



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.06.2018

№ 1381

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением 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 линейного объекта «Реконструкция грунтово-лежневой дороги ЦПС-ДНС-УПС Колик-Еганского м/р (ЦПС ХОХР-ДНС-УПСВ КОЛЕГАН L-15194. (Инв № 02-10745)» 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

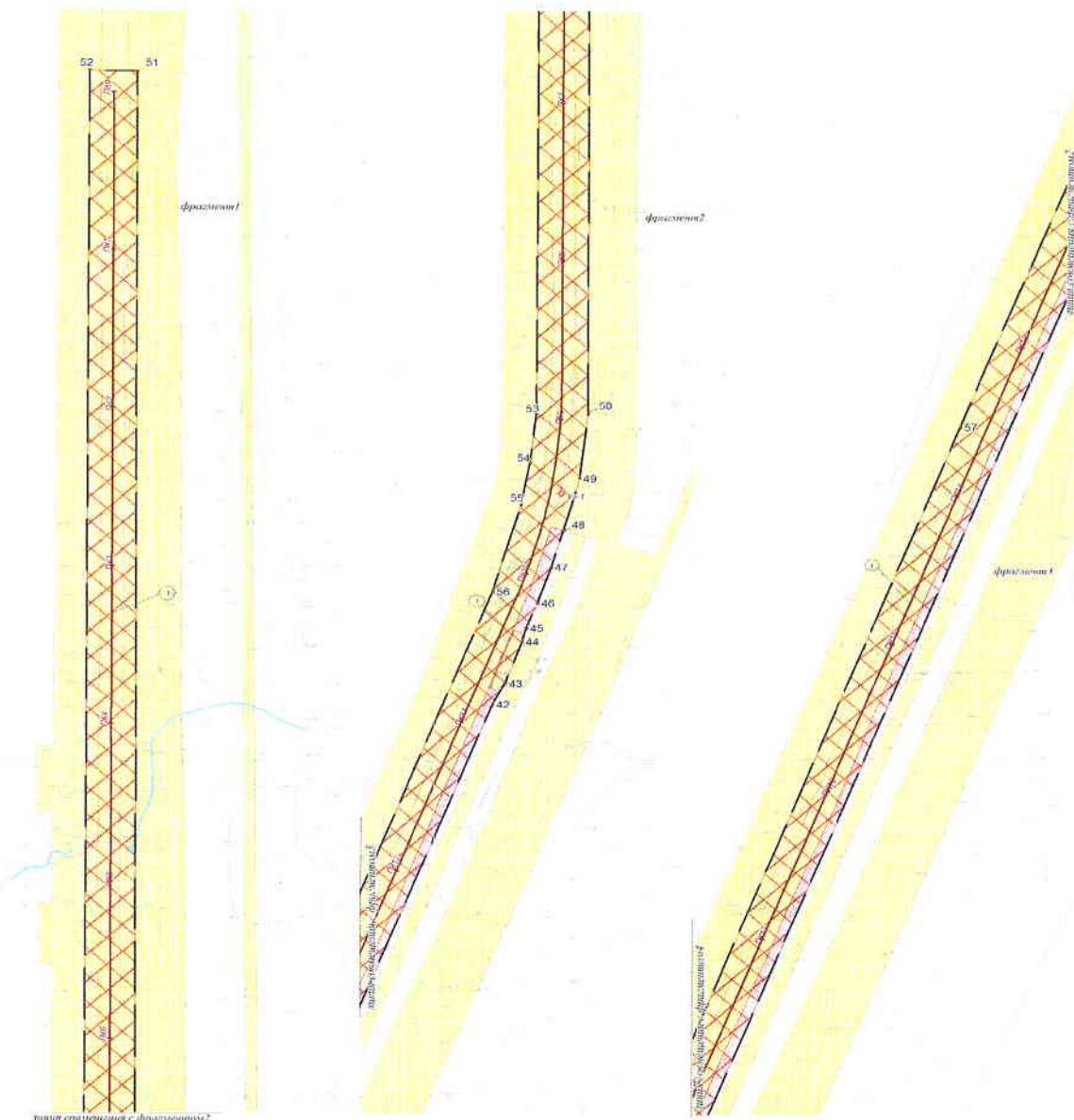


Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 19.06.2018 № 1381

## Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Реконструкция грунтово-лежневой дороги ЦПС-ДНС-УПС Колик-Еганского м/р (ЦПС ХОХР-ДНС-УПСВ КОЛЕГАН L-15194. (Инва № 02-10745))».

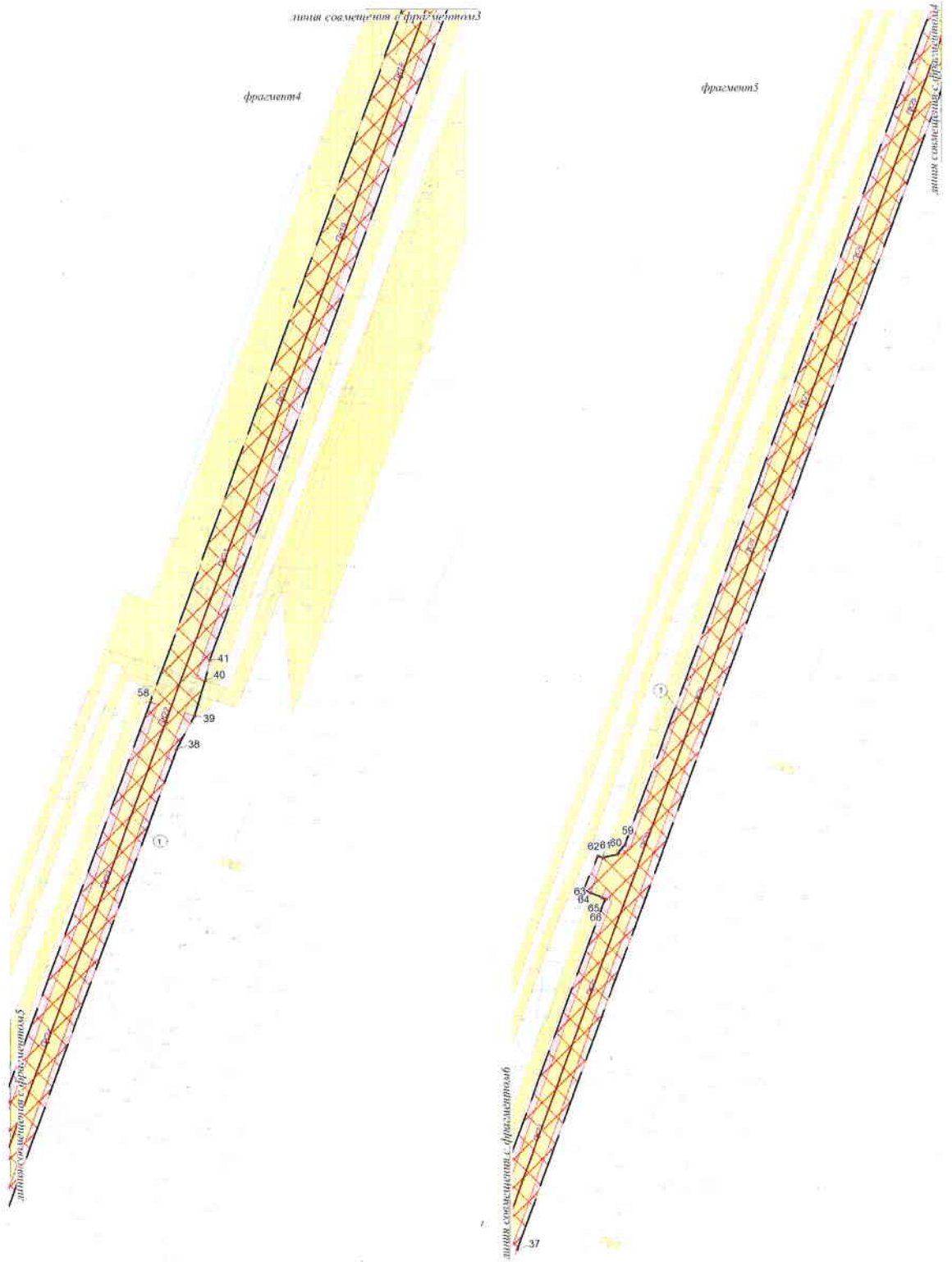


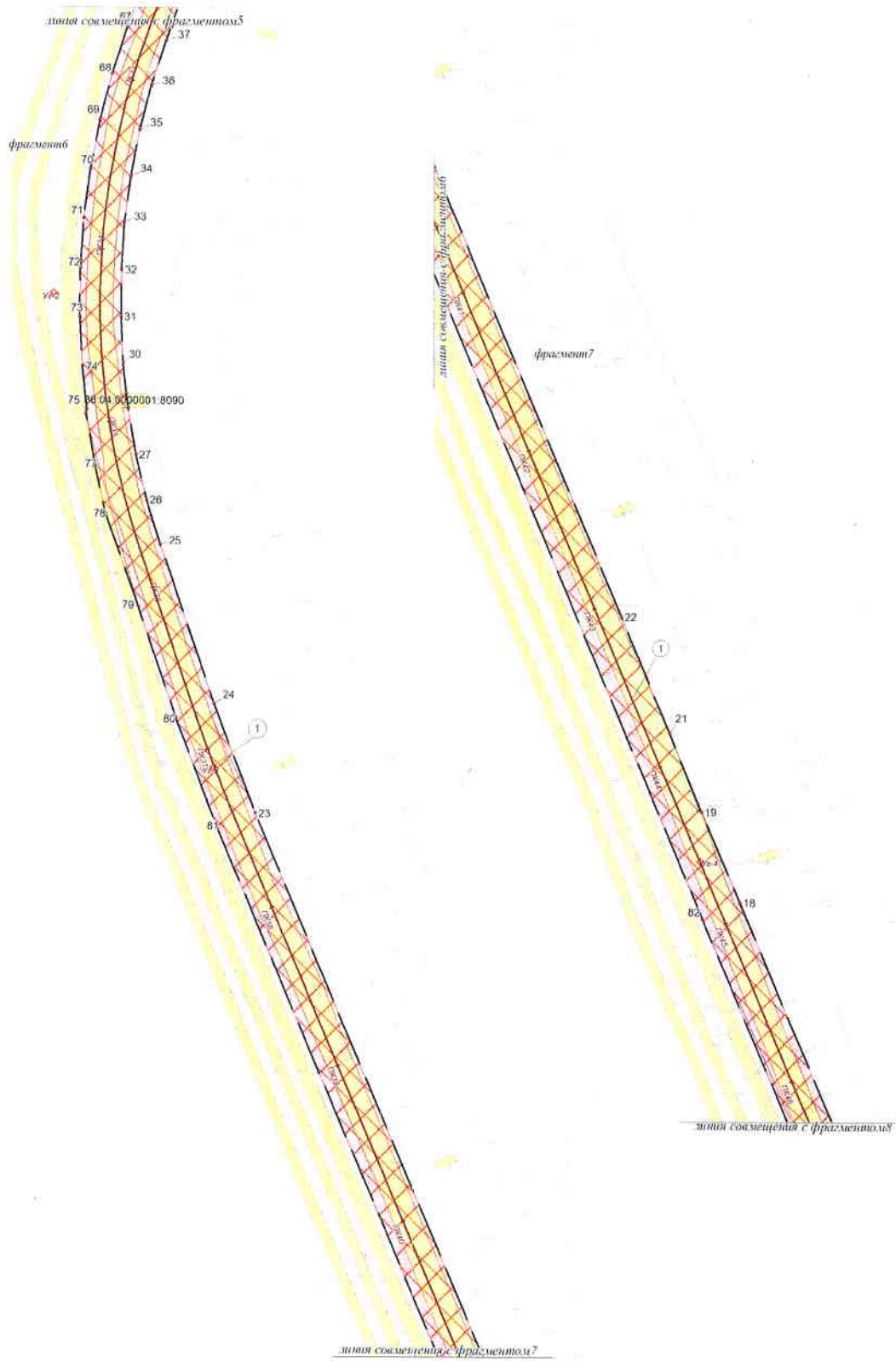
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция грунтово-лежневой дороги ЦПС-ДНС-УПСВ Колик-Еганского м/р (ЦПС ХОХР-ДНС-УПСВ КОЛЕГАН L-15194. (Инва. №02-10745))

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция грунтово-лежневой дороги ЦПС-ДНС-УПСВ Колик-Еганского м/р (ЦПС ХОХР-ДНС-УПСВ КОЛЕГАН L-15194. (Инва. №02-10745))



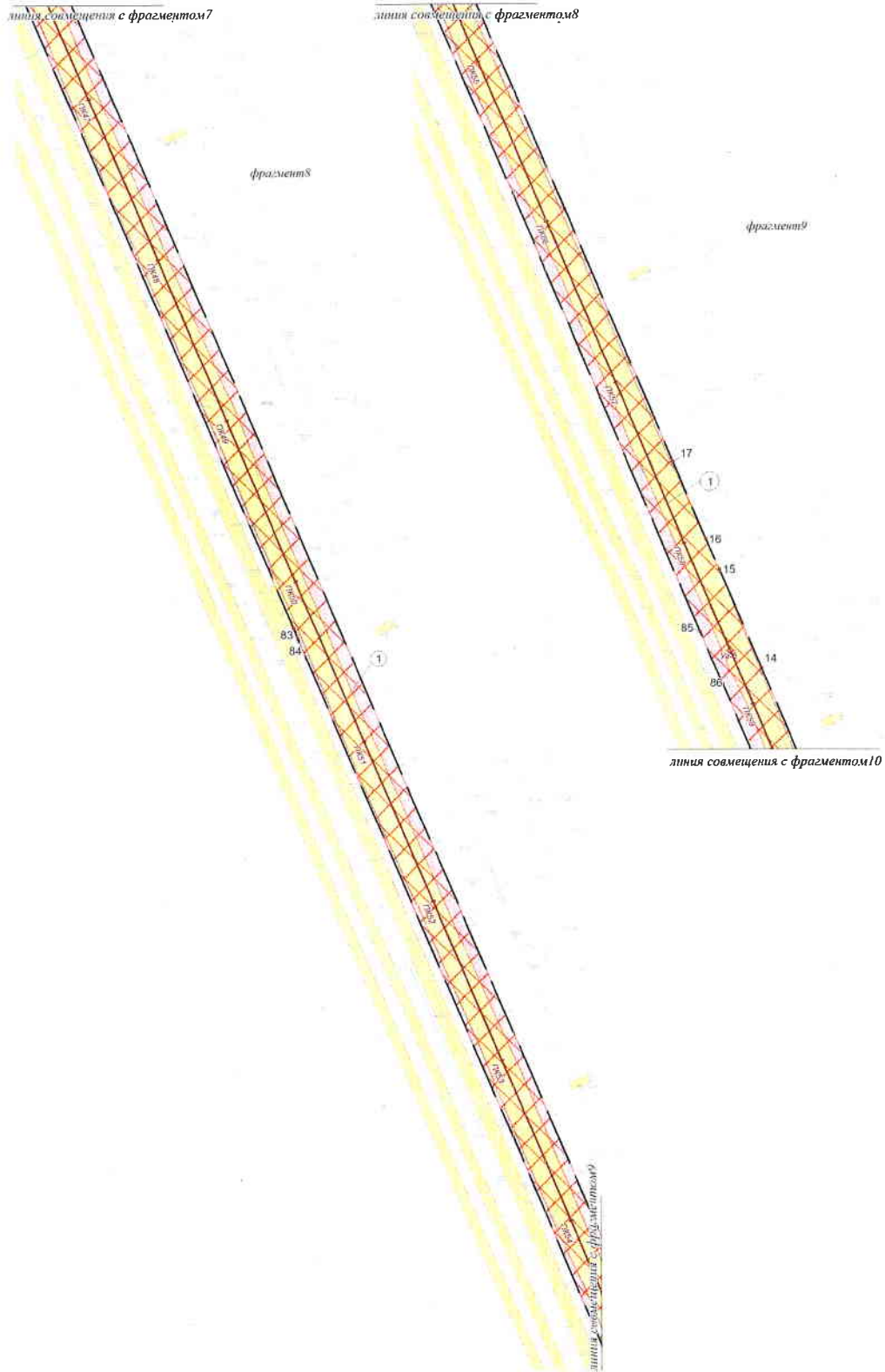


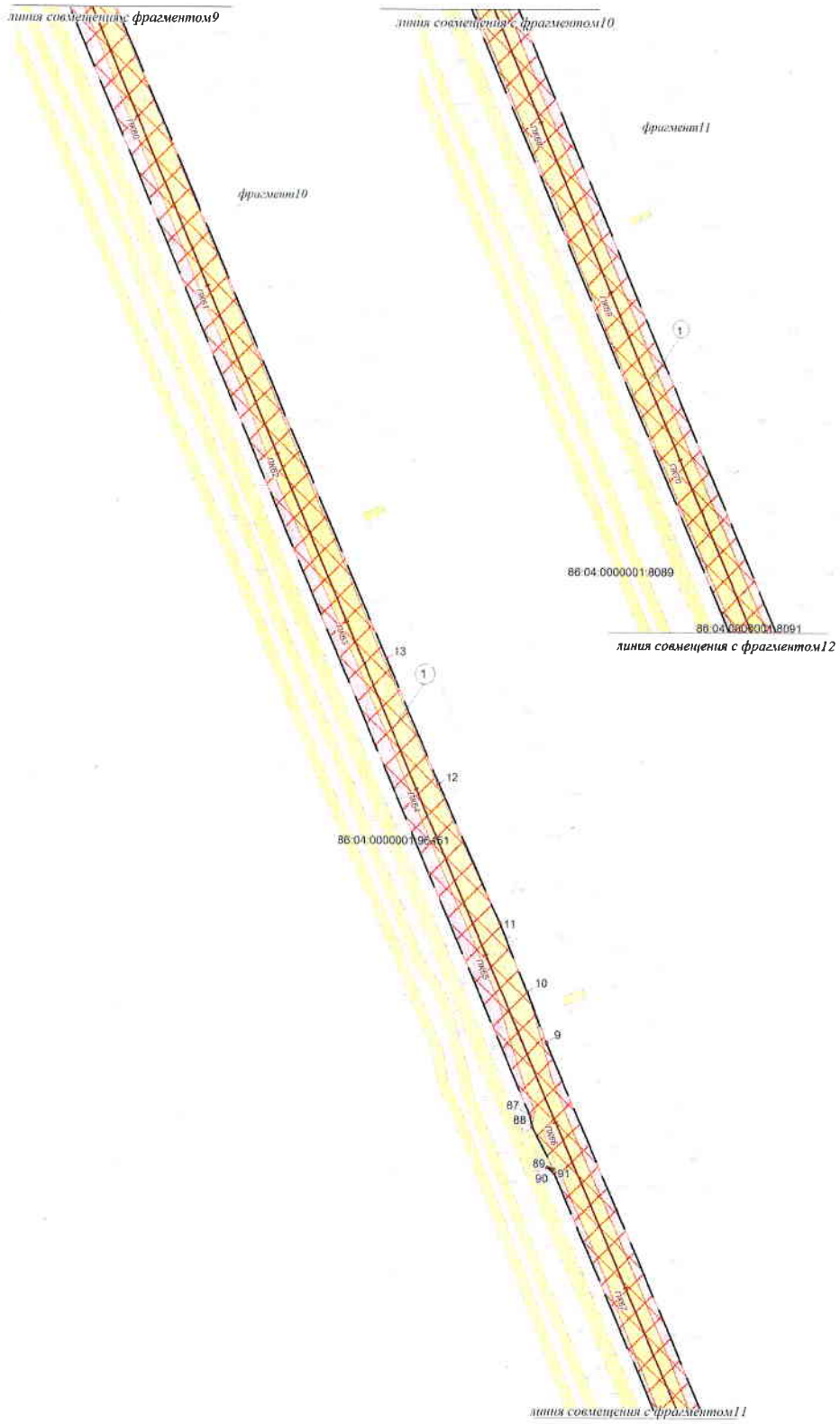
линия совмещения с фрагментом 7

линия совмещения с фрагментом 8

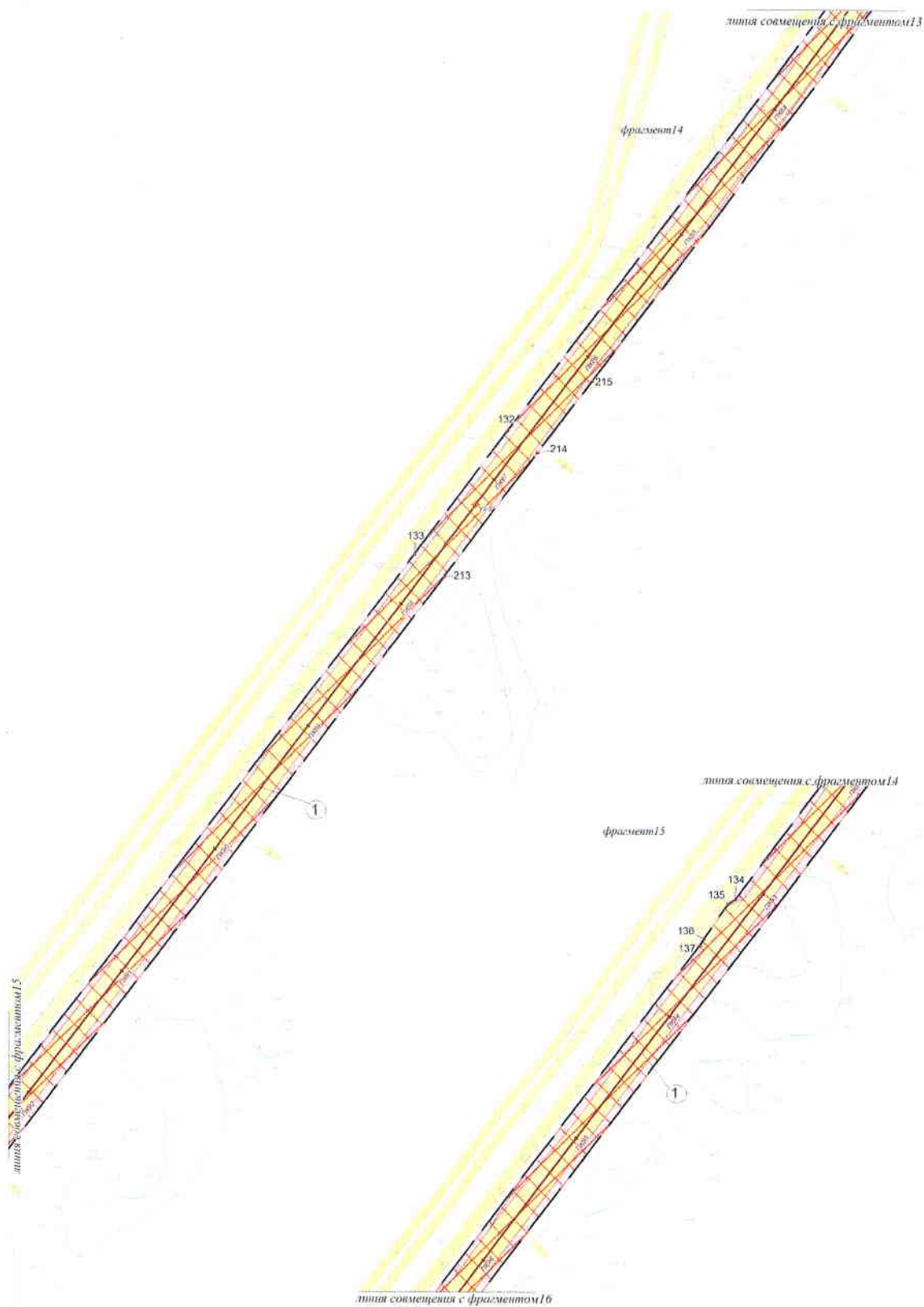
фрагмент 8

фрагмент 9

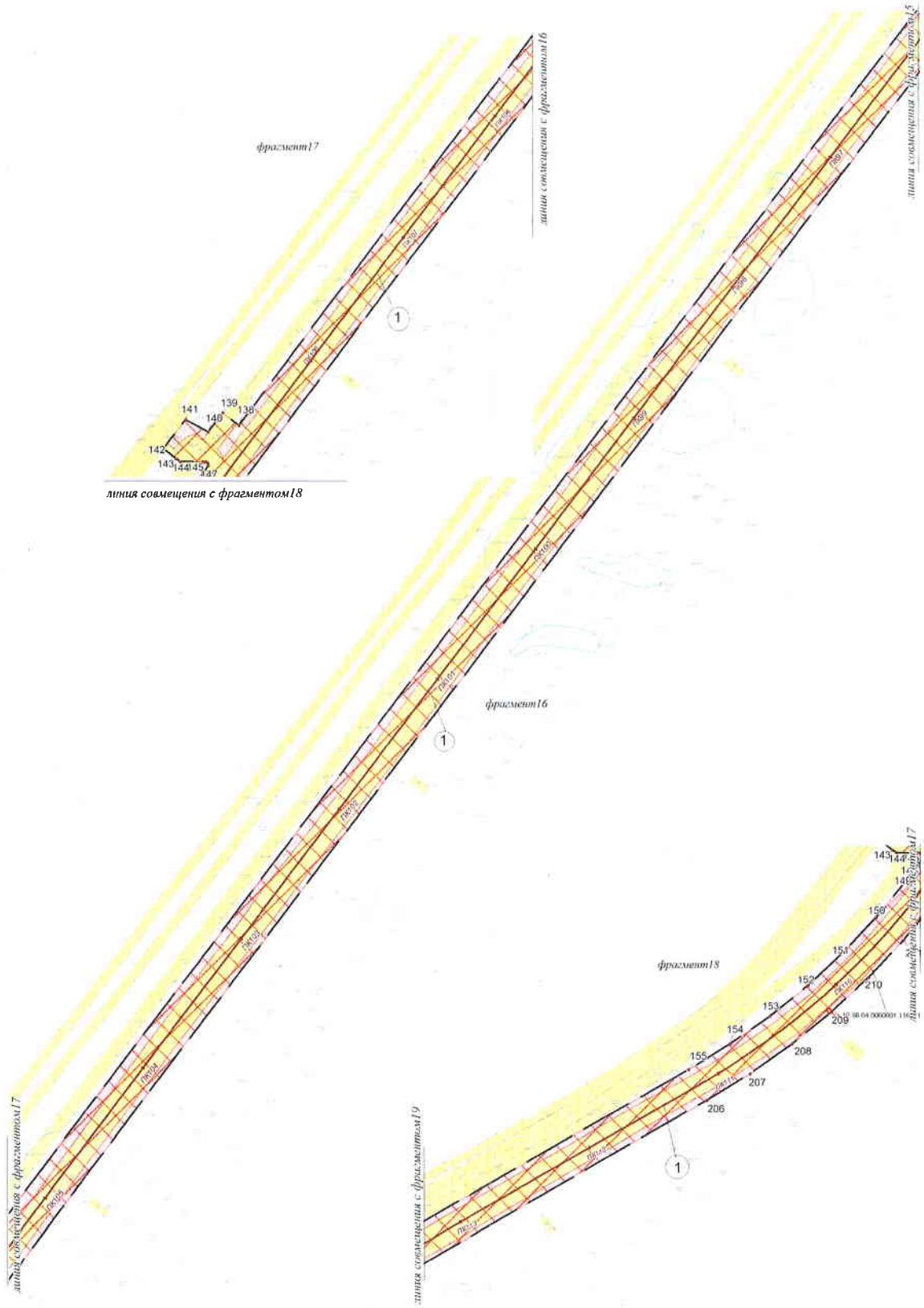


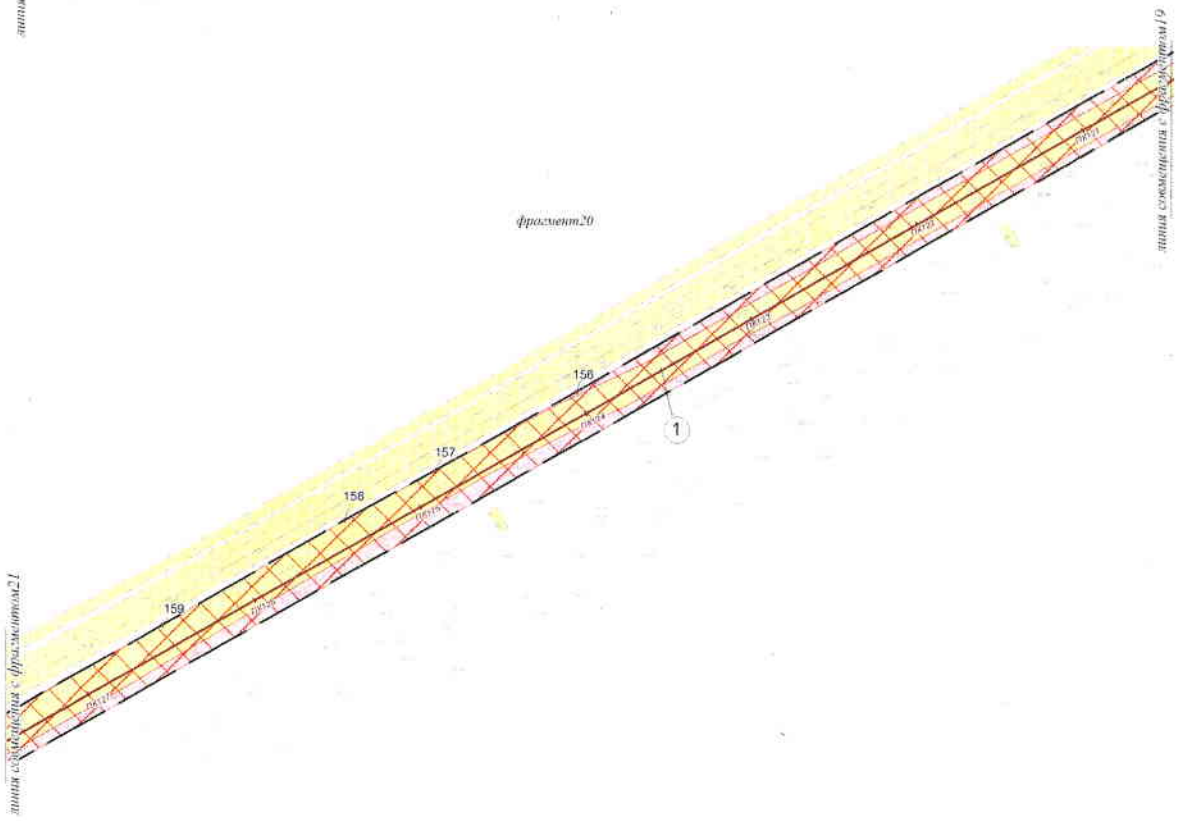
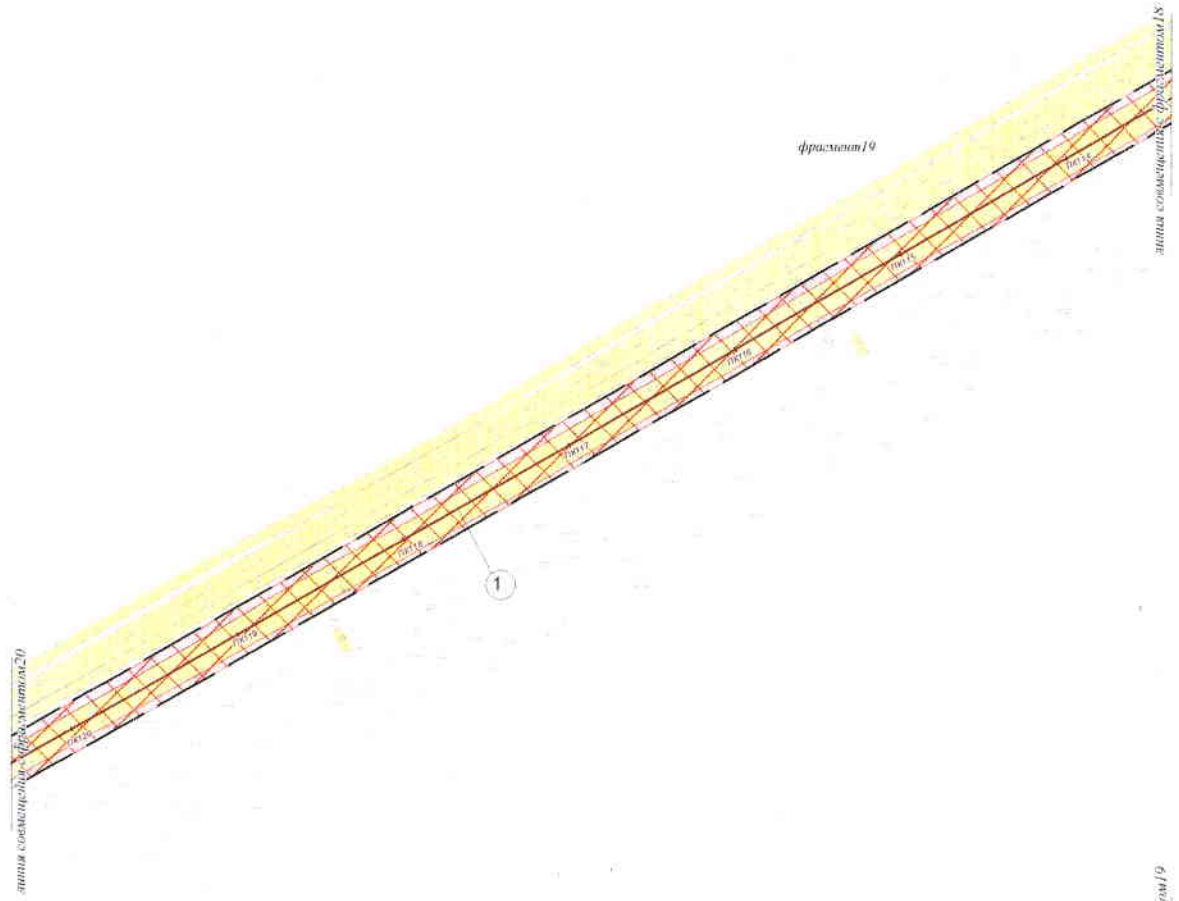


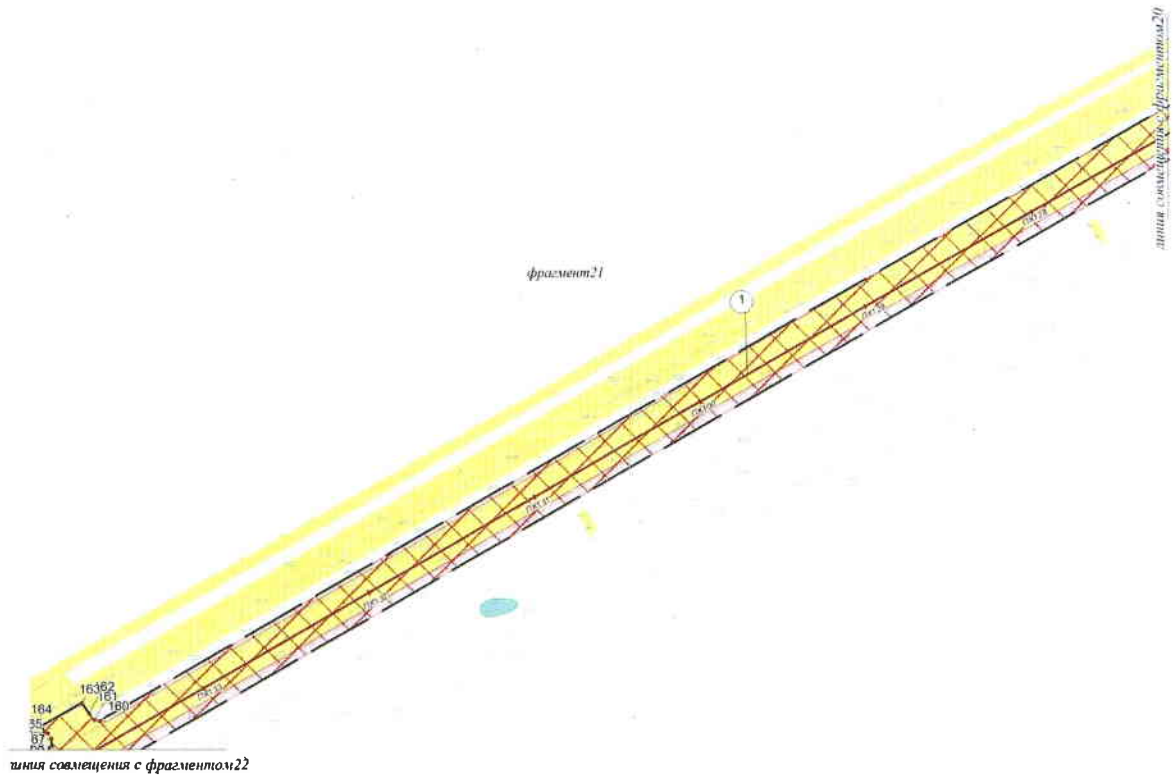




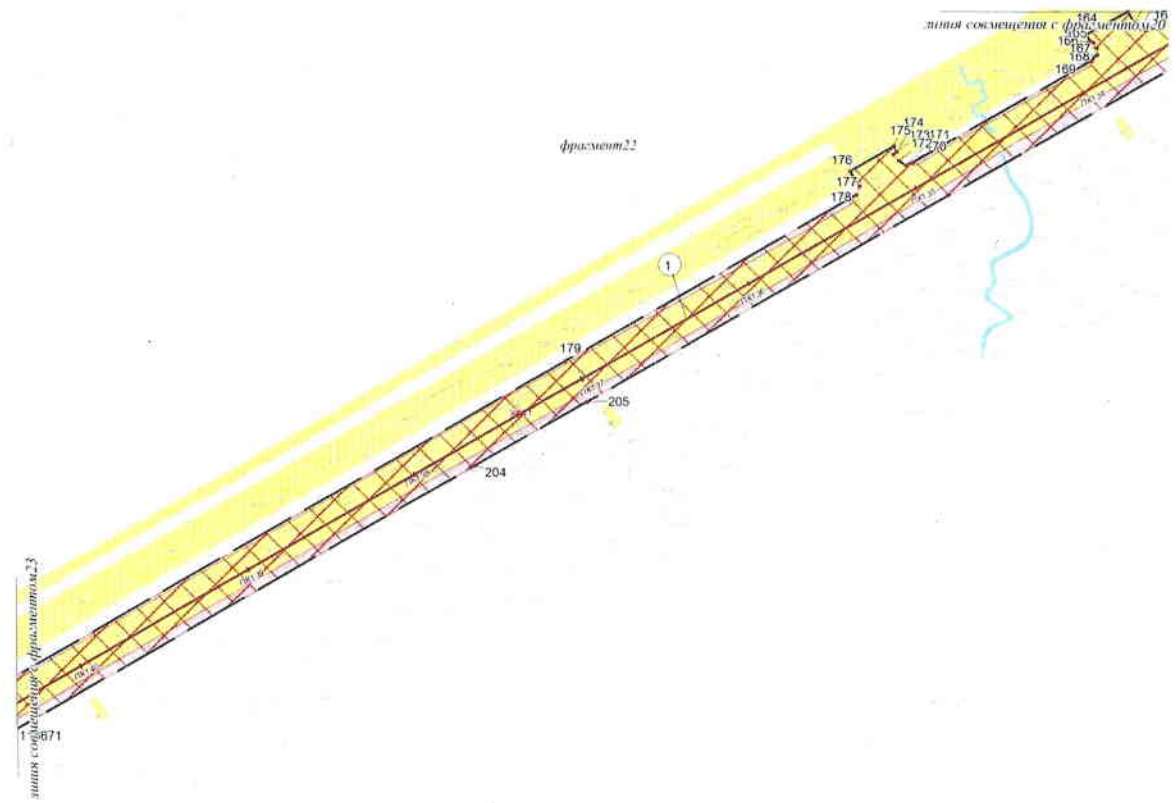


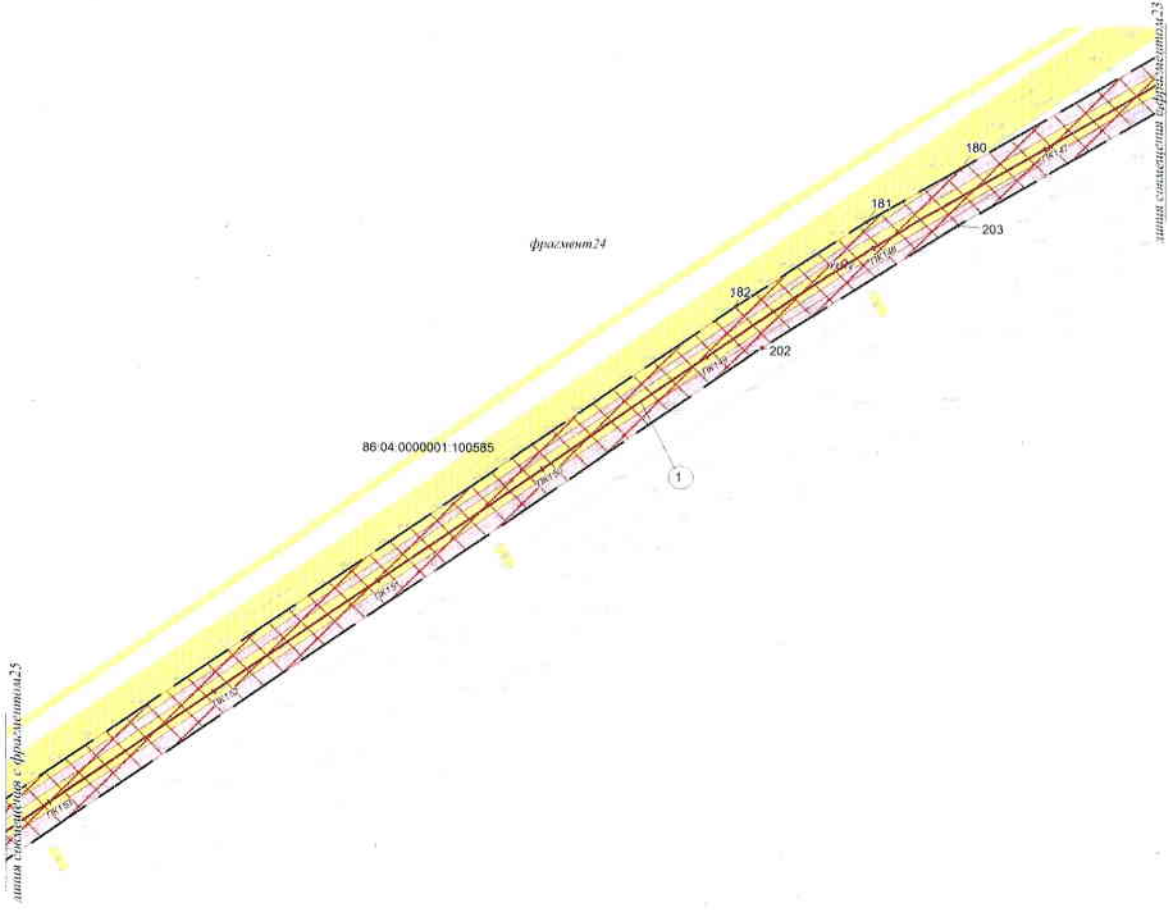
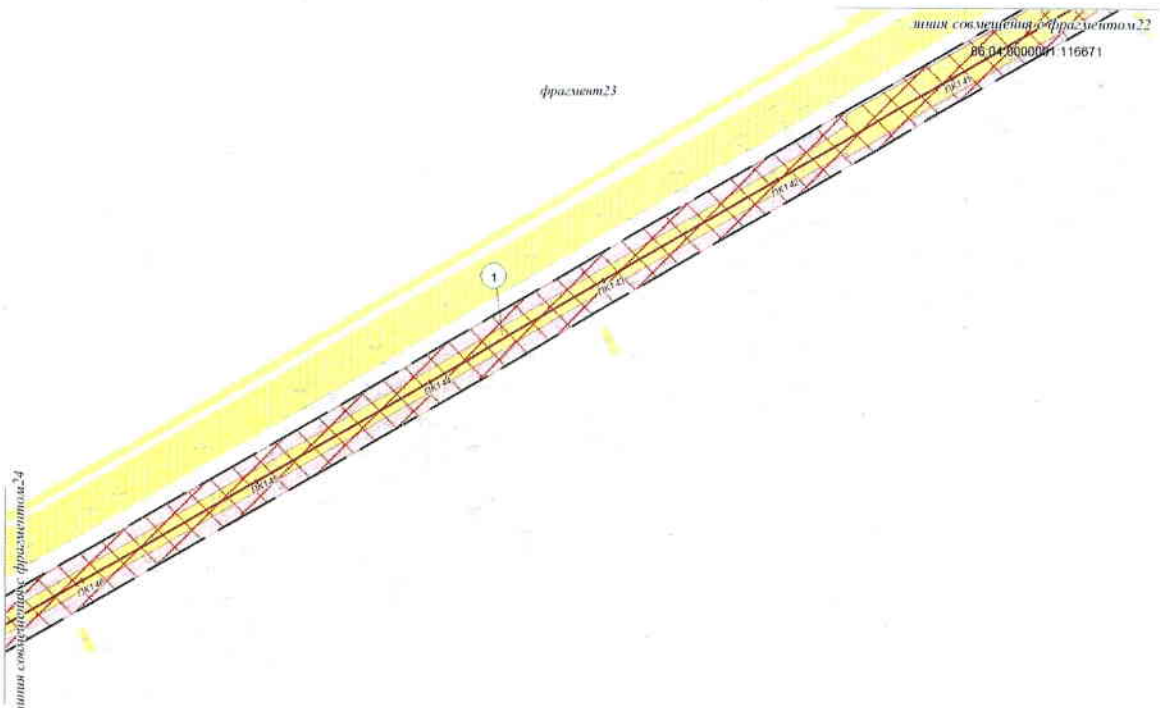




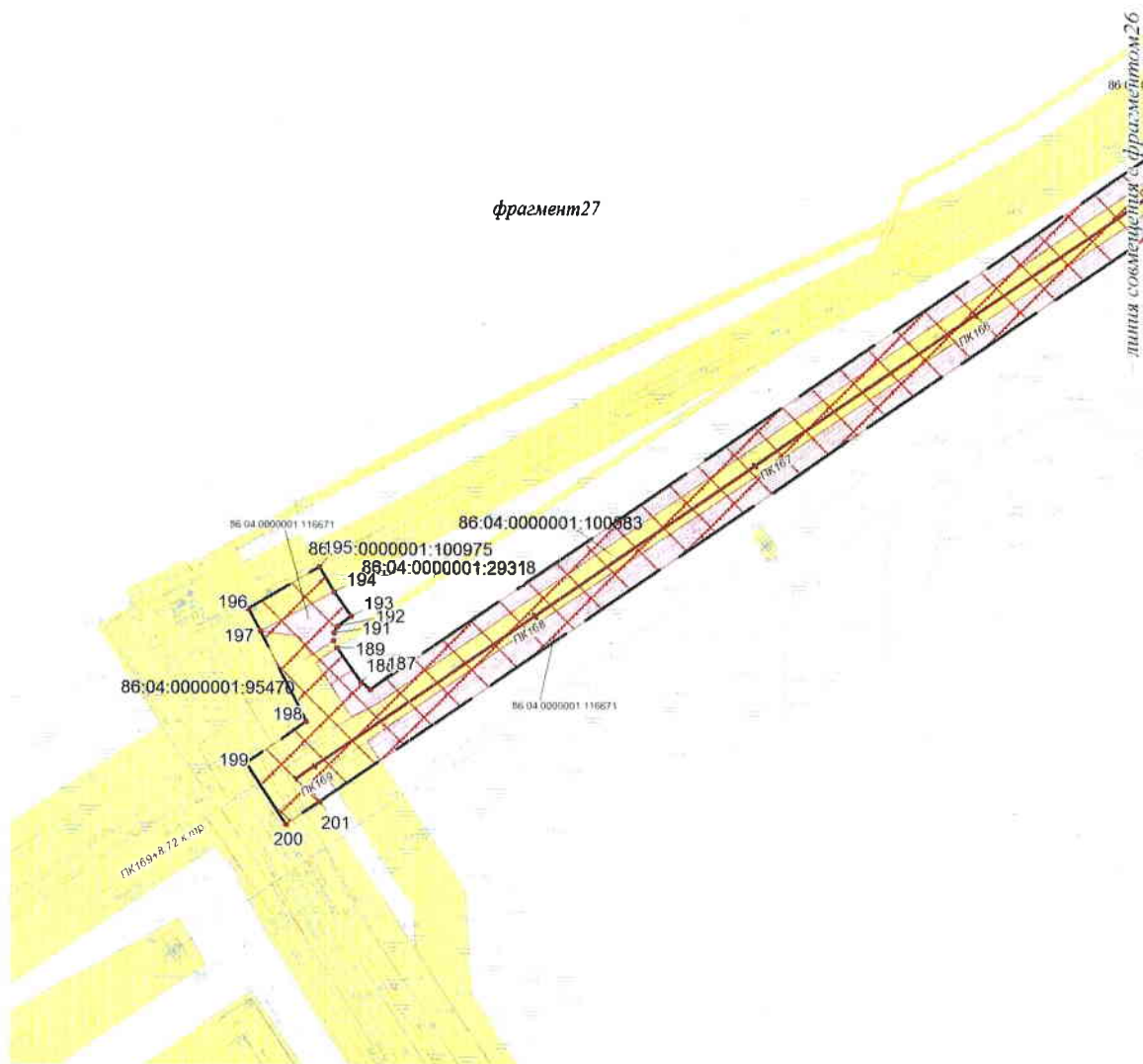


линия совмещения с фрагментом22









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, государственного лесного реестра
- граница образуемого земельного участка
- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов, красных линий
- зона планируемого размещения линейного объекта
- устанавливаемые красные линии
- 86:04:0000001:116671 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - номер линейного объекта

## Каталог координат красных линий

№	X	Y	46	1006129,33	4565245,92	92	1000087,67	4565965,00
1	999811,62	4566080,26	47	1006151,99	4565253,46	93	1000084,16	4565957,81
2	999832,89	4566078,59	48	1006175,36	4565259,84	94	1000063,59	4565916,15
3	999854,03	4566075,59	49	1006208,29	4565268,31	95	1000058,03	4565918,41
4	999874,92	4566071,27	50	1006249,96	4565272,91	96	1000062,52	4565930,88
5	999895,53	4566065,66	51	1007158,77	4565273,82	97	1000066,79	4565942,56
6	999915,75	4566058,76	52	1007159,10	4565248,39	98	1000071,12	4565954,64
7	999983,84	4566033,17	53	1006250,70	4565245,44	99	1000073,89	4565962,14
8	1000058,62	4566003,32	54	1006218,09	4565241,84	100	1000076,63	4565969,67
9	1000970,45	4565618,17	55	1006191,77	4565237,44	101	1000049,26	4565981,22
10	1000998,48	4565607,31	56	1006136,79	4565222,43	102	999975,41	4566010,51
11	1001036,58	4565591,85	57	1005815,89	4565104,49	103	999907,76	4566035,82
12	1001114,07	4565557,98	58	1005032,57	4564819,27	104	999888,50	4566042,70
13	1001183,20	4565528,54	59	1004269,22	4564540,06	105	999869,36	4566047,94
14	1001592,24	4565355,55	60	1004263,18	4564535,37	106	999849,91	4566051,94
15	1001648,77	4565332,06	61	1004261,00	4564526,07	107	999830,27	4566054,73
16	1001666,18	4565324,20	62	1004261,91	4564522,86	108	999810,47	4566056,31
17	1001710,34	4565305,59	63	1004240,49	4564513,72	109	999790,62	4566056,61
18	1002873,27	4564813,48	64	1004238,37	4564517,86	110	999770,79	4566055,70
19	1002926,33	4564790,86	65	1004235,27	4564525,22	111	999751,07	4566053,54
20	1002930,93	4564788,76	66	1004234,34	4564527,26	112	999731,50	4566050,17
21	1002973,18	4564771,84	67	1004018,66	4564448,41	113	999675,44	4566038,69
22	1003040,51	4564743,40	68	1003991,56	4564439,44	114	999648,31	4566032,20
23	1003561,43	4564523,90	69	1003963,96	4564432,16	115	999621,67	4566024,04
24	1003625,19	4564499,64	70	1003935,96	4564426,59	116	999595,61	4566014,19
25	1003718,40	4564467,81	71	1003907,68	4564422,77	117	999570,20	4566002,69
26	1003744,28	4564459,87	72	1003879,22	4564420,70	118	999545,58	4565989,61
27	1003770,58	4564453,52	73	1003850,66	4564420,38	119	999521,86	4565974,98
28	1003797,82	4564448,75	74	1003822,15	4564421,85	120	999499,11	4565958,88
29	1003805,82	4564447,84	75	1003797,38	4564424,57	121	999453,96	4565924,71
30	1003824,13	4564445,77	76	1003794,45	4564424,02	122	999456,89	4565920,10
31	1003851,15	4564444,40	77	1003765,25	4564429,19	123	999450,24	4565915,13
32	1003878,21	4564444,68	78	1003736,10	4564435,63	124	999439,05	4565908,96
33	1003905,20	4564446,64	79	1003681,93	4564454,88	125	999437,40	4565910,23
34	1003932,02	4564450,27	80	1003617,44	4564476,93	126	999431,71	4565907,89
35	1003958,56	4564455,54	81	1003552,14	4564501,79	127	999394,36	4565879,63
36	1003984,73	4564462,44	82	1002863,91	4564791,38	128	999393,48	4565874,83
37	1004010,42	4564470,94	83	1002373,72	4564998,89	129	999373,31	4565859,97
38	1005004,91	4564834,69	84	1002368,01	4565001,21	130	999372,17	4565861,48
39	1005024,23	4564844,77	85	1001613,29	4565320,58	131	999367,73	4565859,48
40	1005044,87	4564851,16	86	1001582,89	4565333,44	132	999079,89	4565641,67
41	1005057,11	4564853,77	87	1000930,49	4565609,01	133	999000,15	4565581,45
42	1006065,04	4565222,44	88	1000924,45	4565609,88	134	998565,43	4565253,88
43	1006078,49	4565228,92	89	1000900,64	4565622,05	135	998562,48	4565249,42
44	1006104,92	4565237,83	90	1000901,86	4565618,69	136	998539,61	4565233,74
45	1006113,62	4565240,15	91	1000898,52	4565622,50	137	998534,92	4565230,88

138	997328,80	4564322,05	184	994675,71	4559991,86
139	997337,08	4564311,30	185	994673,73	4559991,37
140	997324,71	4564302,10	186	994668,41	4559986,24
141	997332,54	4564287,14	187	994159,08	4559241,25
142	997313,71	4564272,74	188	994161,66	4559237,59
143	997307,15	4564281,24	189	994174,54	4559228,69
144	997305,32	4564283,90	190	994177,27	4559227,39
145	997305,15	4564298,68	191	994180,12	4559227,50
146	997305,17	4564300,37	192	994182,69	4559229,01
147	997304,52	4564301,69	193	994186,24	4559234,01
148	997302,61	4564302,09	194	994195,52	4559227,68
149	997287,63	4564291,02	195	994204,77	4559222,01
150	997262,03	4564270,35	196	994189,05	4559195,12
151	997237,88	4564248,00	197	994180,69	4559199,84
152	997215,30	4564224,07	198	994147,10	4559217,07
153	997194,38	4564198,67	199	994131,38	4559194,52
154	997175,22	4564171,93	200	994108,32	4559209,54
155	997157,90	4564143,95	201	994116,90	4559222,12
156	996520,07	4563031,07	202	995263,61	4560899,33
157	996478,14	4562956,65	203	995325,26	4560997,48
158	996451,99	4562909,57	204	995817,02	4561852,82
159	996396,10	4562814,31	205	995850,40	4561910,97
160	996044,35	4562201,06	206	997137,08	4564155,89
161	996044,90	4562198,38	207	997155,24	4564185,24
162	996048,30	4562195,33	208	997175,37	4564213,30
163	996053,64	4562191,69	209	997197,31	4564239,94
164	996041,79	4562170,25	210	997220,99	4564265,05
165	996038,63	4562172,07	211	997246,33	4564288,50
166	996037,98	4562173,89	212	997272,68	4564309,95
167	996035,12	4562175,55	213	998985,70	4565600,62
168	996031,23	4562175,84	214	999065,41	4565660,80
169	996028,08	4562172,70	215	999111,94	4565696,00
170	995975,04	4562080,14	216	999484,63	4565978,02
171	995973,84	4562076,40	217	999508,63	4565995,01
172	995976,01	4562072,72	218	999533,66	4566010,43
173	995979,41	4562070,14	219	999559,61	4566024,23
174	995980,67	4562071,88	220	999586,41	4566036,35
175	995983,43	4562070,57	221	999613,91	4566046,75
176	995970,44	4562047,79	222	999642,01	4566055,38
177	995962,61	4562052,37	223	999670,61	4566062,19
178	995958,12	4562050,96	224	999726,69	4566073,68
179	995871,59	4561899,68	225	999747,71	4566077,33
180	995353,75	4560998,81	226	999768,95	4566079,64
181	995326,95	4560951,62	227	999790,25	4566080,63
182	995284,24	4560886,09			
183	994694,45	4560019,56			



## II. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектом предусматривается реконструкция грунтово-лежневой дороги ЦПС-ДНС-УПС Колик-Еганского м/р (ЦПС ХОХР-ДНС-УПСВ КОЛЕГАН L-15194. (Инв №02-10745).

Сведения о проектной мощности проектируемой автодороги приведены в соответствии с СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» для дороги III-в категории в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики линейного объекта.

Наименование	Ед. изм.	Показатель
Автомобильная дорога	м	16908,0*
Расчетная скорость движения	км/ч	30
Ширина земляного полотна	м	10,0
Категория автодороги	-	IIIв
Наибольший допустимый продольный уклон		100
Наименьшая расчетная видимость:		
поверхности дороги	м	50
встречного автомобиля	м	100
Ширина полосы движения	м	6,0
Число полос движения	шт.	2
Ширина обочины	м	1,5
Ширина краевой полосы	м	0,5
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле:		
выпуклых	м	2500
вогнутых	м	1500
Количество примыканий	шт.	1
Радиус примыкания по кромке дорожной одежды	м	30
Максимальный перелом линии продольного профиля	‰	30
Тип дорожной одежды – переходный щебень (шлаковый) по ГОСТ 3344 фр. 40-70 мм, толщиной 0,35 м (автомобиль группы А)	кН	до 100
Уклон проезжей части	‰	30
Уклон обочины	‰	50

Проектная автомобильная дорога предназначена для транспортного сообщения между существующими объектами – производственная площадка ЦПС Хохряковского месторождения и ДНС (УПСВ) Колик-Еганского месторождения.

\*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов.

**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности и на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориального отдела Нижневартовского лесничества, Охтеурское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В административном отношении участок работ расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области. Географически территория расположена в центральной части Западно-Сибирской равнины, в 44 км. на север от с. Охтеурье, и в 153 км к северо-востоку от г. Нижневартовск, в 34 км. На юго-восток от д. Колекъеган.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Таблица 2. Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения.

№	X	Y	21	1002973.18	4564771.84	42	1006065.04	4565222.44
1	999811.62	4566080.26	22	1003040.51	4564743.40	43	1006078.49	4565228.92
2	999832.89	4566078.59	23	1003561.43	4564523.90	44	1006104.92	4565237.83
3	999854.03	4566075.59	24	1003625.19	4564499.64	45	1006113.62	4565240.15
4	999874.92	4566071.27	25	1003718.40	4564467.81	46	1006129.33	4565245.92
5	999895.53	4566065.66	26	1003744.28	4564459.87	47	1006151.99	4565253.46
6	999915.75	4566058.76	27	1003770.58	4564453.52	48	1006175.36	4565259.84
7	999983.84	4566033.17	28	1003797.82	4564448.75	49	1006208.29	4565268.31
8	1000058.62	4566003.32	29	1003805.82	4564447.84	50	1006249.96	4565272.91
9	1000970.45	4565618.17	30	1003824.13	4564445.77	51	1007158.77	4565273.82
10	1000998.48	4565607.31	31	1003851.15	4564444.40	52	1007159.10	4565248.39
11	1001036.58	4565591.85	32	1003878.21	4564444.68	53	1006250.70	4565245.44
12	1001114.07	4565557.98	33	1003905.20	4564446.64	54	1006218.09	4565241.84
13	1001183.20	4565528.54	34	1003932.02	4564450.27	55	1006191.77	4565237.44
14	1001592.24	4565355.55	35	1003958.56	4564455.54	56	1006136.79	4565222.43
15	1001648.77	4565332.06	36	1003984.73	4564462.44	57	1005815.89	4565104.49
16	1001666.18	4565324.20	37	1004010.42	4564470.94	58	1005032.57	4564819.27
17	1001710.34	4565305.59	38	1005004.91	4564834.69	59	1004269.22	4564540.06
18	1002873.27	4564813.48	39	1005024.23	4564844.77	60	1004263.18	4564535.37
19	1002926.33	4564790.86	40	1005044.87	4564851.16	61	1004261.00	4564526.07
20	1002930.93	4564788.76	41	1005057.11	4564853.77	62	1004261.91	4564522.86

63	1004240.49	4564513.72	109	999790.62	4566056.61	155	997157.90	4564143.95
64	1004238.37	4564517.86	110	999770.79	4566055.70	156	996520.07	4563031.07
65	1004235.27	4564525.22	111	999751.07	4566053.54	157	996478.14	4562956.65
66	1004234.34	4564527.26	112	999731.50	4566050.17	158	996451.99	4562909.57
67	1004018.66	4564448.41	113	999675.44	4566038.69	159	996396.10	4562814.31
68	1003991.56	4564439.44	114	999648.31	4566032.20	160	996044.35	4562201.06
69	1003963.96	4564432.16	115	999621.67	4566024.04	161	996044.90	4562198.38
70	1003935.96	4564426.59	116	999595.61	4566014.19	162	996048.30	4562195.33
71	1003907.68	4564422.77	117	999570.20	4566002.69	163	996053.64	4562191.69
72	1003879.22	4564420.70	118	999545.58	4565989.61	164	996041.79	4562170.25
73	1003850.66	4564420.38	119	999521.86	4565974.98	165	996038.63	4562172.07
74	1003822.15	4564421.85	120	999499.11	4565958.88	166	996037.98	4562173.89
75	1003797.38	4564424.57	121	999453.96	4565924.71	167	996035.12	4562175.55
76	1003794.45	4564424.02	122	999456.89	4565920.10	168	996031.23	4562175.84
77	1003765.25	4564429.19	123	999450.24	4565915.13	169	996028.08	4562172.70
78	1003736.10	4564435.63	124	999439.05	4565908.96	170	995975.04	4562080.14
79	1003681.93	4564454.88	125	999437.40	4565910.23	171	995973.84	4562076.40
80	1003617.44	4564476.93	126	999431.71	4565907.89	172	995976.01	4562072.72
81	1003552.14	4564501.79	127	999394.36	4565879.63	173	995979.41	4562070.14
82	1002863.91	4564791.38	128	999393.48	4565874.83	174	995980.67	4562071.88
83	1002373.72	4564998.89	129	999373.31	4565859.97	175	995983.43	4562070.57
84	1002368.01	4565001.21	130	999372.17	4565861.48	176	995970.44	4562047.79
85	1001613.29	4565320.58	131	999367.73	4565859.48	177	995962.61	4562052.37
86	1001582.89	4565333.44	132	999079.89	4565641.67	178	995958.12	4562050.96
87	1000930.49	4565609.01	133	999000.15	4565581.45	179	995871.59	4561899.68
88	1000924.45	4565609.88	134	998565.43	4565253.88	180	995353.75	4560998.81
89	1000900.64	4565622.05	135	998562.48	4565249.42	181	995326.95	4560951.62
90	1000901.86	4565618.69	136	998539.61	4565233.74	182	995284.24	4560886.09
91	1000898.52	4565622.50	137	998534.92	4565230.88	183	994694.45	4560019.56
92	1000087.67	4565965.00	138	997328.80	4564322.05	184	994675.71	4559991.86
93	1000084.16	4565957.81	139	997337.08	4564311.30	185	994673.73	4559991.37
94	1000063.59	4565916.15	140	997324.71	4564302.10	186	994668.41	4559986.24
95	1000058.03	4565918.41	141	997332.54	4564287.14	187	994159.08	4559241.25
96	1000062.52	4565930.88	142	997313.71	4564272.74	188	994161.66	4559237.59
97	1000066.79	4565942.56	143	997307.15	4564281.24	189	994174.54	4559228.69
98	1000071.12	4565954.64	144	997305.32	4564283.90	190	994177.27	4559227.39
99	1000073.89	4565962.14	145	997305.15	4564298.68	191	994180.12	4559227.50
100	1000076.63	4565969.67	146	997305.17	4564300.37	192	994182.69	4559229.01
101	1000049.26	4565981.22	147	997304.52	4564301.69	193	994186.24	4559234.01
102	999975.41	4566010.51	148	997302.61	4564302.09	194	994195.52	4559227.68
103	999907.76	4566035.82	149	997287.63	4564291.02	195	994204.77	4559222.01
104	999888.50	4566042.70	150	997262.03	4564270.35	196	994189.05	4559195.12
105	999869.36	4566047.94	151	997237.88	4564248.00	197	994180.69	4559199.84
106	999849.91	4566051.94	152	997215.30	4564224.07	198	994147.10	4559217.07
107	999830.27	4566054.73	153	997194.38	4564198.67	199	994131.38	4559194.52
108	999810.47	4566056.31	154	997175.22	4564171.93	200	994108.32	4559209.54

201	994116.90	4559222.12
202	995263.61	4560899.33
203	995325.26	4560997.48
204	995817.02	4561852.82
205	995850.40	4561910.97
206	997137.08	4564155.89
207	997155.24	4564185.24
208	997175.37	4564213.30
209	997197.31	4564239.94
210	997220.99	4564265.05
211	997246.33	4564288.50
212	997272.68	4564309.95
213	998985.70	4565600.62
214	999065.41	4565660.80
215	999111.94	4565696.00
216	999484.63	4565978.02
217	999508.63	4565995.01
218	999533.66	4566010.43
219	999559.61	4566024.23
220	999586.41	4566036.35
221	999613.91	4566046.75
222	999642.01	4566055.38
223	999670.61	4566062.19
224	999726.69	4566073.68
225	999747.71	4566077.33
226	999768.95	4566079.64
227	999790.25	4566080.63

**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) проектируемого объектов из зон планируемого размещения объекта

**2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения.**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

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

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель. Площади земельных участков под проектируемый объект приведены в таблице 3.

Таблица 3. Площади земельных участков под проектируемый объект.

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция грунтово-лежневой дороги ЦПС-ДНС-УПС Колик-Еганского м/р (ЦПС ХОХР-ДНС-УПСВ КОЛЕГАН L-15194. (Инв №02-10745)»	14,2100	27,4600	41,6700

**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 территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

Проектируемый линейный объект (дорога) пересекает существующие трубопроводы, в связи с этим необходимо разработать мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия.

### **2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

В настоящее время на планируемой территории отсутствуют памятники истории и культуры. В связи с этим на территории планируемого размещения объекта мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, в виду того что испрашиваемый земельный участок располагается вне границ территорий, зон охраны объектов культурного наследия (подтверждается заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры № 17-4358/1 от 25.01.2018)

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

Строительство и эксплуатация проектируемого линейного объекта влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

### **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.**

Необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в соответствии с требованиями Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ.

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) на проектируемых объектах.

Проектные решения по предупреждению чрезвычайных обстоятельств техногенного и природного характера подразделяются на следующие:

по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объектах строительства и снижению их тяжести;

по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах, включая аварии на транспорте;

по предупреждению ЧС, источниками, которых являются опасные природные процессы.

Одной из основных задач гражданской обороны является повышение устойчивости функционирования объектов экономики, как в мирное, так и в военное время. Для этого намечаются и осуществляются инженерно-технические и организационные мероприятия. В число таких мероприятий входят:

- обеспечение защиты персонала от современных средств поражения;
- повышение устойчивости зданий и сооружений;

повышение устойчивости снабжения электроэнергией, водоснабжения;  
повышение устойчивости системы управления производственно-  
технологическими процессами рассматриваемых объектов.



**Основная часть проекта межевания территории****I. Текстовая часть проекта межевания территории****1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта, образуются из земель запаса. Площади земельных участков, подлежащих межеванию, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Площади земельных участков, подлежащих межеванию

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв. м	Категория земель
86:04:0000001:ЗУ1	71 000	земли запаса

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО – Югры МСК-86.

**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.**

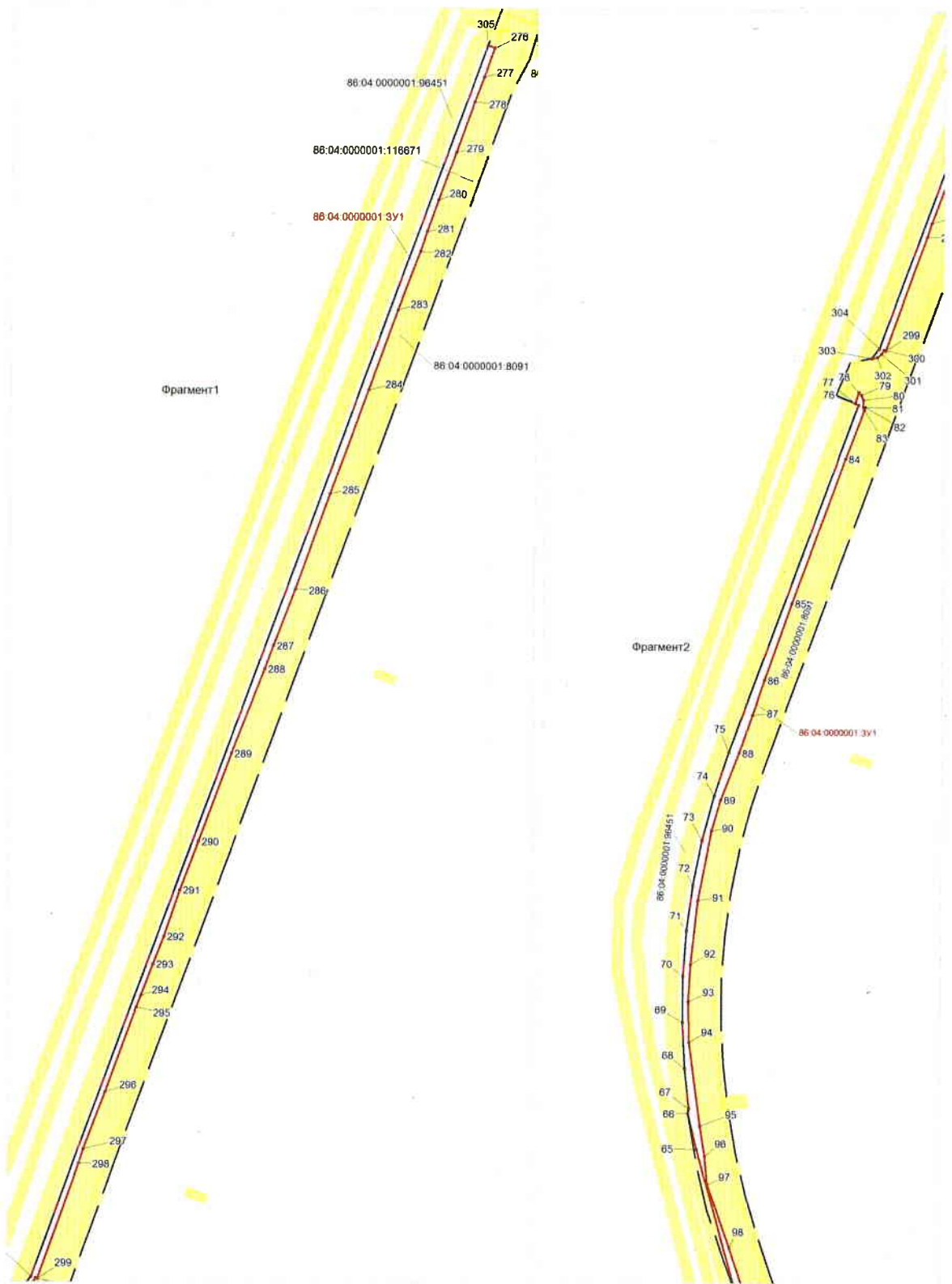
Изъятие земельных участков для государственных муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

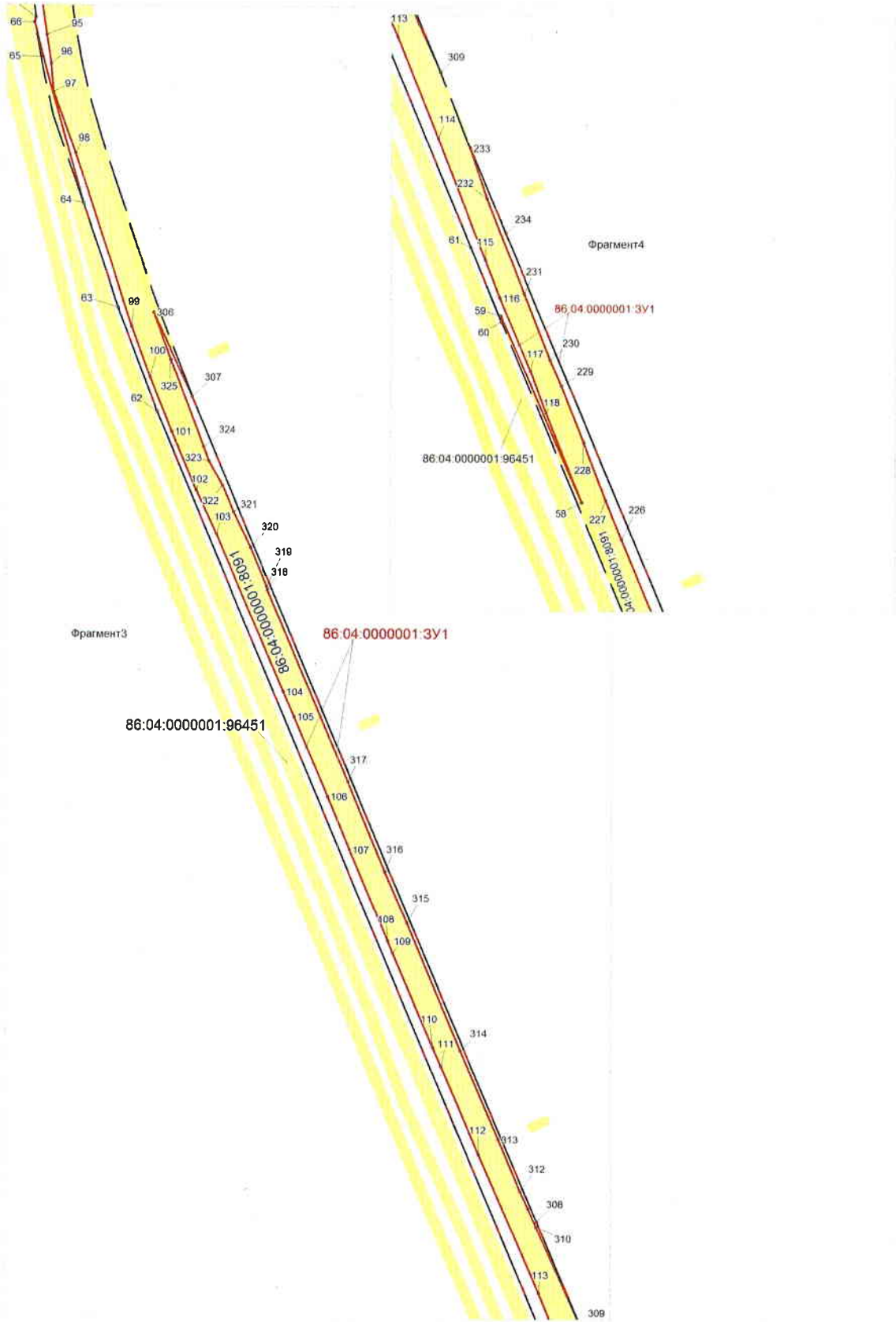
**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.**

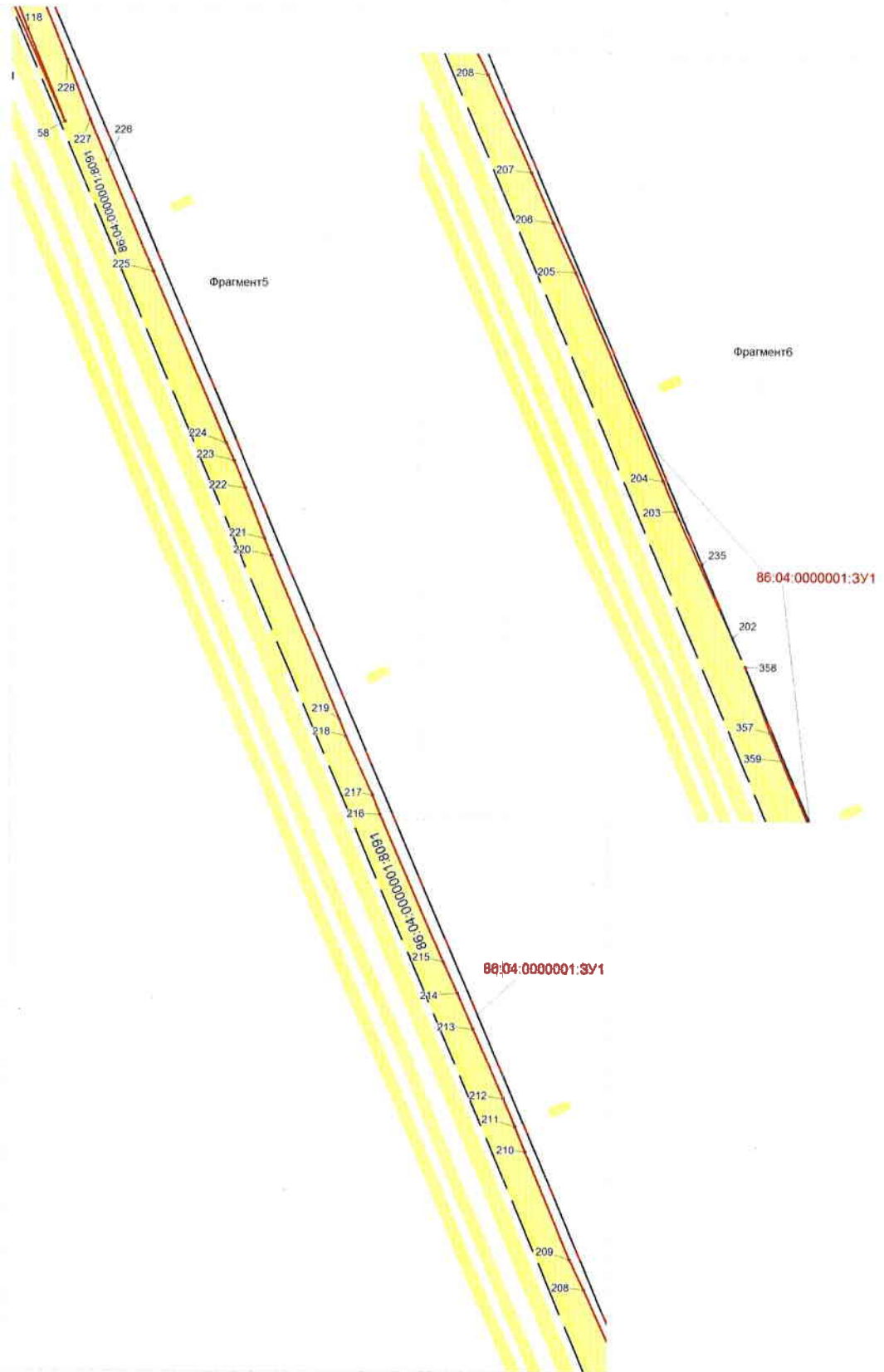
Вид разрешенного использования – недропользование.

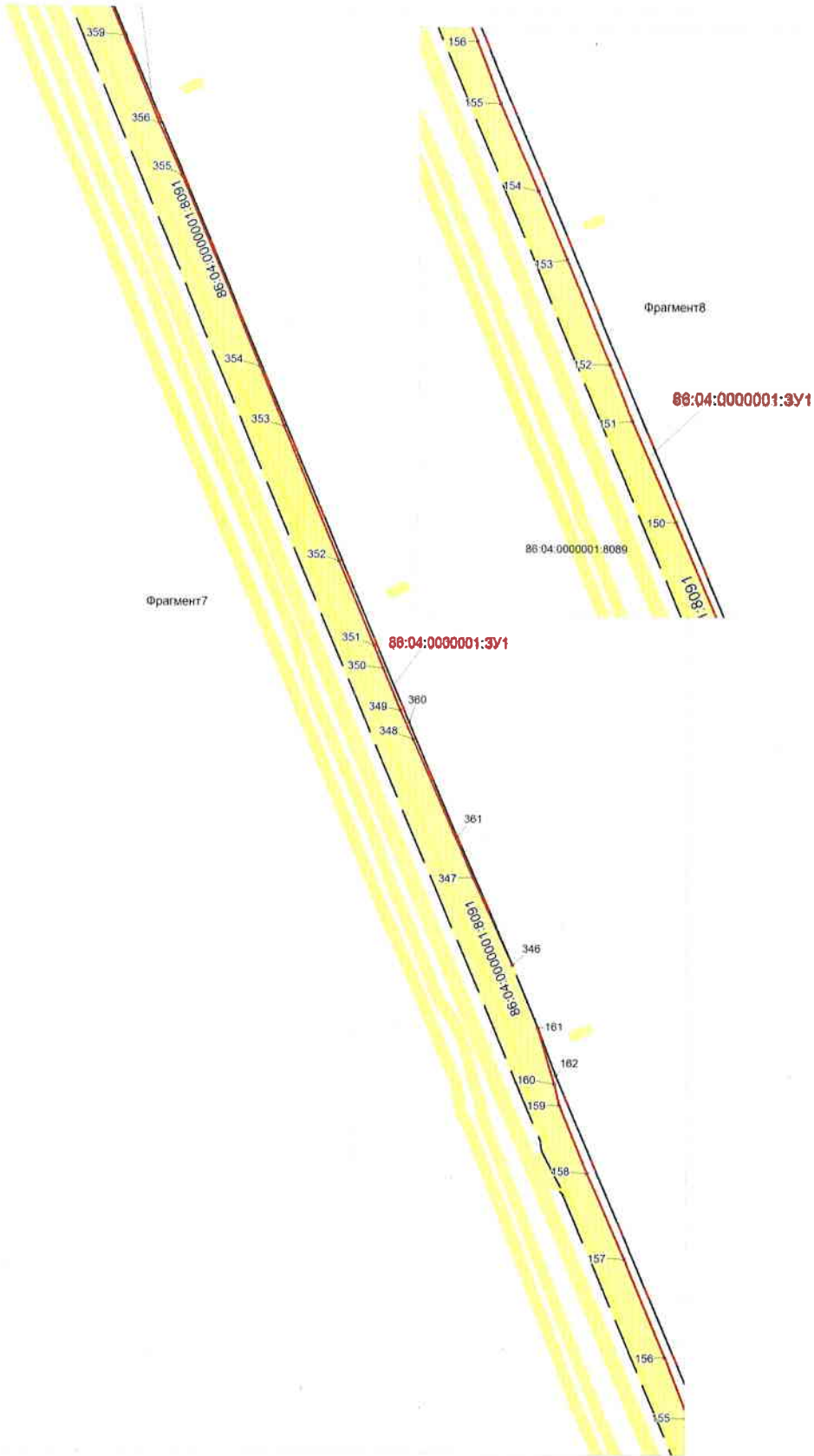


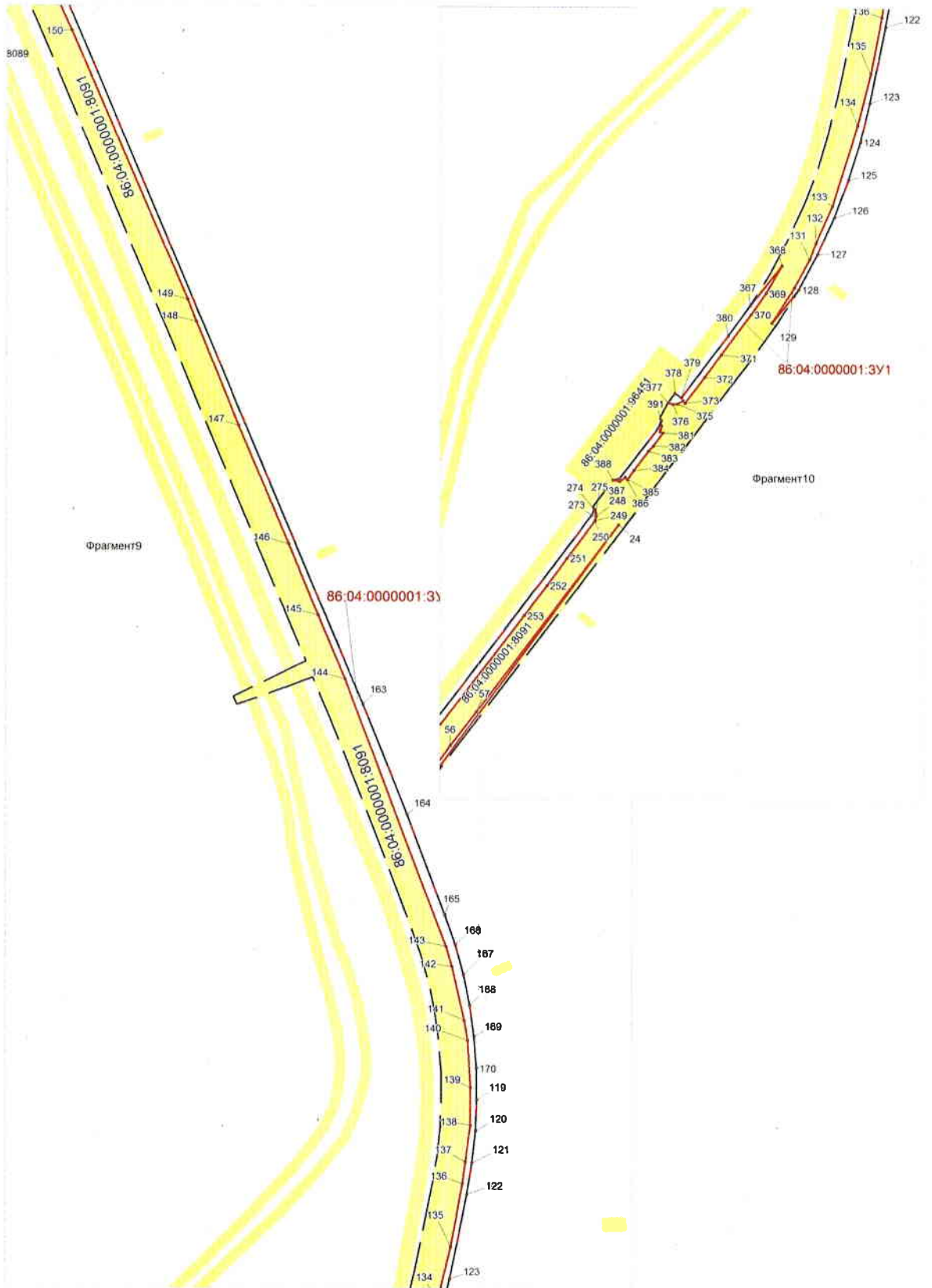
## II. Чертежи межевания территории

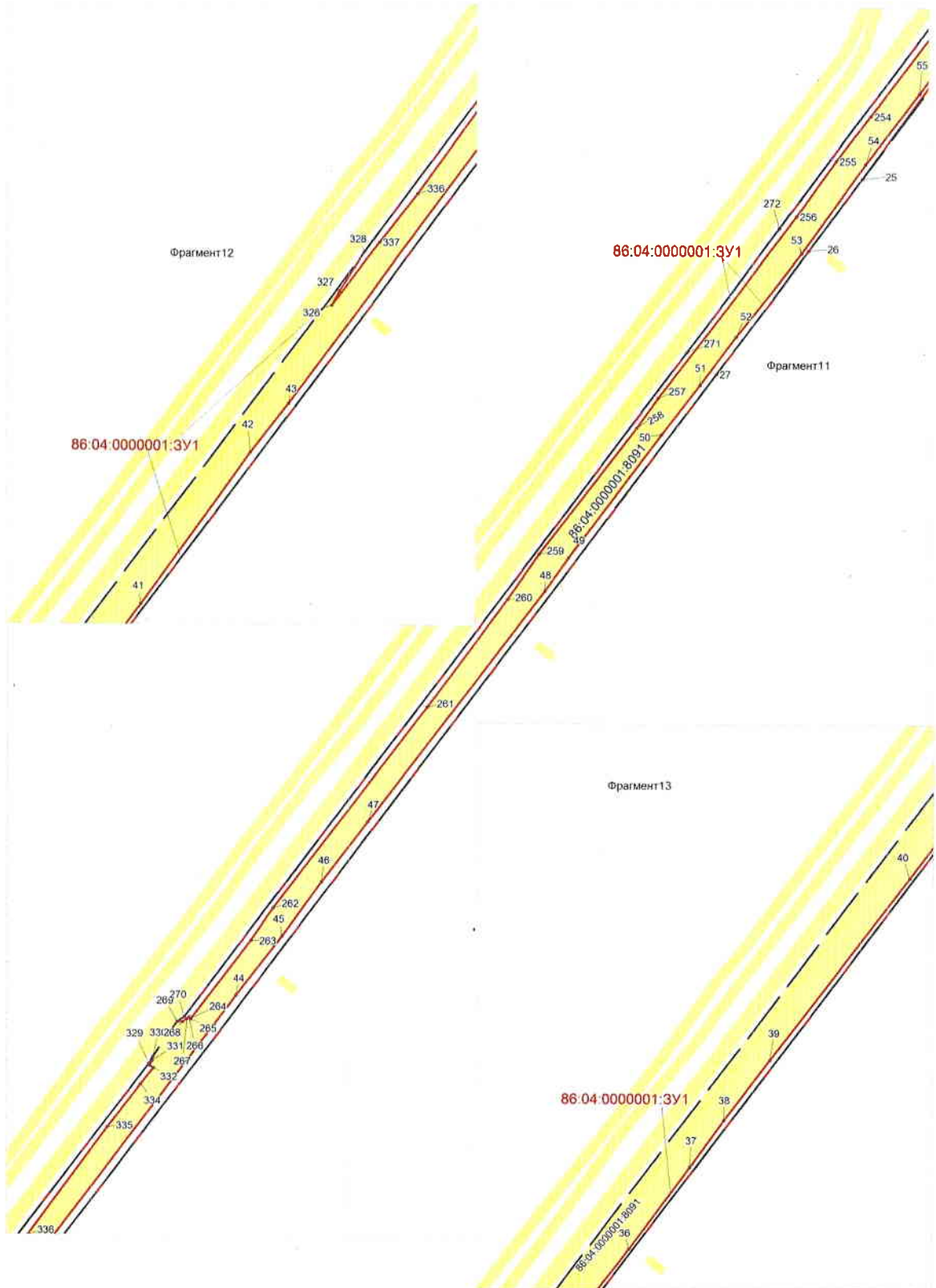


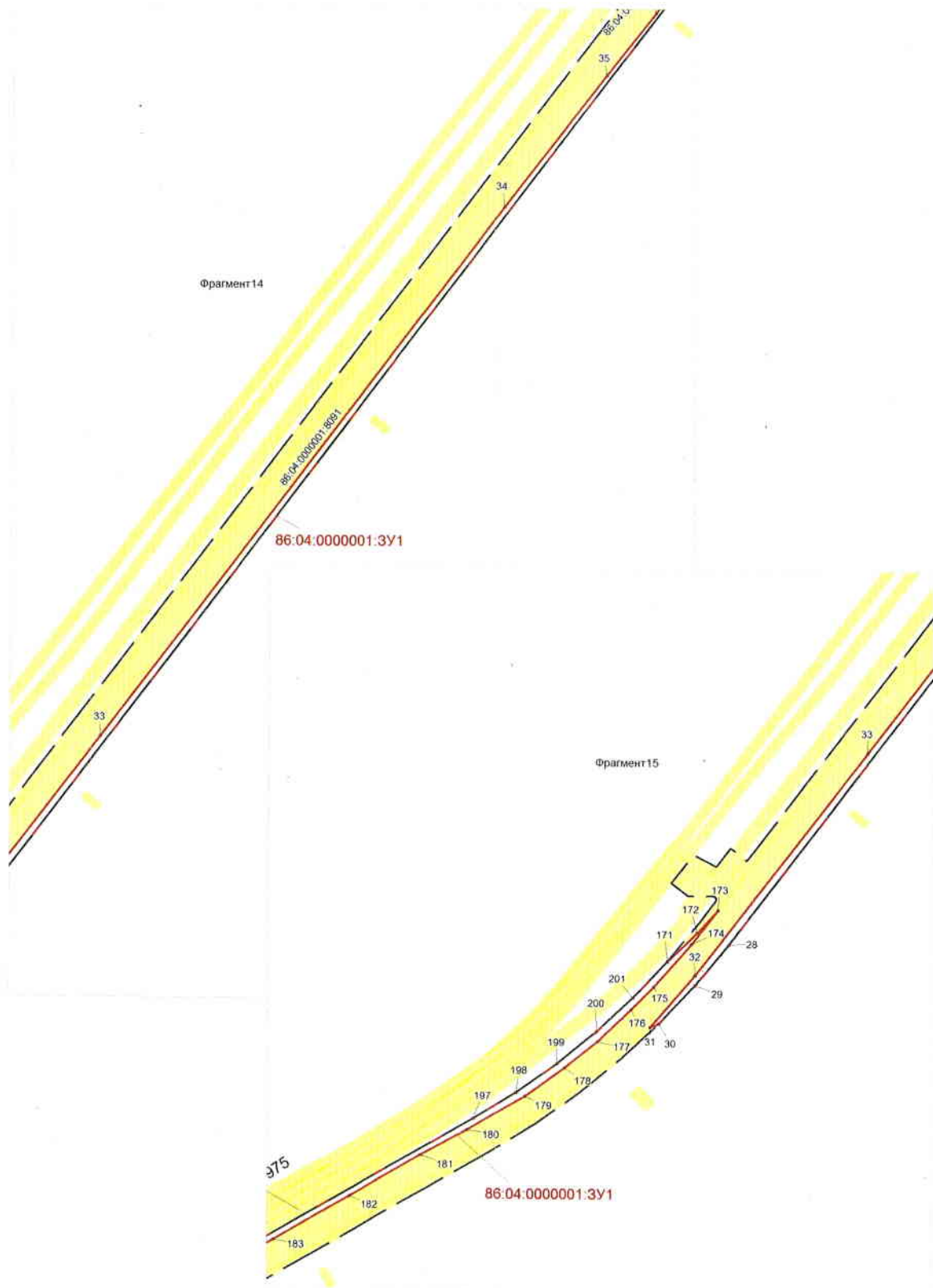


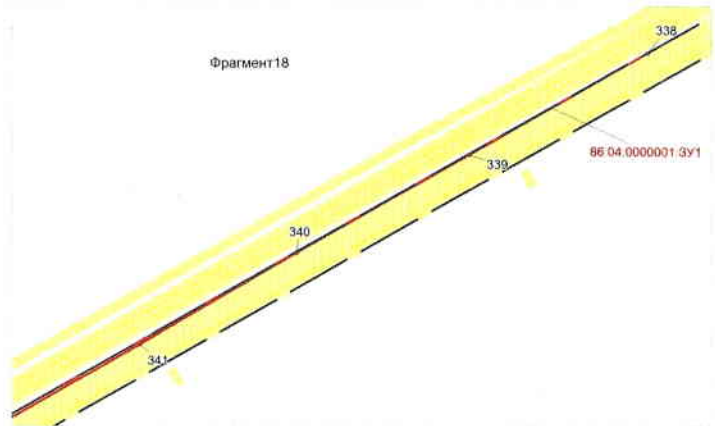
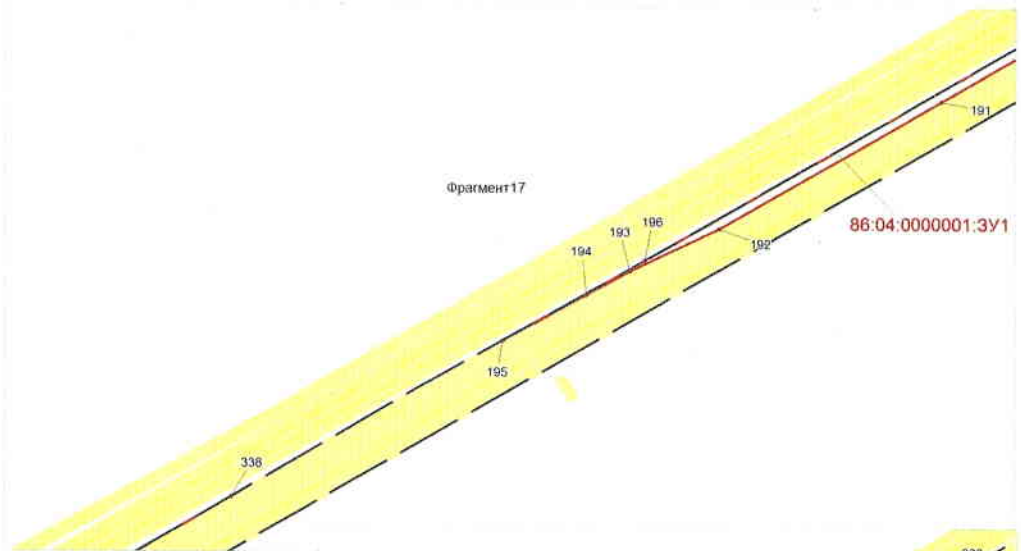
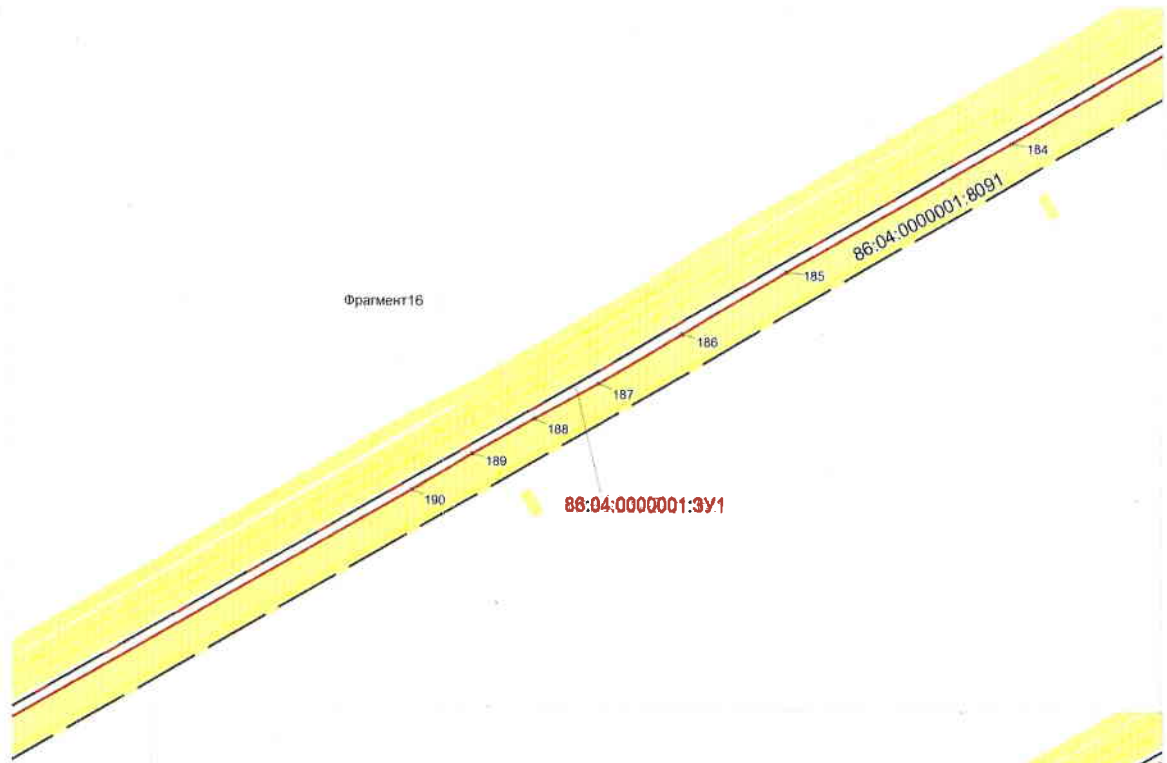




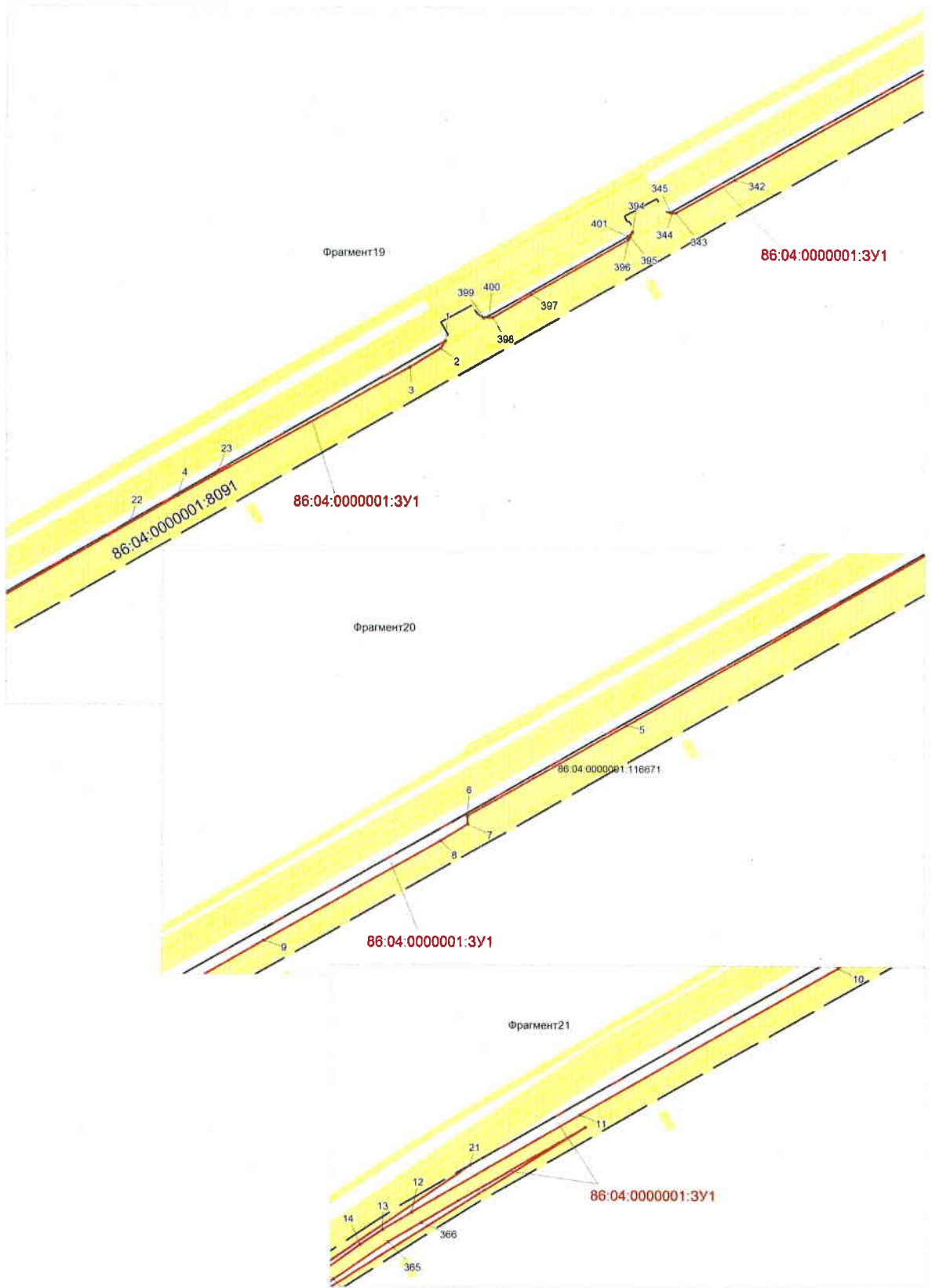


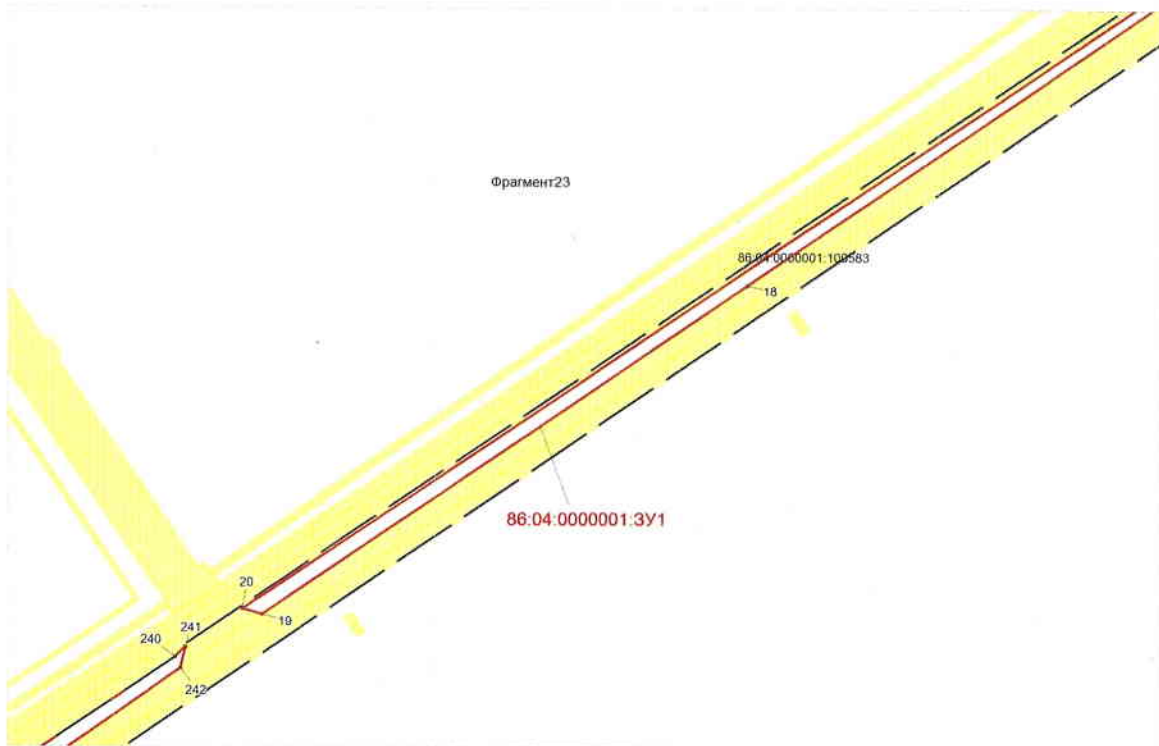


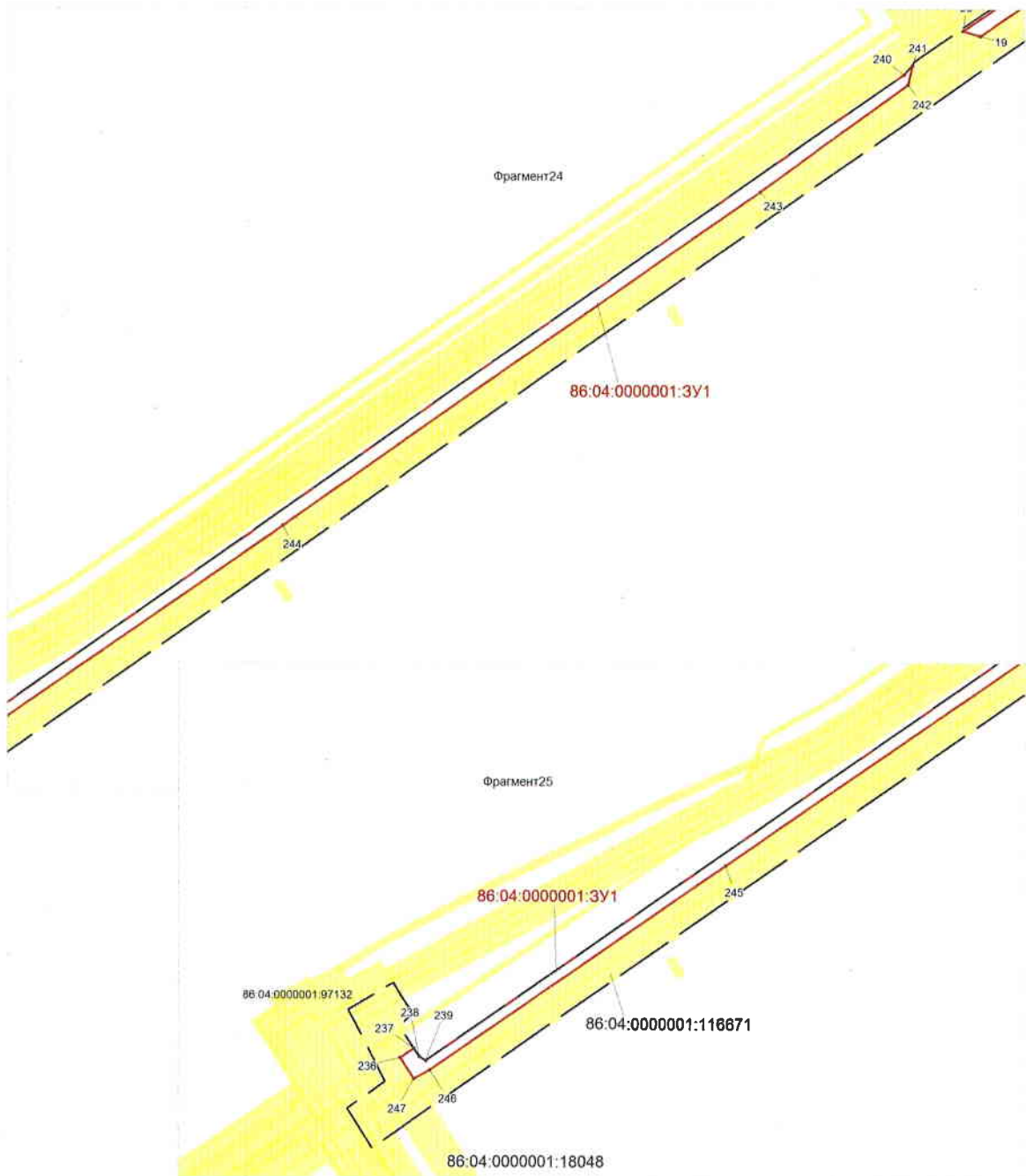














УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница образуемого земельного участка

• 1 - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ

86.04.0000001.116671 - кадастровый номер земельного участка

86.04.0000001.3У1 - кадастровый номер образуемого земельного участка

--- - утверждаемые красные линии



