



Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 5367 от 27 01 2021 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
ПРИКАЗ**

**«Об утверждении документации по планировке территории»**

г. Ханты-Мансийск  
от 25 января 2021 года

№ 3-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21- км 33» (приложения 1-4).

Директор Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры – главный архитектор

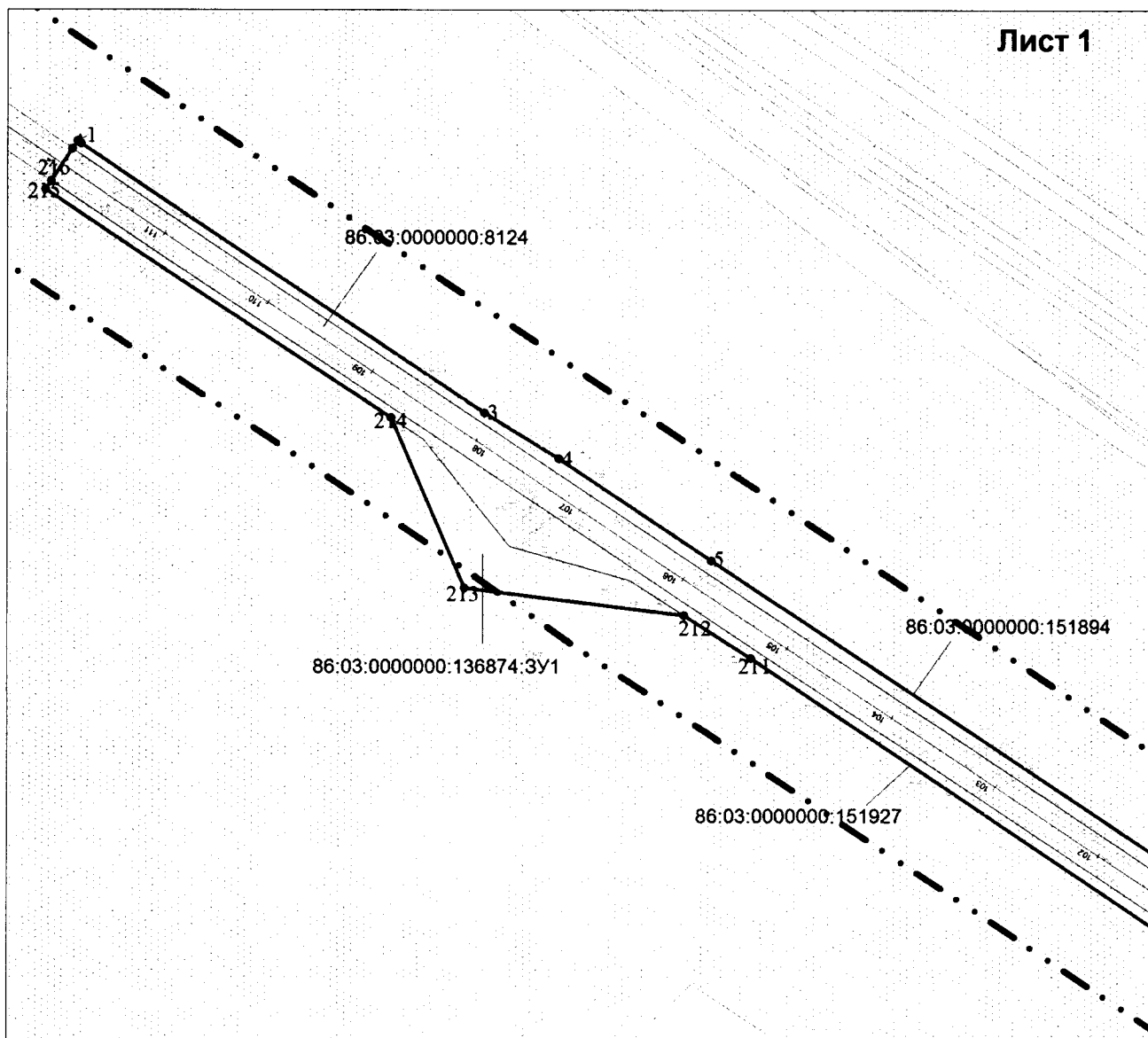


К.В.Мыскин



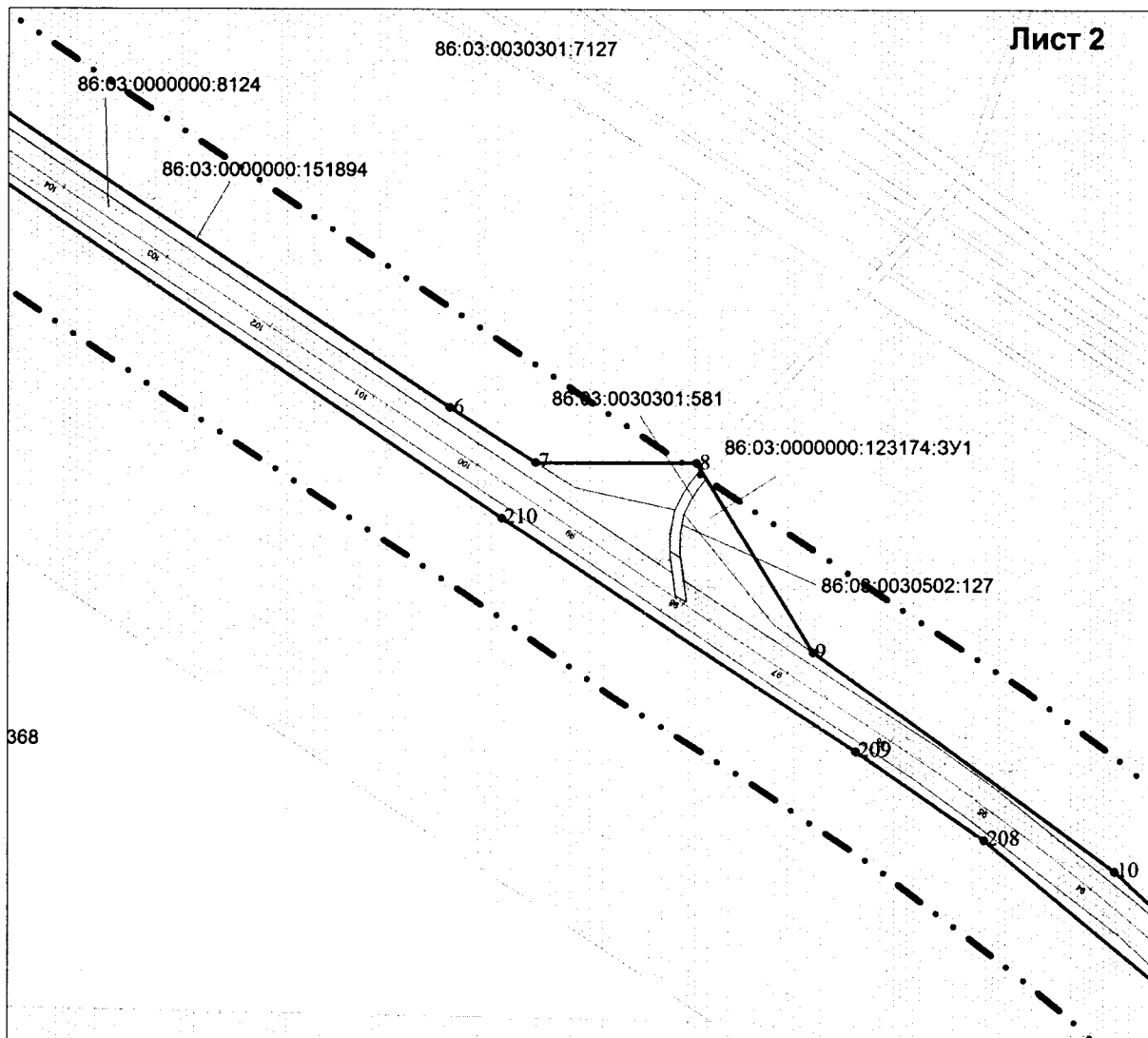
Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**  
**"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**



Масштаб 1:5000

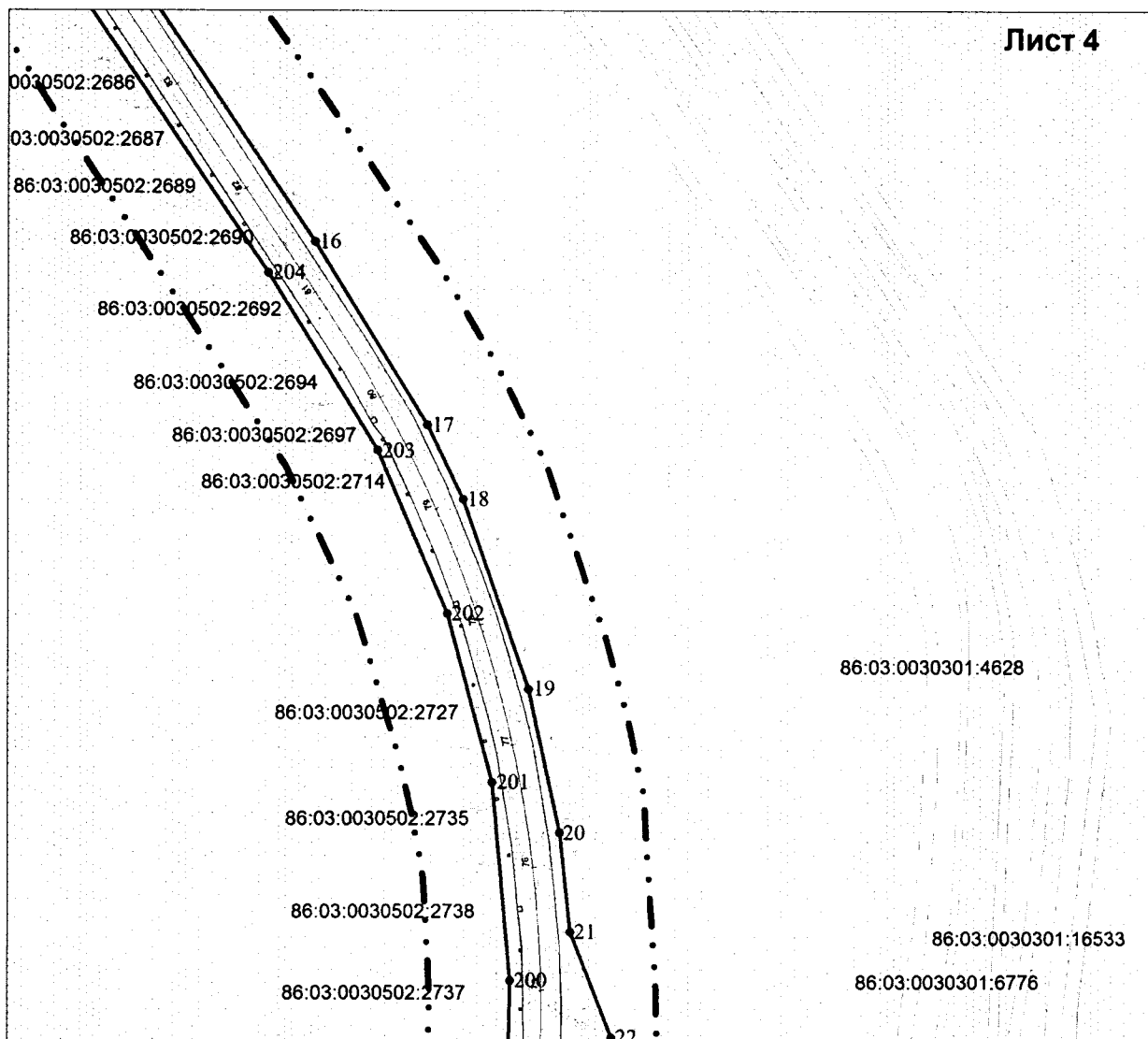
**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**  
**"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**





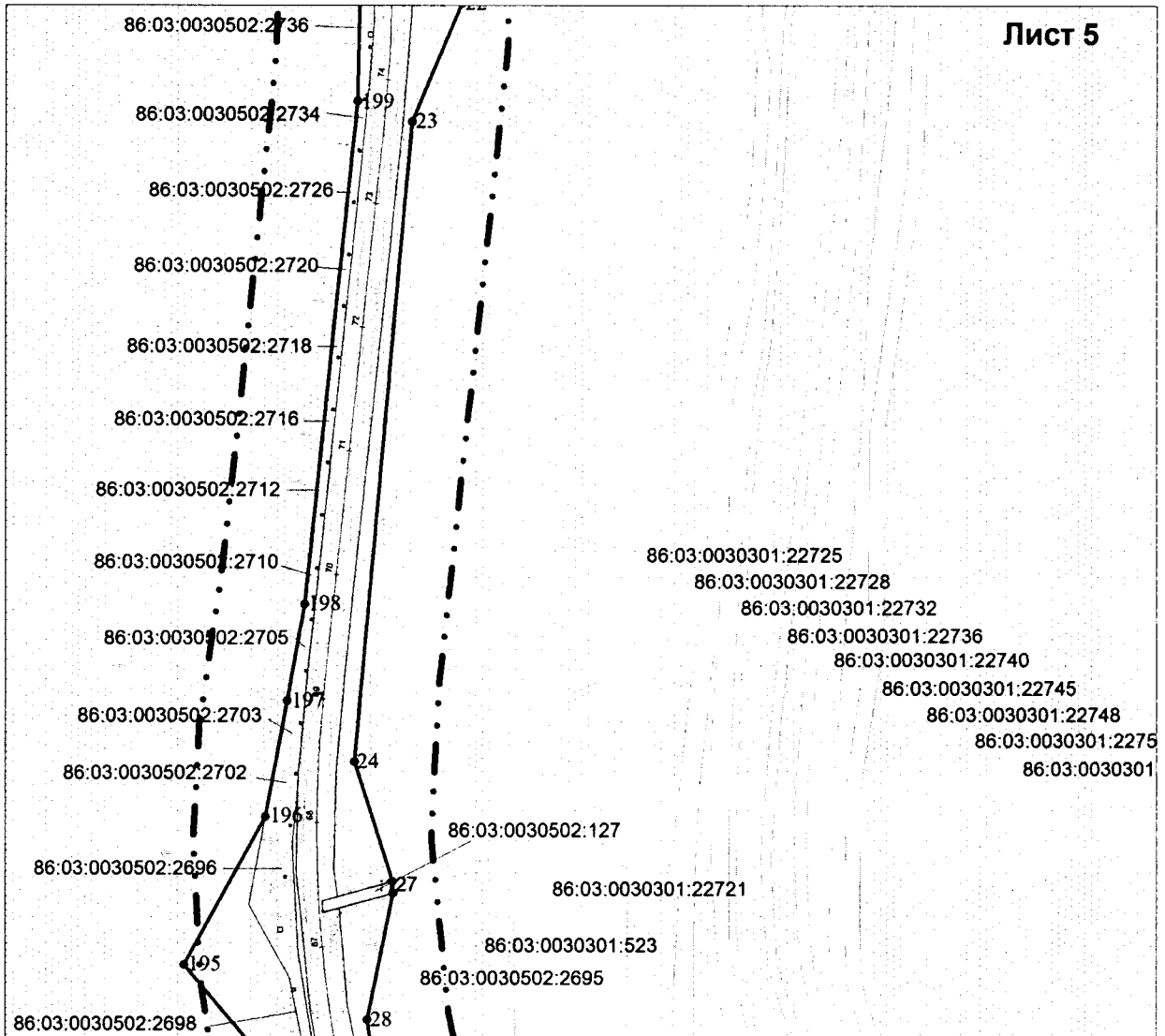
Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**



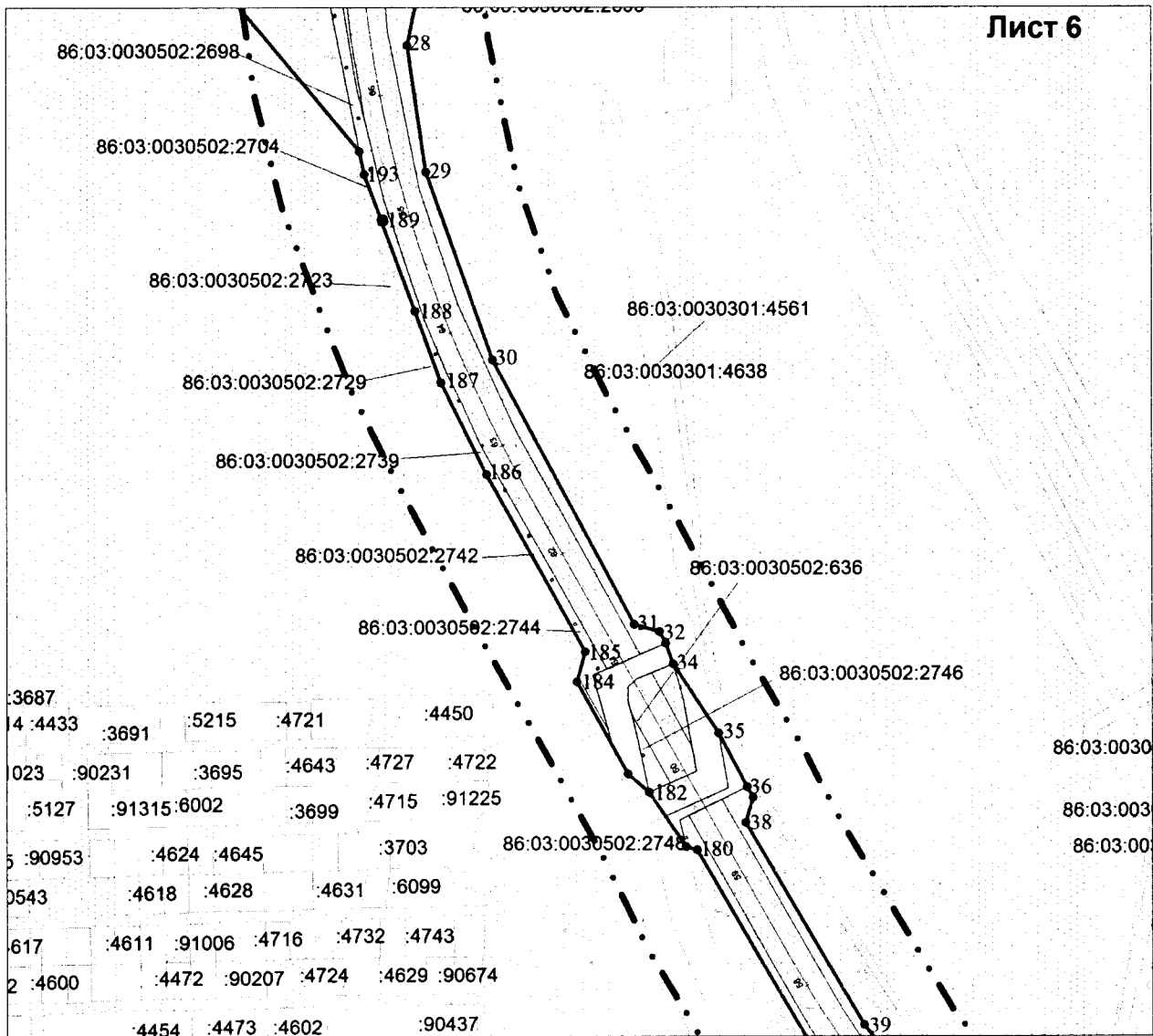
Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**



Масштаб 1:5000

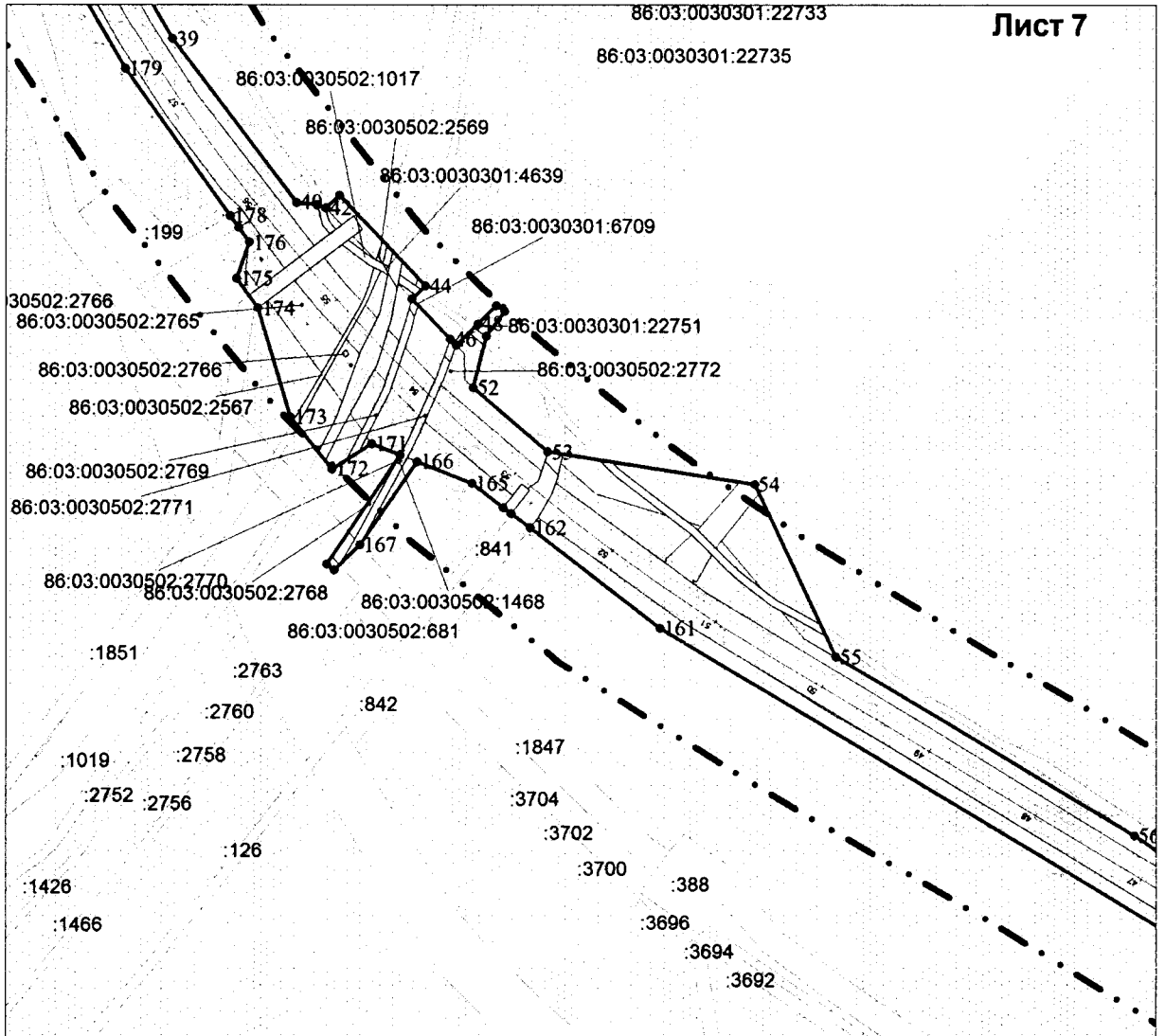
**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**





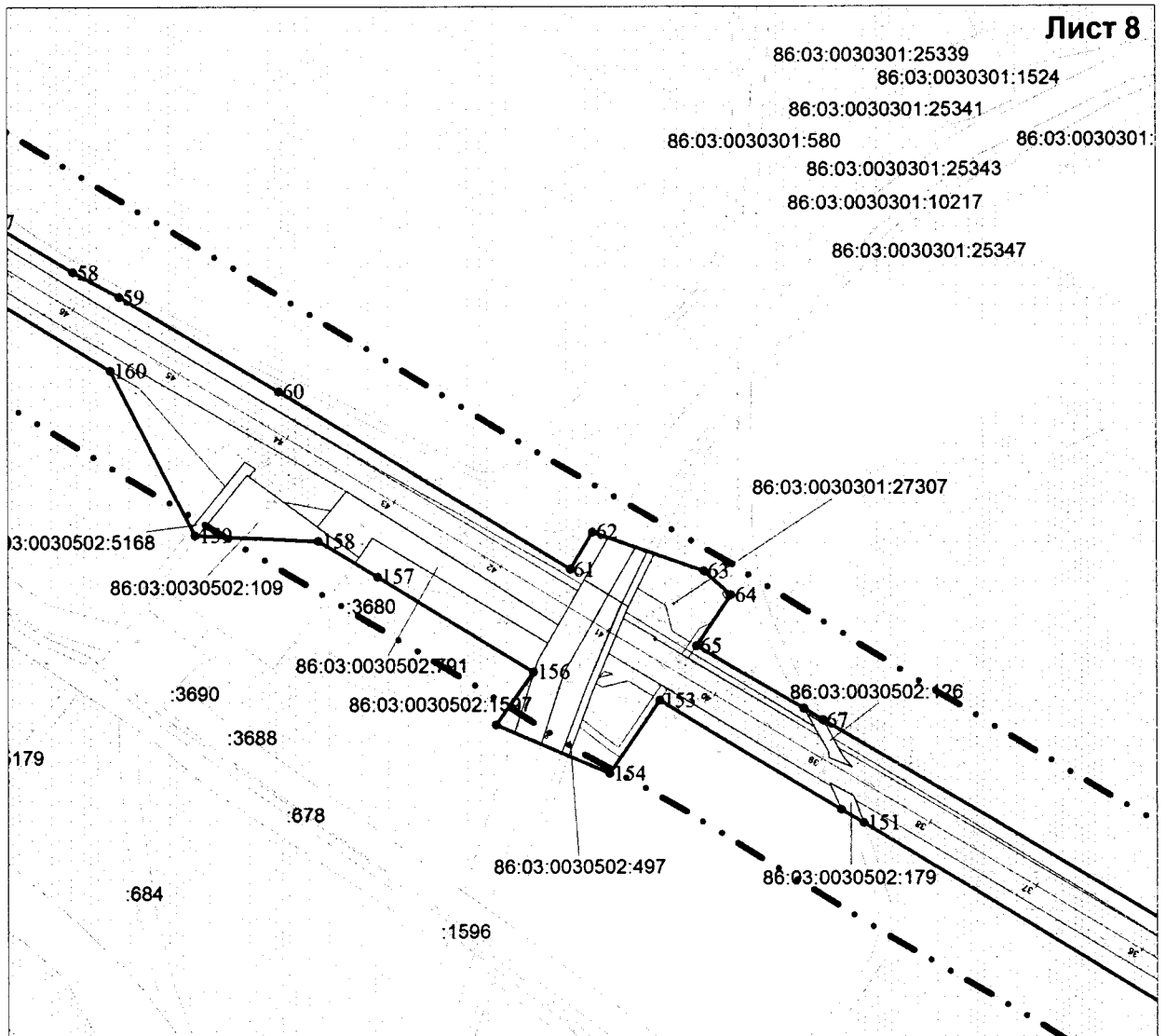
Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**

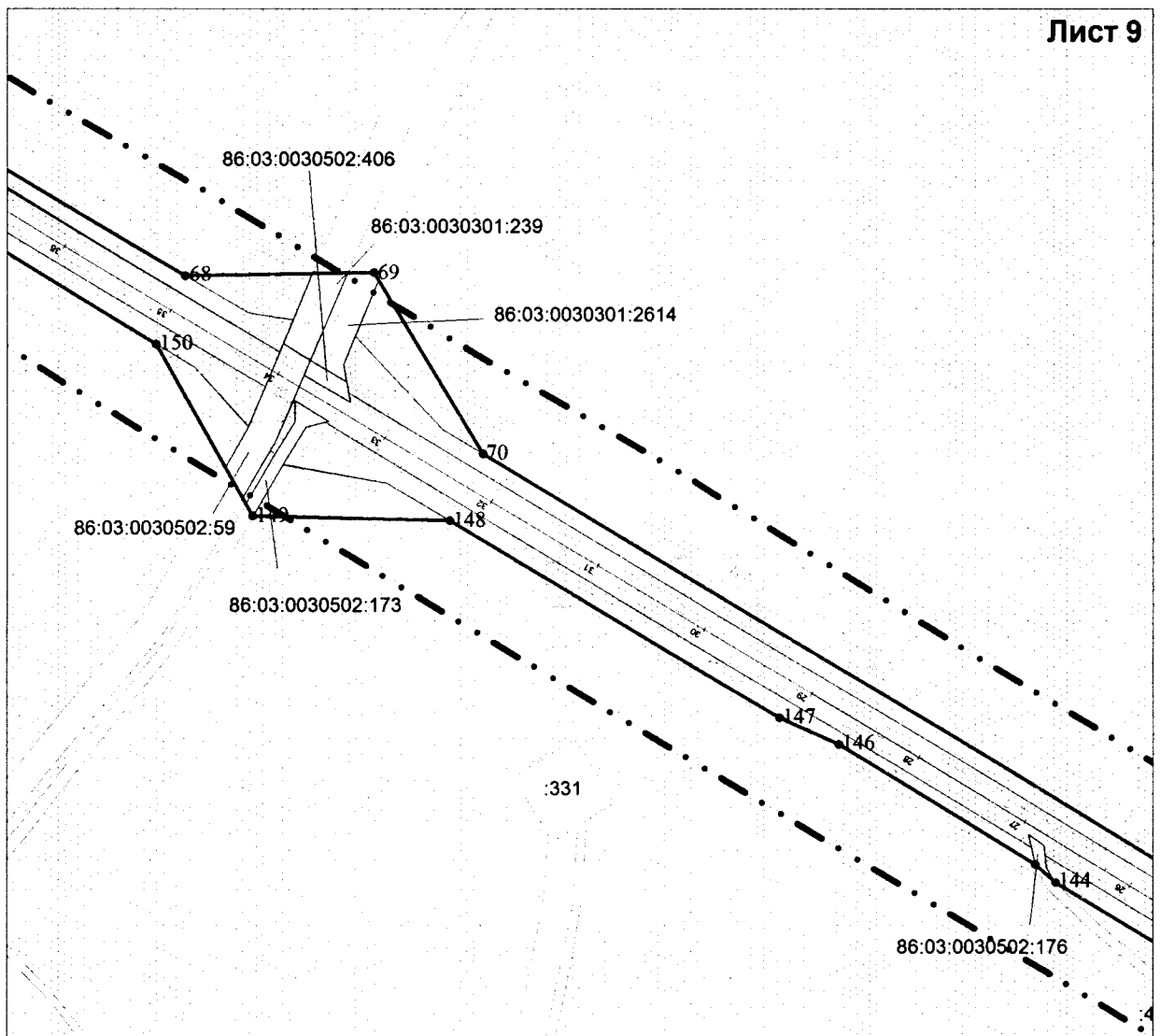


Лист 7

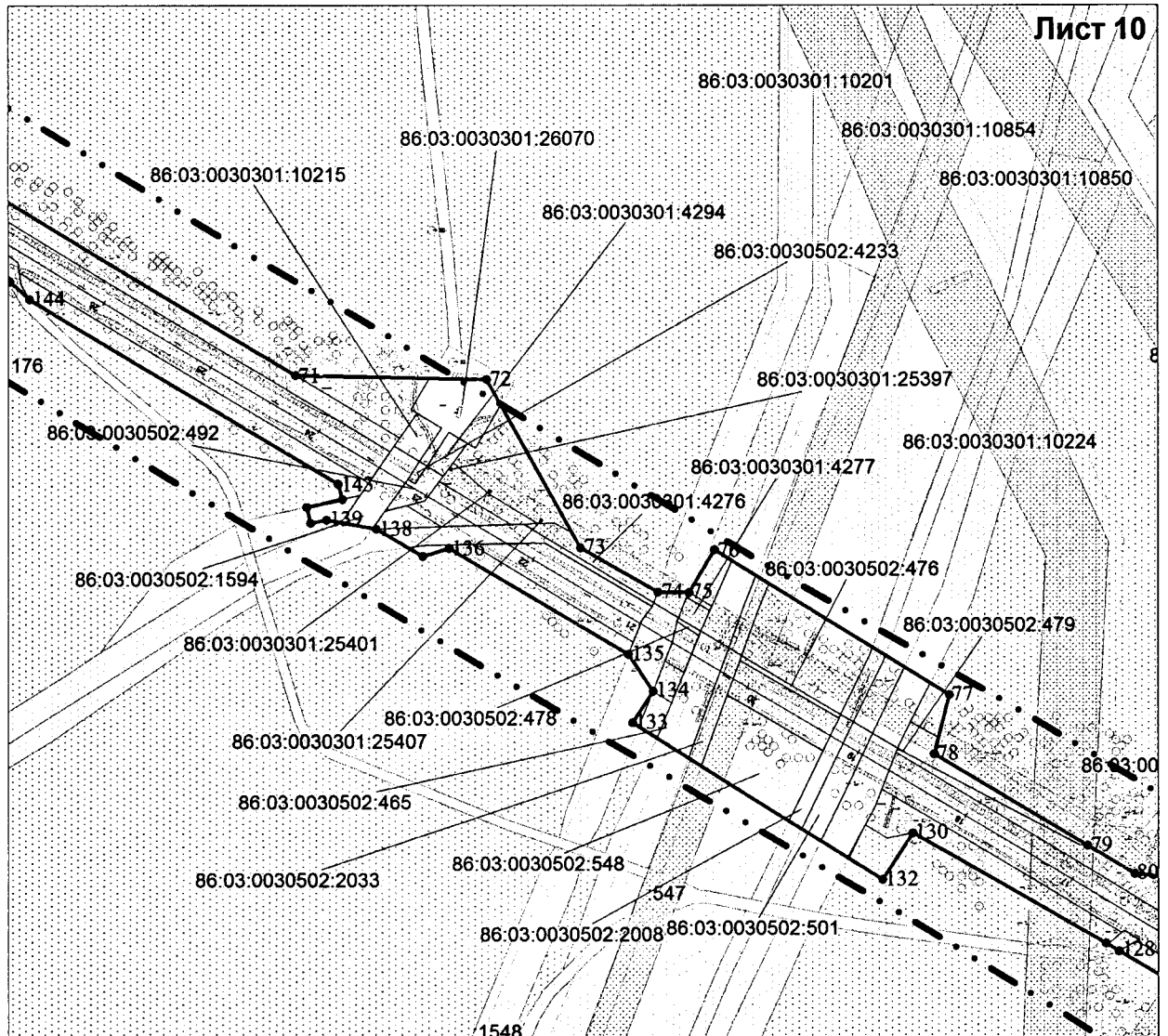
Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА**  
**"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**

Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**

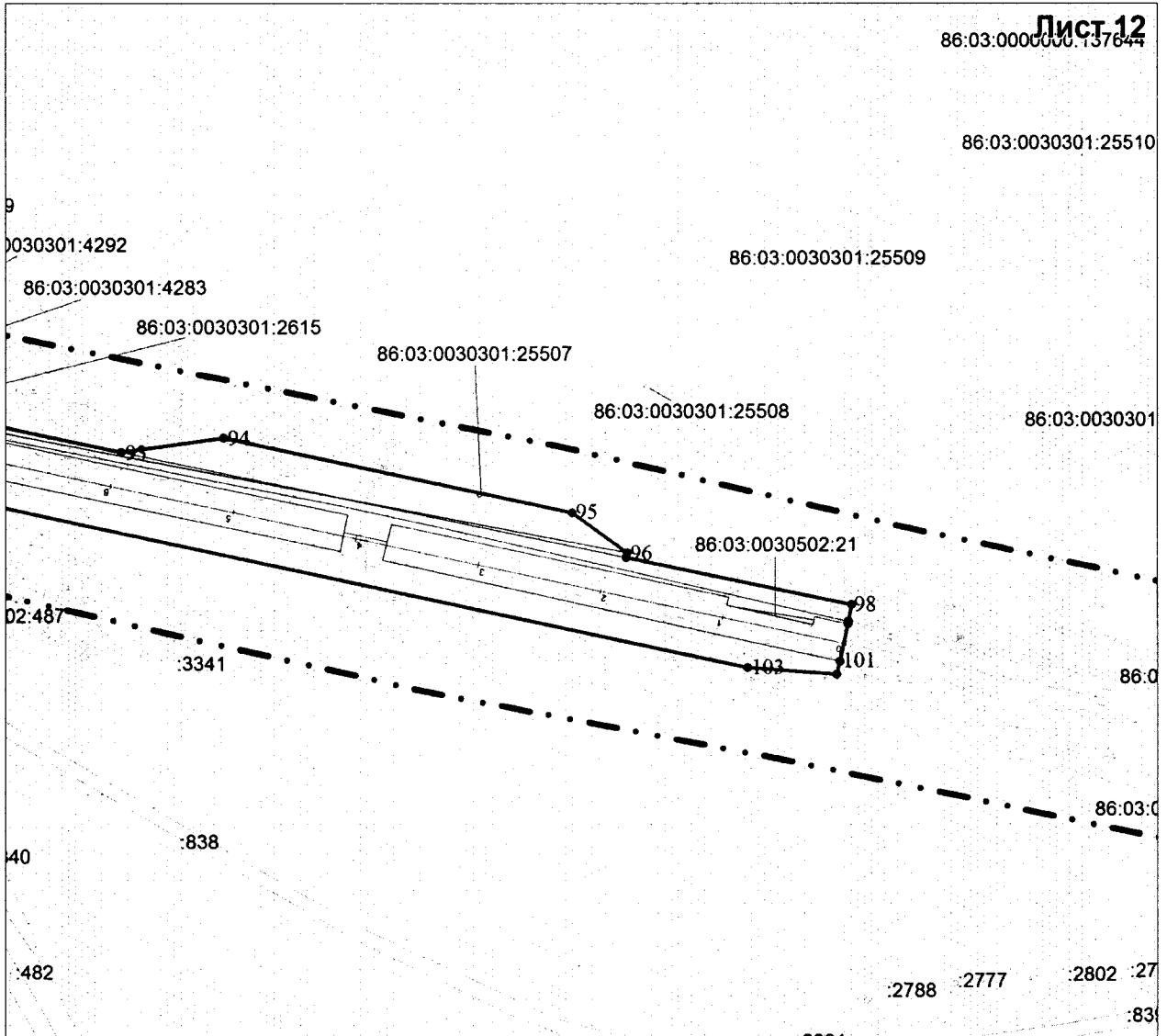
Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**



Масштаб 1:5000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
"Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 - км 33"**



## Каталог координат

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	996582.04	3549124.65	45	992109.59	3552109.61
2	996580.16	3549127.32	46	992077.18	3552140.28
3	996363.4	3549451.52	47	992072.3	3552144.92
4	996326.4	3549510.86	48	992089.34	3552162.3
5	996244.58	3549633.26	49	992104.09	3552177.36
6	995942.6	3550087.56	50	992099.39	3552183.82
7	995898.48	3550156.31	51	992079.35	3552169.13
8	995897.71	3550285.78	52	992038.05	3552158.78
9	995745.36	3550379.4	53	991986.57	3552218.31
10	995569.02	3550622.06	54	991960.36	3552384.25
11	995422.04	3550782.14	55	991821.47	3552448.67
12	995339.11	3550855.04	56	991677.72	3552688.92
13	995276.86	3551015.94	57	991661.78	3552712.26
14	995157.56	3551025.87	58	991620.82	3552779.88
15	995075.32	3551052.48	59	991600.84	3552817.4
16	994568.7	3551390.34	60	991524.72	3552944.64
17	994420.76	3551480.74	61	991381.45	3553177.9
18	994360.88	3551509.28	62	991411.48	3553195.87
19	994208.66	3551562.0	63	991380.01	3553285.37
20	994093.5	3551586.64	64	991360.78	3553306.92
21	994013.02	3551595.34	65	991320.34	3553279.44
22	993927.88	3551628.22	66	991269.68	3553364.83
23	993831.78	3551588.5	67	991260.43	3553380.18
24	993317.86	3551542.36	68	991050.93	3553733.59
25	993221.42	3551572.88	69	991053.28	3553884.96
26	993212.28	3551573.56	70	990906.99	3553972.66
27	993212.28	3551573.56	71	990500.02	3554645.62
28	993110.04	3551552.58	72	990496.77	3554798.83
29	993008.28	3551567.54	73	990361.65	3554873.69
30	992856.08	3551620.68	74	990326.02	3554935.72
31	992642.42	3551734.34	75	990325.4	3554960.84
32	992636.64	3551754.74	76	990359.74	3554981.19
33	992627.44	3551759.9	77	990242.95	3555168.44
34	992610.76	3551765.78	78	990195.21	3555155.92
35	992555.12	3551802.06	79	990120.89	3555279.8
36	992511.4	3551824.82	80	990098.07	3555317.84
37	992502.9	3551829.56	81	990091.8	3555374.91
38	992482.48	3551823.78	82	990033.91	3555429.67
39	992319.1	3551918.2	83	989989.16	3555514.91
40	992187.06	3552017.22	84	989942.88	3555617.76
41	992185.26	3552033.56	85	989892.72	3555751.93
42	992182.66	3552040.42	86	989860.18	3555859.83
43	992192.97	3552051.29	87	989872.23	3555880.78
44	992120.04	3552120.64	88	989881.59	3555897.11

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
89	989852.14	3556033.28	139	990383.95	3554670.25
90	989831.94	3556069.21	140	990381.31	3554657.52
91	989825.13	3556081.38	141	990394.22	3554654.73
92	989796.14	3556133.02	142	990400.58	3554682.86
93	989759.81	3556305.84	143	990412.6	3554679.86
94	989771.08	3556387.81	144	990561.21	3554432.39
95	989711.28	3556665.85	145	990575.91	3554416.19
96	989678.77	3556710.04	146	990672.48	3554257.94
97	989675.04	3556709.43	147	990694.28	3554210.82
98	989637.21	3556889.0	148	990853.38	3553945.85
99	989624.1	3556886.17	149	990857.29	3553787.38
100	989621.98	3556885.68	150	990995.85	3553710.34
101	989592.23	3556879.32	151	991177.49	3553412.31
102	989581.49	3556877.01	152	991188.24	3553394.68
103	989587.15	3556806.27	153	991276.61	3553249.68
104	989732.76	3556129.27	154	991217.71	3553209.36
105	989697.07	3556085.46	155	991257.21	3553118.57
106	989690.41	3556077.29	156	991299.67	3553148.31
107	989683.65	3556068.99	157	991375.61	3553023.35
108	989667.55	3556049.23	158	991404.35	3552976.05
109	989610.45	3556046.65	159	991409.21	3552877.7
110	989609.9	3556027.91	160	991541.9	3552810.17
111	989607.62	3556007.8	161	991845.04	3552308.34
112	989606.31	3555997.58	162	991925.57	3552204.14
113	989677.38	3556001.25	163	991937.18	3552189.21
114	989711.52	3555973.85	164	991942.04	3552182.84
115	989725.28	3555962.82	165	991961.36	3552157.82
116	989738.4	3555952.3	166	991978.9	3552113.48
117	989743.5	3555948.21	167	991912.12	3552067.91
118	989764.98	3555873.72	168	991891.68	3552047.35
119	989794.13	3555875.64	169	991896.34	3552041.2
120	989835.84	3555732.83	170	991984.14	3552100.23
121	989888.55	3555592.17	171	991993.18	3552077.4
122	989914.95	3555531.69	172	991972.85	3552045.56
123	989913.92	3555495.33	173	992014.52	3552012.09
124	989918.28	3555488.58	174	992102.33	3551986.36
125	989912.73	3555485.2	175	992125.93	3551969.29
126	989963.11	3555434.23	176	992155.14	3551979.46
127	989992.68	3555379.06	177	992167.18	3551970.9
128	990035.73	3555305.12	178	992176.65	3551964.17
129	990042.04	3555294.61	179	992295.04	3551880.16
130	990131.2	3555139.12	180	992460.52	3551784.5
131	990131.2	3555139.12	181	992462.92	3551776.0
132	990093.58	3555115.14	182	992506.98	3551746.22
133	990220.68	3554915.71	183	992521.77	3551729.13
134	990246.01	3554931.87	184	992596.65	3551688.32
135	990275.9	3554912.1	185	992620.44	3551695.06
136	990360.92	3554768.6	186	992763.84	3551615.56
137	990354.62	3554747.34	187	992838.04	3551579.4
138	990376.94	3554710.18	188	992895.32	3551558.4



Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
189	992967.46	3551531.96	204	994543.74	3551352.92
190	992967.88	3551533.8	205	995121.06	3550965.0
191	992969.86	3551533.38	206	995295.88	3550836.0
192	992969.42	3551531.42	207	995459.86	3550678.9
193	993006.12	3551517.8	208	995594.1	3550516.36
194	993024.78	3551514.12	209	995665.62	3550413.44
195	993154.51	3551406.7	210	995853.46	3550129.14
196	993273.35	3551471.5	211	996166.38	3549665.18
197	993366.76	3551488.94	212	996200.84	3549611.4
198	993444.58	3551502.58	213	996222.8	3549435.39
199	993848.52	3551544.66	214	996359.25	3549376.49
200	993973.5	3551547.06	215	996543.28	3549098.45
201	994134.06	3551532.72	216	996549.9	3549102.92
202	994269.14	3551496.74	217	996575.73	3549120.38
203	994400.2	3551440.68			

Приложение 2  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 25 января 2021 года № 3-нп

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор,  
км 21 - км 33»**

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

Проект планировки территории, разработан для объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33» (далее – проектируемый объект).

Автомобильная дорога «Сургут - Лянтор» обеспечивает автотранспортную связь с городом Лянтор, п. Нижнесортымский, другими населенными пунктами Сургутского района, дачными участками г. Сургута, а также связь с месторождениями нефтегазовых компаний Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Работы по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33» разбиты на два этапа строительства:

1 этап строительства - ПК0+00 - ПК20+00;

2 этап строительства - ПК20+00 – ПК112+00.

Участкам проектируемого объекта установлены следующие категории:

1 этап строительства - ПК0+00 - ПК20+00 – Iб категория;

2 этап строительства - ПК20+00 – ПК112+00 – II категория.

Класс дороги – не скоростная, обычная дорога. При назначении плана трассы ось проектируемого участка максимально приближена к оси существующей дороги.

Таблица 1

Технико-экономические показатели проектируемого объекта

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Вид строительства	-	Реконструкция
2	Класс дороги	-	не скоростная, обычная
3	Категория дороги (участка):		
	- 1 этап строительства (ПК0+00-ПК20+00)	--	I-б
	- 2 этап строительства (ПК20+00-ПК112+00)	--	II
4	Строительная длина (общая)	км	11,75
5	Расчетная скорость	км/ч	120
6	Число полос движения	шт.	2-4
7	Ширина проезжей части	м	2х3,75 – 4х3,75
8	Ширина разделительной полосы	м	отсутствует
9	Ширина обочин, в т.ч.:	м	3,75
	- ширина обочины укрепленной по типу проезжей части	м	0,75
10	Ширина ПСП на примыканиях	м	3,75
11	Ширина земляного полотна	м	15,0-22,5
12	Поперечный уклон проезжей части	промилле	20
13	Поперечный уклон обочины	промилле	40
14	Наименьший радиус кривых, м:		
	- в плане	м	800
	- в продольном профиле выпуклых/вогнутых	м / м	15000 / 5000
15	Тип дорожной одежды и вид покрытия	--	Капитальный. Асфальтобетон.

Задачей разработки проекта является строительство (реконструкция) автомобильной дороги по нормативным параметрам, обеспечивающим надежную и безопасную эксплуатацию дороги, как инженерного сооружения.

**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 устанавливается на межселенной территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, общей площадью 79,5285 га.

На территории Сургутского района зона размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, находящихся в ведении Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество - 44,3642 га

(в том числе вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 12,1307 га), на землях промышленности - 34,2680 га и на землях запаса (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания - 0,8963 га).

Ближайший населенный пункт – г. Сургут, находится в 9 км.

### Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
	996887.28	3548666.86	45	992502.9	3551829.56
2	996745.84	3548883.1	46	992482.48	3551823.78
3	996721.12	3548969.25	47	992319.1	3551918.2
4	996717.14	3548983.13	48	992187.06	3552017.22
5	996716.76	3548984.44	49	992185.26	3552033.57
6	996687.07	3549007.65	50	992182.66	3552040.41
7	996636.4	3549047.26	51	992192.97	3552051.29
8	996580.16	3549127.32	52	992156.19	3552086.26
9	996363.4	3549451.52	53	992152.61	3552089.67
10	996326.4	3549510.86	54	992147.97	3552094.08
11	996244.58	3549633.26	55	992139.75	3552101.9
12	995942.6	3550087.56	56	992126.58	3552114.42
13	995898.48	3550156.31	57	992125.99	3552114.98
14	995897.71	3550285.78	58	992121.51	3552119.25
15	995745.36	3550379.4	59	992120.04	3552120.64
16	995569.02	3550622.06	60	992117.7	3552118.17
17	995438.56	3550764.14	61	992116.81	3552117.23
18	995422.04	3550782.14	62	992112.6	3552112.77
19	995339.11	3550855.05	63	992111.72	3552111.86
20	995281.15	3551004.86	64	992109.58	3552109.63
21	995278.19	3551012.49	65	992104.5	3552114.43
22	995276.86	3551015.94	66	992077.17	3552140.29
23	995157.56	3551025.87	67	992072.3	3552144.92
24	995075.32	3551052.48	68	992082.25	3552155.07
25	994568.7	3551390.34	69	992086.47	3552159.37
26	994420.76	3551480.74	70	992089.34	3552162.3
27	994360.88	3551509.28	71	992104.25	3552177.49
28	994208.66	3551562.0	72	992099.39	3552183.82
29	994093.5	3551586.64	73	992079.35	3552169.14
30	994013.02	3551595.34	74	992072.21	3552167.35

31	993927.88	3551628.22	75	992038.05	3552158.78
32	993831.78	3551588.5	76	991986.84	3552217.99
33	993317.86	3551542.36	77	991986.57	3552218.31
34	993221.42	3551572.88	78	991984.65	3552230.49
35	993212.29	3551573.56	79	991979.98	3552259.91
36	993110.04	3551552.58	80	991978.42	3552269.89
37	993008.28	3551567.54	81	991962.3	3552371.94
38	992856.08	3551620.68	82	991960.36	3552384.24
39	992642.42	3551734.34	83	991953.1	3552387.62
40	992636.64	3551754.74	84	991847.79	3552436.46
41	992627.44	3551759.9	85	991838.33	3552440.85
42	992610.76	3551765.78	86	991821.47	3552448.67
43	992555.12	3551802.06	87	991677.72	3552688.91
44	992511.4	3551824.81	88	991661.78	3552712.25

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
89	991620.82	3552779.88	139	990058.02	3555406.86
90	991600.84	3552817.4	140	990033.91	3555429.67
91	991524.72	3552944.64	141	989989.16	3555514.91
92	991381.45	3553177.91	142	989942.89	3555617.76
93	991411.48	3553195.87	143	989892.72	3555751.93
94	991395.97	3553239.98	144	989860.18	3555859.83
95	991380.01	3553285.37	145	989872.23	3555880.78
96	991360.78	3553306.92	146	989881.59	3555897.11
97	991339.27	3553292.31	147	989878.73	3555910.31
98	991320.34	3553279.44	148	989871.04	3555945.9
99	991320.34	3553279.45	149	989867.56	3555961.63
100	991269.68	3553364.83	150	989859.67	3555998.48
101	991260.42	3553380.2	151	989857.41	3556008.9
102	991188.3	3553501.85	152	989853.81	3556025.55
103	991160.97	3553547.96	153	989852.14	3556033.28
104	991050.93	3553733.59	154	989831.95	3556069.2
105	991052.51	3553835.54	155	989825.13	3556081.38
106	991052.95	3553863.68	156	989796.14	3556133.02
107	991053.28	3553884.96	157	989759.81	3556305.84
108	991047.11	3553888.66	158	989771.08	3556387.81
109	990906.99	3553972.66	159	989727.89	3556588.61
110	990882.98	3554012.36	160	989723.45	3556591.44
111	990500.02	3554645.62	161	989726.32	3556595.91
112	990500.02	3554645.63	162	989711.28	3556665.85
113	990497.74	3554753.01	163	989678.78	3556710.04
114	990496.77	3554798.83	164	989675.04	3556709.43
115	990476.23	3554810.21	165	989637.21	3556889.0
116	990373.62	3554867.06	166	989624.1	3556886.16
117	990361.65	3554873.69	167	989621.92	3556885.67
118	990326.02	3554935.72	168	989592.24	3556879.32
119	990325.39	3554960.84	169	989581.49	3556877.01
120	990359.74	3554981.19	170	989587.15	3556806.27
121	990351.15	3554994.96	171	989732.76	3556129.27
122	990339.09	3555014.3	172	989697.07	3556085.46
123	990332.63	3555024.66	173	989690.41	3556077.29

124	990281.39	3555106.81	174	989683.65	3556068.99
125	990274.89	3555117.22	175	989667.55	3556049.23
126	990265.46	3555132.35	176	989610.46	3556046.65
127	990252.5	3555153.13	177	989609.91	3556028.38
128	990242.95	3555168.44	178	989609.9	3556027.9
129	990208.03	3555159.28	179	989609.92	3556028.43
130	990195.21	3555155.92	180	989609.91	3556028.38
131	990120.88	3555279.81	181	989607.62	3556007.8
132	990098.07	3555317.84	182	989606.31	3555997.58
133	990096.09	3555335.82	183	989677.38	3556001.25
134	990095.2	3555342.11	184	989711.52	3555973.86
135	990095.28	3555343.22	185	989738.4	3555952.3
136	990092.84	3555365.44	186	989743.49	3555948.21
137	990091.8	3555374.91	187	989743.5	3555948.21
138	990090.14	3555376.48	188	989764.98	3555873.72

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
189	989794.13	3555875.64	237	991234.47	3553170.84
190	989835.84	3555732.83	238	991241.59	3553154.47
191	989888.55	3555592.17	239	991250.83	3553133.25
192	989914.95	3555531.69	240	991257.21	3553118.57
193	989913.92	3555495.33	241	991290.28	3553141.73
194	989918.28	3555488.58	242	991299.67	3553148.31
195	989912.73	3555485.2	243	991375.61	3553023.34
196	989963.11	3555434.23	244	991386.68	3553005.12
197	989992.68	3555379.06	245	991404.35	3552976.05
198	990035.73	3555305.12	246	991409.21	3552877.7
199	990042.04	3555294.61	247	991541.9	3552810.17
200	990131.2	3555139.12	248	991845.04	3552308.34
201	990093.58	3555115.15	249	991961.36	3552157.82
202	990110.73	3555088.24	250	991978.9	3552113.48
203	990111.46	3555087.1	251	991912.12	3552067.91
204	990141.13	3555040.54	252	991891.68	3552047.35
205	990185.66	3554970.66	253	991896.34	3552041.19
206	990192.28	3554960.28	254	991978.86	3552096.68
207	990208.31	3554935.11	255	991982.19	3552098.94
208	990217.55	3554920.61	256	991984.14	3552100.22
209	990220.68	3554915.71	257	991993.18	3552077.4
210	990246.01	3554931.87	258	991972.85	3552045.56
211	990275.9	3554912.1	259	991979.57	3552040.16
212	990360.92	3554768.6	260	992007.42	3552017.79
213	990354.62	3554747.34	261	992011.55	3552014.48
214	990361.93	3554735.18	262	992014.52	3552012.09
215	990376.95	3554710.14	263	992102.33	3551986.36
216	990383.95	3554670.25	264	992112.53	3551978.98
217	990381.31	3554657.52	265	992125.93	3551969.29
218	990394.22	3554654.73	266	992155.14	3551979.46
219	990400.59	3554682.86	267	992176.65	3551964.17
220	990412.6	3554679.86	268	992295.04	3551880.16
221	990561.21	3554432.39	269	992460.52	3551784.5
222	990575.92	3554416.17	270	992462.95	3551775.98

223	990672.48	3554257.94	271	992487.64	3551759.29
224	990694.28	3554210.82	272	992506.99	3551746.21
225	990853.38	3553945.85	273	992521.77	3551729.13
226	990857.27	3553788.15	274	992544.21	3551716.9
227	990857.29	3553787.38	275	992596.65	3551688.32
228	990866.82	3553782.08	276	992600.04	3551689.28
229	990896.22	3553765.73	277	992620.44	3551695.06
230	990995.85	3553710.33	278	992763.84	3551615.56
231	991177.49	3553412.31	279	992838.04	3551579.4
232	991188.23	3553394.69	280	992895.31	3551558.4
233	991276.61	3553249.68	281	992895.56	3551558.84
234	991235.43	3553221.62	282	992897.32	3551557.84
235	991217.71	3553209.37	283	992897.24	3551557.7
236	991232.08	3553176.34	284	992967.46	3551531.96

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
285	992967.87	3551533.8	303	995295.88	3550836.0
286	992967.88	3551533.8	304	995459.86	3550678.9
287	992969.86	3551533.38	305	995594.1	3550516.36
288	992969.52	3551531.85	306	995665.62	3550413.44
289	992969.42	3551531.42	307	995853.46	3550129.14
290	993006.12	3551517.8	308	996166.38	3549665.18
291	993024.78	3551514.12	309	996200.84	3549611.4
292	993154.51	3551406.71	310	996222.8	3549435.39
293	993273.35	3551471.5	311	996359.25	3549376.49
294	993366.76	3551488.94	312	996607.64	3549001.22
295	993444.58	3551502.58	313	996623.49	3548946.52
296	993848.52	3551544.66	314	996637.04	3548899.72
297	993973.5	3551547.06	315	996652.75	3548887.47
298	994134.06	3551532.72	316	996716.64	3548837.66
299	994269.14	3551496.74	317	996849.84	3548641.9
300	994400.2	3551440.68	318	996855.62	3548645.73
301	994543.74	3551352.92	319	996881.2	3548662.78
302	995121.06	3550965.0			

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

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

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не установлены.

**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**

Проектируемый объект не пересекает объекты, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Мероприятия 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 не требуются.

**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.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



### **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, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

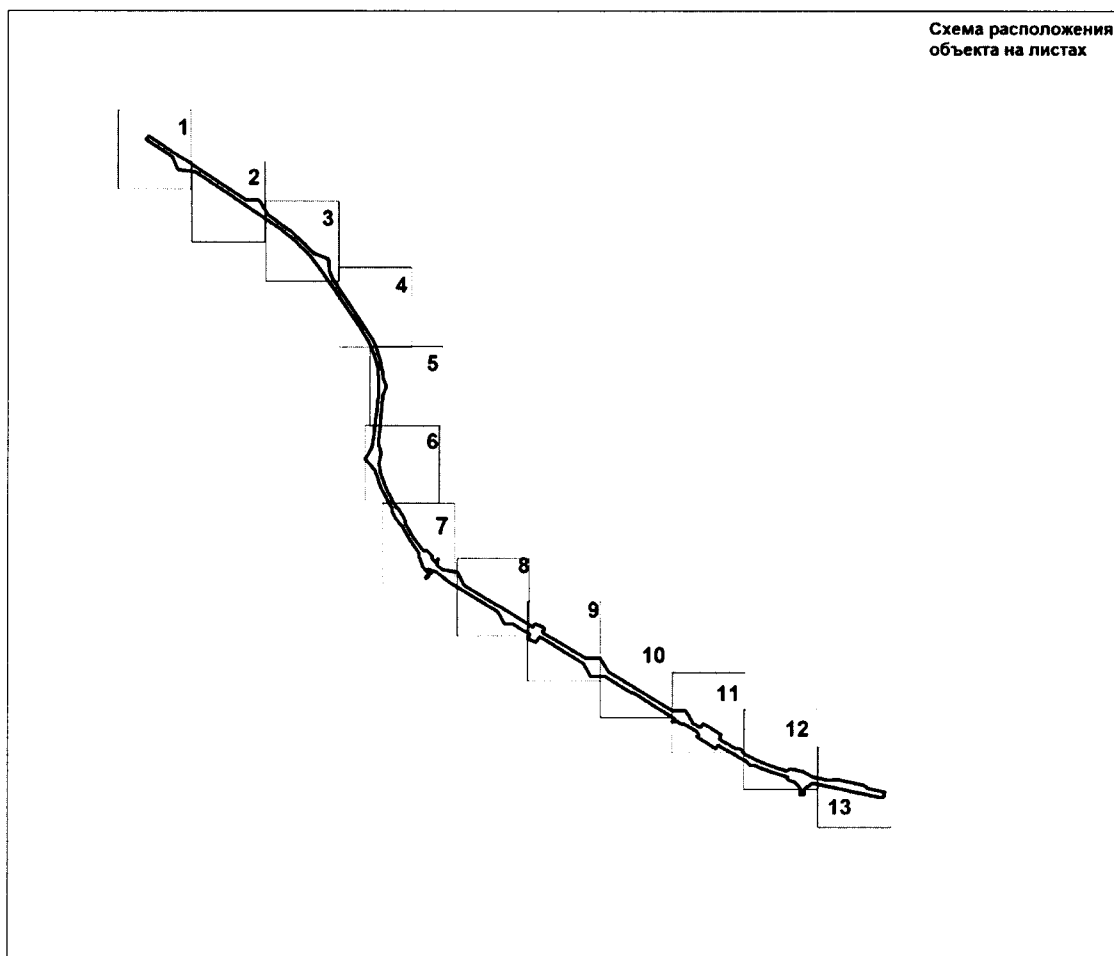
### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне**

Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации проектируемого объекта не требуется.


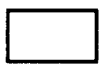


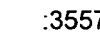


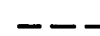


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция автомобильной дороги Сургут-Лянтор, км 21 – км 33»  
 Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

Приложение 3  
 к приказу Департамента строительства  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 25 января 2021 года № 3- нп

«Проект межевания территории. Графическая часть»

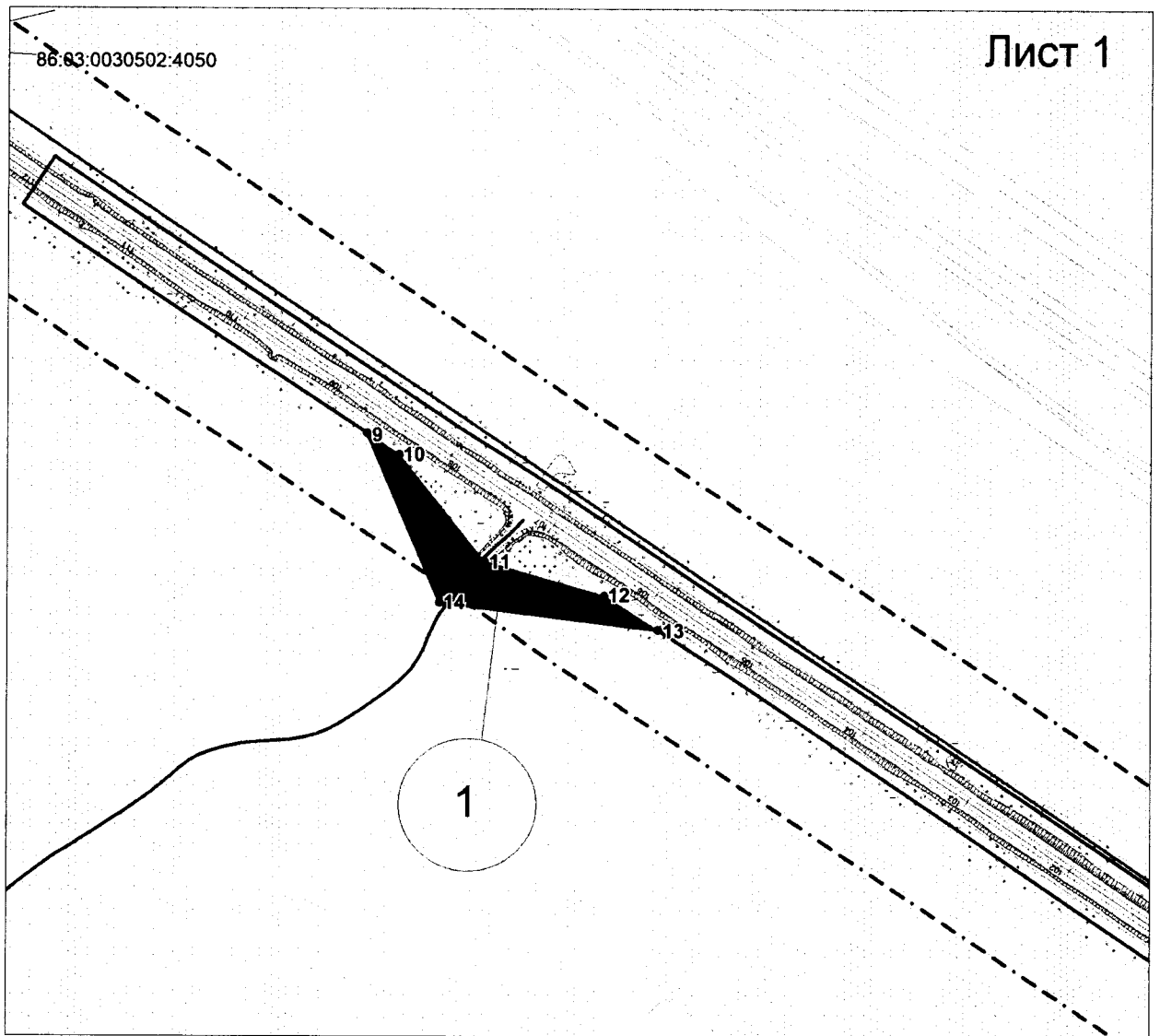


Условные обозначения:

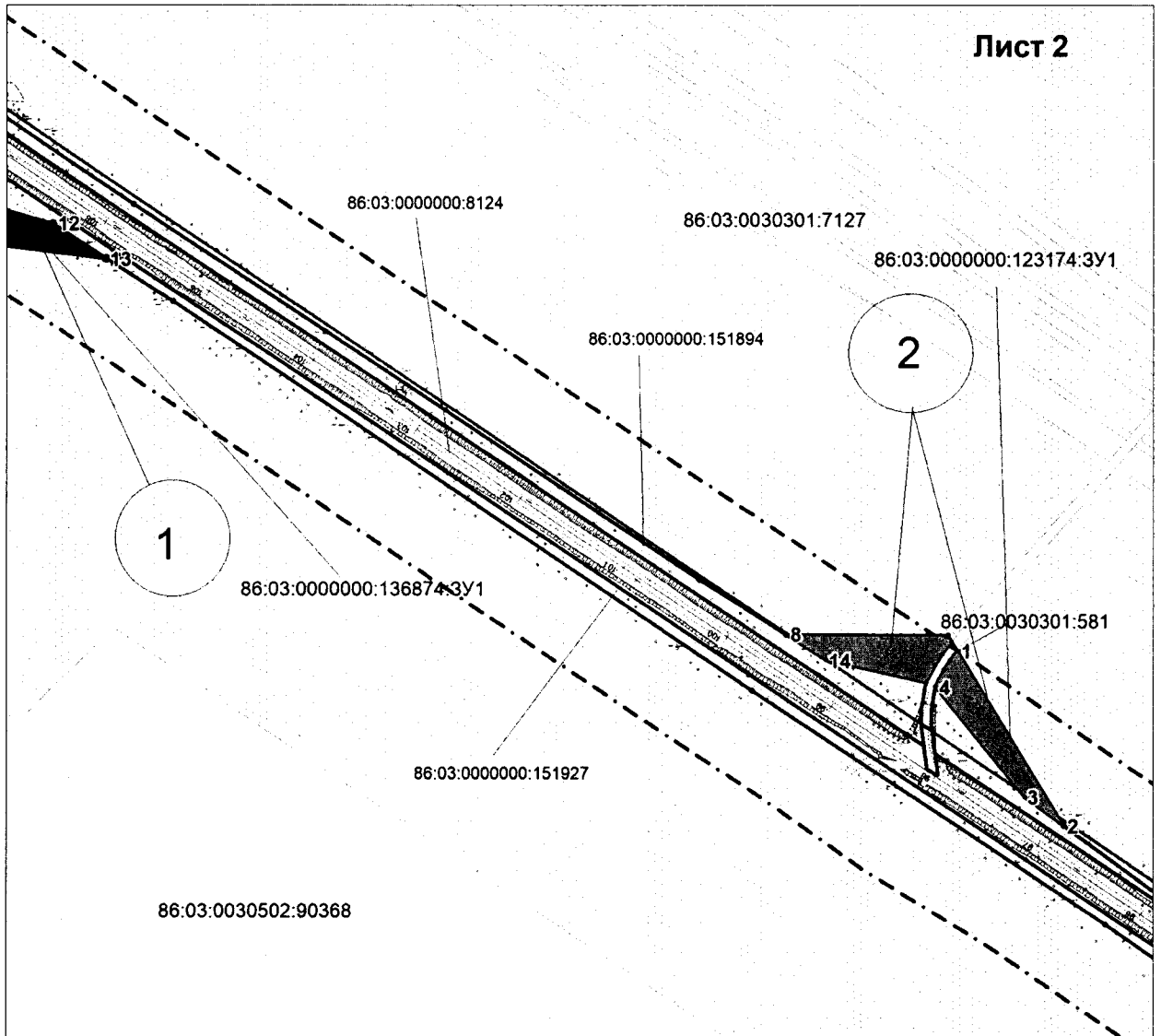
-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница зоны размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек образуемых земельных участков
-  - номера образуемых земельных участков
-  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
-  :3557 - кадастровый номер земельного участка
-  - охранный зона
-  - граница существующей зоны размещения объекта
-  - граница придорожной полосы (75 м)
-  - ось проектируемого линейного объекта - автомобильной дороги
-  - граница кадастрового квартала

Масштаб 1:5000

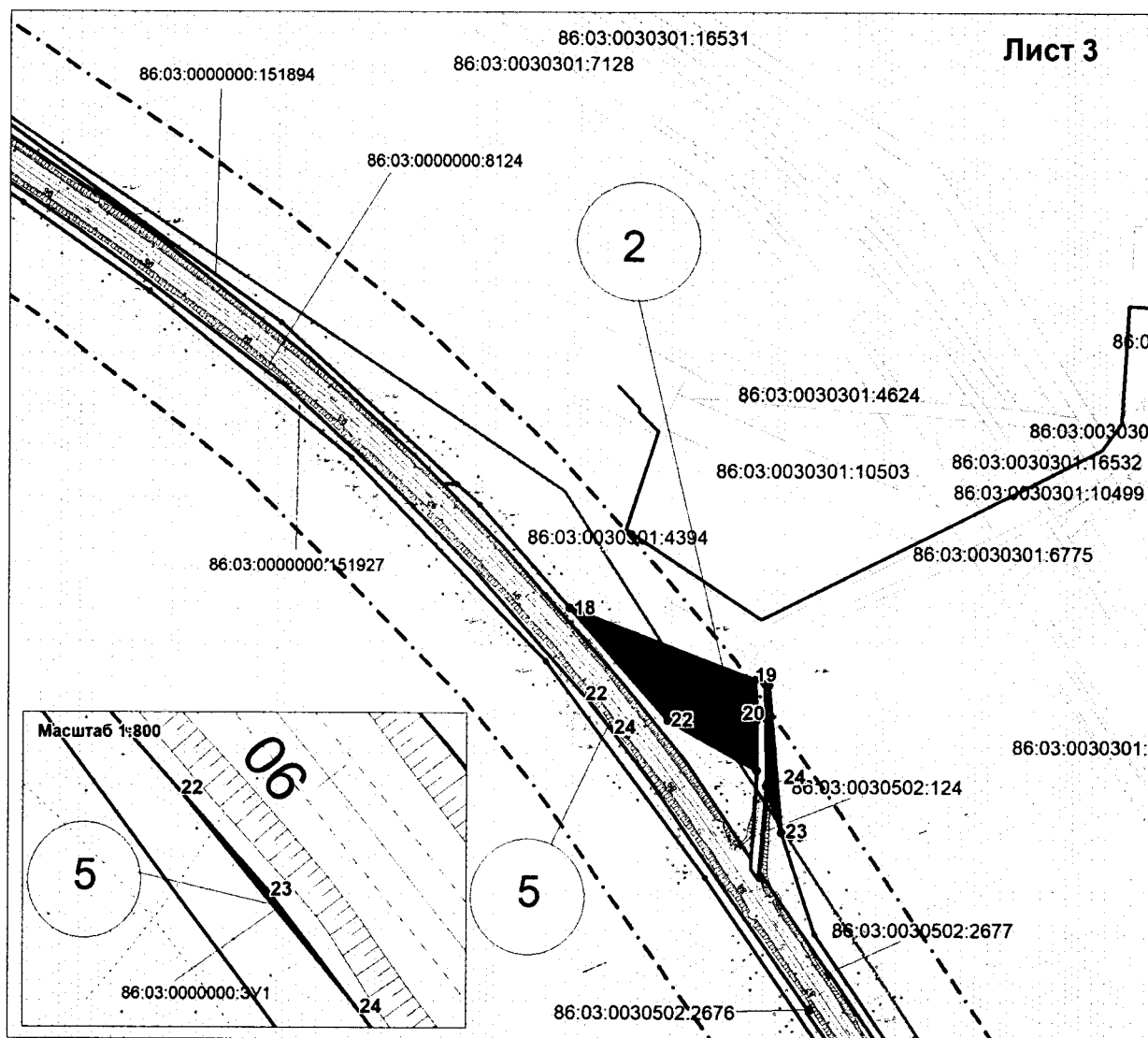
Лист 1



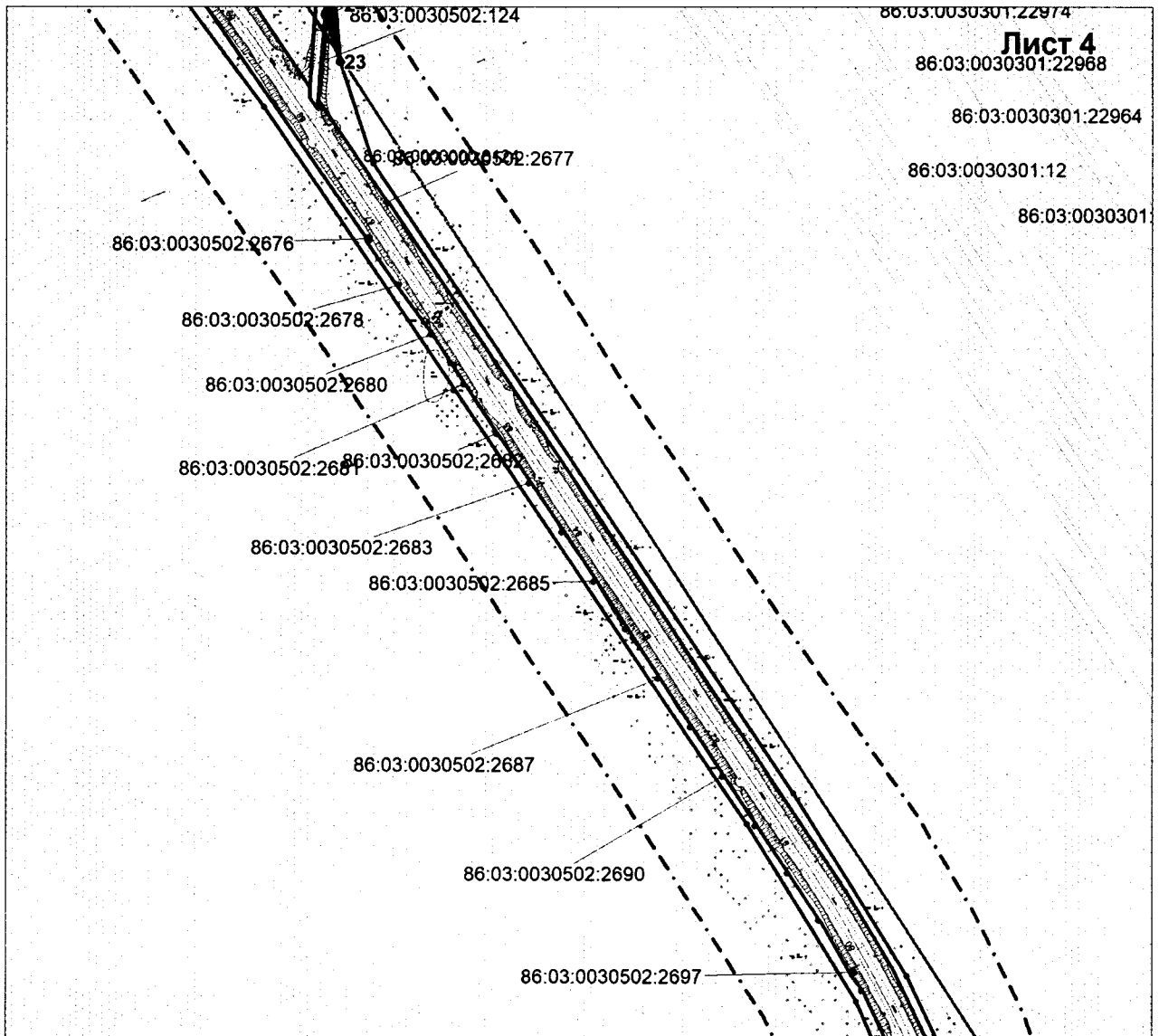
Масштаб 1:5000



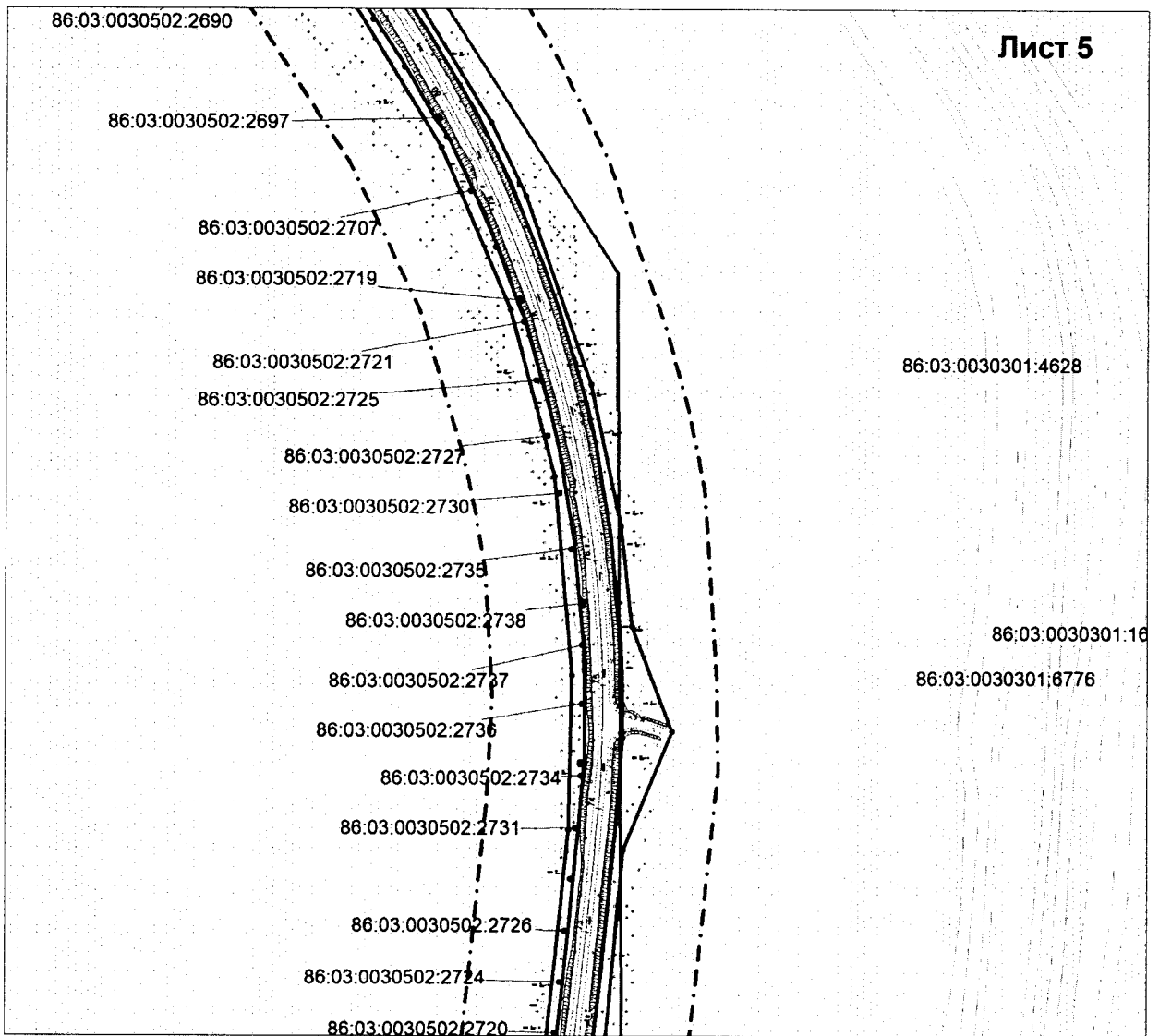
Масштаб 1:5000



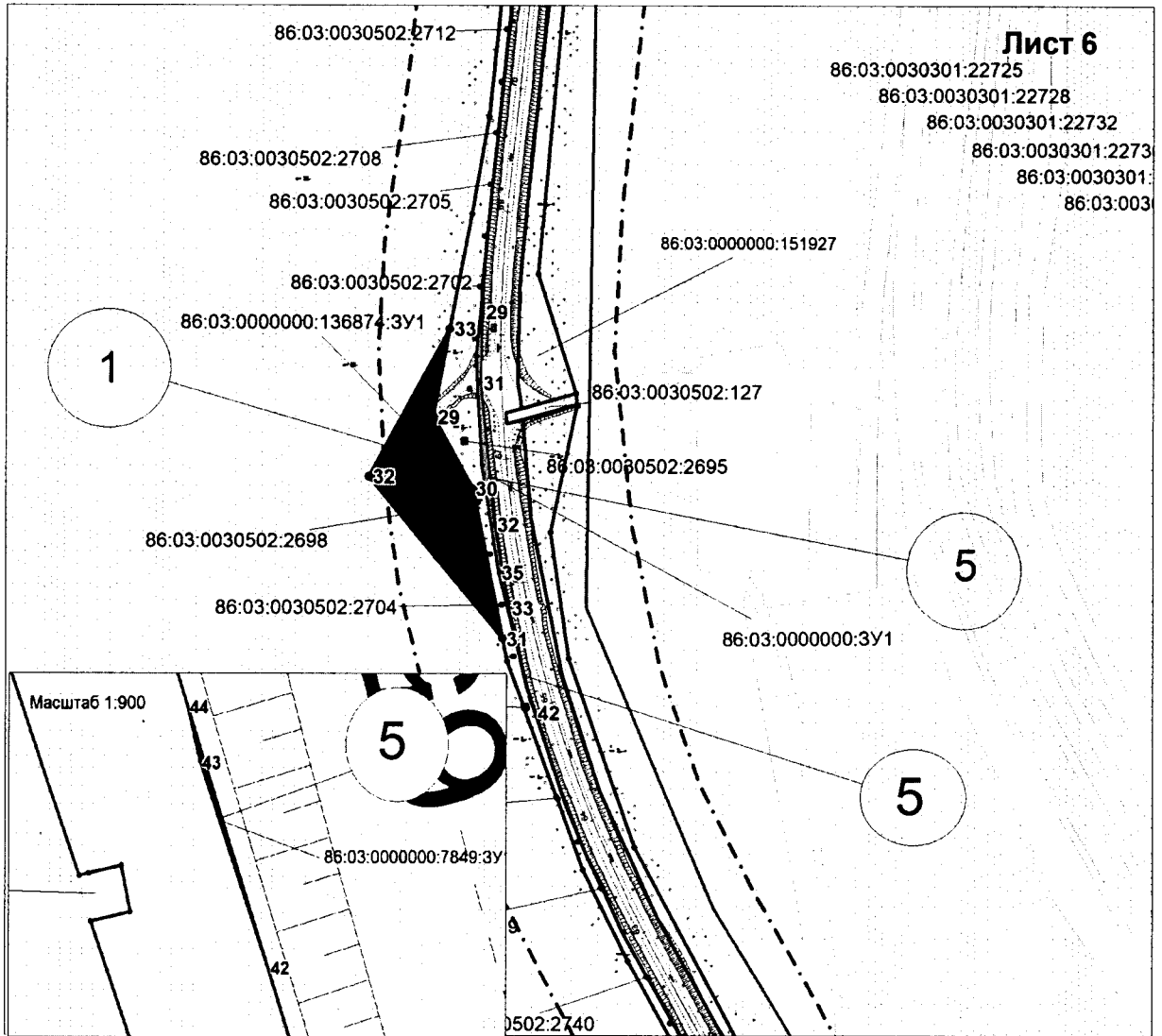
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



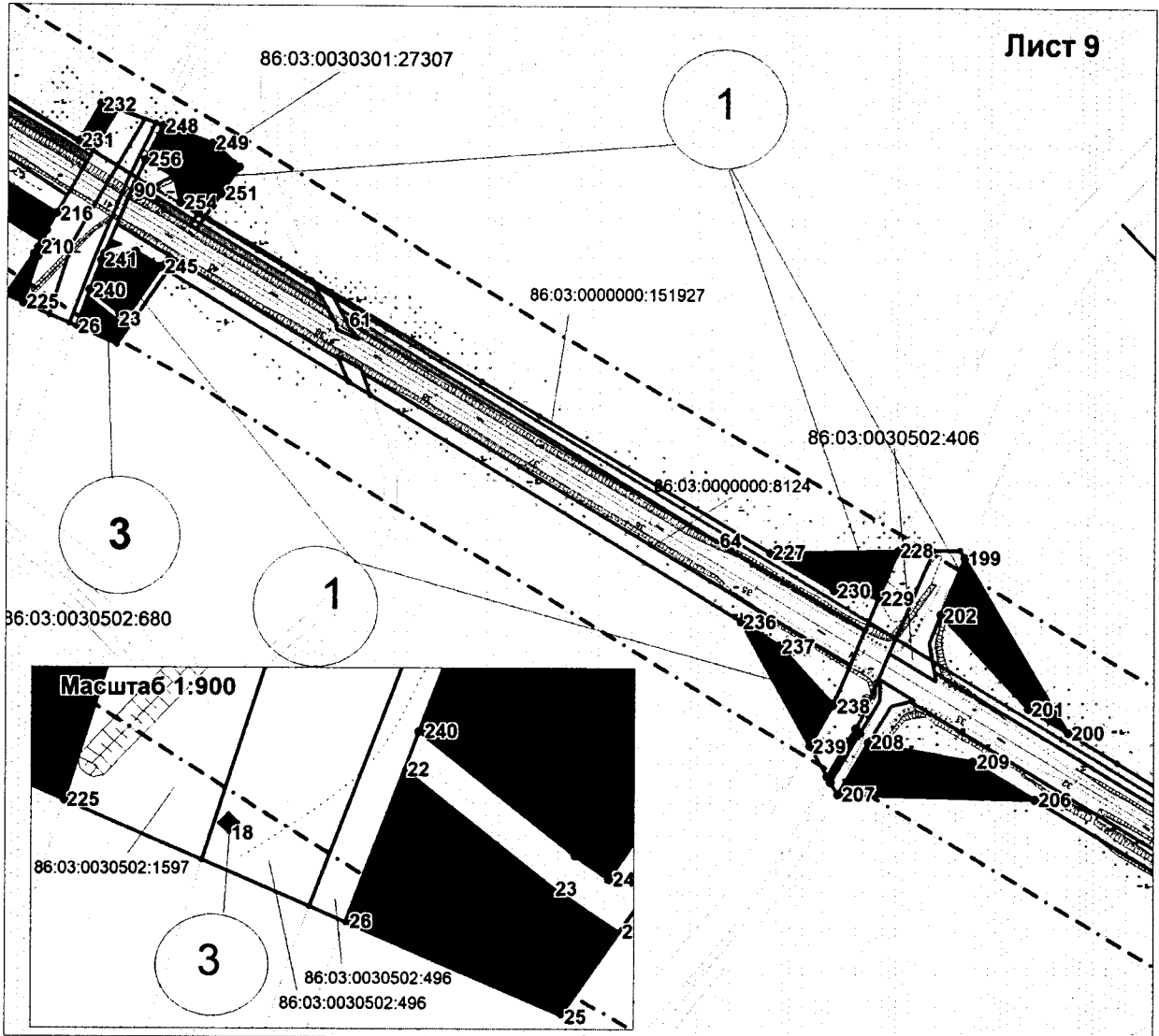




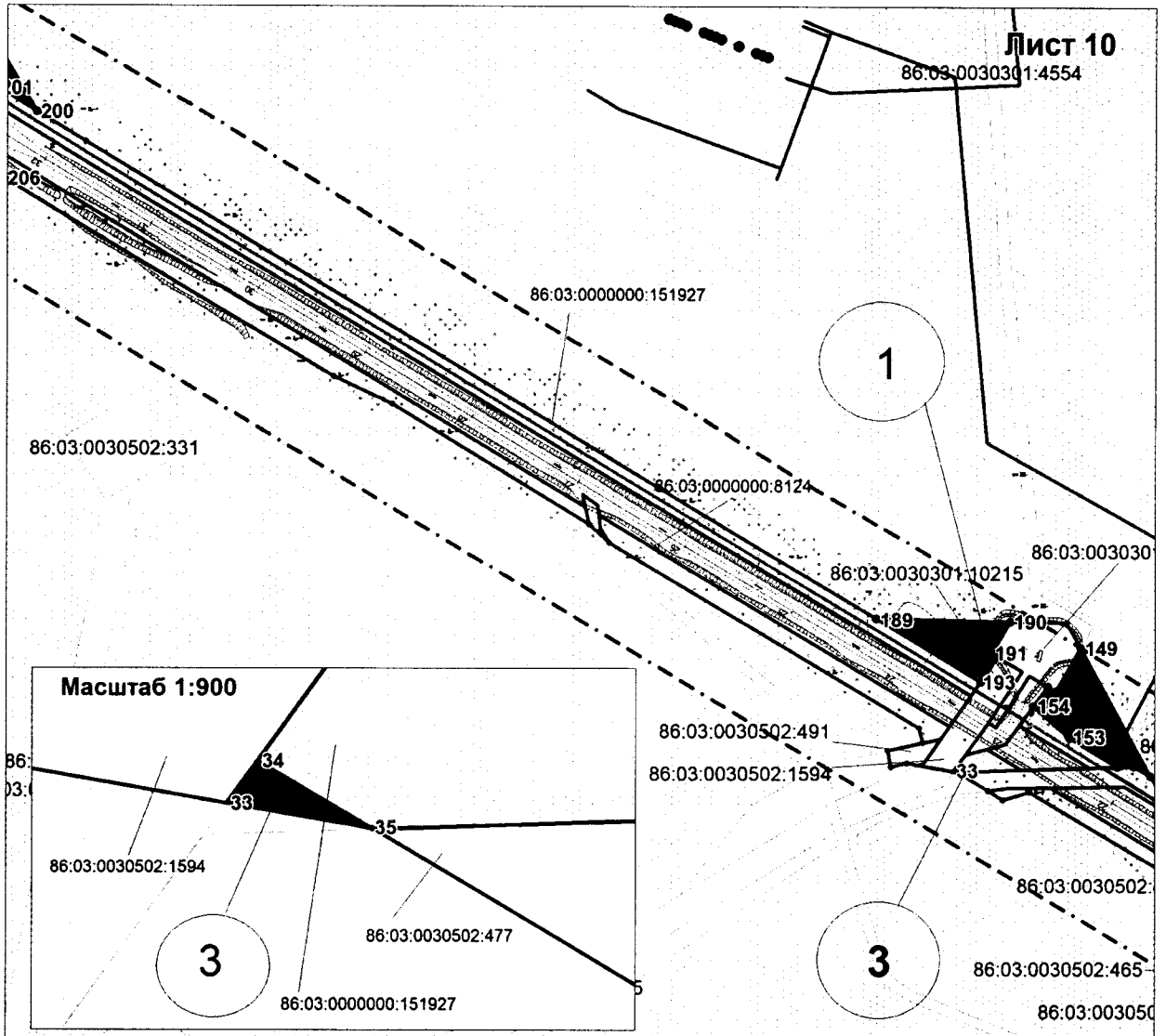


Масштаб 1:5000

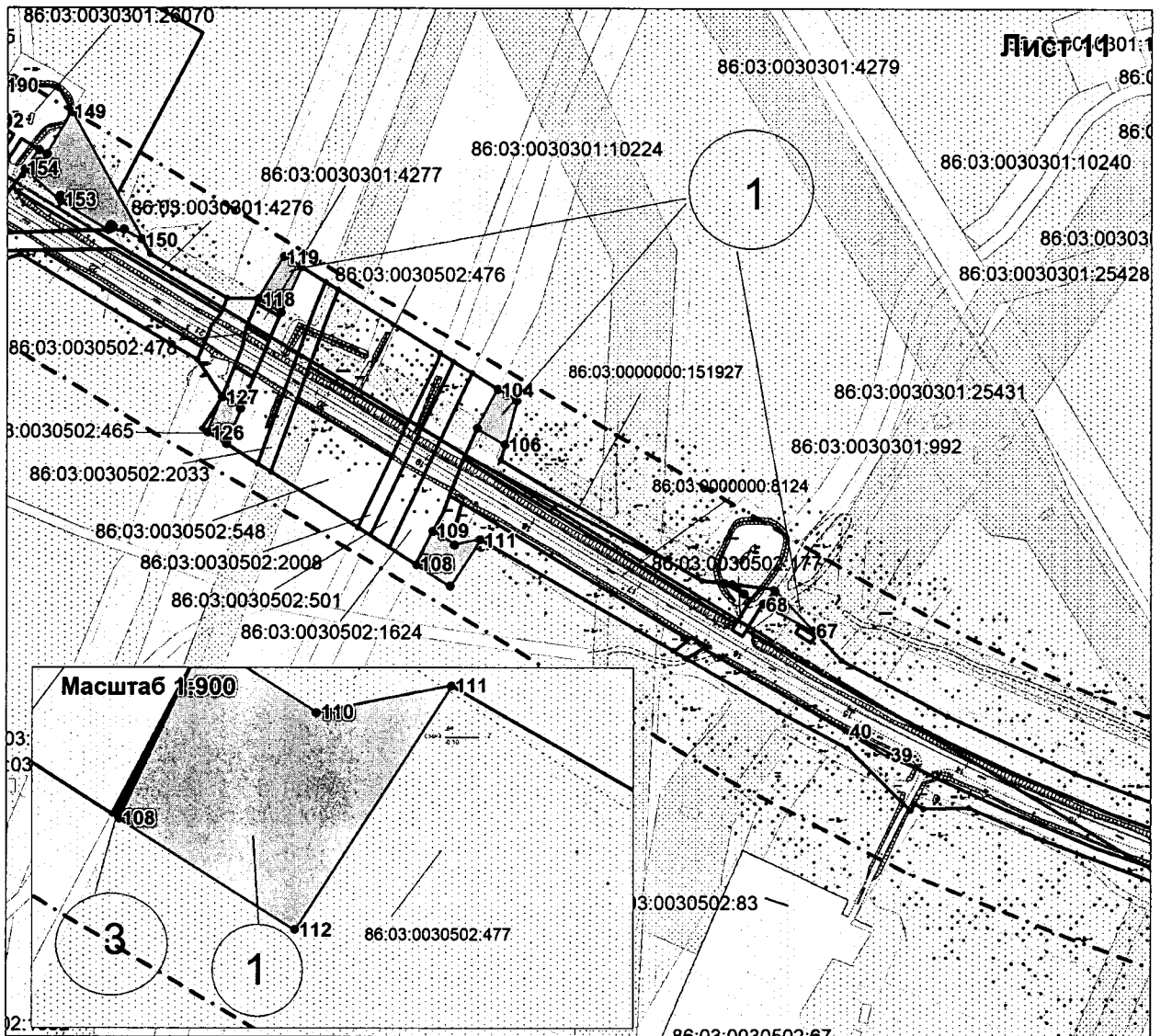
Лист 9



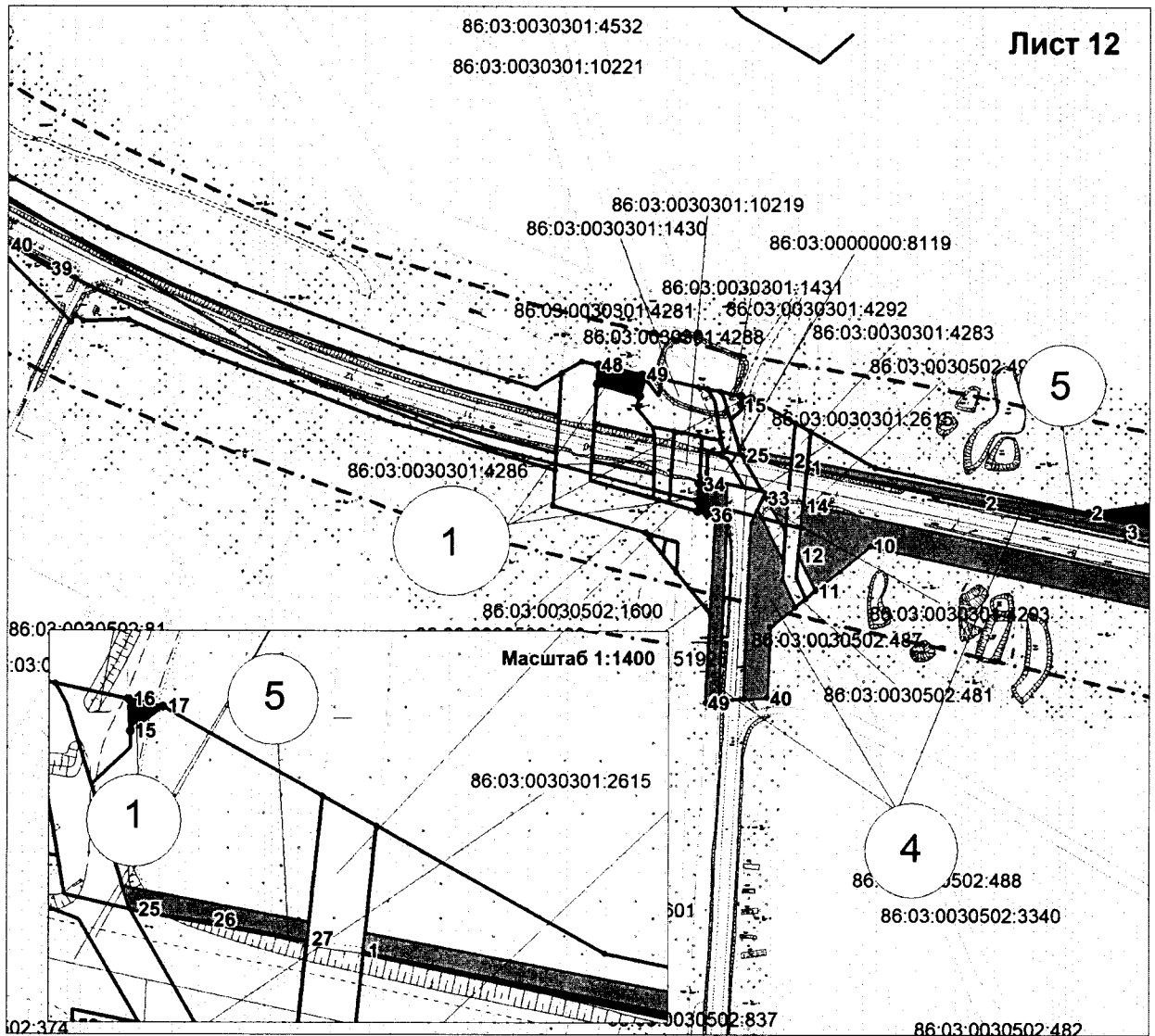
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

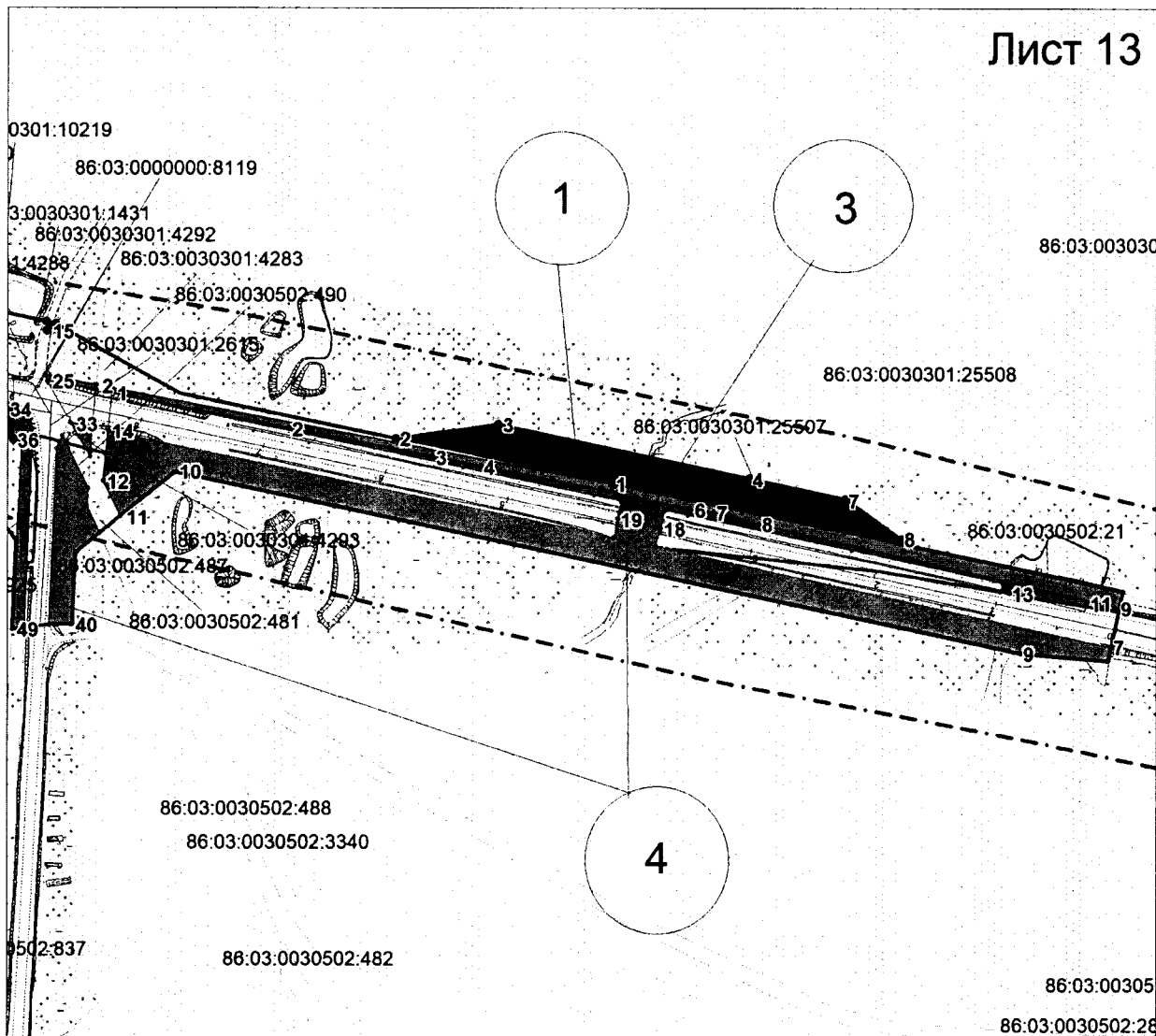


Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

Лист 13



**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-мансийского  
автономного округа – Югры  
«Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор,  
км 21 – км 33»**

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для реконструкции и дальнейшей эксплуатации объекта «Реконструкция автомобильной дороги Сургут – Лянтор, км 21 – км 33», расположенного на межселенной территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Таблица 1

**Площади земельных участков**

№	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Местоположение
<b>Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах</b>					
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:03:0000000:136874:3У1	8,3062	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал № 306, 347, 376, 377, 378, 379
2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:03:0000000:123174:3У1	0,6117	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал № 305
3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:03:0000000:7849:3У1	0,1278	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество,



					Сургутское участковое лесничество, квартал № 376, 377, 378, 379
4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:03:0000000:151925:3У1	3,0850	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал № 377, 378, 379
Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности					
5	Транспорт	86:03:0000000:3У1	0,8963	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 3.

**Перечень и сведения о площади 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**

Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

#### **Вид разрешенного использования земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемым земельным участкам, расположенным на землях запаса, устанавливается «транспорт».

**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)**

Проектируемый объект расположен в Сургутском районе, в границах Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество, Сургутское урочище, квартал 305, 306, 347, 376, 377, 378, 379 (в защитных лесах).

Категория земель – земли лесного фонда.

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

Испрашиваемый лесной участок представлен лесными землями на площади 9,7470 га и нелесными землями на площади 2,3837 га.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий нет.

Лесной участок затрагивает особо защитные участки леса Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество) в кварталах 305 (выд. 128, 132, 133), 306 (выд. 53, 54, 68), 347 (выд. 1, 34, 53), 376 (выд. 4, 14, 23, 24, 27, 31, 36), 377 (выд. 2, 5, 10, 15, 18, 29, 33, 34, 50), 378 (выд. 58, 80, 88, 125, 127, 132, 133, 134, 137, 142), 379 (выд. 140, 141, 149, 210, 211) – придорожные полосы, квартал 379 (выд. 379)- водоохранная зона.

**Качественные и количественные характеристики**

**Распределение земель**

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Участок №1 (86:03:0000000:136874:3У1)</b>										
<b>8.3062</b>	5.6331	0	0	0.6618	<b>6.2949</b>	0.291	0.0003	0.2263	1.4937	<b>2.0113</b>
<b>Участок №2 (86:03:0000000:123174:3У1)</b>										
<b>0.6117</b>	0.6117	0	0	0	<b>0.6117</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Участок №3 (86:03:0000000:7849:3У1)</b>										
<b>0.1278</b>	0.0654	0	0	0	<b>0.0654</b>	0	0	0	0.0624	<b>0.0624</b>
<b>Участок №4 (86:03:0000000:151925:3У1)</b>										
<b>3.085</b>	2.775	0	0	0	<b>2.775</b>	0.009	0	0	0.301	<b>0.31</b>
<b>Всего:</b>										
<b>12.1307</b>	6.3102	0	0	0	<b>9.7470</b>	0.291	0.0000	0	1.4937	<b>2.3837</b>

**Характеристика насаждений**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1 (86:03:000000:136874:3У1)</b>									
<b>Номер учетной записи в государственном лесном реестре №86/08/012/2020-10/02637</b>									
Защитные	Сургутское/-	306	52		0.0364 / --	Дороги			
Защитные	Сургутское/-	306	53	С	0.381 / 42				42
Защитные	Сургутское/-	306	54	С	0.336 / --	Земли рекультивированные			
Защитные	Сургутское/-	306	68	С	0.0639 / 4	4			
Защитные	Сургутское/-	347	1	С	0.692 / 14	14			
Защитные	Сургутское/-	347	2	С	0.0539 / 4	4			
Защитные	Сургутское/-	347	3	С	0.0062 / 0	0			
Защитные	Сургутское/-	347	34	С	0.1275 / 14				14
Защитные	Сургутское/-	347	39	С	0.6252 / 50				50
Защитные	Сургутское/-	347	47		0.007 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Сургутское/-	347	53	С	0.0038 / 0	0			
Защитные	Сургутское/-	347	60		0.125 / --	Дороги			
Защитные	Сургутское/-	347	75		0.0948 / --	Дороги			
Защитные	Сургутское/-	376	4	С	0.0109 / 0	0			
Защитные	Сургутское/-	376	14	С	0.0284 / 2				2
Защитные	Сургутское/-	376	23	С	0.0235 / 2	2			
Защитные	Сургутское/-	376	24	С	0.1939 / 16	16			
Защитные	Сургутское/-	376	27	С	0.24 / 24	24			
Защитные	Сургутское/-	376	31	С	0.2879 / 20	20			
Защитные	Сургутское/-	376	35		0.4552 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные	Сургутское/-	376	36	С	0.0316 / 1	1			
Защитные	Сургутское/-	376	64		0.0003 / --	Просеки квартальные			
Защитные	Сургутское/-	376	78		0.023 / --	Дороги			
Защитные	Сургутское/-	376	130		0.0027 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Сургутское/-	377	2	С	0.346 / 38			38	
Защитные	Сургутское/-	377	5	С	0.0605 / 5		5		
Защитные	Сургутское/-	377	6		0.5349 / --	Трассы коммуникаций			
Защитные	Сургутское/-	377	7	С	0.0063 / 1		1		
Защитные	Сургутское/-	377	10	С	0.1731 / 23			23	
Защитные	Сургутское/-	377	15	С	0.2103 / 21			21	
Защитные	Сургутское/-	377	18	С	0.4053 / 41	41			
Защитные	Сургутское/-	377	19	С	0.0044 / 0	0			

Защитные	Сургутское/-	377	34	С	0.0465	/	4	4			
Защитные	Сургутское/-	377	193		0.0074	/	--		Дороги		
Защитные	Сургутское/-	378	2		0.4475	/	--		Трассы коммуникаций		
Защитные	Сургутское/-	378	52	С	0.1107	/	4	4			
Защитные	Сургутское/-	378	58	С	0.0026	/	0				0
Защитные	Сургутское/-	378	80	С	0.116	/	12				12
Защитные	Сургутское/-	378	123		0.0222	/	--		Болото низинное сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%		
Защитные	Сургутское/-	378	124		0.2041	/	--		Болото низинное сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%		
Защитные	Сургутское/-	378	125	С	0.3258	/	--		Земли рекультивированные		
Защитные	Сургутское/-	378	127	С	0.0392	/	3				3
Защитные	Сургутское/-	378	132	С	0.2564	/	33				33
Защитные	Сургутское/-	378	133	С	0.0069	/	1				1
Защитные	Сургутское/-	378	134	С	0.3175	/	25				25
Защитные	Сургутское/-	378	137	С	0.0254	/	2				2
Защитные	Сургутское/-	378	142	С	0.2443	/	24				24
Защитные	Сургутское/-	378	143		0.0044	/	--		Дороги		
Защитные	Сургутское/-	379	141	С	0.1927	/	6	6			
Защитные	Сургутское/-	379	205		0.0084	/	--		Реки		
Защитные	Сургутское/-	379	211	С	0.2993	/	33				33
Защитные	Сургутское/-	379	213		0.038	/	--		ЛЭП (линии электропередач)		
<b>Всего по участку №1:</b>					<b>8.3062</b>	<b>/</b>	<b>469</b>	134	12	82	241
<b>Участок №2 (86:03:0000000:123174:3У1)</b>											
<b>Номер учетной записи в государственном лесном реестре № 86/08/012/2020-10/02638</b>											
Защитные	Сургутское/-	305	128	С	0.3053	/	24	24			
Защитные	Сургутское/-		132	С	0.3054	/	8	8			
Защитные	Сургутское/-		133	С	0.001	/	0	0			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0.6117</b>	<b>/</b>	<b>32</b>	32	0	0	0
<b>Участок №3 (86:03:0000000:7849:3У1)</b>											
<b>Номер учетной записи в государственном лесном реестре № 86/08/012/2020-10/02639</b>											
Защитные	Сургутское/-	376	35		0.0025	/	--		Трассы коммуникаций		
Защитные	Сургутское/-	377	6		0.0016	/	--		Трассы коммуникаций		
Защитные	Сургутское/-	377	10	С	0.0411	/	5			5	
Защитные	Сургутское/-	377	11	С	0.0008	/	0			0	
Защитные	Сургутское/-	377	15	С	0.0013	/	0			0	
Защитные	Сургутское/-	378	2		0.0003	/	--		Трассы коммуникаций		
Защитные	Сургутское/-	379	141	С	0.0174	/	1	1			
Защитные	Сургутское/-		205		0.0569	/	--		Реки		
Защитные	Сургутское/-		211	С	0.0048	/	1				1
Защитные	Сургутское/-		213		0.0011	/	--		ЛЭП (линии электропередач)		

<b>Итого по объекту:</b>				<b>0.1278</b>	<b>/</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
<b>Участок №4 (86:03:000000:151925:3У1)</b>											
<b>Номер учетной записи в государственном лесном реестре №86/08/012/2020-10/02640</b>											
Защитные	Сургутское/-	377	6		0.235	/	--	Трассы коммуникаций			
Защитные	Сургутское/-	377	29		0.001	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Сургутское/-	377	33	С	0.271	/	43			43	
Защитные	Сургутское/-	377	50	С	0.9	/	144			144	
Защитные	Сургутское/-	377	51	С	0.141	/	18			18	
Защитные	Сургутское/-	377	193		0.009	/	--	Дороги			
Защитные	Сургутское/-	377	196		0.009	/	--	Реки			
Защитные	Сургутское/-	378	58	С	0.017	/	2			2	
Защитные	Сургутское/-	378	80	С	0.081	/	8			8	
Защитные	Сургутское/-	378	88	С	0.064	/	6			6	
Защитные	Сургутское/-	378	142	С	0.059	/	6			6	
Защитные	Сургутское/-	379	140	С	0.465	/	47	47			
Защитные	Сургутское/-	379	141	С	0.309	/	9		9		
Защитные	Сургутское/-	379	149	С	0.158	/	5		5		
Защитные	Сургутское/-	379	205		0.002	/	--	Реки			
Защитные	Сургутское/-	379	210	С	0.237	/	24	24			
Защитные	Сургутское/-	379	211	С	0.073	/	8			8	
		379	213		0.054	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>3.0850</b>	<b>/</b>	<b>320</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>235</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>12.1307</b>	<b>/</b>	<b>828</b>	<b>237</b>	<b>27</b>	<b>87</b>	<b>477</b>

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1 (86:03:000000:136874:3У1)</b>											
Защитные	306	53	С	10С	150	5	0.5				110
Защитные	306	68	С	10С10С	40	4	0.6	70			
Защитные	347	1	С	10СС	15	4	0.4	20			
Защитные	347	2	С	10С	40	4	0.7	80			
Защитные	347	3	С	10СБ	40	4	0.7	80			
Защитные	347	34	С	8С2С	160	5	0.5				110

Защитные	347	39	С	10С	160	5	0.4				80
Защитные	347	53	С	10С	20	4	0.5	35			
Защитные	376	4	С	8С2С	20	4	0.5	40			
Защитные	376	14	С	10С	150	5А	0.4				80
Защитные	376	23	С	10С10С	35	4	0.8	80			
Защитные	376	24	С	10С10С	35	4	0.8	80			
Защитные	376	27	С	10СБ	40	3	0.6	100			
Защитные	376	31	С	10С	40	4	0.7	70			
Защитные	376	36	С	10С	35	4	0.4	30			
Защитные	377	2	С	10С	140	5А	0.6			110	
Защитные	377	5	С	10С10С	105	5А	0.5		80		
Защитные	377	7	С	10С10С	105	5А	0.5		80		
Защитные	377	10	С	10С	135	5	0.6			130	
Защитные	377	15	С	10С	135	5А	0.5			100	
Защитные	377	18	С	10С	40	3	0.6	100			
Защитные	377	19	С	10С	40	4	0.5	80			
Защитные	377	34	С	10С10С	40	4	0.7	80			
Защитные	378	52	С	10СС	25	3	0.5	35			
Защитные	378	58	С	10С	160	5А	0.6				100
Защитные	378	80	С	10С	160	5А	0.6				100
Защитные	378	127	С	10С	160	5А	0.4				80
Защитные	378	132	С	10С	160	5	0.6				130
Защитные	378	133	С	10С	160	5	0.6				130
Защитные	378	134	С	10С	150	5	0.4				80
Защитные	378	137	С	10С	150	5	0.3				60
Защитные	378	142	С	10С	160	5А	0.6				100
Защитные	379	141	С	10С	120	5Б	0.3		30		
Защитные	379	211	С	10С	150	5	0.5				110
<b>Участок №2 (86:03:000000:123174:3У1)</b>											
Защитные	107	2	К	3К2Е1П2Б2ОС	160	3	0.4		260		
Защитные	107	54	К	3К2Е1П2Б2ОС	160	3	0.4		260		
Защитные	108	13	К	3К2Е1П2Б2ОС	160	3	0.6		340		
<b>Участок №3 (86:03:000000:7849:3У1)</b>											
Защитные	377	10	С	10С	135	5	0.6			130	
Защитные	377	11	С	10С	135	5	0.7			150	
Защитные	377	15	С	10С	135	5А	0.5			100	
Защитные	379	141	С	10С	120	5Б	0.3		30		
Защитные	379	211	С	10С	150	5	0.5				110
<b>Участок №4 (86:03:000000:151925:3У1)</b>											
Защитные	377	33	С	10С	150	5	0.6				160
Защитные	377	50	С	10С	150	5	0.6				160
Защитные	377	51	С	10С	150	5	0.5				130
Защитные	378	58	С	10С	160	5А	0.6				100
Защитные	378	80	С	10С	160	5А	0.6				100
Защитные	378	88	С	10С	160	5А	0.6				100

Защитные	378	142	С	10С	160	5А	0.6				100
Защитные	379	140	С	9С1Б	35	4	0.8	100			
Защитные	379	141	С	10С	120	5Б	0.3		30		
Защитные	379	149	С	10С	120	5Б	0.3		30		
Защитные	379	210	С	9С1Б	35	4	0.8	100			
Защитные	379	211	С	10С	150	5	0.5				110

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
2	<b>Участок №1 (86:03:0000000:136874:ЗУ1)</b>						
3	Сургутское	Сургутское/-	347	47	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
4	Сургутское	Сургутское/-	376	35	Трассы коммуникаций	-	-
5	Сургутское	Сургутское/-	376	130	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
6	Сургутское	Сургутское/-	377	6	Трассы коммуникаций	-	-
7	Сургутское	Сургутское/-	378	2	Трассы коммуникаций	-	-
8	Сургутское	Сургутское/-	379	213	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
9	<b>Участок №3 (86:03:0000000:7849:ЗУ1)</b>						
10	Сургутское	Сургутское/-	376	35	Трассы коммуникаций	-	-
11	Сургутское	Сургутское/-	377	6	Трассы коммуникаций	-	-
12	Сургутское	Сургутское/-	378	2	Трассы коммуникаций	-	-
13	Сургутское	Сургутское/-	379	213	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
14	<b>Участок №4 (86:03:0000000:151925:ЗУ1)</b>						
15	Сургутское	Сургутское/-	377	6	Трассы коммуникаций	-	-
16	Сургутское	Сургутское/-	377	29	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
17	Сургутское	Сургутское/-	379	213	ЛЭП (линии электропередач)	-	-





**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**

Каталог координат  
земельного участка 86:03:000000:136874:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	989723.21	3556479.95
2	989759.81	3556305.84
3	989771.08	3556387.81
4	989727.89	3556588.61
5	989723.45	3556591.44
6	989726.32	3556595.91
7	989711.28	3556665.85
8	989678.78	3556710.04
9	996359.25	3549376.49
10	996342.06	3549402.46
11	996256.0	3549471.08
12	996228.5	3549568.24
13	996200.84	3549611.4
14	996222.8	3549435.39
15	989846.62	3556025.9
16	989853.81	3556025.55
17	989852.14	3556033.28
18	995339.11	3550855.05
19	995281.15	3551004.85
20	995249.94	3551006.28
21	995207.78	3551006.14
22	995248.52	3550934.68
23	995157.57	3551025.87
24	995195.06	3551013.74
25	995196.59	3551013.86
26	995250.11	3551013.11
27	995278.19	3551012.49
28	995276.86	3551015.94
29	993203.16	3551458.4
30	993144.66	3551490.48
31	993024.78	3551514.12
32	993154.51	3551406.71
33	993273.35	3551471.5
34	989783.56	3555991.99
35	989782.18	3555998.65
36	989758.84	3555998.51

37	989761.11	3555990.62
38	989768.9	3555991.09
39	992600.04	3551689.28
40	992556.96	3551713.38
41	992544.21	3551716.9
42	992596.65	3551688.32
43	992155.14	3551979.46
44	992133.2	3551976.58
45	992118.68	3551987.04
46	992112.53	3551978.98
47	992125.93	3551969.29
48	989878.73	3555910.31
49	989871.04	3555945.9
50	989868.6	3555947.76
51	989853.6	3555943.7
52	989863.22	3555909.27
53	989868.29	3555942.12
54	989866.45	3555941.34
55	989867.25	3555939.48
56	989869.09	3555940.27
57	992011.55	3552014.48
58	992014.52	3552012.09
59	992102.25	3551986.38
60	992108.37	3551994.43
61	992049.4	3552036.91
62	992007.42	3552017.79
63	992046.39	3552039.08
64	992026.58	3552053.34
65	992013.3	3552048.43
66	991986.43	3552034.65
67	990058.02	3555406.86
68	990079.44	3555366.9
69	990090.14	3555376.48
70	991979.57	3552040.16
71	992009.82	3552055.7
72	992017.44	3552059.92
73	992004.22	3552069.43
74	991980.12	3552056.94
75	991972.85	3552045.56
76	992182.66	3552040.42

77	992192.97	3552051.29
78	992156.2	3552086.25
79	992144.55	3552081.99
80	992140.76	3552080.59
81	992159.86	3552062.02
82	992165.5	3552069.42
83	992176.49	3552062.81
84	992169.16	3552053.2
85	991922.26	3552058.62
86	991978.86	3552096.68
87	991978.5	3552097.15
88	991916.77	3552063.6
90	991944.96	3552077.02
91	991943.25	3552075.93
92	991944.34	3552074.22
93	991946.05	3552075.31
94	990087.57	3555351.72
95	990096.09	3555335.82
96	990095.2	3555342.11
97	991986.54	3552067.0
98	991998.75	3552073.36
99	991993.18	3552077.4
100	991978.9	3552113.48
101	991912.12	3552067.91
102	991912.1	3552067.89
103	991981.92	3552105.85
104	990252.5	3555153.13
105	990242.95	3555168.44
106	990208.03	3555159.28
107	990220.85	3555136.86
108	990110.73	3555088.24
109	990138.07	3555101.17
110	990127.1	3555118.36
111	990131.2	3555139.12
112	990093.58	3555115.15
113	992152.6	3552089.68
114	992147.97	3552094.08
115	992134.99	3552091.42
116	992135.31	3552090.99
117	992137.94	3552085.95
118	990325.53	3554960.91
119	990359.74	3554981.19
120	990351.15	3554994.96
121	990314.65	3554978.95
122	992139.75	3552101.9
123	992126.58	3552114.42
124	992120.08	3552112.58
125	992129.07	3552099.83

126	990217.55	3554920.62
127	990246.01	3554931.87
128	990236.52	3554946.76
129	990211.5	3554936.59
130	990208.31	3554935.11
131	992117.7	3552118.17
132	992121.51	3552119.25
133	992120.04	3552120.64
134	992072.3	3552144.92
135	992082.25	3552155.07
136	992072.21	3552167.35
137	992038.05	3552158.78
138	992044.24	3552151.62
139	992065.42	3552151.42
140	992086.48	3552159.38
141	992086.51	3552159.41
142	992084.55	3552161.95
143	992087.72	3552164.39
144	992089.34	3552162.3
145	992104.25	3552177.49
146	992099.39	3552183.82
147	992079.35	3552169.14
148	992078.63	3552168.96
149	990476.23	3554810.21
150	990373.62	3554867.06
151	990381.54	3554852.83
152	990381.12	3554839.79
153	990404.42	3554801.3
154	990429.65	3554771.84
155	990445.46	3554783.61
156	990441.77	3554789.91
157	990384.07	3554843.76
158	990382.32	3554842.78
159	990383.32	3554841.02
160	990385.07	3554842.0
161	990406.65	3554799.94
162	990408.4	3554800.93
163	990407.42	3554802.7
164	990405.67	3554801.69
165	991984.65	3552230.49
166	991979.98	3552259.84
167	991968.08	3552271.67
168	991940.63	3552307.18
169	991935.34	3552314.07
170	991952.74	3552257.42
171	991977.37	3552228.92
172	991978.42	3552269.89
173	991962.3	3552371.94

174	991938.56	3552351.41
175	991927.08	3552340.94
176	991930.28	3552330.55
177	991945.38	3552310.86
178	991972.59	3552275.66
179	991415.02	3552874.75
180	991541.9	3552810.17
181	991527.58	3552833.88
182	991449.08	3552902.05
183	991953.1	3552387.62
184	991847.79	3552436.46
185	991861.56	3552412.64
186	991867.44	3552401.72
187	991876.41	3552390.1
188	991915.32	3552357.58
189	990500.02	3554645.63
190	990497.74	3554753.01
191	990472.31	3554738.04
192	990469.39	3554743.0
193	990449.5	3554729.17
194	991856.33	3552409.71
195	991838.33	3552440.85
196	991821.47	3552448.67
197	991836.6	3552423.38
198	991859.09	3552404.57
199	991047.11	3553888.66
200	990906.99	3553972.66
201	990926.46	3553940.46
202	991002.0	3553869.84
203	991436.36	3552948.06
204	991429.14	3552985.82
205	991416.11	3552975.21
206	990853.38	3553945.85
207	990857.27	3553788.15
208	990898.84	3553812.25
209	990883.58	3553895.56
210	991295.23	3553145.2
211	991299.67	3553148.31
212	991375.61	3553023.34
213	991386.68	3553005.12
214	991391.19	3553008.63
215	991407.21	3553019.43
216	991322.89	3553159.97
217	991308.95	3553151.86
218	991293.86	3553147.02
219	990866.82	3553782.08
220	990871.52	3553779.47

221	990910.24	3553801.93
222	990906.67	3553805.18
223	991290.28	3553141.73
224	991287.76	3553145.07
225	991250.83	3553133.24
226	991257.21	3553118.57
227	991050.93	3553733.59
228	991052.51	3553835.54
229	991015.32	3553820.01
230	991020.76	3553784.48
231	991381.45	3553177.91
232	991411.48	3553195.87
233	991406.96	3553208.72
234	991379.5	3553192.82
235	991377.42	3553184.46
236	990995.85	3553710.33
237	990976.9	3553741.42
238	990928.9	3553783.94
239	990896.22	3553765.73
240	991261.46	3553187.52
241	991285.14	3553196.52
242	991290.07	3553198.6
243	991287.06	3553203.58
244	991292.16	3553224.18
245	991279.75	3553244.54
246	991238.72	3553216.61
247	991242.28	3553211.47
248	991393.97	3553245.68
249	991380.01	3553285.37
250	991360.78	3553306.92
251	991339.27	3553292.31
252	991333.87	3553281.42
253	991323.39	3553274.28
254	991331.94	3553259.88
255	991352.54	3553254.78
256	991366.3	3553231.97
257	991358.06	3553302.16
258	991362.65	3553299.94
259	991363.51	3553301.74
260	991358.92	3553303.93
261	991353.27	3553260.79
262	991354.1	3553260.27
263	991354.62	3553261.13
264	991353.76	3553261.63

Каталог координат  
земельного участка 86:03:0000000:123174:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	995885.15	3550293.5
2	995745.36	3550379.4
3	995768.42	3550347.66
4	995856.66	3550275.72
5	995856.85	3550275.75

6	995870.09	3550282.58
7	995877.73	3550287.56
8	995898.48	3550156.31
9	995897.71	3550285.78
10	995892.4	3550289.04
11	995882.47	3550281.1
12	995874.11	3550275.69
13	995860.08	3550268.42
14	995877.96	3550188.28

Каталог координат  
земельного участка 86:03:0000000:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	989796.5	3556078.54
2	989768.5	3556220.1
3	989745.8	3556334.72
4	989737.98	3556374.18
5	989717.6	3556476.82
6	989702.9	3556542.82
7	989700.5	3556560.48
8	989690.84	3556596.9
9	989624.1	3556886.16
10	989621.98	3556885.68
11	989627.74	3556859.56
12	989625.12	3556858.96
13	989635.44	3556797.5
14	989637.2	3556789.9
15	989643.54	3556791.36
16	989698.14	3556540.16
17	989702.0	3556521.72
18	989687.64	3556518.16
19	989695.6	3556483.52
20	989709.5	3556486.4
21	989795.94	3556078.49
22	995271.02	3550864.55
23	995257.81	3550876.18
24	995242.52	3550887.68
25	989805.88	3556026.82
26	989803.41	3556043.7
27	989799.11	3556065.77

28	989798.69	3556065.71
29	993287.49	3551496.53
30	993287.43	3551497.03
31	993230.07	3551495.96
32	993116.45	3551507.42
33	993048.97	3551518.9
34	993048.85	3551518.57
35	993077.8	3551511.3
36	993163.4	3551497.6
37	993232.1	3551493.88
38	993251.5	3551492.9
39	989957.0	3555466.5
40	989976.46	3555434.48
41	989948.52	3555487.66
42	992965.45	3551540.17
43	992974.3	3551537.02
44	992976.63	3551536.45
45	991920.38	3552333.78
46	991904.16	3552349.87
47	991881.95	3552337.59
48	991883.72	3552335.22
49	991881.0	3552335.19
50	991898.09	3552311.86
51	991899.53	3552314.0
52	991900.36	3552312.89
53	991920.37	3552333.77
54	991962.3	3552371.94
55	991960.36	3552384.24
56	991953.1	3552387.62
57	991915.32	3552357.58
58	991909.56	3552352.99

59	991924.27	3552338.38
60	991938.56	3552351.42
61	991238.12	3553392.18
62	991245.62	3553388.12
63	991245.2	3553388.8
64	991060.66	3553690.0
65	991060.57	3553689.94
66	991816.52	3552380.95
67	991758.27	3552476.27
68	991773.5	3552448.19
69	991787.6	3552426.21
70	991310.35	3553272.67
71	991314.64	3553275.56
72	991254.8	3553373.14
73	991247.44	3553377.28
74	991470.73	3553010.2
75	991460.61	3553027.6

76	991421.5	3553097.2
77	991382.02	3553166.3
78	991369.27	3553186.89
79	991364.18	3553183.94
80	991460.48	3553025.03
81	991469.88	3553009.57
83	991347.15	3553222.65
84	991344.7	3553226.7
85	991327.0	3553255.42
86	991317.78	3553270.46
87	991313.45	3553267.51
88	991325.41	3553247.62
89	991327.14	3553246.62
90	991342.19	3553220.57

Каталог координат  
земельного участка 86:03:0000000:7849:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
	989675.04	3556709.43
2	989723.18	3556479.99
3	989678.76	3556710.04
4	992140.76	3552080.59
5	992141.28	3552079.6
6	992159.86	3552062.02
7	992109.58	3552109.62
8	992121.48	3552098.36
9	992122.6	3552098.58
10	992113.94	3552110.86
11	991984.14	3552100.22
12	991984.08	3552100.19
13	991982.07	3552099.09
14	991982.19	3552098.94
15	990087.63	3555351.65
16	990095.2	3555342.11

17	990095.28	3555343.22
18	991245.87	3553158.53
19	991247.27	3553157.08
20	991248.69	3553158.49
21	991247.31	3553159.9
22	991255.57	3553185.28
23	991237.44	3553207.92
24	991230.62	3553218.2
25	991217.71	3553209.37
26	991232.08	3553176.34
27	990976.9	3553741.42
28	990929.67	3553784.26
29	990928.9	3553783.94
30	990110.73	3555088.24
31	990111.46	3555087.1
32	990138.07	3555101.17
33	990377.43	3554707.36
34	990378.24	3554707.96
35	990376.95	3554710.14

Каталог координат  
земельного участка 86:03:0000000:151925:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y

1	2	3
1	989811.17	3556024.35

2	989803.09	3556066.19
3	989799.11	3556065.77
4	989803.41	3556043.7
5	989805.88	3556026.82
6	989806.04	3556025.94
7	989592.23	3556879.32
8	989581.49	3556877.01
9	989587.15	3556806.27
10	989732.76	3556129.27
11	989697.07	3556085.46
12	989725.62	3556071.55
13	989747.3	3556073.68
14	989765.91	3556075.53
15	989680.14	3556480.3
16	989695.59	3556483.51
17	989687.63	3556518.15
18	989672.95	3556514.53
19	989668.82	3556533.89
20	989637.21	3556889.0
21	989624.09	3556886.17
22	989624.07	3556886.17
23	989690.83	3556596.9
24	989699.6	3556558.9
25	989702.9	3556542.81
26	989717.6	3556476.82
27	989737.98	3556374.17
28	989745.8	3556334.71
29	989768.5	3556220.09

30	989796.49	3556078.54
31	989800.63	3556078.96
32	989723.17	3556479.96
33	989772.4	3556045.31
34	989769.01	3556062.65
35	989750.47	3556061.53
36	989744.86	3556061.19
37	989751.58	3556057.29
38	989683.65	3556068.99
39	989667.55	3556049.23
40	989610.46	3556046.65
41	989609.92	3556028.43
42	989609.9	3556027.91
43	989751.3	3556033.76
44	989757.04	3556036.38
45	989761.81	3556038.56
46	989755.68	3556041.62
47	989719.53	3556059.68
48	989705.43	3556058.84
49	989606.31	3555997.58
50	989756.86	3556005.4
51	989758.84	3555998.52
52	989782.18	3555998.66
53	989779.19	3556013.08
54	989763.01	3556013.56
55	989753.69	3556013.84
56	989607.63	3556007.79