



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 20 » марта 2025 г.  
г. Советский

№ 351

Об утверждении документации  
по планировке территории  
(проект планировки территории  
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 11.03.2025 № 06/06/600-1221У-623:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ\_0301922». Реконструкция» 01-3488 в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства.

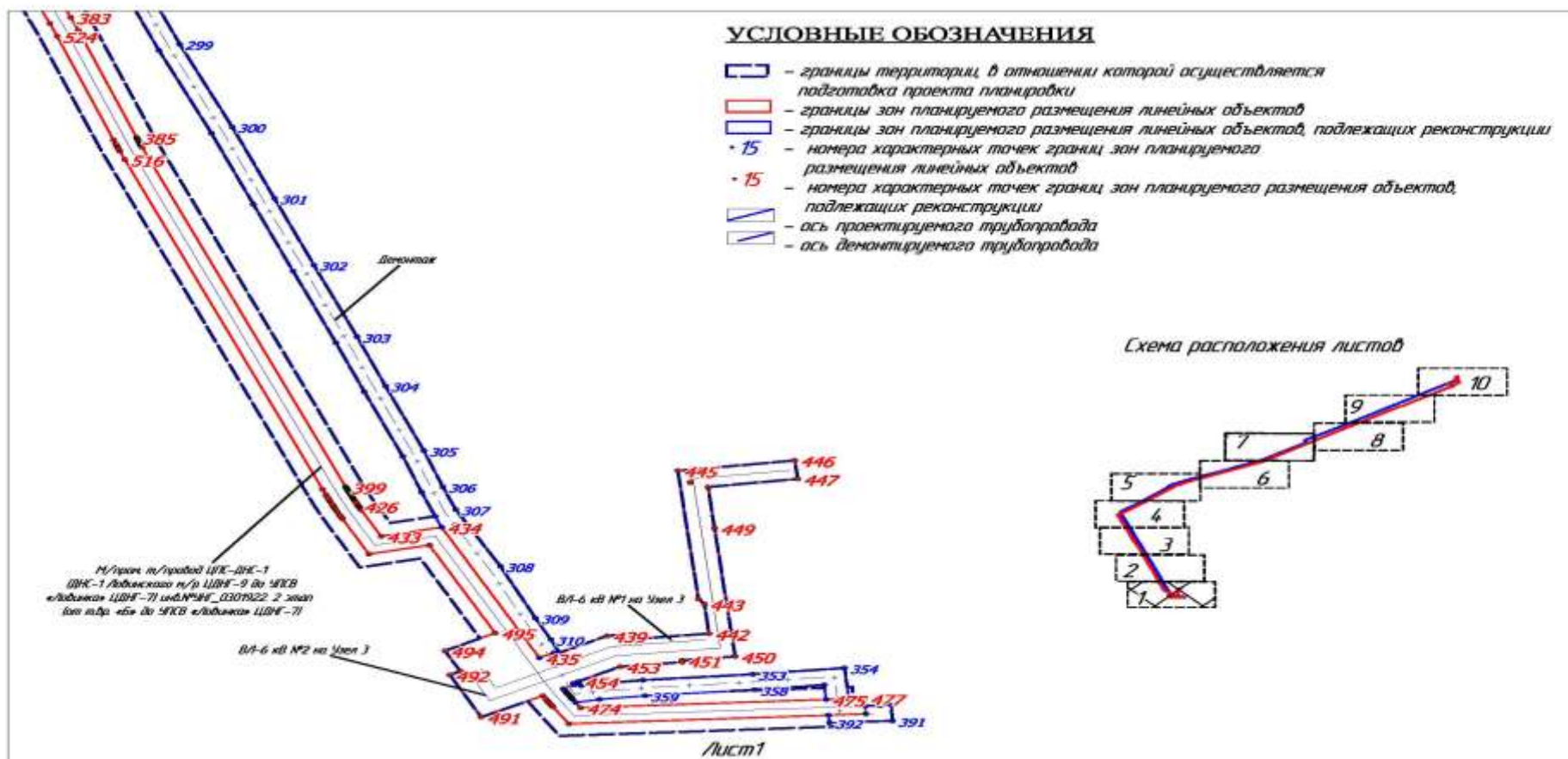
Глава Советского района

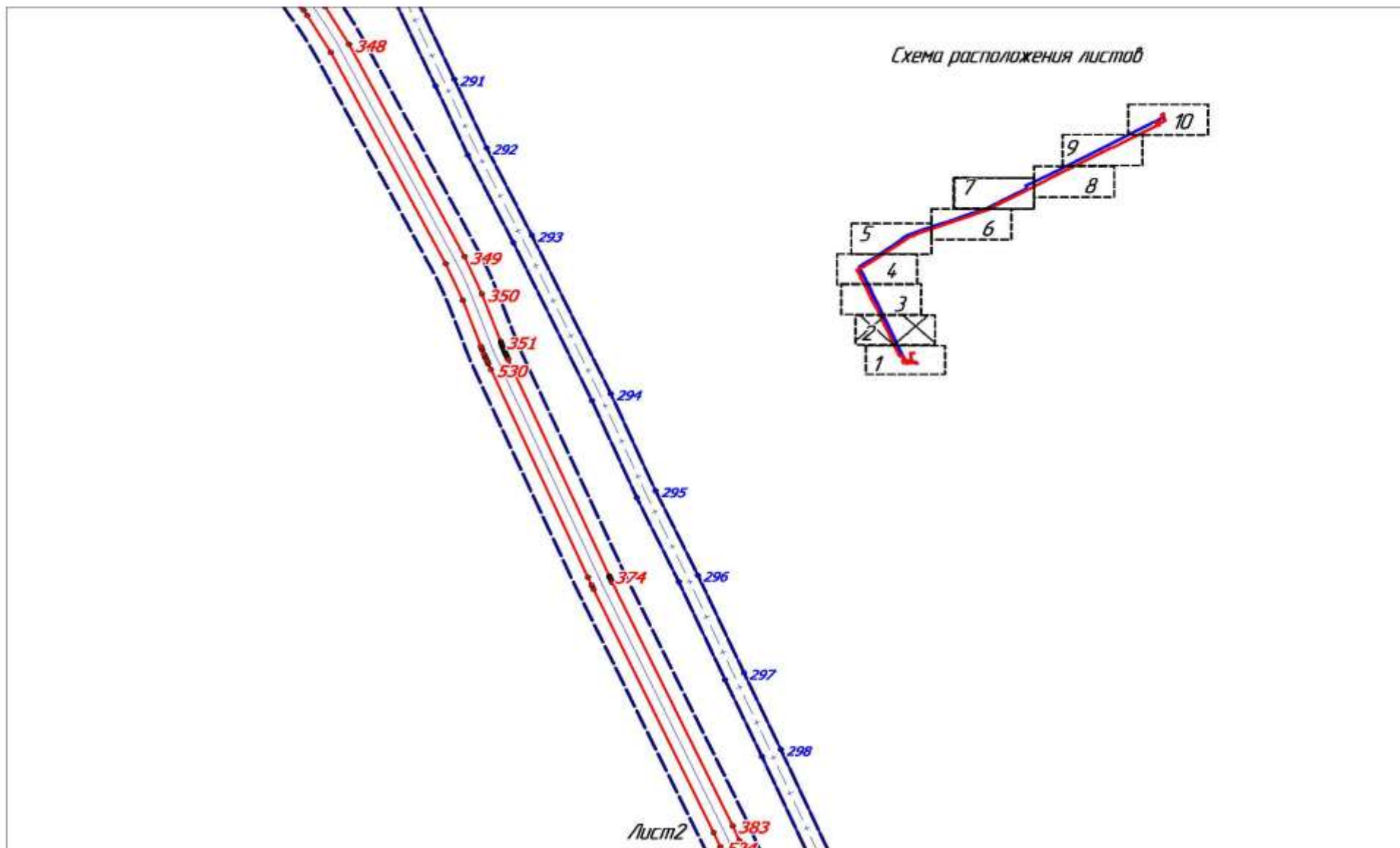
Е.И. Буренков

# 1. Основная часть проекта планировки территории

## 1.1. Проект планировки территории. Графическая часть

### 1.1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения





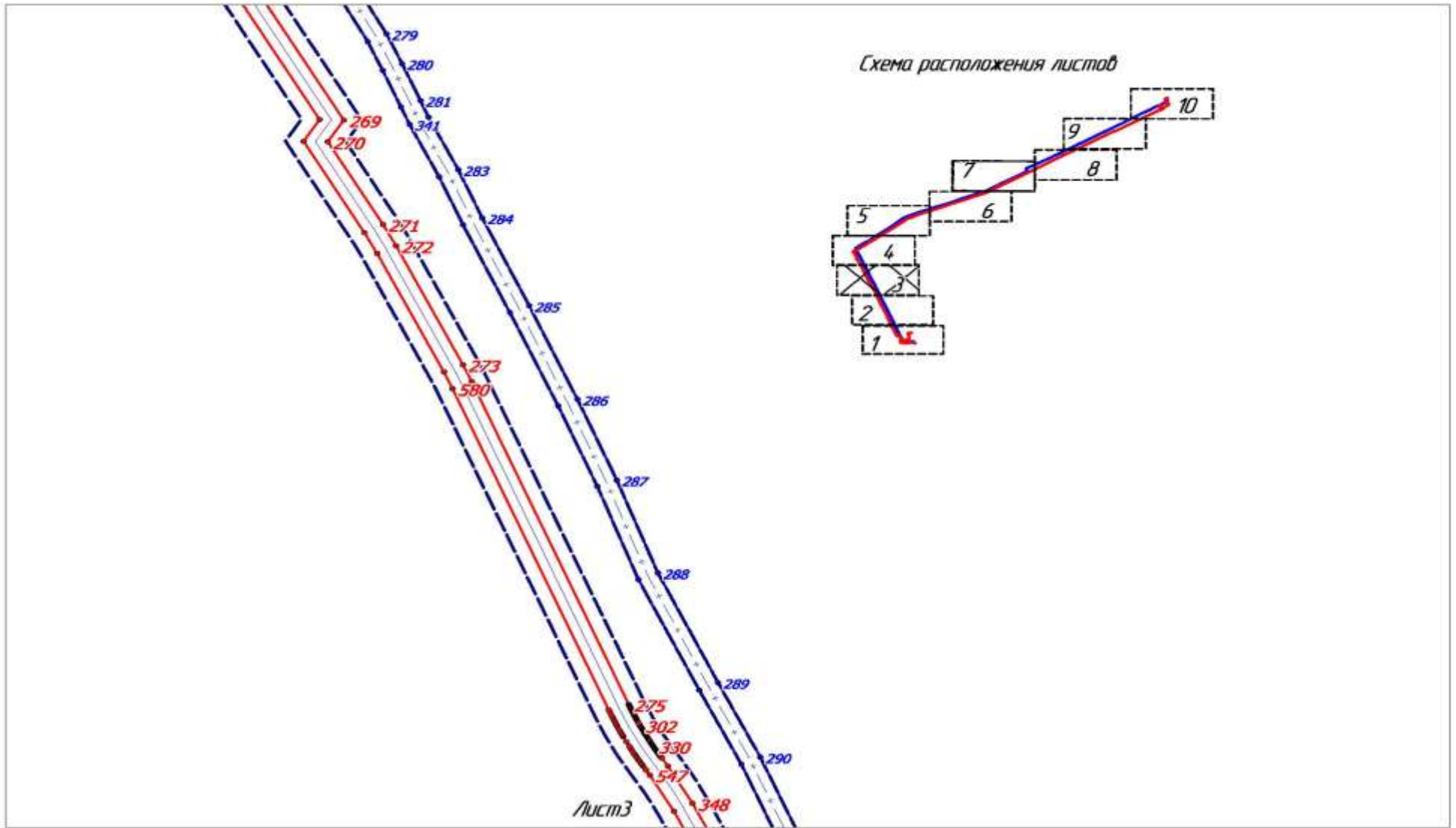
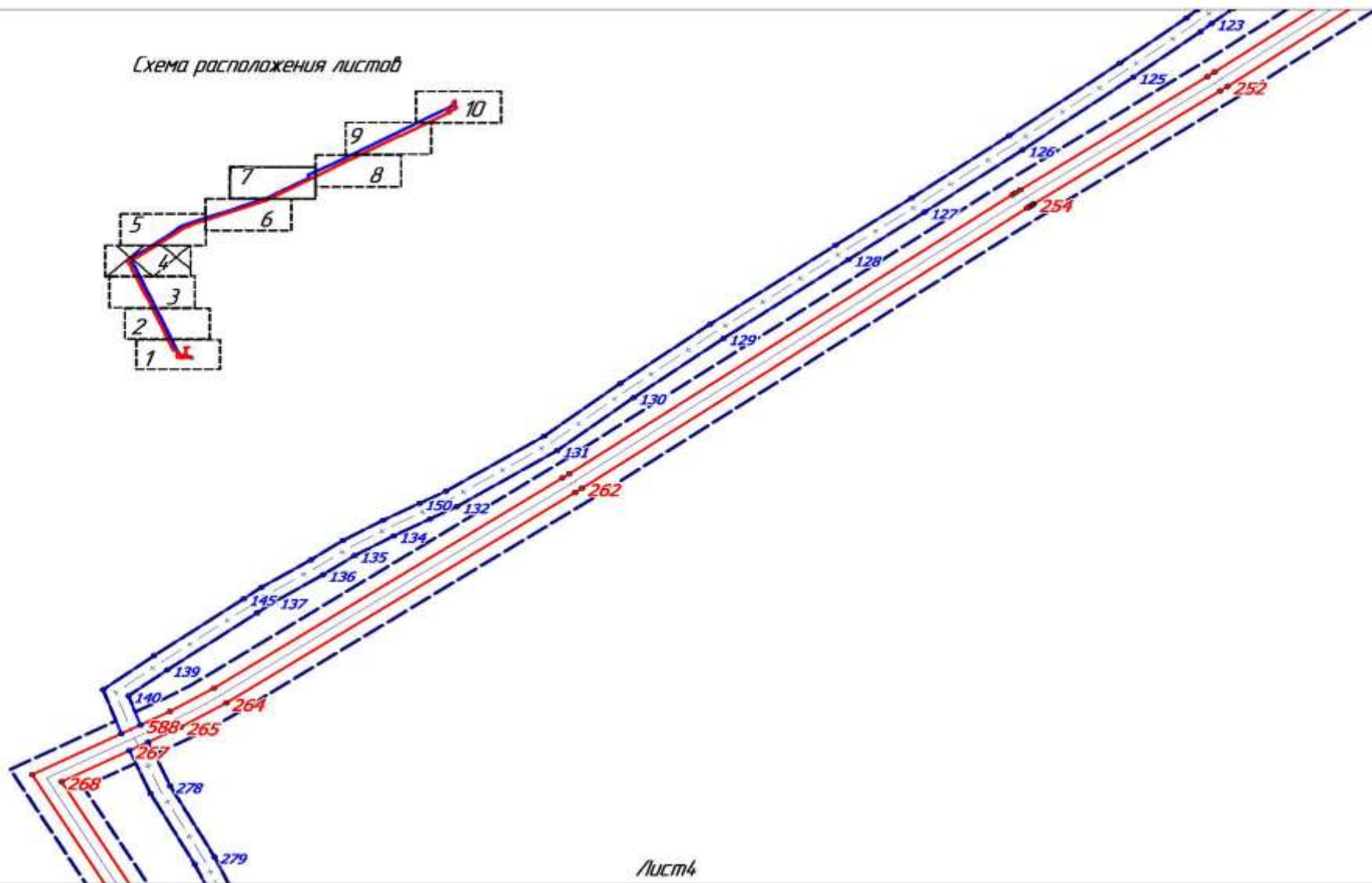
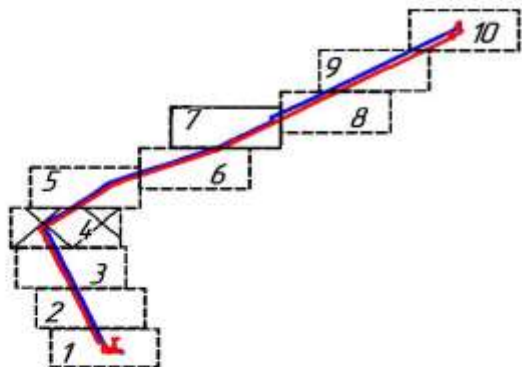


Схема расположения листов



Лист 4



Схема расположения листов

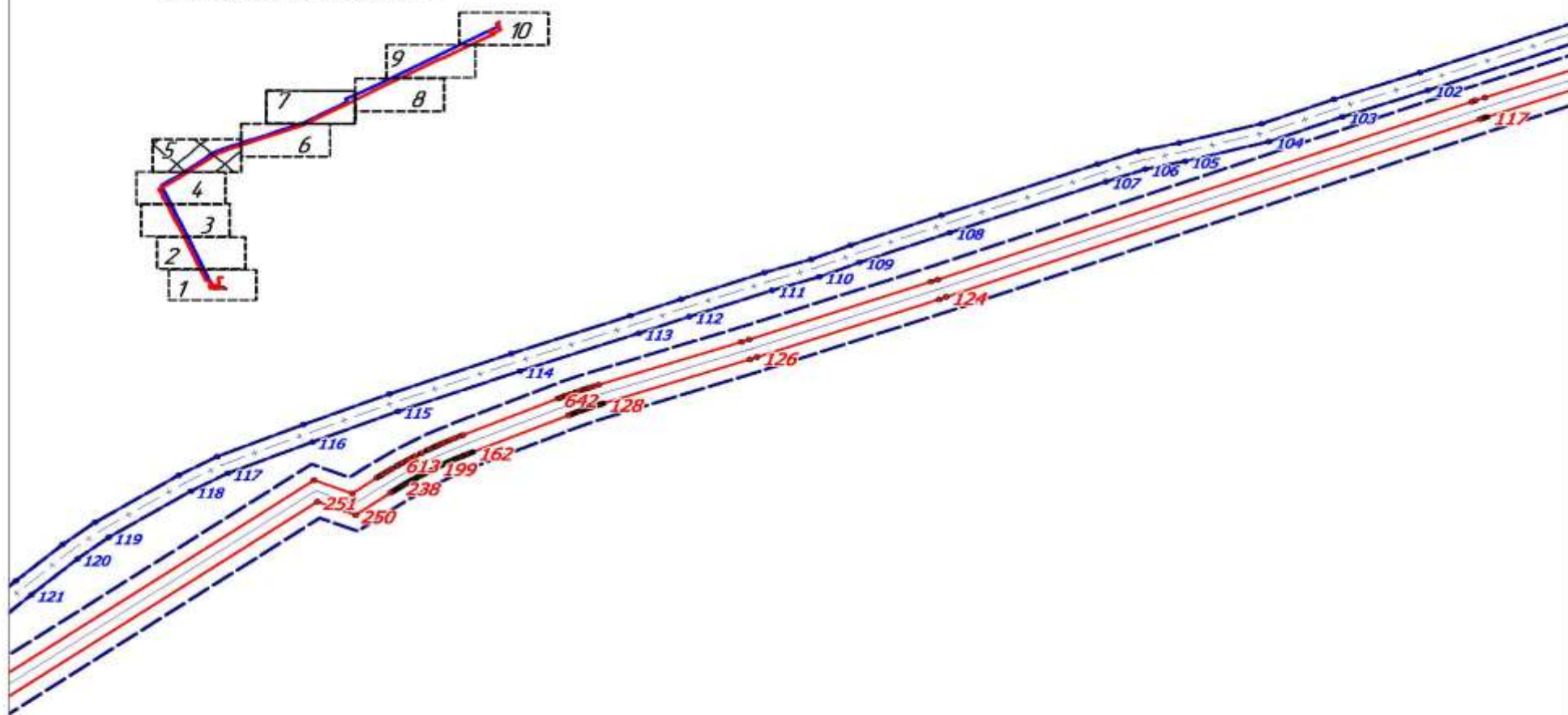
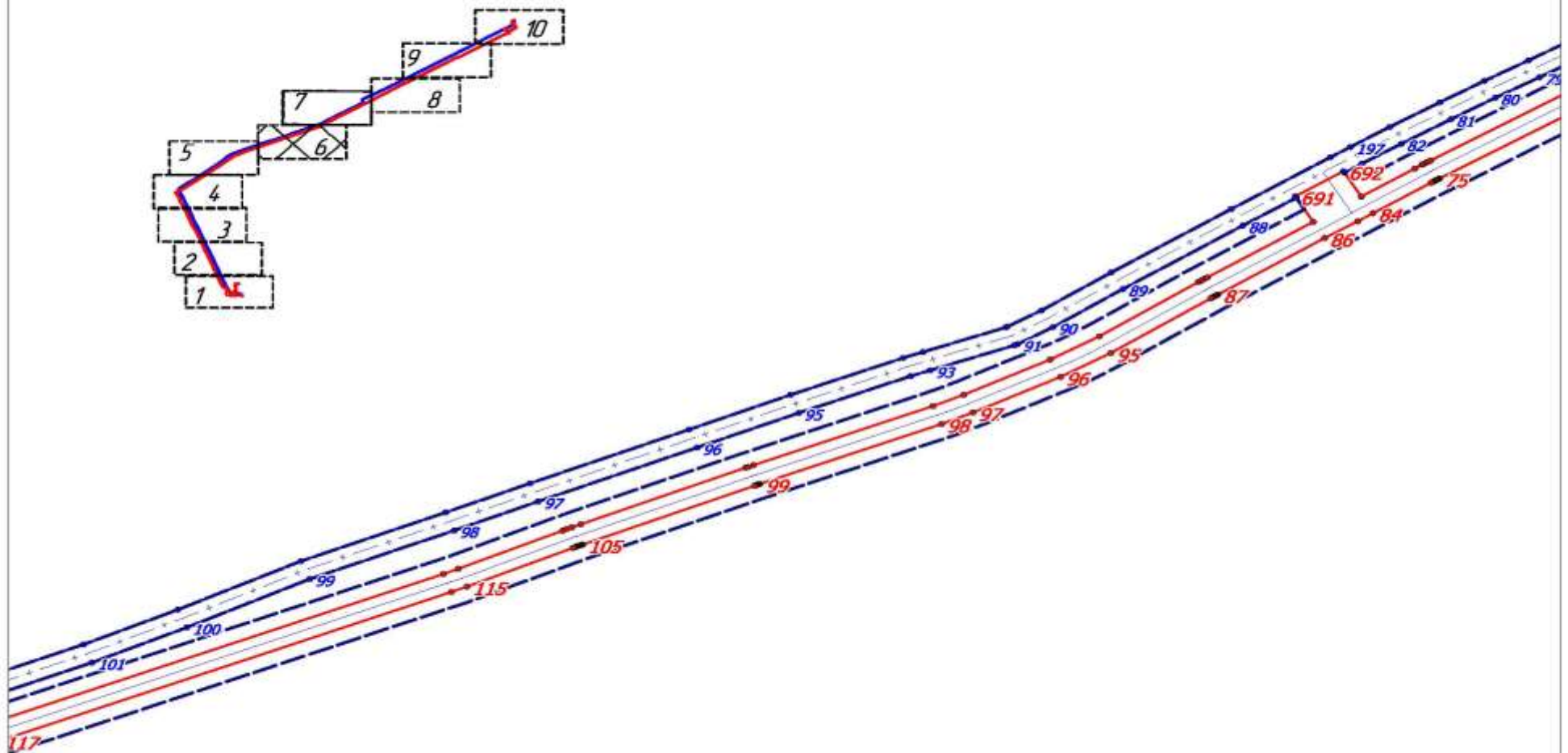
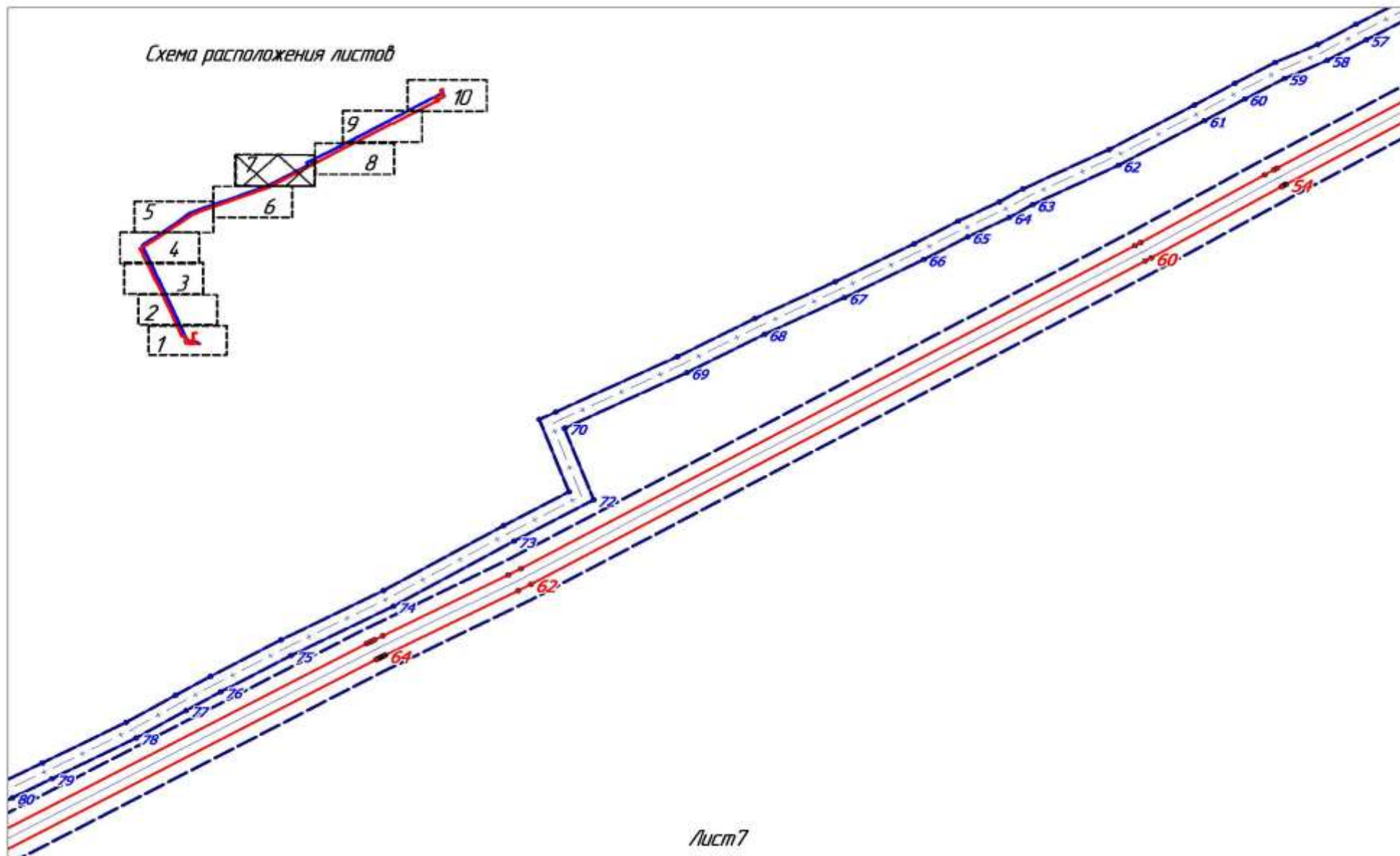


Схема расположения листов



Лист 6

Схема расположения листов



Лист 7



Схема расположения листов

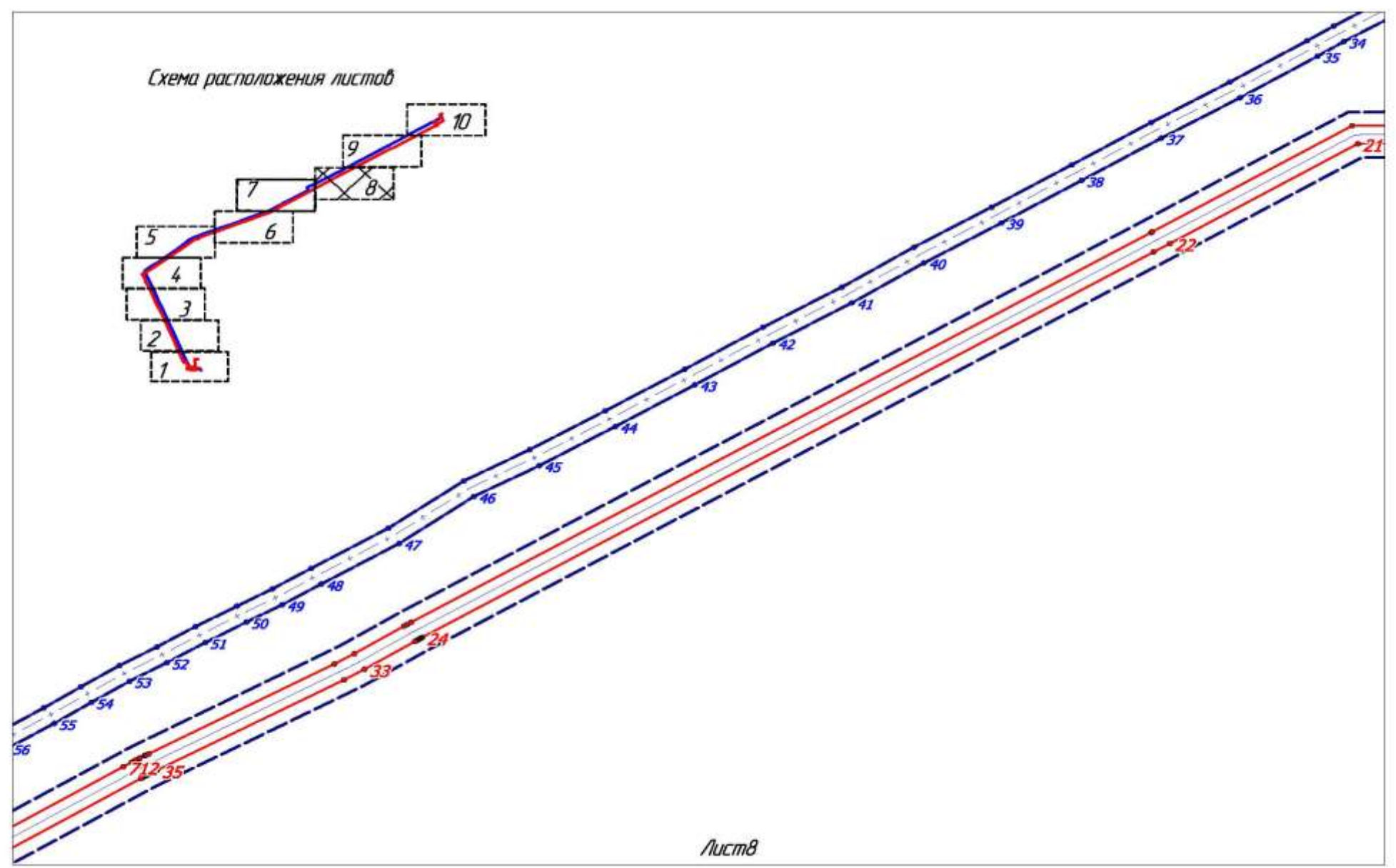
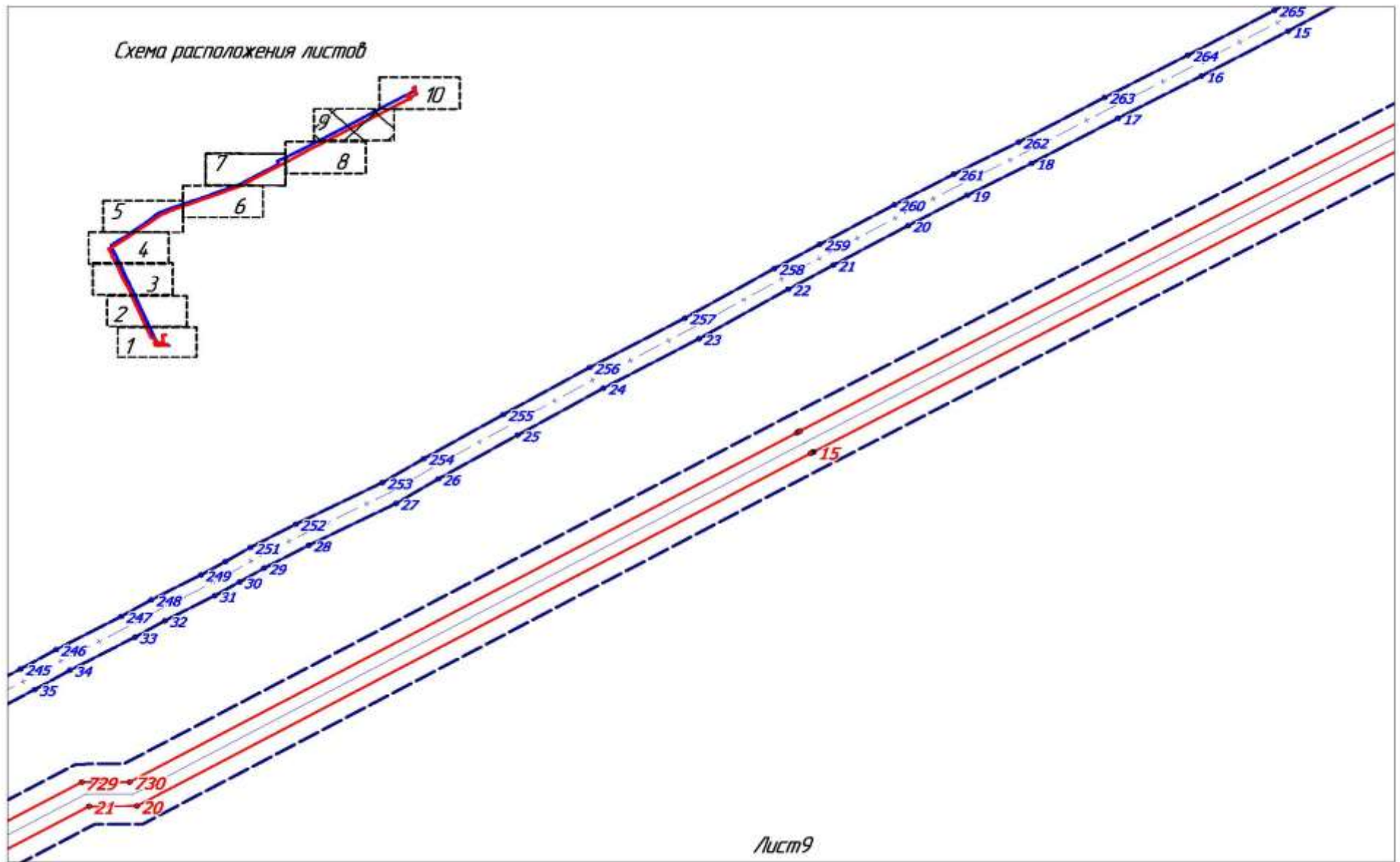
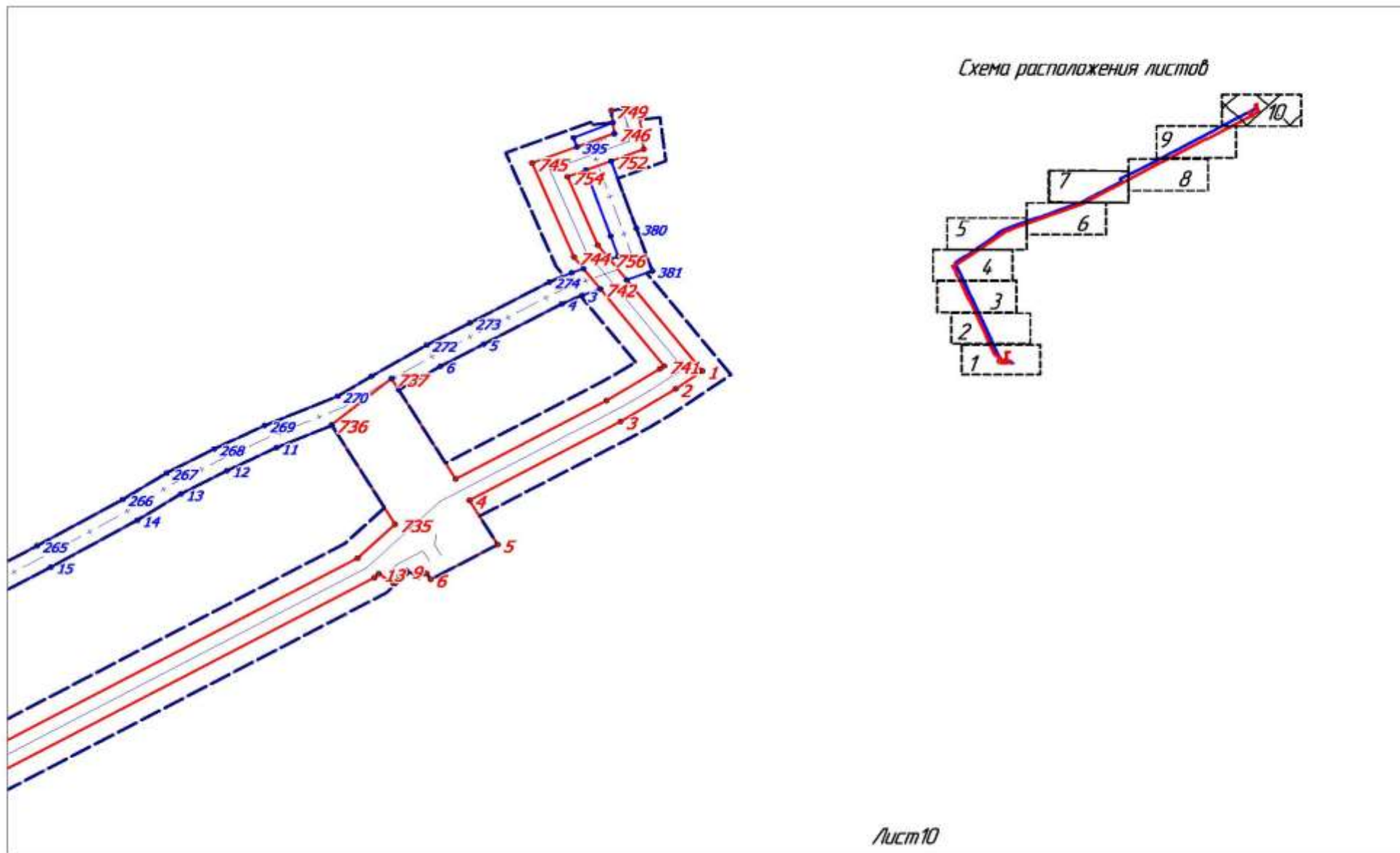


Схема расположения листов





## 1.2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории (далее Проект) для линейного объекта «М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ\_0301922». Реконструкция разработана на основании Распоряжения ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 23.07.2024 №33-13-1489 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проектом предусматривается строительство нефтегазосборного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции скважин от ДНС-1 Ловинского м/р до УПСВ «Ловинка» месторождения.

Таблица 1 – Техническая характеристика трасс трубопроводов

№ п/п	Наименование трассы	Дхδ	Объем перекачки ки, м3/сут	Протяженность, м	Рабочее давление, МПа
1.	М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 1 этап (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до т.вр. «Б»)	325х8	10591	4935,0	4,0
	Перемычка	273х8	10591	49,0	4,0
2.	М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7)	325х8	10591	7509,0	4,0

За рабочее давление в нефтегазосборных трубопроводах принято давление на устье добывающих скважин.

Недействующие трубы, находящиеся в земле, которые мешают укладки проектируемых трубопроводов, перед началом работ необходимо демонтировать.

После строительства проектируемых трубопроводов старые трубопроводы и все узлы запорной арматуры, расположенные на данной трубе, должны быть так же демонтированы.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

В соответствии с п.5.3 СП 284.1325800.2016 в зависимости от диаметра проектируемый трубопровод относится ко II классу.

По назначению проектируемый нефтегазопровод принимается III категории согласно табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с СП 284.1325800.2016 табл.2 и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II
Болото II, III типа	II
Переходы через несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень свыше до 25 м в русловой части и глубиной свыше 1,5 м и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый	II
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10 % обеспеченности	II

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 52.9592 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 11.4234 га, в том числе:

лесной фонд – 11.3674 га;

земли промышленности - 0.0560 га.

Площадь земель ранее отведенных участков 41.5358 га.

### **1.2.2. 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 в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, на территории Советского района, Ловинского лицензионного участка (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пгт Талинка в 81 км на северо-восток, пгт Коммунистический в 57 км на северо-запад, пгт Зеленоборск в 58 км к северо-западу.

Административный центр г. Урай находится в 121 км к юго-западу от места проведения работ.

Земельный участок расположен в Советском районе, в Советском лесничестве, в Самзасском участковом лесничестве, Тугринском урочище.

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

1	996528.17	1774178.6
2	996513.4	1774158.8
3	996486.85	1774118.5
4	996422.69	1774007.3
5	996386.5	1774028.1
6	996358	1773978.7
7	996363.01	1773975.8
8	996360.15	1773969.8
9	996365.36	1773960.9
10	996364.13	1773958.8

11	996360.7	1773956.2
12	996354.64	1773951.6
13	996362.84	1773940.8
14	996359.42	1773937.3
15	996019.29	1773347.5
16	996018.98	1773346.9
17	996018.67	1773346.4
18	996018.36	1773345.9
19	996018.05	1773345.3
20	995725.64	1772845.5

21	995725.43	1772809.9
22	995615.34	1772621.8
23	995605.87	1772605.5
24	995180.2	1771873.1
25	995179.67	1771872.2
26	995179.14	1771871.3
27	995178.61	1771870.4
28	995178.08	1771869.5
29	995177.55	1771868.6
30	995177.01	1771867.7



31	995176.47	1771866.8
32	995175.92	1771865.9
33	995145.08	1771815.3
34	995133.36	1771794.9
35	995033.57	1771607.6
36	995033.09	1771606.7
37	995032.61	1771605.8
38	995032.12	1771604.9
39	995031.63	1771604
40	995031.14	1771603.1
41	995030.65	1771602.2
42	995030.16	1771601.3
43	995029.66	1771600.4
44	995029.17	1771599.5
45	995028.67	1771598.6
46	995028.16	1771597.8
47	995027.66	1771596.9
48	995027.15	1771596
49	995026.64	1771595.1
50	995026.13	1771594.2
51	995025.61	1771593.4
52	995025.1	1771592.5
53	995024.57	1771591.6
54	994876.04	1771341.8
55	994875.47	1771340.9
56	994874.91	1771339.9
57	994874.34	1771339
58	994873.77	1771338.1
59	994873.19	1771337.1
60	994793.98	1771208.1
61	994790.39	1771202.1
62	994430.68	1770593.6
63	994423.55	1770581
64	994351.81	1770449
65	994351.32	1770448.1
66	994350.83	1770447.2
67	994350.34	1770446.4
68	994349.86	1770445.5
69	994349.37	1770444.6
70	994348.87	1770443.7
71	994348.38	1770442.8
72	994347.88	1770442
73	994347.36	1770441.1
74	994346.85	1770440.2
75	994110.08	1770030.4
76	994109.53	1770029.4
77	994108.97	1770028.5
78	994108.42	1770027.5

79	994107.87	1770026.6
80	994107.31	1770025.6
81	994106.74	1770024.7
82	994106.18	1770023.8
83	994105.61	1770022.8
84	994074.24	1769971.3
85	994065.93	1769957.6
86	994048.68	1769928.2
87	993990.48	1769833.5
88	993989.91	1769832.5
89	993989.33	1769831.6
90	993988.75	1769830.7
91	993988.17	1769829.7
92	993987.58	1769828.8
93	993987	1769827.9
94	993986.4	1769826.9
95	993930.02	1769738.2
96	993905.39	1769693.4
97	993868.75	1769615.6
98	993856.85	1769587.6
99	993795.16	1769426.1
100	993794.8	1769425.2
101	993794.44	1769424.2
102	993794.07	1769423.3
103	993793.7	1769422.4
104	993793.33	1769421.4
105	993732.61	1769268.4
106	993732.23	1769267.5
107	993731.85	1769266.5
108	993731.46	1769265.6
109	993731.08	1769264.6
110	993730.69	1769263.7
111	993730.3	1769262.7
112	993729.91	1769261.8
113	993729.51	1769260.8
114	993729.11	1769259.9
115	993689.19	1769165.8
116	993683.64	1769152
117	993530.04	1768749.7
118	993529.65	1768748.7
119	993529.25	1768747.6
120	993528.85	1768746.6
121	993528.44	1768745.6
122	993528.03	1768744.5
123	993527.62	1768743.5
124	993338.5	1768272.3
125	993336.11	1768266.2
126	993274.53	1768105.5

127	993272.07	1768098.9
128	993225.21	1767969.6
129	993224.86	1767968.7
130	993224.51	1767967.7
131	993224.16	1767966.8
132	993223.81	1767965.9
133	993223.46	1767964.9
134	993223.11	1767964
135	993222.75	1767963.1
136	993222.39	1767962.1
137	993222.03	1767961.2
138	993221.67	1767960.3
139	993221.3	1767959.3
140	993220.93	1767958.4
141	993220.56	1767957.5
142	993220.19	1767956.5
143	993219.81	1767955.6
144	993219.44	1767954.7
145	993219.06	1767953.8
146	993218.67	1767952.8
147	993218.29	1767951.9
148	993217.9	1767951
149	993217.51	1767950.1
150	993217.12	1767949.2
151	993216.73	1767948.2
152	993216.33	1767947.3
153	993215.93	1767946.4
154	993215.53	1767945.5
155	993215.13	1767944.6
156	993214.72	1767943.7
157	993214.31	1767942.7
158	993213.9	1767941.8
159	993213.49	1767940.9
160	993213.08	1767940
161	993212.65	1767939.1
162	993173.66	1767854.6
163	993173.25	1767853.7
164	993172.84	1767852.8
165	993172.42	1767851.9
166	993172.01	1767851.1
167	993171.59	1767850.2
168	993171.17	1767849.3
169	993170.75	1767848.4
170	993170.32	1767847.5
171	993169.89	1767846.7
172	993169.46	1767845.8
173	993169.03	1767844.9
174	993168.59	1767844

175	993168.16	1767843.1
176	993167.72	1767842.3
177	993167.28	1767841.4
178	993166.83	1767840.5
179	993166.39	1767839.7
180	993165.94	1767838.8
181	993165.49	1767837.9
182	993165.04	1767837.1
183	993164.59	1767836.2
184	993164.13	1767835.3
185	993163.67	1767834.5
186	993163.21	1767833.6
187	993162.75	1767832.8
188	993162.28	1767831.9
189	993161.82	1767831
190	993161.35	1767830.2
191	993160.88	1767829.3
192	993160.4	1767828.5
193	993159.93	1767827.6
194	993159.45	1767826.8
195	993158.97	1767825.9
196	993158.49	1767825.1
197	993158	1767824.2
198	993157.52	1767823.4
199	993157.03	1767822.5
200	993156.54	1767821.7
201	993156.05	1767820.8
202	993155.55	1767820
203	993155.05	1767819.2
204	993154.56	1767818.3
205	993154.06	1767817.5
206	993153.55	1767816.6
207	993153.05	1767815.8
208	993152.54	1767815
209	993152.03	1767814.1
210	993151.52	1767813.3
211	993151.01	1767812.5
212	993150.49	1767811.7
213	993149.98	1767810.8
214	993149.45	1767810
215	993148.93	1767809.2
216	993148.41	1767808.3
217	993147.88	1767807.5
218	993147.35	1767806.7
219	993146.82	1767805.9
220	993146.29	1767805.1
221	993145.76	1767804.2
222	993145.22	1767803.4

223	993144.68	1767802.6
224	993144.14	1767801.8
225	993143.6	1767801
226	993143.06	1767800.2
227	993142.51	1767799.4
228	993141.96	1767798.6
229	993141.41	1767797.8
230	993140.86	1767796.9
231	993140.3	1767796.1
232	993139.74	1767795.3
233	993139.18	1767794.5
234	993138.62	1767793.7
235	993138.06	1767792.9
236	993137.5	1767792.1
237	993136.93	1767791.4
238	993136.36	1767790.5
239	993135.79	1767789.8
240	993135.22	1767789
241	993134.64	1767788.2
242	993134.07	1767787.4
243	993133.49	1767786.6
244	993132.92	1767785.8
245	993132.34	1767785
246	993131.75	1767784.2
247	993131.17	1767783.5
248	993130.57	1767782.7
249	993129.97	1767781.9
250	993106.53	1767751.1
251	993120.62	1767717.4
252	992887.39	1767410.7
253	992882.17	1767403.6
254	992756.71	1767231
255	992756.08	1767230.1
256	992755.46	1767229.2
257	992754.83	1767228.4
258	992754.2	1767227.5
259	992753.58	1767226.7
260	992752.94	1767225.9
261	992752.31	1767225
262	992440.5	1766812.5
263	992435.72	1766806
264	992201.58	1766482.8
265	992174.91	1766440.7
266	992158.27	1766410.6
267	992148.55	1766392.9
268	992113.92	1766330.1
269	991931.04	1766431
270	991905.88	1766415.8

271	991810.42	1766468.4
272	991785.67	1766481
273	991648.35	1766544.9
274	991628.56	1766553.4
275	991255.87	1766703.3
276	991254.96	1766703.7
277	991254.06	1766704.1
278	991253.15	1766704.4
279	991252.25	1766704.8
280	991251.34	1766705.2
281	991250.44	1766705.5
282	991249.54	1766705.9
283	991248.64	1766706.3
284	991247.75	1766706.7
285	991246.85	1766707.1
286	991245.95	1766707.5
287	991245.06	1766707.8
288	991244.16	1766708.3
289	991243.27	1766708.6
290	991242.38	1766709
291	991241.49	1766709.4
292	991240.59	1766709.8
293	991239.7	1766710.2
294	991238.82	1766710.6
295	991237.93	1766711.1
296	991237.04	1766711.5
297	991236.16	1766711.9
298	991235.28	1766712.3
299	991234.39	1766712.7
300	991233.51	1766713.1
301	991232.63	1766713.6
302	991231.75	1766714
303	991230.87	1766714.4
304	991229.99	1766714.8
305	991229.11	1766715.3
306	991228.24	1766715.7
307	991227.36	1766716.1
308	991226.49	1766716.6
309	991225.62	1766717
310	991224.74	1766717.4
311	991223.88	1766717.9
312	991223	1766718.3
313	991222.14	1766718.8
314	991221.26	1766719.2
315	991220.4	1766719.7
316	991219.53	1766720.1
317	991218.67	1766720.6
318	991217.81	1766721.1

319	991216.94	1766721.5
320	991216.08	1766722
321	991215.22	1766722.4
322	991214.38	1766722.9
323	991213.52	1766723.4
324	991212.66	1766723.9
325	991211.8	1766724.3
326	991210.95	1766724.8
327	991210.09	1766725.3
328	991209.24	1766725.8
329	991208.39	1766726.2
330	991207.55	1766726.7
331	991206.7	1766727.2
332	991205.85	1766727.7
333	991205.01	1766728.2
334	991204.17	1766728.7
335	991203.32	1766729.2
336	991202.48	1766729.7
337	991201.64	1766730.2
338	991200.8	1766730.7
339	991199.97	1766731.2
340	991199.13	1766731.7
341	991198.3	1766732.2
342	991197.46	1766732.7
343	991196.63	1766733.2
344	991195.8	1766733.7
345	991194.97	1766734.2
346	991194.14	1766734.8
347	991184.67	1766740.7
348	991141.55	1766764.2
349	990900.63	1766877.3
350	990858.32	1766894.3
351	990804.38	1766912.6
352	990803.43	1766912.9
353	990802.48	1766913.2
354	990801.54	1766913.5
355	990800.59	1766913.9
356	990799.65	1766914.2
357	990798.71	1766914.5
358	990797.77	1766914.9
359	990796.84	1766915.2
360	990795.9	1766915.5
361	990794.97	1766915.9
362	990794.03	1766916.2
363	990793.11	1766916.6
364	990792.17	1766916.9
365	990791.23	1766917.3
366	990790.3	1766917.6

367	990789.37	1766918
368	990788.44	1766918.4
369	990787.51	1766918.7
370	990786.58	1766919.1
371	990785.66	1766919.4
372	990784.73	1766919.8
373	990783.8	1766920.2
374	990538.29	1767018.9
375	990537.36	1767019.3
376	990536.44	1767019.7
377	990535.52	1767020
378	990534.6	1767020.4
379	990533.68	1767020.8
380	990532.77	1767021.2
381	990531.85	1767021.6
382	990530.93	1767022
383	990254.81	1767139.6
384	990238.12	1767146.3
385	990101.17	1767197.6
386	990100.23	1767197.9
387	990099.29	1767198.3
388	990098.34	1767198.7
389	990097.4	1767199
390	990096.46	1767199.4
391	990095.52	1767199.8
392	990094.58	1767200.1
393	990093.65	1767200.5
394	990092.71	1767200.9
395	990091.78	1767201.2
396	990090.85	1767201.6
397	990089.92	1767202
398	990088.97	1767202.4
399	989654.01	1767382.2
400	989653.08	1767382.6
401	989652.16	1767382.9
402	989651.24	1767383.3
403	989650.32	1767383.7
404	989649.4	1767384.1
405	989648.48	1767384.5
406	989647.56	1767384.9
407	989646.64	1767385.3
408	989645.72	1767385.7
409	989644.81	1767386.1
410	989643.9	1767386.5
411	989642.98	1767386.9
412	989642.07	1767387.3
413	989641.16	1767387.8
414	989640.25	1767388.2

415	989639.34	1767388.6
416	989638.43	1767389
417	989637.53	1767389.4
418	989636.62	1767389.8
419	989635.72	1767390.3
420	989634.82	1767390.7
421	989633.91	1767391.1
422	989633.01	1767391.6
423	989632.11	1767392
424	989631.21	1767392.5
425	989630.3	1767392.9
426	989629.41	1767393.3
427	989628.51	1767393.8
428	989627.62	1767394.2
429	989626.73	1767394.7
430	989625.83	1767395.1
431	989624.94	1767395.6
432	989624.05	1767396.1
433	989590.58	1767413.3
434	989602.2	1767466.7
435	989434.92	1767553
436	989441.53	1767565.8
437	989439.5	1767566.7
438	989441.59	1767570.8
439	989463.18	1767612.6
440	989465.68	1767636.2
441	989459.85	1767643.8
442	989466.02	1767702.7
443	989504.09	1767698.6
444	989510.35	1767693.4
445	989674.41	1767675.2
446	989687.89	1767778.2
447	989664.03	1767781
448	989653.69	1767701.7
449	989601.05	1767707.5
450	989436.75	1767725.8
451	989431.77	1767678.9
452	989429.58	1767679.2
453	989423.77	1767624.4
454	989404.76	1767587.5
455	989402.39	1767582.9
456	989400.38	1767583.9
457	989395.47	1767574.1
458	989394.69	1767574.5
459	989393.85	1767575
460	989393	1767575.5
461	989392.16	1767576
462	989391.32	1767576.5

463	989390.48	1767577
464	989389.65	1767577.6
465	989388.81	1767578.1
466	989387.97	1767578.6
467	989387.13	1767579.1
468	989386.3	1767579.6
469	989385.46	1767580.2
470	989384.63	1767580.7
471	989383.8	1767581.2
472	989382.97	1767581.7
473	989382.14	1767582.3
474	989370.99	1767589.5
475	989381.55	1767806.1
476	989382.52	1767826.1
477	989383.2	1767839.9
478	989373.32	1767840.4
479	989363.21	1767840.9
480	989361.61	1767808.1
481	989350.44	1767578.9
482	989372.42	1767564.7
483	989374.64	1767563.3
484	989374.98	1767563.1
485	989377.57	1767561.5
486	989379.59	1767560.2
487	989379.62	1767560.2
488	989382.13	1767558.7
489	989386.34	1767556.2
490	989386.49	1767556.1
491	989359.27	1767501.7
492	989413.14	1767473.9
493	989417.91	1767483.2
494	989443.95	1767469.7
495	989466.8	1767514
496	989579.37	1767455.9
497	989567.75	1767402.6
498	989612.98	1767379.2
499	989614.72	1767378.3
500	989617.89	1767376.7
501	989621.98	1767374.7
502	989622.6	1767374.4
503	989622.79	1767374.3
504	989626.43	1767372.5
505	989628.26	1767371.7
506	989630.49	1767370.6
507	989631.59	1767370.1
508	989635.9	1767368.2
509	989636.89	1767367.7
510	989636.98	1767367.7

511	989638.51	1767367
512	989639.05	1767366.8
513	989643.02	1767365.1
514	989644.03	1767364.6
515	989650.83	1767361.8
516	990072.97	1767187.3
517	990083.8	1767182.9
518	990086.58	1767181.8
519	990086.8	1767181.7
520	990089.87	1767180.5
521	990091.91	1767179.7
522	990092.66	1767179.4
523	990098.22	1767177.3
524	990230.89	1767127.6
525	990247.18	1767121.1
526	990523.26	1767003.5
527	990527.21	1767001.8
528	990527.97	1767001.5
529	990536.76	1766998
530	990772.67	1766903.1
531	990778.87	1766900.6
532	990779.48	1766900.4
533	990781.43	1766899.6
534	990781.78	1766899.5
535	990784.95	1766898.3
536	990786.99	1766897.5
537	990788.74	1766896.9
538	990789.84	1766896.5
539	990794.71	1766894.7
540	990794.78	1766894.7
541	990796.08	1766894.3
542	990796.52	1766894.1
543	990798.66	1766893.4
544	990851.37	1766875.5
545	990892.62	1766859
546	991132.49	1766746.4
547	991174.53	1766723.4
548	991180.25	1766719.9
549	991184.59	1766717.1
550	991186.47	1766716
551	991187.83	1766715.1
552	991190.58	1766713.5
553	991190.97	1766713.3
554	991192.75	1766712.2
555	991194.85	1766710.9
556	991196.33	1766710.1
557	991198.71	1766708.7
558	991198.87	1766708.6

559	991199.96	1766708
560	991202.71	1766706.5
561	991205.76	1766704.8
562	991207.54	1766703.9
563	991212.72	1766701.1
564	991212.8	1766701.1
565	991218.82	1766698
566	991220.12	1766697.4
567	991220.54	1766697.2
568	991222.52	1766696.2
569	991224.36	1766695.3
570	991226.57	1766694.3
571	991230.56	1766692.4
572	991232.16	1766691.7
573	991234.21	1766690.8
574	991236.63	1766689.7
575	991238.61	1766688.8
576	991241.02	1766687.8
577	991242.73	1766687.1
578	991246.14	1766685.7
579	991249.6	1766684.3
580	991620.87	1766535
581	991640.13	1766526.6
582	991776.91	1766463
583	991801.05	1766450.7
584	991906.34	1766392.7
585	991931.49	1766407.9
586	992121.77	1766302.9
587	992167.31	1766385.5
588	992177.12	1766403.3
589	992192.14	1766430.5
590	992218.16	1766471.5
591	992451.81	1766794.1
592	992456.6	1766800.6
593	992766.94	1767211.2
594	992769.08	1767214
595	992772.42	1767218.5
596	992898.3	1767391.8
597	992903.4	1767398.6
598	993143.55	1767714.5
599	993129.45	1767748.1
600	993146.27	1767770.2
601	993147.81	1767772.3
602	993148.32	1767773
603	993149.62	1767774.7
604	993150.06	1767775.3
605	993152.29	1767778.4
606	993152.99	1767779.4

607	993153	1767779.4
608	993155.49	1767782.9
609	993155.77	1767783.3
610	993155.81	1767783.4
611	993158.7	1767787.6
612	993159.12	1767788.2
613	993160.46	1767790.2
614	993161.61	1767791.9
615	993162.03	1767792.6
616	993164.32	1767796.1
617	993164.79	1767796.8
618	993166.5	1767799.5
619	993168.35	1767802.5
620	993169.02	1767803.6
621	993169.07	1767803.6
622	993172.01	1767808.5
623	993172.64	1767809.6
624	993175.25	1767814.1
625	993175.82	1767815.1
626	993176.24	1767815.8
627	993176.62	1767816.5
628	993178.48	1767819.8
629	993179.53	1767821.7
630	993179.81	1767822.2
631	993180.47	1767823.5
632	993181.09	1767824.6
633	993182.35	1767827
634	993182.56	1767827.4
635	993182.64	1767827.5
636	993183.61	1767829.4
637	993185.46	1767833
638	993186.18	1767834.5
639	993188.23	1767838.6
640	993190.48	1767843.3
641	993191.72	1767846
642	993230.35	1767929.7
643	993231.52	1767932.2
644	993231.76	1767932.8
645	993233.09	1767935.7
646	993233.49	1767936.6
647	993233.73	1767937.2
648	993235.43	1767941.1
649	993237.1	1767945
650	993237.72	1767946.5
651	993237.91	1767946.9
652	993239.5	1767950.9
653	993240.55	1767953.6
654	993241.19	1767955.2

655	993241.36	1767955.7
656	993241.47	1767955.9
657	993241.64	1767956.4
658	993242.1	1767957.6
659	993243.5	1767961.4
660	993245.11	1767965.8
661	993290.8	1768091.8
662	993293.31	1768098.6
663	993354.8	1768259.1
664	993357.07	1768264.9
665	993546.28	1768736.3
666	993547.43	1768739.2
667	993547.54	1768739.5
668	993547.63	1768739.7
669	993550.74	1768747.8
670	993702.28	1769144.7
671	993707.69	1769158.2
672	993747.06	1769250.9
673	993748.56	1769254.5
674	993750.34	1769258.8
675	993753.6	1769267
676	993811.81	1769413.7
677	993812.59	1769415.7
678	993814.38	1769420.3
679	993814.44	1769420.5
680	993875.41	1769580.1
681	993887.02	1769607.4
682	993923.23	1769684.3
683	993947.26	1769728
684	994003.24	1769816.1
685	994004.25	1769817.7
686	994005.41	1769819.6
687	994007.08	1769822.3
688	994008.02	1769823.8
689	994065.35	1769918.1
690	994065.35	1769918.1
691	994091.6	1769902.1
692	994117.59	1769944.9
693	994091.37	1769960.8
694	994120.2	1770008.3
695	994124.25	1770015
696	994124.69	1770015.7
697	994126.61	1770019
698	994127.02	1770019.7
699	994128.59	1770022.4
700	994364.44	1770430.6
701	994366.24	1770433.8
702	994367.52	1770436.1

703	994368.95	1770438.7
704	994373.46	1770447
705	994441.03	1770571.2
706	994448.01	1770583.6
707	994807.62	1771192
708	994811.04	1771197.6
709	994886.4	1771320.4
710	994892.12	1771329.7
711	994894.05	1771333
712	995037.34	1771573.9
713	995042.32	1771582.3
714	995044.25	1771585.6
715	995044.85	1771586.6
716	995046.85	1771590.1
717	995047.13	1771590.7
718	995049.72	1771595.3
719	995050.23	1771596.3
720	995050.64	1771597
721	995051.91	1771599.4
722	995150.88	1771785.2
723	995162.31	1771805.2
724	995192.6	1771854.8
725	995194.65	1771858.2
726	995196.93	1771862.1
727	995627.6	1772603.1
728	995628.17	1772604.1
729	995745.41	1772804.5
730	995745.62	1772840.1
731	996035.33	1773335.2
732	996036.11	1773336.6
733	996036.62	1773337.5
734	996375.44	1773925
735	996403.09	1773952.7
736	996484.16	1773906
737	996521.87	1773950.1
738	996440.02	1773997.3
739	996503.88	1774108
740	996529.78	1774147.3
741	996532.21	1774150.6
742	996595.03	1774103.6
743	996611.68	1774091.1
744	996621.02	1774084.1
745	996697.75	1774053.5
746	996721.9	1774113.9
747	996730.58	1774112.8
748	996730.8	1774112.8
749	996740.74	1774111.6
750	996743.1	1774131.5



751	996709.02	1774135.6
752	996699.38	1774111.5
753	996691.93	1774092.8
754	996686.59	1774079.5

755	996630.9	1774101.8
756	996619.16	1774110.5
757	996602.5	1774123
758	989659.84	1767686.4

759	989659.51	1767686.1
760	989659.83	1767686.4

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

1	996611.68	1774091.13
2	996595.03	1774103.59
3	996589.9	1774090.3
4	996582.94	1774075.33
5	996550.08	1774017.75
6	996532.02	1773986.12
7	996512.8	1773955.32
8	996521.87	1773950.08
9	996484.16	1773905.98
10	996483.75	1773906.21
11	996465.55	1773865.32
12	996446.78	1773829.06
13	996427.77	1773795.19
14	996406.35	1773763.06
15	996368.23	1773699.62
16	996330.98	1773635.29
17	996296.03	1773573.53
18	996258.75	1773509.42
19	996232.19	1773461.51
20	996207.03	1773417.74
21	996174.33	1773362.27
22	996154.27	1773328.82
23	996113.17	1773262.47
24	996072.09	1773191.69
25	996033.2	1773127.85
26	995996.9	1773069.11
27	995976.59	1773037.72
28	995941.87	1772973.04
29	995923.03	1772940.03
30	995911.36	1772921.56
31	995900.04	1772903.1
32	995879.37	1772866.36
33	995865.71	1772844.04
34	995838.21	1772795.85
35	995822.22	1772769.6
36	995776.27	1772691.95
37	995731.57	1772612.98
38	995685.02	1772533.54
39	995638.19	1772453.14
40	995593.92	1772375.68

41	995549.83	1772303.37
42	995505.48	1772224.4
43	995459.22	1772146.22
44	995413.03	1772066.45
45	995370.03	1771990.39
46	995335.78	1771924.89
47	995283.99	1771850.02
48	995239.1	1771771.97
49	995216.29	1771732.92
50	995197.25	1771697.24
51	995174.63	1771655.98
52	995152.35	1771617.45
53	995131.88	1771580.09
54	995108.59	1771541.88
55	995085.29	1771504.65
56	995057.9	1771458.38
57	995036.69	1771421.18
58	995013.8	1771382.46
59	994993.66	1771340.32
60	994970.89	1771300.89
61	994946.77	1771260.94
62	994897.06	1771175.86
63	994853.25	1771090.79
64	994838.98	1771067.42
65	994817.35	1771026.46
66	994792.25	1770982.86
67	994749.74	1770904.26
68	994708.94	1770824.94
69	994666.36	1770748.06
70	994604.79	1770627.46
71	994604.4	1770626.71
72	994524.71	1770655.88
73	994478.83	1770576.8
74	994406.46	1770457.47
75	994351.37	1770355.84
76	994311.1	1770286.49
77	994290.28	1770252.1
78	994259.71	1770202.62
79	994214.35	1770119.15
80	994193.25	1770079.96

81	994171.12	1770040.64
82	994145.77	1769996.15
83	994125.3	1769961.31
84	994116.04	1769945.83
85	994117.59	1769944.89
86	994091.6	1769902.13
87	994090.16	1769903.01
88	994061.43	1769855.55
89	993996.07	1769749
90	993956.83	1769686.76
91	993939.24	1769655.15
92	993937.98	1769652.21
93	993912.32	1769577.78
94	993906.24	1769560.28
95	993868.29	1769460.68
96	993832.64	1769370.46
97	993777.06	1769229.3
98	993747.18	1769154.53
99	993697.18	1769026.12
100	993647.13	1768916.91
101	993611.02	1768832.41
102	993558.61	1768697.63
103	993530.08	1768622.09
104	993503.89	1768557.41
105	993482.94	1768483.17
106	993474.52	1768448.04
107	993461.23	1768413.39
108	993406.93	1768275.55
109	993375.14	1768195.78
110	993359.83	1768160.35
111	993345.53	1768118.67
112	993317.6	1768045.64
113	993300.03	1768001.11
114	993259.58	1767895.88
115	993216.82	1767788.55
116	993184.24	1767713.05
117	993150.94	1767638.26
118	993132	1767605.72
119	993082.7	1767533.22
120	993059.97	1767505.71

121	993021.89	1767465.2
122	992974.14	1767415.89
123	992957.54	1767395.76
124	992948.35	1767385.67
125	992897.87	1767323.43
126	992816.77	1767220.61
127	992747.45	1767129.87
128	992694.79	1767059.28
129	992607.15	1766943.53
130	992541.46	1766860.35
131	992482.43	1766789.37
132	992419.99	1766696.47
133	992406.18	1766671.38
134	992387.5	1766638.11
135	992365.7	1766601.79
136	992344.25	1766572.44
137	992313.97	1766527
138	992301.65	1766511.28
139	992238.47	1766428.16
140	992209.57	1766392.13
141	992177.12	1766403.28
142	992167.31	1766385.49
143	992216.37	1766368.63
144	992254.25	1766415.83
145	992317.5	1766499.05
146	992330.19	1766515.26
147	992360.68	1766561
148	992382.4	1766590.71
149	992404.82	1766628.07
150	992423.67	1766661.66
151	992437.09	1766686.03
152	992498.48	1766777.35
153	992557	1766847.73
154	992622.98	1766931.28
155	992710.79	1767047.25
156	992763.42	1767117.81
157	992832.57	1767208.33
158	992913.5	1767310.94
159	992963.54	1767372.61
160	992972.68	1767382.67
161	992989.07	1767402.54
162	993036.37	1767451.39
163	993074.99	1767492.47
164	993098.73	1767521.19
165	993148.95	1767595.05
166	993168.78	1767629.13
167	993202.58	1767705.02

168	993235.31	1767780.88
169	993278.22	1767888.6
170	993318.68	1767993.86
171	993336.27	1768038.39
172	993364.35	1768111.85
173	993378.52	1768153.13
174	993393.62	1768188.1
175	993425.53	1768268.16
176	993479.88	1768406.12
177	993493.67	1768442.11
178	993502.31	1768478.12
179	993522.86	1768550.91
180	993548.72	1768614.8
181	993577.3	1768690.44
182	993629.55	1768824.85
183	993665.43	1768908.81
184	993715.63	1769018.32
185	993765.8	1769147.17
186	993795.67	1769221.92
187	993851.25	1769363.1
188	993886.94	1769453.44
189	993925.04	1769553.41
190	993931.28	1769571.4
191	993956.67	1769645.02
192	993957.23	1769646.32
193	993974.06	1769676.55
194	994013.06	1769738.42
195	994078.53	1769845.15
196	994131.94	1769933.4
197	994142.54	1769951.15
198	994163.09	1769986.12
199	994188.51	1770030.74
200	994210.78	1770070.3
201	994231.92	1770109.56
202	994277.04	1770192.57
203	994307.35	1770241.66
204	994328.31	1770276.28
205	994368.83	1770346.03
206	994423.82	1770447.51
207	994496.04	1770566.58
208	994533.6	1770631.32
209	994614.02	1770601.89
210	994622.58	1770618.29
211	994684.02	1770738.66
212	994726.59	1770815.52
213	994767.44	1770894.92
214	994809.72	1770973.11

215	994834.87	1771016.78
216	994856.38	1771057.52
217	994870.7	1771080.98
218	994914.61	1771166.21
219	994963.98	1771250.73
220	994988.13	1771290.72
221	995011.38	1771330.97
222	995031.48	1771373.03
223	995053.99	1771411.12
224	995075.22	1771448.34
225	995102.38	1771494.24
226	995125.6	1771531.34
227	995149.21	1771570.07
228	995169.79	1771607.64
229	995192.07	1771646.15
230	995214.86	1771687.71
231	995233.76	1771723.16
232	995256.43	1771761.95
233	995300.92	1771839.33
234	995352.94	1771914.53
235	995387.62	1771980.82
236	995430.4	1772056.52
237	995476.49	1772136.1
238	995522.82	1772214.4
239	995567.1	1772293.25
240	995611.16	1772365.51
241	995655.51	1772443.12
242	995702.31	1772523.45
243	995748.91	1772602.99
244	995793.59	1772681.92
245	995839.37	1772759.29
246	995855.46	1772785.67
247	995882.94	1772833.85
248	995896.63	1772856.24
249	995917.32	1772892.97
250	995928.33	1772910.95
251	995940.19	1772929.7
252	995959.4	1772963.36
253	995993.83	1773027.54
254	996013.82	1773058.41
255	996050.25	1773117.37
256	996089.3	1773181.46
257	996130.33	1773252.16
258	996171.36	1773318.4
259	996191.53	1773352.05
260	996224.31	1773407.65
261	996249.63	1773451.71

262	996276.16	1773499.52
263	996313.4	1773563.57
264	996348.34	1773625.35
265	996385.48	1773689.44
266	996423.27	1773752.36
267	996444.85	1773784.73
268	996464.41	1773819.56
269	996483.59	1773856.65
270	996507.55	1773910.47
271	996523.91	1773935.3
272	996549.21	1773975.85
273	996567.47	1774007.83
274	996600.74	1774066.14
275	996608.34	1774082.45
276	992148.55	1766392.9
277	992158.27	1766410.55
278	992109.19	1766430.75
279	992030.35	1766471.86
280	991996.17	1766486.71
281	991953.64	1766504.2
282	991934.13	1766512.19
283	991873.54	1766540.41
284	991817.96	1766563.27
285	991716.39	1766608.17
286	991608.27	1766654.38
287	991515.12	1766691.83
288	991407.74	1766731.2
289	991281.12	1766788.69
290	991194.97	1766829.13
291	991101.72	1766867.35
292	991023.97	1766898.97
293	990924.71	1766943.19
294	990745.04	1767020.53
295	990634.91	1767064.34
296	990539.35	1767105.51
297	990428.08	1767150.84
298	990341.24	1767186.9
299	990220.77	1767235.66
300	990114.55	1767282.1
301	990023.14	1767319.35
302	989937.98	1767354.17
303	989845.89	1767392.17
304	989783.17	1767417.11
305	989700.23	1767451.08
306	989654	1767467.87
307	989624.73	1767479.31

308	989552.22	1767518.54
309	989485.86	1767549.64
310	989458.46	1767563.08
311	989441.59	1767570.75
312	989439.5	1767566.7
313	989441.53	1767565.83
314	989434.92	1767553.02
315	989602.2	1767466.65
316	989616.29	1767461.13
317	989646.94	1767449.13
318	989693.02	1767432.39
319	989775.68	1767398.55
320	989838.38	1767373.62
321	989930.33	1767335.68
322	990015.59	1767300.82
323	990106.76	1767263.66
324	990213	1767217.21
325	990333.64	1767168.38
326	990420.45	1767132.33
327	990531.62	1767087.05
328	990627.25	1767045.86
329	990737.37	1767002.05
330	990916.69	1766924.85
331	991016.13	1766880.56
332	991094.14	1766848.83
333	991186.92	1766810.81
334	991272.73	1766770.52
335	991400.16	1766712.67
336	991507.94	1766673.15
337	991600.61	1766635.88
338	991708.42	1766589.82
339	991810.1	1766544.87
340	991865.5	1766522.07
341	991926.11	1766493.84
342	991946.05	1766485.69
343	991988.39	1766468.28
344	992021.72	1766453.79
345	992100.74	1766412.59
346	989395.47	1767574.05
347	989400.38	1767583.85
348	989402.39	1767582.94
349	989404.76	1767587.52
350	989399.21	1767590.05
351	989401.63	1767603.15
352	989406.4	1767644.42
353	989414.09	1767741.31

354	989422.17	1767822.21
355	989382.52	1767826.09
356	989381.55	1767806.08
357	989400.27	1767804.25
358	989394.15	1767743.09
359	989386.47	1767646.36
360	989381.82	1767606.13
361	989377.92	1767584.98
362	989382.14	1767582.26
363	989382.97	1767581.72
364	989383.8	1767581.19
365	989384.63	1767580.67
366	989385.46	1767580.16
367	989386.3	1767579.63
368	989387.13	1767579.11
369	989387.97	1767578.58
370	989388.81	1767578.07
371	989389.65	1767577.55
372	989390.48	1767577.03
373	989391.32	1767576.53
374	989392.16	1767576.01
375	989393	1767575.51
376	989393.85	1767575.01
377	989394.69	1767574.5
378	996691.93	1774092.83
379	996699.38	1774111.45
380	996644.4	1774130.15
381	996609.76	1774141.79
382	996602.5	1774122.99
383	996619.16	1774110.53
384	996621.54	1774116.72
385	996638.08	1774111.16
386	989361.61	1767808.05
387	989363.21	1767840.88
388	989373.32	1767840.4
389	989373.9	1767853.58
390	989374.35	1767863.58
391	989354.36	1767864.47
392	989351.89	1767809
393	996730.58	1774112.83
394	996721.9	1774113.87
395	996710.92	1774086.38
396	996718.31	1774083.86

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

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

### **1.2.6. 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**

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

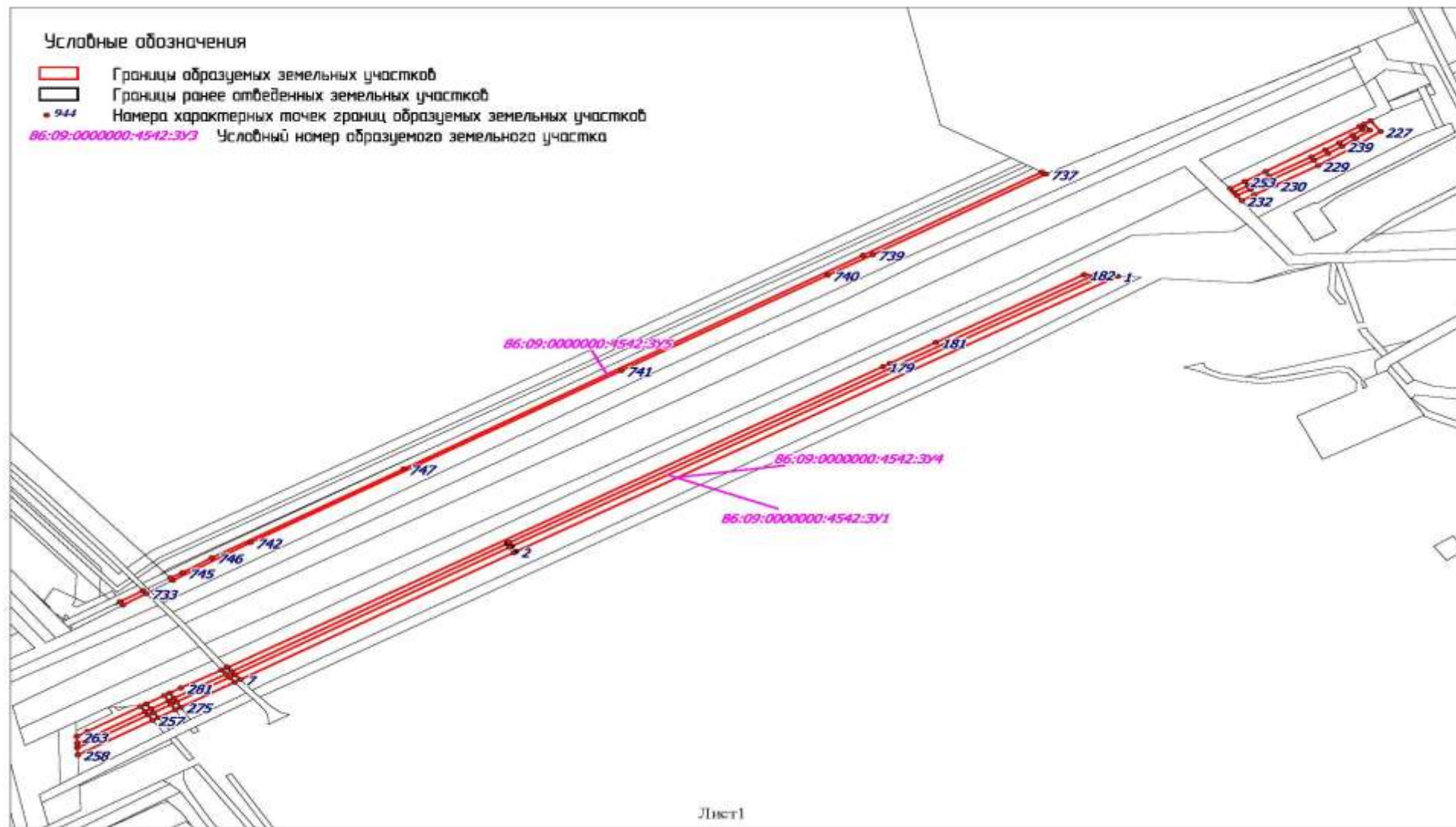
### **1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

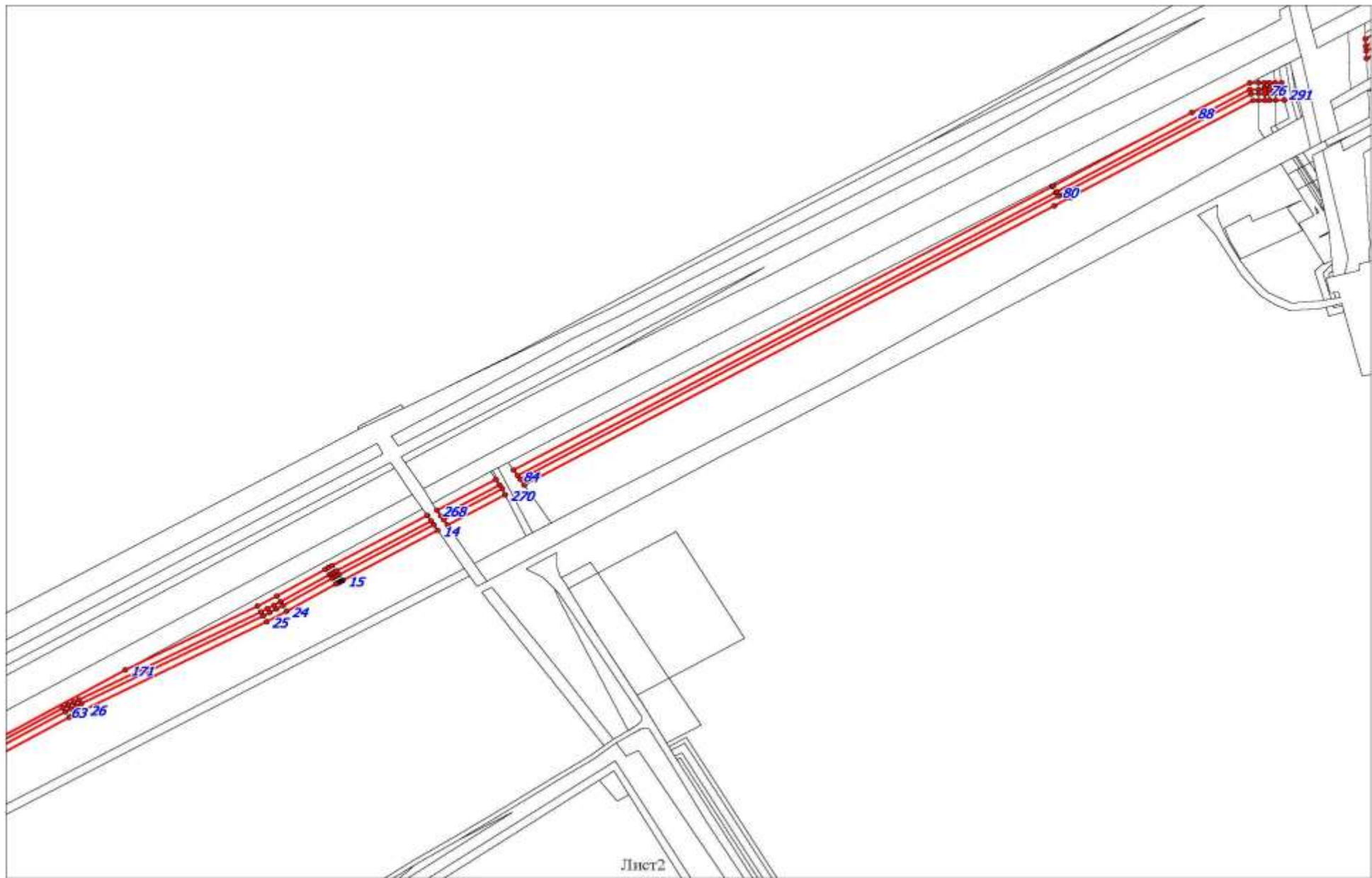
### **1.2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

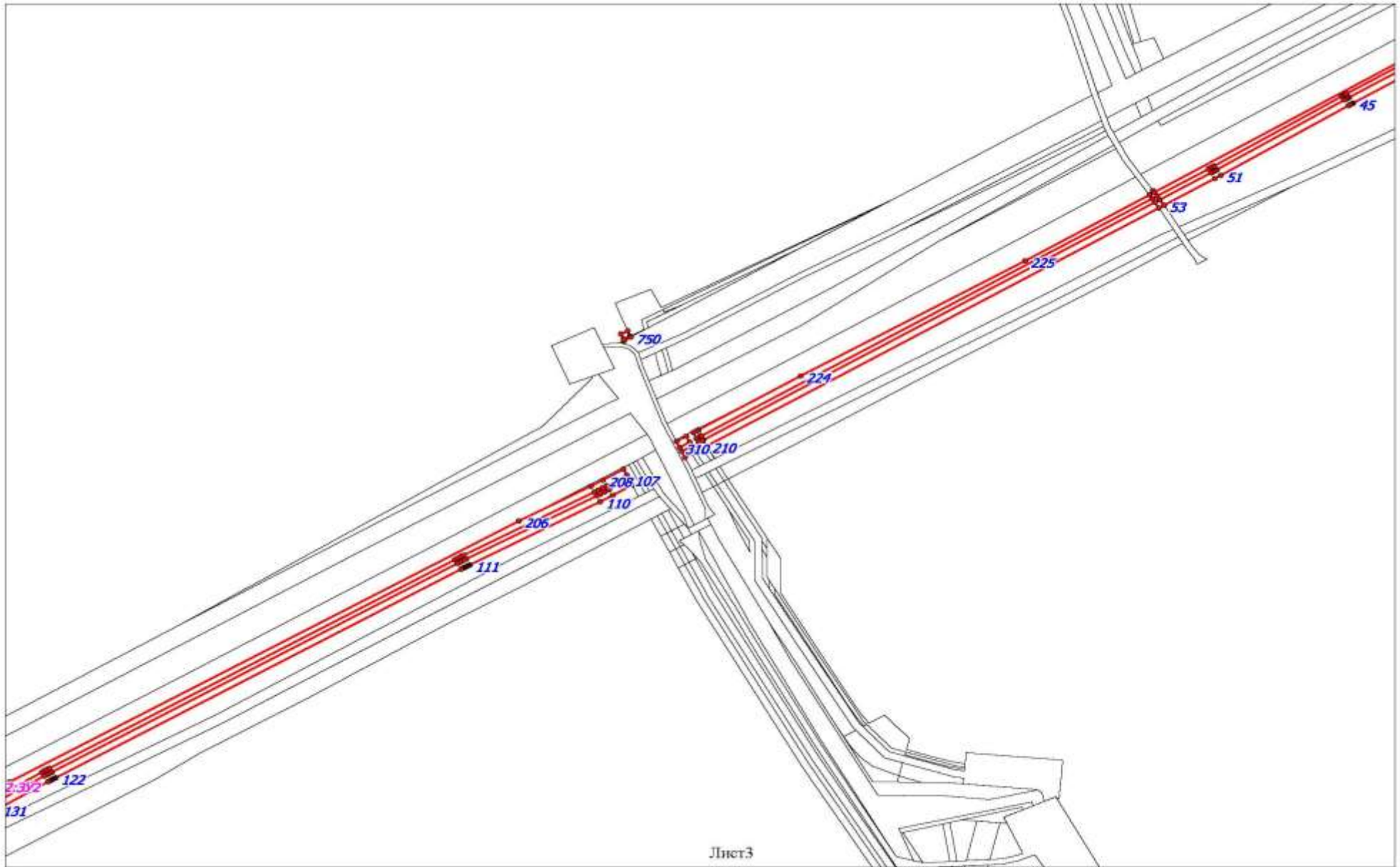
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне будут предусмотрены при разработке проектной документации.

2. Основная часть проекта межевания территории.  
2.1. Проект межевания территории. Графическая часть.  
2.1.1. Чертеж межевания территории

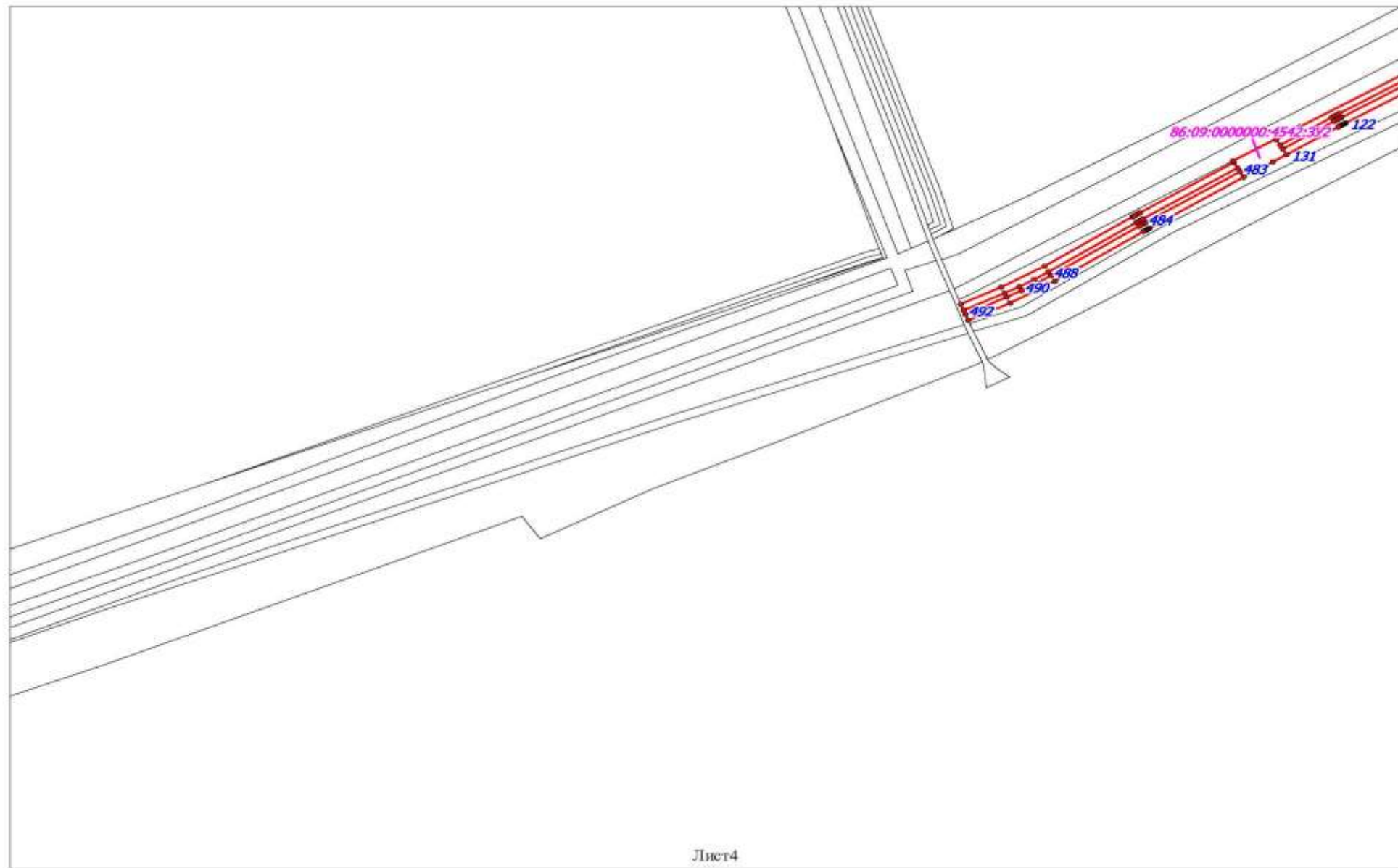






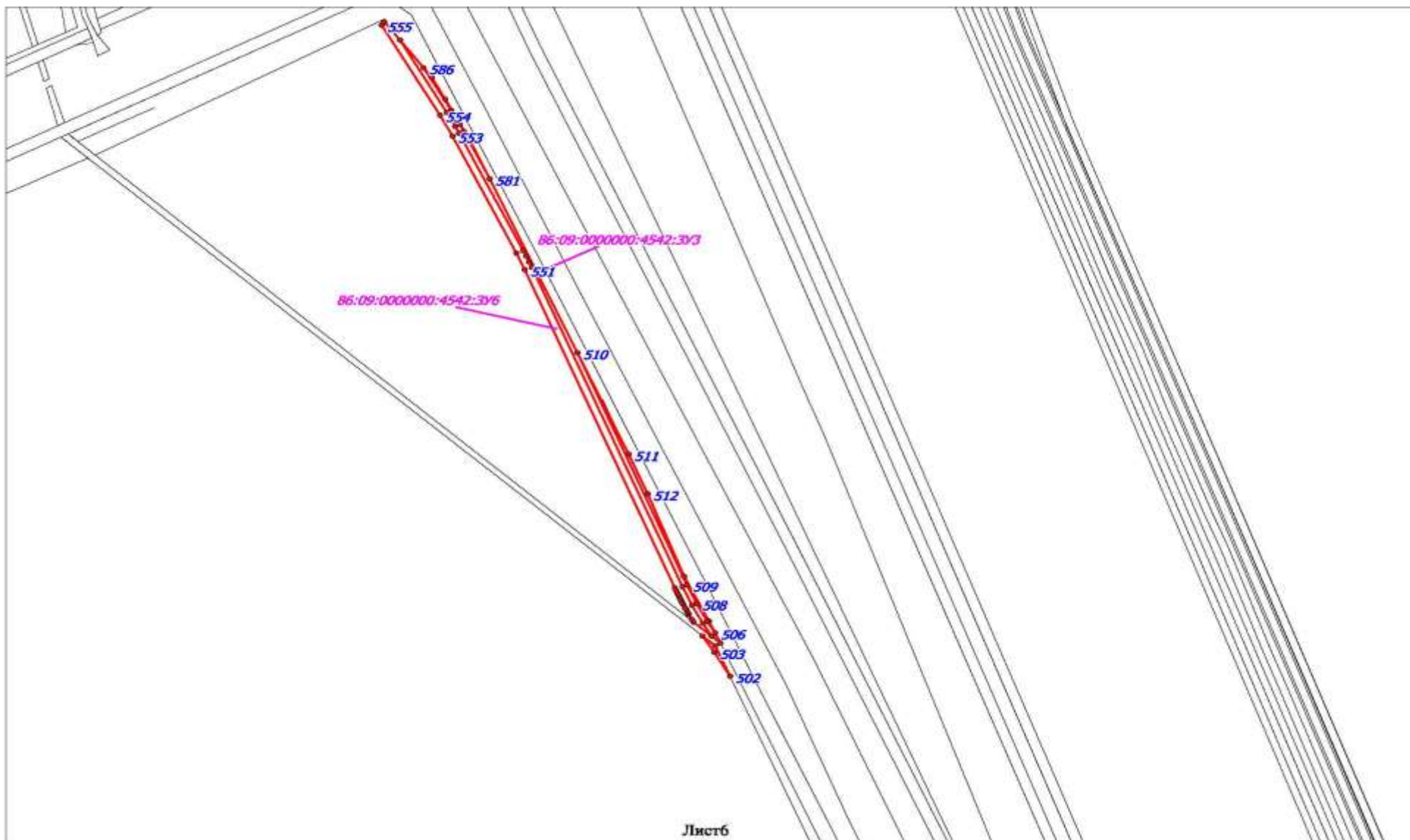


Лист 3









Лист 6

## 2.2. Текстовая часть

### 2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 3. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1.	86:09:0000000:45 42:3У1	316-469	2.2415	86:09:0000000:45 42	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда/необходимость отсутствия	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного
2.	86:09:0000000:45 42:3У2	642-652	0.1057	86:09:0000000:45 42			
3.	86:09:0000000:45 42:3У3	653-732	0.7062	86:09:0000000:45 42			
4.	86:09:0701004:29 62:3У1	803-810	0.0019	86:09:0701004:29 62			
5.	86:09:0000000:10 166/чзу1	778-786	0.0176	86:09:0000000:10 166			Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
6.	86:09:0000000:45 42:3У4	1-315	6.1439	86:09:0000000:45 42			Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного
7.	86:09:0000000:45 42:3У5	733-758	0.3329	86:09:0000000:45 42			
8.	86:09:0000000:45 42:3У6	470-641	1.7589	86:09:0000000:45 42			
9.	86:09:0701004:29 62:3У2	787-802	0.0058	86:09:0000000:45 42			
10.	86:09:0000000:10 166/чзу2	759-777	0.053	86:09:0701004:29 62			
11.	86:09:0000000:17 77/чзу1	819-822	0.01	86:09:0000000:17 77	Недропользование	Земли промышленности/необходимость отсутствия	
12.	86:09:0000000:17 77/чзу2	811-818	0.03	86:09:0000000:17 77			
13.	86:09:0000000:17 77/чзу3	823-826	0.016	86:09:0000000:17 77			
		Итого					

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища), в лесных кварталах 162,163,172,173,174,170,184,171 и на землях промышленности Советского района.

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

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 4.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 5.

Таблица 4. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0000000:4542:ЗУ1									
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922.1 этап (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до т.вр. «Б»))									
Защитные	Самзасское / Тугринское	162	50		0.2939 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		163	66		0.0771 / --	Прочие земли			
Защитные		172	61		0.3102 / --	Прочие земли			
Защитные		172	74		0.2727 / --	Прочие земли			
Защитные		172	75		0.1968 / --	Прочие земли			
Защитные		172	76		0.1090 / --	Прочие земли			
Защитные		172	77		0.0637 / --	Прочие земли			
Защитные		172	79		0.0009 / --	Река			
Защитные		173	54		0.0145 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		173	64		0.1981 / --	Прочие земли			
Защитные		173	65		0.4488 / --	Прочие земли			
Защитные		173	68		0.0010 / --	Просека квартальная			
Защитные		173	69		0.0049 / --	Просека по профилю			
Защитные		174	9		0.2499 / --	Прочие земли			
Итого по участку:					2.2415 / 0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542:ЗУ2									
Сеть нефтегазосборная (Узел 2)									
Защитные	Самзасское / Тугринское	172	77		0.1057 / --	Прочие земли			
Итого по участку:					0.1057 / 0	0	0	0	0



86:09:0000000:4542:3У3									
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))									
Защитные	Самзасское / Тугринское	170	18	С	0.0258 / 3				0.0258/ 3
Защитные		170	38		0.1195 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		170	49	С	0.0264 / 2				0.0264/ 2
Защитные		170	61		0.0252 / --	Прочие земли			
Защитные		170	63	С	0.0308 / 2	0.0308/ 2			
Защитные		170	75	С	0.0289 / 1	0.0289/ 1			
Защитные		170	77		0.0023 / --	Дорога общего пользования			
Защитные		171	60	К	0.1466 / 19			0.1466/1 9	
Защитные		171	85		0.0022 / --	Профиль			
Защитные		172	77		0.0102 / --	Прочие земли			
Защитные		172	80		0.0010 / --	Просека квартальная			
Эксплуатационные		170	66		0.1634 / --	Болото			
Эксплуатационные		170	80		0.0019 / --	Профиль			
Эксплуатационные		184	13		0.1155 / --	Болото			
Эксплуатационные		184	60		0.0065 / --	Дорога общего пользования			
Итого по участку:					0.7062 / 27	0.0597/ 3	0	0.1466/1 9	0.0522/ 5
86:09:0000000:4542:3У4									
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922.1 этап (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до т.вр. «Б»))									
Защитные	Самзасское / Тугринское	162	50		0.7646 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		162	69		0.0016 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		163	66		0.2179 / --	Прочие земли			
Защитные		172	61		0.7457 / --	Прочие земли			
Защитные		172	74		0.7418 / --	Прочие земли			
Защитные		172	75		0.5519 / --	Прочие земли			
Защитные		172	76		0.2997 / --	Прочие земли			
Защитные		172	77		0.1825 / --	Прочие земли			
Защитные		172	79		0.0027 / --	Река			
Защитные		172	89		0.0021 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		172	91		0.0010 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		173	54		0.0431 / --	Трасса коммуникаций			
Защитные		173	64		0.5926 / --	Прочие земли			
Защитные		173	65		1.3409 / --	Прочие земли			
Защитные		173	68		0.0031 / --	Просека квартальная			
Защитные		173	69		0.0146 / --	Просека по профилю			
Защитные		174	9		0.6369 / --	Прочие земли			
Защитные		174	87		0.0012 / --	Просека квартальная			

Итого по участку:					6.1439	/	0	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542:ЗУ5												
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7). Демонтаж												
Защитные	Самзасское / Тугринское	162	49	К	0.1461	/	29			0.1461/29		
Защитные		162	59	К	0.0119	/	1				0.0119/1	
Защитные		162	64		0.0036	/	--	Профиль				
Защитные		163	60	К	0.0852	/	14		0.0852/14			
Защитные		174	1	К	0.0746	/	12				0.0746/12	
Защитные		174	87		0.0012	/	--	Просека квартальная				
Эксплуатационные		172	6	С	0.0058	/	0	0.0058/0				
Эксплуатационные		172	88		0.0045	/	--	Дорога общего пользования				
Итого по участку:					0.3329	/	56	0.0058/0	0.0852/14	0.1461/29	0.0865/13	
86:09:0000000:4542:ЗУ6												
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))												
Защитные	Самзасское / Тугринское	170	18	С	0.0744	/	8				0.0744/8	
Защитные		170	23	С	0.0052	/	0	0.0052/0				
Защитные		170	38		0.3584	/	--	Трасса коммуникаций				
Защитные		170	49	С	0.0439	/	3				0.0439/3	
Защитные		170	61		0.0719	/	--	Прочие земли				
Защитные		170	63	С	0.0814	/	5	0.0814/5				
Защитные		170	75	С	0.0874	/	3	0.0874/3				
Защитные		170	77		0.0038	/	--	Дорога общего пользования				
Защитные		171	60	К	0.4410	/	57			0.4410/57		
Защитные		171	85		0.0065	/	--	Профиль				
Защитные		172	77		0.0294	/	--	Прочие земли				
Защитные		172	80		0.0029	/	--	Просека квартальная				
Эксплуатационные		170	66		0.3147	/	--	Болото				
Эксплуатационные		170	80		0.0032	/	--	Профиль				
Эксплуатационные		184	4	К	0.0122	/	2		0.0122/2			
Эксплуатационные		184	13		0.2121	/	--	Болото				
Эксплуатационные		184	60		0.0094	/	--	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные		184	62		0.0011	/	--	Просека квартальная				
Итого по участку:					1.7589	/	78	0.1740/8	0.0122/2	0.4410/57	0.1183/11	
86:09:0701004:2962:ЗУ1												

Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))										
Защитные	Самзасское / Тугринское	170	38		0.0019 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0.0019 / 0	0	0	0	0	
86:09:0701004:2962:3У2										
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))										
Защитные	Самзасское / Тугринское	170	38		0.0058 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0.0058 / 0	0	0	0	0	
86:09:0000000:10166/чзу1										
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))										
Защитные	Самзасское / Тугринское	170	38		0.0176 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0.0176 / 0	0	0	0	0	
86:09:0000000:10166/чзу2										
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))										
Защитные	Самзасское / Тугринское	170	38		0.0530 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					0.0530 / 0	0	0	0	0	
Всего по отводу:					11.367 / 4	161	0.2395/ 11	0.0974/ 16	0.7337/ 105	0.2570/ 29

Таблица 5. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542:3У3											
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))											
170	18	Защитные	С	3С3Е1К3Б	180	5	0.5				110
170	49	Защитные	С	6С2К1Е1Б	160	5А	0.4				60
170	63	Защитные	С	5С1К1Е3Б	25	4	0.8	60			
170	75	Защитные	С	5С1К4Б+Е/10С	15	5	0.5	30/10			
171	60	Защитные	К	5К2Е2С1Б	240	5	0.4			130	
от	03.03.2025г										
86:09:0000000:4542:3У5											
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7). Демонтаж											
162	49	Защитные	К	6К3Е1Б	220	5	0.5			200	
162	59	Защитные	К	5К2Е2С1Б+К	260	5	0.4				100

163	60	Защитные	К	4К3Е2С1Л+Б	200	5	0.5		160		
174	1	Защитные	К	5К4Е1Б	280	5	0.5				160
172	6	Эксплуатационные	С	6С4Б+К	25	5	0.4	20			
86:09:0000000:4542:ЗУ6											
Сеть нефтегазосборная (М/пром. т/провод ЦПС-ДНС-1 (ДНС-1 Ловинского м/р ЦДНГ-9 до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7) инв.№УНГ_0301922. 2 этап (от т.вр. «Б» до УПСВ «Ловинка» ЦДНГ-7))											
170	18	Защитные	С	3С3Е1К3Б	180	5	0.5				110
170	23	Защитные	С	4С2К1Е3Б	25	5	0.6	40			
170	49	Защитные	С	6С2К1Е1Б	160	5А	0.4				60
170	63	Защитные	С	5С1К1Е3Б	25	4	0.8	60			
170	75	Защитные	С	5С1К4Б+Е/10С	15	5	0.5	30/10			
171	60	Защитные	К	5К2Е2С1Б	240	5	0.4				130
184	4	Эксплуатационные	К	3К3Е1С1Л2Б	160	5	0.5		200		

### 2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

<b>1(1) "86:09:0000000:4542:3У4"</b>		
1	996352.93	1773926.08
2	996019.29	1773347.48
3	996018.98	1773346.96
4	996018.67	1773346.43
5	996018.36	1773345.88
6	996018.05	1773345.36
7	995864.47	1773082.82
8	995870.27	1773077.88
9	996024.53	1773341.57
10	996024.95	1773342.28
11	996025.38	1773343.01
12	996025.79	1773343.72
13	996353.74	1773912.48
1	996352.93	1773926.08
<b>1(2) "86:09:0000000:4542:3У4"</b>		
14	995236.97	1771970.77
15	995180.21	1771873.11
16	995179.67	1771872.21
17	995179.15	1771871.31
18	995178.61	1771870.4
19	995178.09	1771869.52
20	995177.55	1771868.62
21	995177.02	1771867.71
22	995176.47	1771866.82
23	995175.93	1771865.92
24	995145.07	1771815.35
25	995133.36	1771794.87
26	995033.58	1771607.58
27	995033.09	1771606.66
28	995032.62	1771605.77
29	995032.12	1771604.86
30	995031.64	1771603.98
31	995031.14	1771603.09
32	995030.65	1771602.2
33	995030.16	1771601.31
34	995029.66	1771600.42
35	995029.18	1771599.54
36	995028.67	1771598.64
37	995028.16	1771597.78
38	995027.67	1771596.88
39	995027.15	1771596
40	995026.64	1771595.12
41	995026.14	1771594.23

42	995025.61	1771593.36
43	995025.1	1771592.49
44	995024.57	1771591.58
45	994876.04	1771341.83
46	994875.47	1771340.87
47	994874.91	1771339.93
48	994874.34	1771339
49	994873.77	1771338.07
50	994873.19	1771337.11
51	994793.98	1771208.11
52	994790.39	1771202.13
53	994760.08	1771150.85
54	994766.28	1771146.62
55	994796.87	1771198.37
56	994798.02	1771200.29
57	994799.2	1771202.22
58	994800.36	1771204.15
59	994879.6	1771333.19
60	994880.56	1771334.78
61	994881.52	1771336.37
62	994882.49	1771338
63	995031.03	1771587.75
64	995034.17	1771593.15
65	995037.22	1771598.57
66	995040.2	1771604.04
67	995139.92	1771791.2
68	995143.66	1771798.08
69	995147.55	1771804.86
70	995151.56	1771811.57
71	995182.33	1771862.03
72	995183.8	1771864.45
73	995185.25	1771866.89
74	995186.69	1771869.34
75	995243.31	1771966.76
14	995236.97	1771970.77
<b>1(3) "86:09:0000000:4542:3У4"</b>		
76	995738.01	1772821.72
77	995737.98	1772815.73
78	995737.97	1772815.59
79	995737.92	1772806.54
80	995621.69	1772607.85
81	995621.5	1772607.52
82	995621.31	1772607.19
83	995621.12	1772606.86

84	995299.22	1772053
85	995305.53	1772048.91
86	995627.6	1772603.08
87	995628.17	1772604.08
88	995711.73	1772746.89
89	995745.42	1772806.58
90	995745.47	1772815.36
91	995745.51	1772821.36
92	995739.87	1772821.71
76	995738.01	1772821.72
<b>1(4) "86:09:0000000:4542:3У4"</b>		
93	995725.5	1772821.73
94	995725.47	1772815.77
95	995725.43	1772809.96
96	995615.34	1772621.78
97	995605.87	1772605.54
98	995288.7	1772059.79
99	995295.02	1772055.71
100	995616.79	1772609.37
101	995616.97	1772609.7
102	995617.16	1772610.04
103	995617.36	1772610.39
104	995732.93	1772807.9
105	995732.97	1772815.74
106	995733.01	1772821.72
93	995725.5	1772821.73
<b>1(5) "86:09:0000000:4542:3У4"</b>		
107	994449.08	1770609.9
108	994442.31	1770613.23
109	994430.69	1770593.57
110	994423.56	1770581
111	994351.81	1770449.03
112	994351.33	1770448.15
113	994350.83	1770447.26
114	994350.34	1770446.36
115	994349.85	1770445.49
116	994349.36	1770444.59
117	994348.86	1770443.71
118	994348.37	1770442.83
119	994347.87	1770441.95
120	994347.36	1770441.08
121	994346.86	1770440.2
122	994110.08	1770030.38
123	994109.53	1770029.42

124	994108.97	1770028.48
125	994108.42	1770027.54
126	994107.87	1770026.59
127	994107.31	1770025.65
128	994106.74	1770024.72
129	994106.18	1770023.79
130	994105.62	1770022.85
131	994074.25	1769971.27
132	994080.66	1769967.35
133	994112.02	1770018.94
134	994113.56	1770021.49
135	994115.08	1770024.05
136	994116.58	1770026.63
137	994353.35	1770436.44
138	994355.08	1770439.44
139	994356.75	1770442.42
140	994358.41	1770445.44
141	994430.09	1770577.29
142	994432.41	1770581.51
143	994434.78	1770585.69
144	994437.21	1770589.85
107	994449.08	1770609.9
<b>1(6) "86:09:000000:4542:3Y4"</b>		
145	995247.55	1771964.07
146	995191.01	1771866.81
147	995189.56	1771864.35
148	995188.09	1771861.88
149	995186.6	1771859.42
150	995155.85	1771808.98
151	995151.88	1771802.33
152	995148.03	1771795.63
153	995144.32	1771788.83
154	995044.6	1771601.68
155	995041.6	1771596.14
156	995038.51	1771590.64
157	995035.33	1771585.21
158	994886.78	1771335.43
159	994885.82	1771333.81
160	994884.84	1771332.19
161	994883.85	1771330.58
162	994804.62	1771201.54
163	994803.46	1771199.63
164	994802.31	1771197.71
165	994801.18	1771195.81
166	994770.43	1771143.79
167	994774.66	1771140.91
168	994776.67	1771139.58

169	994776.69	1771139.61
170	994774.66	1771140.96
171	995078.52	1771649.37
172	995150.89	1771785.19
173	995162.31	1771805.18
174	995192.61	1771854.84
175	995194.66	1771858.22
176	995196.93	1771862.09
177	995253.88	1771960.06
145	995247.55	1771964.07
<b>1(7) "86:09:000000:4542:3Y4"</b>		
178	995878.74	1773070.6
179	996243.43	1773700.44
180	996247.43	1773707.33
181	996272.67	1773751.22
182	996354.87	1773893.52
183	996354.28	1773903.39
184	996030.14	1773341.22
185	996029.7	1773340.51
186	996029.28	1773339.77
187	996028.85	1773339.04
188	995874.12	1773074.56
178	995878.74	1773070.6
<b>1(8) "86:09:000000:4542:3Y4"</b>		
189	994460.28	1770604.33
190	994453.55	1770607.67
191	994441.52	1770587.3
192	994439.11	1770583.2
193	994436.77	1770579.07
194	994434.47	1770574.9
195	994362.8	1770443.06
196	994361.13	1770440.02
197	994359.42	1770436.98
198	994357.7	1770433.94
199	994120.91	1770024.12
200	994119.39	1770021.51
201	994117.85	1770018.93
202	994116.3	1770016.35
203	994084.94	1769964.76
204	994091.37	1769960.83
205	994105.46	1769984.05
206	994401.57	1770498.62
207	994441.03	1770571.24
208	994448.02	1770583.57
189	994460.28	1770604.33
<b>1(9) "86:09:000000:4542:3Y4"</b>		
209	994757.02	1771145.68

210	994486.8	1770688.52
211	994486.53	1770688.06
212	994484.21	1770684.11
213	994490.81	1770680.54
214	994493.12	1770684.43
215	994493.69	1770685.38
216	994763.32	1771141.59
209	994757.02	1771145.68
<b>1(10) "86:09:000000:4542:3Y4"</b>		
217	994767.52	1771138.86
218	994498.27	1770683.33
219	994497.52	1770682.04
220	994495.22	1770678.14
221	994502.08	1770675.05
222	994504.1	1770678.48
223	994505.14	1770680.22
224	994566.17	1770783.48
225	994696.87	1771010.28
226	994771.82	1771136.07
217	994767.52	1771138.86
<b>1(11) "86:09:000000:4542:3Y4"</b>		
227	996528.18	1774178.61
228	996513.4	1774158.85
229	996486.85	1774118.55
230	996463.04	1774077.26
231	996451.53	1774057.28
232	996444.43	1774044.99
233	996450.45	1774040.42
234	996458.05	1774053.56
235	996458.06	1774053.56
236	996469.56	1774073.53
237	996493.21	1774114.56
238	996501.46	1774128.24
239	996510.27	1774141.59
240	996519.58	1774154.58
241	996529.69	1774168.1
242	996536.98	1774162.64
243	996540.89	1774169.09
227	996528.18	1774178.61
<b>1(12) "86:09:000000:4542:3Y4"</b>		
244	996530.71	1774161.11
245	996523.61	1774151.62
246	996514.39	1774138.76
247	996505.69	1774125.58
248	996497.52	1774112.03
249	996473.92	1774071.09

250	996462.43	1774051.13
251	996454.47	1774037.36
252	996458.97	1774033.96
253	996467.59	1774048.23
254	996467.62	1774048.22
255	996479.54	1774067.93
256	996534.38	1774158.36
244	996530.71	1774161.11
<b>1(13)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
257	995815.23	1772998.66
258	995773.15	1772926.71
259	995781.59	1772926.31
260	995821.44	1772994.4
257	995815.23	1772998.66
<b>1(14)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
261	995825.57	1772991.55
262	995787.24	1772926.04
263	995795.37	1772925.65
264	995801.74	1772935.97
265	995831.77	1772987.29
261	995825.57	1772991.55
<b>1(15)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
266	995288.49	1772034.53
267	995253.43	1771974.21
268	995259.76	1771970.2
269	995294.9	1772030.64
266	995288.49	1772034.53
<b>1(16)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
270	995277.34	1772040.25
271	995242.85	1771980.91
272	995249.2	1771976.9
273	995284.2	1772037.12
270	995277.34	1772040.25
<b>1(17)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
274	995861.3	1773077.4
275	995830.95	1773025.54
276	995837.37	1773021.65
277	995867.09	1773072.44
274	995861.3	1773077.4
<b>1(18)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
278	995870.95	1773069.14
279	995841.64	1773019.05
280	995848.06	1773015.15
281	995854.37	1773025.91

282	995875.95	1773064.86
278	995870.95	1773069.14
<b>1(19)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
283	995838.61	1773013.87
284	995828.68	1772996.91
285	995834.86	1772992.58
286	995845.03	1773009.96
283	995838.61	1773013.87
<b>1(20)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
287	995827.92	1773020.37
288	995818.4	1773004.07
289	995824.57	1772999.76
290	995834.34	1773016.47
287	995827.92	1773020.37
<b>1(21)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
291	995733.12	1772840.95
292	995725.62	1772842.05
293	995725.56	1772832.78
294	995725.53	1772826.83
295	995733.04	1772826.83
296	995733.07	1772832.64
297	995733.07	1772832.77
291	995733.12	1772840.95
<b>1(22)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
298	995745.61	1772839.14
299	995738.12	1772840.22
300	995738.08	1772832.54
301	995738.04	1772826.83
302	995740.01	1772826.82
303	995745.54	1772826.48
304	995745.57	1772832.41
298	995745.61	1772839.14
<b>1(23)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
305	994480.2	1770677.34
306	994473.82	1770666.54
307	994480.62	1770663.29
308	994486.79	1770673.72
305	994480.2	1770677.34
<b>1(24)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
309	994491.18	1770671.33
310	994485.15	1770661.14
311	994491.94	1770657.89
312	994497.75	1770667.73
309	994491.18	1770671.33

<b>1(25)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y4"</b>		
313	995879.96	1773069.67
314	995879.96	1773069.69
315	995878.74	1773070.6
313	995879.96	1773069.67
<b>2(1) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
316	996353.74	1773912.48
317	996025.79	1773343.72
318	996025.38	1773343.01
319	996024.95	1773342.28
320	996024.53	1773341.57
321	995870.27	1773077.88
322	995874.12	1773074.56
323	996028.85	1773339.04
324	996029.28	1773339.77
325	996029.7	1773340.51
326	996030.14	1773341.22
327	996354.28	1773903.39
316	996353.74	1773912.48
<b>2(2) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
328	995243.31	1771966.76
329	995186.69	1771869.34
330	995185.25	1771866.89
331	995183.8	1771864.45
332	995182.33	1771862.03
333	995151.56	1771811.57
334	995147.55	1771804.86
335	995143.66	1771798.08
336	995139.92	1771791.2
337	995040.2	1771604.04
338	995037.22	1771598.57
339	995034.17	1771593.15
340	995031.03	1771587.75
341	994882.49	1771338
342	994881.52	1771336.37
343	994880.56	1771334.78
344	994879.6	1771333.19
345	994800.36	1771204.15
346	994799.2	1771202.22
347	994798.02	1771200.29
348	994796.87	1771198.37
349	994766.28	1771146.62
350	994770.43	1771143.79
351	994801.18	1771195.81
352	994802.31	1771197.71
353	994803.46	1771199.63
354	994804.62	1771201.54



355	994883.85	1771330.58
356	994884.84	1771332.19
357	994885.82	1771333.81
358	994886.78	1771335.43
359	995035.33	1771585.21
360	995038.51	1771590.64
361	995041.6	1771596.14
362	995044.6	1771601.68
363	995144.32	1771788.83
364	995148.03	1771795.63
365	995151.88	1771802.33
366	995155.85	1771808.98
367	995186.6	1771859.42
368	995188.09	1771861.88
369	995189.56	1771864.35
370	995191.01	1771866.81
371	995247.55	1771964.07
328	995243.31	1771966.76
<b>2(3) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
372	995733.01	1772821.72
373	995732.97	1772815.74
374	995732.93	1772807.9
375	995617.36	1772610.39
376	995617.16	1772610.04
377	995616.97	1772609.7
378	995616.79	1772609.37
379	995295.02	1772055.71
380	995299.22	1772053
381	995621.12	1772606.86
382	995621.31	1772607.19
383	995621.5	1772607.52
384	995621.69	1772607.85
385	995737.92	1772806.54
386	995737.98	1772815.73
387	995738.01	1772821.72
372	995733.01	1772821.72
<b>2(4) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
388	994453.55	1770607.67
389	994449.08	1770609.9
390	994437.21	1770589.85
391	994434.78	1770585.69
392	994432.41	1770581.51
393	994430.09	1770577.29
394	994358.41	1770445.44
395	994356.75	1770442.42
396	994355.08	1770439.44
397	994353.35	1770436.44

398	994116.58	1770026.63
399	994115.08	1770024.05
400	994113.56	1770021.49
401	994112.02	1770018.94
402	994080.66	1769967.35
403	994084.94	1769964.76
404	994116.3	1770016.35
405	994117.85	1770018.93
406	994119.39	1770021.51
407	994120.91	1770024.12
408	994357.7	1770433.94
409	994359.42	1770436.98
410	994361.13	1770440.02
411	994362.8	1770443.06
412	994434.47	1770574.9
413	994436.77	1770579.07
414	994439.11	1770583.2
415	994441.52	1770587.3
388	994453.55	1770607.67
<b>2(5) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
416	994763.32	1771141.59
417	994493.69	1770685.38
418	994493.12	1770684.43
419	994490.81	1770680.54
420	994495.17	1770678.18
421	994495.22	1770678.14
422	994497.52	1770682.04
423	994498.27	1770683.33
424	994767.52	1771138.86
416	994763.32	1771141.59
<b>2(6) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
425	996529.69	1774168.1
426	996519.58	1774154.58
427	996510.27	1774141.59
428	996501.46	1774128.24
429	996493.21	1774114.56
430	996469.56	1774073.53
431	996458.06	1774053.56
432	996458.05	1774053.56
433	996450.45	1774040.42
434	996454.47	1774037.36
435	996462.43	1774051.13
436	996473.92	1774071.09
437	996497.52	1774112.03
438	996505.69	1774125.58
439	996514.39	1774138.76
440	996523.61	1774151.62

441	996530.71	1774161.11
442	996534.38	1774158.36
443	996536.98	1774162.64
425	996529.69	1774168.1
<b>2(7) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
444	995821.44	1772994.4
445	995781.59	1772926.31
446	995787.24	1772926.04
447	995825.57	1772991.55
444	995821.44	1772994.4
<b>2(8) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
448	995284.2	1772037.12
449	995249.2	1771976.9
450	995253.43	1771974.21
451	995288.49	1772034.53
448	995284.2	1772037.12
<b>2(9) "86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
452	995867.09	1773072.44
453	995837.37	1773021.65
454	995841.64	1773019.05
455	995870.95	1773069.14
452	995867.09	1773072.44
<b>2(10)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
456	995834.34	1773016.47
457	995824.57	1772999.76
458	995828.68	1772996.91
459	995838.61	1773013.87
456	995834.34	1773016.47
<b>2(11)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
460	995738.12	1772840.22
461	995733.12	1772840.95
462	995733.07	1772832.77
463	995733.04	1772826.83
464	995738.04	1772826.83
465	995738.08	1772832.74
460	995738.12	1772840.22
<b>2(12)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y1"</b>		
466	994486.79	1770673.72
467	994480.62	1770663.29
468	994485.15	1770661.14
469	994491.18	1770671.33
466	994486.79	1770673.72
<b>3(1) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
470	992044.23	1766354.25
471	992040.69	1766347.63

472	992121.77	1766302.92
473	992141.69	1766339.04
474	992134.72	1766341.95
475	992118.83	1766313.12
470	992044.23	1766354.25
<b>3(2) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
476	992050.08	1766365.31
477	992049.53	1766364.15
478	992046.59	1766358.66
479	992116.86	1766319.91
480	992130.07	1766343.88
481	992123.11	1766346.77
482	992113.92	1766330.11
476	992050.08	1766365.31
<b>3(3) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
483	994058.94	1769921.99
484	994001.16	1769826.98
485	993999.78	1769824.71
486	993998.38	1769822.46
487	993996.97	1769820.21
488	993940.77	1769731.78
489	993932.07	1769717.46
490	993924.01	1769702.79
491	993916.56	1769687.79
492	993897.17	1769646.58
493	993904.13	1769643.75
494	993923.23	1769684.33
495	993947.26	1769728
496	994003.24	1769816.09
497	994004.25	1769817.71
498	994005.41	1769819.55
499	994007.08	1769822.26
500	994008.02	1769823.81
501	994065.35	1769918.09
483	994058.94	1769921.99
<b>3(4) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
502	991146.51	1766739.04
503	991174.53	1766723.43
504	991193.46	1766711.81
505	991181.93	1766724.47
502	991146.51	1766739.04
<b>3(5) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
506	991197.25	1766724.24
507	991210.48	1766716.49
508	991231.48	1766705.78
509	991253.1	1766696.33
510	991524.08	1766587.36

511	991405.53	1766638.39
512	991359.21	1766657.16
513	991262.88	1766693.45
514	991210.86	1766718.16
506	991197.25	1766724.24
<b>3(6) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
515	992021.95	1766372.25
516	992025.59	1766378.82
517	992025.58	1766378.82
515	992021.95	1766372.25
<b>3(7) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
518	991980.88	1766380.61
519	991984.52	1766387.19
520	991941.47	1766410.92
521	991944.1	1766401.03
522	991944.14	1766400.87
518	991980.88	1766380.61
<b>3(8) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
523	992328.69	1766658.27
524	992272.76	1766581.05
525	992280.03	1766578.29
526	992335.74	1766655.2
523	992328.69	1766658.27
<b>3(9) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
527	991986.94	1766391.55
528	991990.57	1766398.12
529	991966.3	1766411.5
530	991932.82	1766425.15
531	991938.08	1766418.5
527	991986.94	1766391.55
<b>3(10) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
532	991193.21	1766720.8
533	991209.76	1766702.67
534	991212.71	1766701.11
535	991212.79	1766701.07
536	991218.81	1766698.02
537	991220.12	1766697.37
538	991220.54	1766697.16
539	991222.52	1766696.21
540	991224.36	1766695.33
541	991226.57	1766694.26
542	991230.56	1766692.41
543	991232.16	1766691.68
544	991234.21	1766690.76
545	991236.63	1766689.69
546	991238.61	1766688.84
547	991241.02	1766687.8

548	991242.73	1766687.07
549	991246.14	1766685.67
550	991249.6	1766684.26
551	991620.87	1766534.96
552	991640.12	1766526.61
553	991776.9	1766462.98
554	991801.05	1766450.72
555	991906.34	1766392.66
556	991910.45	1766395.15
557	991888.95	1766410.82
558	991804.54	1766457.37
559	991796.53	1766461.68
560	991788.43	1766465.79
561	991780.21	1766469.72
562	991643.19	1766533.47
563	991636.75	1766536.39
564	991630.3	1766539.19
565	991623.78	1766541.88
566	991251.16	1766691.72
567	991229.34	1766701.26
568	991208.07	1766712.08
532	991193.21	1766720.8
<b>3(11) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
569	992189.91	1766441.68
570	992185.7	1766434.4
571	992183.52	1766430.45
572	992190.64	1766427.8
573	992192.14	1766430.53
574	992196.66	1766437.65
569	992189.91	1766441.68
<b>3(12) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
575	992179.47	1766447.93
576	992174.91	1766440.73
577	992171.67	1766434.85
578	992178.78	1766432.2
579	992181.35	1766436.86
580	992185.62	1766444.25
575	992179.47	1766447.93
<b>3(13) "86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
581	991726.85	1766500.07
582	991782.36	1766474.24
583	991790.64	1766470.27
584	991798.84	1766466.11
585	991806.93	1766461.77
586	991856.69	1766434.32
587	991845.44	1766442.53

588	991819.94	1766455.84
589	991771.72	1766480.75
581	991726.85	1766500.07
<b>3(14)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
590	992248.34	1766525.99
591	992211.92	1766475.7
592	992202.6	1766462.28
593	992193.87	1766448.53
594	992192.93	1766446.9
595	992199.89	1766442.74
596	992218.16	1766471.53
597	992255.44	1766522.99
598	992253.95	1766523.61
590	992248.34	1766525.99
<b>3(15)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
599	992236.51	1766531
600	992201.57	1766482.77
601	992182.7	1766453.02
602	992188.64	1766449.47
603	992189.59	1766451.12
604	992198.42	1766465.05
605	992207.83	1766478.6
606	992243.6	1766528
599	992236.51	1766531
<b>3(16)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
607	992274.16	1766561.64
608	992251.97	1766530.99
609	992256.27	1766529.16
610	992259.07	1766528
611	992281.46	1766558.93
607	992274.16	1766561.64
<b>3(17)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
612	992261.98	1766566.16
613	992240.13	1766536.01
614	992247.22	1766533
615	992269.29	1766563.45
612	992261.98	1766566.16
<b>3(18)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		
616	992340.45	1766653.17
617	992284.88	1766576.44
618	992292.14	1766573.68
619	992347.51	1766650.11
616	992340.45	1766653.17
<b>3(19)</b> <b>"86:09:0000000:4542:3Y6"</b>		

620	994048.68	1769928.23
621	993990.48	1769833.48
622	993989.91	1769832.53
623	993989.33	1769831.6
624	993988.75	1769830.65
625	993988.17	1769829.72
626	993987.58	1769828.79
627	993987	1769827.85
628	993986.4	1769826.91
629	993930.01	1769738.2
630	993905.39	1769693.42
631	993885.55	1769651.29
632	993892.52	1769648.47
633	993912.06	1769689.97
634	993919.58	1769705.11
635	993927.74	1769719.96
636	993936.52	1769734.42
637	993992.74	1769822.89
638	993994.14	1769825.12
639	993995.52	1769827.34
640	993996.89	1769829.58
641	994054.66	1769924.59
620	994048.68	1769928.23
<b>4 "86:09:0000000:4542:3Y2"</b>		
642	994066.96	1769917.12
643	994091.92	1769960.49
644	994091.37	1769960.83
645	994084.94	1769964.75
646	994080.66	1769967.34
647	994074.24	1769971.26
648	994065.93	1769957.56
649	994048.68	1769928.23
650	994054.66	1769924.59
651	994058.94	1769921.99
652	994065.35	1769918.1
642	994066.96	1769917.12
<b>5(1) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
653	992134.72	1766341.95
654	992130.07	1766343.88
655	992116.86	1766319.91
656	992046.59	1766358.66
657	992044.23	1766354.25
658	992118.83	1766313.12
653	992134.72	1766341.95
<b>5(2) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
659	992280.03	1766578.29
660	992284.88	1766576.44

661	992340.45	1766653.17
662	992335.74	1766655.2
659	992280.03	1766578.29
<b>5(3) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
663	992251.97	1766530.99
664	992274.16	1766561.64
665	992269.29	1766563.45
666	992247.22	1766533
663	992251.97	1766530.99
<b>5(4) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
667	991984.52	1766387.19
668	991986.94	1766391.55
669	991938.08	1766418.5
670	991940.16	1766415.86
671	991941.47	1766410.92
667	991984.52	1766387.19
<b>5(5) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
672	991888.95	1766410.82
673	991856.69	1766434.32
674	991806.93	1766461.77
675	991798.84	1766466.11
676	991790.64	1766470.27
677	991782.36	1766474.24
678	991726.85	1766500.07
679	991524.08	1766587.36
680	991253.1	1766696.33
681	991231.48	1766705.78
682	991210.48	1766716.49
683	991197.25	1766724.24
684	991185.12	1766729.66
685	991193.21	1766720.8
686	991208.07	1766712.08
687	991229.34	1766701.26
688	991251.16	1766691.72
689	991623.78	1766541.88
690	991630.3	1766539.19
691	991636.75	1766536.39
692	991643.19	1766533.47
693	991780.21	1766469.72
694	991788.43	1766465.79
695	991796.53	1766461.68
696	991804.54	1766457.37
672	991888.95	1766410.82
<b>5(6) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
697	992183.52	1766430.45
698	992185.7	1766434.4
699	992189.91	1766441.68

700	992185.62	1766444.25
701	992181.35	1766436.86
702	992178.78	1766432.2
697	992183.52	1766430.45
<b>5(7) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
703	992192.93	1766446.9
704	992193.87	1766448.53
705	992202.6	1766462.28
706	992211.92	1766475.7
707	992248.34	1766525.99
708	992243.6	1766528
709	992207.83	1766478.6
710	992198.42	1766465.05
711	992189.59	1766451.12
712	992188.64	1766449.47
703	992192.93	1766446.9
<b>5(8) "86:09:0000000:4542:3Y3"</b>		
713	993897.17	1769646.58
714	993916.56	1769687.79
715	993924.01	1769702.79
716	993932.07	1769717.46
717	993940.77	1769731.78
718	993996.97	1769820.21
719	993998.38	1769822.46
720	993999.78	1769824.71
721	994001.16	1769826.98
722	994058.94	1769921.99
723	994054.66	1769924.59
724	993996.89	1769829.58
725	993995.52	1769827.34
726	993994.14	1769825.12
727	993992.74	1769822.89
728	993936.52	1769734.42
729	993927.74	1769719.96
730	993919.58	1769705.11
731	993912.06	1769689.97
732	993892.52	1769648.47
713	993897.17	1769646.58
<b>6(1) "86:09:0000000:4542:3Y5"</b>		
733	995968.51	1772992.34
734	995954.58	1772970.05
735	995958.74	1772967.52
736	995972.07	1772989.35
733	995968.51	1772992.34
<b>6(2) "86:09:0000000:4542:3Y5"</b>		
737	996476.66	1773857.05
738	996476.65	1773857.03

739	996379.03	1773690.7
740	996354.27	1773647.41
741	996238.5	1773449.07
742	996030.39	1773092.78
743	995984.61	1773018.01
744	995987.43	1773015.63
745	995993.83	1773027.54
746	996011.99	1773055.58
747	996119.44	1773239.98
748	996378.07	1773681.19
749	996479.02	1773853.01
737	996476.66	1773857.05
<b>6(3) "86:09:0000000:4542:3Y5"</b>		
750	994610.28	1770611.61
751	994606.02	1770604.82
752	994614.02	1770601.89
753	994617.57	1770608.69
754	994611.56	1770611.14
755	994611.54	1770611.11
756	994608.16	1770604.78
757	994607.73	1770604.98
758	994611.23	1770611.26
750	994610.28	1770611.61
<b>7(1) "86:09:0000000:10166/3Y2"</b>		
759	992019.53	1766367.87
760	992016.81	1766362.96
761	992015.9	1766361.31
762	992029.37	1766353.88
763	992032.91	1766360.5
759	992019.53	1766367.87
<b>7(2) "86:09:0000000:10166/3Y2"</b>		
764	991998.39	1766370.95
765	991999.84	1766373.57
766	992002.03	1766377.53
767	991984.52	1766387.19
768	991980.88	1766380.61
764	991998.39	1766370.95
<b>7(3) "86:09:0000000:10166/3Y2"</b>		
769	992004.44	1766381.9
770	992008.08	1766388.47
771	991990.57	1766398.12
772	991986.94	1766391.55
769	992004.44	1766381.9
<b>7(4) "86:09:0000000:10166:3Y2"</b>		
773	992025.59	1766378.82
774	992021.95	1766372.25
775	992035.27	1766364.9

776	992037.61	1766369.26
777	992038.91	1766371.47
773	992025.59	1766378.82
<b>8(1) "86:09:0000000:10166/чзy1"</b>		
778	992002.03	1766377.53
779	992002.81	1766378.94
780	992004.44	1766381.9
781	991986.94	1766391.55
782	991984.52	1766387.19
778	992002.03	1766377.53
<b>8(2) "86:09:0000000:10166/чзy1"</b>		
783	992032.91	1766360.5
784	992035.27	1766364.9
785	992021.95	1766372.25
786	992019.53	1766367.87
783	992032.91	1766360.5
<b>9(1) "86:09:0701004:2962:3Y1"</b>		
787	992470.44	1766831.34
788	992469.29	1766829.82
789	992475.23	1766825.25
790	992476.4	1766826.8
787	992470.44	1766831.34
<b>9(2) "86:09:0701004:29626:3Y1"</b>		
791	992476.43	1766839.27
792	992475.25	1766837.7
793	992481.23	1766833.17
794	992482.44	1766834.78
791	992476.43	1766839.27
<b>9(3) "86:09:0701004:2962:3Y2"</b>		
795	992460.47	1766838.92
796	992459.35	1766837.45
797	992465.32	1766832.86
798	992466.46	1766834.37
795	992460.47	1766838.92
<b>9(4) "86:09:0701004:2962:3Y2"</b>		
799	992466.41	1766846.78
800	992465.27	1766845.27
801	992471.26	1766840.73
802	992472.43	1766842.27
799	992466.41	1766846.78
<b>10(1) "86:09:0701004:2962:3Y1"</b>		
803	992469.29	1766829.82
804	992470.44	1766831.34
805	992466.46	1766834.37
806	992465.32	1766832.86

803	992469.29	1766829.82
<b>10(2)</b> <b>"86:09:0701004:2962:3Y1"</b>		
807	992475.25	1766837.7
808	992476.43	1766839.27
809	992472.43	1766842.27
810	992471.26	1766840.73
807	992475.25	1766837.7
<b>11(1)</b> <b>"86:09:0000000:1777/ч3y2"</b>		
811	992021.95	1766372.25
812	992025.58	1766378.82
813	992008.09	1766388.47
814	992004.45	1766381.89
811	992021.95	1766372.25
<b>11(2)</b> <b>"86:09:0000000:1777/ч3y2"</b>		
815	992015.9	1766361.31
816	992019.52	1766367.87
817	992002.04	1766377.53
818	991998.4	1766370.94
815	992015.9	1766361.31
<b>12 "86:09:0000000:1777/ч3y1"</b>		
819	992019.52	1766367.87
820	992021.95	1766372.25
821	992004.45	1766381.89
822	992002.04	1766377.53
819	992019.52	1766367.87
<b>13 "86:09:0000000:1777/ч3y3"</b>		
823	992054.19	1766459.42
824	992044.54	1766441.9
825	992051.61	1766438.2
826	992061.3	1766455.73
823	992054.19	1766459.42

**2.2.4. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

1	996525.16	1774199.54
2	996501.43	1774167.87
3	996491.73	1774154.35
4	996482.42	1774140.23
5	996473.83	1774125.98
6	996409.7	1774014.76
7	996386.5	1774028.13
8	996358	1773978.72
9	996363.01	1773975.83
10	996360.15	1773969.8
11	996364.04	1773963.17
12	996347.4	1773946.53
13	996006.35	1773355.02
14	996005.88	1773354.22
15	996005.52	1773353.59
16	996005.18	1773353.03
17	995710.68	1772849.62
18	995710.47	1772814.06
19	995597.89	1772621.65
20	995597.59	1772621.14
21	995597.48	1772620.93
22	995597.37	1772620.75
23	995167.24	1771880.65
24	995165.88	1771878.3
25	995164.55	1771876.07
26	995163.12	1771873.73
27	995132.3	1771823.2
28	995128.11	1771816.21
29	995124.01	1771809.01
30	995120.12	1771801.87
31	995020.39	1771614.68
32	995017.54	1771609.44
33	995014.65	1771604.32
34	995011.64	1771599.15
35	994863.16	1771349.49
36	994862.23	1771347.95
37	994861.32	1771346.44
38	994860.39	1771344.91
39	994781.17	1771215.87
40	994779.96	1771213.88
41	994778.73	1771211.86
42	994777.53	1771209.83
43	994417.79	1770601.2
44	994415.28	1770596.88

45	994412.78	1770592.49
46	994410.36	1770588.11
47	994338.65	1770456.21
48	994337.05	1770453.3
49	994335.51	1770450.53
50	994333.88	1770447.71
51	994097.13	1770037.94
52	994095.65	1770035.41
53	994094.23	1770032.97
54	994092.8	1770030.61
55	994053.11	1769965.36
56	994053.1	1769965.35
57	993977.71	1769841.31
58	993976.39	1769839.17
59	993975.08	1769837.06
60	993973.73	1769834.92
61	993917.41	1769746.3
62	993908.26	1769731.24
63	993899.64	1769715.56
64	993891.81	1769699.76
65	993855.2	1769622
66	993850.86	1769612.47
67	993846.68	1769602.67
68	993842.83	1769592.91
69	993781.17	1769431.48
70	993780.59	1769429.99
71	993780	1769428.49
72	993779.39	1769426.92
73	993718.66	1769273.94
74	993717.56	1769271.16
75	993716.45	1769268.45
76	993715.3	1769265.7
77	993675.38	1769171.67
78	993673.4	1769166.93
79	993671.46	1769162.1
80	993669.63	1769157.34
81	993516.04	1768755.05
82	993515.27	1768753.03
83	993514.49	1768751.06
84	993513.69	1768749.04
85	993324.58	1768277.86
86	993323.76	1768275.82
87	993322.94	1768273.71
88	993322.15	1768271.66

89	993260.59	1768111.02
90	993259.69	1768108.66
91	993258.79	1768106.25
92	993257.92	1768103.88
93	993211.16	1767974.89
94	993207.35	1767964.83
95	993203.33	1767955.04
96	993198.97	1767945.22
97	993160.23	1767861.28
98	993147.74	1767836.58
99	993133.72	1767813.25
100	993117.77	1767790.62
101	993089.36	1767753.21
102	993103.45	1767719.63
103	992875.47	1767419.74
104	992873.66	1767417.34
105	992871.82	1767414.87
106	992870.02	1767412.4
107	992744.61	1767239.8
108	992743.22	1767237.9
109	992741.75	1767235.95
110	992740.28	1767233.97
111	992428.61	1766821.61
112	992426.89	1766819.32
113	992425.19	1766817.01
114	992423.52	1766814.74
115	992189.46	1766491.61
116	992179.68	1766477.48
117	992170.35	1766462.78
118	992161.76	1766447.93
119	992144.31	1766416.29
120	992109.19	1766430.75
121	992030.35	1766471.86
122	991996.17	1766486.71
123	991953.64	1766504.2
124	991934.13	1766512.19
125	991873.54	1766540.41
126	991817.96	1766563.27
127	991716.39	1766608.17
128	991608.27	1766654.38
129	991515.12	1766691.83
130	991407.74	1766731.2
131	991281.12	1766788.69
132	991194.97	1766829.13

133	991101.72	1766867.35
134	991023.97	1766898.97
135	990924.71	1766943.19
136	990745.04	1767020.53
137	990634.91	1767064.34
138	990539.35	1767105.51
139	990428.08	1767150.84
140	990341.24	1767186.9
141	990220.77	1767235.66
142	990114.55	1767282.1
143	990023.14	1767319.35
144	989937.98	1767354.17
145	989845.89	1767392.17
146	989783.17	1767417.11
147	989700.23	1767451.08
148	989654	1767467.87
149	989624.73	1767479.31
150	989552.22	1767518.54
151	989485.86	1767549.64
152	989458.46	1767563.08
153	989441.59	1767570.75
154	989463.18	1767612.57
155	989465.68	1767636.2
156	989459.85	1767643.84
157	989466.02	1767702.74
158	989504.09	1767698.57
159	989510.35	1767693.42
160	989674.41	1767675.19
161	989687.89	1767778.2
162	989664.03	1767781.03
163	989653.69	1767701.71
164	989601.05	1767707.52
165	989436.75	1767725.8
166	989431.77	1767678.9
167	989429.58	1767679.16
168	989423.77	1767624.37
169	989404.76	1767587.52
170	989399.21	1767590.05
171	989401.63	1767603.15
172	989406.4	1767644.42
173	989414.09	1767741.31
174	989422.17	1767822.21
175	989397.47	1767824.63
176	989397.69	1767829.2
177	989382.71	1767829.93
178	989383.2	1767839.92
179	989373.32	1767840.4

180	989373.9	1767853.58
181	989374.35	1767863.58
182	989354.36	1767864.47
183	989352.89	1767831.38
184	989347.74	1767831.63
185	989335.04	1767570.96
186	989363.37	1767552.71
187	989374.73	1767545.65
188	989379.79	1767542.73
189	989359.27	1767501.74
190	989413.14	1767473.94
191	989417.91	1767483.18
192	989443.95	1767469.74
193	989459.93	1767500.7
194	989562.27	1767447.87
195	989550.64	1767394.54
196	989608.15	1767364.87
197	989618.72	1767359.59
198	989629.63	1767354.54
199	989640.48	1767349.88
200	990075.7	1767169.99
201	990080.05	1767168.24
202	990084.43	1767166.51
203	990088.79	1767164.85
204	990225.67	1767113.55
205	990230.96	1767111.55
206	990236.05	1767109.51
207	990241.27	1767107.32
208	990517.3	1766989.73
209	990519.86	1766988.66
210	990522.47	1766987.56
211	990525.18	1766986.45
212	990770.85	1766887.65
213	990778.16	1766884.79
214	990785.63	1766882.03
215	990793.05	1766879.45
216	990846.6	1766861.33
217	990860.08	1766856.48
218	990873.15	1766851.23
219	990886.22	1766845.39
220	991126.17	1766732.78
221	991139.99	1766725.95
222	991153.31	1766718.67
223	991166.53	1766710.76
224	991175.86	1766704.9
225	991197.28	1766692.34
226	991219.72	1766680.91

227	991242.46	1766670.98
228	991615.3	1766521.04
229	991621.55	1766518.46
230	991627.64	1766515.83
231	991633.8	1766513.04
232	991770.62	1766449.36
233	991778.48	1766445.61
234	991786.09	1766441.74
235	991793.78	1766437.6
236	991906.68	1766375.36
237	991931.83	1766390.54
238	992127.66	1766282.56
239	992181.7	1766380.55
240	992216.37	1766368.63
241	992254.25	1766415.83
242	992317.5	1766499.05
243	992330.19	1766515.26
244	992360.68	1766561
245	992382.4	1766590.71
246	992404.82	1766628.07
247	992423.67	1766661.66
248	992437.09	1766686.03
249	992498.48	1766777.35
250	992557	1766847.73
251	992622.98	1766931.28
252	992710.79	1767047.25
253	992763.42	1767117.81
254	992832.57	1767208.33
255	992913.5	1767310.94
256	992963.54	1767372.61
257	992972.68	1767382.67
258	992989.07	1767402.54
259	993036.37	1767451.39
260	993074.99	1767492.47
261	993098.73	1767521.19
262	993148.95	1767595.05
263	993168.78	1767629.13
264	993202.58	1767705.02
265	993235.31	1767780.88
266	993278.22	1767888.6
267	993318.68	1767993.86
268	993336.27	1768038.39
269	993364.35	1768111.85
270	993378.52	1768153.13
271	993393.62	1768188.1
272	993425.53	1768268.16
273	993479.88	1768406.12



274	993493.67	1768442.11
275	993502.31	1768478.12
276	993522.86	1768550.91
277	993548.72	1768614.8
278	993577.3	1768690.44
279	993629.55	1768824.85
280	993665.43	1768908.81
281	993715.63	1769018.32
282	993765.8	1769147.17
283	993795.67	1769221.92
284	993851.25	1769363.1
285	993886.94	1769453.44
286	993925.04	1769553.41
287	993931.28	1769571.4
288	993956.67	1769645.02
289	993957.23	1769646.32
290	993974.06	1769676.55
291	994013.06	1769738.42
292	994078.53	1769845.15
293	994131.94	1769933.4
294	994142.54	1769951.15
295	994163.09	1769986.12
296	994188.51	1770030.74
297	994210.78	1770070.3
298	994231.92	1770109.56
299	994277.04	1770192.57
300	994307.35	1770241.66
301	994328.31	1770276.28
302	994368.83	1770346.03
303	994423.82	1770447.51
304	994496.04	1770566.58
305	994533.6	1770631.32
306	994614.02	1770601.89
307	994622.58	1770618.29
308	994684.02	1770738.66
309	994726.59	1770815.52
310	994767.44	1770894.92
311	994809.72	1770973.11
312	994834.87	1771016.78
313	994856.38	1771057.52
314	994870.7	1771080.98
315	994914.61	1771166.21
316	994963.98	1771250.73
317	994988.13	1771290.72
318	995011.38	1771330.97
319	995031.48	1771373.03
320	995053.99	1771411.12

321	995075.22	1771448.34
322	995102.38	1771494.24
323	995125.6	1771531.34
324	995149.21	1771570.07
325	995169.79	1771607.64
326	995192.07	1771646.15
327	995214.86	1771687.71
328	995233.76	1771723.16
329	995256.43	1771761.95
330	995300.92	1771839.33
331	995352.94	1771914.53
332	995387.62	1771980.82
333	995430.4	1772056.52
334	995476.49	1772136.1
335	995522.82	1772214.4
336	995567.1	1772293.25
337	995611.16	1772365.51
338	995655.51	1772443.12
339	995702.31	1772523.45
340	995748.91	1772602.99
341	995793.59	1772681.92
342	995839.37	1772759.29
343	995855.46	1772785.67
344	995882.94	1772833.85
345	995896.63	1772856.24
346	995917.32	1772892.97
347	995928.33	1772910.95
348	995940.19	1772929.7
349	995959.4	1772963.36
350	995993.83	1773027.54
351	996013.82	1773058.41
352	996050.25	1773117.37
353	996089.3	1773181.46
354	996130.33	1773252.16
355	996171.36	1773318.4
356	996191.53	1773352.05
357	996224.31	1773407.65
358	996249.63	1773451.71
359	996276.16	1773499.52
360	996313.4	1773563.57
361	996348.34	1773625.35
362	996385.48	1773689.44
363	996423.27	1773752.36
364	996444.85	1773784.73
365	996464.41	1773819.56
366	996483.59	1773856.65
367	996507.55	1773910.47

368	996523.91	1773935.3
369	996549.21	1773975.85
370	996567.47	1774007.83
371	996600.74	1774066.14
372	996605.73	1774076.85
373	996613.62	1774070.95
374	996706.09	1774033.97
375	996731.54	1774097.6
376	996729.01	1774097.9
377	996730.79	1774112.8
378	996730.8	1774112.8
379	996740.74	1774111.61
380	996743.1	1774131.5
381	996733.17	1774132.68
382	996734.96	1774147.55
383	996699.38	1774151.81
384	996685.17	1774116.28
385	996644.4	1774130.15
386	996609.76	1774141.79
387	996608.11	1774137.52
388	996535.4	1774129.46
389	996589.35	1774089.11
390	996582.94	1774075.33
391	996550.08	1774017.75
392	996532.02	1773986.12
393	996512.8	1773955.32
394	996453.01	1773989.78
395	996516.9	1774100.59
396	996524.71	1774113.55
397	996532.92	1774126
398	989396.49	1767804.62
399	989400.27	1767804.25
400	989394.15	1767743.09
401	989392.46	1767721.74
402	989616.34	1767461.11
403	989646.94	1767449.13
404	989693.02	1767432.39
405	989775.68	1767398.55
406	989838.38	1767373.62
407	989930.33	1767335.68
408	990015.59	1767300.82
409	990106.76	1767263.66
410	990213	1767217.21
411	990333.64	1767168.38
412	990420.45	1767132.33
413	990531.62	1767087.05
414	990627.25	1767045.86

415	990737.37	1767002.05
416	990916.69	1766924.85
417	991016.13	1766880.56
418	991094.14	1766848.83
419	991186.92	1766810.81
420	991272.73	1766770.52
421	991400.16	1766712.67
422	991507.94	1766673.15
423	991600.61	1766635.88
424	991708.42	1766589.82
425	991810.1	1766544.87
426	991865.5	1766522.07
427	991926.11	1766493.84
428	991946.05	1766485.69
429	991988.39	1766468.28
430	992021.72	1766453.79
431	992100.74	1766412.59
432	992134.58	1766398.65
433	992108.02	1766350.48
434	991930.69	1766448.27
435	991905.54	1766433.08
436	991817.68	1766481.52
437	991809.27	1766486.04
438	991800.6	1766490.45
439	991791.95	1766494.58
440	991654.68	1766558.46
441	991647.91	1766561.53
442	991641	1766564.53
443	991634.15	1766567.35
444	991261.81	1766717.09
445	991241.1	1766726.13
446	991221.29	1766736.23
447	991201.8	1766747.65
448	991192.67	1766753.38
449	991178.14	1766762.08
450	991163.05	1766770.32
451	991147.87	1766777.82
452	990907.04	1766890.85
453	990892.68	1766897.26
454	990877.86	1766903.22
455	990863.08	1766908.53
456	990809.27	1766926.75
457	990802.52	1766929.1
458	990795.95	1766931.53
459	990789.29	1766934.13
460	990543.94	1767032.8
461	990541.59	1767033.76

462	990539.18	1767034.77
463	990536.72	1767035.79
464	990260.73	1767153.38
465	990255.01	1767155.77
466	990249.12	1767158.14
467	990243.3	1767160.34
468	990106.5	1767211.6
469	990102.5	1767213.14
470	990098.56	1767214.68
471	990094.63	1767216.27
472	989659.9	1767395.96
473	989650.01	1767400.21
474	989640.41	1767404.65
475	989630.78	1767409.46
476	989607.67	1767421.38
477	989659.84	1767686.37
478	989659.51	1767686.13
479	989659.83	1767686.37
480	994078.16	1769910.31
481	994090.16	1769903
482	994061.43	1769855.55
483	993996.07	1769749
484	993956.83	1769686.76
485	993939.24	1769655.15
486	993937.98	1769652.21
487	993912.32	1769577.78
488	993906.24	1769560.28
489	993868.29	1769460.68
490	993832.64	1769370.46
491	993777.06	1769229.3
492	993747.18	1769154.53
493	993697.18	1769026.12
494	993647.13	1768916.91
495	993611.02	1768832.41
496	993558.61	1768697.63
497	993530.08	1768622.09
498	993503.89	1768557.41
499	993482.94	1768483.17
500	993474.52	1768448.04
501	993461.23	1768413.39
502	993406.93	1768275.55
503	993375.14	1768195.78
504	993359.83	1768160.35
505	993345.53	1768118.67
506	993317.6	1768045.64
507	993300.03	1768001.11
508	993259.58	1767895.88

509	993216.82	1767788.55
510	993184.24	1767713.05
511	993150.94	1767638.26
512	993132	1767605.72
513	993082.7	1767533.22
514	993059.97	1767505.71
515	993021.89	1767465.2
516	992974.14	1767415.89
517	992957.54	1767395.76
518	992948.35	1767385.67
519	992897.87	1767323.43
520	992816.77	1767220.61
521	992747.45	1767129.87
522	992694.79	1767059.28
523	992607.15	1766943.53
524	992541.46	1766860.35
525	992482.43	1766789.37
526	992419.99	1766696.47
527	992406.18	1766671.38
528	992387.5	1766638.11
529	992365.7	1766601.79
530	992344.25	1766572.44
531	992313.97	1766527
532	992301.65	1766511.28
533	992238.47	1766428.16
534	992209.57	1766392.13
535	992191.51	1766398.33
536	992205.31	1766423.34
537	992213.12	1766436.86
538	992221.35	1766449.83
539	992230.27	1766462.7
540	992463.95	1766785.3
541	992465.48	1766787.4
542	992467.02	1766789.49
543	992468.56	1766791.55
544	992780.29	1767203.97
545	992781.84	1767206.05
546	992783.39	1767208.14
547	992784.98	1767210.3
548	992910.43	1767382.96
549	992912.05	1767385.18
550	992913.67	1767387.35
551	992915.34	1767389.56
552	993160.72	1767712.35
553	993146.63	1767745.95
554	993158.12	1767761.09
555	993175.64	1767785.93

556	993191.53	1767812.39
557	993205.26	1767839.52
558	993244.52	1767924.6
559	993249.32	1767935.39
560	993253.86	1767946.47
561	993258.05	1767957.5
562	993304.89	1768086.74
563	993305.68	1768088.88
564	993306.48	1768091.03
565	993307.3	1768093.19
566	993368.8	1768253.69
567	993369.53	1768255.57
568	993370.25	1768257.39
569	993370.99	1768259.24
570	993560.14	1768730.51
571	993561.02	1768732.73
572	993561.9	1768735
573	993562.75	1768737.22
574	993716.3	1769139.42
575	993717.99	1769143.77
576	993719.69	1769148.01
577	993721.47	1769152.3
578	993761.37	1769246.28
579	993762.64	1769249.32
580	993763.91	1769252.42
581	993765.13	1769255.46
582	993825.88	1769408.54
583	993826.53	1769410.18
584	993827.2	1769411.88
585	993827.86	1769413.62
586	993889.44	1769574.81
587	993892.95	1769583.69
588	993896.61	1769592.3
589	993900.57	1769600.98
590	993936.82	1769678
591	993943.97	1769692.39
592	993951.55	1769706.21
593	993959.88	1769719.9
594	994015.97	1769808.18
595	994017.44	1769810.51
596	994018.91	1769812.87
597	994020.36	1769815.22
598	996416.54	1773944.97
599	996484.16	1773905.98
600	996483.75	1773906.21
601	996465.55	1773865.32
602	996446.78	1773829.06

603	996427.77	1773795.19
604	996406.35	1773763.06
605	996368.23	1773699.62
606	996330.98	1773635.29
607	996296.03	1773573.53
608	996258.75	1773509.42
609	996232.19	1773461.51
610	996207.03	1773417.74
611	996174.33	1773362.27
612	996154.27	1773328.82
613	996113.17	1773262.47
614	996072.09	1773191.69
615	996033.2	1773127.85
616	995996.9	1773069.11
617	995976.59	1773037.72
618	995941.87	1772973.04
619	995923.03	1772940.03
620	995911.36	1772921.56
621	995900.04	1772903.1
622	995879.37	1772866.36
623	995865.71	1772844.04
624	995838.21	1772795.85
625	995822.22	1772769.6
626	995776.27	1772691.95
627	995731.57	1772612.98
628	995685.02	1772533.54
629	995638.19	1772453.14
630	995593.92	1772375.68
631	995549.83	1772303.37
632	995505.48	1772224.4
633	995459.22	1772146.22
634	995413.03	1772066.45
635	995370.03	1771990.39
636	995335.78	1771924.89
637	995283.99	1771850.02
638	995239.1	1771771.97
639	995216.29	1771732.92
640	995197.25	1771697.24
641	995174.63	1771655.98
642	995152.35	1771617.45
643	995131.88	1771580.09
644	995108.59	1771541.88
645	995085.29	1771504.65
646	995057.9	1771458.38
647	995036.69	1771421.18
648	995013.8	1771382.46
649	994993.66	1771340.32

650	994970.89	1771300.89
651	994946.77	1771260.94
652	994897.06	1771175.86
653	994853.25	1771090.79
654	994838.98	1771067.42
655	994817.35	1771026.46
656	994792.25	1770982.86
657	994749.74	1770904.26
658	994708.94	1770824.94
659	994666.36	1770748.06
660	994604.79	1770627.46
661	994604.4	1770626.71
662	994524.71	1770655.88
663	994478.83	1770576.8
664	994406.46	1770457.47
665	994351.37	1770355.84
666	994311.1	1770286.49
667	994290.28	1770252.1
668	994259.71	1770202.62
669	994214.35	1770119.15
670	994193.25	1770079.96
671	994171.12	1770040.64
672	994145.77	1769996.15
673	994125.3	1769961.31
674	994120.7	1769953.61
675	994108.84	1769960.79
676	994135.53	1770004.66
677	994137.2	1770007.42
678	994138.8	1770010.16
679	994140.34	1770012.78
680	994377.15	1770422.67
681	994378.98	1770425.82
682	994380.82	1770429.11
683	994382.54	1770432.27
684	994454.21	1770564.07
685	994456.41	1770568.05
686	994458.63	1770571.97
687	994460.92	1770575.91
688	994820.52	1771184.31
689	994821.62	1771186.14
690	994822.71	1771187.96
691	994823.82	1771189.79
692	994903.04	1771318.83
693	994904.07	1771320.52
694	994905.1	1771322.23
695	994906.1	1771323.9
696	995054.73	1771573.79

697	995058.02	1771579.44
698	995061.29	1771585.22
699	995064.42	1771591.01
700	995164.13	1771778.15
701	995167.68	1771784.66
702	995171.28	1771790.97
703	995175.09	1771797.33
704	995205.83	1771847.72

705	995207.36	1771850.25
706	995208.95	1771852.9
707	995210.47	1771855.5
708	995640.5	1772595.45
709	995640.79	1772595.95
710	995641.06	1772596.41
711	995641.14	1772596.56
712	995760.38	1772800.37

713	995760.59	1772835.93
714	996048.21	1773327.55
715	996048.73	1773328.43
716	996049.21	1773329.28
717	996049.58	1773329.91
718	996387.43	1773915.84

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

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда и землях промышленности. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых». Вид разрешенного использования земель промышленности, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утверждённых Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412) - недропользование (6.1).