



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 01.10.2022  
г. Ханты-Мансийск

№ 201-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Каменный (западная часть) ЛУ. Нефтеборный трубопровод «точка врезки от куста №75 – ДНС-1К». Реконструкция»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» для АО «РН-Няганьнефтегаз» от 16.09.2022 №ИСХ-06-12-00614-22 (№01-Вх-7374 от 16.09.2022) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Каменный (западная часть) ЛУ. Нефтеборный трубопровод «точка врезки от куста №75 – ДНС-1К». Реконструкция» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

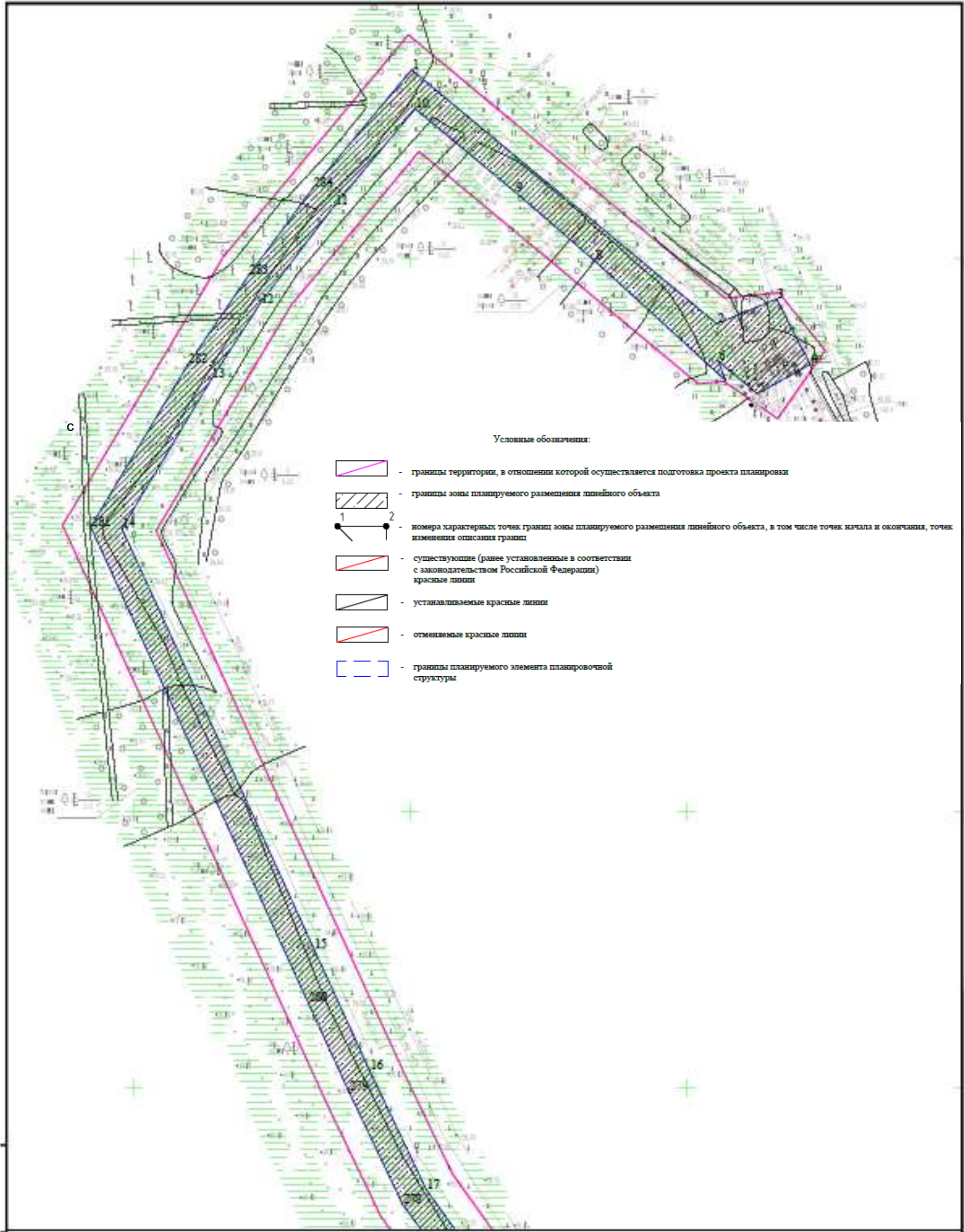
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

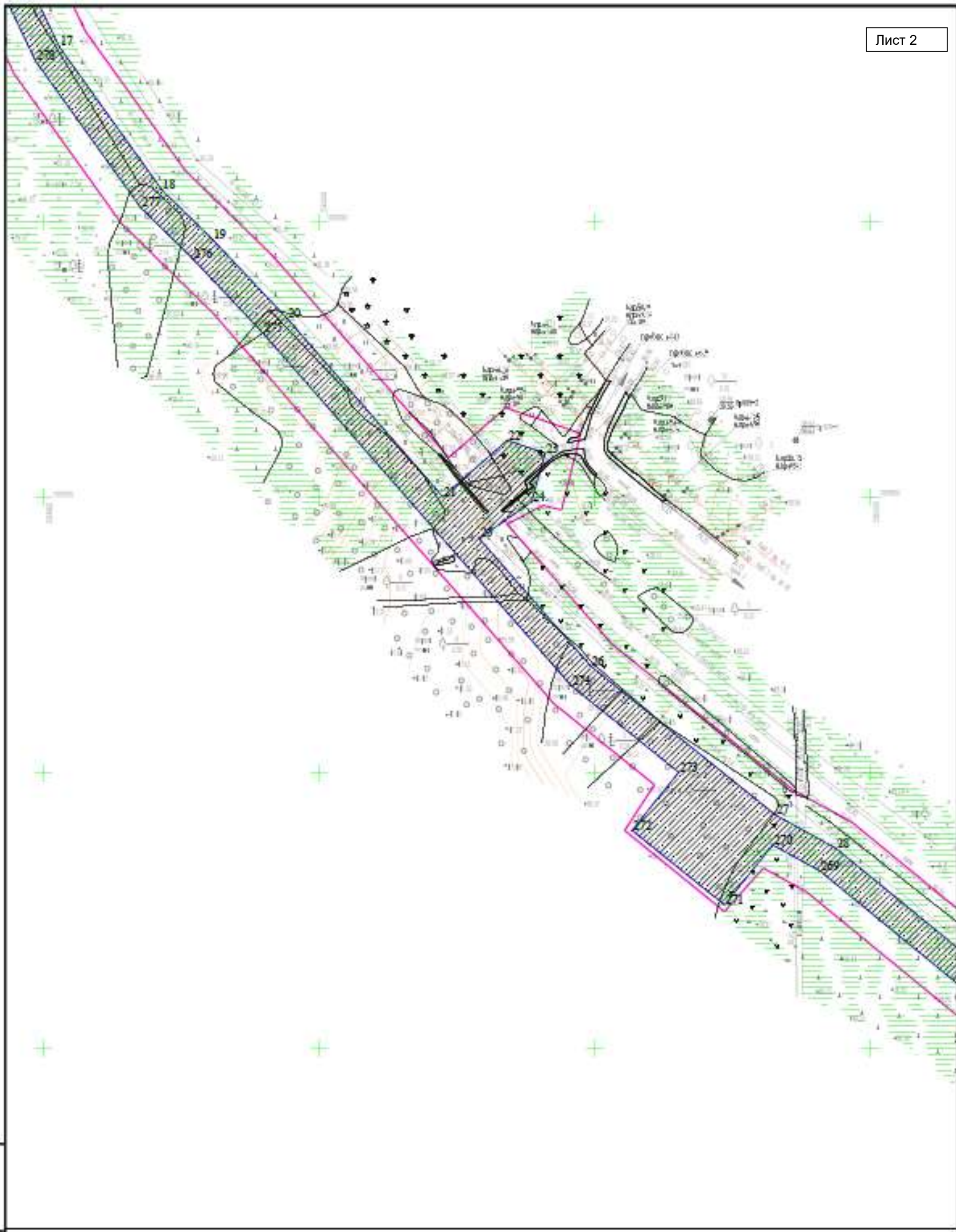
Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

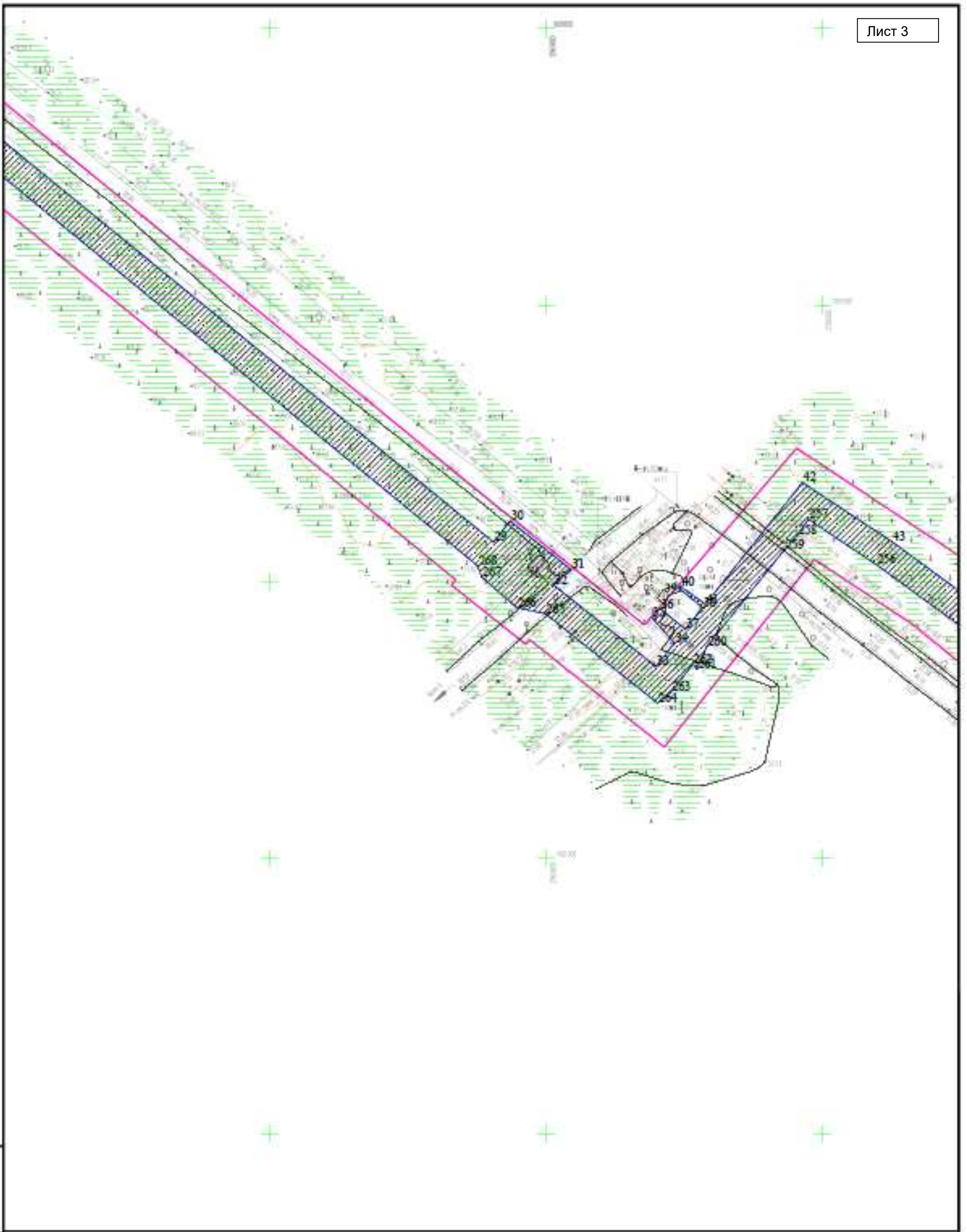


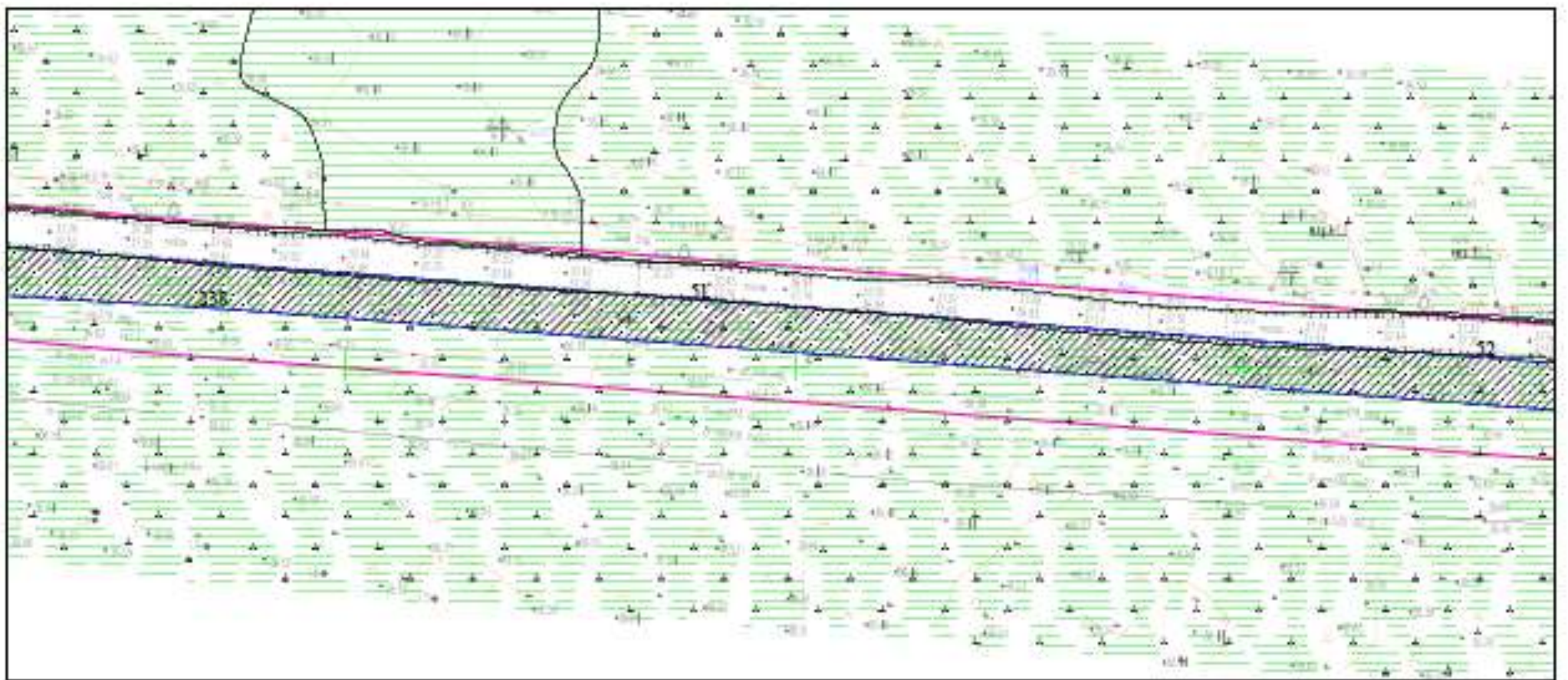
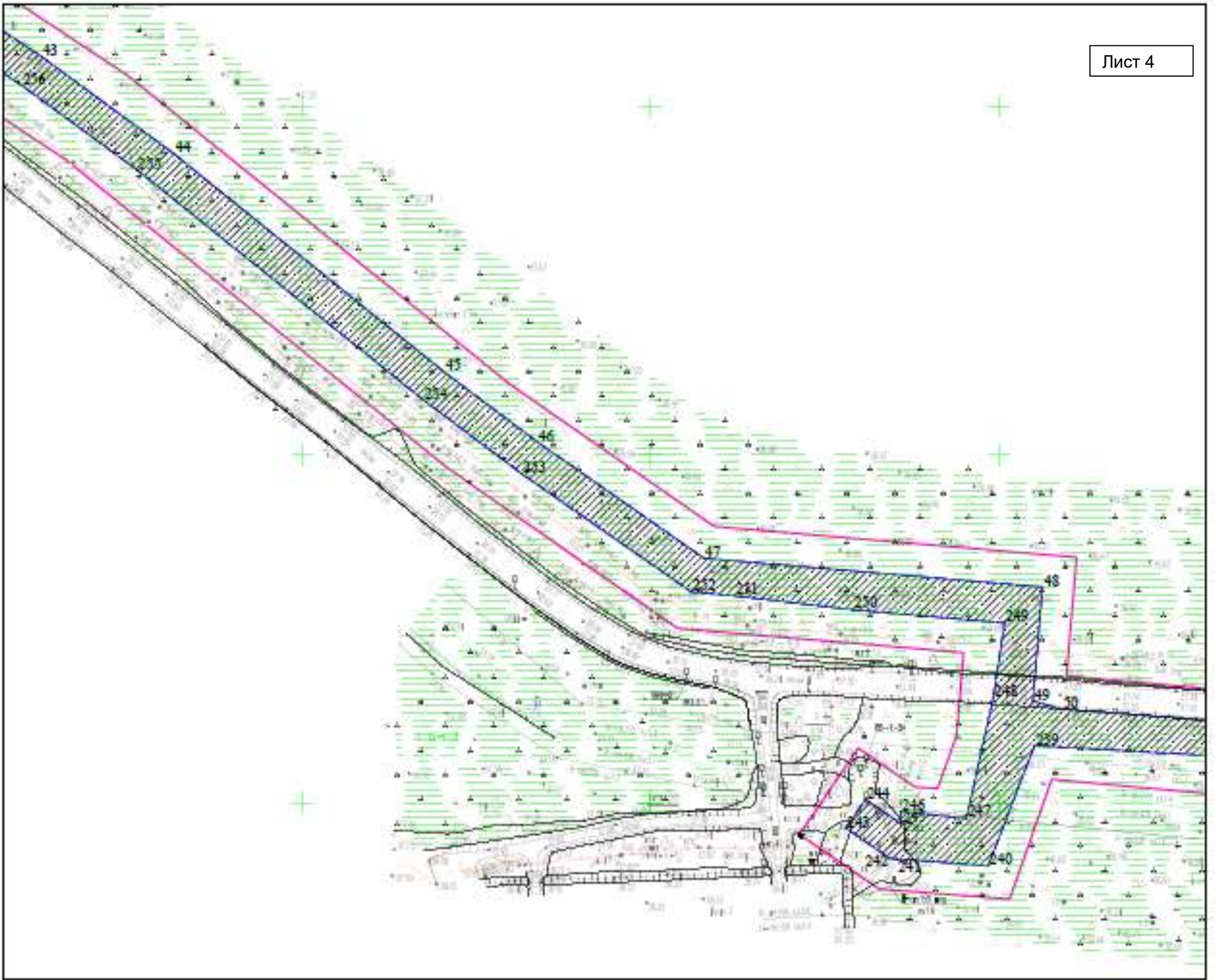
Р.Ш. Речапов

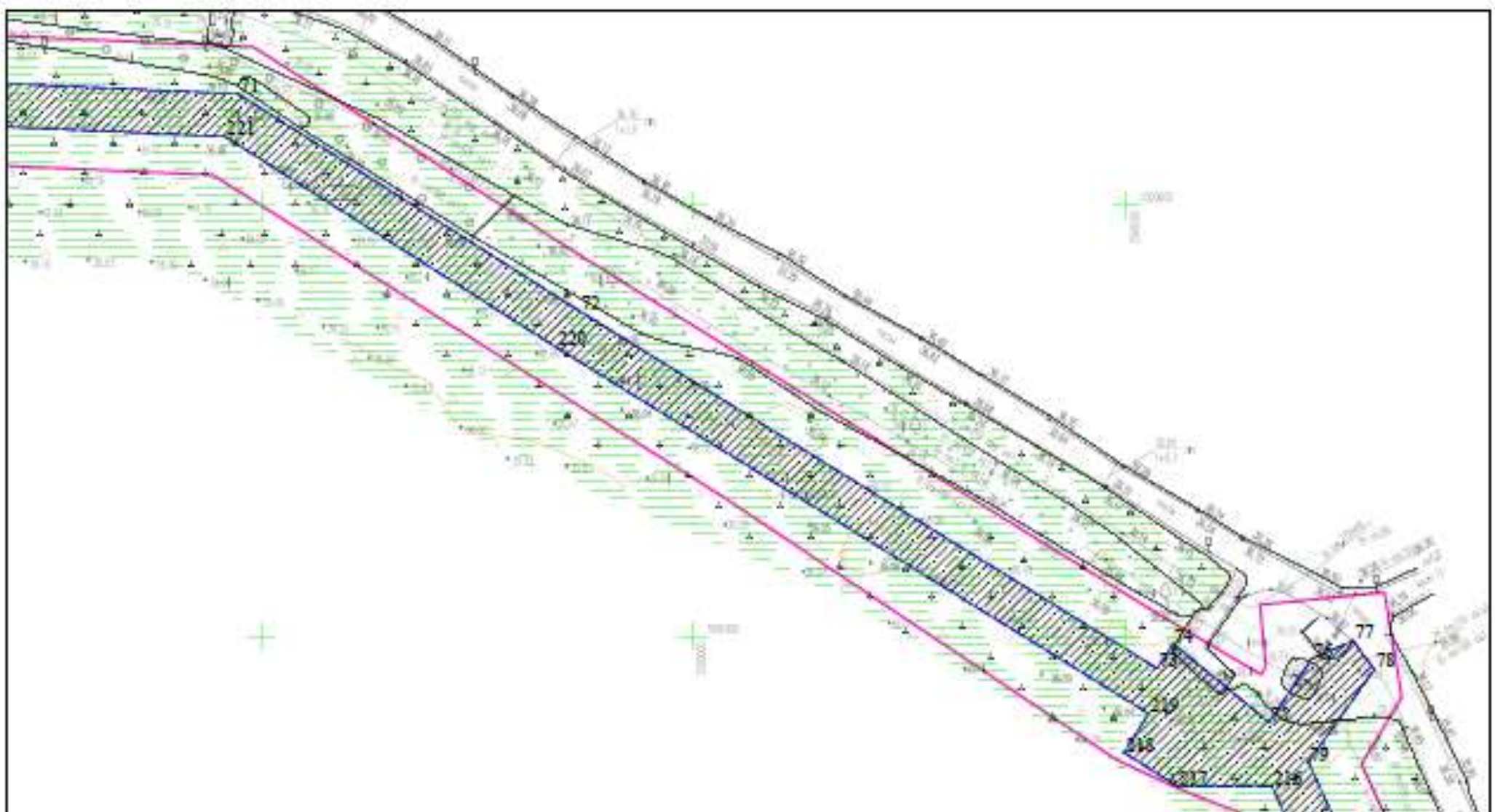
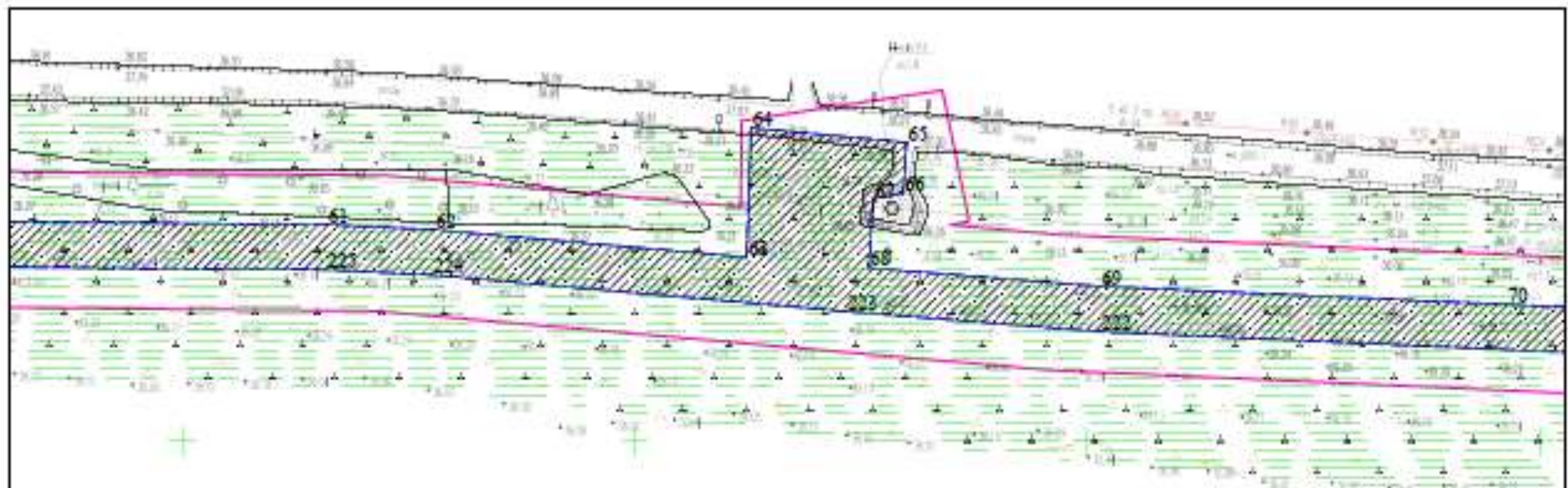
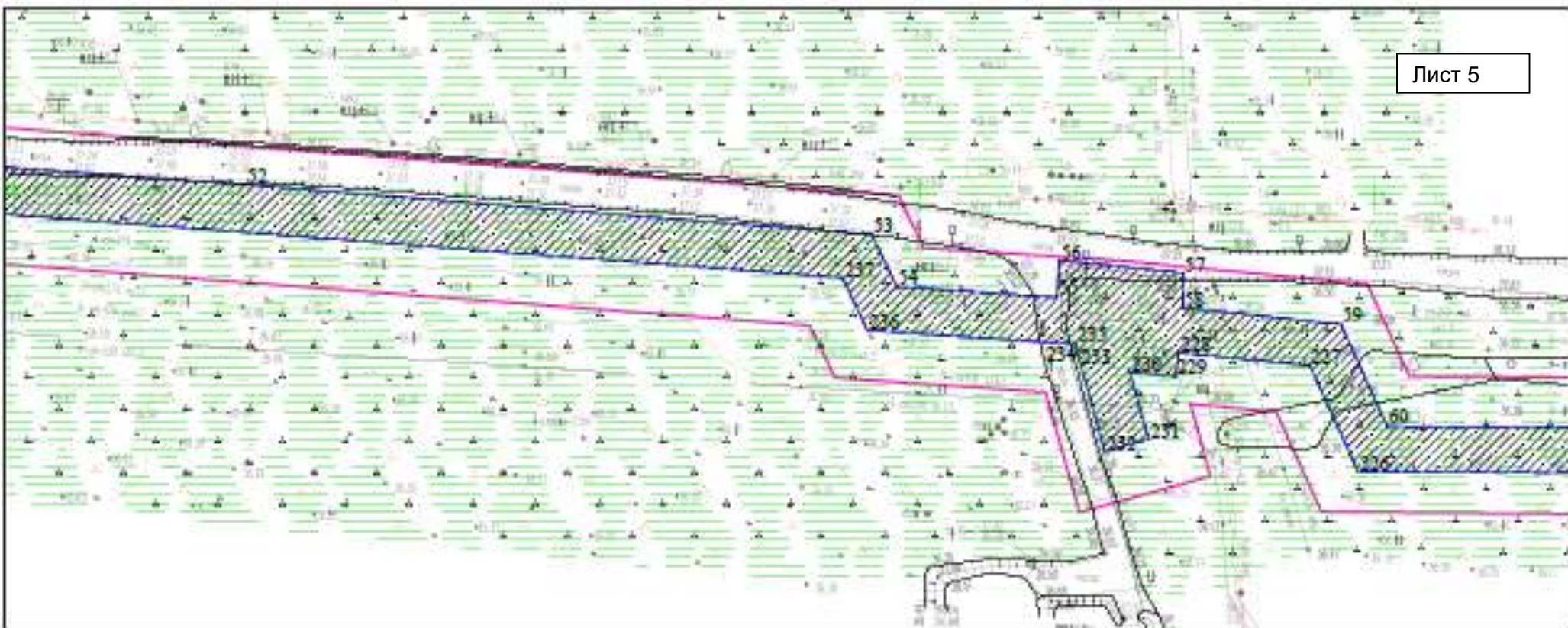
Чертеж проекта планировки территории линейного объекта «Каменный (западная часть)  
ЛУ. Нефтедоборный трубопровод «точка врезки от куста №75 – ДНС-1К». Реконструкция»

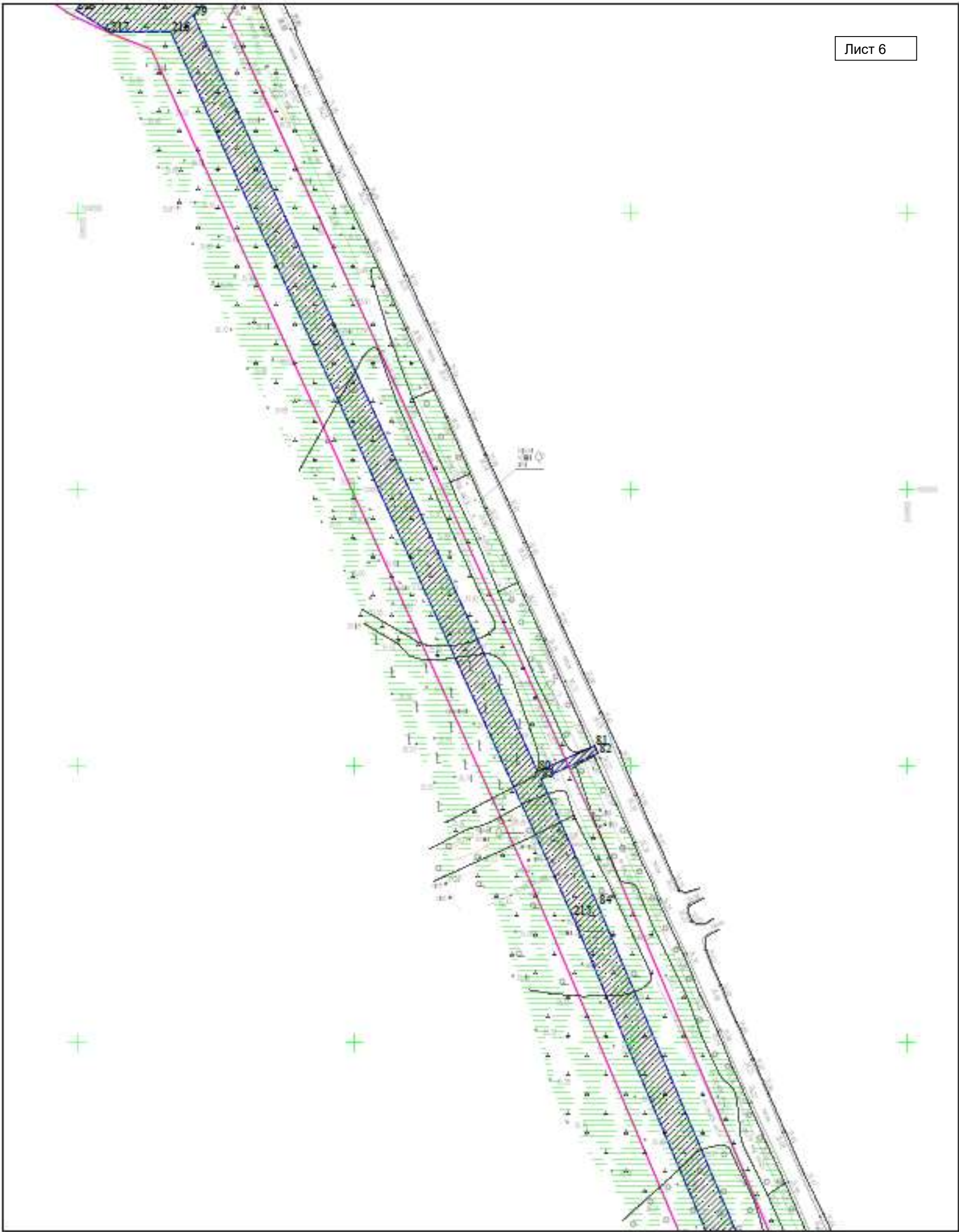


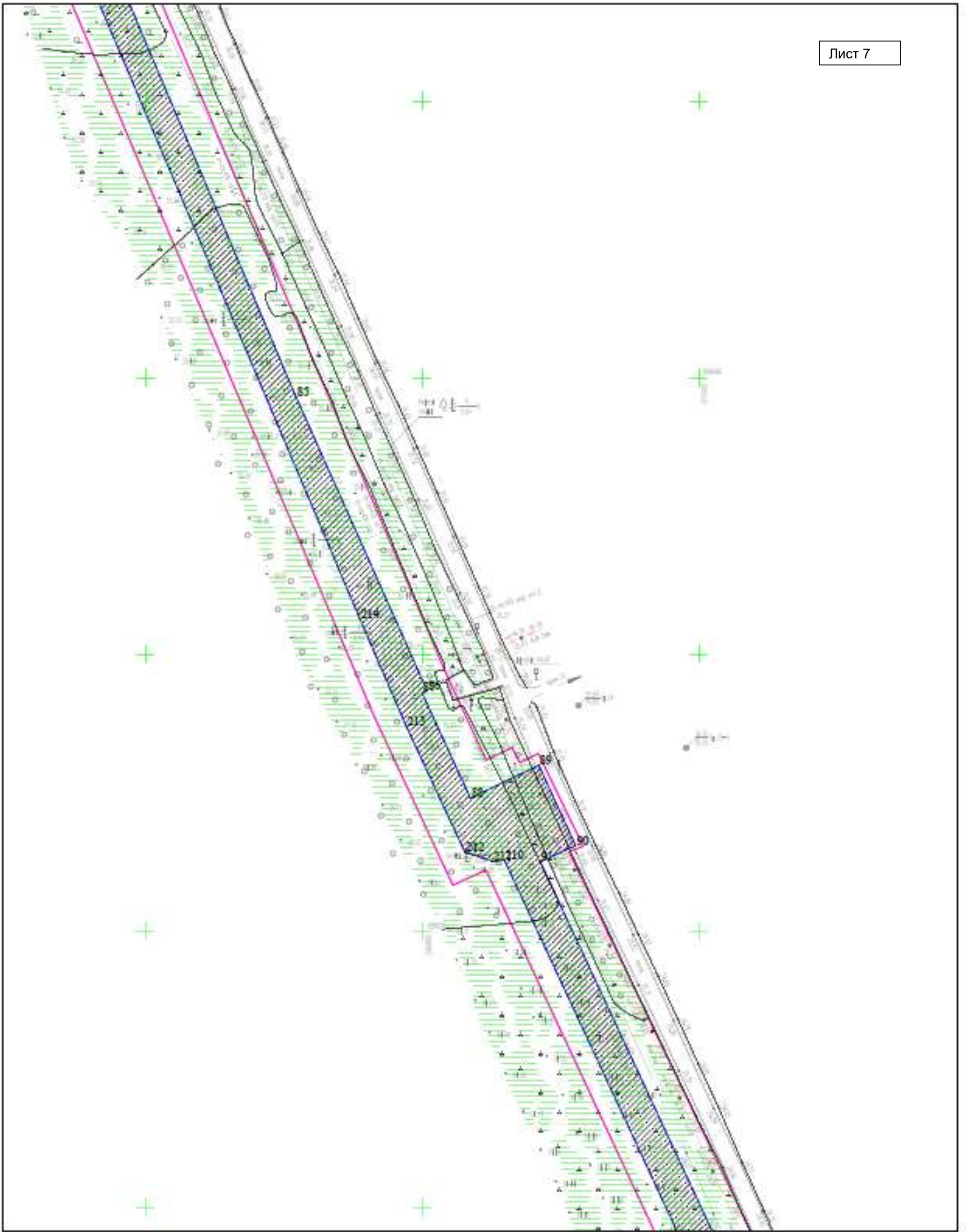




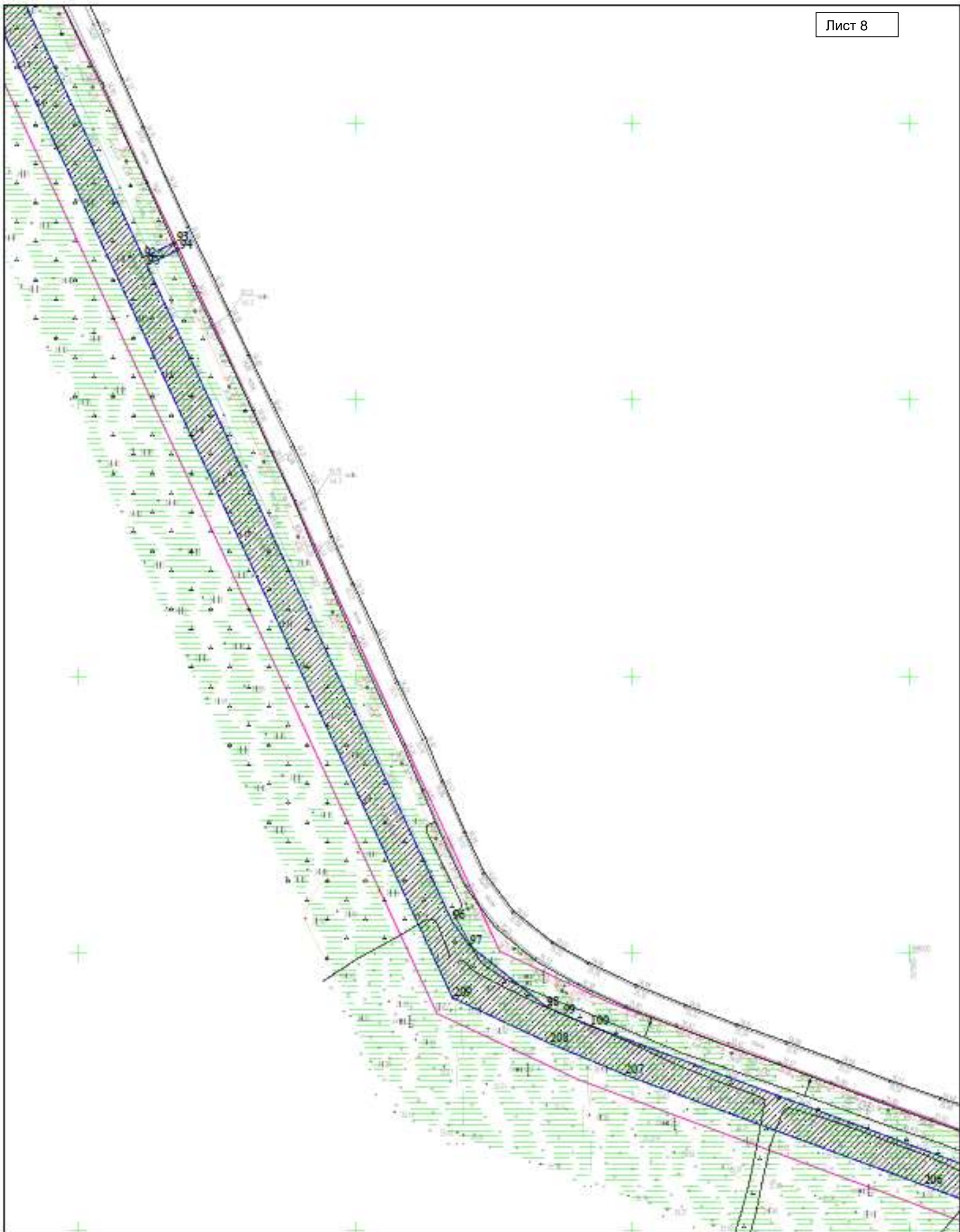


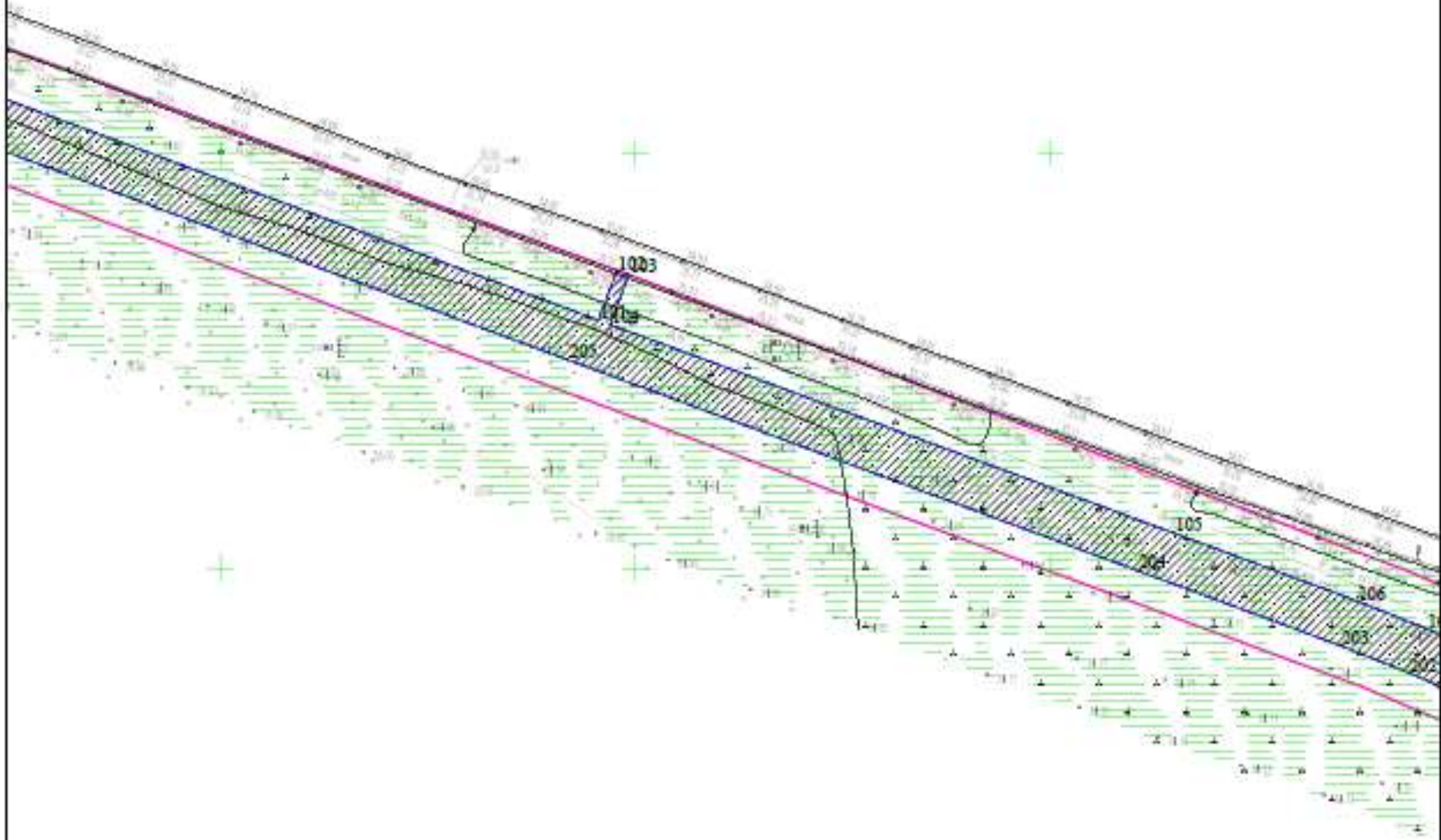


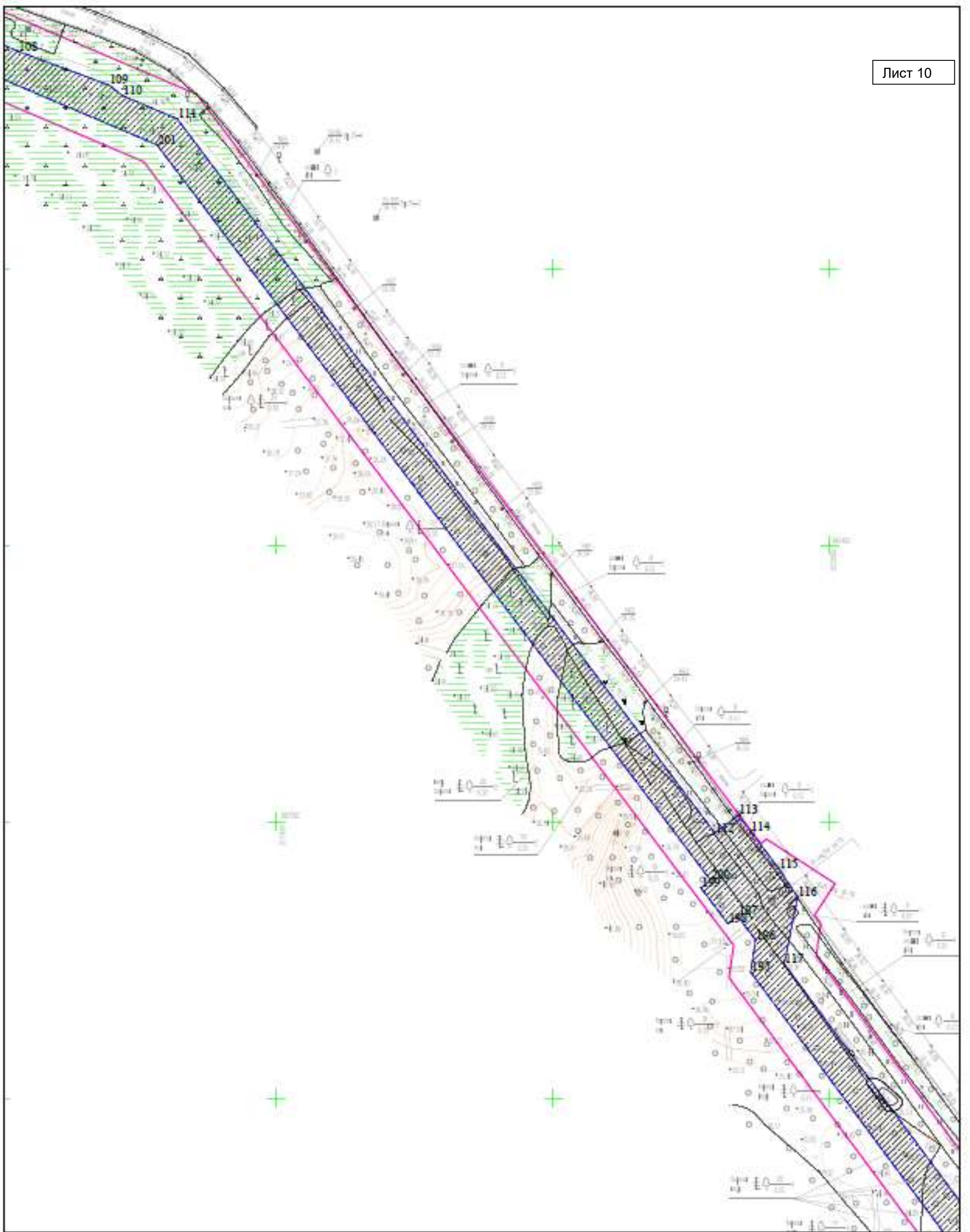


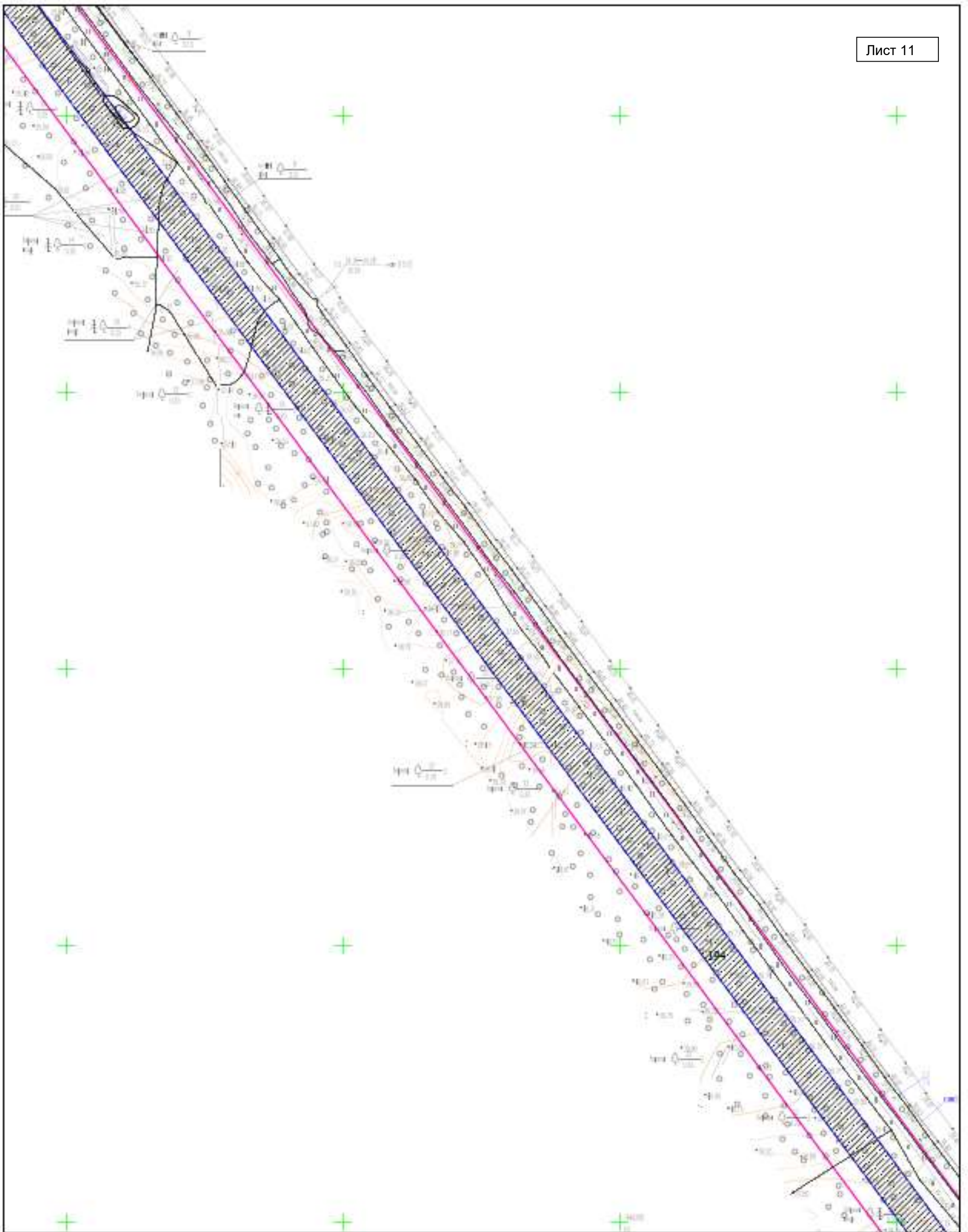


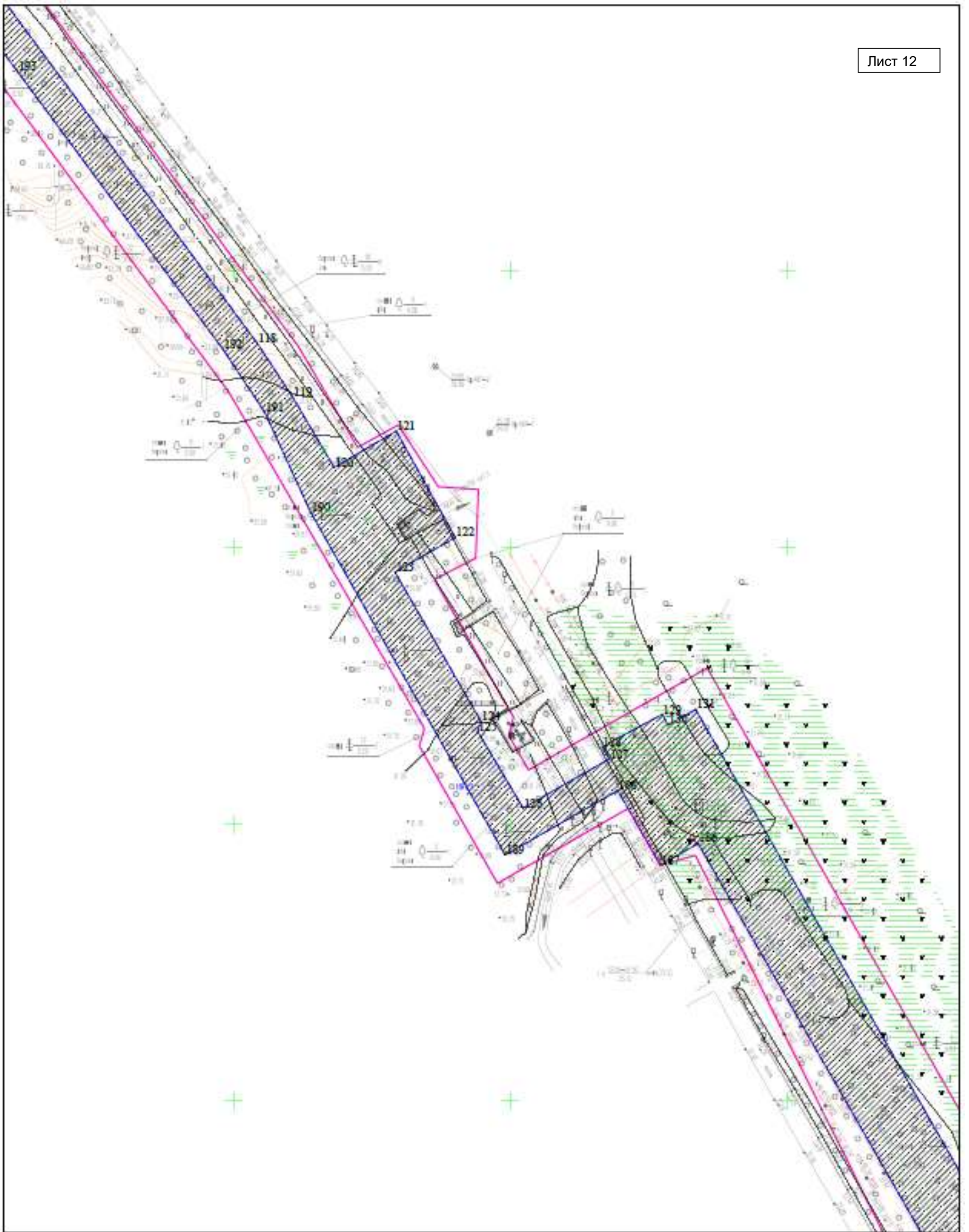


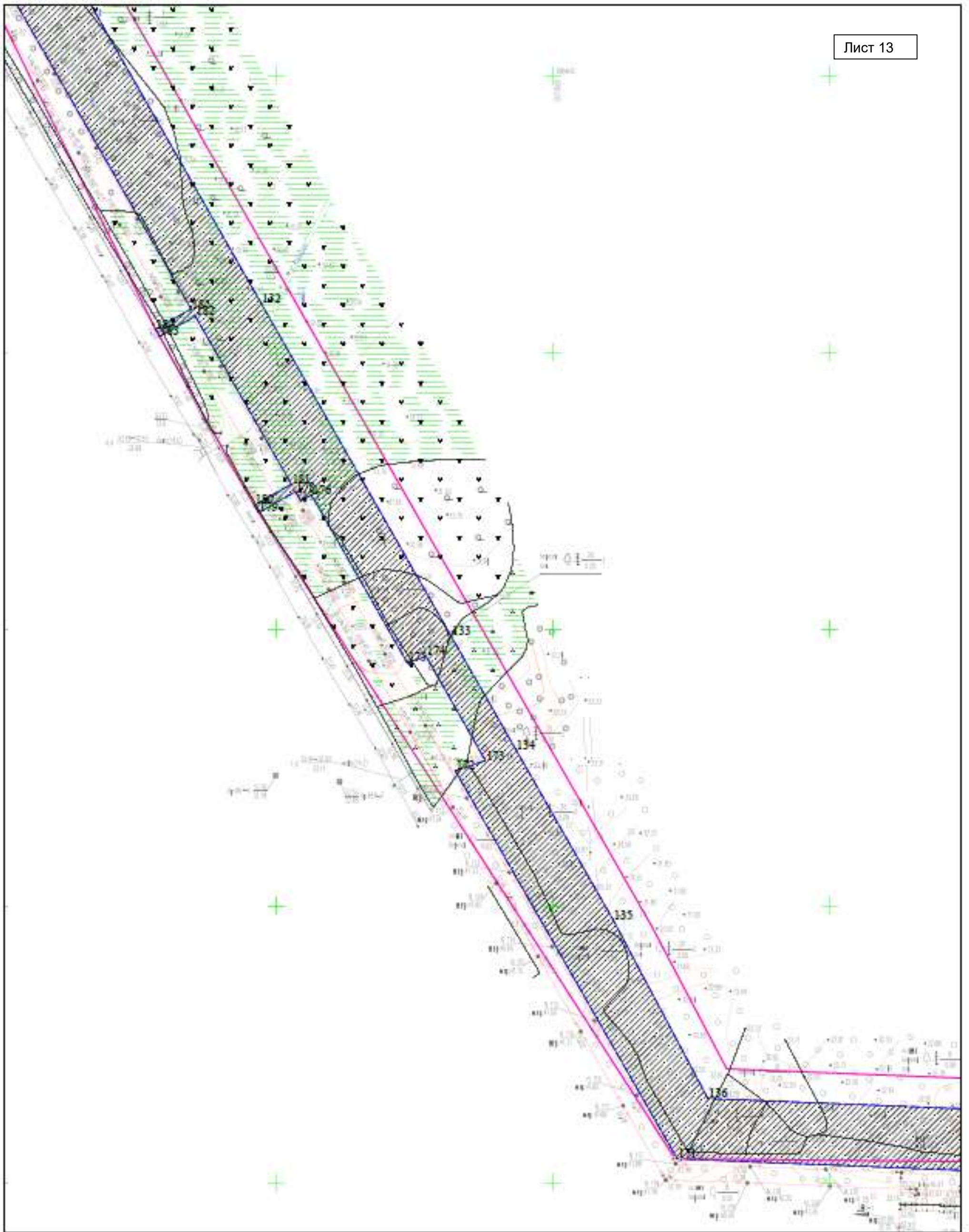




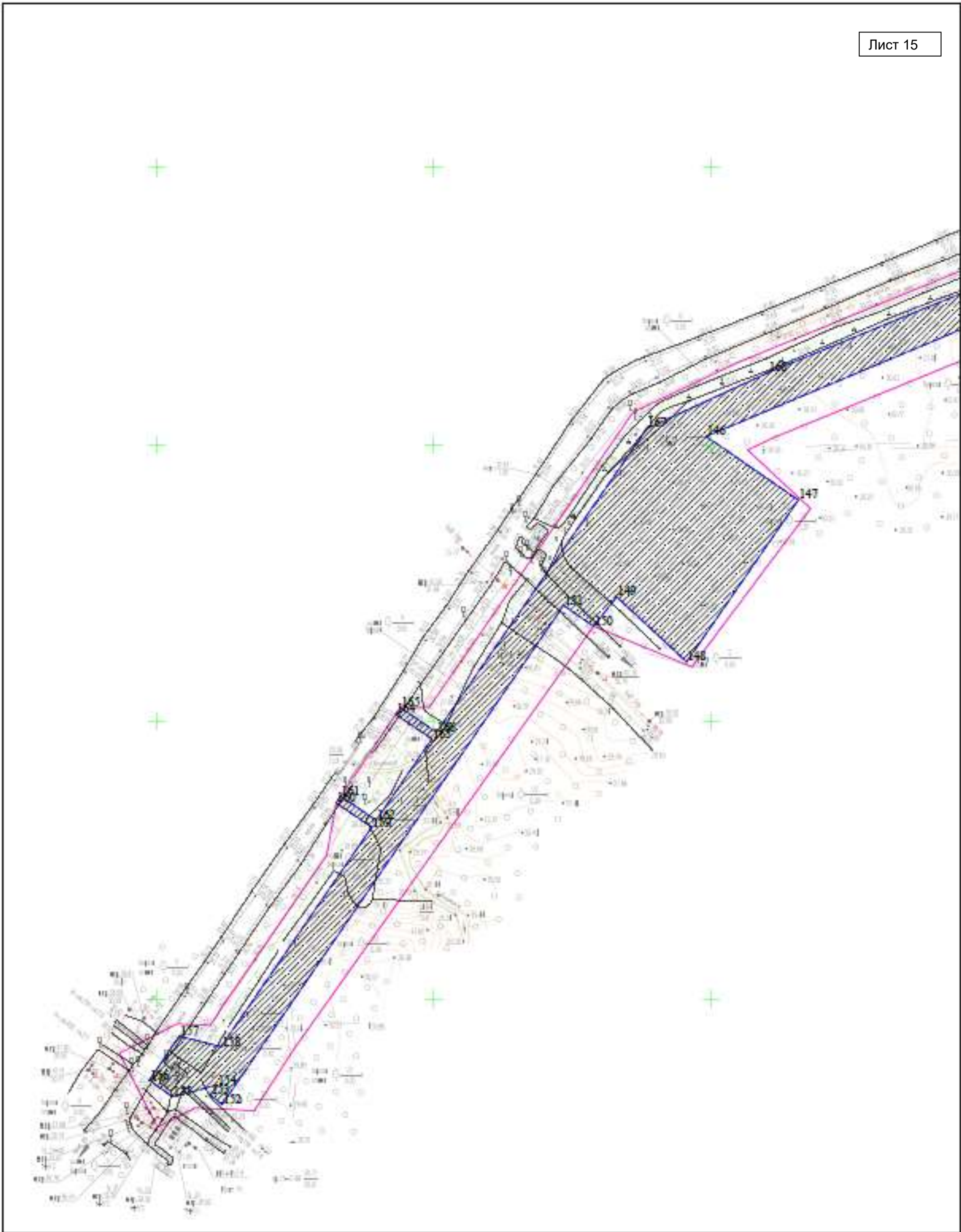














Проект планировки территории линейного объекта  
линейного объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Нефтеборный  
трубопровод «точка врезки от куста №75 – ДНС-1К». Реконструкция»

Цель подготовки документации по планировке территории – установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очерёдности планируемого развития территории.

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

Перечень муниципальных образований, в границах которых планируется размещение линейного объекта, представлен в таблице 2.

Перечень муниципальных образований

Таблица 1

Субъект Российской Федерации	Муниципальный район	Сельское поселение
ХМАО-ЮГРА	Муниципальное образование «Ханты-Мансийский район»	-

Планируемые заданием на проектирование линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, по этапам строительства представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Планируемые к постройке линейные объекты и объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов

Наименование	Планируемые сооружения	Примечание
Объекты первого этапа		
Трубопроводы	Каменный (западная часть) ЛУ. Нефтеборный трубопровод «точка врезки от куста №75 – точка врезки от кустов 21,12». Реконструкция	L~ 8269 м; ø 426x8
Объекты второго этапа		
Трубопроводы	Каменный (западная часть) ЛУ. Нефтеборный трубопровод «точка врезки от кустов 21,12 – ДНС-1К». Реконструкция.	L~ 7900 м; ø 530x8

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения  
линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения  
линейных объектов, в системе координат МСК-86 (зона 2) представлены в таблице  
3.

Таблица 3

Номер характерной точки	X	Y
1	1002936.24	2564800.92
2	1002752.57	2565021.51
3	1002770.48	2565064.81
4	1002723.26	2565089.09
5	1002701.95	2565051.05
6	1002725.74	2565022.47
7	1002711.45	2565028.03
8	1002798.01	2564933.31
9	1002847.82	2564875.86
10	1002908.07	2564803.49
11	1002838.13	2564745.25
12	1002767.28	2564691.45
13	1002712.55	2564656.20
14	1002604.45	2564591.48
15	1002300.82	2564730.20
16	1002212.33	2564770.62
17	1002126.47	2564811.54
18	1002022.94	2564885.72
19	1001986.80	2564922.59
20	1001929.49	2564976.72
21	1001800.16	2565089.64
22	1001841.15	2565136.34
23	1001831.77	2565163.79
24	1001796.49	2565153.89
25	1001769.94	2565116.02
26	1001677.53	2565196.71
27	1001569.41	2565330.83
28	1001545.21	2565374.70
29	1001228.47	2565761.77
30	1001243.61	2565773.85
31	1001208.50	2565817.86
32	1001197.26	2565805.36
33	1001138.47	2565879.16
34	1001155.38	2565892.64
35	1001173.96	2565876.13
36	1001180.22	2565882.11
37	1001165.37	2565900.60
38	1001181.05	2565913.10
39	1001194.79	2565896.03
40	1001196.15	2565897.32
41	1001183.51	2565915.06
42	1001271.61	2565985.28
43	1001228.72	2566049.99
44	1001172.79	2566126.29
45	1001047.62	2566281.35
46	1001007.47	2566334.85
47	1000940.75	2566430.42
48	1000924.19	2566624.95
49	1000858.83	2566619.39
50	1000854.10	2566635.96
51	1000830.05	2566952.29
52	1000804.45	2567302.33
53	1000782.43	2567578.70
54	1000759.34	2567589.79
55	1000754.79	2567660.28
56	1000771.11	2567661.34
57	1000765.54	2567716.02

Номер характерной точки	X	Y
58	1000750.25	2567715.68
59	1000742.75	2567785.54
60	1000697.91	2567805.97
61	1000695.63	2568063.72
62	1000693.33	2568111.44
63	1000681.19	2568249.42
64	1000738.27	2568251.37
65	1000731.94	2568320.22
66	1000709.33	2568318.76
67	1000706.99	2568305.44
68	1000676.43	2568303.53
69	1000668.33	2568405.74
70	1000660.35	2568585.23
71	1000651.27	2568789.47
72	1000550.73	2568947.32
73	1000385.27	2569214.58
74	1000396.83	2569221.74
75	1000360.49	2569266.14
76	1000389.92	2569286.15
77	1000398.14	2569305.05
78	1000384.88	2569314.91
79	1000342.10	2569284.36
80	999795.92	2569532.79
81	999814.67	2569574.01
82	999809.21	2569576.50
83	999790.67	2569535.27
84	999699.10	2569576.44
85	999385.94	2569708.97
86	999173.71	2569803.74
87	999171.90	2569800.13
88	999095.74	2569835.05
89	999119.75	2569884.37
90	999061.73	2569911.00
91	999049.86	2569885.47
92	998703.11	2570046.73
93	998714.01	2570070.21
94	998708.55	2570072.69
95	998697.66	2570049.26
96	998223.92	2570269.57
97	998206.49	2570281.81
98	998161.86	2570337.53
99	998156.30	2570349.43
100	998148.08	2570369.08
101	997919.54	2570982.27
102	997943.51	2570991.06
103	997941.40	2570996.76
104	997917.46	2570987.90
105	997816.94	2571259.51
106	997784.31	2571347.67
107	997770.93	2571381.33
108	997757.46	2571412.99
109	997733.06	2571478.51
110	997725.29	2571488.61
111	997708.46	2571528.17
112	997191.84	2571916.81
113	997204.67	2571933.88
114	997193.16	2571942.59
115	997166.28	2571962.99
116	997145.31	2571976.71
117	997097.19	2571966.96
118	995947.58	2572816.98
119	995908.72	2572842.55
120	995857.83	2572872.47
121	995884.12	2572917.36
122	995807.18	2572959.97
123	995782.15	2572916.50
124	995674.57	2572978.44
125	995666.89	2572976.33

Номер характерной точки	X	Y
126	995611.58	2573009.06
127	995647.01	2573071.25
128	995656.01	2573066.23
129	995679.37	2573109.54
130	995671.62	2573113.96
131	995682.83	2573133.87
132	995235.45	2573389.25
133	994994.96	2573526.54
134	994913.08	2573573.27
135	994790.15	2573643.44
136	994661.02	2573712.06
137	994651.67	2573946.51
138	994415.18	2573937.09
139	994409.07	2573960.94
140	994367.61	2573959.29
141	994368.62	2573934.81
142	994023.74	2573920.52
143	993982.75	2573843.50
144	993990.80	2573840.23
145	993935.59	2573705.68
146	993806.03	2573396.73
147	993760.08	2573463.17
148	993643.21	2573382.57
149	993690.19	2573332.09
150	993668.93	2573315.46
151	993684.01	2573293.74
152	993323.80	2573047.21
153	993330.34	2573038.80
154	993337.75	2573043.58
155	993329.13	2573011.54
156	993341.06	2572994.65
157	993373.02	2573016.22
158	993365.46	2573046.58
159	993523.79	2573155.24
160	993541.31	2573129.70
161	993546.49	2573132.70
162	993528.86	2573158.45
163	993587.51	2573198.61
164	993605.28	2573172.65
165	993610.20	2573176.09
166	993592.37	2573201.95
167	993811.74	2573354.03
168	993851.94	2573441.21
169	994039.42	2573898.19
170	994607.98	2573921.73
171	994617.47	2573689.78
172	994897.77	2573529.46
173	994905.12	2573551.24
174	994980.38	2573508.36
175	994975.76	2573494.70
176	995097.20	2573425.49
177	995092.81	2573417.80
178	995099.52	2573413.96
179	995084.29	2573387.34
180	995089.62	2573384.23
181	995104.85	2573410.91
182	995226.20	2573341.48
183	995211.58	2573315.82
184	995216.80	2573312.85
185	995231.41	2573338.49
186	995586.01	2573135.49
187	995570.42	2573108.26
188	995624.17	2573077.49
189	995577.72	2572996.12
190	995825.23	2572855.63
191	995897.82	2572822.23
192	995942.94	2572792.37
193	996143.94	2572643.64

Номер характерной точки	X	Y
194	996388.39	2572462.78
195	997091.17	2571942.80
196	997114.41	2571946.28
197	997131.54	2571933.36
198	997126.22	2571926.28
199	997152.13	2571906.78
200	997157.69	2571913.72
201	997689.70	2571513.51
202	997749.76	2571372.33
203	997762.74	2571339.69
204	997798.92	2571241.93
205	997900.50	2570967.52
206	998032.82	2570609.94
207	998112.67	2570394.17
208	998135.40	2570339.81
209	998167.94	2570270.22
210	999051.19	2569859.51
211	999050.14	2569851.16
212	999056.81	2569831.04
213	999148.22	2569788.53
214	999225.19	2569755.24
215	999691.30	2569558.02
216	1000330.81	2569267.52
217	1000330.87	2569223.63
218	1000346.49	2569199.12
219	1000364.42	2569210.54
220	1000533.74	2568936.77
221	1000631.53	2568783.24
222	1000648.30	2568405.86
223	1000657.24	2568293.46
224	1000673.37	2568110.08
225	1000675.63	2568063.33
226	1000678.01	2567793.06
227	1000701.98	2567782.02
228	1000730.31	2567714.09
229	1000719.84	2567712.69
230	1000721.74	2567692.49
231	1000692.20	2567700.76
232	1000686.83	2567681.39
233	1000729.84	2567669.49
234	1000729.89	2567668.53
235	1000734.07	2567668.82
236	1000740.27	2567576.77
237	1000763.37	2567565.67
238	1000826.64	2566733.32
239	1000833.13	2566620.35
240	1000764.14	2566593.71
241	1000768.13	2566541.18
242	1000768.42	2566537.33
243	1000785.76	2566511.96
244	1000802.27	2566523.24
245	1000788.17	2566543.88
246	1000795.32	2566543.55
247	1000791.46	2566581.30
248	1000860.34	2566596.60
249	1000903.55	2566603.12
250	1000911.06	2566516.23
251	1000919.18	2566447.89
252	1000921.27	2566423.39
253	1000989.19	2566325.89
254	1001031.79	2566269.12
255	1001163.75	2566104.82
256	1001212.31	2566038.55
257	1001244.84	2565989.51
258	1001233.55	2565981.60
259	1001223.11	2565972.29
260	1001152.84	2565916.18
261	1001136.52	2565908.96

Номер характерной точки	X	Y
262	1001139.85	2565905.84
263	1001120.34	2565890.28
264	1001111.82	2565880.47
265	1001176.51	2565799.31
266	1001181.20	2565778.43
267	1001203.09	2565753.26
268	1001211.23	2565750.41
269	1001528.65	2565363.25
270	1001547.63	2565328.90
271	1001504.16	2565293.86
272	1001558.14	2565226.90
273	1001600.27	2565260.69
274	1001663.09	2565182.76
275	1001919.10	2564959.03
276	1001972.78	2564908.32
277	1002009.92	2564870.54
278	1002116.23	2564794.23
279	1002197.70	2564755.44
280	1002261.49	2564726.18
281	1002605.70	2564568.92
282	1002723.02	2564639.15
283	1002787.53	2564683.17
284	1002850.74	2564729.74

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

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

Строительство объектов капитального строительства в составе линейного объекта не предусмотрено. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства представлены в таблице 5.

#### Предельные параметры разрешенного строительства

Таблица 5

Предельный параметр	Значение
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	не подлежат установлению
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны	
Минимальные отступы от границ земельных участков в	

Предельный параметр	Значение
<p>целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта</p>	
<p>Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов;</li> <li>2. требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;</li> <li>3. требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения</li> </ol>	

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

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 не предусмотрены в связи с их отсутствием.

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

Согласно актам государственной историко-культурной экспертизы на планируемой территории, подлежащей хозяйственному освоению, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Планируемая территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

#### Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

На всех стадиях строительства и дальнейшей эксплуатации линейных объектов, несмотря на применение современных технологий и оборудования, будет оказываться определенное влияние на природные экосистемы (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, животный и растительный мир).

Для предотвращения и снижения последствий влияния линейных объектов необходимо предусмотреть комплекс мероприятия обеспечивающих минимизацию воздействия планируемых к размещению линейных объектов на окружающую среду:

- мероприятия по защите поверхностных и подземных вод;
- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по охране земельных ресурсов и растительности;
- мероприятия по охране животного мира.

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

Согласно информации МЧС России необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

- учесть возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в результате возможных аварий на линейных объектах – пожарах, взрывах, иных возможных аварий, исходя из технологии работы линейных объектов;
- разработать мероприятия по обеспечению взрывобезопасности пожаробезопасности линейных объектов, в соответствии с обязательными требованиями, установленными федеральными законами о технических регламентах, и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, с учетом нормативного времени прибытия первых пожарно-спасательных подразделений;
- разработать решение по организации эвакуации людей с территории линейных объектов и обеспечению беспрепятственного ввода на территорию линейных объектов сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- предусмотреть создание резерва финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на линейных объектах.



Приложение 3  
к приказу департамента строительства  
архитектуры и ЖКХ  
от 07.10.2022 № 201-н

Проект межевания территории линейного объекта  
линейного объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Нефтеборный  
трубопровод «точка врезки от куста №75 – ДНС-1К». Реконструкция»

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

Перечень образуемых земельных участков/ частей земельных участков для  
строительства и эксплуатации линейных объектов, представлен в таблице 1

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков (частей земельных участков)	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков (кв. м)	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
86:02:1001001:2004:3У1	1-326	86:02:1001001:2004	265853	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:1001001:2004:3У2	344-375	86:02:1001001:2004	17300	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У1	327-343	18:18:025001:1795	1004	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0000000:292:3У2	376-379	18:18:025001:1795	136	образование земельного участка путем раздела	не относится
86:02:0601001:3У1	380-417	-	6626	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	не относится

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для реализации проекта, в том числе для строительства и эксплуатации линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов составляет 290919 кв. м.

Дополнительно будут использоваться существующие земельные участки, находящиеся в аренде АО «РН-Няганьнефтегаз».

Сведения о существующих земельных участках, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, представлены в таблице 2.

Таблица 2. Перечень существующих земельных участков, необходимых для эксплуатации линейных объектов

Кадастровый номер существующих земельных участков	Площадь существующих земельных участков (кв. м)	Сведения об отнесении (неотнесении) существующих земельных участков к территории общего пользования
86:02:0601001:401	1587241	не относится
86:02:0601001:676	206603	не относится
86:02:0601001:123	5092420	не относится
86:02:0601001:337	88834	не относится
86:02:0601001:116	3379368	не относится
86:02:0601001:74	372881	не относится

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных лесов

На момент проектирования лесного участка на территории Самаровского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента с изменениями и дополнениями, утвержденными Приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.03.2018 года №13-нп.

Согласно указанному документу, кварталы 133 (выделы 12, 21, 28, 39, 41, 43, 58, 65), 141 (выделы 17, 19), 143 (выделы 16, 17, 29, 31, 44, 58), 142 (выделы 2, 16, 17, 25), 152 (выделы 2, 3, 50, 54), 153 (выделы 5, 7, 10, 13, 20, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 35, 52, 57, 64, 66, 70) Самаровского лесничества, Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к эксплуатационным лесам.

Лесохозяйственным регламентом Самаровского лесничества в кварталах 133, 141, 142, 143, 152, 153 Троицкого участкового лесничества, Троицкого урочища, и соответственно в проектируемых лесных участках установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины;
- Заготовка живицы;
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- Ведение сельского хозяйства
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация (часть квартала 133)
- Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов (часть квартала 133)
- Осуществление религиозной деятельности

- Иные виды.

Распределение земель, характеристика насаждений, средние таксационные показатели, виды и объемы использования лесов, представлены в таблицах 3 - 5.

Таблица 3. Распределение земель

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1										
26,5853	14,2302				14,2302	0,1010		10,2097	2,0444	12,3551
Участок 2										
0,1004	0,0145				0,0145			0,0859		0,0859
Участок 3										
1,7300	1,5379				1,5379			0,0841	0,1080	0,1921
Участок 4										
0,0136	0,0136				0,0136					
<b>Всего по отводу</b>										
<b>28,4293</b>	<b>15,7962</b>				<b>15,7962</b>	<b>0,1010</b>		<b>10,3797</b>	<b>2,1524</b>	<b>12,6331</b>

Таблица 4. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес-во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)								
							молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные		
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Участок №1</b>															
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	12	Б	0,0076	1								0,0076	1
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	21	Б	0,0274	0	0,0274	0							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	28		0,3087		Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	39		1,5653		Болото								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	41		0,0302		Болото								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	43	Б	0,1799	20							0,1799	20	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	58		0,0079		Прочие земли								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	65		0,4229		Болото								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	141	17		0,1176		Болото								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	141	19		0,6548		Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	142	2		7,1089		Болото								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	142	16		0,6503		Трасса коммуникаций								
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	142	17	С	1,8879	38							1,8879	38	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	142	25		0,0770		Зимник								



Участок №3														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	21	Б	0,4322	4	0,4322	4						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	133	65		0,0841		Болото							
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	153	31	Б	1,0990	11	1,0990	11						
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	153	70	Б	0,0067	1						0,0067	1	
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	153	57		0,1080		Профиль							
<b>Итого по участку № 3</b>					<b>1,7300</b>	<b>16</b>	<b>1,5312</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0067</b>	<b>1</b>
Участок №4														
Эксплуатационные	Троицкое/Троицкое	153	31	Б	0,0136	0	0,0136	0						
<b>Итого по участку № 4</b>					<b>0,0136</b>	<b>0</b>	<b>0,0136</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Всего по отводу</b>					<b>28,4293</b>	<b>1322</b>	<b>2,5072</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13,2890</b>	<b>1297</b>

Таблица 5. Особо защитные участки лесов

Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды ЗОУИТ	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Вид использования лесов – Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Таблица 6. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель и сведения о необходимости перевода

Условные номера образуемых земельных участков	Категория земель образуемых земельных участков	Сведения о необходимости перевода земельного участка	Планируемая категория земель после осуществления перевода
86:02:1001001:2004:ЗУ1 86:02:1001001:2004:ЗУ2	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0000000:292:ЗУ1 86:02:0000000:292:ЗУ2	земли лесного фонда	перевод не требуется	земли лесного фонда
86:02:0601001:ЗУ1	земли запаса	перевод требуется	Земли промышленности

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат - МСК-86 (зона 2), представлен в таблице 7.

Таблица 7. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	X	Y
86:02:1001001:2004:ЗУ1		
1	1002927.49	2564811.75
2	1002857.21	2564757.14

Номер характерной точки	X	Y
3	1002807.23	2564712.12
4	1002770.19	2564689.53
5	1002646.06	2564593.08
6	1002723.48	2564639.43
7	1002724.95	2564640.44
8	1002724.67	2564642.82
9	1002729.22	2564643.35
10	1002787.53	2564683.17
11	1002850.74	2564729.74
12	1002936.24	2564800.92
13	1002857.53	2564864.18
14	1002865.32	2564871.17
15	1002859.32	2564878.44
16	1002851.68	2564871.26
17	1002847.82	2564875.86
18	1002855.51	2564883.08
19	1002747.99	2565013.63
20	1002711.45	2565028.03
21	1002809.16	2564921.11
22	1002810.44	2564922.33
23	1002811.66	2564921.05
24	1002810.37	2564919.82
25	1002816.80	2564914.47
26	1002818.00	2564913.18
27	1002819.29	2564914.40
28	1002818.09	2564915.68
29	1002831.14	2564904.89
30	1002829.86	2564903.66
31	1002831.08	2564902.39
32	1002832.36	2564903.61
33	1002824.81	2564910.67
34	1002823.53	2564909.45
35	1002824.74	2564908.16
36	1002826.02	2564909.38
37	1001627.09	2565227.42
38	1001629.86	2565235.08
39	1001604.87	2565265.13
40	1001600.18	2565260.80
41	1001171.79	2565805.23
42	1001182.36	2565817.96
43	1001166.73	2565836.11
44	1001158.97	2565827.47
45	1001156.35	2565824.56
46	1001166.03	2565821.97
47	1001164.92	2565820.71
48	1001166.18	2565819.61
49	1001167.29	2565820.87
50	1001172.56	2565813.73
51	1001173.82	2565812.64
52	1001174.91	2565813.90
53	1001173.65	2565814.99
54	1001152.68	2565829.15
55	1001162.59	2565840.18
56	1001154.80	2565847.84
57	1001146.05	2565838.68
58	1001145.55	2565838.16

Номер характерной точки	X	Y
59	1001141.76	2565842.87
60	1001142.00	2565843.12
61	1001150.46	2565852.00
62	1001150.51	2565852.06
63	1001141.38	2565861.06
64	1001134.03	2565852.62
65	1001173.96	2565876.13
66	1001176.43	2565878.48
67	1001180.22	2565882.11
68	1001167.48	2565897.97
69	1001152.84	2565916.18
70	1001136.52	2565908.96
71	1001194.79	2565896.03
72	1001196.15	2565897.32
73	1001171.84	2565931.33
74	1001168.53	2565928.69
75	994385.69	2573959.88
76	994385.74	2573921.70
77	994532.10	2573926.11
78	994532.10	2573926.12
79	994531.55	2573941.55
80	994415.18	2573937.09
81	994409.07	2573960.94
82	1001187.82	2565918.49
83	1001208.24	2565934.77
84	1001195.75	2565950.38
85	1001176.22	2565934.82
86	1000919.48	2566444.37
87	1000921.27	2566423.38
88	1000989.29	2566325.75
89	1001031.94	2566268.93
90	1001157.18	2566113.79
91	1001212.31	2566038.55
92	1001244.82	2565989.50
93	1001234.95	2565982.68
94	1001236.04	2565981.28
95	1001234.63	2565980.20
96	1001233.55	2565981.60
97	1001223.12	2565972.28
98	1001235.44	2565956.45
99	1001271.61	2565985.28
100	1001228.72	2566049.99
101	1001172.83	2566126.24
102	1001047.62	2566281.35
103	1001005.50	2566337.47
104	1000940.75	2566430.42
105	1000939.64	2566443.46
106	1001187.72	2566078.49
107	1001186.43	2566079.71
108	1001185.21	2566078.42
109	1001186.50	2566077.20
110	1001229.17	2565972.11
111	1001228.09	2565973.51
112	1001226.68	2565972.42
113	1001227.77	2565971.03
114	1001229.77	2566041.82
115	1001228.45	2566043.00

Номер характерной точки	X	Y
116	1001227.26	2566041.67
117	1001228.59	2566040.50
118	1000924.19	2566624.95
119	1000901.83	2566623.05
120	1000910.37	2566524.19
121	1000911.06	2566516.23
122	1000919.18	2566447.89
123	1000939.34	2566446.98
124	1000795.32	2566543.55
125	1000789.18	2566603.55
126	1000764.14	2566593.71
127	1000767.81	2566545.39
128	1000814.36	2566586.60
129	1000818.05	2566587.45
130	1000815.89	2566613.69
131	1000811.31	2566611.92
132	1000760.05	2567589.45
133	1000761.42	2567566.61
134	1000763.37	2567565.67
135	1000826.64	2566733.32
136	1000833.13	2566620.35
137	1000828.54	2566618.58
138	1000828.57	2566618.22
139	1000830.85	2566590.38
140	1000844.86	2566593.61
141	1000818.00	2567012.91
142	1000804.36	2567158.22
143	1000782.68	2567494.38
144	1000774.89	2567548.99
145	1000768.30	2567585.49
146	1000872.67	2566620.56
147	1000873.87	2566605.74
148	1000874.23	2566598.90
149	1000895.64	2566601.89
150	1000893.87	2566622.37
151	1000888.09	2566617.46
152	1000886.34	2566617.30
153	1000886.49	2566615.54
154	1000888.24	2566615.70
155	1000745.70	2567574.15
156	1000742.31	2567637.03
157	1000742.21	2567639.12
158	1000736.07	2567639.02
159	1000740.27	2567576.76
160	1000738.63	2567717.52
161	1000733.09	2567718.61
162	1000732.79	2567714.38
163	1000719.85	2567712.69
164	1000722.08	2567688.89
165	1000734.25	2567685.68
166	1000735.22	2567707.17
167	1000739.08	2567707.19
168	1000737.22	2567755.56
169	1000735.95	2567787.66
170	1000713.33	2567757.69
171	1000712.52	2567756.62



Номер характерной точки	X	Y
172	994125.44	2573913.41
173	994355.76	2573920.74
174	994355.83	2573934.26
175	994123.86	2573924.65
176	994651.71	2573946.52
177	994619.33	2573945.17
178	994619.09	2573939.96
179	994652.03	2573938.47
180	1000706.13	2567780.10
181	1000713.23	2567789.51
182	1000718.54	2567796.55
183	1000697.91	2567805.97
184	1000695.63	2568063.72
185	1000693.33	2568111.44
186	1000681.19	2568249.42
187	1000702.40	2568250.15
188	1000699.37	2568304.77
189	1000676.49	2568302.76
190	1000672.60	2568351.85
191	1000665.64	2568197.99
192	1000673.37	2568110.08
193	1000675.63	2568063.33
194	1000678.01	2567793.06
195	1000663.32	2568224.31
196	1000664.83	2568257.66
197	1000660.37	2568257.86
198	1000641.49	2568559.02
199	1000648.30	2568405.87
200	1000657.24	2568293.46
201	1000660.06	2568261.37
202	1000664.99	2568261.15
203	1000670.37	2568379.99
204	1000668.33	2568405.74
205	1000662.89	2568528.17
206	1000657.80	2568528.00
207	1000656.35	2568558.35
208	1000656.03	2568561.86
209	1000654.65	2568585.03
210	1000660.35	2568585.23
211	1000651.27	2568789.48
212	1000550.73	2568947.32
213	1000386.04	2569213.42
214	1000387.44	2569214.27
215	1000377.49	2569229.59
216	1000371.57	2569225.97
217	1000339.94	2569277.62
218	1000284.78	2569307.59
219	999776.50	2569534.55
220	999770.72	2569522.36
221	999820.14	2569499.89
222	999820.17	2569500.55
223	999823.67	2569500.39
224	999823.58	2569498.32
225	1000330.81	2569267.52
226	1000330.87	2569223.63
227	1000346.31	2569199.00
228	1000364.42	2569210.54
229	1000386.63	2569174.62
230	1000409.48	2569173.59
231	1000407.97	2569140.13
232	1000533.74	2568936.77

Номер характерной точки	X	Y
233	1000631.53	2568783.24
234	1000641.34	2568562.52
235	1000404.70	2569145.40
236	1000405.83	2569170.26
237	1000388.86	2569171.03
238	999752.50	2569530.66
239	999758.23	2569542.74
240	999727.36	2569556.51
241	999722.37	2569544.37
242	999716.87	2569546.78
243	999721.86	2569558.94
244	999173.71	2569803.74
245	999168.98	2569794.04
246	999075.63	2569839.47
247	999087.29	2569863.39
248	998795.78	2569997.45
249	998784.93	2570001.46
250	998781.47	2570002.74
251	998588.95	2570075.80
252	998575.84	2570080.54
253	999051.19	2569859.50
254	999050.14	2569851.15
255	999056.81	2569831.04
256	999180.55	2569774.17
257	998259.69	2570244.47
258	998206.49	2570281.81
259	998158.19	2570342.20
260	997733.06	2571478.51
261	997687.32	2571537.74
262	997620.42	2571589.84
263	997103.19	2571970.71
264	997094.91	2571959.96
265	995929.21	2572822.58
266	995887.93	2572846.80
267	995709.12	2572951.72
268	995593.51	2573019.54
269	995579.27	2572995.24
270	995826.57	2572854.87
271	995898.23	2572822.04
272	995941.53	2572793.41
273	996251.68	2572563.93
274	996388.39	2572462.78
275	997091.17	2571942.80
276	997114.41	2571946.28
277	997131.95	2571933.08
278	997126.96	2571926.45
279	997152.48	2571907.22
280	997157.69	2571913.72
281	997689.70	2571513.51
282	997749.76	2571372.33
283	997762.74	2571339.69
284	998112.67	2570394.17
285	998135.40	2570339.81
286	998167.94	2570270.22
287	998513.92	2570109.33
288	998590.71	2570081.55
289	998718.54	2570033.05
290	993441.00	2573114.02
291	993575.34	2573205.36
292	993670.99	2573270.40
293	993662.90	2573279.06

Номер характерной точки	X	Y
294	993323.80	2573047.21
295	993330.35	2573038.80
296	994001.03	2573836.15
297	994040.98	2573910.72
298	994097.28	2573912.51
299	994095.74	2573923.48
300	994023.73	2573920.50
301	993982.75	2573843.50
302	994617.48	2573689.78
303	994897.77	2573529.46
304	994913.08	2573573.27
305	994790.15	2573643.44
306	994661.02	2573712.05
307	994652.17	2573934.97
308	994615.43	2573936.63
309	994615.81	2573945.02
310	994607.29	2573944.67
311	994987.89	2573530.57
312	994975.76	2573494.70
313	995097.20	2573425.49
314	995092.81	2573417.80
315	995659.74	2573093.41
316	995682.83	2573133.87
317	993721.17	2573298.81
318	993808.19	2573365.57
319	993840.87	2573450.85
320	993944.08	2573702.21
321	993935.59	2573705.68
322	993806.00	2573396.66
323	993793.48	2573369.58
324	993723.08	2573320.86
325	993704.37	2573343.27
326	993690.19	2573332.09
86:02:0000000:292:3Y1		
327	1001539.30	2565343.98
328	1001604.87	2565265.13
329	1001600.18	2565260.80
330	1001558.14	2565226.90
331	1001504.16	2565293.86
332	1001547.63	2565328.90
333	993760.08	2573463.17
334	993806.00	2573396.66
335	993793.48	2573369.58
336	993723.08	2573320.86
337	993704.37	2573343.27
338	993690.19	2573332.09
339	993643.21	2573382.57
340	993690.97	2573415.51
341	993689.27	2573377.90
342	993692.76	2573377.75
343	993694.58	2573418.00
86:02:1001001:2004:3Y2		
344	1000919.18	2566447.89
345	1000939.34	2566446.98
346	1000939.64	2566443.46
347	1000919.48	2566444.37
348	1000670.37	2568379.99
349	1000672.60	2568351.85
350	1000665.64	2568197.99
351	1000663.32	2568224.31

Номер характерной точки	X	Y
352	1000664.83	2568257.66
353	1000660.37	2568257.86
354	1000660.06	2568261.37
355	1000664.99	2568261.15
356	1000641.34	2568562.52
357	1000656.03	2568561.86
358	1000656.35	2568558.35
359	1000641.49	2568559.02
360	1000386.63	2569174.62
361	1000409.48	2569173.59
362	1000407.97	2569140.13
363	1000404.70	2569145.40
364	1000405.83	2569170.26
365	1000388.86	2569171.03
366	999820.17	2569500.55
367	999823.67	2569500.39
368	999823.58	2569498.32
369	999820.14	2569499.89
370	994619.33	2573945.17
371	994619.09	2573939.96
372	994652.03	2573938.47
373	994652.17	2573934.97
374	994615.43	2573936.63
375	994615.81	2573945.02
86:02:000000:292:3Y2		
376	993694.58	2573418.00
377	993690.97	2573415.51
378	993689.27	2573377.90
379	993692.76	2573377.75
86:02:0601001:3Y1		
380	1002724.95	2564640.44
381	1002729.22	2564643.35
382	1002724.67	2564642.82
383	1000853.91	2566604.58
384	1000840.30	2566773.13
385	1000830.92	2566894.78
386	1000817.15	2567062.96
387	1000814.28	2567096.51
388	1000811.62	2567127.41
389	1000807.45	2567164.22
390	1000806.14	2567175.80
391	1000804.93	2567189.35
392	1000804.59	2567221.98
393	1000806.05	2567268.63
394	1000804.45	2567302.33
395	1000790.60	2567483.92
396	1000790.10	2567489.34
397	1000784.18	2567553.79
398	1000780.61	2567579.58
399	1000768.30	2567585.49
400	1000774.89	2567548.99
401	1000782.68	2567494.38
402	1000804.36	2567158.22
403	1000818.00	2567012.91
404	1000844.86	2566593.61
405	1000854.44	2566595.81
406	1000715.87	2567690.82
407	1000715.41	2567695.72
408	1000714.38	2567694.52
409	1000714.93	2567691.11

Номер характерной точки	X	Y
410	1000741.78	2567648.88
411	1000735.32	2567650.21
412	1000736.07	2567639.02
413	1000742.21	2567639.12
414	1000694.28	2567697.56
415	1000693.86	2567700.21
416	1000692.17	2567700.67
417	1000691.54	2567698.42

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости - МСК-86 (зона 2), представлен в таблице 8.

Таблица 8. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер характерной точки	X	Y
1	1002927.49	2564811.75
2	1002936.24	2564800.92
3	1002850.74	2564729.74
4	1002787.53	2564683.17
5	1002729.22	2564643.35
6	1002724.95	2564640.44
7	1002723.48	2564639.43
8	1002646.06	2564593.08
9	1002770.19	2564689.53
10	1002807.23	2564712.12
11	1002857.21	2564757.14
12	1002859.32	2564878.44
13	1002865.32	2564871.17
14	1002857.53	2564864.18
15	1002851.68	2564871.26
16	1002711.45	2565028.03
17	1002747.99	2565013.63
18	1002855.51	2564883.08
19	1002847.82	2564875.86
20	1002810.37	2564919.82
21	1002811.66	2564921.05
22	1002810.44	2564922.33
23	1002809.16	2564921.11
24	1002831.14	2564904.89
25	1002832.36	2564903.61
26	1002831.08	2564902.39
27	1002829.86	2564903.66
28	1002824.81	2564910.67
29	1002826.02	2564909.38
30	1002824.74	2564908.16
31	1002823.53	2564909.45
32	1002818.09	2564915.68

Номер характерной точки	X	Y
33	1002819.29	2564914.40
34	1002818.00	2564913.18
35	1002816.80	2564914.47
36	1001539.30	2565343.98
37	1001604.87	2565265.13
38	1001629.86	2565235.08
39	1001627.09	2565227.42
40	1001600.18	2565260.80
41	1001558.14	2565226.90
42	1001504.16	2565293.86
43	1001547.63	2565328.90
44	1001166.73	2565836.11
45	1001182.36	2565817.96
46	1001171.79	2565805.23
47	1001156.35	2565824.56
48	1001158.97	2565827.47
49	1001173.65	2565814.99
50	1001174.91	2565813.90
51	1001173.82	2565812.64
52	1001172.56	2565813.73
53	1001166.03	2565821.97
54	1001167.29	2565820.87
55	1001166.18	2565819.61
56	1001164.92	2565820.71
57	1001154.80	2565847.84
58	1001162.59	2565840.18
59	1001152.68	2565829.15
60	1001145.55	2565838.16
61	1001146.05	2565838.68
62	1001141.38	2565861.06
63	1001150.51	2565852.06
64	1001150.46	2565852.00
65	1001142.00	2565843.12
66	1001141.76	2565842.87
67	1001134.03	2565852.62
68	1001152.84	2565916.18
69	1001167.48	2565897.97
70	1001180.22	2565882.11
71	1001176.43	2565878.48
72	1001173.96	2565876.13
73	1001136.52	2565908.96
74	1001171.84	2565931.33
75	1001196.15	2565897.32
76	1001194.79	2565896.03
77	1001168.53	2565928.69
78	1001195.75	2565950.38
79	1001208.24	2565934.77
80	1001187.82	2565918.49
81	1001176.22	2565934.82
82	1000789.18	2566603.55
83	1000795.32	2566543.55
84	1000767.81	2566545.39
85	1000764.14	2566593.71
86	1000815.89	2566613.69
87	1000818.05	2566587.45

Номер характерной точки	X	Y
88	1000814.36	2566586.60
89	1000811.31	2566611.92
90	1000893.87	2566622.37
91	1000895.64	2566601.89
92	1000874.23	2566598.90
93	1000873.87	2566605.74
94	1000872.67	2566620.56
95	1000888.09	2566617.46
96	1000888.24	2566615.70
97	1000886.49	2566615.54
98	1000886.34	2566617.30
99	1000924.19	2566624.95
100	1000939.34	2566446.98
101	1000939.64	2566443.46
102	1000940.75	2566430.42
103	1001005.50	2566337.47
104	1001047.62	2566281.35
105	1001172.83	2566126.24
106	1001228.72	2566049.99
107	1001271.61	2565985.28
108	1001235.44	2565956.45
109	1001223.12	2565972.28
110	1001233.55	2565981.60
111	1001234.63	2565980.20
112	1001236.04	2565981.28
113	1001234.95	2565982.68
114	1001244.82	2565989.50
115	1001212.31	2566038.55
116	1001157.18	2566113.79
117	1001031.94	2566268.93
118	1000989.29	2566325.75
119	1000921.27	2566423.38
120	1000919.48	2566444.37
121	1000919.18	2566447.89
122	1000911.06	2566516.23
123	1000910.37	2566524.19
124	1000901.83	2566623.05
125	1001228.45	2566043.00
126	1001229.77	2566041.82
127	1001228.59	2566040.50
128	1001227.26	2566041.67
129	1001186.43	2566079.71
130	1001187.72	2566078.49
131	1001186.50	2566077.20
132	1001185.21	2566078.42
133	1001228.09	2565973.51
134	1001229.17	2565972.11
135	1001227.77	2565971.03
136	1001226.68	2565972.42
137	1000760.05	2567589.45
138	1000768.30	2567585.49
139	1000780.61	2567579.58
140	1000784.18	2567553.79
141	1000790.10	2567489.34
142	1000790.60	2567483.92
143	1000804.45	2567302.33
144	1000806.05	2567268.63
145	1000804.59	2567221.98
146	1000804.93	2567189.35

Номер характерной точки	X	Y
147	1000806.14	2567175.80
148	1000807.45	2567164.22
149	1000811.62	2567127.41
150	1000814.28	2567096.51
151	1000817.15	2567062.96
152	1000830.92	2566894.78
153	1000840.30	2566773.13
154	1000853.91	2566604.58
155	1000854.44	2566595.81
156	1000844.86	2566593.61
157	1000830.85	2566590.38
158	1000828.57	2566618.22
159	1000828.54	2566618.58
160	1000833.13	2566620.35
161	1000826.64	2566733.32
162	1000763.37	2567565.67
163	1000761.42	2567566.61
164	1000735.32	2567650.21
165	1000741.78	2567648.88
166	1000742.21	2567639.12
167	1000742.31	2567637.03
168	1000745.70	2567574.15
169	1000740.27	2567576.76
170	1000736.07	2567639.02
171	1000715.41	2567695.72
172	1000715.87	2567690.82
173	1000714.93	2567691.11
174	1000714.38	2567694.52
175	1000692.17	2567700.67
176	1000693.86	2567700.21
177	1000694.28	2567697.56
178	1000691.54	2567698.42
179	1000733.09	2567718.61
180	1000738.63	2567717.52
181	1000739.08	2567707.19
182	1000735.22	2567707.17
183	1000734.25	2567685.68
184	1000722.08	2567688.89
185	1000719.85	2567712.69
186	1000732.79	2567714.38
187	1000735.95	2567787.66
188	1000737.22	2567755.56
189	1000712.52	2567756.62
190	1000713.33	2567757.69
191	999776.50	2569534.55
192	1000284.78	2569307.59
193	1000339.94	2569277.62
194	1000371.57	2569225.97
195	1000377.49	2569229.59
196	1000387.44	2569214.27
197	1000386.04	2569213.42
198	1000550.73	2568947.32
199	1000651.27	2568789.48
200	1000660.35	2568585.23
201	1000654.65	2568585.03
202	1000656.03	2568561.86
203	1000656.35	2568558.35
204	1000657.80	2568528.00
205	1000662.89	2568528.17
206	1000668.33	2568405.74



Номер характерной точки	X	Y
207	1000670.37	2568379.99
208	1000672.60	2568351.85
209	1000676.49	2568302.76
210	1000699.37	2568304.77
211	1000702.40	2568250.15
212	1000681.19	2568249.42
213	1000693.33	2568111.44
214	1000695.63	2568063.72
215	1000697.91	2567805.97
216	1000718.54	2567796.55
217	1000713.23	2567789.51
218	1000706.13	2567780.10
219	1000678.01	2567793.06
220	1000675.63	2568063.33
221	1000673.37	2568110.08
222	1000665.64	2568197.99
223	1000663.32	2568224.31
224	1000660.37	2568257.86
225	1000660.06	2568261.37
226	1000657.24	2568293.46
227	1000648.30	2568405.87
228	1000641.49	2568559.02
229	1000641.34	2568562.52
230	1000631.53	2568783.24
231	1000533.74	2568936.77
232	1000407.97	2569140.13
233	1000404.70	2569145.40
234	1000388.86	2569171.03
235	1000386.63	2569174.62
236	1000364.42	2569210.54
237	1000346.31	2569199.00
238	1000330.87	2569223.63
239	1000330.81	2569267.52
240	999823.58	2569498.32
241	999820.14	2569499.89
242	999770.72	2569522.36
243	999727.36	2569556.51
244	999758.23	2569542.74
245	999752.50	2569530.66
246	999722.37	2569544.37
247	998575.84	2570080.54
248	998588.95	2570075.80
249	998781.47	2570002.74
250	998784.93	2570001.46
251	998795.78	2569997.45
252	999087.29	2569863.39
253	999075.63	2569839.47
254	999168.98	2569794.04
255	999173.71	2569803.74
256	999721.86	2569558.94
257	999716.87	2569546.78
258	999180.55	2569774.17
259	999056.81	2569831.04
260	999050.14	2569851.15
261	999051.19	2569859.50
262	995593.51	2573019.54
263	995709.12	2572951.72
264	995887.93	2572846.80
265	995929.21	2572822.58
266	997094.91	2571959.96
267	997103.19	2571970.71
268	997620.42	2571589.84
269	997687.32	2571537.74

Номер характерной точки	X	Y
270	997733.06	2571478.51
271	998158.19	2570342.20
272	998206.49	2570281.81
273	998259.69	2570244.47
274	998718.54	2570033.05
275	998590.71	2570081.55
276	998513.92	2570109.33
277	998167.94	2570270.22
278	998135.40	2570339.81
279	998112.67	2570394.17
280	997762.74	2571339.69
281	997749.76	2571372.33
282	997689.70	2571513.51
283	997157.69	2571913.72
284	997152.48	2571907.22
285	997126.96	2571926.45
286	997131.95	2571933.08
287	997114.41	2571946.28
288	997091.17	2571942.80
289	996388.39	2572462.78
290	996251.68	2572563.93
291	995941.53	2572793.41
292	995898.23	2572822.04
293	995826.57	2572854.87
294	995579.27	2572995.24
295	993662.90	2573279.06
296	993670.99	2573270.40
297	993575.34	2573205.36
298	993441.00	2573114.02
299	993330.35	2573038.80
300	993323.80	2573047.21
301	994987.89	2573530.57
302	995682.83	2573133.87
303	995659.74	2573093.41
304	995092.81	2573417.80
305	995097.20	2573425.49
306	994975.76	2573494.70
307	993935.59	2573705.68
308	993944.08	2573702.21
309	993840.87	2573450.85
310	993808.19	2573365.57
311	993721.17	2573298.81
312	993690.19	2573332.09
313	993643.21	2573382.57
314	993690.97	2573415.51
315	993694.58	2573418.00
316	993760.08	2573463.17
317	993806.00	2573396.66
318	994095.74	2573923.48
319	994097.28	2573912.51
320	994040.98	2573910.72
321	994001.03	2573836.15
322	993982.75	2573843.50
323	994023.73	2573920.50
324	994355.83	2573934.26
325	994355.76	2573920.74
326	994125.44	2573913.41
327	994123.86	2573924.65
328	994651.71	2573946.52
329	994652.03	2573938.47

Номер характерной точки	X	Y
330	994652.17	2573934.97
331	994661.02	2573712.05
332	994790.15	2573643.44
333	994913.08	2573573.27
334	994897.77	2573529.46
335	994617.48	2573689.78
336	994607.29	2573944.67
337	994615.81	2573945.02
338	994619.33	2573945.17
339	994409.07	2573960.94
340	994415.18	2573937.09
341	994531.55	2573941.55
342	994532.10	2573926.12
343	994532.10	2573926.11
344	994385.74	2573921.70
345	994385.69	2573959.88

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, представлен в таблице 9.

Таблица 9. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, а также существующих земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков/ Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Вид разрешенного использования вновь образуемого земельного участка	Адрес земельного участка
86:02:1001001:2004:3У1	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище
86:02:1001001:2004:3У1	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище
86:02:0000000:292:3У1	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, Троицкое урочище
86:02:0000000:292:3У2	Лесные земли	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество,

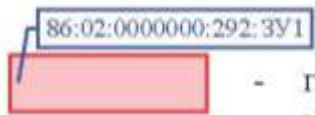
Условные номера образуемых земельных участков/ Кадастровые номера существующих земельных участков	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Вид разрешенного использования вновь образуемого земельного участка	Адрес земельного участка
			Троицкое урочище
86:02:0601001:3У1	-	Недропользование	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:0601001:74	объекты обустройства на каменной (западная часть) площади КНГМ	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Каменный лицензионный участок (западная часть) ,КНГМ
86:02:0601001:116	Под строительство объектов обустройства Каменной (западная часть) площади Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения(кусты скважин 35,40,41,59,74,61,75,39,60,106,107,108,109,110,111,обустройство разведочных скважин-50,1189,1944,48,132,131,593,61,коридоры коммуникаций,ПС-35/6 кВ)	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Каменная (западная часть) площадь КНГМ
86:02:0601001:401	под промышленное предприятие	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Каменный лицензионный участок (Западная часть) КНГМ
86:02:0601001:676	Обустройство участка «Запад» Каменной площади. Нефтеесборные сети т.вр. ДНС-3 – УДР ДНС-1. Реконструкция (Инв. №Т49408)	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое, квартал №133 (части выделов 1,21,28,43,44,45), квартал №141 (части выделов 2,17,18,19,21,23)
86:02:0601001:123	под объект: "Обустройство участка "Запад" Каменной площади Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения", фактическое использование: "обустройство участка "Запад" Каменной площади Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения"	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Каменная (западная часть) площадь КНГМ
86:02:0601001:337	Реконструкция УПСВ ДНС-1 на Каменной (западная часть) площади КНГМ	-	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Территориальное управление - Самаровское лесничество

Чертеж межевания территории линейного объекта  
линейного объекта «Каменный (западная часть) ЛУ. Нефтеборный трубопровод «точка врезки  
от куста №75 – ДНС-1К». Реконструкция»

Условные обозначения:



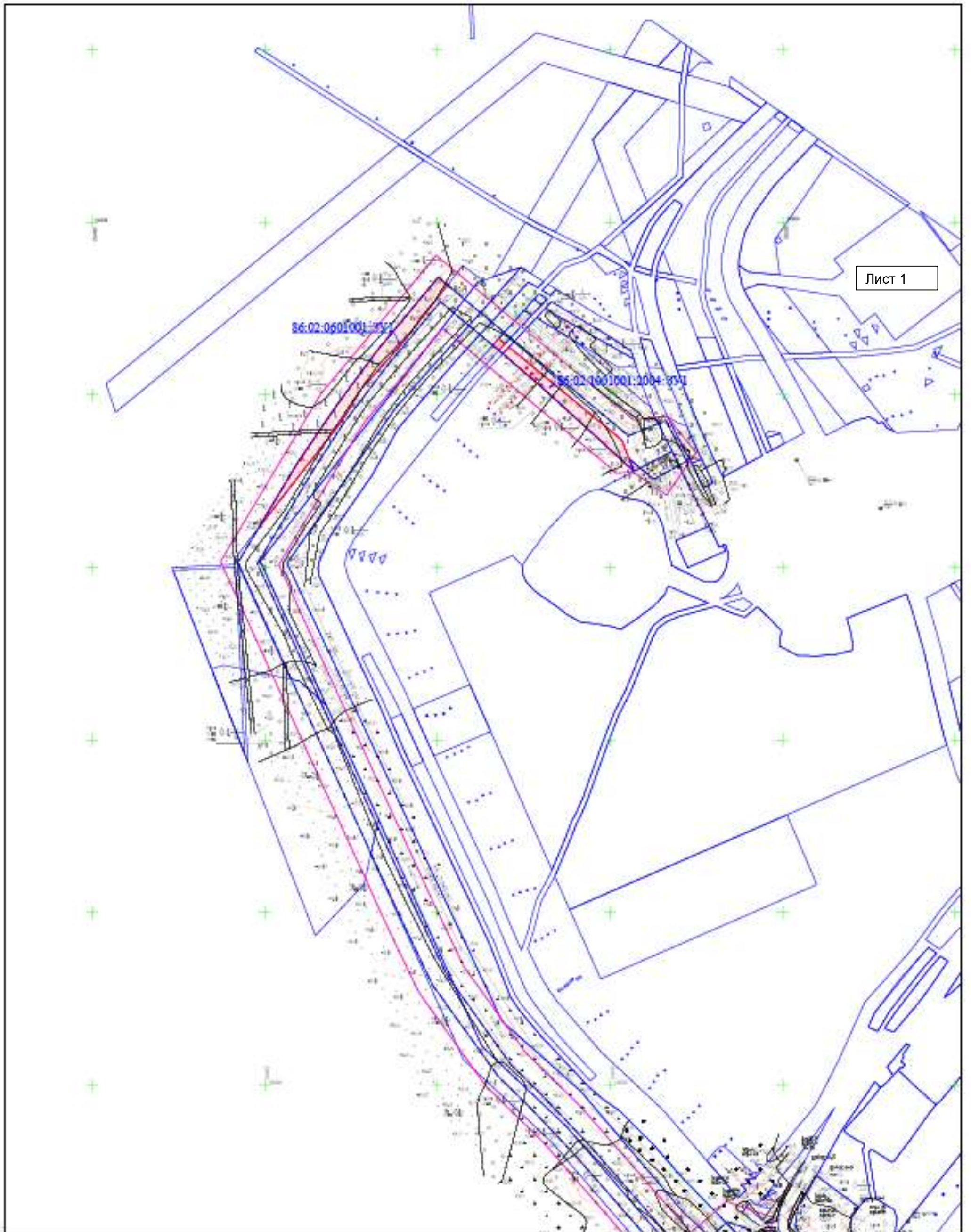
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд



- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, находящиеся в аренде АО «РН-Няганьнефтегаз»



Лист 1

86.02.0601001-331

86.02.0601001.1004-331

