



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.09.2018

№ 2210

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 «Обустройство скважин куста № 551, 567 Нивагальского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

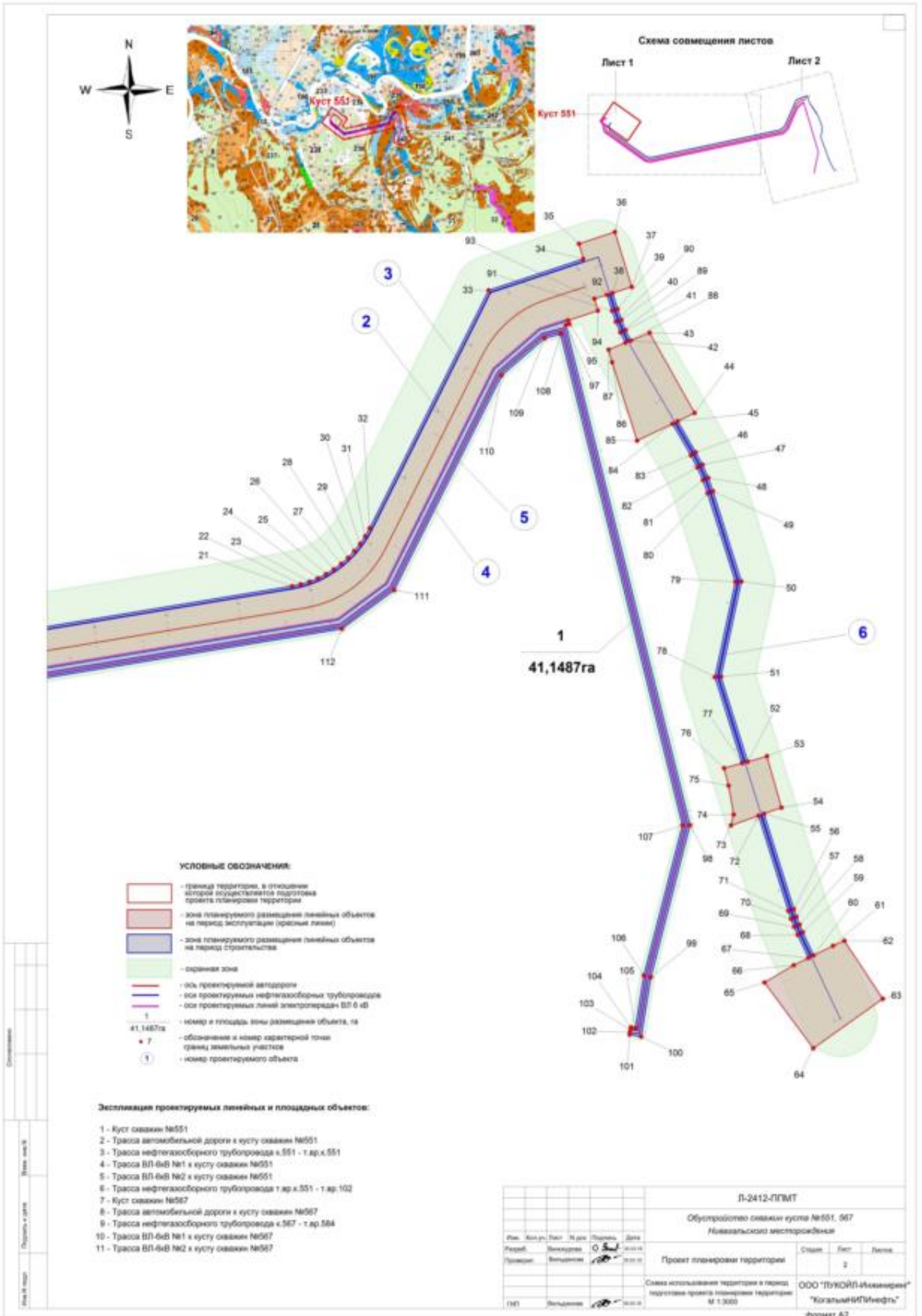
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

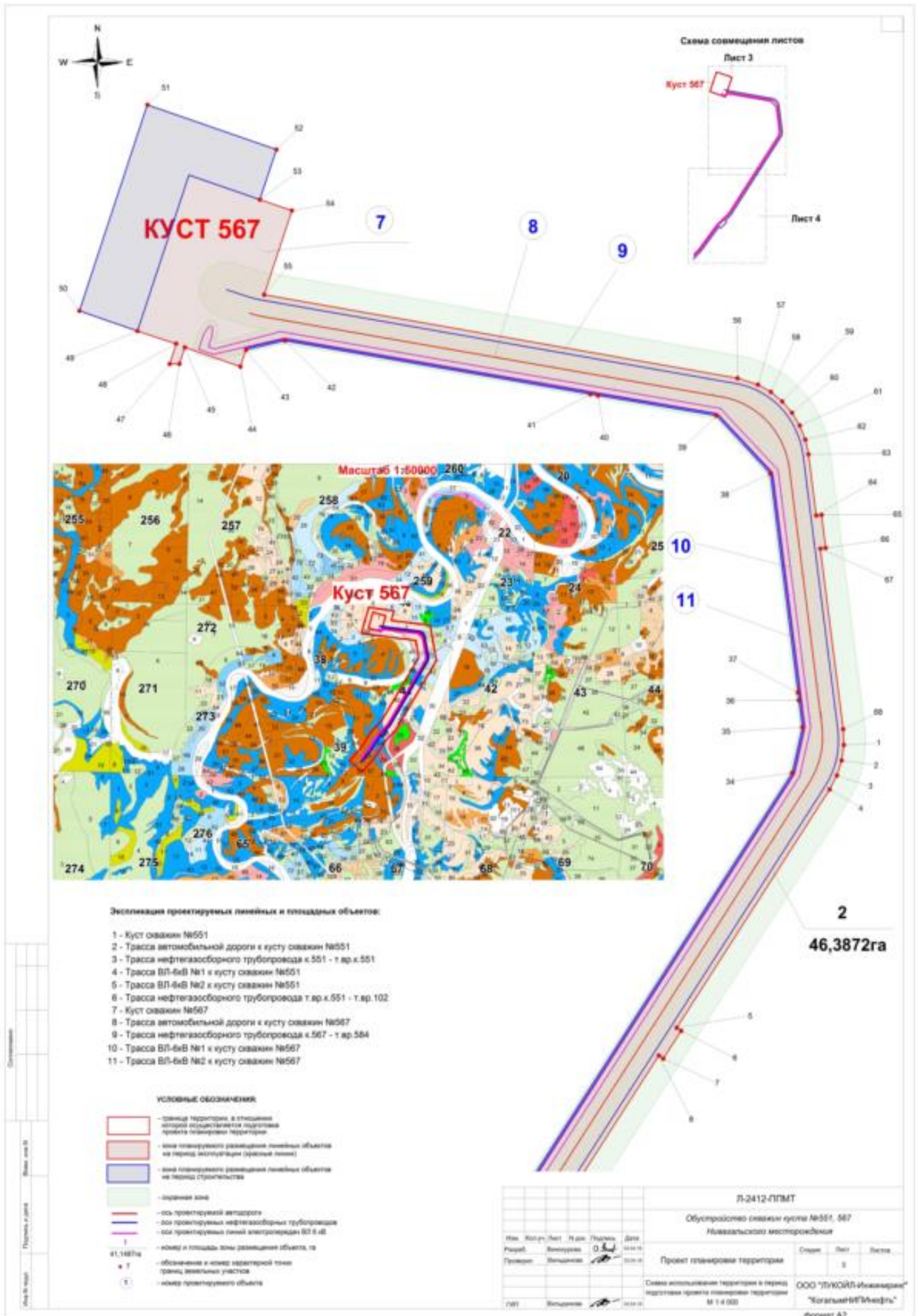
Глава района

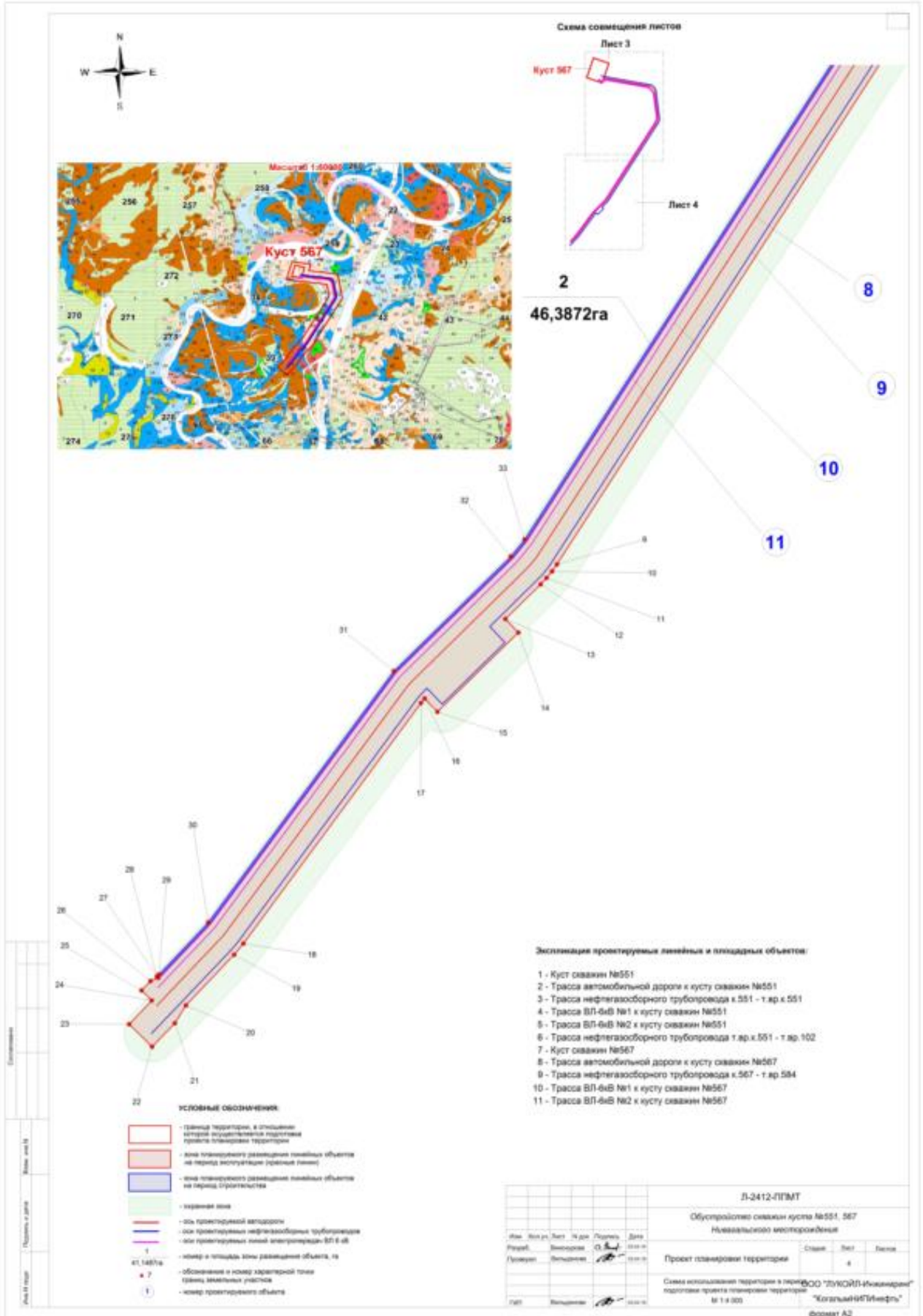


Б.А. Саломатин

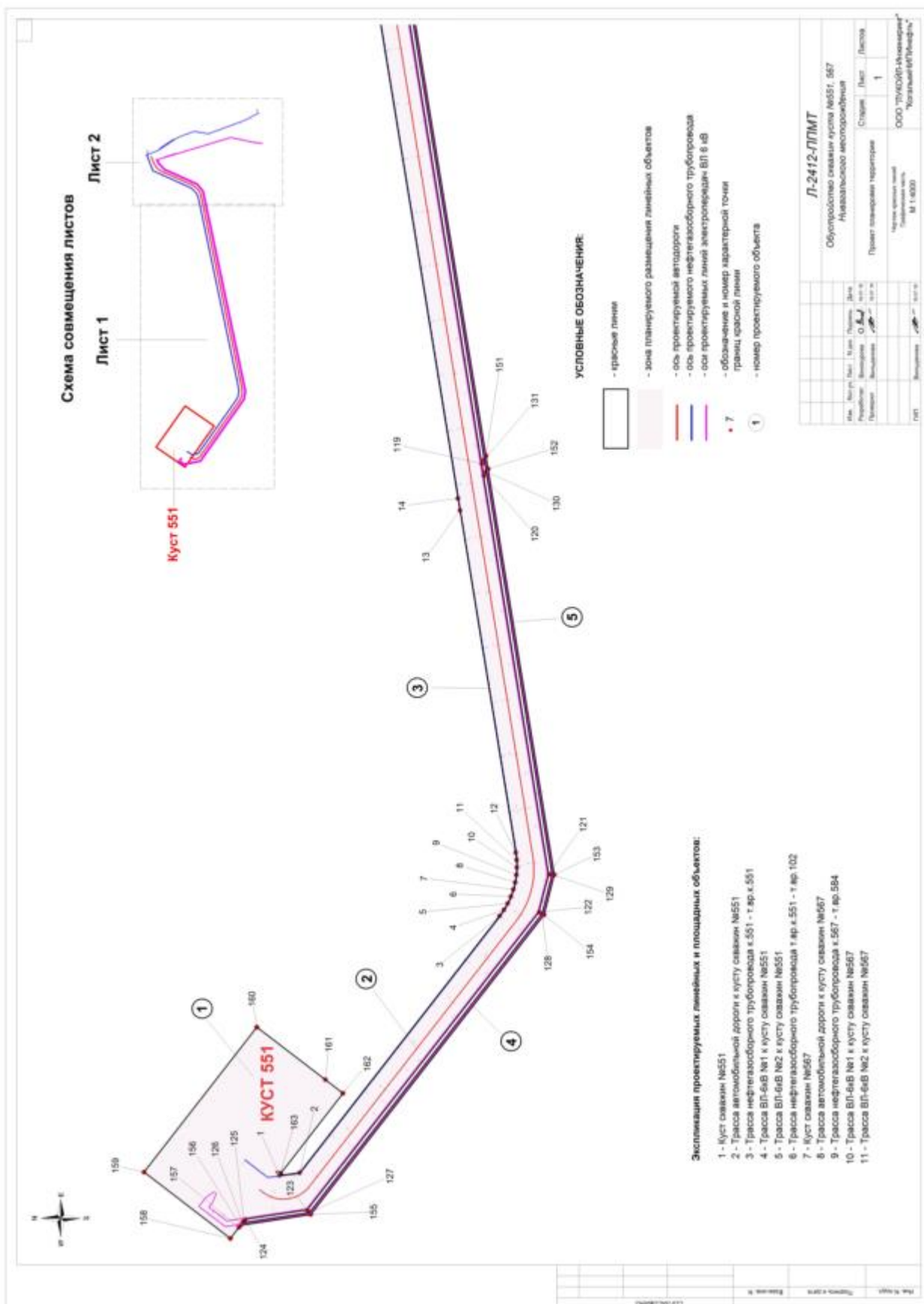


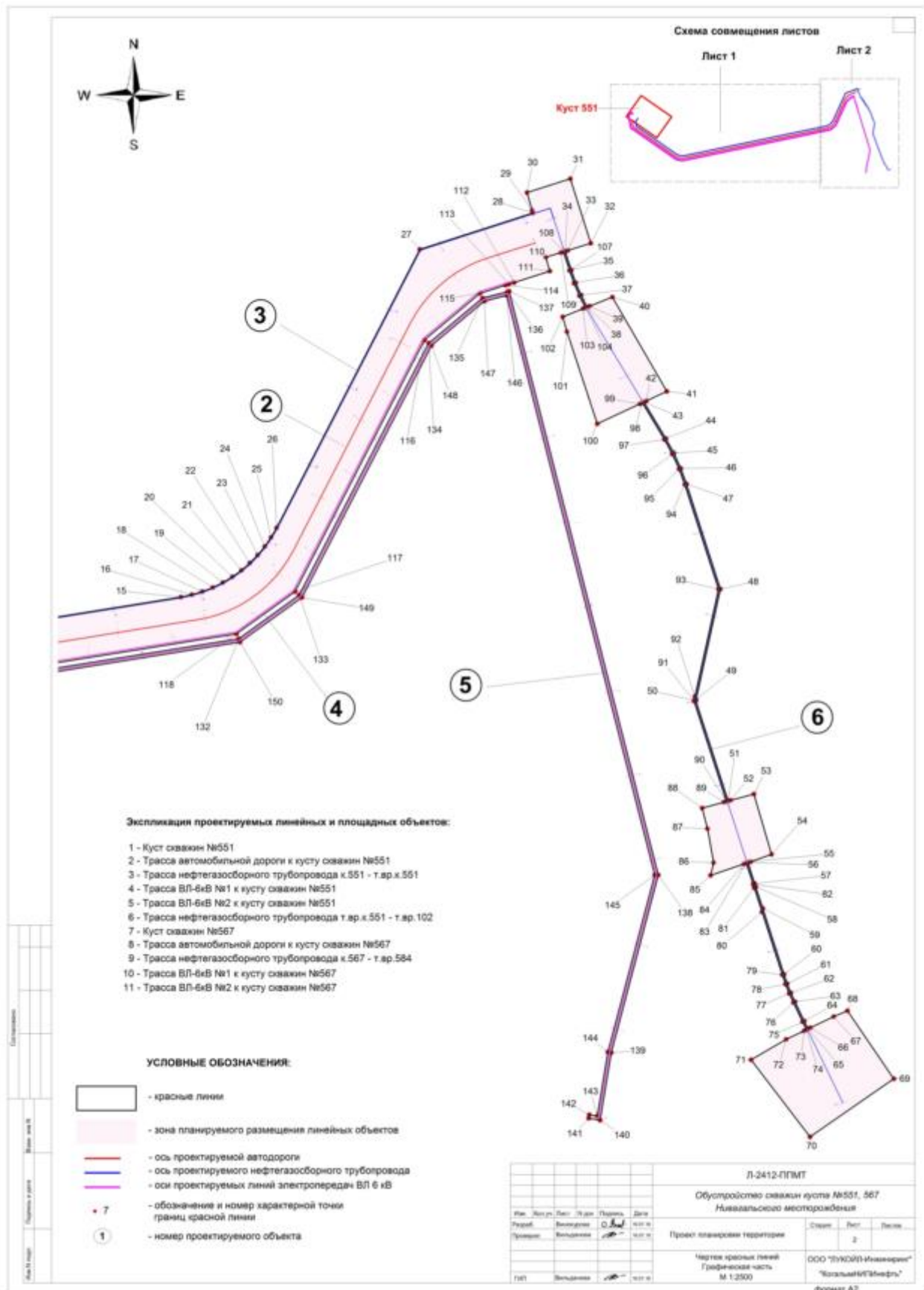


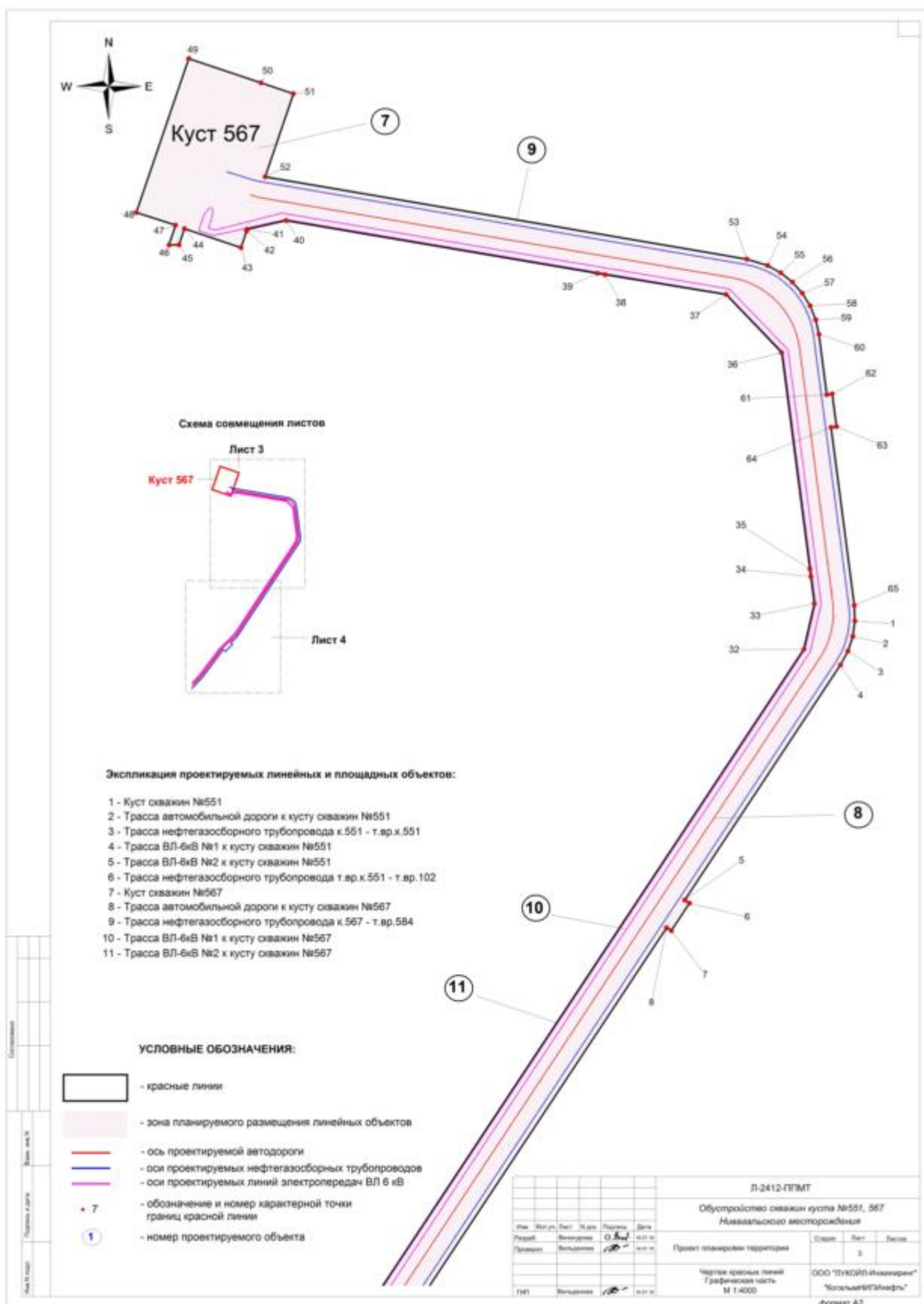


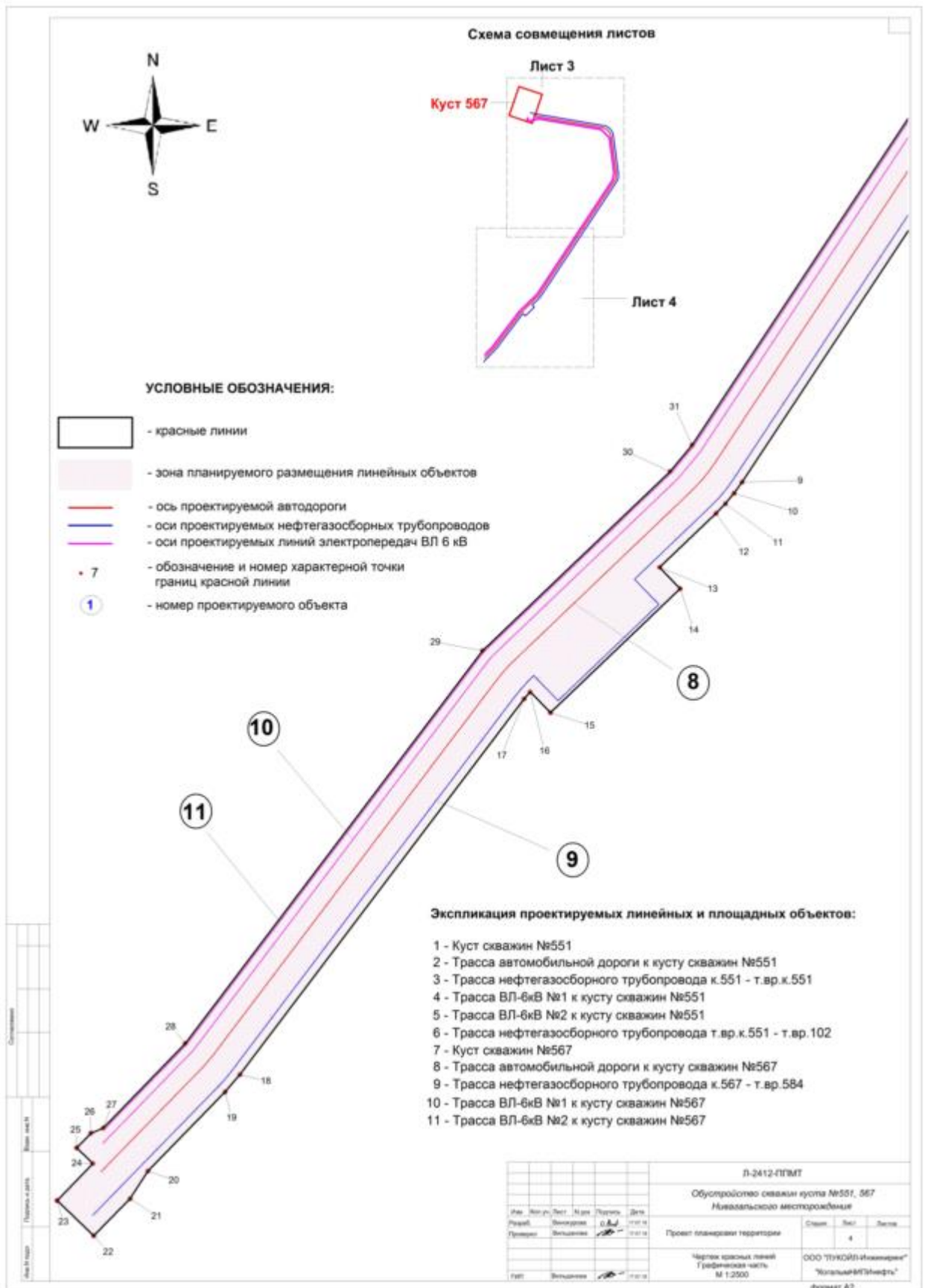


# 1.1. Чертеж красных линий









## Перечень координат характерных точек красных линий

Таблица 1.1.

№	X	Y
Куст 551, коридор коммуникаций к нему		
1	1029256.31	4348825.42
2	1029219.45	4348830.13
3	1028858.46	4349297.20
4	1028850.67	4349308.29
5	1028843.91	4349320.03
6	1028838.26	4349332.36
7	1028833.74	4349345.14
8	1028830.40	4349358.27
9	1028828.27	4349371.66
10	1028827.38	4349385.18
11	1028827.71	4349398.73
12	1028829.26	4349412.20
13	1028930.14	4350034.43
14	1028933.65	4350056.08
15	1029109.87	4351143.92
16	1029112.55	4351156.38
17	1029116.21	4351168.55
18	1029120.86	4351180.38
19	1029126.50	4351191.78
20	1029133.08	4351202.64
21	1029140.57	4351212.92
22	1029148.90	4351222.51
23	1029158.02	4351231.37
24	1029167.87	4351239.41
25	1029178.37	4351246.58
26	1029189.43	4351252.83
27	1029509.01	4351415.84
28	1029550.76	4351544.51
29	1029553.64	4351543.69
30	1029574.17	4351537.84
31	1029590.04	4351587.23
32	1029515.95	4351610.41
33	1029507.77	4351584.11
34	1029506.87	4351581.24
35	1029485.22	4351588.16
36	1029470.67	4351593.31
37	1029456.47	4351599.36
38	1029442.67	4351606.26
39	1029443.79	4351609.07
40	1029454.18	4351634.96
41	1029346.04	4351696.95
42	1029334.99	4351673.64
43	1029333.71	4351670.92
44	1029291.75	4351695.91
45	1029275.02	4351705.04
46	1029257.63	4351712.87
47	1029239.70	4351719.36
48	1029119.06	4351757.92
49	1028991.98	4351730.27
50	1028990.81	4351730.01
51	1028875.63	4351766.82

52	1028876.43	4351769.72
53	1028883.63	4351796.07
54	1028814.43	4351816.30
55	1028806.12	4351792.20
56	1028805.13	4351789.36
57	1028781.16	4351797.01
58	1028777.24	4351798.27
59	1028752.56	4351806.16
60	1028676.85	4351830.36
61	1028666.15	4351834.06
62	1028655.61	4351838.23
63	1028645.29	4351842.88
64	1028623.24	4351853.41
65	1028614.15	4351857.76
66	1028615.45	4351860.47
67	1028628.18	4351886.90
68	1028635.04	4351902.66
69	1028556.85	4351955.37
70	1028490.19	4351859.93
71	1028578.76	4351792.90
72	1028602.19	4351832.96
73	1028611.97	4351853.26
74	1028613.28	4351855.96
75	1028622.40	4351851.61
76	1028644.42	4351841.07
77	1028654.83	4351836.39
78	1028665.45	4351832.17
79	1028676.24	4351828.46
80	1028748.47	4351805.37
81	1028776.12	4351796.53
82	1028780.13	4351795.25
83	1028804.48	4351787.47
84	1028803.50	4351784.63
85	1028790.41	4351746.72
86	1028805.04	4351750.42
87	1028844.02	4351743.44
88	1028867.57	4351737.33
89	1028874.31	4351761.99
90	1028875.11	4351764.89
91	1028990.72	4351727.94
92	1028995.77	4351729.05
93	1029118.96	4351755.85
94	1029239.10	4351717.45
95	1029256.87	4351711.01
96	1029274.13	4351703.25
97	1029290.73	4351694.19
98	1029332.86	4351669.09
99	1029331.57	4351666.37
100	1029308.78	4351617.77
101	1029414.51	4351583.33
102	1029431.56	4351578.56
103	1029440.80	4351601.60
104	1029441.92	4351604.40
105	1029455.78	4351597.47
106	1029470.02	4351591.42
107	1029484.61	4351586.25
108	1029506.28	4351579.33

109	1029505.39	4351576.46
110	1029500.02	4351559.22
111	1029484.01	4351563.91
112	1029470.97	4351523.13
113	1029469.11	4351517.31
114	1029467.91	4351513.56
115	1029458.53	4351484.21
116	1029404.97	4351421.18
117	1029116.11	4351273.83
118	1029067.61	4351207.26
119	1028891.21	4350119.24
120	1028887.69	4350097.57
121	1028770.15	4349372.60
122	1028787.60	4349303.81
123	1029205.91	4348762.60
124	1029317.82	4348745.80
125	1029320.24	4348742.66
126	1029322.92	4348739.20
127	1029201.83	4348758.13
128	1028782.10	4349301.13
129	1028764.03	4349372.33
130	1028882.79	4350104.86
131	1028886.30	4350126.53
132	1029061.91	4351209.68
133	1029112.10	4351278.52
134	1029401.18	4351425.97
135	1029453.23	4351487.24
136	1029460.39	4351515.54
137	1029460.92	4351517.59
138	1028790.74	4351687.37
139	1028586.71	4351633.73
140	1028509.34	4351621.08
141	1028511.66	4351608.09
142	1028515.61	4351608.80
143	1028513.99	4351617.79
144	1028587.53	4351629.82
145	1028790.76	4351683.24
146	1029456.05	4351514.70
147	1029449.57	4351489.11
148	1029398.65	4351429.17
149	1029109.43	4351281.65
150	1029058.05	4351211.30
151	1028883.39	4350133.55
152	1028879.53	4350109.72
153	1028759.95	4349372.14
154	1028778.43	4349299.34
155	1029199.64	4348754.43
156	1029326.47	4348734.60
157	1029329.15	4348731.13
158	1029344.65	4348711.06
159	1029500.36	4348831.34
160	1029296.68	4349095.03
161	1029173.03	4348999.51
162	1029141.43	4348974.68
163	1029253.72	4348828.78
Куст 567, коридор коммуникаций к нему		
1	1022935.55	4334249.03

2	1022907.46	4334245.14
3	1022880.49	4334236.35
4	1022855.51	4334222.96
5	1022427.07	4333941.62
6	1022421.58	4333949.99
7	1022371.41	4333917.04
8	1022376.90	4333908.68
9	1021388.01	4333259.33
10	1021375.29	4333250.29
11	1021363.27	4333240.31
12	1021352.02	4333229.48
13	1021289.95	4333165.04
14	1021265.46	4333188.64
15	1021122.92	4333040.68
16	1021146.99	4333017.45
17	1021138.93	4333010.67
18	1020706.71	4332686.09
19	1020686.78	4332669.08
20	1020595.76	4332581.05
21	1020564.04	4332560.76
22	1020521.47	4332519.19
23	1020562.04	4332477.39
24	1020604.47	4332518.43
25	1020622.53	4332499.77
26	1020639.44	4332516.13
27	1020645.21	4332530.01
28	1020742.62	4332623.80
29	1021194.15	4332963.22
30	1021400.10	4333177.11
31	1021430.61	4333202.41
32	1022884.01	4334156.71
33	1022967.20	4334175.85
34	1023016.47	4334169.48
35	1023030.36	4334167.69
36	1023424.51	4334116.73
37	1023530.40	4334016.26
38	1023566.83	4333797.17
39	1023569.20	4333783.27
40	1023665.27	4333220.69
41	1023649.53	4333150.57
42	1023646.20	4333149.45
43	1023615.73	4333139.14
44	1023650.31	4333036.99
45	1023620.93	4333027.12
46	1023620.51	4333009.03
47	1023656.96	4333021.09
48	1023679.81	4332949.82
49	1023960.31	4333044.68
50	1023916.22	4333175.08
51	1023896.29	4333234.02
52	1023744.98	4333182.85
53	1023594.98	4334053.62
54	1023583.40	4334091.24
55	1023570.18	4334114.90
56	1023553.15	4334135.99
57	1023532.80	4334153.91
58	1023509.73	4334168.13

59	1023484.58	4334178.26
60	1023458.09	4334184.00
61	1023347.99	4334198.24
62	1023349.28	4334208.16
63	1023289.76	4334215.86
64	1023288.48	4334205.94
65	1022963.88	4334247.90

## II. 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.**

Проект планировки территории (далее – Проект) для строительства линейного объекта «Обустройство скважин куста № 551, 567 Нивагальского месторождения» разработан проектной организацией ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в апреле 2017 года, на основании письма № 01-21-690/18-0-0 от 06.02.2018. Администрации Нижневартовского района ХМАО – Югры о направлении постановления администрации Нижневартовского района ХМАО – Югры «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории» от 30.01.2018 № 190 с согласованным заданием на разработку градостроительной документации. (Приложение 1)

Состав проектируемых объектов:

Куст скважин № 567;

Куст скважин № 551;

Автодорога от автодороги на куст 102 Южно-Покачевского м/р - Кустовая площадка № 551;

Автодорога от автодороги на куст 437 Нивагальского м/р- Кустовая площадка № 567;

Нефтеборные сети от кустовой площадки № 551 до т.вр. -УП существующего н/с (участок 1, диаметром 114 мм);

Нефтеборные сети от кустовой площадки № 551 до т.вр. УП существующего н/с (участок 2, диаметром 159 мм);

Нефтеборные сети от кустовой площадки № 567 до т.вр.УП н/с проектируемого н/с с к.584;

ВЛ 6 кВ от ВЛ-6 кВ ф-16 ПС-35/6 кВ «К-89» до кустовой площадки № 551;

ВЛ 6 кВ от ВЛ-6 кВ ф-4 ПС-35/6 кВ «К-89» » до кустовой площадки № 551;

ВЛ 6 кВ от ВЛ-6 кВ Ф-11 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» до кустовой площадки № 567;

ВЛ 6 кВ от ВЛ-6 кВ Ф-5 ПС-35/6кВ «ПУ-3» до кустовой площадки № 567.

Кустовая площадка № 567 располагается в 4,7 км севернее БКНС11, в 0,9 км от коренного берега р. Аган, в 4,1 км севоро-западнее кустовой площадки № 425. Территория площадки свободна от застройки, растительность представлена березовым лесом с высотой деревьев до 10 м. Рельеф в пределах площадки ровный, с уклоном на юг. Угол уклона незначительный до 5 градусов. Абсолютные отметки поверхности в пределах площадки изменяются от 36,61 м до 39,58 м.

Кустовая площадка № 551 располагается в 3,1 км западнее кустовой площадки № 81, и в 2,5 км юго-западнее кустовой площадки № 102, в 0,6 км от коренного берега р. Аган, в 3,7км западнее кустовой площадки № 82. Территория площадки свободна от застройки, растительность представлена сосново-березовым лесом с высотой деревьев до 12м. Рельеф в пределах площадки ровный, с уклоном на восток. Угол уклона незначительный до 1 градуса. Абсолютные отметки поверхности в пределах площадки изменяются от 41,35 м до 43,52 м.

Автодорога от автодороги на куст 102 Южно-Покачевского м/р - Кустовая площадка № 551. Начало трассы автодороги – существующая автодорога на куст 102, конец трассы-кустовая площадка №551. Протяженность трассы 3,22 км. Трасса автодороги проходит по незастроенной территории, пересекает заболоченные участки покрытые влаголюбивой растительностью, березовым лесом высотой до 12 м. На ПК 0+35 трасса пересекает ВЛ-6кВ. Абсолютные отметки по трассе меняются от 41,64 м до 43,97 м.

Автодорога от автодороги на куст 437 Нивагальского м/р- Кустовая площадка № 567. Начало трассы автодороги – проектируемая автодорога на куст 584, конец трассы- кустовая площадка № 567. Протяженность трассы 4,71 км. Трасса автодороги проходит по незастроенной территории, пересекает заболоченные участки покрытые влаголюбивой растительностью, березовым лесом высотой до 10м. На ПК 8+48 трасса пересекает протоку (р.Аган) гл.1,2 м. Абсолютные отметки по трассе меняются от 36,30м до 39,77 м.

Таблица 2.1.1. Основные технические показатели автомобильных дорог.

Показатель	Ед. изм.	Кол-во	Примеч.
Техническая категория		IV	
Протяженность автомобильной дороги к кусту скважин №551	м	3224,61	
Протяженность автомобильной дороги к кусту скважин №567	м	4466,56	
Наименьший радиус кривых в плане	м	60	
Наименьший радиус в продольном профиле			
- выпуклых кривых	м	1300	
- вогнутых кривых	м	1800	
Наибольший продольный уклон	‰	60	
Число полос движения	-	2	
Ширина проезжей части	м	6,0	
Ширина обочин	м	2x2,0	
Ширина земляного полотна	м	10	
Примыкания	шт.	2	

Нефтеборные сети от кустовой площадки № 551 до т.вр. -УП существующего н/с. Проектируемый нефтепровод разбит на два участка. Первый участок проектируется диаметром 114 мм, начало трассы кустовая площадка

№ 551, конец трассы - т.вр. в проектируемый узел подключения в районе автодороги на куст 102. Протяженность участка – 3,244км. Трасса нефтебора проходит по незастроенной территории, пересекает заболоченные участки покрытые влаголюбивой растительностью, березовым и сосновым лесом высотой до 12 м. Пересекает коридор коммуникаций на куст 102. Абсолютные отметки по трассе меняются от 41,61м до 44,03м. Второй участок проектируется диаметром 159 мм, начало трассы – т.вр. в проектируемый узел подключения в районе автодороги на куст 102, конец трассы - т.вр. в существующий нефтепровод диаметром 273 мм. Протяженность трассы 1,091 км. Точка врезки расположена в 0,41 км северо-восточнее УП существующего н/с. Трасса нефтебора проходит вдоль коридора коммуникаций на куст 102, по незастроенной территории, пересекает заболоченные участки покрытые влаголюбивой растительностью, березовым лесом высотой до 12 м. Трасса пересекает ВЛ-6 кВ, автодорогу асфальтовую дорогу Лангепас – Покачи, трубопроводы различного диаметра и назначения. Абсолютные отметки по трассе меняются от 40,20 м до 44,63 м.

Нефтеборные сети от кустовой площадки № 567 до т.вр.УП н/с проектируемого н/с с к.584. Начало трассы – кустовая площадка № 567, конец трассы-т.вр. УП н/с проектируемого н/с с к.584. Протяженность трассы 4,61 км. Трасса нефтепровода проходит по незастроенной территории, пересекает заболоченные участки покрытые влаголюбивой растительностью, березовым и сосновым лесом высотой до 18м. Трасса ПК 38+73 пересекает протоку (р.Аган) гл 1,2 м. Абсолютные отметки по трассе меняются от 35,10 м до 39,80м.

ВЛ 6 кВ-От ВЛ-6кВ ф-16 ПС-35/6кВ «К-89» до кустовой площадки №551. Начало линии ВЛ6кВ от существующей опоры № 38 ВЛ-6 кВ ф-16 ПС-35/6 кВ «К-89», конец трассы кустовая площадка № 551. Протяженность участка – 3,356 км. Трасса ВЛ 6 кВ проходит по местами заболоченной местности, покрытой сосново-березовым лесом. Абсолютные отметки по трассе меняются от 40,45 м до 44,01 м.

ВЛ 6 кВ-От ВЛ-6 кВ ф-4 ПС-35/6кВ «К-89» до кустовой площадки № 551. Начало линии ВЛ 6 кВ от существующей опоры № 21 ф-4 ПС-35/6 кВ «К-89», конец трассы кустовая площадка № 551. Протяженность участка –4,368 км. Трасса ВЛ 6кВ частично проходит вдоль автодороги на куст 102, по местами заболоченной местности, покрытой сосново-березовым лесом. Абсолютные отметки по трассе меняются от 40,20м до 44,00 м.

ВЛ 6 кВ от ВЛ-6 кВ Ф-11 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» до кустовой площадки № 567. Начало линии ВЛ6 кВ от проектируемой ВЛ-6кв на куст № 584, конец трассы кустовая площадка № 567. Протяженность участка –4,488 км. Трасса проходит по незастроенной территории, пересекает заболоченные участки

покрытые влаголюбивой растительностью, березовым и сосновым лесом высотой до 18м. Трасса ПК 8+16 пересекает протоку (р. Аган) гл 1,2 м. Абсолютные отметки по трассе меняются от 35,22 м до 39,67 м;

ВЛ 6 кВ от ВЛ-6 кВ Ф-5 ПС-35/6 кВ «ПУ-3» до кустовой площадки № 567. Начало линии ВЛ6 кВ от проектируемой Вл-6кв на куст № 584, конец трассы кустовая площадка № 567. Протяженность участка –4,497 км. Трасса проходит по незастроенной территории, пересекает заболоченные участки покрытые влаголюбивой растительностью, березовым и сосновым лесом высотой до 18 м. Трасса ПК 8+16 пересекает протоку (р. Аган) гл.1,2 м. Абсолютные отметки по трассе меняются от 35,26 м до 39,7 м.

Таблица 2.1.2.

<b>Наименование ВЛ</b>	<b>Протяженность, м</b>
Автомобильная дорога к кусту скважин № 551	3225
Автомобильная дорога к кусту скважин № 567	4467
Нефтегазосборный трубопровод к.551-т.вр.к.551	3244
Нефтегазосборный трубопровод к.551-т.вр.102	1091
Нефтегазосборный трубопровод к.567-т.вр.584	4706
ВЛ-6кВ № 1 к кусту скважин № 551	4368
ВЛ-6кВ № 2 к кусту скважин № 551	3361
ВЛ-6кВ № 1 к кусту скважин № 567	4497
ВЛ-6кВ №2 к кусту скважин № 567	4489
<b>Итого</b>	<b>33448</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.**

В административном отношении район работ расположен Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Нивагальского и Южно-Покачевского месторождений.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз». Арендодателем - территориальный отдел - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ на К-567 являются г. Лангепас в 38,7 км на юго-восток, г. Покачи в 39,3 на северо-восток, г. Сургут в 88,9 км юго-западнее от участка работ. Административный центр Нижневартовск находится в 113 км юго-восточнее района работ.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ на К-551 являются г. Лангепас в 42,5 км на юг, г. Покачи в 23,9 на северо-восток, г. Сургут в 105,9 км юго-западнее от участка работ. Административный центр Нижневартовск находится в 105,9 км юго-восточнее района работ.

Ближайшая железнодорожная станция к месту проведения работ расположена в г. Лангепас.

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз» является недропользователем Нивагальского, Южно-Покачевского лицензионных участков (ХМН 02937 ВЭ, ХМН 00511 НЭ с дополнением № 7) с целью добычи нефти и газа.

Инженерные изыскания выполнены ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» в апреле 2017 года.

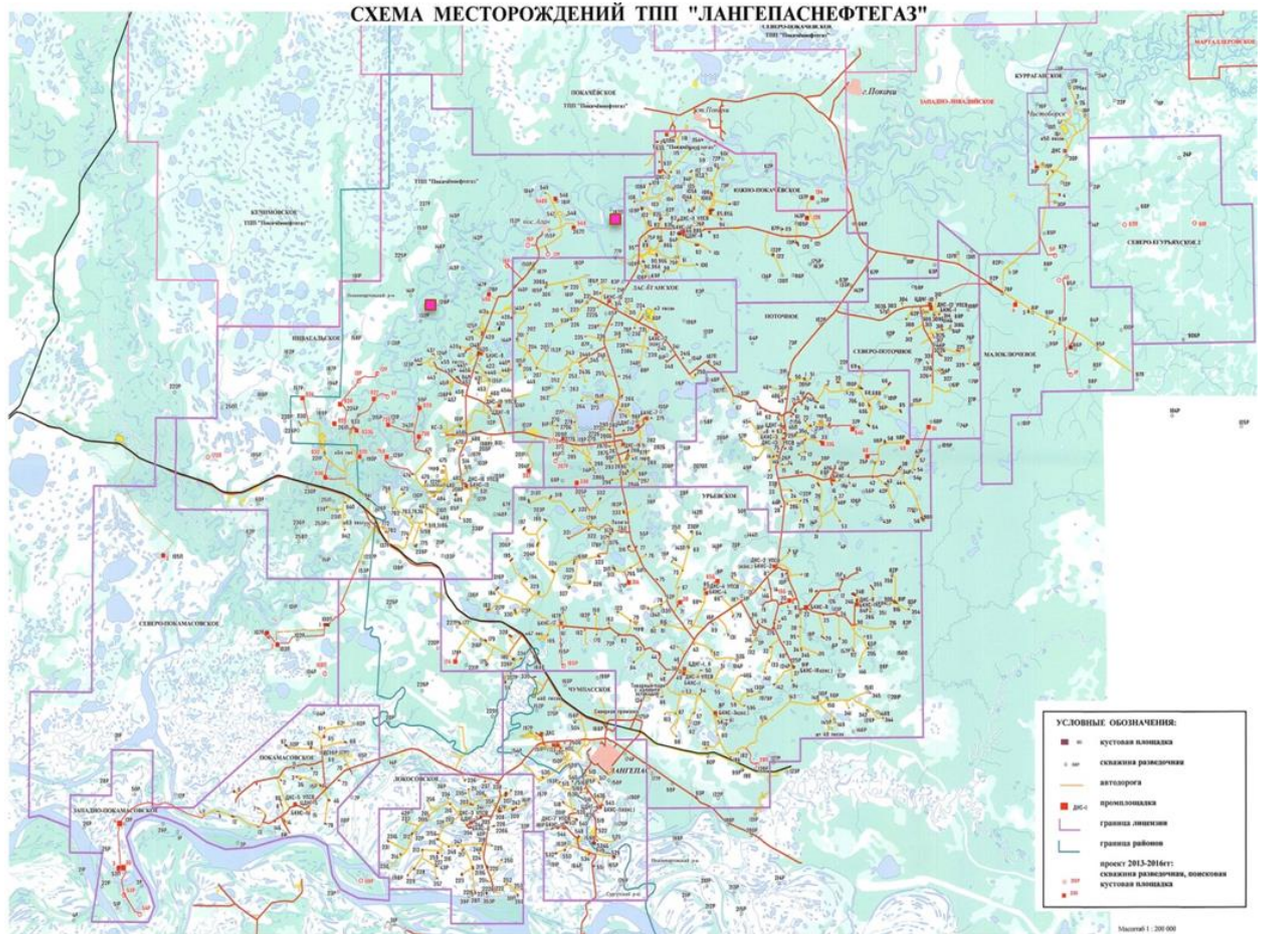


Рисунок 2.2.1 –Схема расположения проектируемых объектов.

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

№	X	Y
Куст 551(коридор коммуникаций к нему)		
1	1029500.36	4348831.34
2	1029596.79	4348905.82
3	1029317.58	4349267.26
4	1029097.82	4349097.28
5	1029173.03	4348999.51
6	1029141.43	4348974.68
7	1029253.72	4348828.78
8	1029221.07	4348832.96
9	1028860.84	4349299.03
10	1028853.20	4349309.90
11	1028846.59	4349321.42
12	1028841.04	4349333.48
13	1028836.62	4349346.00
14	1028833.35	4349358.88
15	1028831.26	4349372.00
16	1028830.37	4349385.24

№	X	Y
17	1028830.70	4349398.53
18	1028832.22	4349411.71
19	1028932.59	4350030.78
20	1028936.10	4350052.45
21	1029112.84	4351143.55
22	1029115.51	4351155.64
23	1029119.04	4351167.58
24	1029123.60	4351179.17
25	1029129.13	4351190.34
26	1029135.58	4351200.99
27	1029142.91	4351211.05
28	1029151.08	4351220.45
29	1029160.02	4351229.12
30	1029169.66	4351237.01
31	1029179.95	4351244.03
32	1029190.80	4351250.16
33	1029511.48	4351413.73
34	1029553.64	4351543.69
35	1029574.17	4351537.84
36	1029590.04	4351587.23
37	1029515.95	4351610.41
38	1029507.77	4351584.11
39	1029486.13	4351591.02
40	1029471.65	4351596.14
41	1029457.53	4351602.17
42	1029443.79	4351609.07
43	1029454.18	4351634.96
44	1029346.04	4351696.95
45	1029334.99	4351673.64
46	1029293.26	4351698.43
47	1029276.35	4351707.72
48	1029258.76	4351715.66
49	1029240.62	4351722.22
50	1029119.20	4351761.02
51	1028990.96	4351733.11
52	1028876.43	4351769.72
53	1028883.63	4351796.07
54	1028814.43	4351816.30
55	1028806.12	4351792.20
56	1028677.76	4351833.22
57	1028667.19	4351836.87
58	1028656.78	4351841.00
59	1028646.58	4351845.58
60	1028615.45	4351860.47
61	1028628.18	4351886.90
62	1028635.04	4351902.66
63	1028556.85	4351955.37
64	1028490.19	4351859.93
65	1028578.76	4351792.90

№	X	Y
66	1028602.19	4351832.96
67	1028611.97	4351853.26
68	1028643.12	4351838.37
69	1028653.66	4351833.62
70	1028664.40	4351829.37
71	1028675.33	4351825.60
72	1028803.50	4351784.63
73	1028790.41	4351746.72
74	1028805.04	4351750.42
75	1028844.02	4351743.44
76	1028867.57	4351737.33
77	1028874.31	4351761.99
78	1028990.56	4351724.84
79	1029118.81	4351752.75
80	1029238.18	4351714.60
81	1029255.75	4351708.23
82	1029272.79	4351700.56
83	1029289.19	4351691.61
84	1029331.57	4351666.37
85	1029308.78	4351617.77
86	1029414.51	4351583.33
87	1029431.56	4351578.56
88	1029440.80	4351601.60
89	1029454.72	4351594.66
90	1029469.03	4351588.58
91	1029483.70	4351583.39
92	1029505.39	4351576.46
93	1029500.02	4351559.22
94	1029484.01	4351563.91
95	1029470.97	4351523.13
96	1029465.84	4351524.77
97	1029464.57	4351519.76
98	1028790.73	4351690.47
99	1028586.08	4351636.67
100	1028505.85	4351623.56
101	1028508.71	4351607.57
102	1028511.66	4351608.09
103	1028515.61	4351608.80
104	1028518.57	4351609.33
105	1028517.49	4351615.32
106	1028588.16	4351626.88
107	1028790.77	4351680.14
108	1029452.41	4351512.52
109	1029446.83	4351490.53
110	1029396.75	4351431.58
111	1029107.43	4351284.00
112	1029055.29	4351212.21
113	1028881.21	4350138.82
114	1028877.08	4350113.36

№	X	Y
115	1028756.89	4349372.00
116	1028775.67	4349297.99
117	1029198.00	4348751.65
118	1029329.15	4348731.13
119	1029344.65	4348711.06
Куст 567 (коридор коммуникаций к нему)		
1	1022935.55	4334249.03
2	1022907.46	4334245.14
3	1022880.49	4334236.35
4	1022855.51	4334222.96
5	1022427.07	4333941.62
6	1022421.58	4333949.99
7	1022371.41	4333917.04
8	1022376.90	4333908.68
9	1021388.01	4333259.33
10	1021375.29	4333250.29
11	1021363.27	4333240.31
12	1021352.02	4333229.48
13	1021289.95	4333165.04
14	1021265.46	4333188.64
15	1021122.92	4333040.68
16	1021146.99	4333017.45
17	1021138.93	4333010.67
18	1020706.71	4332686.09
19	1020686.78	4332669.08
20	1020595.76	4332581.05
21	1020564.04	4332560.76
22	1020521.47	4332519.19
23	1020562.04	4332477.39
24	1020604.47	4332518.43
25	1020622.53	4332499.77
26	1020639.44	4332516.13
27	1020645.21	4332530.01
28	1020647.28	4332527.85
29	1020651.06	4332531.48
30	1020744.57	4332621.52
31	1021196.15	4332960.97
32	1021402.15	4333174.90
33	1021432.40	4333199.99
34	1022885.22	4334153.90
35	1022967.35	4334172.80
36	1023016.02	4334166.51
37	1023029.91	4334164.72
38	1023423.15	4334113.89
39	1023527.71	4334014.80
40	1023563.82	4333796.97
41	1023566.19	4333783.08
42	1023662.21	4333220.78
43	1023646.20	4333149.45

№	X	Y
44	1023615.73	4333139.14
45	1023650.31	4333036.99
46	1023620.93	4333027.12
47	1023620.51	4333009.03
48	1023656.96	4333021.09
49	1023679.81	4332949.82
50	1023716.13	4332842.95
51	1024086.55	4332968.04
52	1024006.25	4333205.52
53	1023916.22	4333175.08
54	1023896.29	4333234.02
55	1023744.98	4333182.85
56	1023594.98	4334053.62
57	1023583.40	4334091.24
58	1023570.18	4334114.90
59	1023553.15	4334135.99
60	1023532.80	4334153.91
61	1023509.73	4334168.13
62	1023484.58	4334178.26
63	1023458.09	4334184.00
64	1023347.99	4334198.24
65	1023349.28	4334208.16
66	1023289.76	4334215.86
67	1023288.48	4334205.94
68	1022963.88	4334247.90

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство скважин куста №551, 567 Нивагальского месторождения» проектируемого объекта составляет 87,5359 га. Из них 86,2589га отвод по проекту Л-2412 и ранее отведенные земли 1,277 га.

Таблица 2.3.1. Расчет площади зоны планируемого размещения объекта.

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь зоны планируемого размещения Объекта в границах земельного участка, га	Категория земель	Землепользователь, арендатор
1	86:04:0000001:99090чзу1	6,5557	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
2	86:04:0000001:98995чзу1	5,9771	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

3	86:04:0000001:99090чзу3	15,2806	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
4	86:04:0000001:98995чзу4	20,2582	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
5	86:04:0000001:99090чзу4	0,6247	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
6	86:04:0000001:99090чзу6	2,2224	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
7	86:04:0000001:98995чзу5	7,0299	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
8	86:04:0000001:99090чзу2	1,3013	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
9	86:04:0000001:99090чзу5	1,6694	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
10	86:04:0000001:98995чзу2	3,0668	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
11	86:04:0000001:98995чзу3	3,0539	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
12	86:04:0000001:990905чзу7	7,4946	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
13	86:04:0000001:98995чзу6	5,7295	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
14	86:04:0000001:990905чзу8	0,9306	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
15	86:04:0000001:990905чзу11	0,4168	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
16	86:04:0000001:990905чзу9	0,9651	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
17	86:04:0000001:990905чзу10	2,3886	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
18	86:04:0000001:98995чзу7	1,2937	земли лесного фонда	ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

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

Выделение зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не предусмотрено.

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

Площади отвода земель для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство скважин куста № 551, 567 Нивагальского месторождения» (Л-2412) определены, исходя из технологической целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования.

Для Трассы автодороги к кусту скважин № 551 ширина полосы отвода на период эксплуатации 23 м с каждой стороны.

Для Трассы автодороги к кусту скважин № 567 ширина полосы отвода на период эксплуатации 23 м с каждой стороны.

Для Трассы нефтегазосборного трубопровода к.551 – т.вр.к.551 ширина полосы отвода на период эксплуатации 1м с каждой стороны и 3 м с одной стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы нефтегазосборного трубопровода к.551 – т.вр.102 ширина полосы отвода на период эксплуатации 1м и по 3м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы нефтегазосборного трубопровода к.567 – т.вр.584 ширина полосы отвода на период эксплуатации 11м средняя.

Для Трассы ВЛ-6 кВ №1 к кусту скважин № 551 ширина полосы отвода на период эксплуатации 2 м с каждой стороны и 3 м с одной стороны отвода на период строительства.

Для Трассы ВЛ-6 кВ № 2 к кусту скважин № 551 ширина полосы отвода на период эксплуатации 2 м и по 3 м с каждой стороны ширина отвода на период строительства.

Для Трассы ВЛ-6 кВ № 1 к кусту скважин № 567 ширина полосы отвода на период эксплуатации 2,5 м с каждой стороны.

Для Трассы ВЛ-6кВ № 2 к кусту скважин № 567 ширина полосы отвода на период эксплуатации 3,5 м с каждой стороны и 3 м с одной стороны ширина отвода на период строительства.

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

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

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного

объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не подлежат установлению.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием 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.**

Проектируемый объект строительства располагается на новой незастроенной площадке. Согласно материалам инженерных изысканий, выполненных ООО «НИПИ «Нефтегазпроект», на площадке капитального строительства куста скважин отсутствуют инженерные коммуникации и сооружения. Факторы, которые могут затруднять ведение строительно-монтажных работ, такие как ведение работ вблизи источников находящихся под напряжением, стесненные условия при работе в закрытых помещениях и на открытых площадках, отсутствуют.

Проектируемая подъездная дорога на кустовую площадку № 551 пересекает существующие линии электропередач. Трассы проектируемых ВЛ 6 кВ и нефтегазосборных сетей пересекают автодороги, линии ВЛ и подземные трубопроводы. Проект выполнен с учетом вышеперечисленных объектов в данном районе работ.

Для исключения возможности повреждения действующих коммуникаций в процессе строительства устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс действующих трубопроводов - по 50 м от оси каждой стороны;  
вдоль действующих воздушных линий электропередачи по прямой линии в обе стороны от крайних проводов напряжением:

до 1 кВ – по 2 м;

от 1 до 20 кВ – по 10 м;

до 35 кВ – по 15 м;

110 кВ – по 20 м;

вдоль действующих подземных электрокабелей – по 5 м в обе стороны;

вдоль действующих подземных кабелей связи – по 2 м в обе стороны.

В охранных зонах действующих коммуникаций категорически запрещается:

складировать трубы, изоляционные, горюче-смазочные материалы, древесину и другие материалы;

располагать стоянки механизмов, строительной техники и автотранспорта, вагоны-домики и другое оборудование;

перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки и контрольно-измерительные приборы;

устраивать свалки и выливать растворы кислот, щелочей солей и др. жидкости;

размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;

разрушать укрепительные, водопропускные и иные сооружения, предохраняющие коммуникации от повреждения.

До начала производства работ в охранной зоне действующих коммуникаций Генподрядчику необходимо получить письменное разрешение эксплуатирующих организаций на производство работ. Необходимо определить местонахождение и техническое состояние коммуникаций в границах всей зоны производства работ.

До начала работ в охранной зоне действующих коммуникаций генеральный подрядчик должен разработать и утвердить согласованный с эксплуатирующей организацией проект производства работ (ППР), в котором должны быть предусмотрены необходимые меры безопасности.

На расстоянии не менее 2 м от боковых стенок в обе стороны от коммуникаций и не менее 1 м над верхом действующих коммуникаций разработку грунта производить вручную.

До начала работ в охранной зоне генподрядная организация должна разработать и согласовать с эксплуатирующей организацией мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующих коммуникаций и сооружений. В мероприятиях должны быть предусмотрены:

порядок производства работ в охранной зоне;

меры, предупреждающие просадку грунта при разработке его в непосредственной близости от действующих коммуникаций, особенно при заглублении ниже уровня их заложения;

меры предосторожности, обеспечивающие безопасное ведение работ (например, снижение давления в действующем трубопроводе и др.).

В охранных зонах не допускается пребывание людей, не имеющих прямого отношения к проводимым работам.

Работа строительных машин в охранной зоне ЛЭП разрешается при наличии у машинистов наряда-допуска и при полностью снятом напряжении. В случае невозможности снятия напряжения работы допускаются в том случае, если расстояние (по воздуху) от подъемной или выдвигной части (в любом ее положении) механизма до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее:

2,0 м – до 20 кВ;

2,0 м – св. 20 до 35 кВ;

3,0 м – при 35-110 кВ.

Наряд-допуск на производство строительного-монтажных работ в охранной зоне действующей воздушной ЛЭП должен быть подписан главным инженером строительного-монтажной организации и главным энергетиком.

Металлические части строительных машин и механизмов, а также существующие металлические конструкции, не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться под ним, должны быть заземлены.

При выполнении работ на высоте более 1,5 м и невозможности или нецелесообразности устройства настилов с ограждением рабочие должны быть снабжены предохранительными поясами, места закрепления карабинов которых, определяются заранее.

Не допускается работа грузоподъемных машин вблизи ЛЭП, находящейся под напряжением, при ветре, вызывающем отклонение на опасное расстояние свободных (без груза) тросов и канатов, с помощью которых поднимают груз.

В темное время суток работу с грузоподъемными машинами можно проводить только при отключенной ЛЭП и достаточном освещении рабочего места и ЛЭП.

Для обеспечения техники безопасности проектом предусматривается:

установка информационных знаков на опорах ВЛ-6кВ в местах пересечений ВЛ с трубопроводами и сооружениями согласно требованиям ПУЭ, 7 издание, п. 2.5.23;

установка знаков с порядковыми номерами на опорах ВЛ.

Расстояния по горизонтали между проектируемыми и существующими ВЛ-6кВ при параллельном следовании должны быть не менее приведенных в табл. 2.5.25 пункта 2.5.230 ПУЭ.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры № 17-2848 от 19 сентября 2017 года объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зоны охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа –Югры № 12-Исх-8007 от 27.06.2017 особо охраняемые природные территории местного значения границах проектируемого объекта отсутствуют.

Согласно письму Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО – Югры № 12-Исх-8007 от 27.06.2017, в границах

предполагаемого ведения работ, действующие ООПТ местного и регионального значения отсутствуют.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 12-47/6735 от 24.03.2015, установлено, что на территории земельных участков, испрашиваемых по проекту: действующий особо охраняемые природные территории федерального значения, категории которых установлены пунктом 2 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (природные парки и ботанические сады), отсутствуют.

**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 соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов» и «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В соответствии с постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 года «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» объект «Обустройство скважин куста № 551, 567 Нивагальского месторождения» является не категоризованным и разработка мероприятий по гражданской обороне не требуется.

В соответствии с Федеральным законом 123-ФЗ каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.



## I. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### 1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов по проекту «Обустройство скважин куста № 551, 567 Нивагальского месторождения» (Л-2412) образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Способ образования, в соответствии с пунктом 6 статьи 11.4 «Земельного кодекса Российской Федерации» Федерального Закона № 136 от 25 октября 2001 года – путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:99090, 86:04:0000001:98995, 86:04:0000001:990905.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Так как объект расположен вдали от застройки, красные линии проектом определяются как линии отвода земельных участков на период эксплуатации объектов.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4-зона).

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 3.1 Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта.

Площадь, га	Условный № Земельного участка	Категория земель
На период эксплуатации – всего 67,0400га		
6,5557	86:04:0000001:99090чзу1	Земли лесного фонда
5,9771	86:04:0000001:98995чзу1	Земли лесного фонда
15,2806	86:04:0000001:99090чзу3	Земли лесного фонда
20,2582	86:04:0000001:98995чзу4	Земли лесного фонда
0,6247	86:04:0000001:99090чзу4	Земли лесного фонда
2,2224	86:04:0000001:99090чзу6	Земли лесного фонда
7,0299	86:04:0000001:98995чзу5	Земли лесного фонда

1,3013	86:04:0000001:99090чзу2	Земли лесного фонда
1,6694	86:04:0000001:99090чзу5	Земли лесного фонда
3,0668	86:04:0000001:98995чзу2	Земли лесного фонда
3,0539	86:04:0000001:98995чзу3	Земли лесного фонда
На период строительства– всего 19,2189га		
7,4946	86:04:0000001:990905чзу7	Земли лесного фонда
5,7295	86:04:0000001:98995чзу6	Земли лесного фонда
0,9306	86:04:0000001:990905чзу8	Земли лесного фонда
0,4168	86:04:0000001:990905чзу11	Земли лесного фонда
0,9651	86:04:0000001:990905чзу9	Земли лесного фонда
2,3886	86:04:0000001:990905чзу10	Земли лесного фонда
1,2937	86:04:0000001:98995чзу7	Земли лесного фонда

## 1.2. Вид разрешенного использования.

Согласно статье 7 и 87 Градостроительного кодекса РФ проектируемые участки относятся к категории Земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

Согласно статье 37 Градостроительного кодекса РФ и в соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 г. Москва «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Недропользование.

Таблица 3.2. Классификатор видов разрешенного использования земельных участков.

Наименование вида разрешенного использования ЗУ*	Описание вида разрешенного использования земельного участка**	Код ***
Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства,	6.1

	предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования если добыча недр происходит на межселенной территории	
--	---	--

### 1.3. Каталог координат поворотных точек.

Для размещения линейного объекта (Л-2412) «Обустройство скважин куста № 551, 567 Нивагальского месторождения».

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь».

Таблица 3.3.

№	X	Y
86:04:0000001:99090чзу1		
1	1029296.69	4349095.03
2	1029500.36	4348831.34
3	1029344.65	4348711.06
4	1029329.16	4348731.14
5	1029326.47	4348734.61
6	1029322.93	4348739.20
7	1029320.24	4348742.67
8	1029317.83	4348745.79
9	1029314.30	4348750.37
10	1029258.04	4348823.18
11	1029256.31	4348825.41
12	1029253.71	4348828.79
13	1029140.96	4348974.75
14	1029173.04	4348999.50
86:04:0000001:98995чзу1		
1	1023615.73	4333139.14
2	1023650.31	4333036.99
3	1023620.92	4333027.13
4	1023620.50	4333009.03
5	1023655.76	4333020.88
6	1023679.82	4332949.82
7	1023960.32	4333044.69
8	1023916.22	4333175.08
9	1023896.29	4333234.03
10	1023744.97	4333182.85
11	1023734.42	4333179.29
12	1023666.24	4333156.23
13	1023657.80	4333153.37
14	1023649.53	4333150.58
15	1023646.21	4333149.45
86:04:0000001:99090чзу3		
1	1029314.30	4348750.37
2	1029258.04	4348823.18
3	1029218.37	4348828.25

№	X	Y
4	1028856.88	4349295.99
5	1028848.98	4349307.21
6	1028842.12	4349319.13
7	1028836.40	4349331.60
8	1028831.83	4349344.56
9	1028828.46	4349357.88
10	1028826.30	4349371.44
11	1028825.38	4349385.14
12	1028825.72	4349398.86
13	1028827.30	4349412.51
14	1029108.06	4351144.25
15	1029110.65	4351156.85
16	1029114.32	4351169.21
17	1029119.03	4351181.20
18	1029124.73	4351192.74
19	1029131.41	4351203.76
20	1029138.99	4351214.17
21	1029147.45	4351223.89
22	1029156.70	4351232.85
23	1029166.67	4351240.99
24	1029177.31	4351248.29
25	1029188.52	4351254.62
26	1029507.37	4351417.25
27	1029533.04	4351496.37
28	1029482.71	4351509.65
29	1029471.80	4351512.52
30	1029462.10	4351482.22
31	1029407.52	4351417.97
32	1029118.78	4351270.69
33	1029071.41	4351205.71
34	1028774.23	4349372.76
35	1028791.30	4349305.61
36	1029208.09	4348766.33
37	1029546.97	4351539.39
38	1029501.44	4351552.28
39	1029482.17	4351558.20
40	1029471.08	4351523.46
41	1029536.08	4351505.80
42	1029534.26	4351500.15
43	1029535.93	4351505.31
44	1029474.78	4351521.91
45	1029472.98	4351516.30
86:04:0000001:98995чзу4		
1	1020645.20	4332530.01
2	1020640.33	4332535.05
3	1020631.46	4332526.5
4	1020626.61	4332531.54
5	1020733.52	4332634.48
6	1021184.84	4332973.75

№	X	Y
7	1021391.00	4333187.75
8	1021421.85	4333213.33
9	1022878.44	4334169.79
10	1022966.52	4334190.07
11	1023430.89	4334130.03
12	1023542.49	4334022.9
13	1023680.79	4333212.95
14	1023666.24	4333156.23
15	1023734.42	4333179.29
16	1023584.47	4334050.56
17	1023573.39	4334086.71
18	1023561.06	4334108.73
19	1023545.22	4334128.38
20	1023526.27	4334145.08
21	1023504.78	4334158.32
22	1023481.36	4334167.75
23	1023456.68	4334173.1
24	1023346.59	4334187.33
25	1023343.12	4334160.54
26	1023283.60	4334168.22
27	1023287.07	4334195.03
28	1022962.48	4334236.98
29	1022936.09	4334238.05
30	1022909.92	4334234.42
31	1022884.83	4334226.24
32	1022861.54	4334213.74
33	1022433.11	4333932.43
34	1022447.95	4333909.86
35	1022397.78	4333876.9
36	1022382.94	4333899.48
37	1021394.04	4333250.14
38	1021381.99	4333241.57
39	1021370.62	4333232.12
40	1021359.96	4333221.85
41	1021297.89	4333157.41
42	1021317.33	4333138.66
43	1021174.48	4332990.91
44	1021154.93	4333009.79
45	1021154.93	4333009.79
46	1021146.01	4333002.24
47	1020713.32	4332677.28
48	1020694.43	4332661.18
49	1020576.64	4332547.23
50	1020604.48	4332518.44
51	1020622.53	4332499.77
52	1020639.44	4332516.14
86:04:0000001:99090чзy4		
1	1029534.98	4351495.87
2	1029533.04	4351496.37

№	X	Y
3	1029507.37	4351417.25
4	1029188.52	4351254.62
5	1029177.31	4351248.29
6	1029166.67	4351240.99
7	1029156.70	4351232.85
8	1029147.45	4351223.89
9	1029138.99	4351214.17
10	1029131.41	4351203.76
11	1029124.73	4351192.74
12	1029119.03	4351181.20
13	1029114.32	4351169.21
14	1029110.65	4351156.85
15	1029108.06	4351144.25
16	1028827.30	4349412.51
17	1028825.72	4349398.86
18	1028825.38	4349385.14
19	1028826.30	4349371.44
20	1028828.46	4349357.88
21	1028831.83	4349344.56
22	1028836.40	4349331.60
23	1028842.12	4349319.13
24	1028848.98	4349307.21
25	1028856.88	4349295.99
26	1029218.37	4348828.25
27	1029258.04	4348823.18
28	1029256.31	4348825.41
29	1029219.45	4348830.14
30	1028858.46	4349297.2
31	1028850.67	4349308.30
32	1028843.90	4349320.03
33	1028838.27	4349332.37
34	1028833.74	4349345.14
35	1028830.40	4349358.27
36	1028828.27	4349371.65
37	1028827.38	4349385.19
38	1028827.71	4349398.72
39	1028829.26	4349412.20
40	1028930.14	4350034.44
41	1028933.65	4350056.08
42	1029110.04	4351143.92
43	1029112.60	4351156.37
44	1029116.21	4351168.56
45	1029120.87	4351180.39
46	1029126.51	4351191.79
47	1029133.08	4351202.65
48	1029140.57	4351212.92
49	1029148.91	4351222.52
50	1029158.03	4351231.36
51	1029167.87	4351239.41

№	X	Y
52	1029178.37	4351246.58
53	1029189.43	4351252.83
54	1029509.01	4351415.84
55	1029548.92	4351538.84
56	1029546.97	4351539.39
57	1029536.08	4351505.80
58	1029538.03	4351505.27
59	1029536.18	4351499.65
60	1029537.85	4351504.78
61	1029535.93	4351505.31
62	1029534.26	4351500.15
86:04:0000001:99090чзуб		
1	1028830.82	4351811.50
2	1028818.90	4351779.19
3	1028874.14	4351761.41
4	1028874.31	4351761.99
5	1028875.10	4351764.90
6	1028990.72	4351727.94
7	1029118.96	4351755.85
8	1029239.11	4351717.46
9	1029256.86	4351711.02
10	1029274.14	4351703.24
11	1029290.73	4351694.18
12	1029332.86	4351669.10
13	1029331.58	4351666.36
14	1029317.24	4351635.76
15	1029352.97	4351621.04
16	1029438.46	4351595.79
17	1029440.80	4351601.60
18	1029441.91	4351604.40
19	1029455.78	4351597.48
20	1029470.02	4351591.42
21	1029484.61	4351586.25
22	1029506.28	4351579.32
23	1029505.39	4351576.45
24	1029505.27	4351576.07
25	1029537.00	4351566.68
26	1029579.62	4351554.80
27	1029590.03	4351587.22
28	1029515.96	4351610.41
29	1029507.78	4351584.12
30	1029506.87	4351581.25
31	1029485.21	4351588.15
32	1029470.67	4351593.31
33	1029456.47	4351599.36
34	1029442.66	4351606.26
35	1029443.79	4351609.08
36	1029454.18	4351634.96
37	1029346.05	4351697.22

№	X	Y
38	1029334.99	4351673.64
39	1029333.71	4351670.93
40	1029291.74	4351695.91
41	1029275.02	4351705.04
42	1029257.62	4351712.86
43	1029239.70	4351719.37
44	1029119.06	4351757.92
45	1028990.82	4351730.01
46	1028875.63	4351766.82
47	1028876.42	4351769.72
48	1028883.63	4351796.06
49	1028574.08	4351796.44
50	1028592.97	4351828.32
51	1028629.39	4351906.48
52	1028598.50	4351927.30
53	1028525.76	4351833.02
54	1028519.38	4351837.86
55	1028536.65	4351860.24
56	1028591.82	4351931.81
57	1028577.92	4351941.16
58	1028509.62	4351856.86
59	1028512.73	4351842.94
60	1028809.06	4351764.43
61	1028826.87	4351812.65
62	1028814.44	4351816.31
63	1028809.15	4351800.96
64	1028818.14	4351795.96
65	1028813.59	4351787.77
66	1028810.38	4351781.96
67	1028814.96	4351780.46
68	1028811.49	4351771.07
69	1028805.41	4351773.03
70	1028801.77	4351766.48
71	1028815.42	4351769.78
72	1028813.02	4351763.33
73	1028870.30	4351747.33
74	1028871.41	4351751.37
75	1028748.49	4351805.37
76	1028752.57	4351806.15
77	1028676.84	4351830.37
78	1028666.15	4351834.05
79	1028655.61	4351838.22
80	1028645.30	4351842.87
81	1028623.24	4351853.40
82	1028622.41	4351851.61
83	1028644.42	4351841.08
84	1028654.83	4351836.39
85	1028665.45	4351832.17
86	1028676.24	4351828.46

№	X	Y
87	1028810.17	4351755.79
88	1028807.98	4351749.90
89	1028810.40	4351749.52
90	1028816.27	4351749.57
91	1028835.08	4351745.44
92	1028835.68	4351747.49
93	1028803.82	4351750.12
94	1028806.31	4351757.00
95	1028798.47	4351760.54
96	1028791.54	4351748.12
97	1028791.98	4351748.34
98	1028796.95	4351749.36
99	1028800.93	4351749.39
100	1028535.92	4351925.42
101	1028559.12	4351953.85
102	1028556.85	4351955.37
103	1028780.11	4351795.24
104	1028781.15	4351797.00
105	1028777.24	4351798.27
106	1028776.12	4351796.53
86:04:0000001:98995чзy5		
1	1022935.56	4334249.02
2	1022963.89	4334247.89
3	1023288.48	4334205.94
4	1023289.76	4334215.85
5	1023349.28	4334208.16
6	1023348.00	4334198.25
7	1023458.09	4334184.00
8	1023484.59	4334178.27
9	1023509.72	4334168.13
10	1023532.80	4334153.91
11	1023553.15	4334136.00
12	1023570.18	4334114.91
13	1023583.41	4334091.23
14	1023595.30	4334052.44
15	1023744.97	4333182.85
16	1023734.42	4333179.29
17	1023584.47	4334050.56
18	1023573.39	4334086.71
19	1023561.06	4334108.73
20	1023545.22	4334128.38
21	1023526.27	4334145.08
22	1023504.78	4334158.32
23	1023481.36	4334167.75
24	1023456.68	4334173.10
25	1023346.59	4334187.33
26	1023343.12	4334160.54
27	1023283.60	4334168.22
28	1023287.07	4334195.03

№	X	Y
29	1022962.48	4334236.98
30	1022936.09	4334238.05
31	1022909.92	4334234.42
32	1022884.83	4334226.24
33	1022861.54	4334213.74
34	1022433.11	4333932.43
35	1022447.95	4333909.86
36	1022397.78	4333876.90
37	1022382.94	4333899.48
38	1021394.04	4333250.14
39	1021381.99	4333241.57
40	1021370.62	4333232.12
41	1021359.96	4333221.85
42	1021297.89	4333157.41
43	1021317.33	4333138.66
44	1021174.48	4332990.91
45	1021154.93	4333009.79
46	1021154.93	4333009.79
47	1021146.01	4333002.24
48	1020713.32	4332677.28
49	1020694.43	4332661.18
50	1020576.64	4332547.23
51	1020604.48	4332518.44
52	1020562.05	4332477.39
53	1020521.47	4332519.18
54	1020564.05	4332560.76
55	1020595.76	4332581.05
56	1020686.77	4332669.09
57	1020706.71	4332686.08
58	1021138.92	4333010.68
59	1021147.00	4333017.44
60	1021122.91	4333040.68
61	1021265.46	4333188.64
62	1021289.96	4333165.03
63	1021352.02	4333229.48
64	1021363.26	4333240.31
65	1021375.29	4333250.29
66	1021388.01	4333259.33
67	1022376.90	4333908.67
68	1022371.42	4333917.05
69	1022421.59	4333949.98
70	1022427.07	4333941.63
71	1022855.50	4334222.96
72	1022880.49	4334236.35
73	1022907.46	4334245.14
86:04:0000001:99090чзү2		
1	1029471.80	4351512.52
2	1029467.92	4351513.54
3	1029458.52	4351484.22

№	X	Y
4	1029404.97	4351421.18
5	1029116.11	4351273.84
6	1029067.61	4351207.30
7	1028891.21	4350119.25
8	1028887.69	4350097.57
9	1028770.15	4349372.60
10	1028787.61	4349303.82
11	1029205.90	4348762.60
12	1029317.83	4348745.79
13	1029314.30	4348750.37
14	1029208.09	4348766.33
15	1028791.30	4349305.61
16	1028774.23	4349372.76
17	1029071.41	4351205.71
18	1029118.78	4351270.69
19	1029407.52	4351417.97
20	1029462.10	4351482.22
21	1029472.98	4351516.30
22	1029474.78	4351521.91
23	1029470.92	4351522.96
24	1029469.11	4351517.32
86:04:0000001:99090чзу5		
1	1029460.39	4351515.53
2	1029398.03	4351532.01
3	1029359.51	4351542.12
4	1029349.87	4351544.66
5	1029300.20	4351557.76
6	1029248.04	4351571.49
7	1028790.73	4351687.36
8	1028609.46	4351639.72
9	1028590.14	4351634.64
10	1028586.72	4351633.74
11	1028573.24	4351631.52
12	1028566.42	4351626.36
13	1028587.54	4351629.82
14	1028594.53	4351631.66
15	1028613.87	4351636.73
16	1028790.75	4351683.24
17	1029456.05	4351514.70
18	1029449.57	4351489.10
19	1029398.65	4351429.18
20	1029109.43	4351281.66
21	1029058.12	4351211.25
22	1028883.33	4350133.68
23	1028879.53	4350109.73
24	1028759.94	4349372.14
25	1028778.43	4349299.34
26	1029199.64	4348754.43
27	1029326.47	4348734.61

№	X	Y
28	1029322.93	4348739.20
29	1029201.83	4348758.13
30	1028782.11	4349301.12
31	1028764.04	4349372.33
32	1028882.80	4350104.85
33	1028886.31	4350126.53
34	1029061.92	4351209.67
35	1029112.10	4351278.51
36	1029401.18	4351425.97
37	1029453.22	4351487.23
38	1028538.89	4351621.86
39	1028546.87	4351627.23
40	1028539.61	4351626.02
41	1028527.40	4351622.97
42	1028524.31	4351619.47
43	1028548.42	4351623.39
44	1028558.10	4351625.03
45	1028564.94	4351630.19
46	1028556.37	4351628.75
47	1028511.14	4351611.00
48	1028511.79	4351611.74
49	1028514.53	4351614.73
50	1028513.99	4351617.79
51	1028517.96	4351618.46
52	1028520.47	4351621.14
53	1028509.82	4351618.39
54	1028514.54	4351608.59
55	1028515.62	4351608.80
56	1028515.46	4351609.59
86:04:0000001:98995чзу2		
1	1022966.52	4334190.07
2	1023430.89	4334130.03
3	1023542.49	4334022.90
4	1023680.79	4333212.95
5	1023666.24	4333156.23
6	1023657.80	4333153.37
7	1023673.04	4333216.71
8	1023535.98	4334019.45
9	1023427.70	4334123.39
10	1022966.85	4334182.95
11	1022881.23	4334163.26
12	1021426.44	4333208.03
13	1021395.35	4333182.25
14	1021189.51	4332968.49
15	1020738.07	4332629.13
16	1020640.33	4332535.05
17	1020631.46	4332526.50
18	1020626.61	4332531.54
19	1020733.52	4332634.48

№	X	Y
20	1021184.84	4332973.75
21	1021391.00	4333187.75
22	1021421.85	4333213.33
23	1022878.44	4334169.79
86:04:0000001:98995чзу3		
1	1023649.53	4333150.58
2	1023657.80	4333153.37
3	1023673.04	4333216.71
4	1023535.98	4334019.45
5	1023427.70	4334123.39
6	1022966.85	4334182.95
7	1022881.23	4334163.26
8	1021426.44	4333208.03
9	1021395.35	4333182.25
10	1021189.51	4332968.49
11	1020738.07	4332629.13
12	1020640.33	4332535.05
13	1020645.20	4332530.01
14	1020742.63	4332623.8
15	1021194.16	4332963.21
16	1021400.10	4333177.10
17	1021430.61	4333202.40
18	1022884.02	4334156.72
19	1022967.21	4334175.85
20	1023016.48	4334169.47
21	1023030.36	4334167.68
22	1023424.51	4334116.73
23	1023529.45	4334016.00
24	1023566.83	4333797.18
25	1023569.21	4333783.26
26	1023665.27	4333220.69
86:04:0000001:990905чзу7		
1	1029500.36	4348831.34
2	1029596.79	4348905.82
3	1029317.57	4349267.26
4	1029097.51	4349097.29
5	1029173.04	4348999.50
6	1029296.69	4349095.03
86:04:0000001:98995чзу6		
1	1023679.82	4332949.82
2	1023960.32	4333044.69
3	1023916.22	4333175.08
4	1024006.25	4333205.51
5	1024086.55	4332968.03
6	1023716.06	4332842.75
86:04:0000001:990905чзу8		
1	1028936.10	4350052.44
2	1029112.99	4351143.43
3	1029115.52	4351155.65

№	X	Y
4	1029119.04	4351167.57
5	1029123.61	4351179.18
6	1029129.13	4351190.33
7	1029135.58	4351200.99
8	1029142.90	4351211.04
9	1029151.09	4351220.46
10	1029160.02	4351229.13
11	1029169.66	4351237.02
12	1029179.95	4351244.02
13	1029190.80	4351250.16
14	1029511.48	4351413.73
15	1029537.87	4351495.10
16	1029534.98	4351495.86
17	1029509.01	4351415.84
18	1029189.43	4351252.83
19	1029178.37	4351246.58
20	1029167.87	4351239.41
21	1029158.03	4351231.36
22	1029148.91	4351222.52
23	1029140.57	4351212.92
24	1029133.08	4351202.65
25	1029126.51	4351191.79
26	1029120.87	4351180.39
27	1029116.21	4351168.56
28	1029112.60	4351156.37
29	1029110.04	4351143.92
30	1028933.65	4350056.08
31	1028932.59	4350030.78
32	1028930.14	4350034.44
33	1028829.26	4349412.20
34	1028827.71	4349398.72
35	1028827.38	4349385.19
36	1028828.27	4349371.65
37	1028830.40	4349358.27
38	1028833.74	4349345.14
39	1028838.27	4349332.37
40	1028843.90	4349320.03
41	1028850.67	4349308.30
42	1028858.46	4349297.20
43	1029219.45	4348830.14
44	1029256.31	4348825.41
45	1029253.71	4348828.79
46	1029221.08	4348832.96
47	1028860.84	4349299.04
48	1028853.20	4349309.89
49	1028846.59	4349321.42
50	1028841.03	4349333.47
51	1028836.63	4349346.00
52	1028833.36	4349358.87

№	X	Y
53	1028831.26	4349371.99
54	1028830.38	4349385.25
55	1028830.70	4349398.53
56	1028832.22	4349411.71
57	1029540.91	4351504.49
58	1029551.81	4351538.02
59	1029548.92	4351538.84
60	1029538.03	4351505.27
61	1029539.09	4351498.88
62	1029540.76	4351503.99
63	1029537.85	4351504.78
64	1029536.18	4351499.65
86:04:0000001:990905чзу11		
1	1028876.42	4351769.72
2	1028875.63	4351766.82
3	1028990.82	4351730.01
4	1029119.06	4351757.92
5	1029239.70	4351719.37
6	1029257.62	4351712.86
7	1029275.02	4351705.04
8	1029291.74	4351695.91
9	1029333.71	4351670.93
10	1029334.99	4351673.64
11	1029293.28	4351698.49
12	1029276.35	4351707.73
13	1029258.75	4351715.66
14	1029240.63	4351722.22
15	1029119.21	4351761.02
16	1028990.95	4351733.12
17	1028875.10	4351764.90
18	1028874.31	4351761.99
19	1028990.56	4351724.83
20	1029118.82	4351752.76
21	1029238.18	4351714.59
22	1029255.75	4351708.24
23	1029272.80	4351700.55
24	1029289.21	4351691.60
25	1029331.58	4351666.36
26	1029332.86	4351669.10
27	1029290.73	4351694.18
28	1029274.14	4351703.24
29	1029256.86	4351711.02
30	1029239.11	4351717.46
31	1029118.96	4351755.85
32	1028990.72	4351727.94
33	1028752.57	4351806.15
34	1028758.70	4351807.34
35	1028677.75	4351833.21
36	1028667.20	4351836.87

№	X	Y
37	1028656.78	4351841.01
38	1028646.59	4351845.59
39	1028624.52	4351856.14
40	1028623.24	4351853.40
41	1028645.30	4351842.87
42	1028655.61	4351838.22
43	1028666.15	4351834.05
44	1028676.84	4351830.37
45	1028742.36	4351804.18
46	1028748.47	4351805.37
47	1028676.24	4351828.46
48	1028665.45	4351832.17
49	1028654.83	4351836.39
50	1028644.42	4351841.08
51	1028622.41	4351851.61
52	1028621.13	4351848.88
53	1028643.12	4351838.37
54	1028653.66	4351833.63
55	1028664.40	4351829.37
56	1028675.34	4351825.59
57	1029441.91	4351604.40
58	1029440.80	4351601.60
59	1029454.73	4351594.65
60	1029469.03	4351588.57
61	1029483.70	4351583.38
62	1029505.39	4351576.45
63	1029506.28	4351579.32
64	1029484.61	4351586.25
65	1029470.02	4351591.42
66	1029455.78	4351597.48
67	1029443.79	4351609.08
68	1029442.66	4351606.26
69	1029456.47	4351599.36
70	1029470.67	4351593.31
71	1029485.21	4351588.15
72	1029506.87	4351581.25
73	1029507.78	4351584.12
74	1029486.13	4351591.02
75	1029471.66	4351596.14
76	1029457.54	4351602.17
77	1028778.58	4351792.60
78	1028780.11	4351795.24
79	1028776.12	4351796.53
80	1028774.67	4351794.30
81	1028774.73	4351793.82
82	1028781.15	4351797.00
83	1028782.72	4351799.69
84	1028778.92	4351800.88
85	1028777.24	4351798.27

№	X	Y
86:04:0000001:990905чзy9		
1	1028888.76	4350122.88
2	1028891.21	4350119.25
3	1029067.61	4351207.30
4	1029116.11	4351273.84
5	1029404.97	4351421.18
6	1029458.52	4351484.22
7	1029467.92	4351513.54
8	1029463.30	4351514.75
9	1029455.97	4351485.82
10	1029403.08	4351423.58
11	1029114.11	4351276.19
12	1029064.77	4351208.48
13	1029317.83	4348745.79
14	1029205.90	4348762.60
15	1028787.61	4349303.82
16	1028770.15	4349372.60
17	1028887.69	4350097.57
18	1028885.25	4350101.20
19	1028767.09	4349372.47
20	1028784.85	4349302.46
21	1029203.46	4348760.92
22	1029320.24	4348742.67
23	1029470.92	4351522.96
24	1029465.73	4351524.37
25	1029464.57	4351519.76
26	1029464.28	4351518.60
27	1029469.11	4351517.32
86:04:0000001:990905чзy10		
1	1028613.87	4351636.73
2	1028614.89	4351636.06
3	1028617.18	4351634.51
4	1028790.77	4351680.13
5	1029452.41	4351512.53
6	1029446.82	4351490.52
7	1029396.76	4351431.57
8	1029107.44	4351284.00
9	1029055.28	4351212.44
10	1028881.21	4350138.82
11	1028882.36	4350136.07
12	1028883.33	4350133.68
13	1029058.12	4351211.25
14	1029109.43	4351281.66
15	1029398.65	4351429.18
16	1029449.57	4351489.10
17	1029456.05	4351514.70
18	1028790.75	4351683.24
19	1029326.47	4348734.61
20	1029199.64	4348754.43

№	X	Y
21	1028778.43	4349299.34
22	1028759.94	4349372.14
23	1028879.53	4350109.70
24	1028877.09	4350113.36
25	1028756.88	4349372.01
26	1028775.67	4349297.98
27	1029197.99	4348751.65
28	1029329.16	4348731.14
29	1029463.30	4351514.75
30	1029460.39	4351515.53
31	1029453.22	4351487.23
32	1029401.18	4351425.97
33	1029112.10	4351278.51
34	1029061.92	4351209.67
35	1028886.31	4350126.53
36	1028888.76	4350122.88
37	1029064.77	4351208.48
38	1029114.11	4351276.19
39	1029403.08	4351423.58
40	1029455.97	4351485.82
41	1029322.91	4348739.20
42	1029320.24	4348742.67
43	1029203.46	4348760.92
44	1028784.85	4349302.46
45	1028767.09	4349372.47
46	1028885.25	4350101.20
47	1028882.80	4350104.85
48	1028764.04	4349372.33
49	1028782.11	4349301.12
50	1029201.83	4348758.13
51	1029248.04	4351571.49
52	1028942.81	4351651.96
53	1028790.73	4351690.47
54	1028606.13	4351641.93
55	1028609.46	4351639.72
56	1028790.73	4351687.36
57	1028597.84	4351629.44
58	1028596.10	4351630.61
59	1028594.53	4351631.66
60	1028587.54	4351629.82
61	1028566.42	4351626.36
62	1028561.28	4351622.46
63	1028588.16	4351626.88
64	1029464.28	4351518.60
65	1029464.57	4351519.76
66	1029341.38	4351550.99
67	1028521.10	4351615.90
68	1028532.96	4351617.87
69	1028538.89	4351621.86

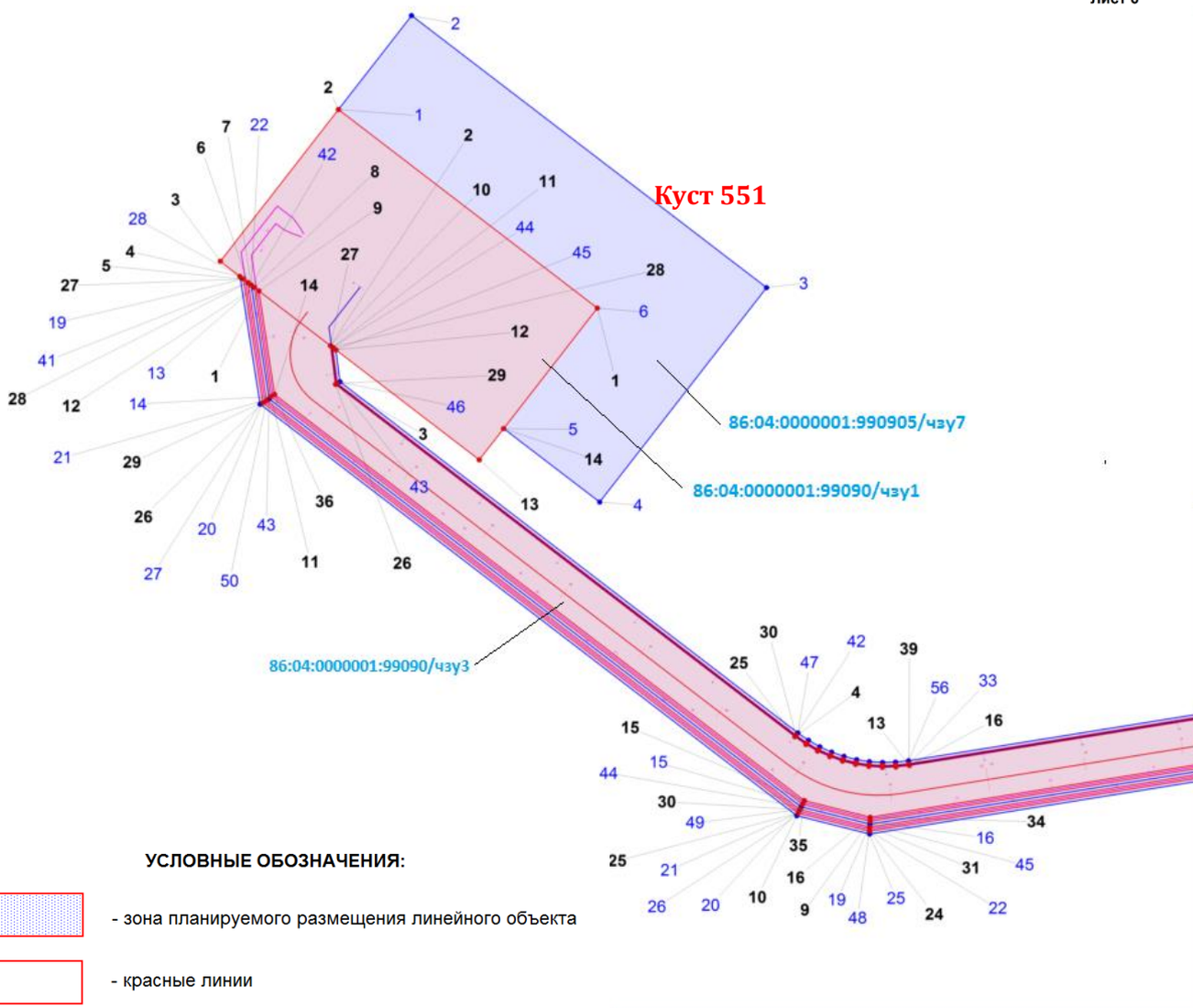
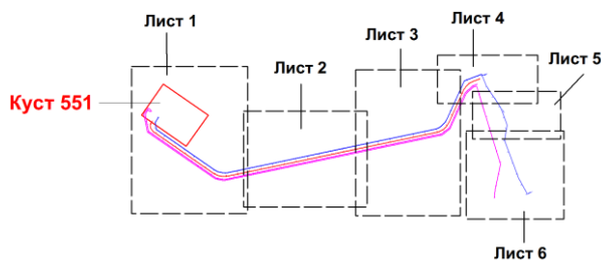
№	X	Y
70	1028524.31	4351619.47
71	1028590.14	4351634.64
72	1028588.90	4351635.46
73	1028586.83	4351636.87
74	1028586.08	4351636.67
75	1028578.36	4351635.40
76	1028573.24	4351631.52
77	1028586.72	4351633.74
78	1028542.47	4351619.39
79	1028552.95	4351621.13
80	1028558.10	4351625.03
81	1028548.42	4351623.39
82	1028508.63	4351608.03
83	1028511.14	4351611.00
84	1028509.82	4351618.39
85	1028506.91	4351617.65
86	1028506.17	4351621.65
87	1028525.33	4351626.57
88	1028525.50	4351626.78
89	1028505.85	4351623.56
90	1028569.46	4351633.56
91	1028559.85	4351631.11
92	1028556.37	4351628.75
93	1028564.94	4351630.19
94	1028514.53	4351614.73
95	1028517.96	4351618.46
96	1028513.99	4351617.79
97	1028518.02	4351612.45
98	1028515.46	4351609.59
99	1028515.62	4351608.80
100	1028518.57	4351609.32
101	1028539.61	4351626.02
102	1028546.87	4351627.23
103	1028548.47	4351628.28
86:04:0000001:98995чзy7		
1	1020651.06	4332531.48
2	1020744.58	4332621.51
3	1021196.15	4332960.97
4	1021402.15	4333174.91
5	1021432.41	4333199.98
6	1022885.22	4334153.91
7	1022967.35	4334172.79
8	1023016.03	4334166.51
9	1023016.26	4334168.08
10	1023016.48	4334169.47
11	1022967.21	4334175.85
12	1022884.02	4334156.72
13	1021430.61	4333202.40
14	1021400.10	4333177.10

№	X	Y
15	1021194.16	4332963.21
16	1020742.63	4332623.80
17	1020648.97	4332533.63
18	1023563.82	4333796.97
19	1023565.49	4333797.09
20	1023566.83	4333797.18
21	1023529.45	4334016.00
22	1023424.51	4334116.73
23	1023030.36	4334167.68
24	1023029.92	4334164.72
25	1023423.14	4334113.89
26	1023526.66	4334014.51
27	1023569.21	4333783.26
28	1023566.19	4333783.09
29	1023662.22	4333220.78
30	1023646.21	4333149.45
31	1023649.53	4333150.58
32	1023665.27	4333220.69

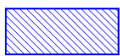
# 1.4. Чертежи межевания территории

Куст 551

Схема совмещения листов

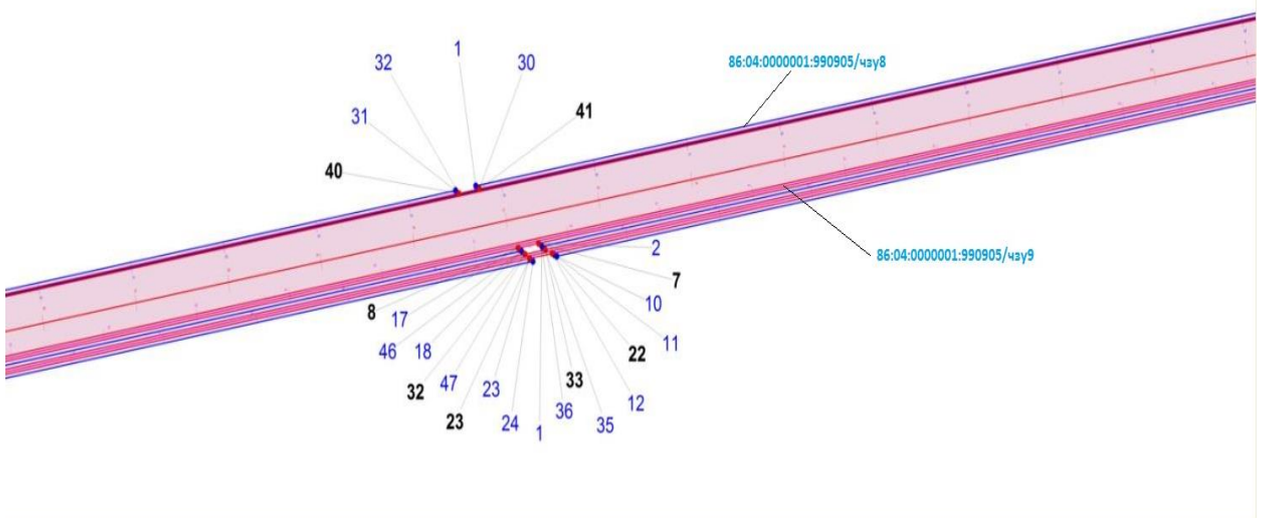
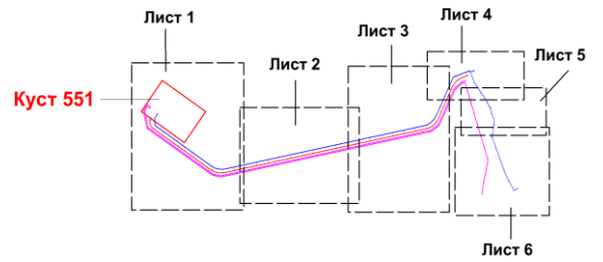


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - красные линии
-  - границы земельных участков, подлежащих межеванию для размещения линейных объектов на период строительства/период эксплуатации
-  - ось проектируемой автодороги
-  - оси проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
-  - оси проектируемых линий электропередач ВЛ 6 кВ
-  - обозначение и номер характерной точки границ земельных участков

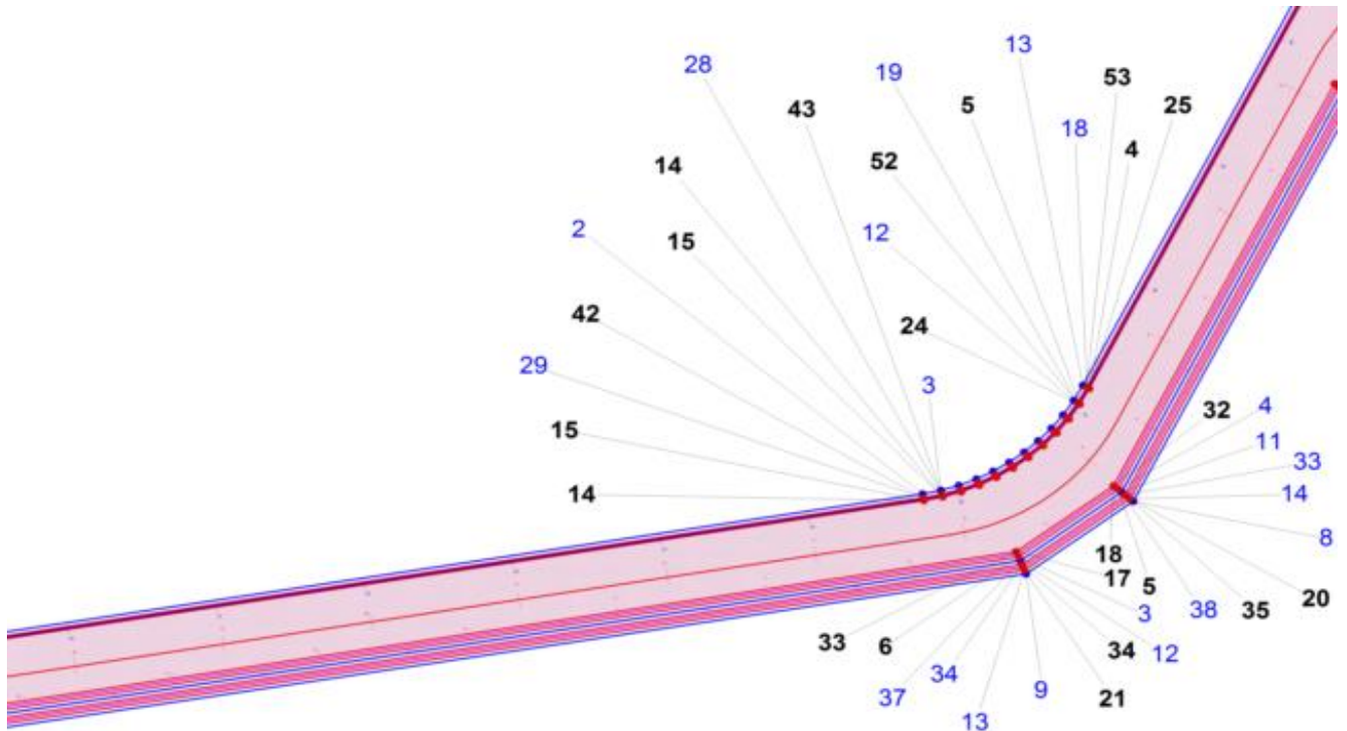
М 1:2000

Схема совмещения листов



М 1:2000

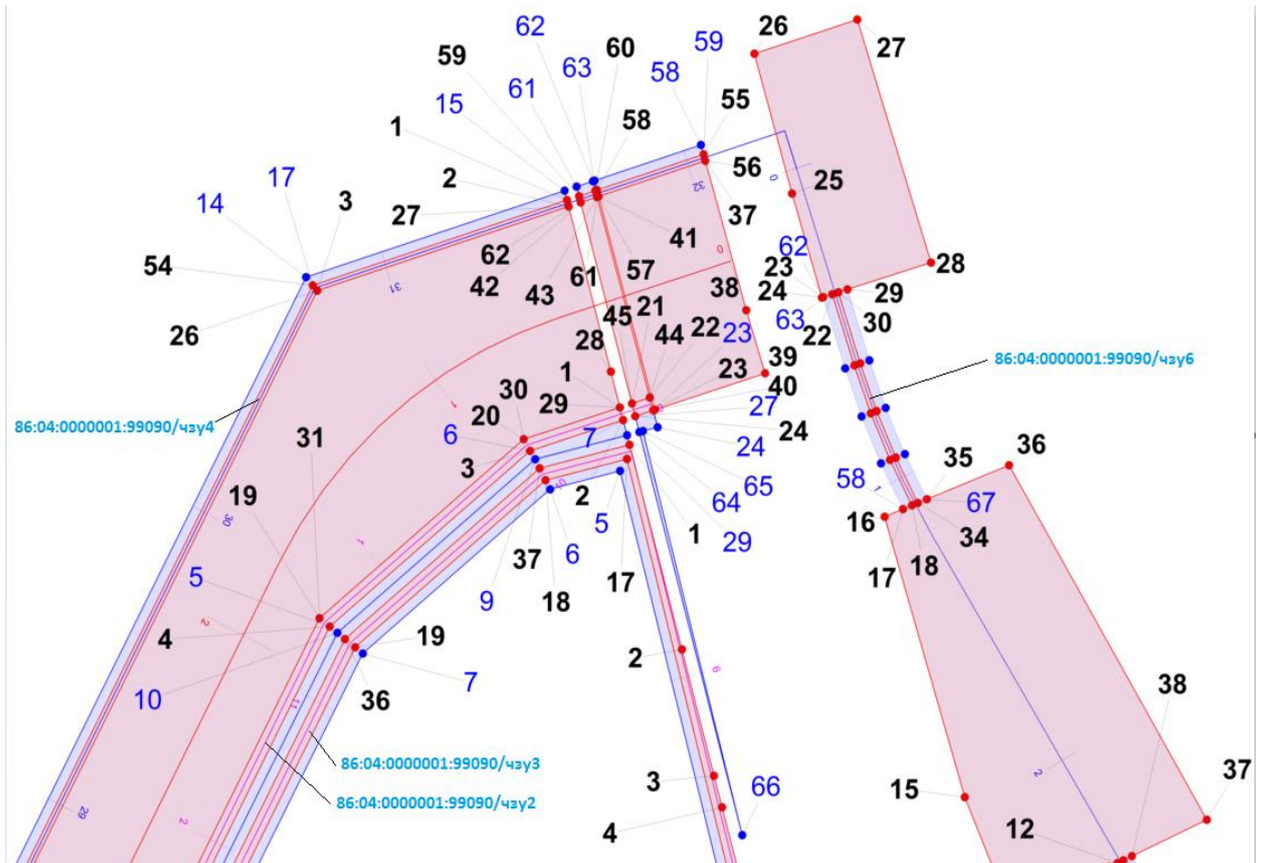
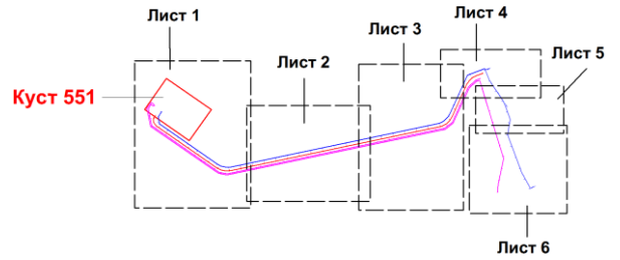
Лист 2 из 9



М 1:2000

Лист 3 из 9

Схема совмещения листов

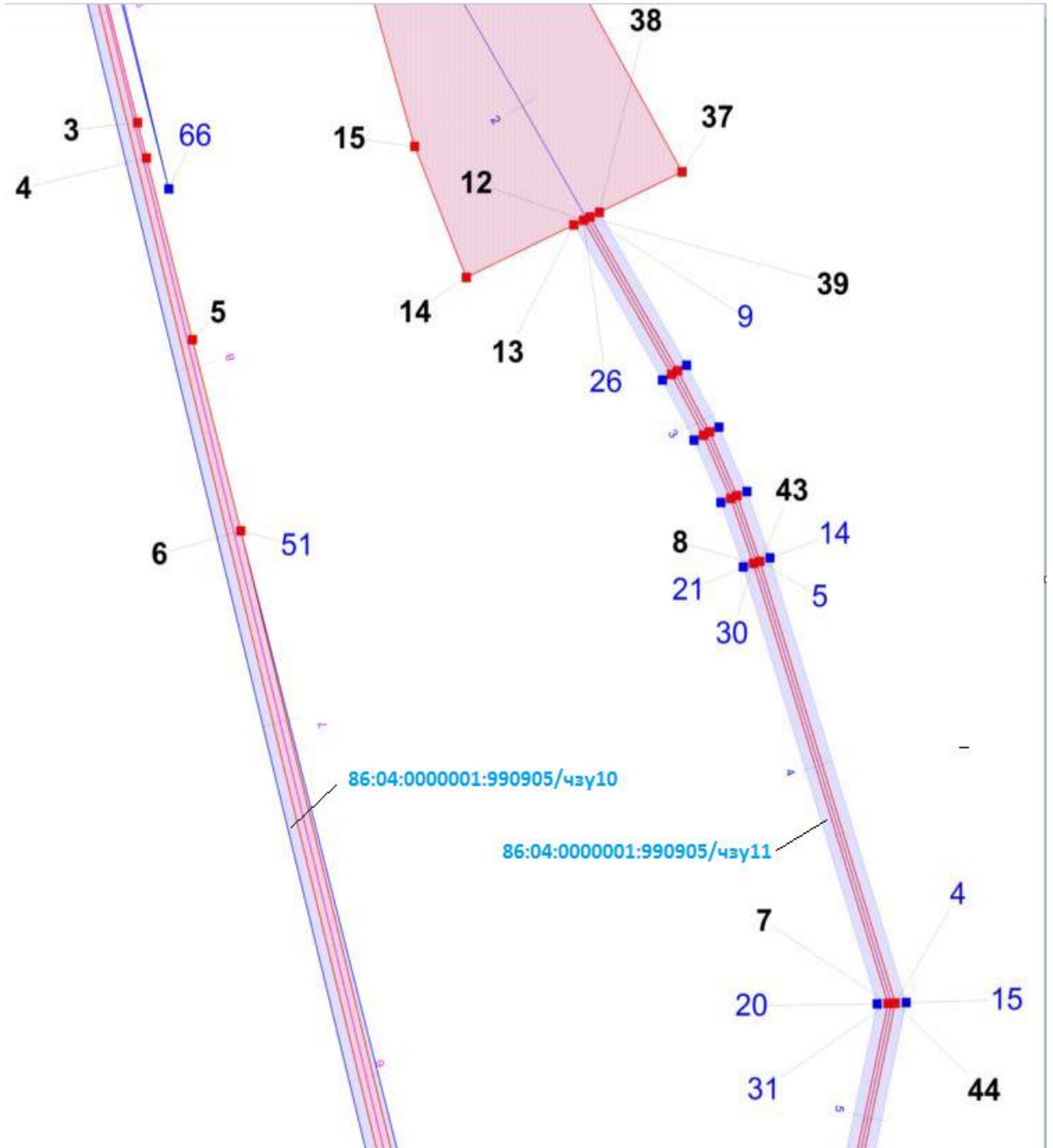
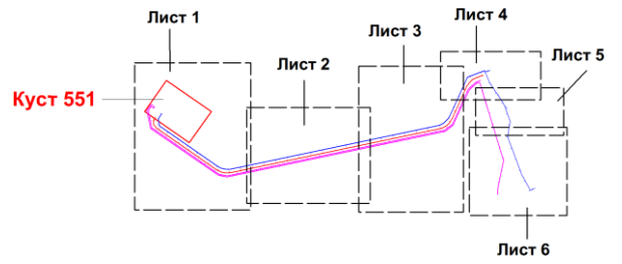


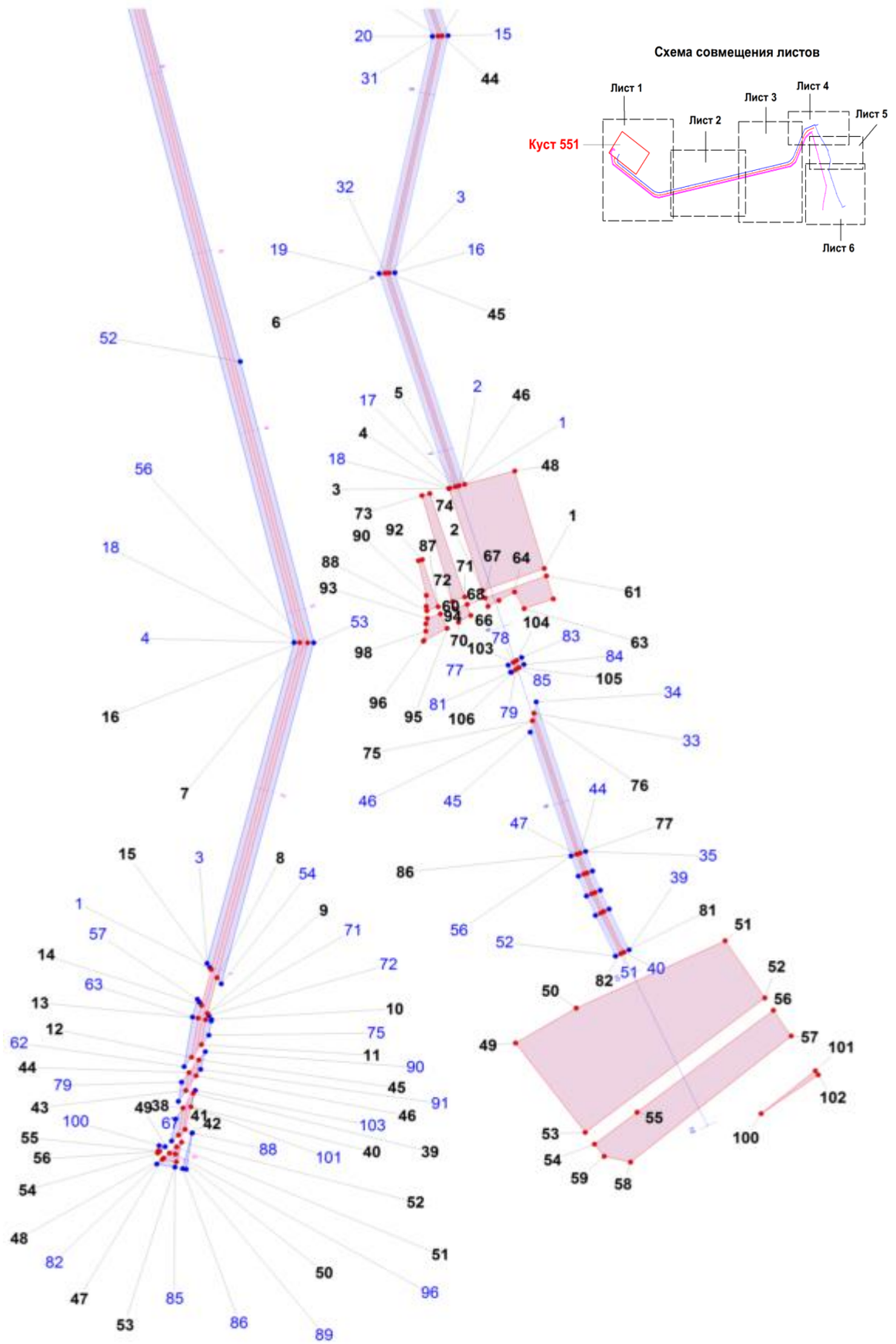
М 1:500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - красные линии
-  - границы земельных участков, подлежащих межеванию для размещения линейных объектов
-  на период строительства/период эксплуатации
-  - ось проектируемой автодороги
-  - оси проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
-  - оси проектируемых линий электропередач ВЛ 6 кВ
-  - обозначение и номер характерной точки границ земельных участков

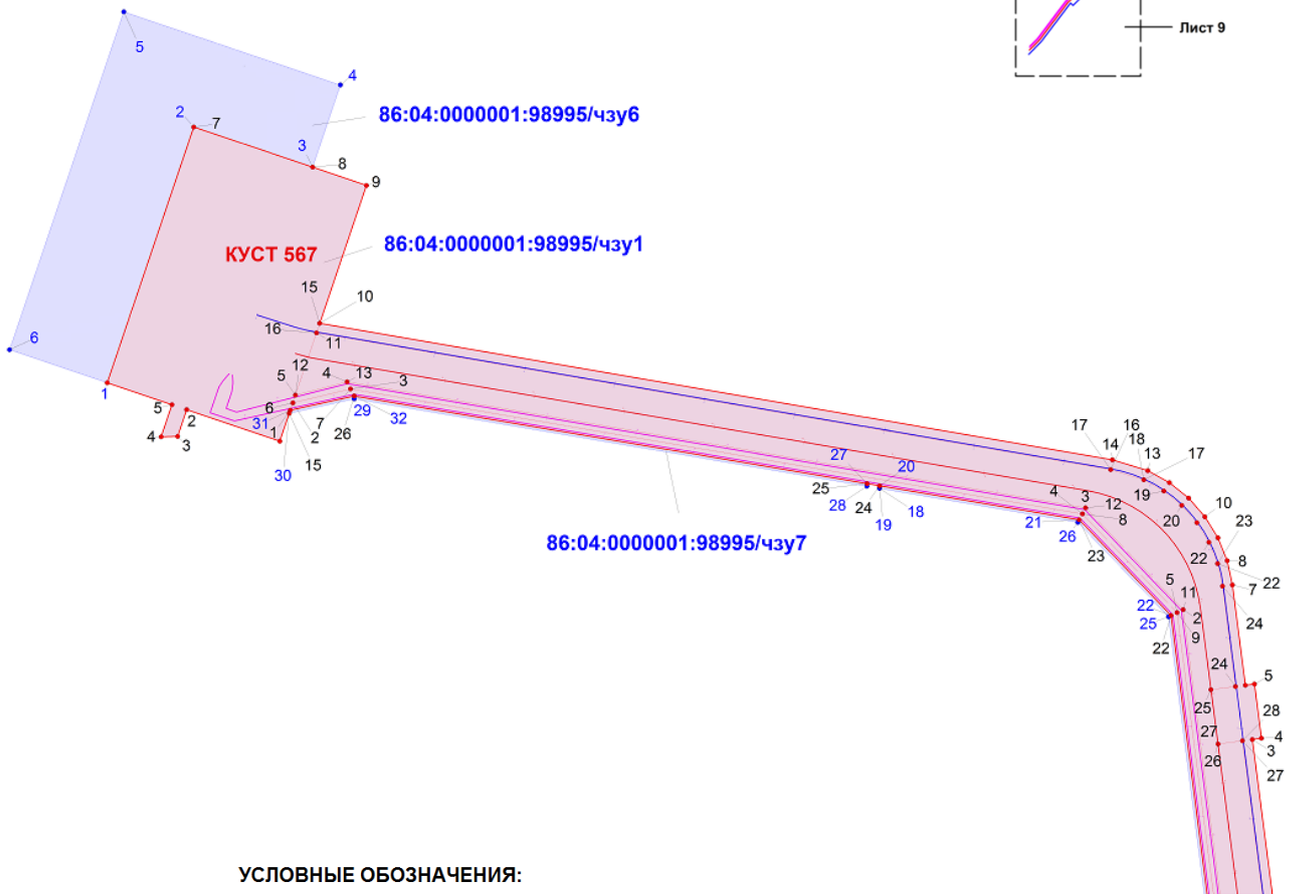
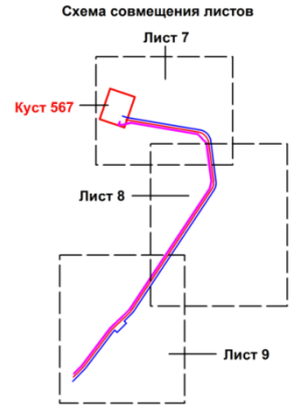
Схема совмещения листов





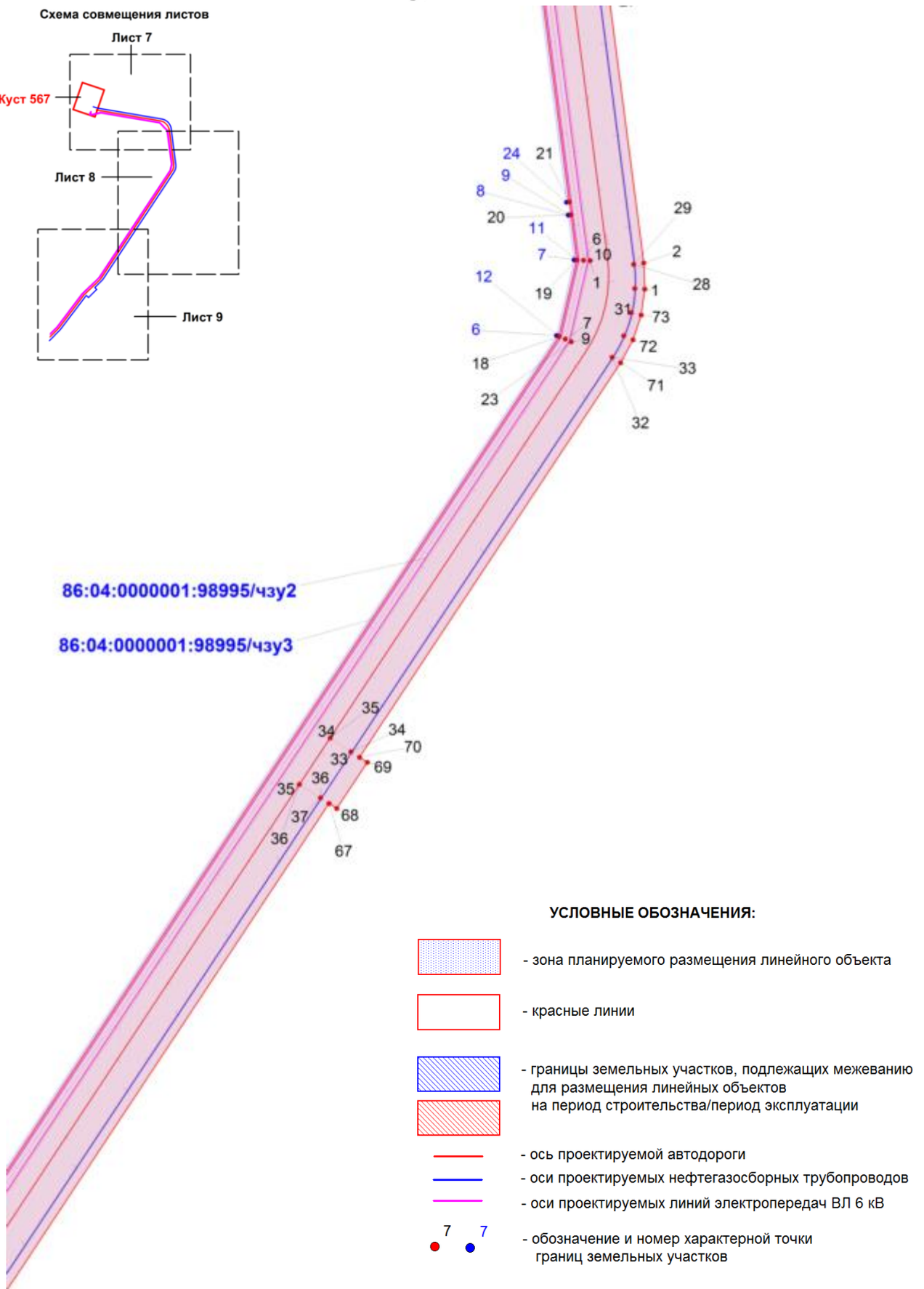
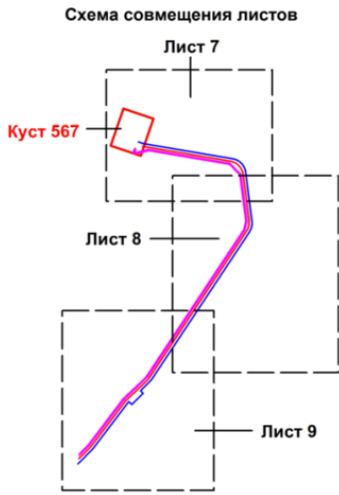
М 1:500

# 56 Куст 567



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

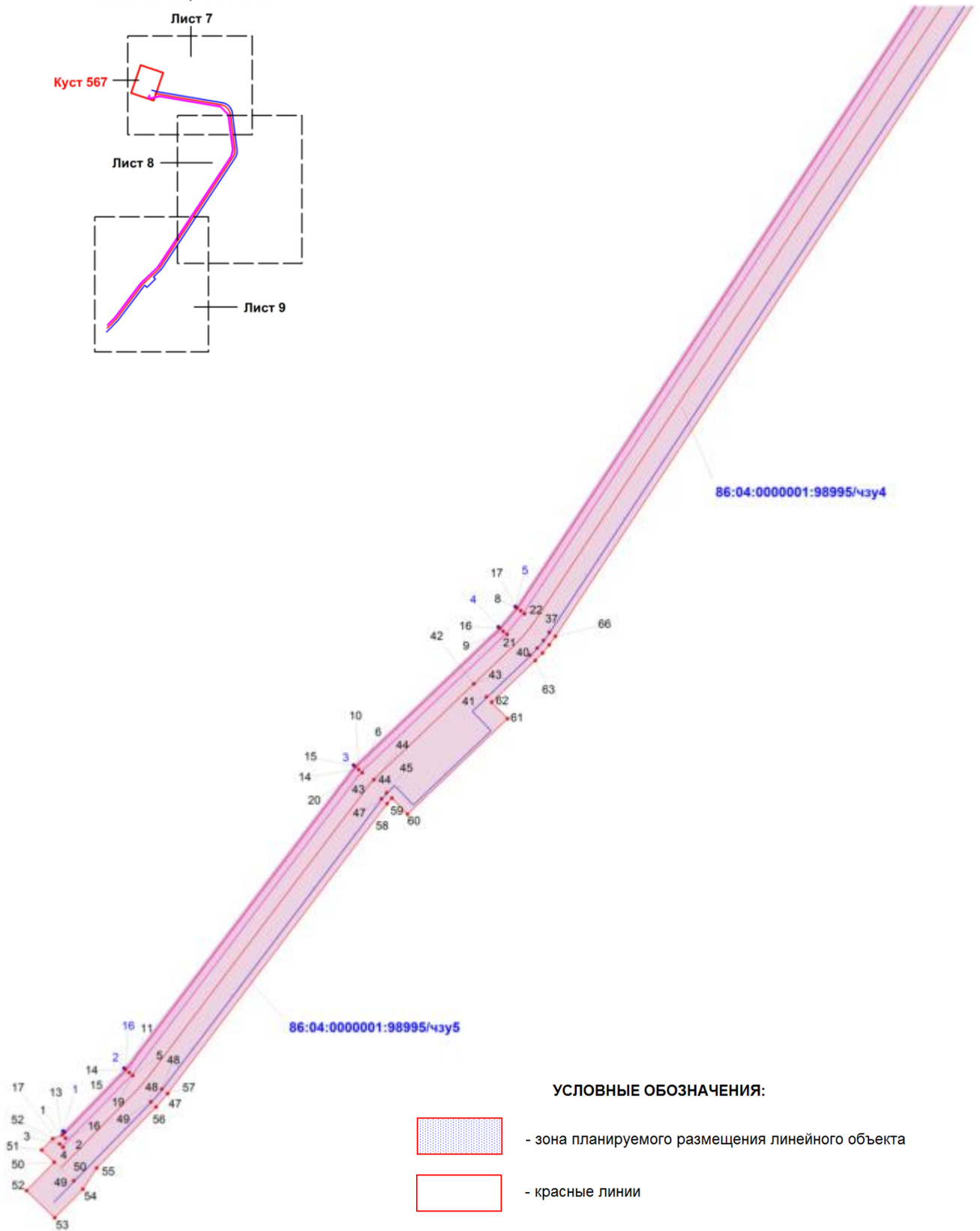
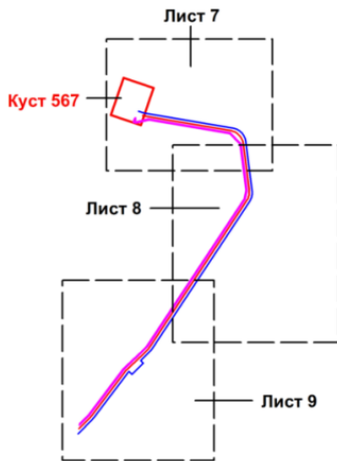
-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - красные линии
-  - границы земельных участков, подлежащих межеванию для размещения линейных объектов на период строительства/период эксплуатации
-  - границы земельных участков, подлежащих межеванию для размещения линейных объектов на период строительства/период эксплуатации
-  - ось проектируемой автодороги
-  - оси проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
-  - оси проектируемых линий электропередач ВЛ 6 кВ
-  - обозначение и номер характерной точки границ земельных участков



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - красные линии
-  - границы земельных участков, подлежащих межеванию для размещения линейных объектов на период строительства/период эксплуатации
-  - границы земельных участков, подлежащих межеванию на период строительства/период эксплуатации
-  - ось проектируемой автодороги
-  - оси проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
-  - оси проектируемых линий электропередач ВЛ 6 кВ
-  - обозначение и номер характерной точки границ земельных участков

Схема совмещения листов

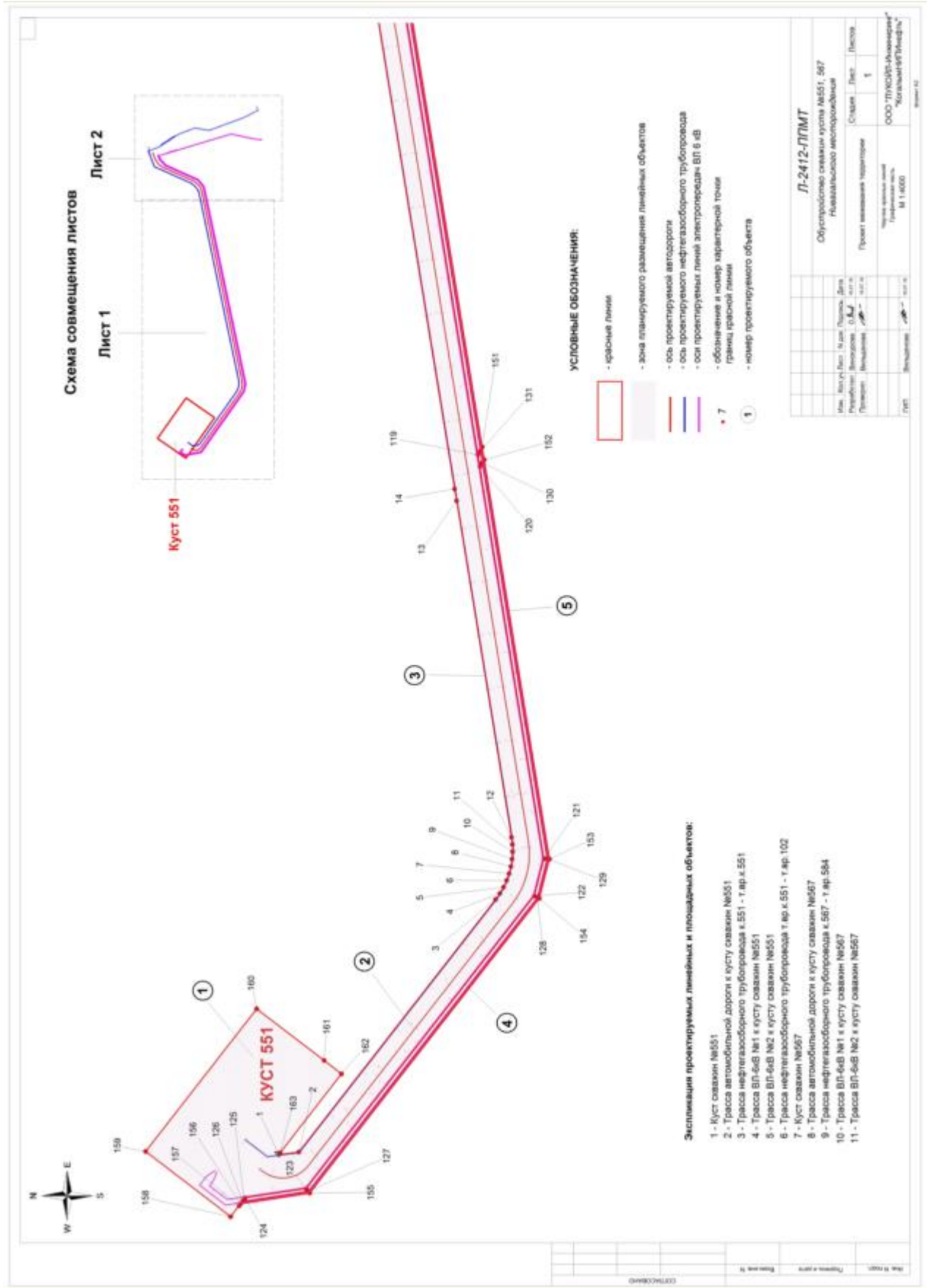


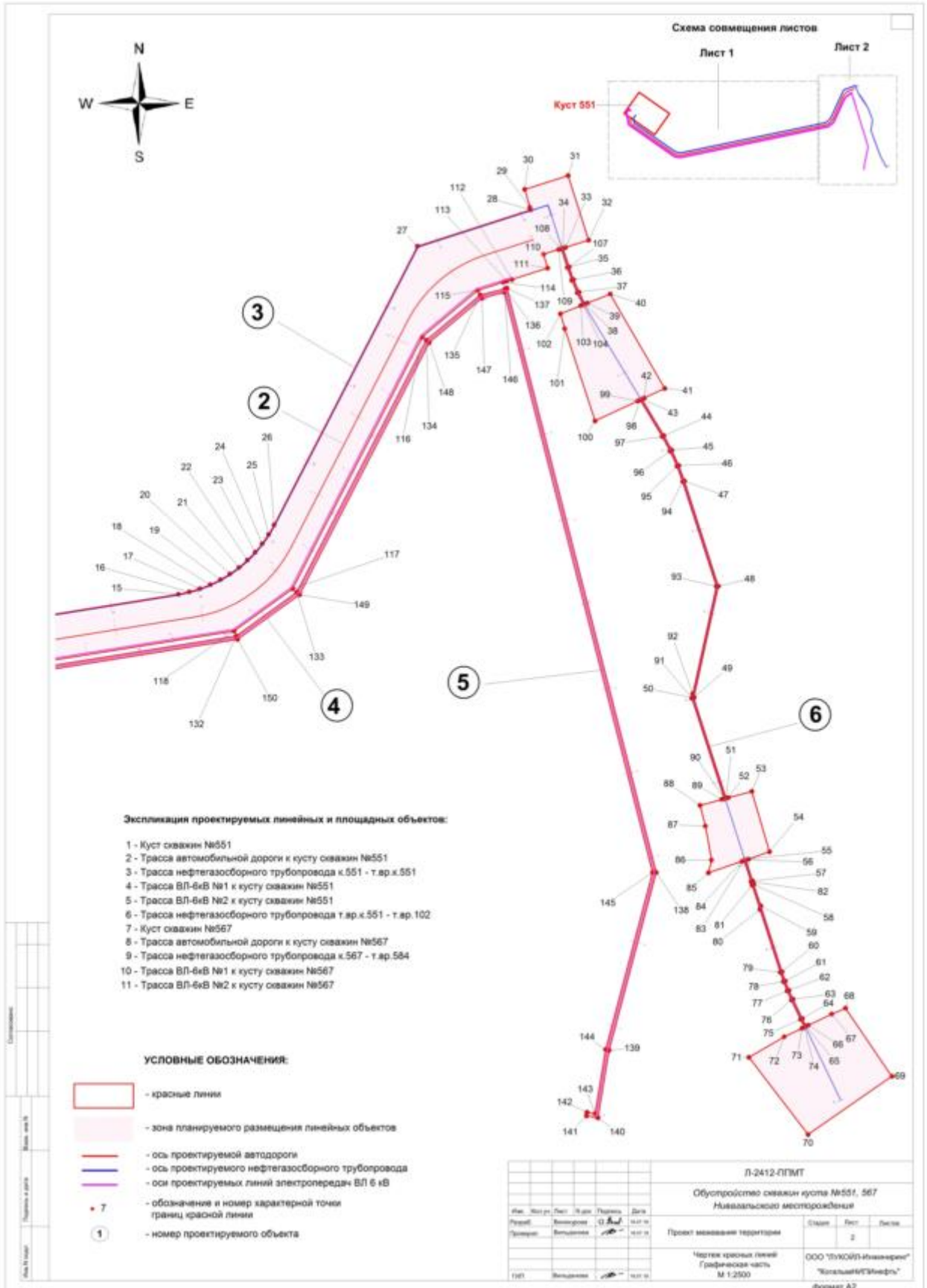
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - зона планируемого размещения линейного объекта
-  - красные линии
-  - границы земельных участков, подлежащих межеванию для размещения линейных объектов на период строительства/период эксплуатации
-  - ось проектируемой автодороги
-  - оси проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
-  - оси проектируемых линий электропередач ВЛ 6 кВ
-   - обозначение и номер характерной точки границ земельных участков

М 1:2000

# 1.5. Чертеж красных линий





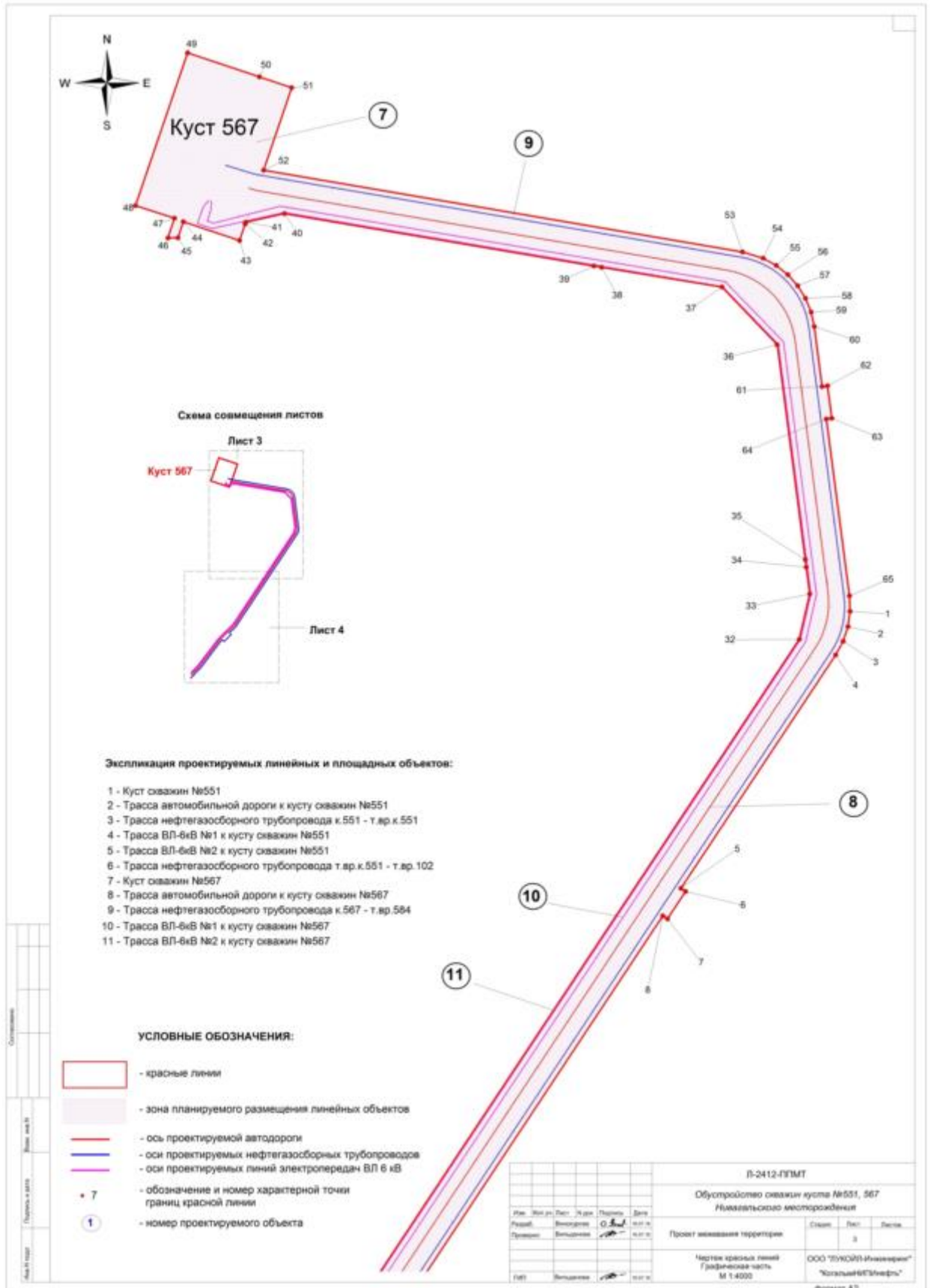
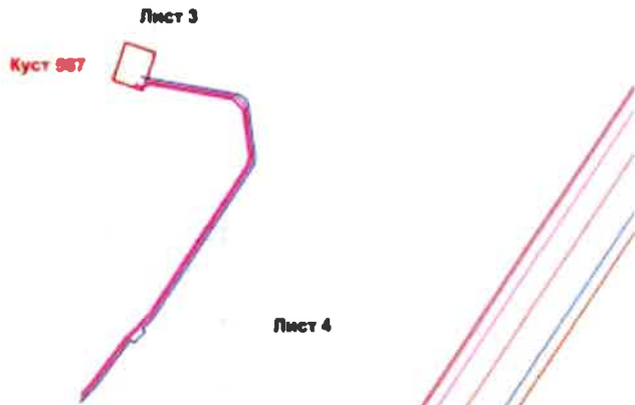
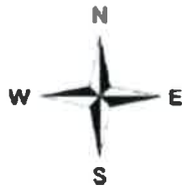
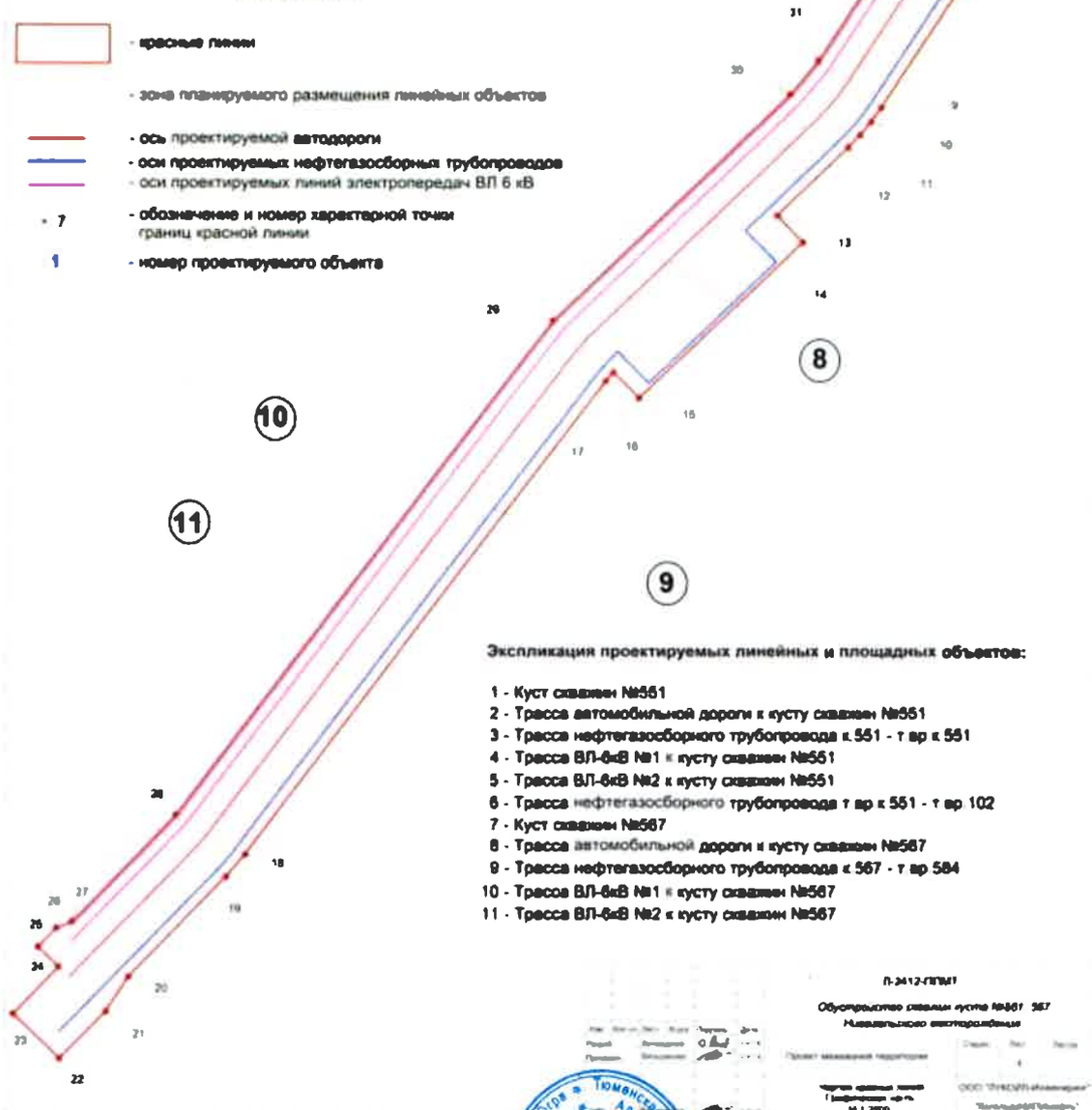


Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - красная линия
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемой автодороги
-  - оси проектируемых нефтегазосборных трубопроводов
-  - оси проектируемых линий электропередач ВЛ 6 кВ
-  - 7 - обозначение и номер характерной точки границ красной линии
-  - 1 - номер проектируемого объекта



Экспликация проектируемых линейных и площадных объектов:

- 1 - Куст скважин №551
- 2 - Трасса автомобильной дороги к кусту скважин №551
- 3 - Трасса нефтегазосборного трубопровода к 551 - т ар к 551
- 4 - Трасса ВЛ-6кВ №1 к кусту скважин №551
- 5 - Трасса ВЛ-6кВ №2 к кусту скважин №551
- 6 - Трасса нефтегазосборного трубопровода к ар к 551 - т ар 584
- 7 - Куст скважин №567
- 8 - Трасса автомобильной дороги к кусту скважин №567
- 9 - Трасса нефтегазосборного трубопровода к 567 - т ар 584
- 10 - Трасса ВЛ-6кВ №1 к кусту скважин №567
- 11 - Трасса ВЛ-6кВ №2 к кусту скважин №567

Л-2412-ПТМ1  
 Обустройство скважин кустов №551, 567  
 Массивного месторождения

ООО "ТРАНСНЕФТЬ-АКВАРИУС"  
 "Техноцентр-Урал"  
 Екатеринбург  
 625000

