277.93
7	1028694.13	4354267.39
8	1028707.71	4354163.32
9	1028721.08	4353622.35
10	1028730.80	4353229.01
11	1028739.18	4353067.38
12	1028732.35	4353066.68
13	1028732.98	4353060.48

14	1028733.94	4353072.11
15	1028725.80	4353228.82
16	1028716.08	4353622.22
17	1028702.71	4354162.94
18	1028689.16	4354266.85
19	1028688.20	4354277.66
20	1028676.80	4354277.06
21	1028691.42	4354162.09
22	1028703.21	4353622.42
23	1028709.49	4353444.18
24	1028709.70	4353438.18
25	1028716.82	4353235.09
26	1028723.06	4353081.57
27	1028713.24	4353080.54
28	1028725.18	4353071.91

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:99090/ЧЗУ7</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1028623.57	4353052.12
2	1028622.99	4353061.73
3	1028528.28	4353056.61
4	1028307.57	4353028.22
5	1028281.71	4353012.92
6	1028298.00	4353006.56
7	1028301.16	4353007.98
8	1028337.74	4353024.29
9	1028365.66	4353031.18
10	1028421.94	4353037.97
11	1028518.31	4353046.43
12	1028547.25	4353048.25
13	1028622.67	4353066.78
14	1028622.14	4353075.56
15	1028527.72	4353069.93
16	1028302.82	4353047.29
17	1028259.51	4353019.25
18	1028273.81	4353016.01
19	1028275.81	4353015.23
20	1028305.91	4353033.05
21	1028531.80	4353062.11
22	1028291.49	4353003.60
23	1028276.23	4353009.67

24	1028264.85	4353002.93
25	1028279.26	4352998.08
26	1028269.98	4353011.78
27	1028253.66	4353015.46
28	1028244.73	4353009.69
29	1028258.58	4353005.04
30	1028253.23	4352986.07
31	1028242.49	4352989.69
32	1028229.84	4352982.20
33	1028159.30	4352981.43
34	1028133.86	4352955.43
35	1028038.40	4352930.68
36	1028040.11	4352925.29
37	1028176.58	4352962.37
38	1028218.95	4352970.87
39	1028236.22	4352991.78
40	1028221.04	4352996.88
41	1028153.34	4352996.57
42	1028132.79	4352975.14
43	1028032.71	4352948.60
44	1028036.90	4352935.41
45	1028131.26	4352959.93
46	1028157.17	4352986.41
47	1028228.44	4352987.19

<b>Каталог координат образуемой части 86:04:000001:99090/ЧЗУ8</b>		
<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1029934.94	4353573.82
2	1029930.91	4353580.42
3	1029931.47	4353573.92
4	1029929.42	4353561.95
5	1029912.34	4353519.68
6	1029885.81	4353480.08
7	1029857.51	4353439.82
8	1029841.96	4353412.05
9	1029835.49	4353396.10
10	1029823.90	4353364.25
11	1029809.57	4353315.52
12	1029802.56	4353270.54
13	1029799.74	4353244.95
14	1029797.92	4353188.25
15	1029796.41	4353111.24
16	1029793.20	4353045.03
17	1029794.85	4352969.74
18	1029792.29	4352911.89
19	1029786.70	4352860.14
20	1029780.52	4352801.02
21	1029777.99	4352792.21
22	1029774.43	4352786.64
23	1029766.40	4352776.27
24	1029759.81	4352773.76
25	1029753.26	4352775.60
26	1029727.60	4352793.20
27	1029720.01	4352793.39
28	1029706.11	4352807.95
29	1029670.61	4352832.31
30	1029663.56	4352838.22
31	1029659.39	4352846.89
32	1029657.96	4352856.92
33	1029660.67	4352898.10
34	1029658.50	4352928.01
35	1029650.22	4352946.86
36	1029649.88	4352945.42
37	1029654.36	4352937.43
38	1029658.00	4352887.20
39	1029656.50	4352857.04
40	1029658.59	4352841.69
41	1029665.43	4352828.96
42	1029708.78	4352783.99
43	1029726.03	4352775.19
44	1029764.37	4352771.84
45	1029773.37	4352774.51
46	1029782.32	4352783.73
47	1029786.12	4352797.83
48	1029796.53	4352895.53
49	1029799.42	4352954.10
50	1029798.95	4353034.64
51	1029799.84	4353156.62
52	1029802.65	4353248.02
53	1029810.44	4353296.11
54	1029814.45	4353325.69
55	1029827.46	4353367.40
56	1029863.66	4353441.71
57	1029885.04	4353473.84
58	1029919.69	4353524.26

59	1029923.23	4353573.73
60	1029922.22	4353576.39
61	1029916.42	4353586.70
62	1029915.28	4353587.61
63	1029910.05	4353576.52
64	1029908.78	4353577.12
65	1029899.40	4353518.97
66	1029866.86	4353479.05
67	1029816.58	4353385.16
68	1029786.39	4353265.56
69	1029785.78	4353060.09
70	1029788.26	4353111.40
71	1029789.77	4353188.44
72	1029791.59	4353245.23
73	1029794.40	4353270.98
74	1029801.51	4353316.23
75	1029815.94	4353365.18
76	1029827.52	4353397.21
77	1029834.09	4353413.34
78	1029849.75	4353441.35
79	1029878.26	4353481.77
80	1029904.48	4353521.10
81	1029921.35	4353562.77
82	1029904.05	4353579.22
83	1029903.93	4353579.39
84	1029892.76	4353584.62
85	1029897.74	4353577.73
86	1029889.01	4353523.64
87	1029857.67	4353485.18
88	1029806.25	4353389.16
89	1029800.96	4353368.40
90	1029799.54	4353362.57
91	1029775.39	4353266.94
92	1029774.64	4353016.37
93	1029770.47	4352906.58
94	1029759.71	4352821.34
95	1029759.60	4352803.46
96	1029750.59	4352803.67
97	1029756.15	4352797.54
98	1029765.56	4352797.32
99	1029765.71	4352820.95
100	1029776.45	4352906.09
101	1029780.64	4353016.25
102	1029781.39	4353266.19
103	1029811.89	4353386.98
104	1029862.69	4353481.84
105	1029894.67	4353521.10
106	1029786.70	4352969.82
107	1029785.65	4353017.87
108	1029785.64	4353016.16
109	1029781.45	4352905.67
110	1029770.71	4352820.62
111	1029770.55	4352795.37
112	1029772.34	4352801.68
113	1029784.14	4352912.19
114	1029769.22	4352792.23
115	1029760.78	4352792.43
116	1029763.37	4352789.57
117	1029767.50	4352789.53
118	1029767.04	4352784.52
119	1029761.13	4352784.59

120	1029753.88	4352792.59
121	1029736.78	4352792.99
122	1029755.41	4352780.20
123	1029759.58	4352779.06
124	1029763.42	4352780.55
125	1029749.24	4352797.70
126	1029743.69	4352803.84
127	1029724.83	4352804.28
128	1029688.48	4352842.39
129	1029688.81	4352856.47
130	1029682.90	4352860.97
131	1029682.41	4352840.04
132	1029709.30	4352811.86
133	1029729.23	4352798.17
134	1029689.27	4352825.61
135	1029677.36	4352838.09
136	1029677.99	4352864.73
137	1029670.21	4352870.67
138	1029664.33	4352875.19
139	1029662.97	4352857.14
140	1029664.24	4352848.43
141	1029667.67	4352841.36
142	1029673.68	4352836.32

143	1029688.96	4352862.69
144	1029689.53	4352887.36
145	1029680.85	4352938.34
146	1029664.97	4352974.61
147	1029653.46	4352978.91
148	1029653.58	4352972.63
149	1029660.48	4352969.93
150	1029675.07	4352936.61
151	1029683.51	4352886.92
152	1029683.05	4352867.19
153	1029678.14	4352870.95
154	1029678.51	4352886.55
155	1029670.24	4352935.16
156	1029656.73	4352966.02
157	1029653.69	4352967.21
158	1029653.86	4352958.26
159	1029661.46	4352944.84
160	1029668.07	4352925.81
161	1029670.45	4352909.25
162	1029670.22	4352898.99
163	1029668.31	4352878.43
164	1029673.27	4352874.67

Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:98468/ЧЗУ1		
№	X	Y
1	1027243.42	4356024.84
2	1027228.72	4356023.70
3	1027238.02	4355952.89
4	1027245.00	4355953.22
5	1027242.21	4356079.54

6	1027233.59	4356080.13
7	1027235.18	4356098.09
8	1027235.19	4356098.10
9	1027239.22	4356159.32
10	1027205.72	4356156.84
11	1027209.20	4356078.42
12	1027242.21	4356079.20

Каталог координат образуемой части 86:04:0000001:98468/ЧЗУ2		
№	X	Y
1	1027242.21	4356079.20
2	1027237.51	4356079.09

3	1027238.79	4356054.46
4	1027239.11	4356048.47
5	1027239.97	4356024.58
6	1027243.42	4356024.84

