



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2024

№ 243

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта
планировки территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 19.02.2024 № 2/24 и заключение о результатах общественных обсуждений 19.02.2024 № 2/24 документации по планировке территории:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Напорный нефтепровод АКСП-ВЦТП» в составе:

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

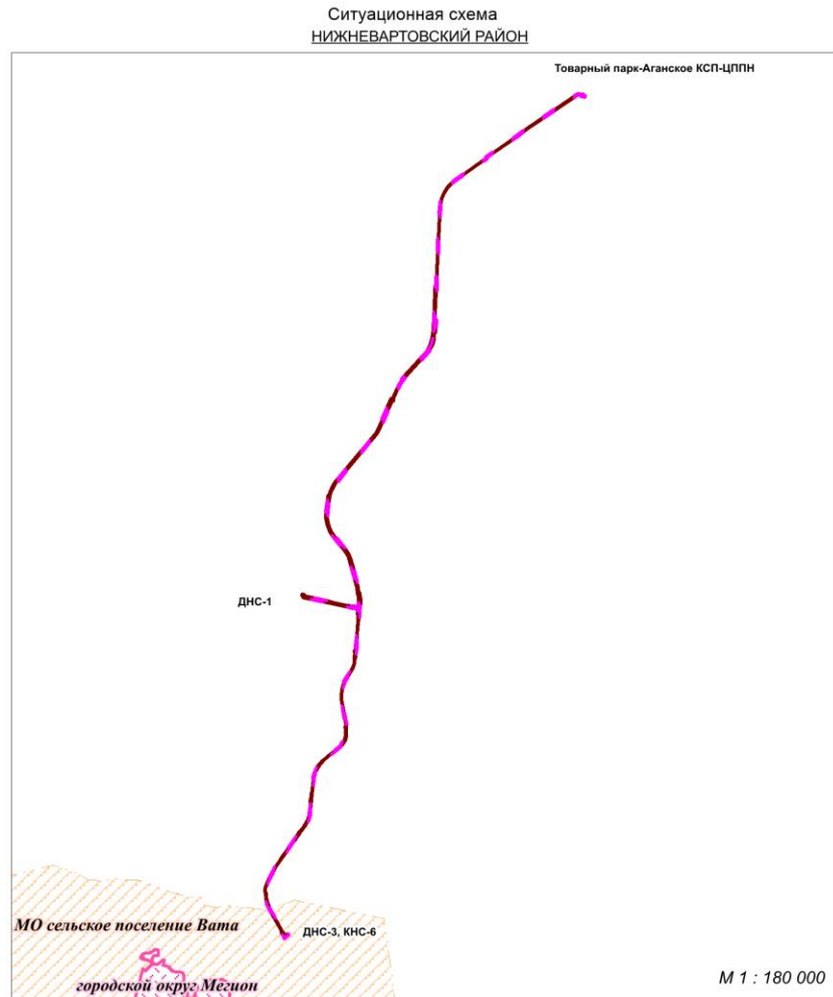
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Экспликация зоны планируемого размещения

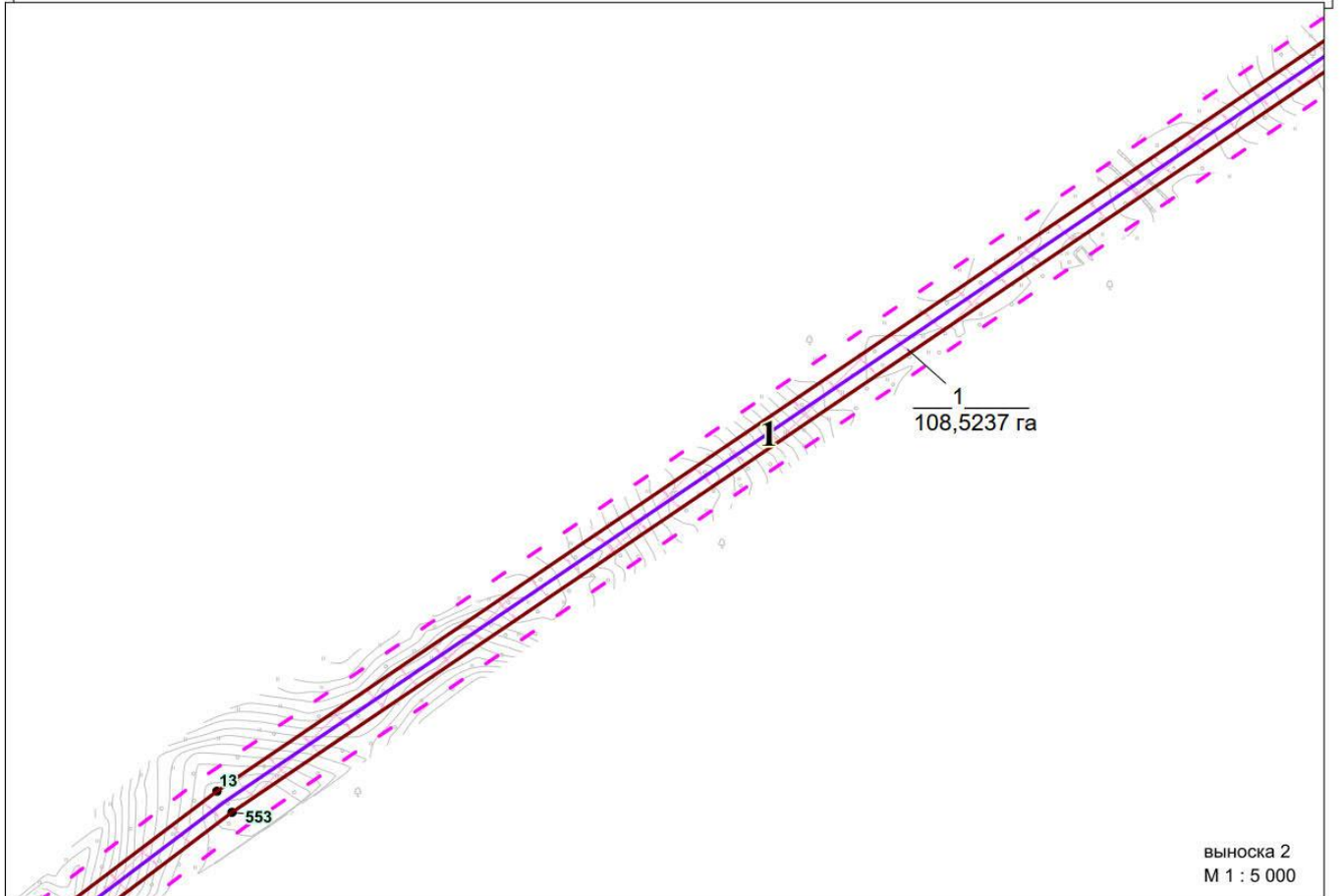
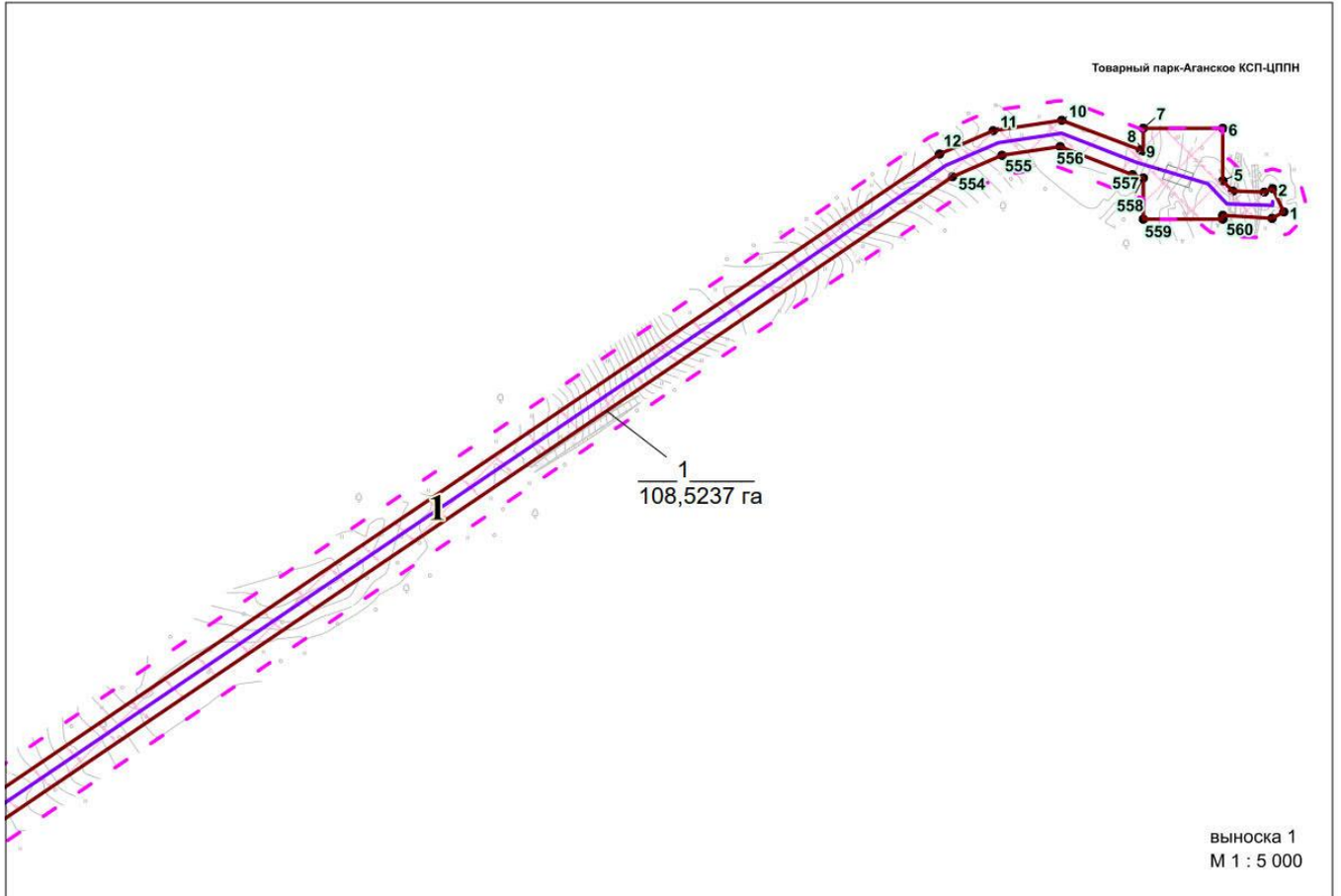
- 1 Обустройство Аганского месторождения нефти. напорный нефтепровод АКСП-ВЦТП

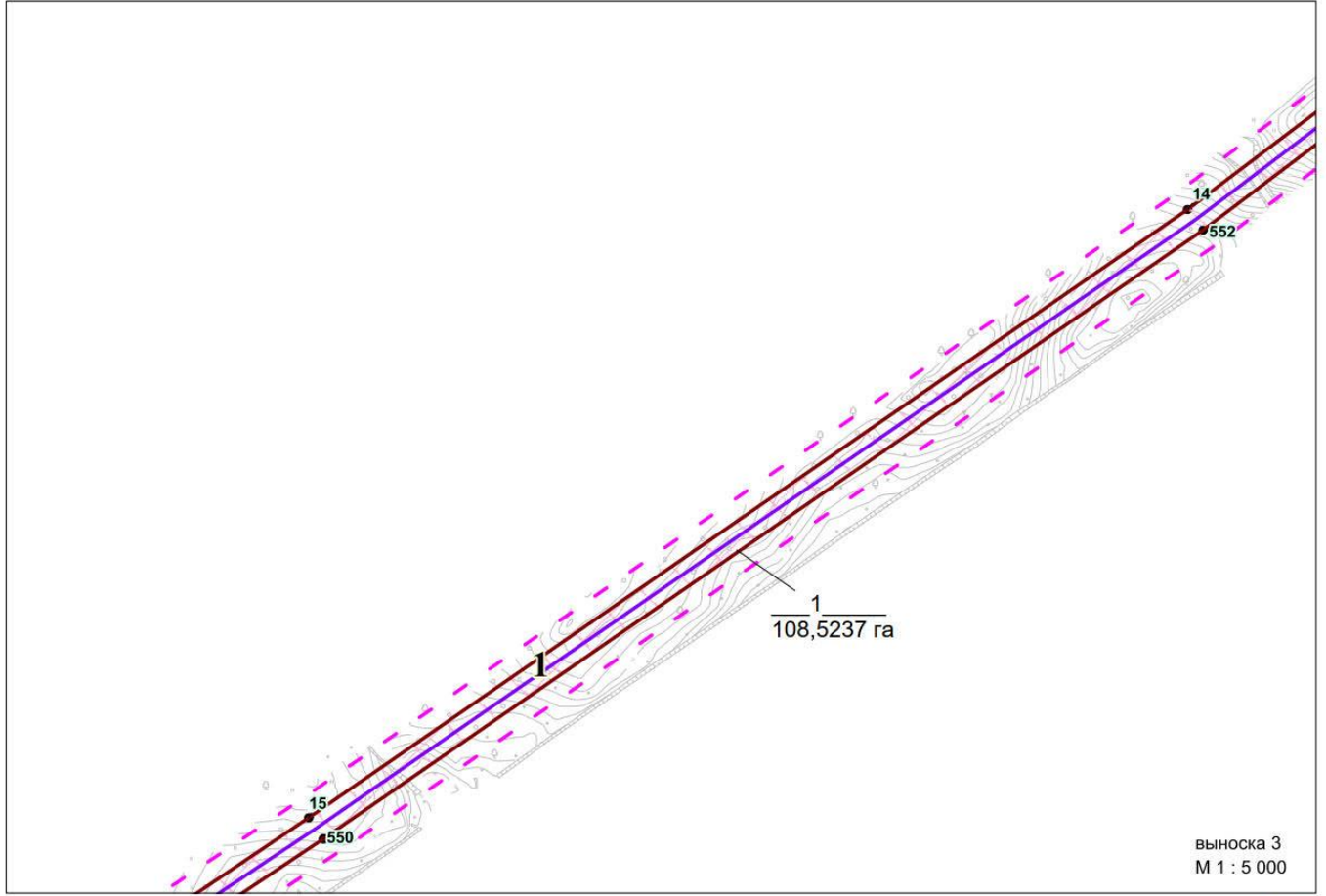
Экспликация проектируемых объектов

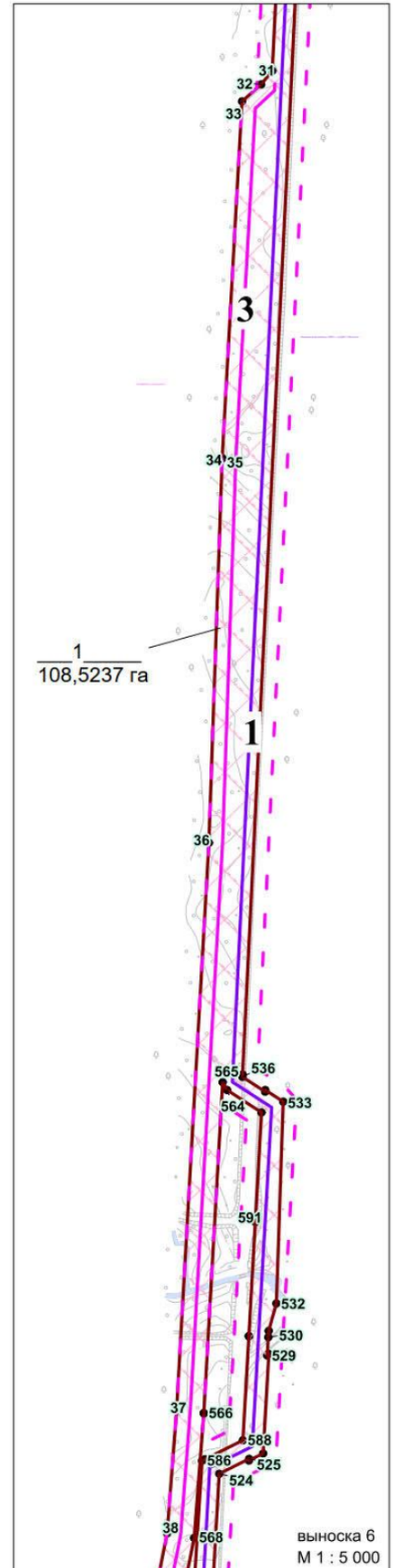
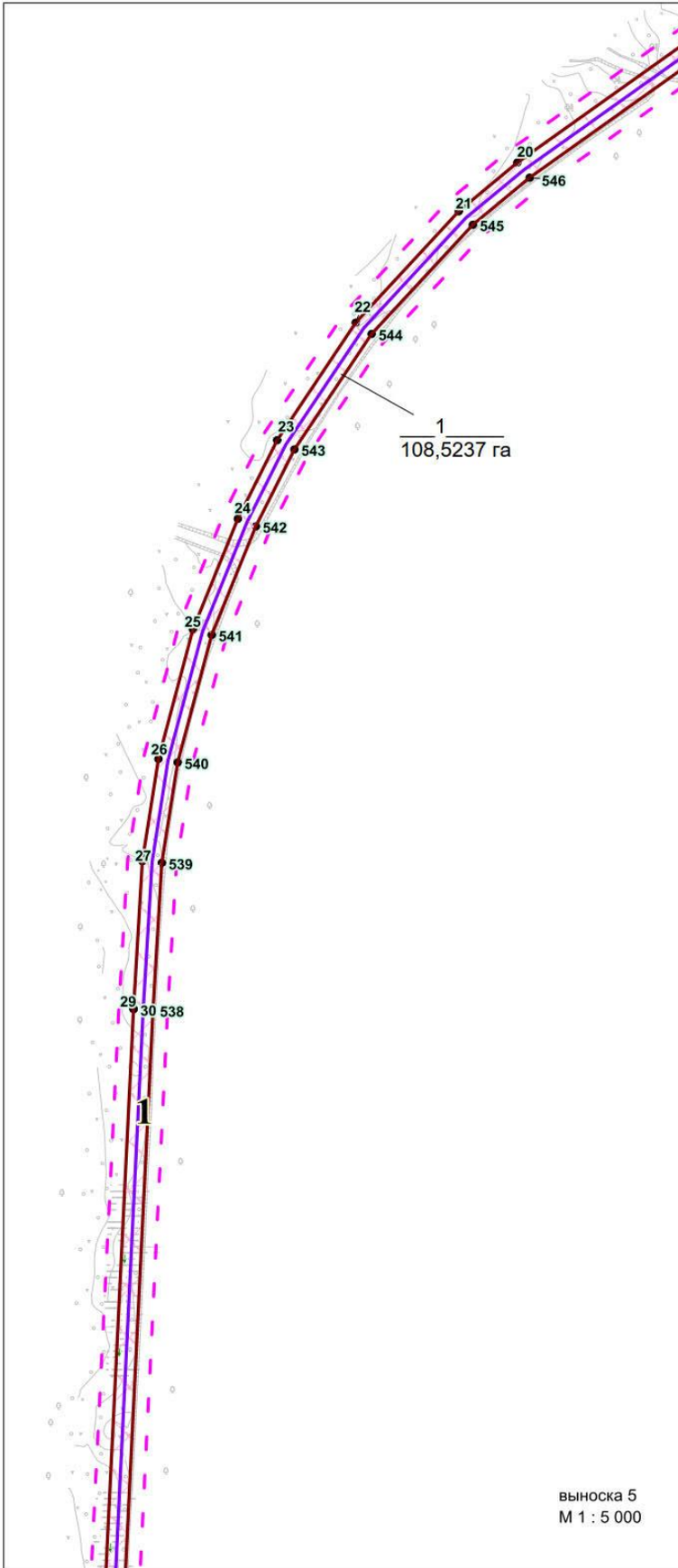
- 1 Напорный нефтепровод "АКСП-т.вр.ДНС-1 Юж.Агана"
- 1.1 Напорный нефтепровод "АКСП-т.вр.ДНС-1 Юж.Агана" Перемычка 1
- 2 Напорный нефтепровод "т.вр.ДНС-1 Юж.Агана-т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р"
- 2.1 Напорный нефтепровод "т.вр.ДНС-1 Юж.Агана-т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р" Перемычка 1
- 3 ВЛ-6кВ №1 от Ф-16 до УЗА
- 4 ВЛ-6кВ №2 от Ф-2 до УЗА
- 5 ВЛ-6кВ №2 от Ф-1 до УЗА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	земли населенных пунктов ХМАО - Югры		граница МО ХМАО - Югры
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	$\frac{1}{108,5237 \text{ га}}$	площадь зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта	1	номер проектируемого объекта
	зона планируемого размещения линейного объекта	•1	номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

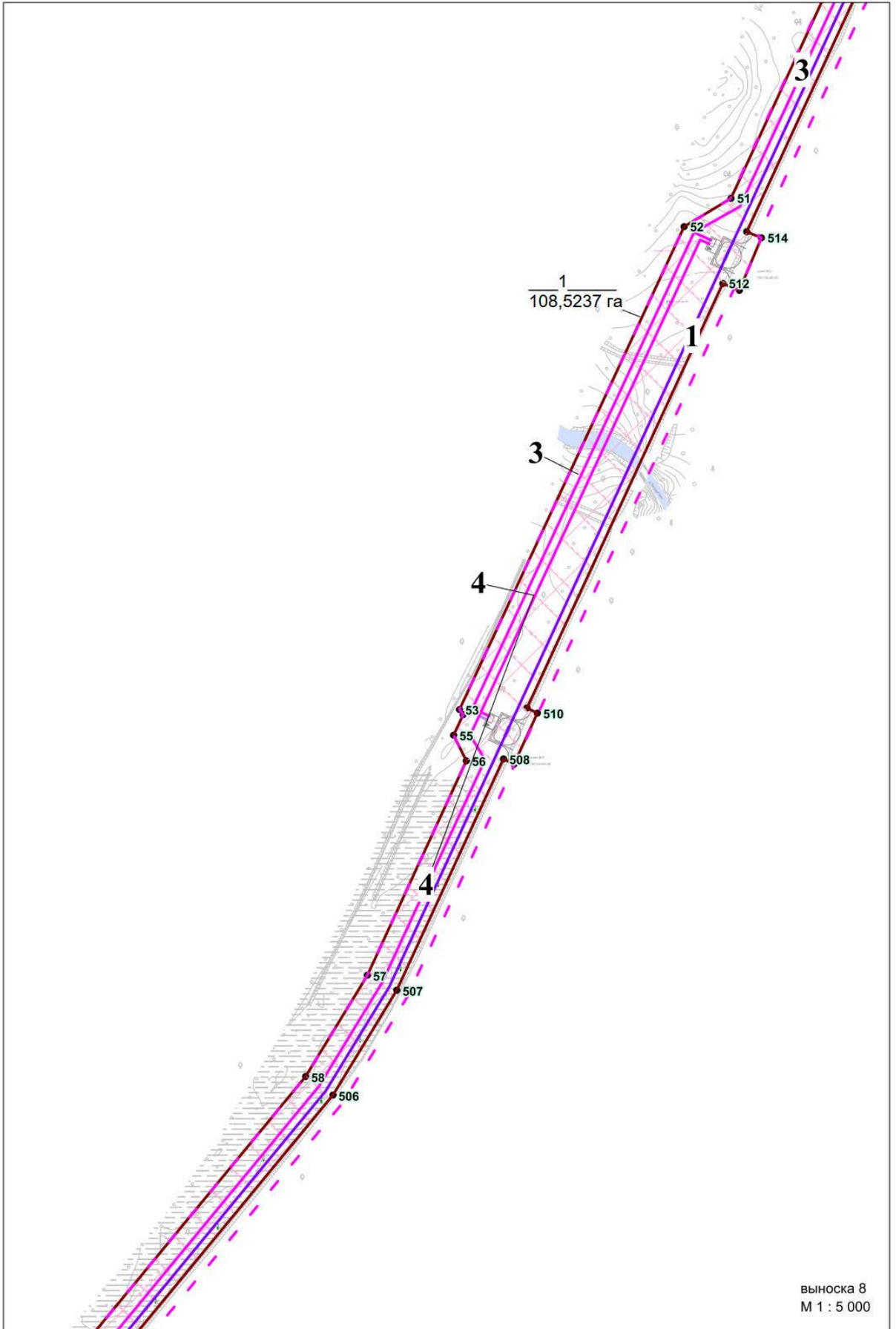




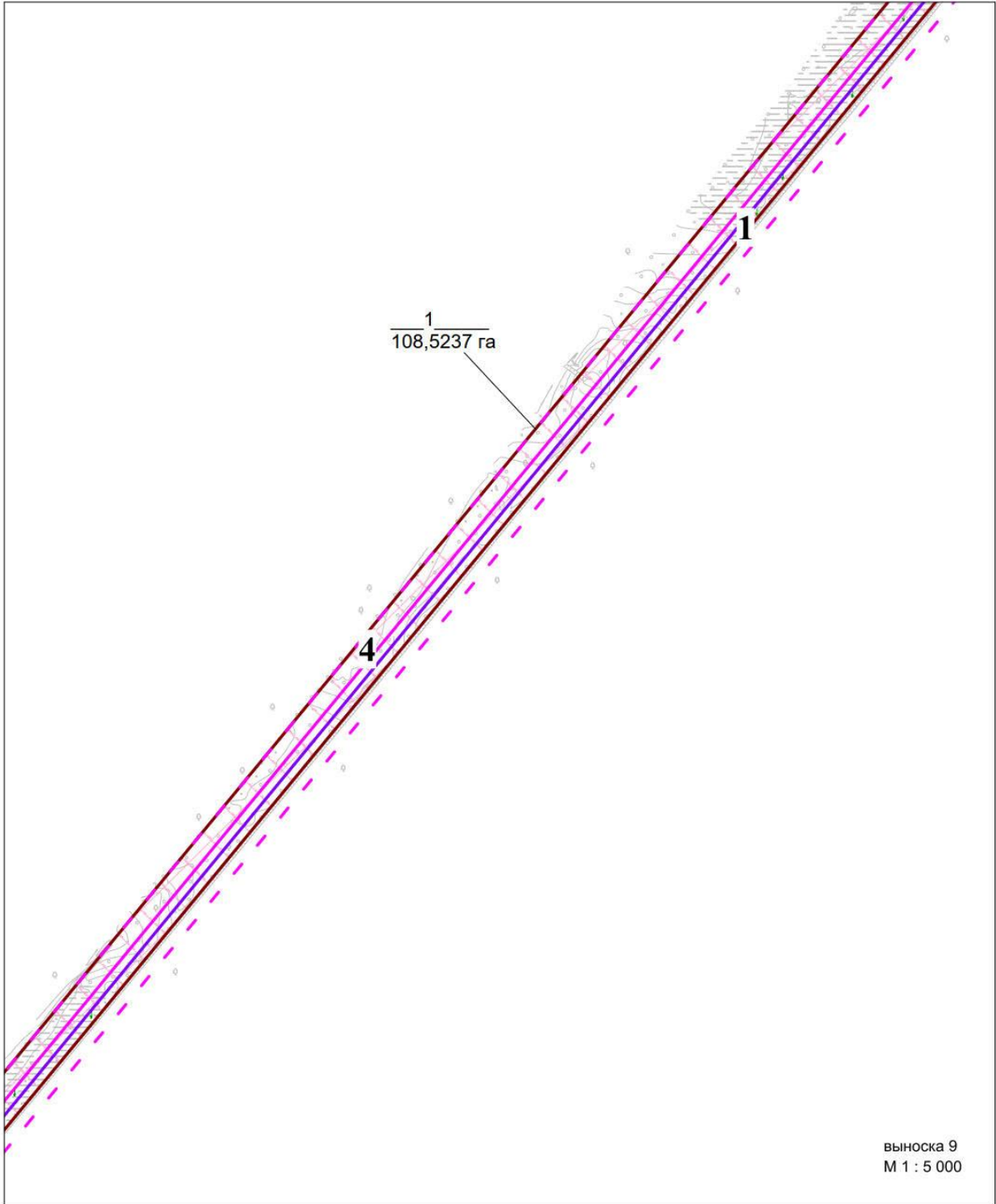


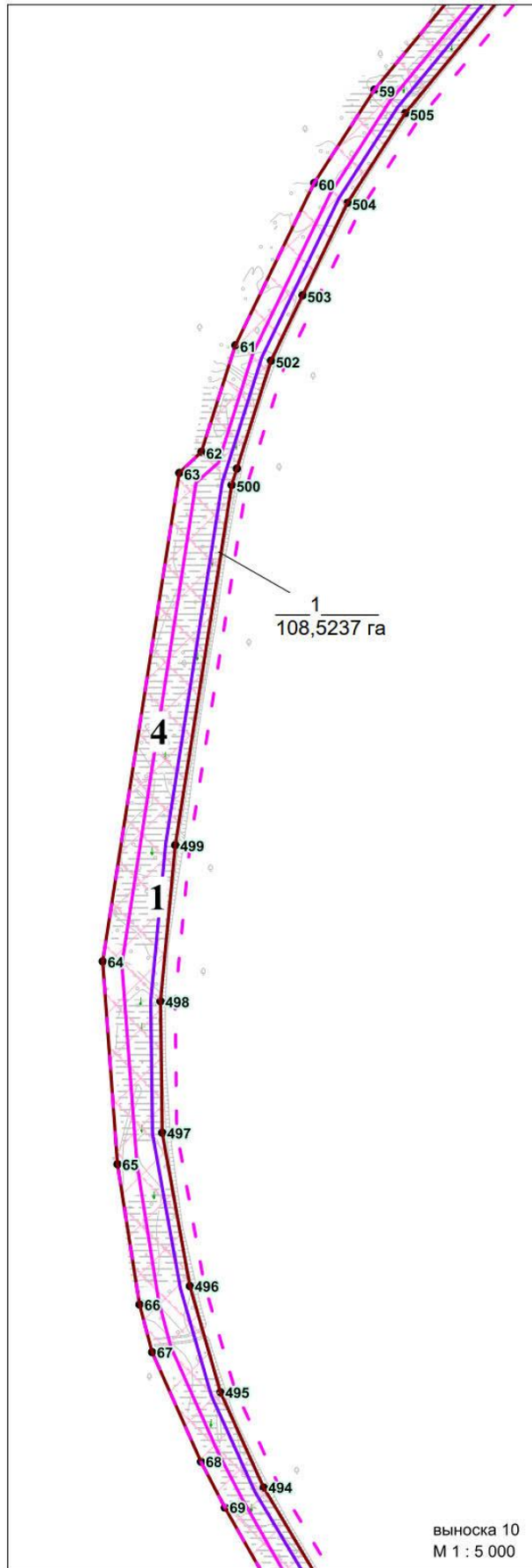


ВЫНОСКА 7
М 1 : 5 000

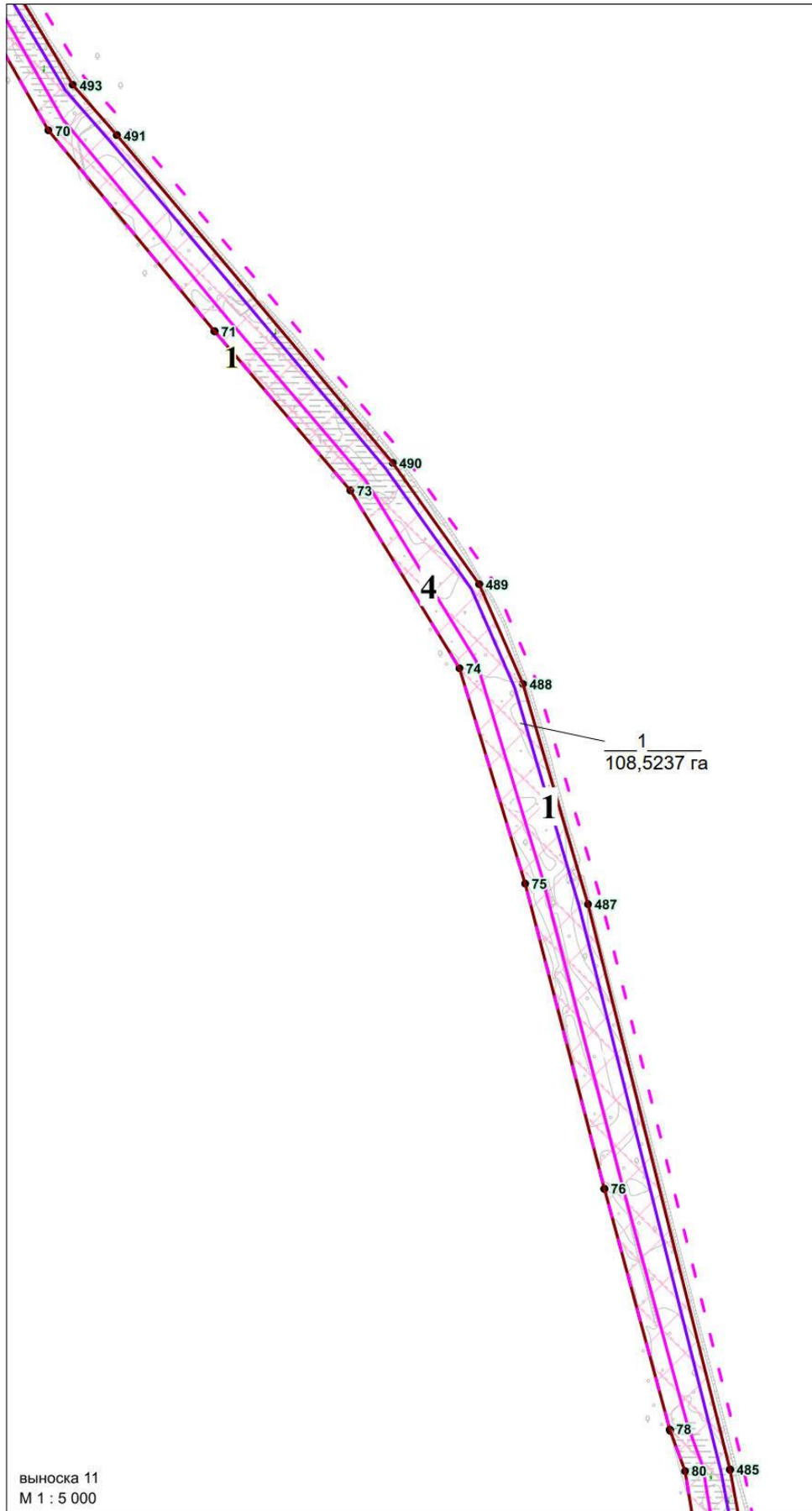


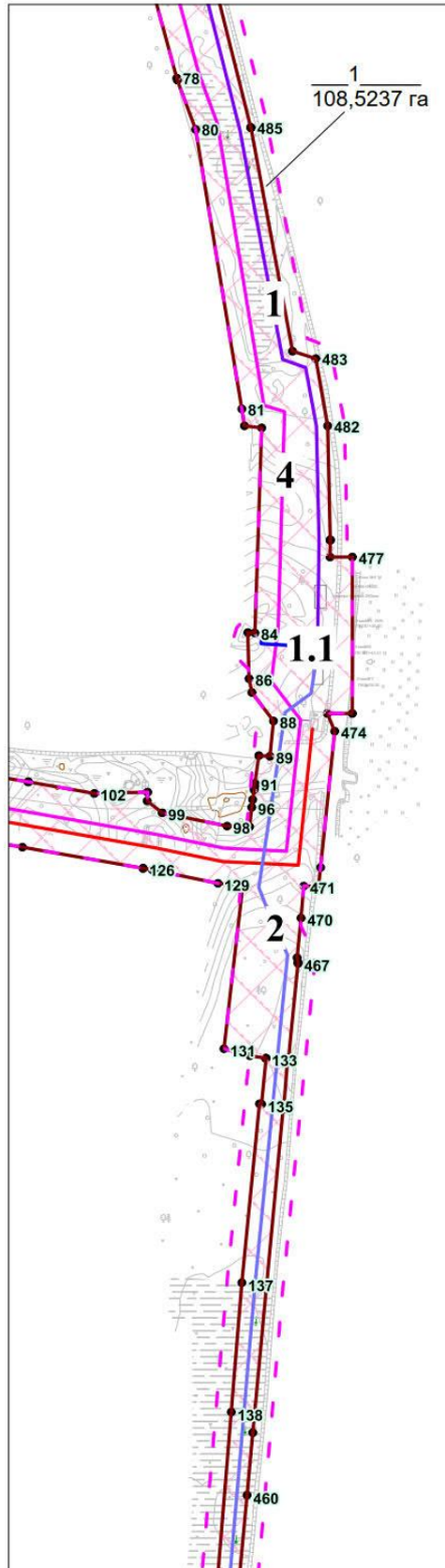
Выноска 8
М 1 : 5 000

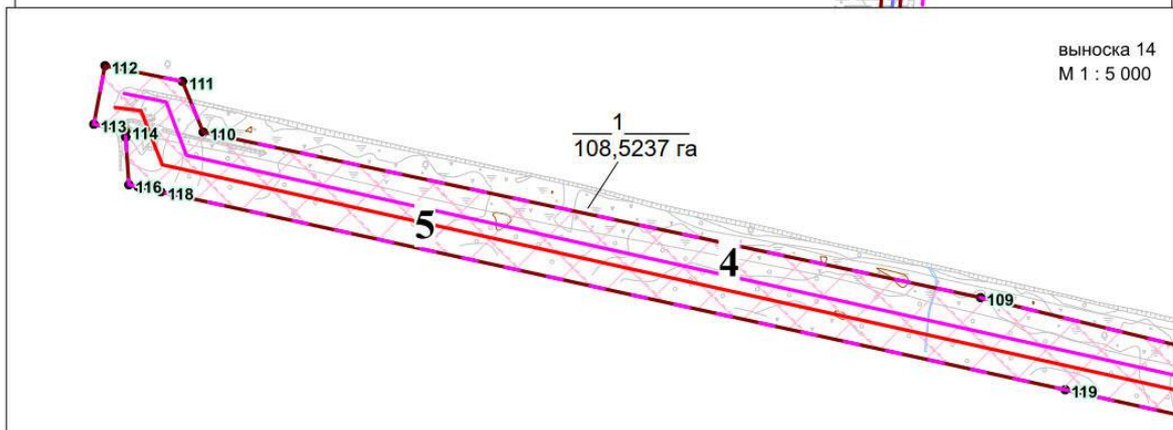
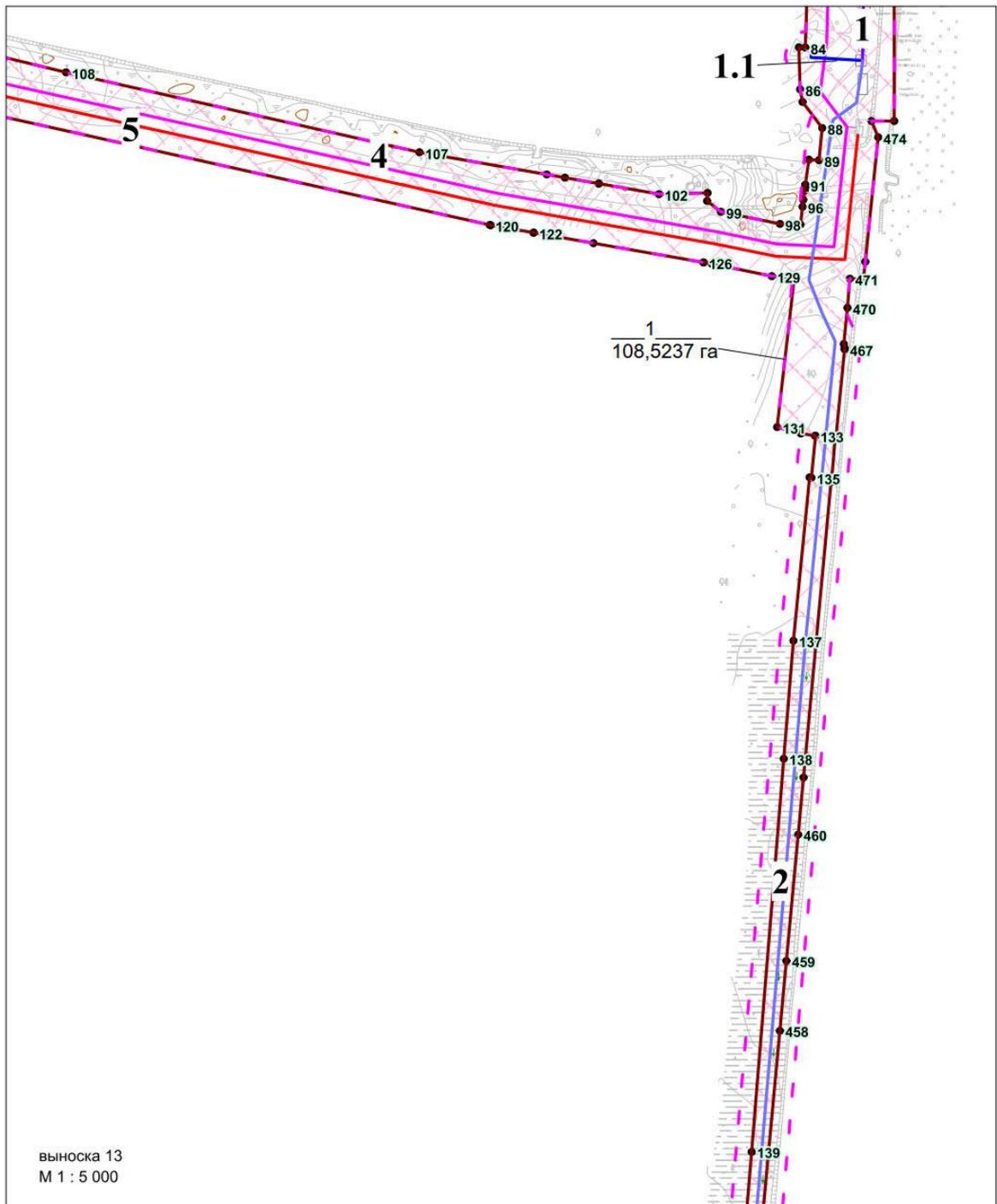


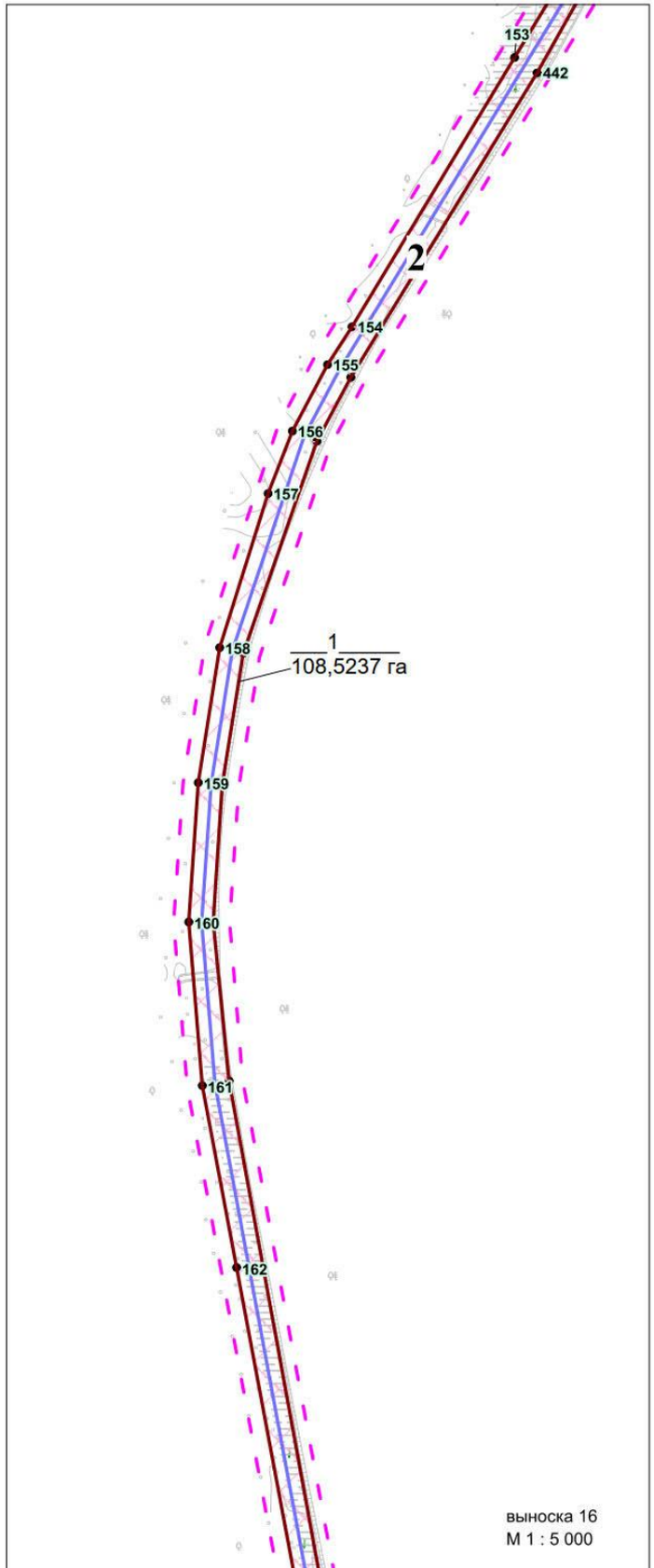


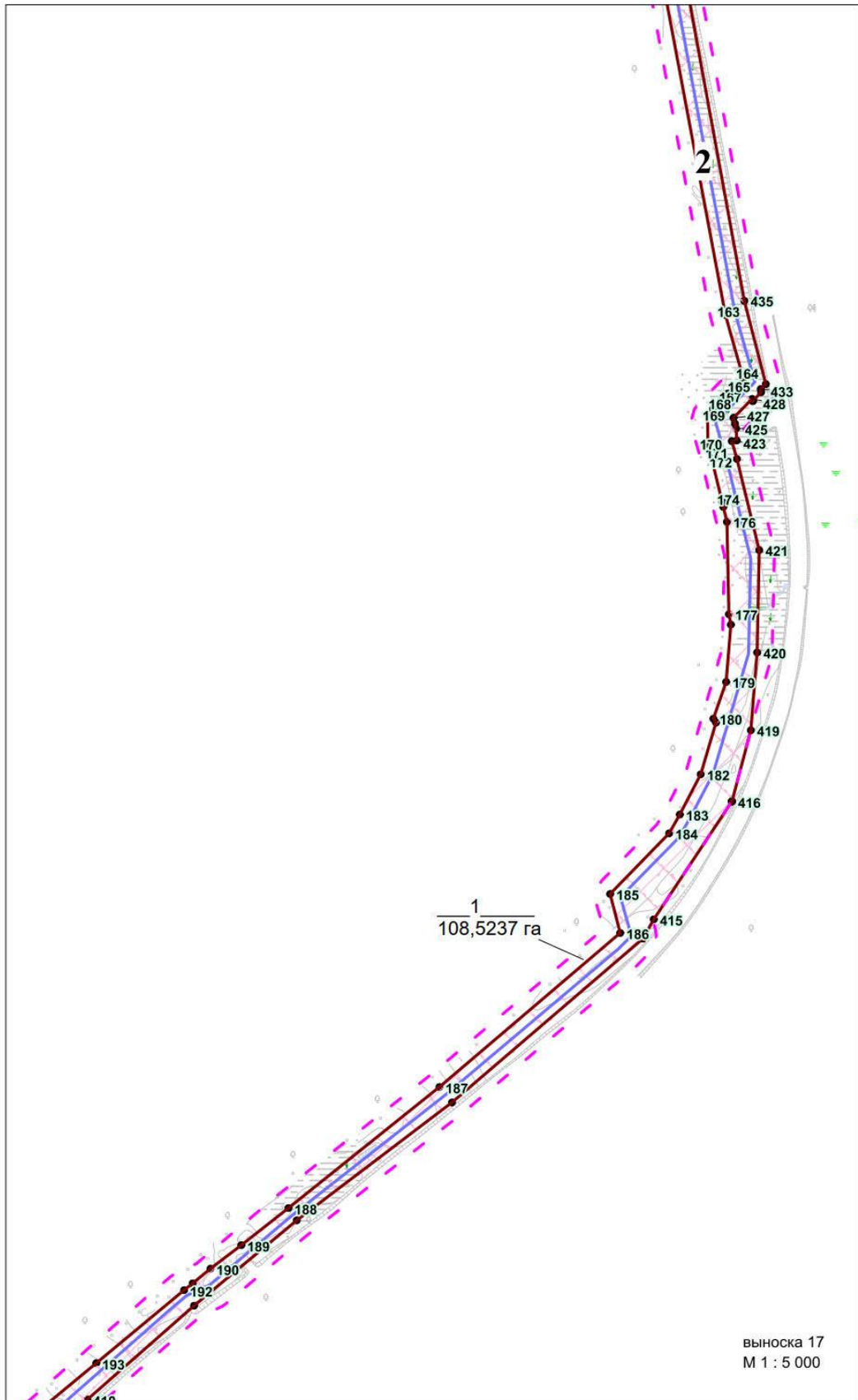
выноска 10
М 1 : 5 000

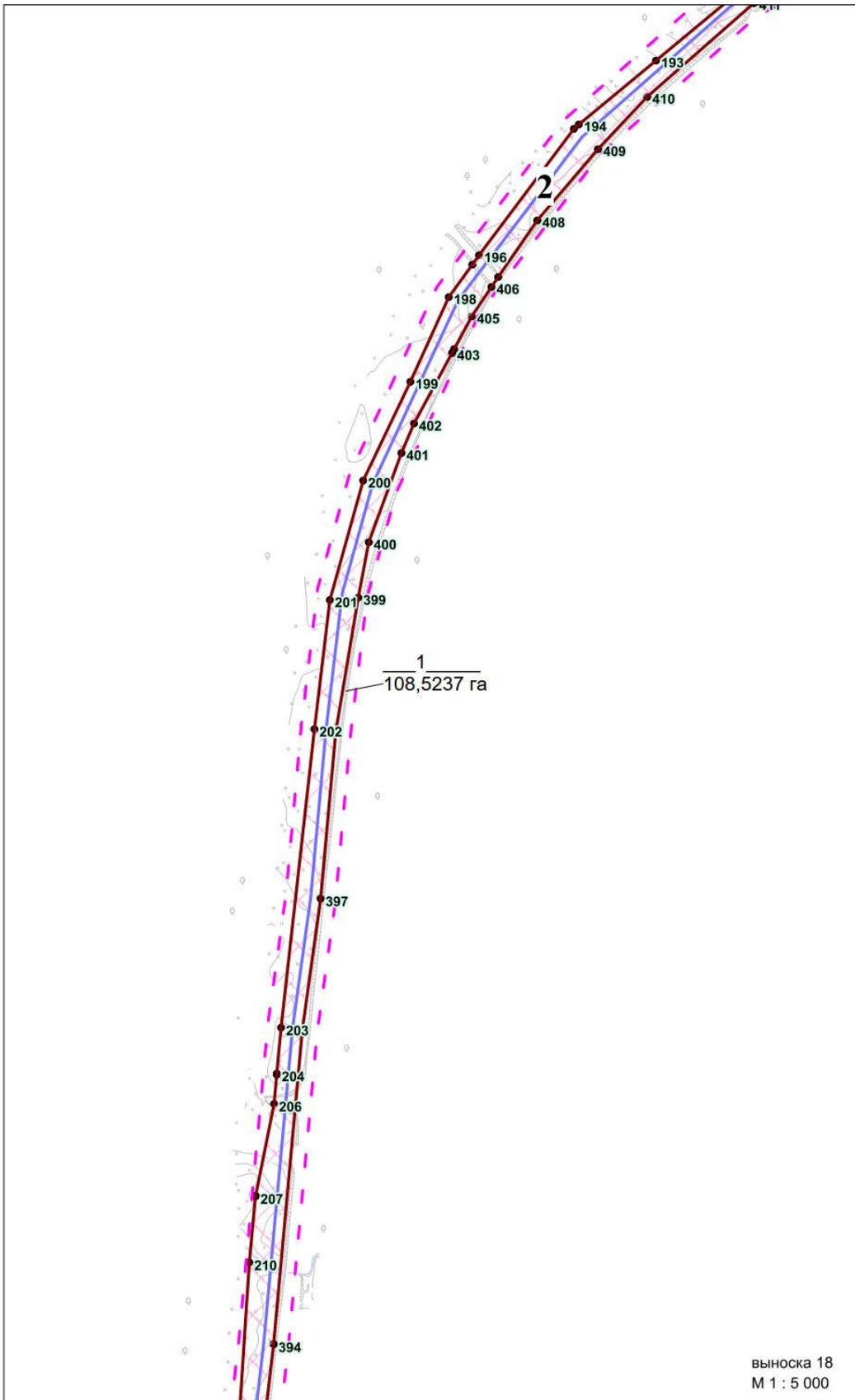


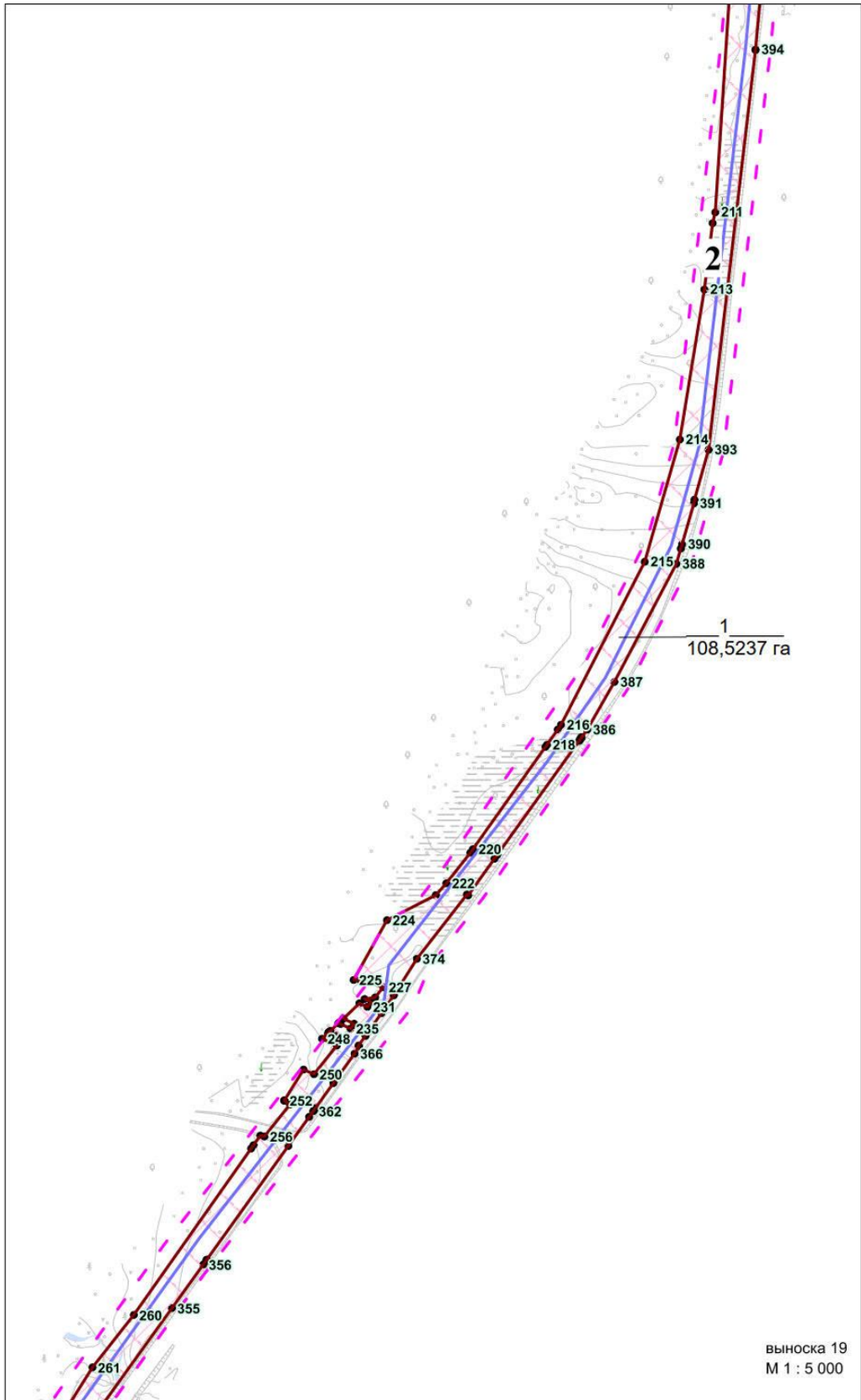


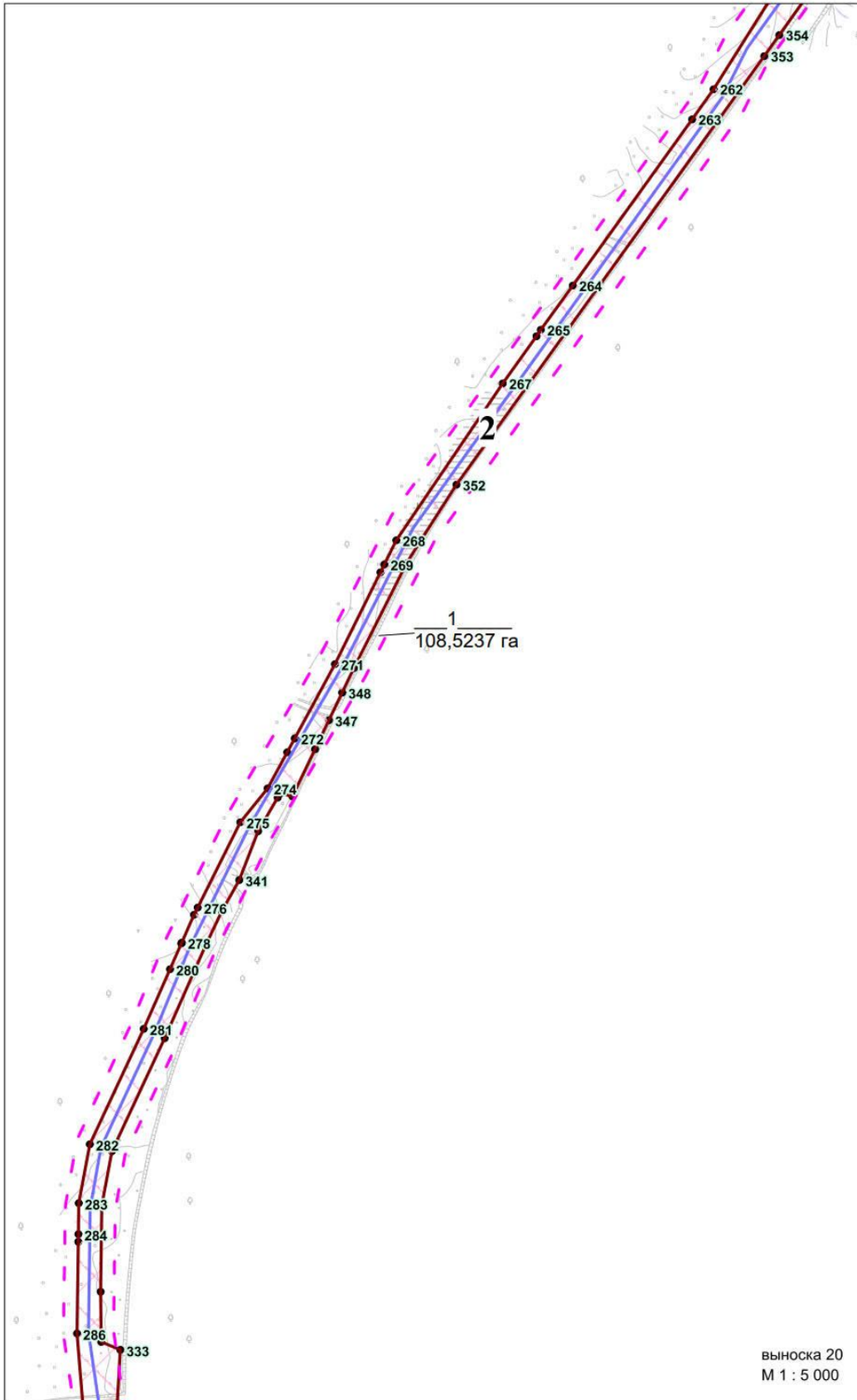




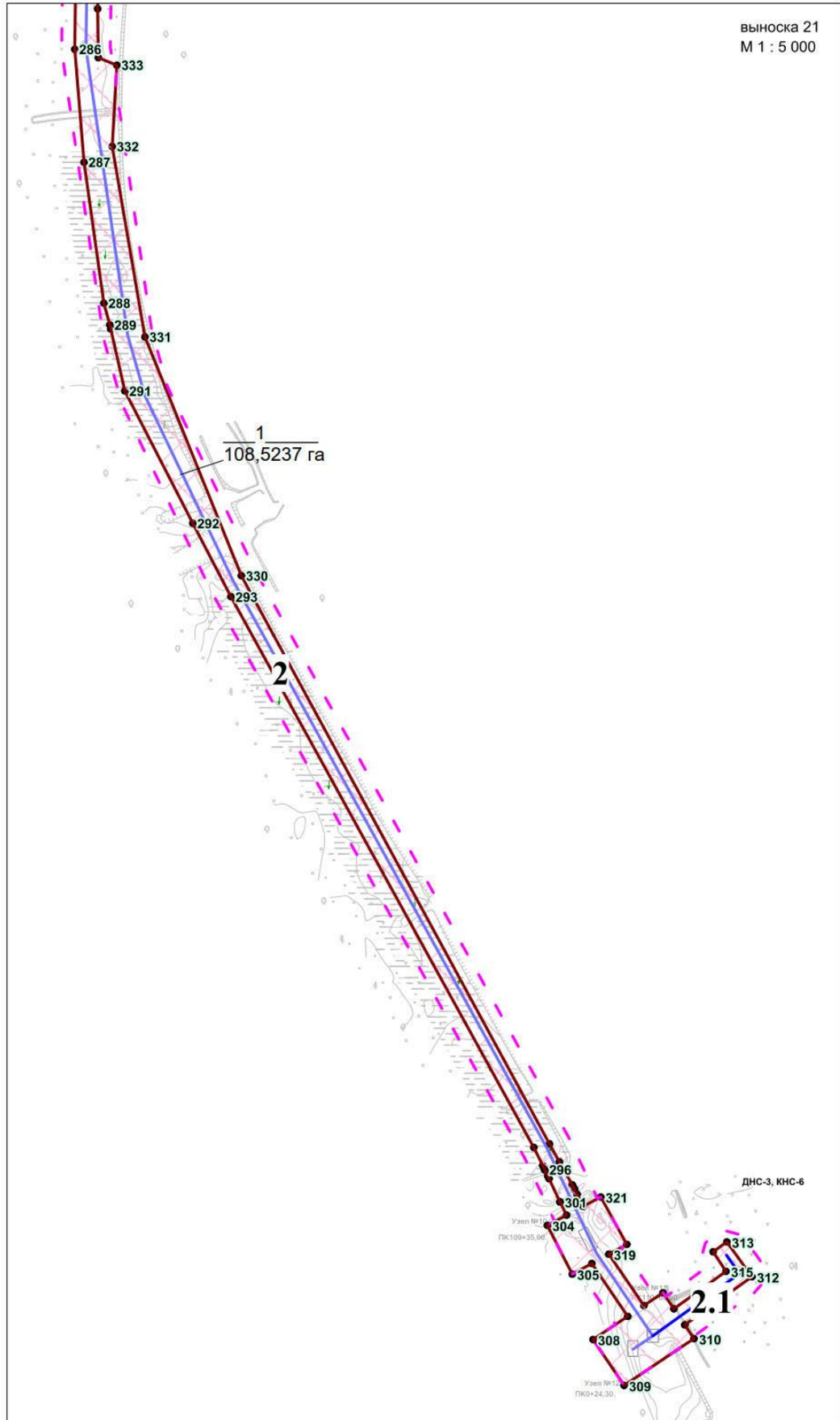








выноски 20
М 1 : 5 000



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Аганского месторождения нефти. Напорный нефтепровод АКСП - ВЦТП» предусмотрено размещение следующих объектов:

напорный нефтепровод «АКСП–т.вр.ДНС-1 Юж.Агана»;
 напорный нефтепровод «АКСП–т.вр.ДНС-1 Юж.Агана» Перемычка 1;
 напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р»;

напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р» Перемычка 1;

ВЛ-6кВ №1 от Ф-16 до УЗА;

ВЛ-6кВ №2 от Ф-2 до УЗА;

ВЛ-6кВ №3 от Ф-1 до УЗА.

Проектируемые нефтепроводы предназначены для транспортирования разгазированной, частично обезвоженной нефти от Аганского КСП, ДНС-1 Южно-Аганского м/р, ДНС-2, ДНС-3 Ватинского месторождения до центрального пункта переработки нефти Ватинского месторождения (ВЦППН), в составе Ватинского центрального товарного парка (ВЦТП).

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
Напорный нефтепровод «АКСП–т.вр.ДНС-1 Юж.Агана»	
Протяженность, м	18743,9
Объем перекачиваемой жидкости, м ³ /сут	3745
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	3114
Пропускная способность, м ³ /сут	4500
Категория по ГОСТ 55990-2014	Н1
Категория трубопровода по участкам	С
Напорный нефтепровод «АКСП–т.вр.ДНС-1 Юж.Агана» Перемычка 1	
Протяженность, м	52,6
Объем перекачиваемой жидкости, м ³ /сут	1726
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	1462
Пропускная способность, м ³ /сут	3500
Категория по ГОСТ 55990-2014	Н1
Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р»	

Протяженность, м	11108,3
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	5471
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	4576
Пропускная способность, м3/сут	6500
Категория по ГОСТ 55990-2014	Н1
Категория трубопровода по участкам	С
Напорный нефтепровод «т.вр.ДНС-1 Юж.Агана–т.вр.ДНС-3 Ватинского м/р» Перемычка 1	
Протяженность, м	133,6
Объем перекачиваемой жидкости, м3/сут	1344
Объем перекачиваемой нефти, т/сут	1120
Пропускная способность, м3/сут	3500
Категория по ГОСТ 55990-2014	Н1
Категория трубопровода по участкам	С
ВЛ-6кВ №1 от Ф-16 до УЗА.	
Протяженность, м	4485,4
Напряжение, кВ	6
ВЛ-6кВ №2 от Ф-2 до УЗА.	
Протяженность, м	8868,6
Напряжение, кВ	6
ВЛ-6кВ №3 от Ф-1 до УЗА.	
Протяженность, м	1883,4
Напряжение, кВ	6

Проектом предусмотрены узлы запорной арматуры для подключений трубопроводов от площадок ДНС, а также узлы для подключения к существующему нефтепроводу от АКСП диаметром 426. Для очистки и диагностирования полости трубопроводов проектом предусмотрены камеры пуска и приема.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области на территории Аганского и Ватинского месторождений.

Проектируемый объект расположен в границах муниципального образования сельского поселения Вата Нижневартовского района, на землях

промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли оборона, безопасности и земли иного специального назначения, а также на землях лесного фонда.

Земли лесного фонда представлены ранее отведенными земельными участками, предоставленные ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» на правах аренды и расположены в границах Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого Объекта.

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

Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 2

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1002360,26	4399325,55
2	1002378,18	4399316,98
3	1002375,47	4399310,61
4	1002376,25	4399286,64
5	1002384,02	4399279,03
6	1002424,47	4399279,03
7	1002424,47	4399218,45
8	1002407,17	4399218,45
9	1002407,83	4399216,3
10	1002430,67	4399156,28
11	1002422,56	4399103,97
12	1002404,64	4399063,04
13	1001395,34	4397585,82
14	1001181,39	4397305,41
15	1000708,14	4396626,94
16	1000550,71	4396395,18
17	1000511,66	4396396,17
18	1000343,7	4396146,97
19	1000343,53	4396146,73
20	999812,77	4395407,91
21	999762,5	4395347,97
22	999647,46	4395242,43
23	999525,95	4395161,98
24	999444,83	4395121,66
25	999330,61	4395075,78
26	999196,7	4395040,37
27	999092,03	4395024,02
28	999091,08	4395023,92
29	998938,37	4395014,87
30	998938,27	4395014,86
31	996728,51	4394907,25
32	996714,58	4394895,87
33	996697,04	4394876,21
34	996328,63	4394855,96
35	996328,34	4394855,95
36	995931,34	4394842,36
37	995344,18	4394809,19
38	995218,22	4394799,57
39	995013,64	4394759,3
40	994929,7	4394726,43
41	994741,63	4394622,32
42	994622,96	4394514,44
43	994622,88	4394514,37
44	994561,49	4394459,4
45	994561,26	4394459,2
46	994453,3	4394366,7
47	993910,57	4393875,37
48	993882,73	4393884,54
49	993741,82	4393802,18
50	993741,76	4393802,14
51	993360,37	4393627,22
52	993325,81	4393570,42
53	992736,66	4393298,54
54	992730,46	4393302,91
55	992705,34	4393291,43
56	992674,12	4393306,79
57	992412,42	4393186,91
58	992288,84	4393112,14
59	990819,41	4391908,34
60	990722,44	4391846,14
61	990554,12	4391765,04
62	990443,32	4391730,05
63	990421,62	4391707,26
64	989914,97	4391628,4
65	989704,49	4391643,62
66	989558,89	4391666,41

67	989509,45	4391679,38
68	989395,89	4391729,67
69	989348,26	4391754,24
70	989187,18	4391845,45
71	988965,21	4392027,79
72	988964,97	4392027,98
73	988789,14	4392176,97
74	988592,52	4392296,69
75	988354,47	4392368,85
76	988017,26	4392455,77
77	988017,03	4392455,84
78	987751,17	4392527,7
79	987749,52	4392528,22
80	987705,11	4392544,47
81	987453,89	4392585,68
82	987438,77	4392588,02
83	987436,83	4392603,39
84	987252,6	4392597,29
85	987252,9	4392591,05
86	987211,46	4392592,12
87	987198,97	4392594,64
88	987173,34	4392613,85
89	987141,68	4392610,68
90	987142,31	4392600,79
91	987117,55	4392597,29
92	987115,09	4392597,1
93	987114,07	4392596,98
94	987111,56	4392596,68
95	987102,66	4392595,34
96	987095,86	4392594,56
97	987078,33	4392592,56
98	987078,92	4392572,5
99	987090,84	4392514,68
100	987101,53	4392501,28
101	987109,45	4392501,78
102	987108,34	4392454,2
103	987118,62	4392395,43
104	987118,68	4392395,08
105	987124,48	4392362,18
106	987127,55	4392344,52
107	987149,43	4392219,91
108	987228,21	4391874,26
109	987278,51	4391668,27
110	987417,99	4391017,62
111	987460,77	4391000,32
112	987474,04	4390935,38
113	987424,63	4390926,06
114	987418,67	4390952,49
115	987413,87	4390952,81
116	987373,62	4390955,47

117	987371,89	4390963,31
118	987367,69	4390982,29
119	987200,89	4391739,1
120	987077,88	4392288,77
121	987077,7	4392289,66
122	987070,31	4392331,59
123	987070,3	4392331,62
124	987067,18	4392349,33
125	987059,99	4392390,09
126	987041	4392497,73
127	987041,01	4392497,73
128	987039,56	4392505,93
129	987027,49	4392564,43
130	987026,17	4392586,59
131	986878,88	4392569,74
132	986872,51	4392592,84
133	986870,39	4392606,78
134	986870,29	4392607,3
135	986828,98	4392603,25
136	986829,36	4392601,46
137	986668,51	4392585,71
138	986552,28	4392576,28
139	986165,18	4392544,75
140	986062,63	4392536,26
141	986033,9	4392533,86
142	985784,19	4392511,42
143	985785,58	4392491,54
144	985726,26	4392485,47
145	985720,74	4392505,69
146	985650,22	4392499,35
147	985650,37	4392482,16
148	985611,94	4392477,11
149	985596	4392494,26
150	985531,86	4392488,68
151	985383,58	4392465,49
152	985264,29	4392422,28
153	985191,05	4392378,21
154	984948,47	4392232,6
155	984914,38	4392210,75
156	984854,55	4392179,23
157	984798,3	4392157,49
158	984659,45	4392114,23
159	984537,84	4392095,01
160	984412,26	4392086,46
161	984264,85	4392098,62
162	984100,97	4392129,35
163	983601,47	4392222,46
164	983536,47	4392240,71
165	983522,13	4392225,12
166	983515,65	4392218,85

167	983514,8	4392218,04
168	983506,71	4392210,22
169	983500,9	4392204,62
170	983472,37	4392204,92
171	983472,3	4392204,92
172	983472,3	4392204,94
173	983471,26	4392205,16
174	983412,92	4392219,1
175	983407,65	4392220,36
176	983392,41	4392224,02
177	983299,25	4392225,93
178	983288,71	4392227,91
179	983230,85	4392223,23
180	983193,73	4392210,34
181	983189,9	4392213,08
182	983137,57	4392197,73
183	983097,01	4392176,73
184	983077,97	4392166,05
185	983016,8	4392106,92
186	982977,42	4392117,03
187	982821,91	4391935,77
188	982699,65	4391784,45
189	982662,19	4391737,15
190	982638,53	4391706,35
191	982623,6	4391688,43
192	982616,78	4391679,82
193	982543,07	4391591,8
194	982478,65	4391514,51
195	982474,27	4391509,65
196	982346,8	4391414,67
197	982337,42	4391407,94
198	982304,57	4391384,33
199	982219,25	4391345,96
200	982119,58	4391298,62
201	981999,2	4391265,4
202	981868,82	4391249,94
203	981567,84	4391216,44
204	981521,55	4391212,24
205	981520,54	4391212,15
206	981491,1	4391209,47
207	981398,07	4391191
208	981398	4391190,99
209	981398,05	4391190,92
210	981331,11	4391184,7
211	981084,85	4391168,74
212	981073,96	4391166,06
213	981006,93	4391157,88
214	980855,71	4391133,32
215	980732,47	4391098,17
216	980568,01	4391014,31

217	980563,29	4391010,98
218	980547,91	4391000,16
219	980545,8	4390998,69
220	980442,64	4390926,03
221	980438,98	4390923,45
222	980408,19	4390899,42
223	980396,33	4390888,93
224	980371,02	4390839,95
225	980310,71	4390806,55
226	980310,87	4390813,24
227	980303,41	4390836,23
228	980293,12	4390828,1
229	980291,48	4390817,48
230	980288,35	4390824,29
231	980283,54	4390820,37
232	980287,16	4390812,43
233	980271,69	4390796,39
234	980266,59	4390807,02
235	980261,69	4390803,44
236	980266,36	4390793,58
237	980267,31	4390791,59
238	980267,3	4390791,58
239	980267,31	4390791,56
240	980259,52	4390783,41
241	980257,95	4390781,75
242	980257,95	4390781,76
243	980257,92	4390781,72
244	980254,43	4390789,68
245	980251,81	4390795,61
246	980251,04	4390794,91
247	980257,17	4390780,93
248	980251,42	4390774,9
249	980244,62	4390789,73
250	980215,66	4390766,82
251	980220,31	4390756,44
252	980189,13	4390737,03
253	980189,13	4390737,04
254	980189,12	4390737,03
255	980185,25	4390742,76
256	980152,87	4390717,16
257	980153,79	4390713,03
258	980144,23	4390706,35
259	980140,69	4390703,87
260	979972,9	4390586,45
261	979920,08	4390545,03
262	979804,64	4390472,78
263	979774,22	4390451,23
264	979606,97	4390332
265	979562,39	4390299,92
266	979555,92	4390295,67

267	979508,42	4390261,89
268	979350,47	4390155,38
269	979326,09	4390143,39
270	979318,25	4390139,53
271	979225,79	4390094,04
272	979151,08	4390053,84
273	979137,03	4390046,26
274	979100,73	4390026,74
275	979066,67	4389999,35
276	978980,7	4389956,77
277	978973,46	4389953,01
278	978945,46	4389940,74
279	978944,48	4389940,31
280	978918,68	4389929,01
281	978858,64	4389902,71
282	978742,46	4389848,86
283	978683,19	4389837,79
284	978651,92	4389837,37
285	978644,26	4389837,25
286	978552	4389836,01
287	978435,15	4389845,56
288	978289,28	4389865,98
289	978266,73	4389872,16
290	978262,57	4389873,09
291	978198,4	4389887,53
292	978061,46	4389957,42
293	977985,38	4389996,71
294	977415,2	4390308,34
295	977396,59	4390317,55
296	977392,9	4390319,28
297	977392,05	4390319,84
298	977392,01	4390319,68
299	977385,73	4390322,63
300	977382,82	4390323,99
301	977358,86	4390335,21
302	977358,89	4390335,29
303	977345,11	4390342,12
304	977334,54	4390322,34
305	977284,05	4390347,85
306	977295,1	4390368
307	977240,36	4390404,97
308	977216,38	4390369,29
309	977168,88	4390401,21
310	977217,27	4390473,22
311	977231,54	4390463,63
312	977281,34	4390532,8
313	977317,42	4390506,92
314	977307,21	4390492,89
315	977286,96	4390506,16
316	977248,14	4390452,47

317	977264,76	4390441,3
318	977251,51	4390421,58
319	977304,71	4390385,52
320	977314,85	4390403,99
321	977363,87	4390377,19
322	977354,27	4390359,24
323	977366,59	4390352,93
324	977371,49	4390350,4
325	977372,82	4390349,72
326	977375,65	4390348,21
327	977376,57	4390347,74
328	977400,44	4390334,61
329	977418,86	4390324,56
330	978007,21	4390007,44
331	978254,33	4389908,21
332	978451,41	4389874,56
333	978535,57	4389879,33
334	978543,43	4389860,27
335	978593,99	4389859,59
336	978680,91	4389860,77
337	978735,4	4389870,94
338	978849,17	4389923,68
339	978942,69	4389964,66
340	978977,03	4389980,8
341	979008,37	4389998,33
342	979057,55	4390017,16
343	979091,44	4390036,73
344	979095,78	4390039,24
345	979092,63	4390051,47
346	979140,11	4390074,05
347	979169,25	4390087,93
348	979197,15	4390101,17
349	979221,83	4390112,91
350	979327,42	4390165,71
351	979347,69	4390178,21
352	979406,46	4390215,53
353	979837,83	4390523,41
354	979859,1	4390538,46
355	979979,83	4390624,54
356	980023,84	4390656,08
357	980028,05	4390659,07
358	980028,5	4390659,42
359	980028,67	4390659,52
360	980143,33	4390741,13
361	980172,63	4390762,02
362	980178,33	4390766,09
363	980179,75	4390767,09
364	980181,57	4390768,39
365	980206,76	4390786,35
366	980236,45	4390807,52

367	980243,6	4390811,78
368	980244,72	4390811,59
369	980254,42	4390818,41
370	980259,46	4390821,98
371	980277,14	4390834,36
372	980282,15	4390837,76
373	980295,24	4390846,91
374	980332,03	4390869,87
375	980396,87	4390919,95
376	980395,91	4390921,23
377	980432,95	4390947,61
378	980436,66	4390950,25
379	980551,89	4391032,42
380	980553,05	4391033,25
381	980553,14	4391033,32
382	980554,95	4391034,6
383	980555,19	4391034,37
384	980555,24	4391034,41
385	980555,35	4391034,9
386	980563,19	4391040,51
387	980611,17	4391067,75
388	980730,37	4391129,82
389	980745,65	4391134,22
390	980750,05	4391135,45
391	980791,26	4391147,32
392	980795,02	4391147,98
393	980845,39	4391162,02
394	981248,56	4391209,02
395	981248,81	4391209,04
396	981565,39	4391237,81
397	981697,89	4391256,07
398	981866,57	4391271,33
399	982001,56	4391293,8
400	982057,43	4391304,22
401	982147,43	4391336,98
402	982177,06	4391349,5
403	982248,21	4391387,61
404	982252,14	4391389,72
405	982285,16	4391407,37
406	982314,78	4391427,09
407	982324,81	4391433,78
408	982382	4391472,94
409	982453,79	4391533,72
410	982506,47	4391582,9
411	982601,03	4391689,81
412	982687,16	4391792,66
413	982806,34	4391948,32
414	982971,77	4392139,81
415	982991,13	4392150,7
416	983109,89	4392228,82

417	983110,34	4392228,94
418	983110,55	4392229,08
419	983182,12	4392247,95
420	983260,51	4392254,29
421	983363,91	4392256,4
422	983456,06	4392234,03
423	983474,12	4392228,95
424	983474,62	4392233,78
425	983486,69	4392233,23
426	983491,79	4392231,99
427	983497,6	4392230,67
428	983516,63	4392249,28
429	983514,51	4392249,72
430	983514,79	4392250
431	983514,6	4392250,07
432	983523,38	4392258,29
433	983526,52	4392257,91
434	983531,61	4392262,99
435	983615,63	4392241,5
436	984269,19	4392122,6
437	984412,43	4392108,33
438	984535,43	4392116,4
439	984654,45	4392135,22
440	984845,35	4392201,12
441	984902,98	4392231,54
442	985177,1	4392398,3
443	985254,15	4392441,28
444	985328,11	4392470,35
445	985349,48	4392475,96
446	985431,97	4392498,12
447	985516,58	4392508,3
448	985594,56	4392515,02
449	985594,63	4392536,02
450	985648	4392539,69
451	985649,64	4392516,51
452	985779,45	4392525,74
453	985780,54	4392525,84
454	985777,97	4392553,53
455	985839,67	4392559,25
456	985842,25	4392531,58
457	986004,76	4392546,57
458	986284,35	4392572,44
459	986353,24	4392578,83
460	986477,63	4392590,33
461	986533,8	4392595,52
462	986824,86	4392622,45
463	986824,87	4392622,45
464	986824,79	4392622,93
465	986868,39	4392626,46
466	986870,42	4392627,4

467	986955,55	4392635,75
468	986956,53	4392635,8
469	986960,66	4392634,91
470	986996,29	4392638,49
471	987025,09	4392640,86
472	987024,74	4392654,09
473	987041,75	4392655,93
474	987164,23	4392668,5
475	987180,19	4392662
476	987180,19	4392684,22
477	987320,79	4392684,22
478	987320,79	4392664,33
479	987335,89	4392664,54
480	987336,02	4392664,54
481	987336,25	4392664,54
482	987438,75	4392662,17
483	987499,19	4392651,55
484	987505,78	4392630,92
485	987706,47	4392593,8
486	987707,07	4392593,67
487	988331,69	4392437,91
488	988575,09	4392366,48
489	988685,44	4392318,37
490	988819,64	4392223,43
491	989181,79	4391920,61
492	989181,94	4391920,49
493	989237,51	4391872,15
494	989369,1	4391794,12
495	989467,82	4391749,73
496	989578,1	4391718,21
497	989737,15	4391689,74
498	989873,5	4391687,92
499	990035,54	4391703,18
500	990409,15	4391761,25
501	990426,05	4391766,56
502	990538,09	4391801,71
503	990605,86	4391834,31
504	990701,9	4391880,49
505	990794,96	4391940,03
506	992266,3	4393145,26
507	992394,2	4393222,56
508	992676,38	4393351,75
509	992669,9	4393364,49
510	992732,29	4393392,7
511	992738,61	4393380,24
512	993256,53	4393617,35
513	993248,18	4393637,4
514	993312,2	4393664,06
515	993319,62	4393646,24
516	993725,54	4393832,07

517	993869,12	4393915,99
518	993991,93	4394017,66
519	994739,51	4394694,62
520	994829,09	4394755,68
521	994942,95	4394813,19
522	994991,31	4394828,73
523	995044,83	4394839,64
524	995279,82	4394852,93
525	995295,21	4394883,46
526	995293,49	4394883,34
527	995300,81	4394897,87
528	995403,55	4394903,67
529	995401,98	4394902,09
530	995420,86	4394903,16
531	995427,35	4394903,53
532	995455,71	4394911,47
533	995664,09	4394918,42
534	995676,16	4394900,02
535	995674,42	4394899,94
536	995689,66	4394876,67
537	995692,15	4394876,82
538	998937,24	4395034,83
539	999089,42	4395043,85
540	999193,1	4395060,05
541	999324,89	4395094,96
542	999437	4395140,07
543	999516,49	4395179,6
544	999635,75	4395258,66
545	999748,48	4395362,26
546	999797,2	4395420,47
547	1000327,2	4396158,27
548	1000501,59	4396415,2
549	1000540,64	4396414,21
550	1000691,6	4396638,19
551	1000691,69	4396638,33
552	1001165,36	4397317,37
553	1001378,98	4397597,32
554	1002387,19	4399072,9
555	1002403,7	4399110,76
556	1002410,38	4399155,12
557	1002388,8	4399210,12
558	1002386,28	4399218,45
559	1002354,64	4399218,45
560	1002354,64	4399279,03
561	1002357,6	4399279,03
562	1002355,26	4399316,56
563	995652,91	4394896,26
564	995676,1	4394860,89
565	995684,2	4394856,43
566	995342,46	4394837,13

567	995342,19	4394837,11
568	995213,63	4394827,2
569	995006,99	4394786,53
570	994918,63	4394752,16
571	994726,63	4394646,03
572	994726,41	4394645,91
573	994604,16	4394535,2
574	994542,92	4394480,36
575	994434,92	4394387,83
576	994434,62	4394387,57
577	993905,86	4393907,53
578	993893,96	4393910,58
579	994004,86	4394002,39

580	994005,19	4394002,69
581	994751,35	4394678,49
582	994838,71	4394738,13
583	994949,84	4394794,4
584	994995,88	4394809,25
585	995046,69	4394819,71
586	995293,33	4394835,42
587	995294,82	4394838,27
588	995314,41	4394877,1
589	995421,99	4394883,19
590	995422	4394883,19
591	995539,93	4394889,88

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

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

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

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 108,5237 га.

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

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.