



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.12.2018

№ 2871

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для линейного объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района



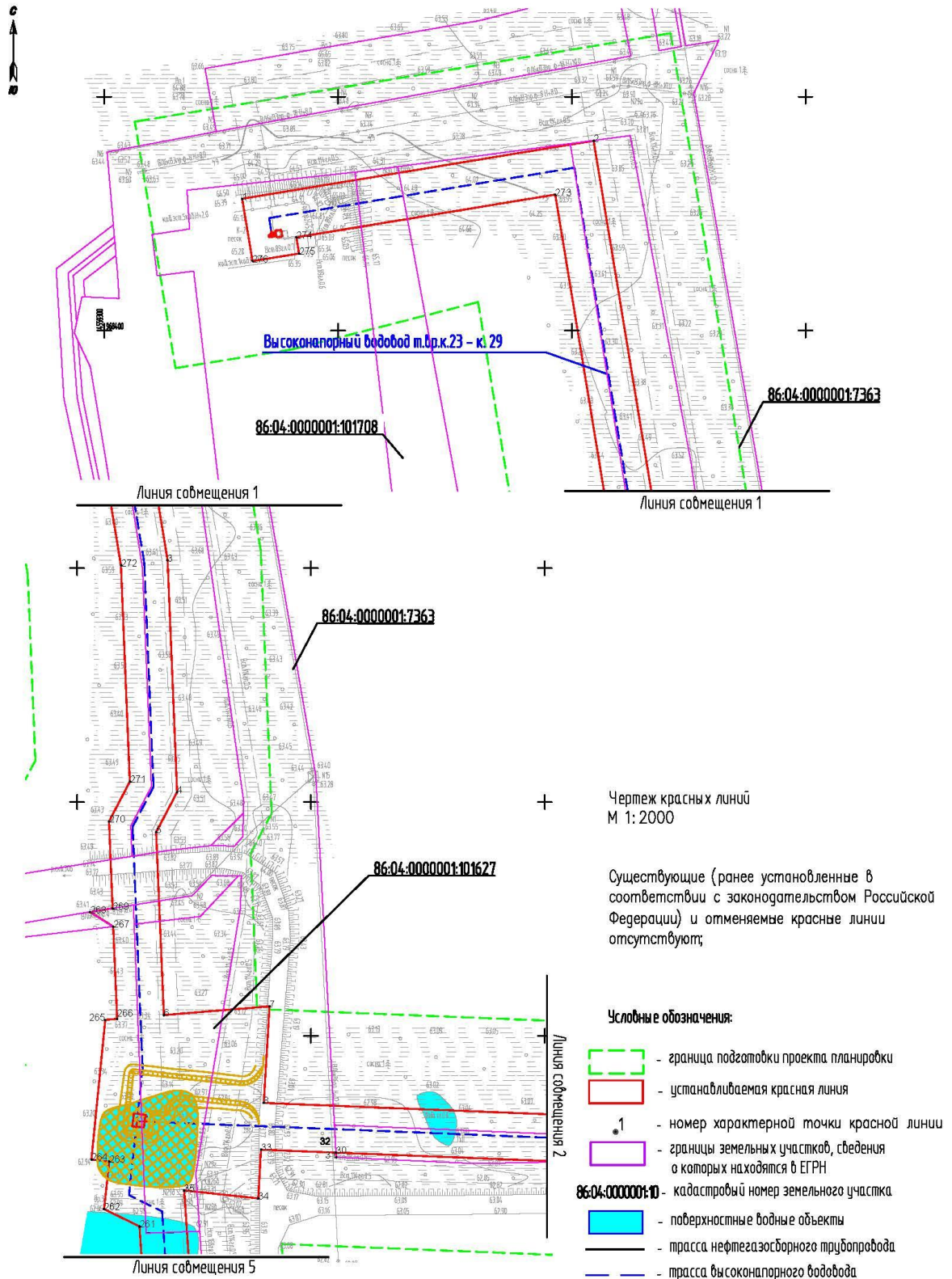
Б.А. Саломатин

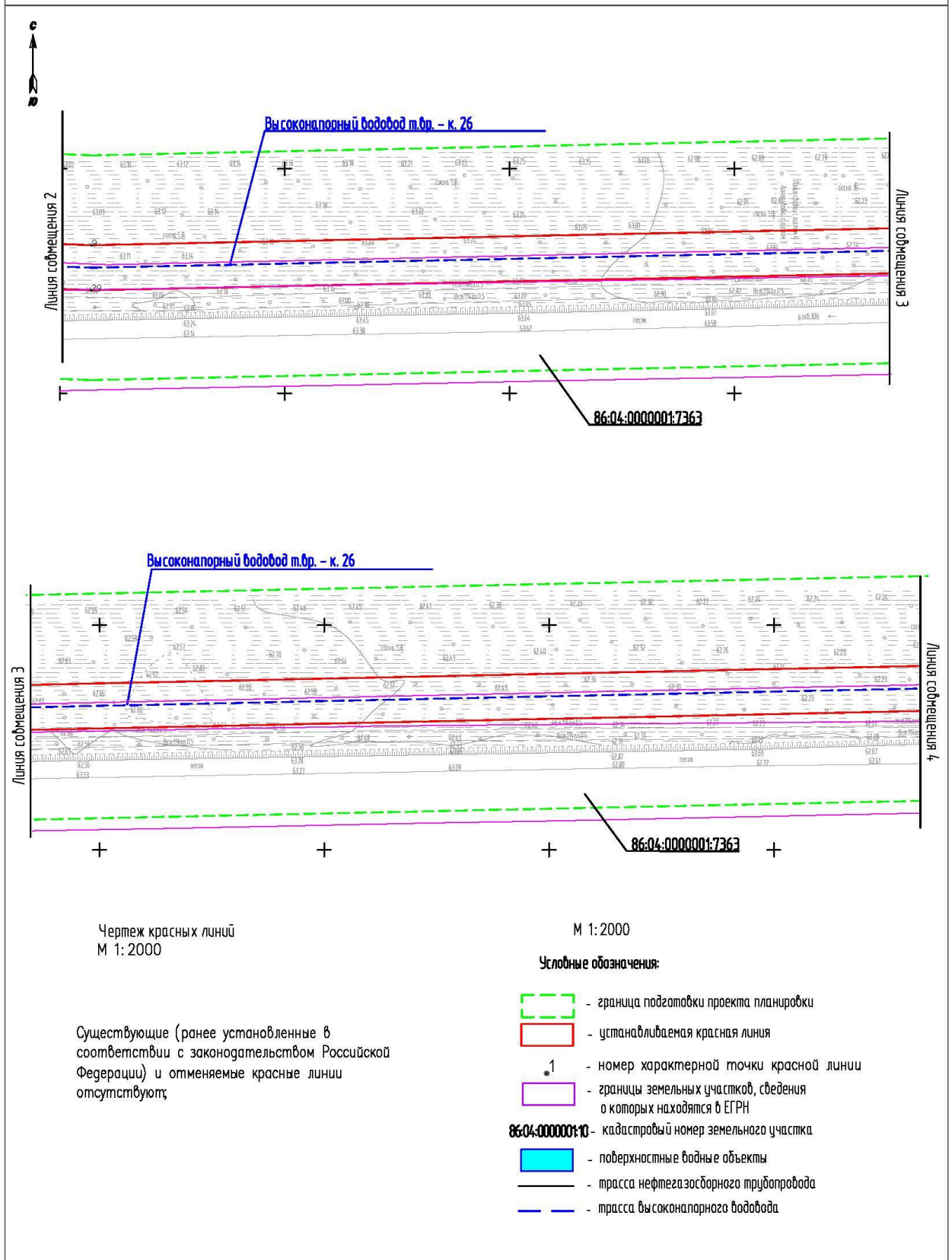
І. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

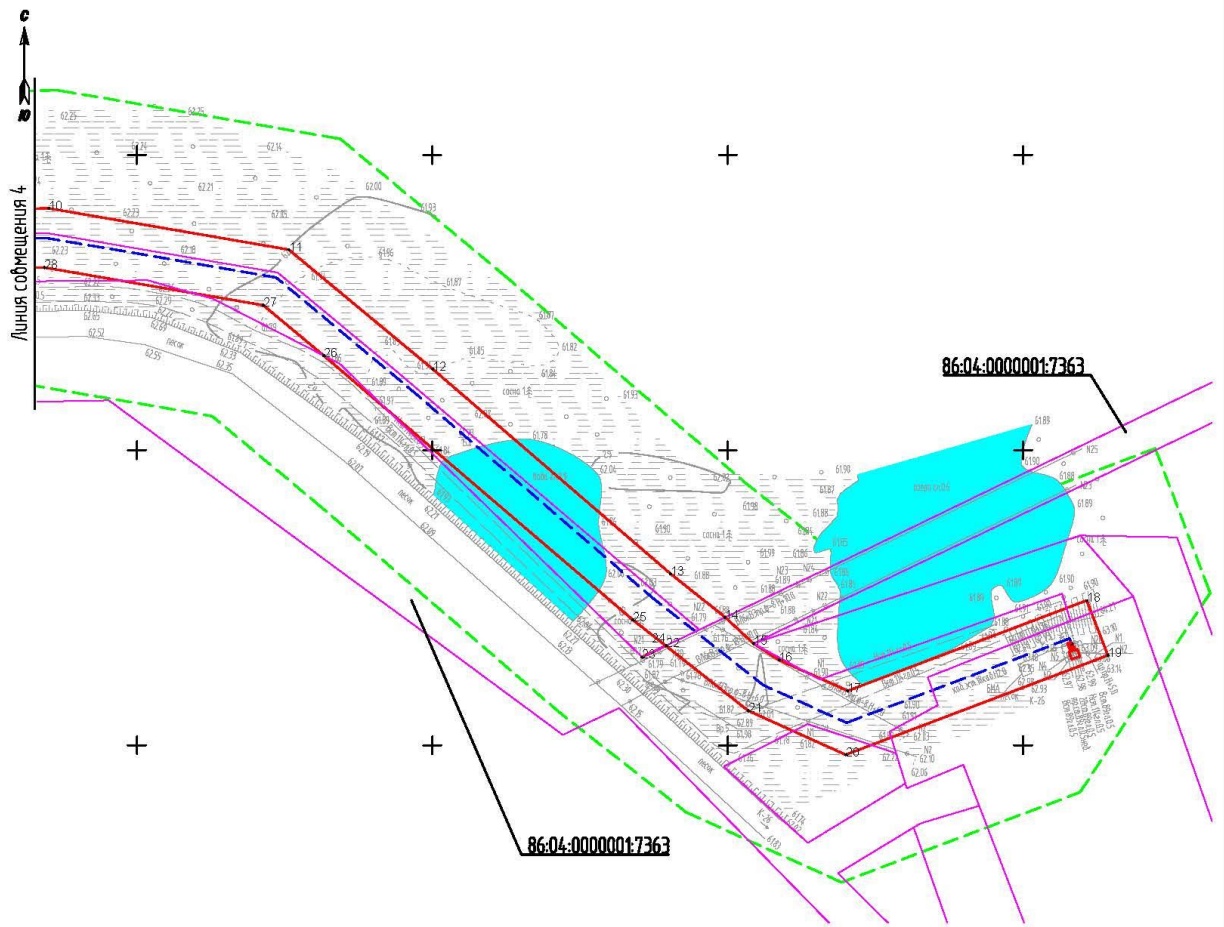
ООО НИПИ "ЭлеСи"

3

«Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов»





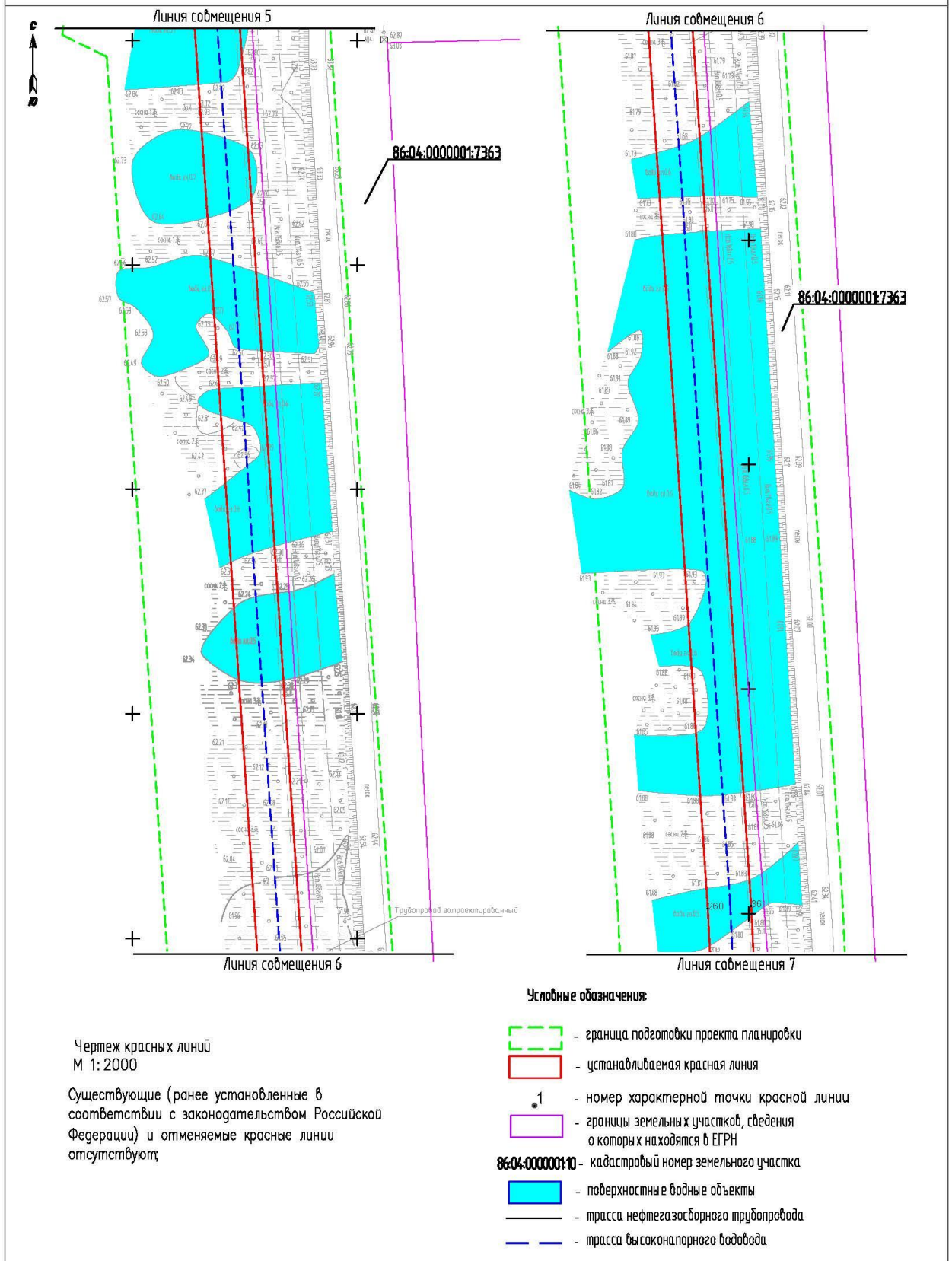


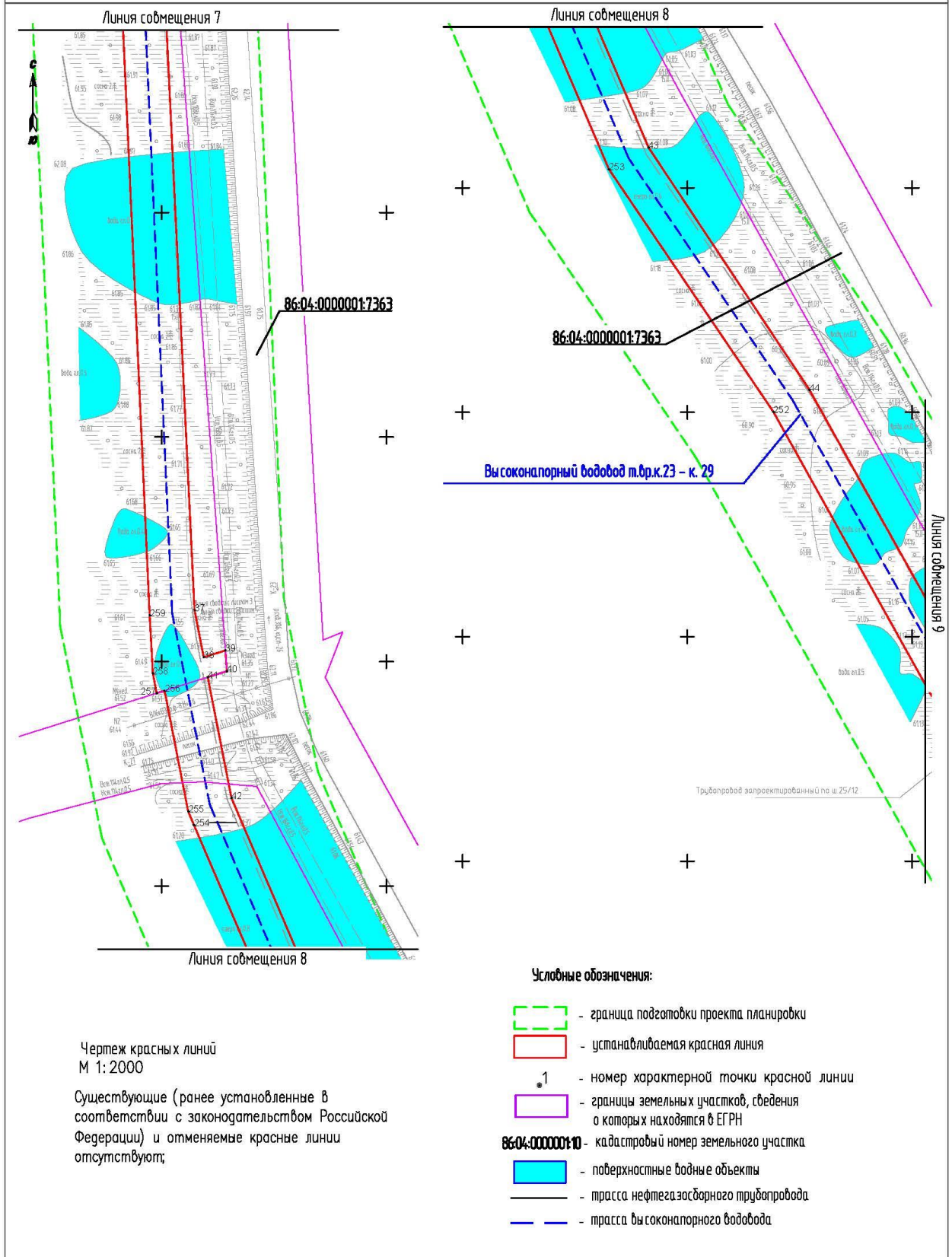
Чертеж красных линий
 М 1:2000

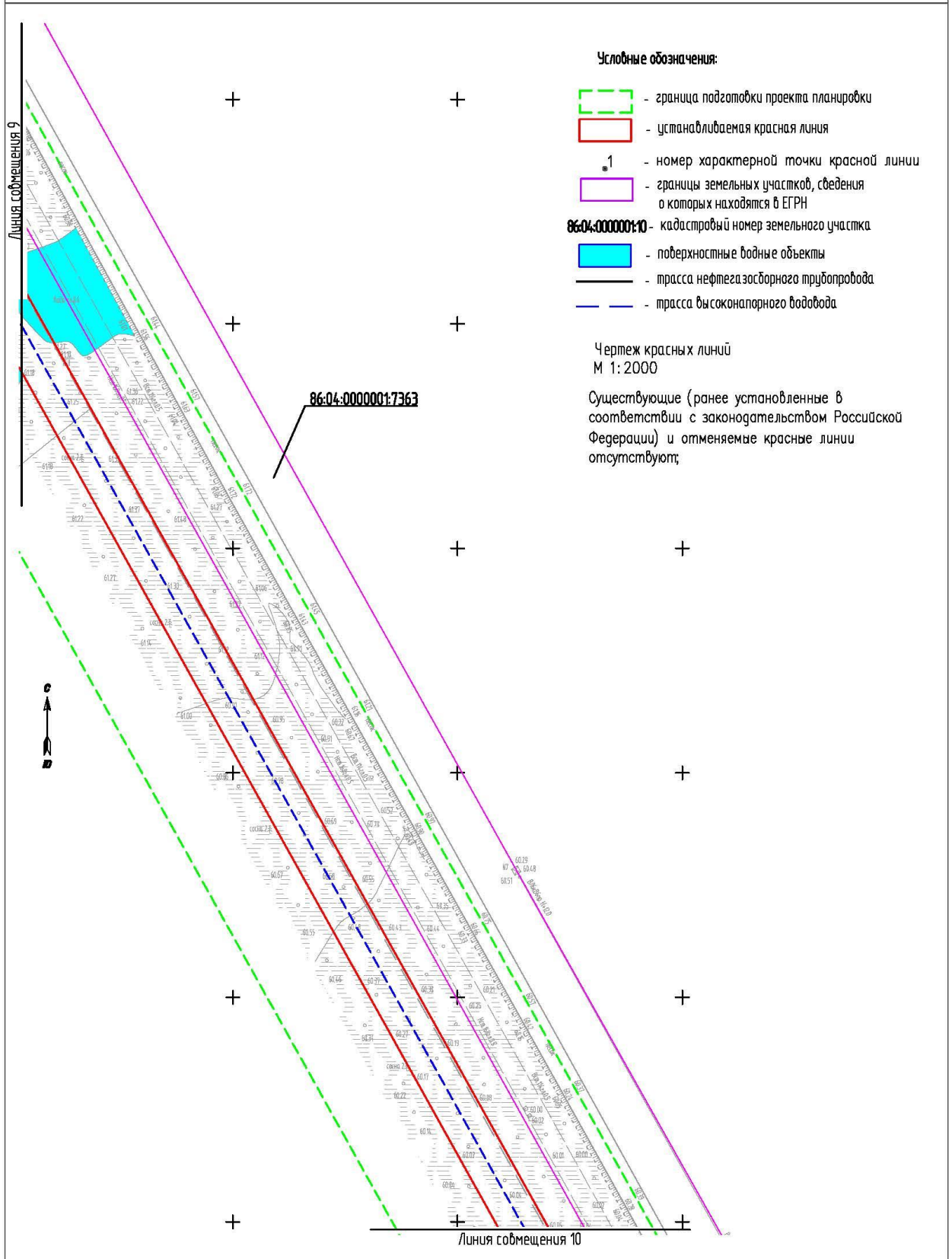
Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;

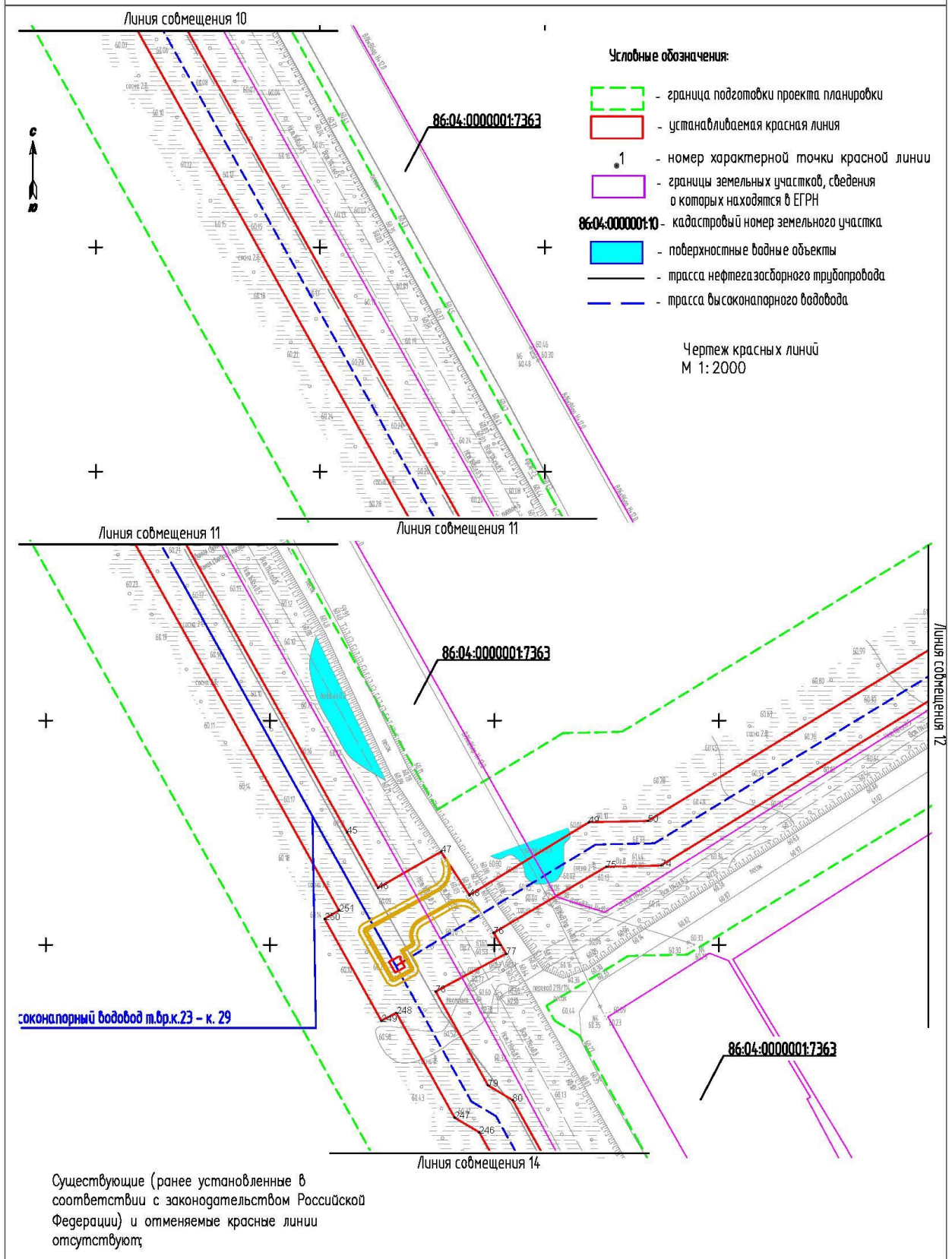
Условные обозначения:

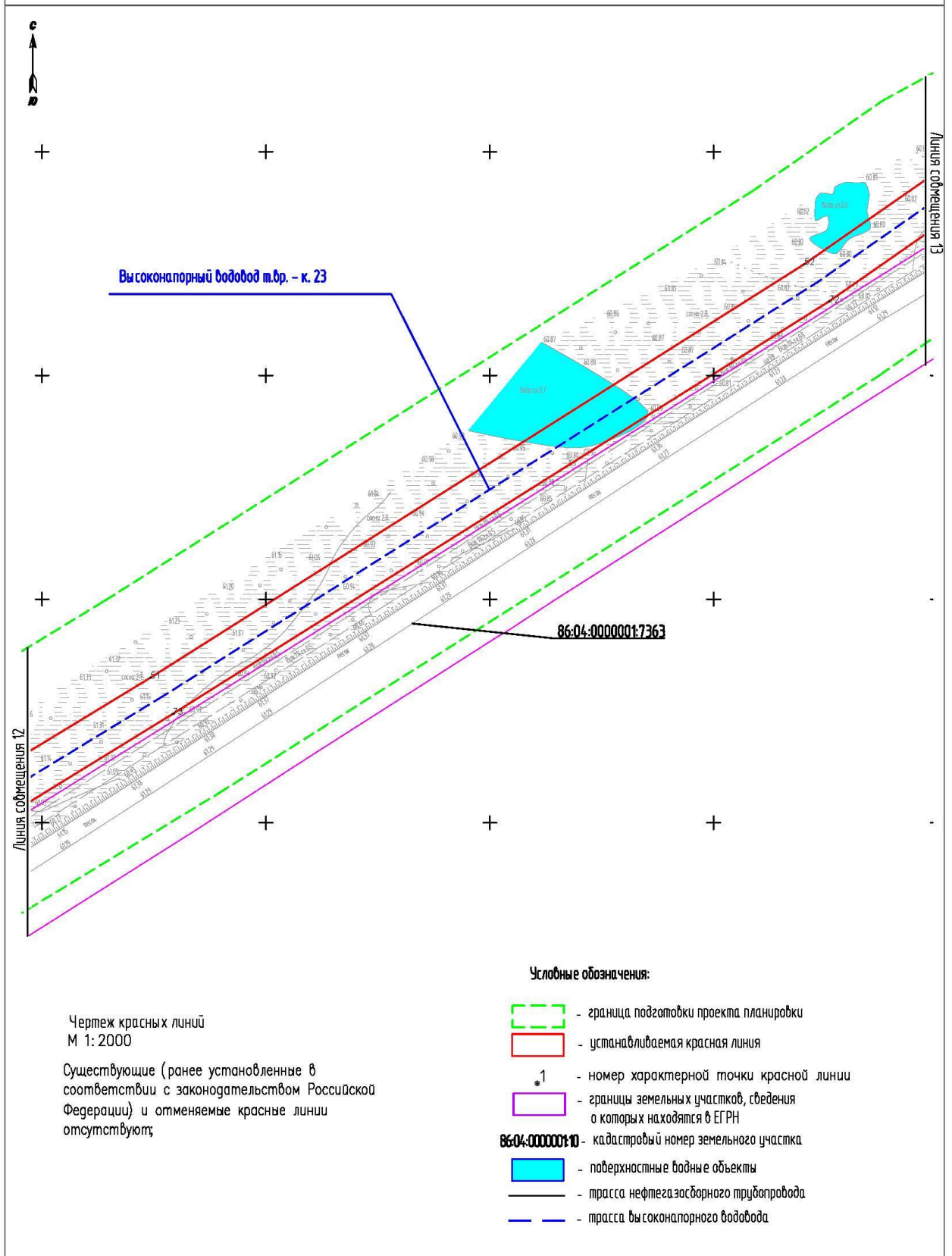
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- 1 - номер характерной точки красной линии
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазодорожного трубопровода
- трасса высоконапорного водовода

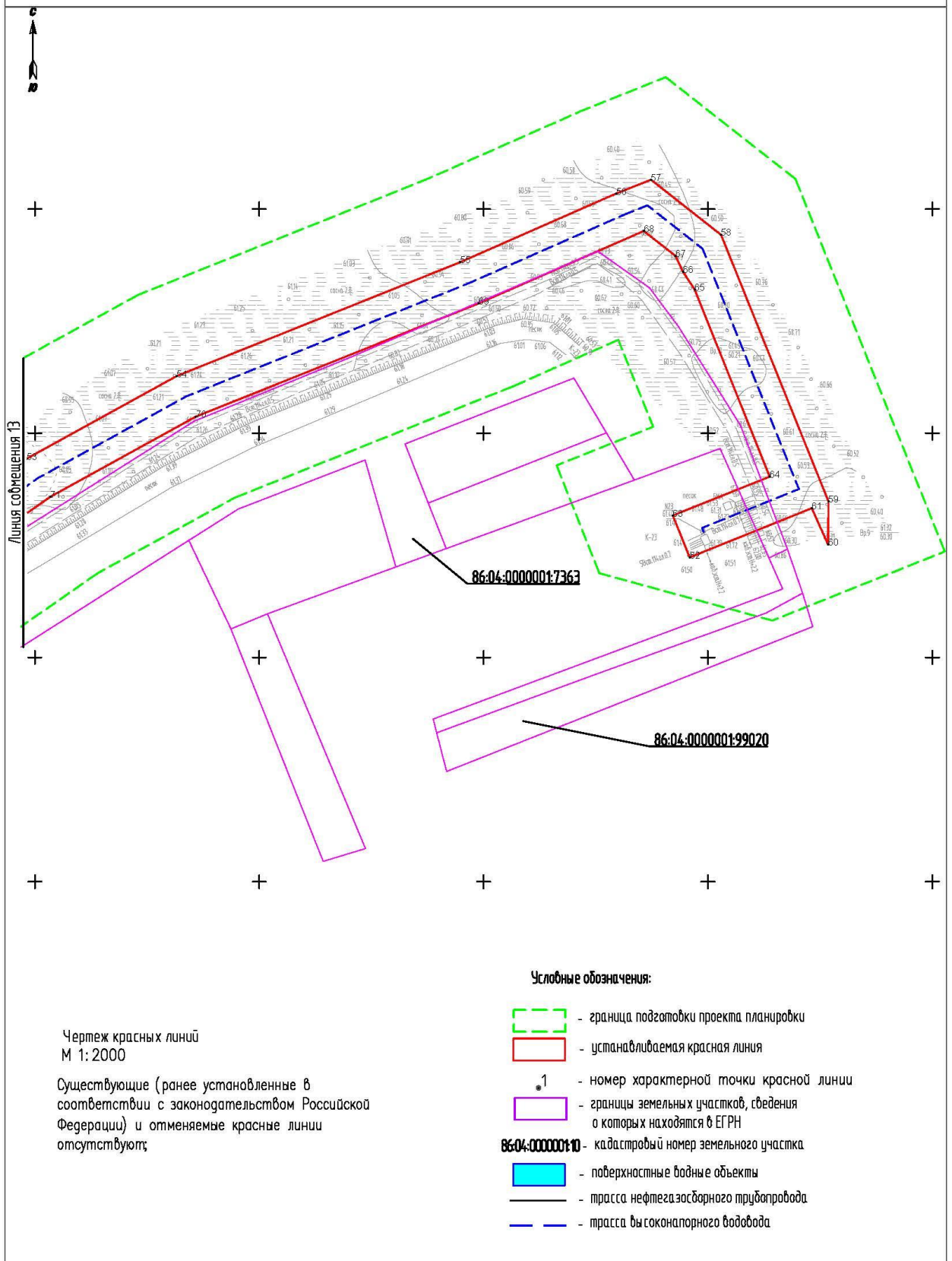


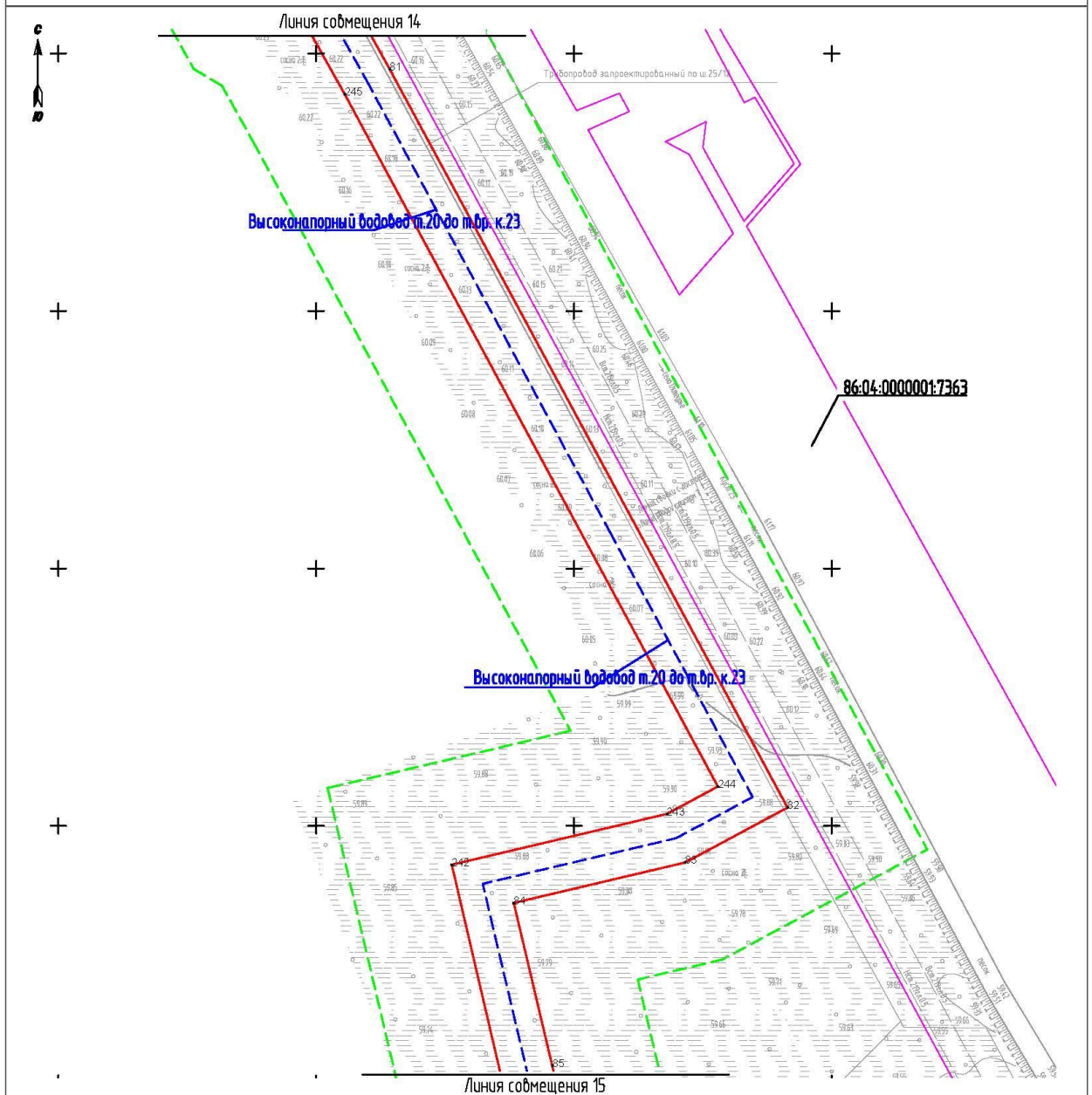










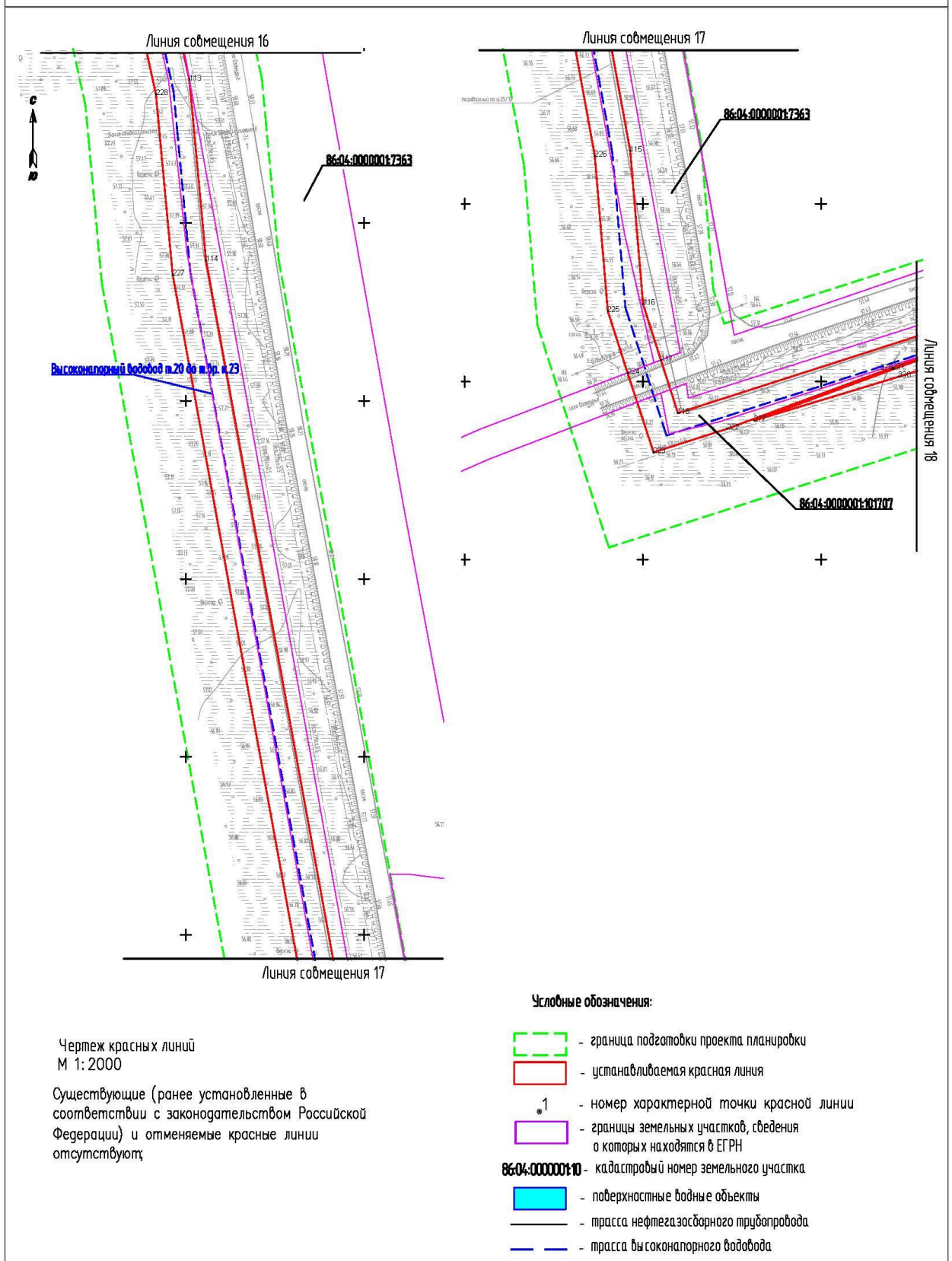


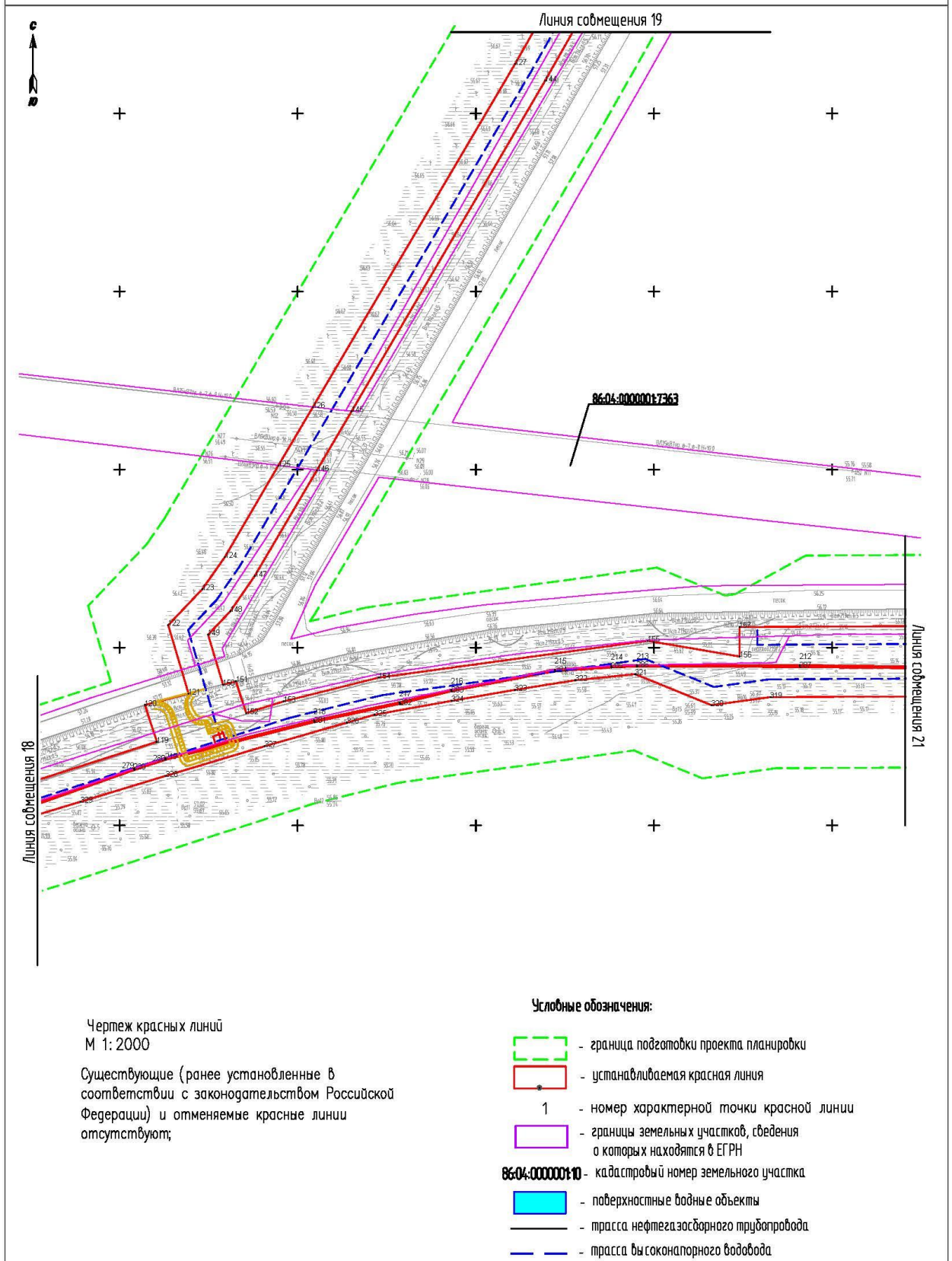
Условные обозначения:

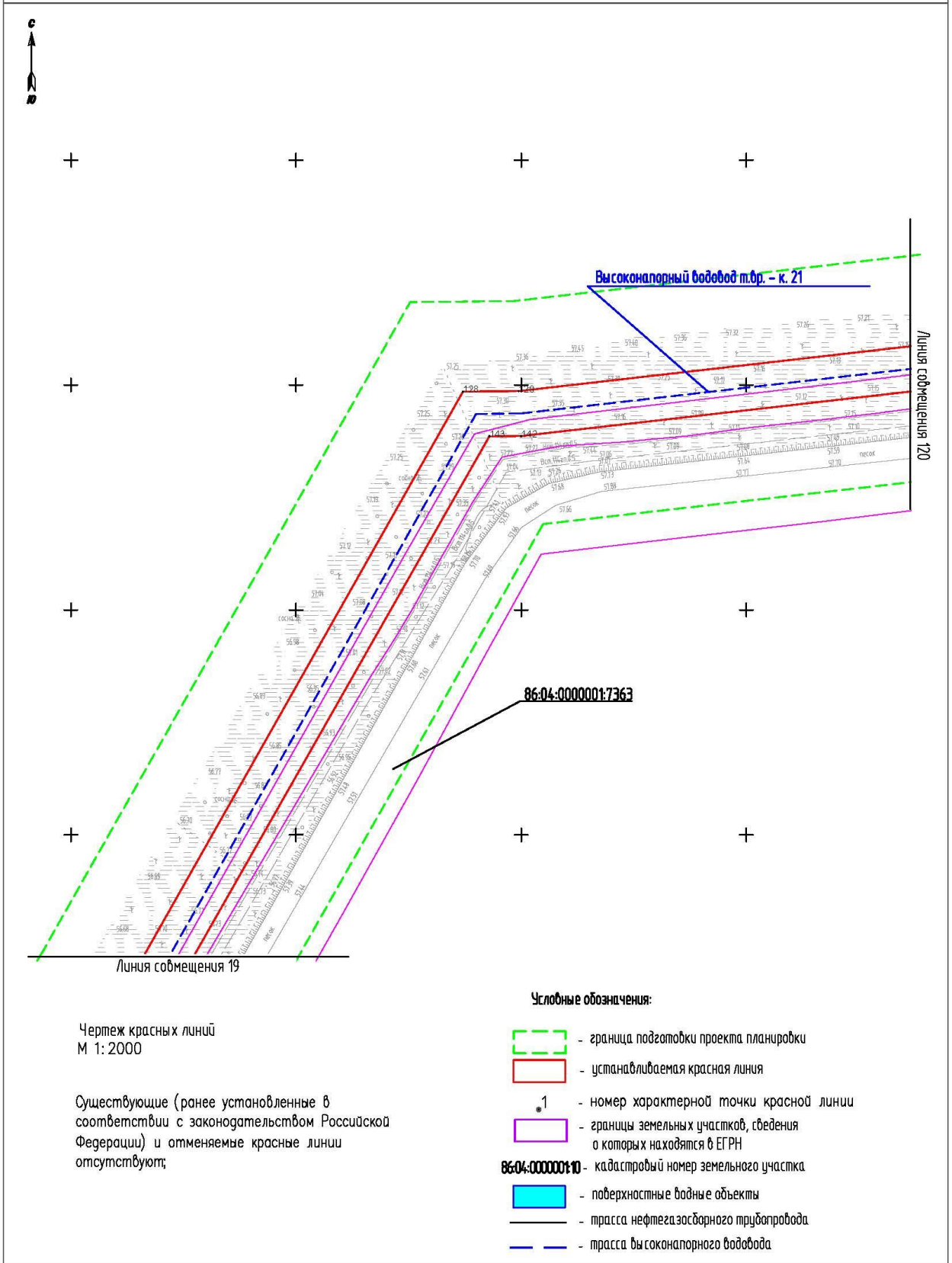
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- 1 - номер характерной точки красной линии
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазодобывающего трубопровода
- трасса высоконапорного водовода

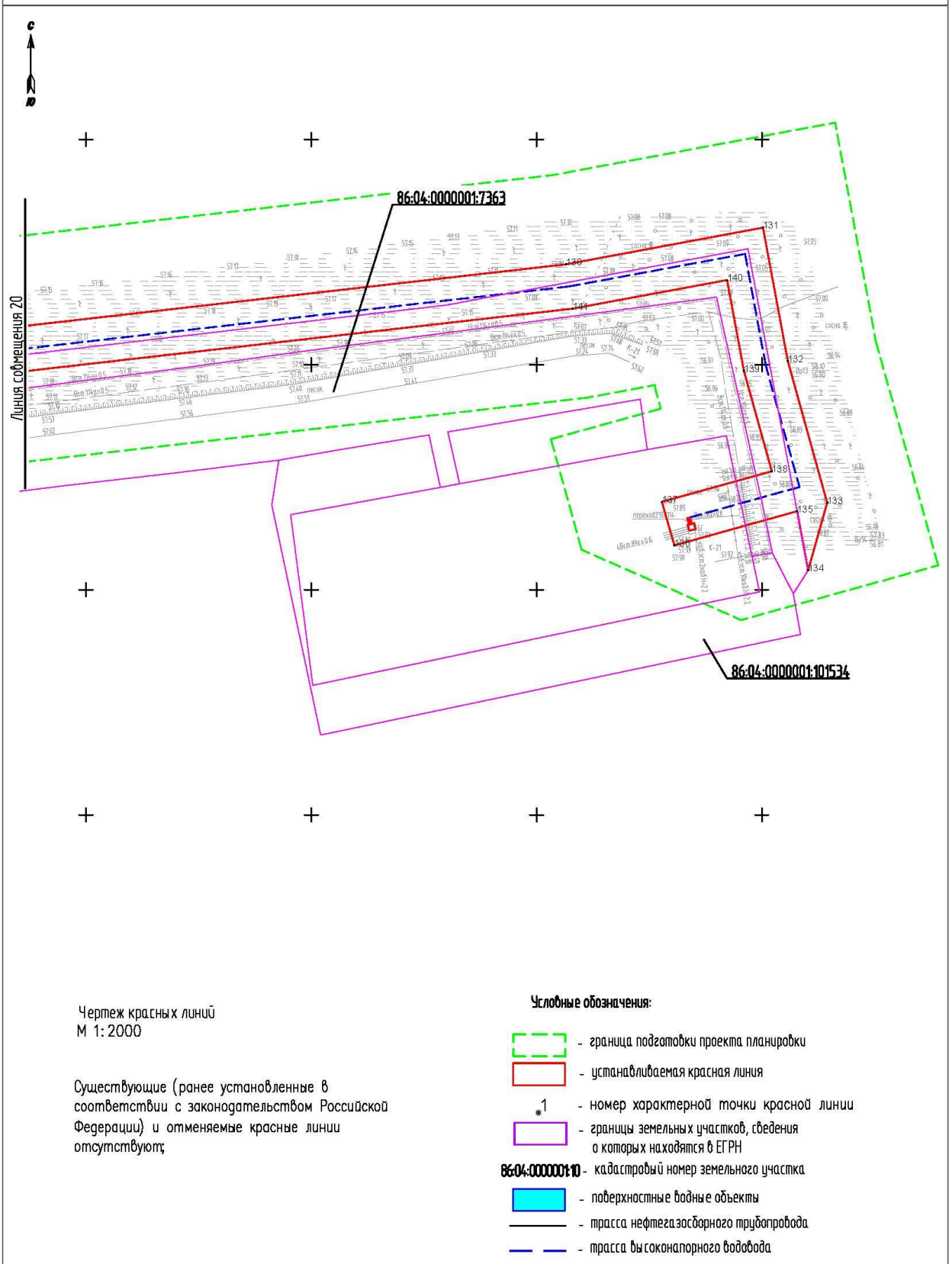
Чертеж красных линий
М 1:2000

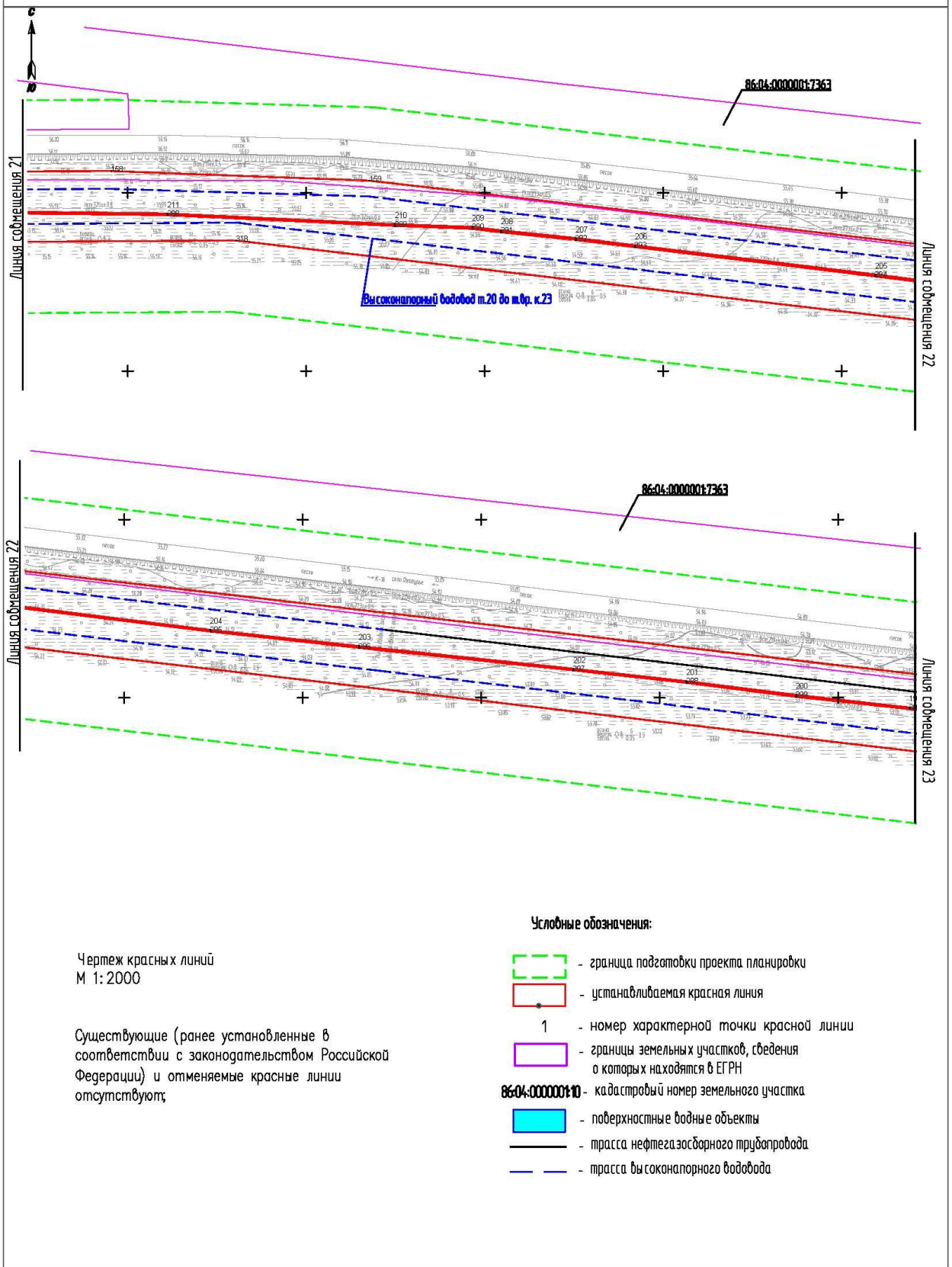
Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;

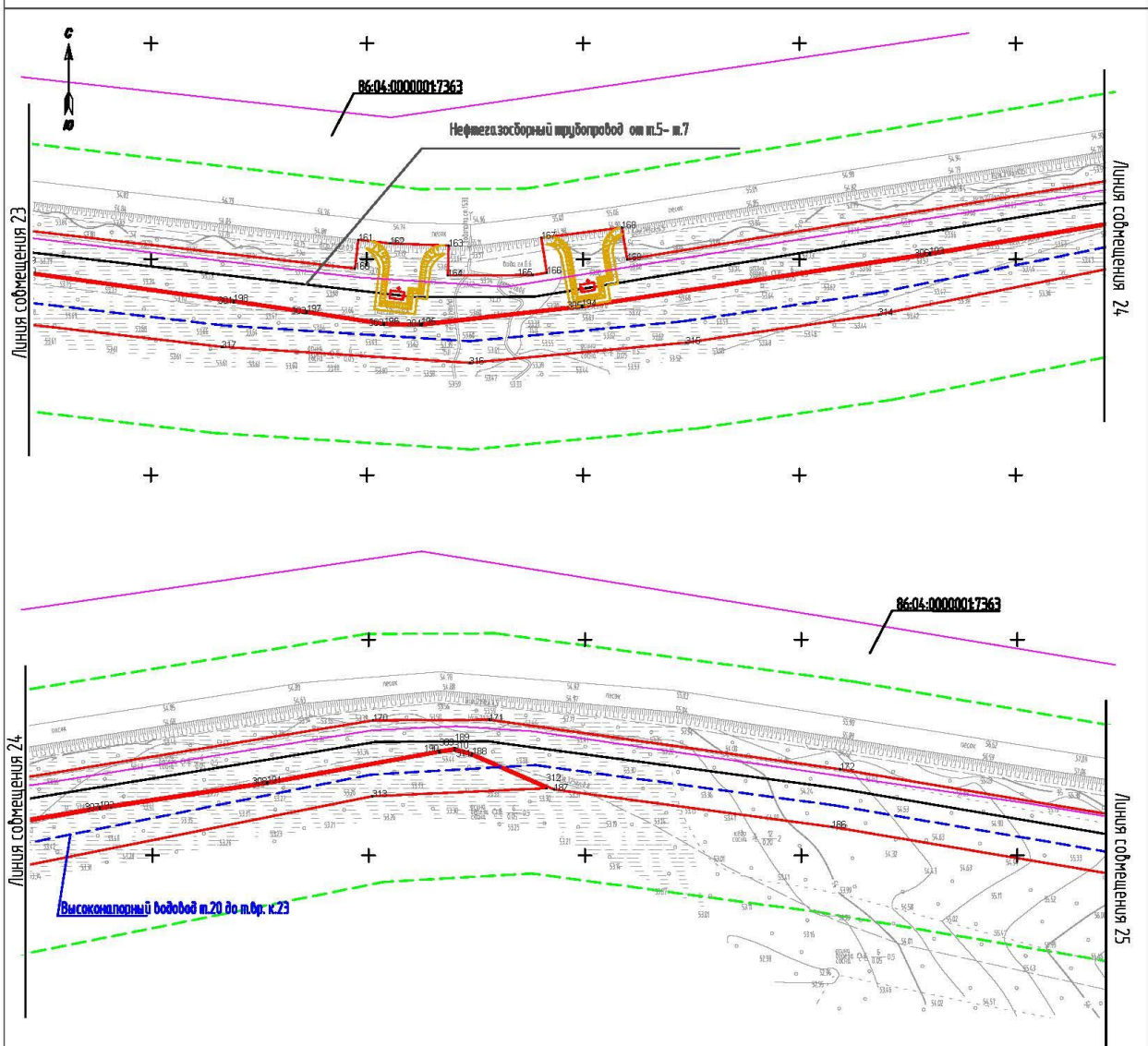
















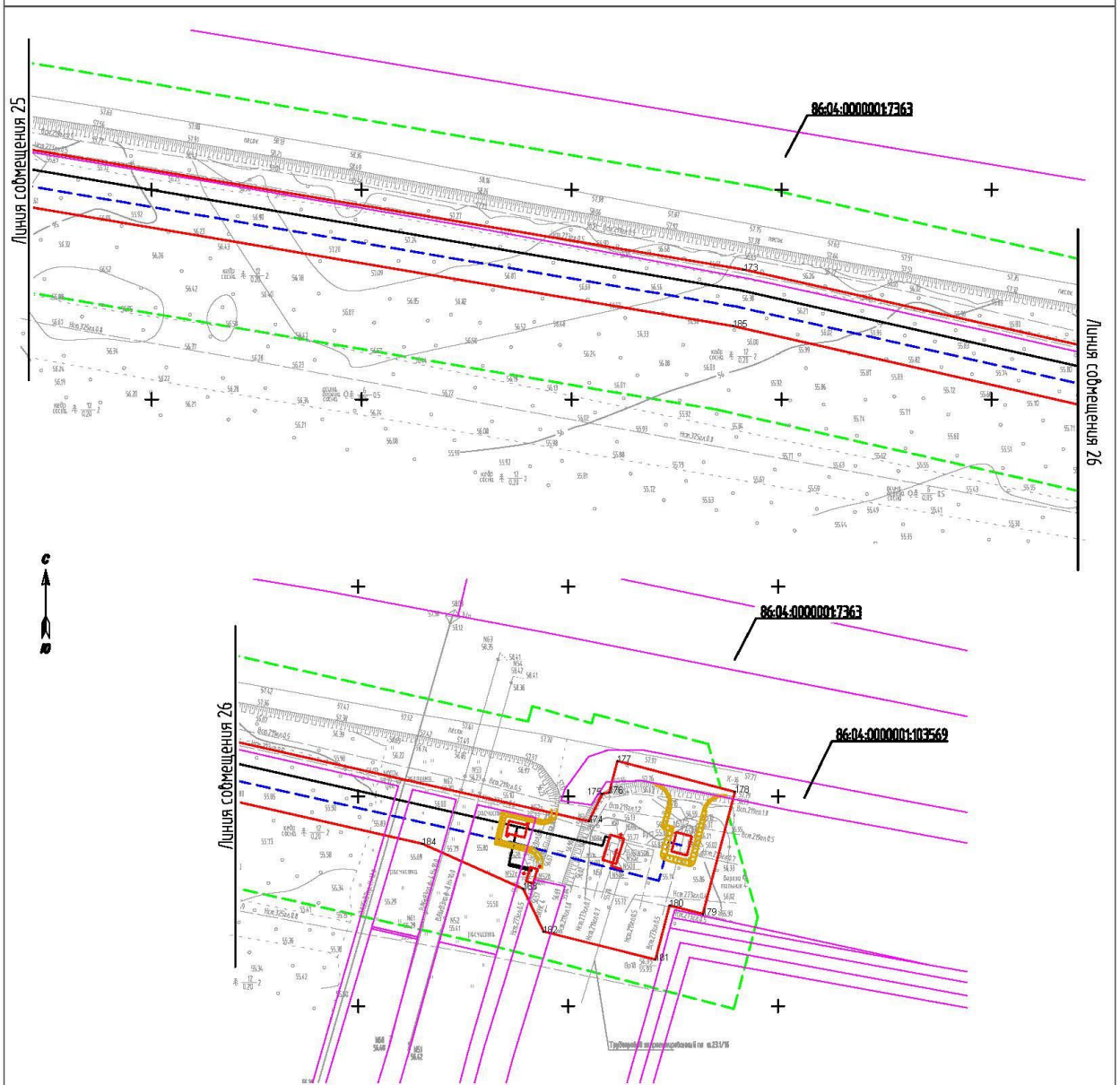


Чертеж красных линий
М 1:2000

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;

Условные обозначения:







-  - граница подготовки проекта планировки
-  - устанавливаемая красная линия
- 1 - номер характерной точки красной линии
-  - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86-04-0000001-10 - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазоборного трубопровода
-  - трасса высоконапорного водовода

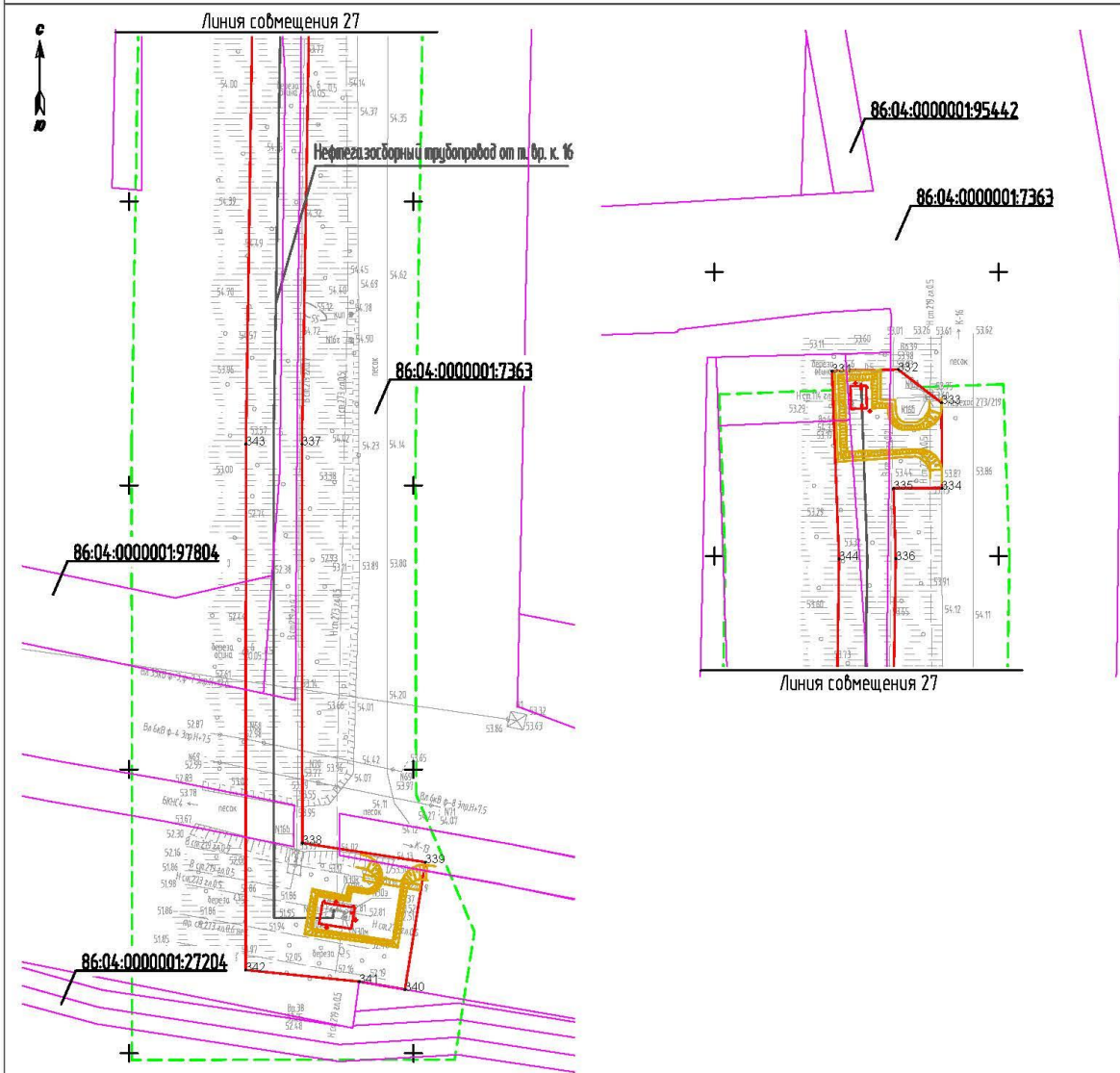


Чертеж красных линий
М 1:2000

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;

Условные обозначения:





-  - граница подготовки проекта планировки
-  - устанавливаемая красная линия
- 1 - номер характерной точки красной линии
-  - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазодоборного трубопровода
-  - трасса высокотемпературного водовода

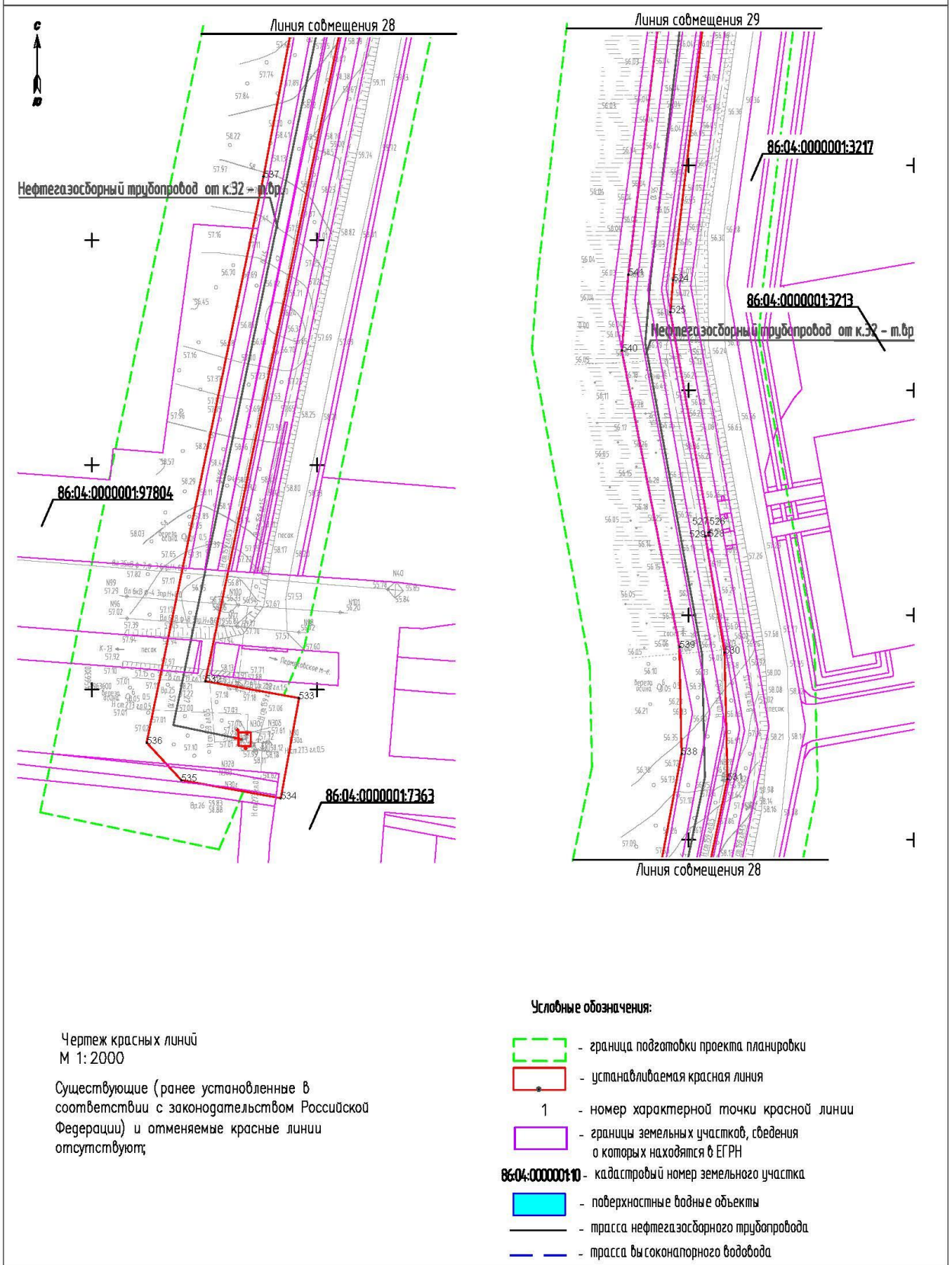


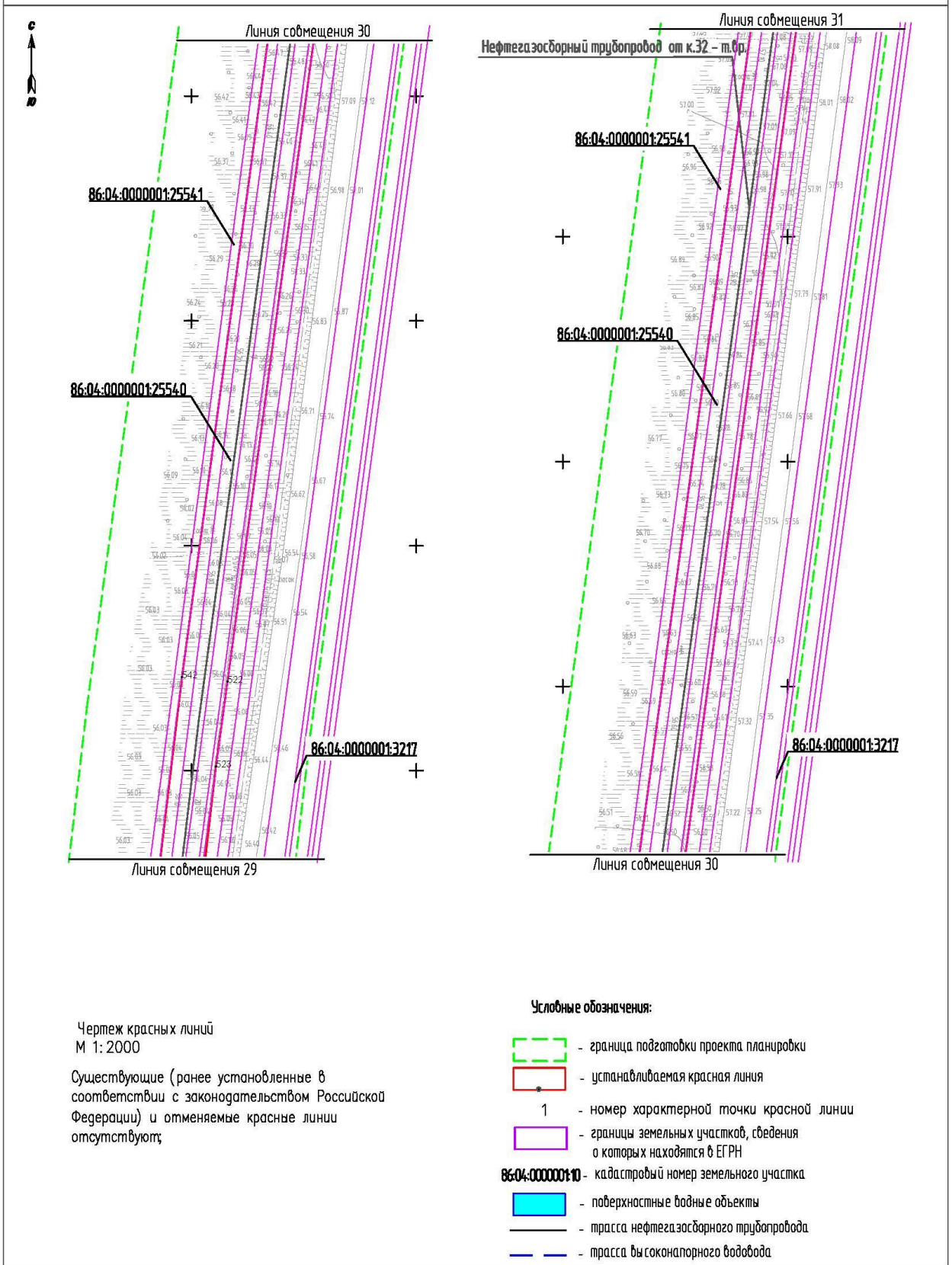
Чертеж красных линий
М 1: 2000

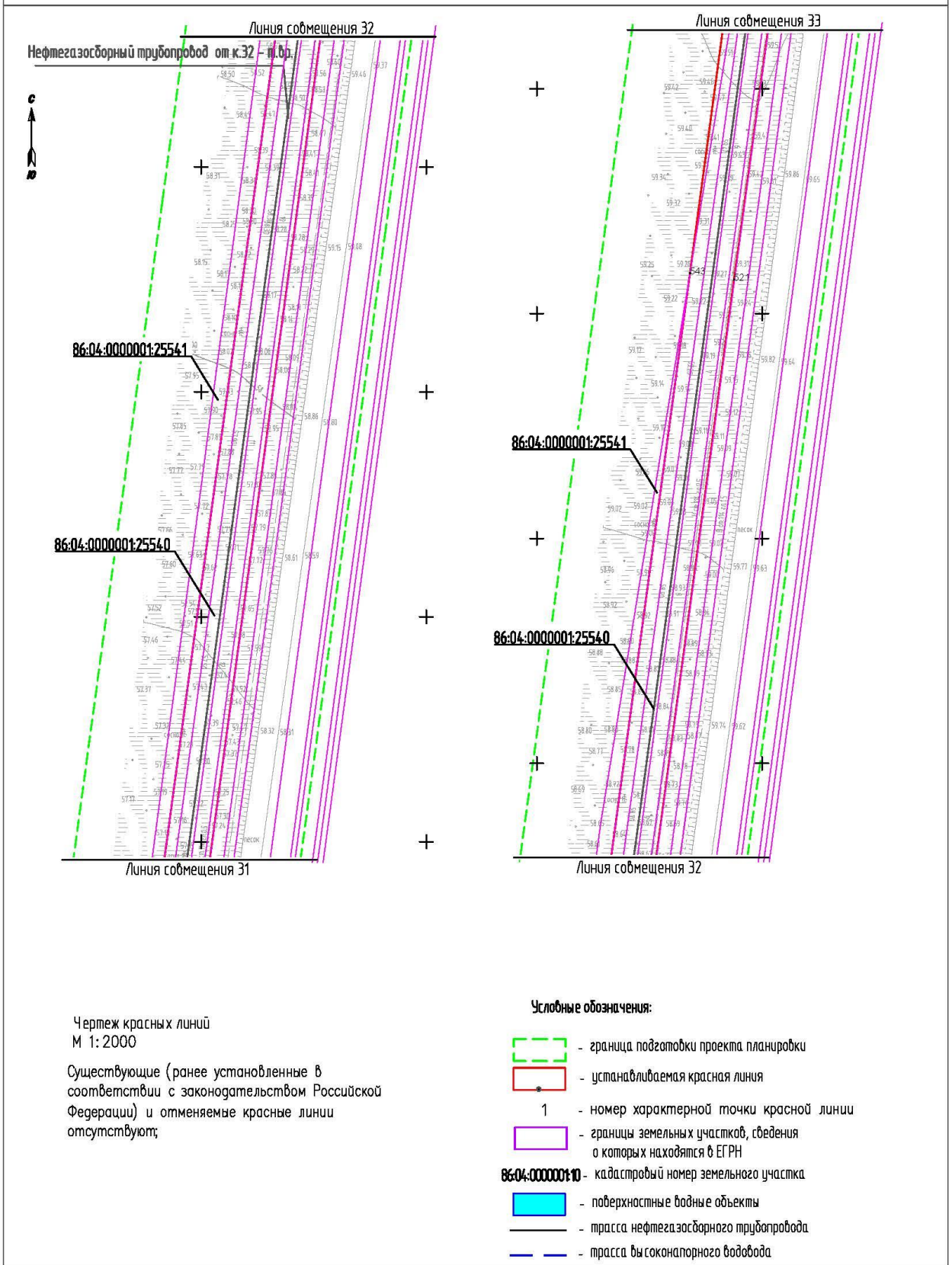
Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;

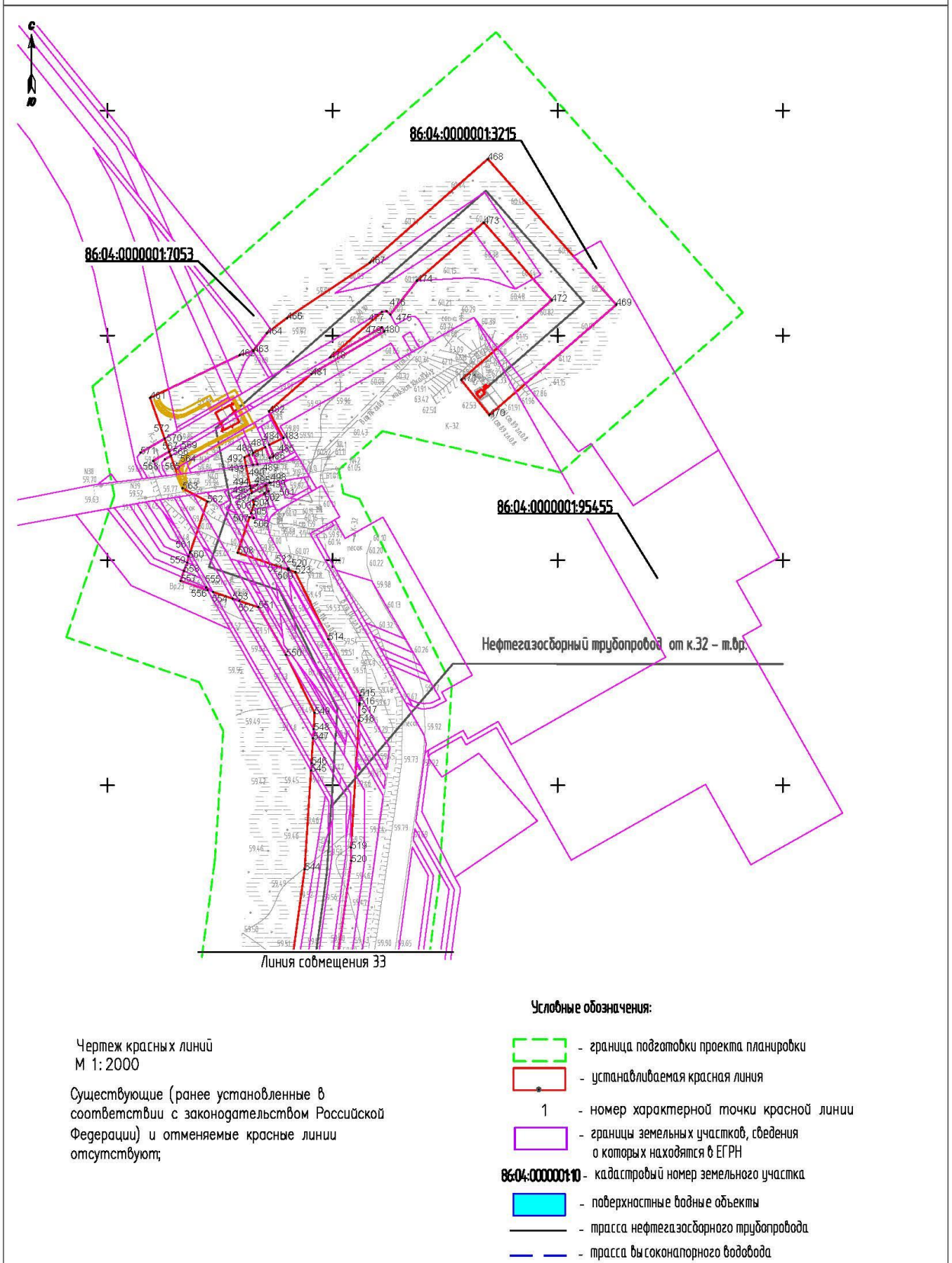
Условные обозначения:

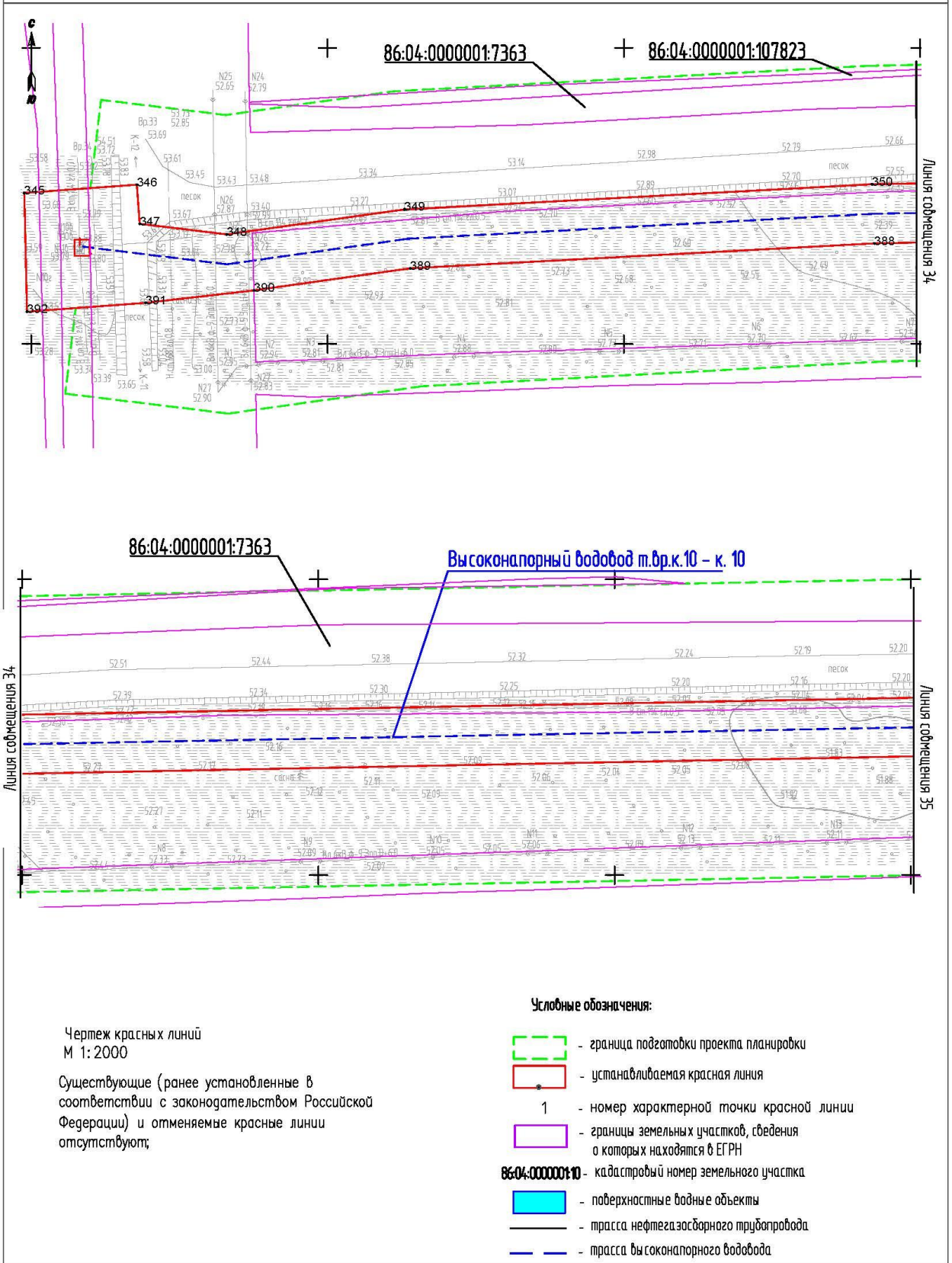
-  - граница подготовки проекта планировки
-  - устанавливаемая красная линия
- 1 - номер характерной точки красной линии
-  - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса высоконапорного водовода

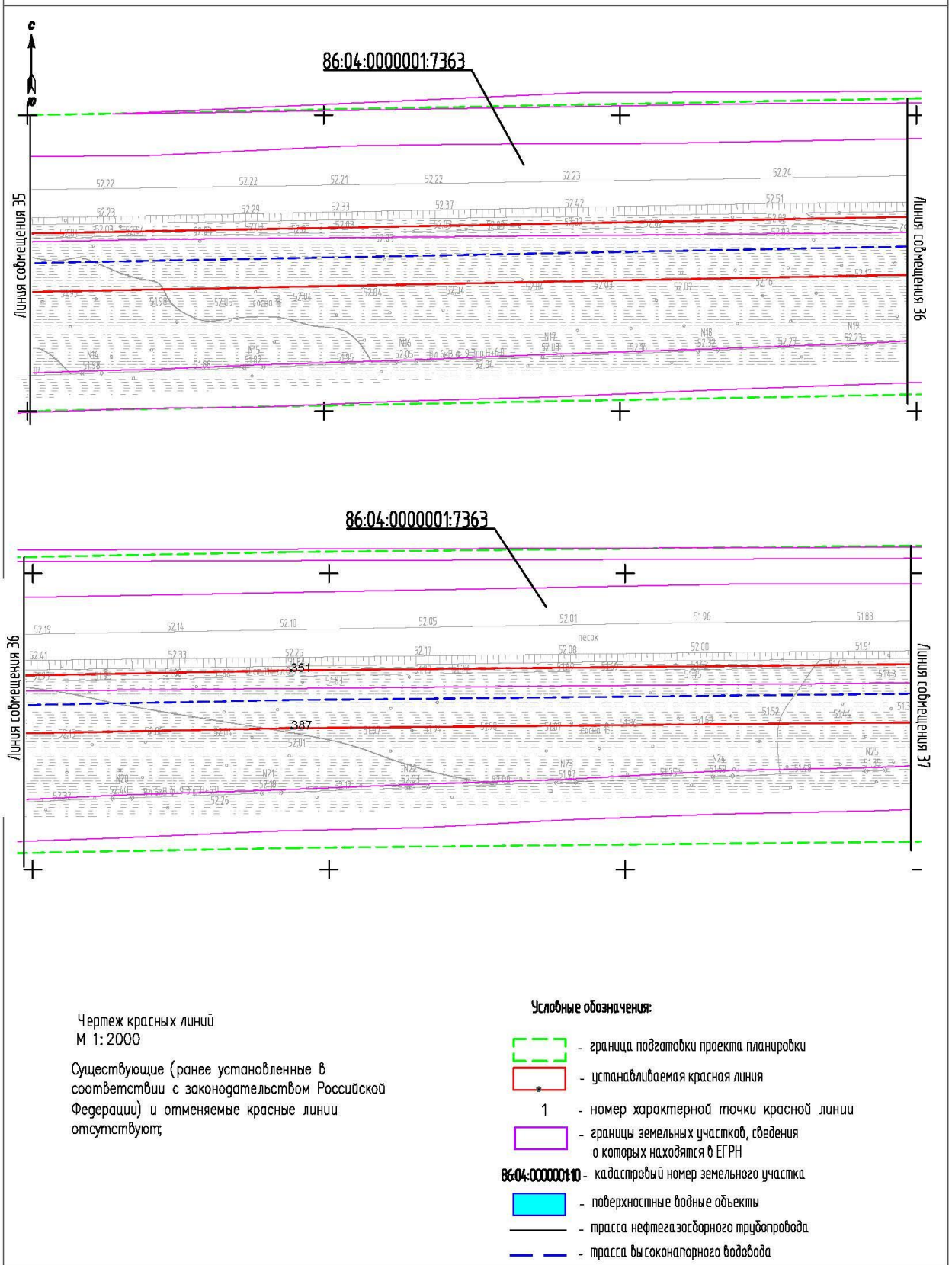


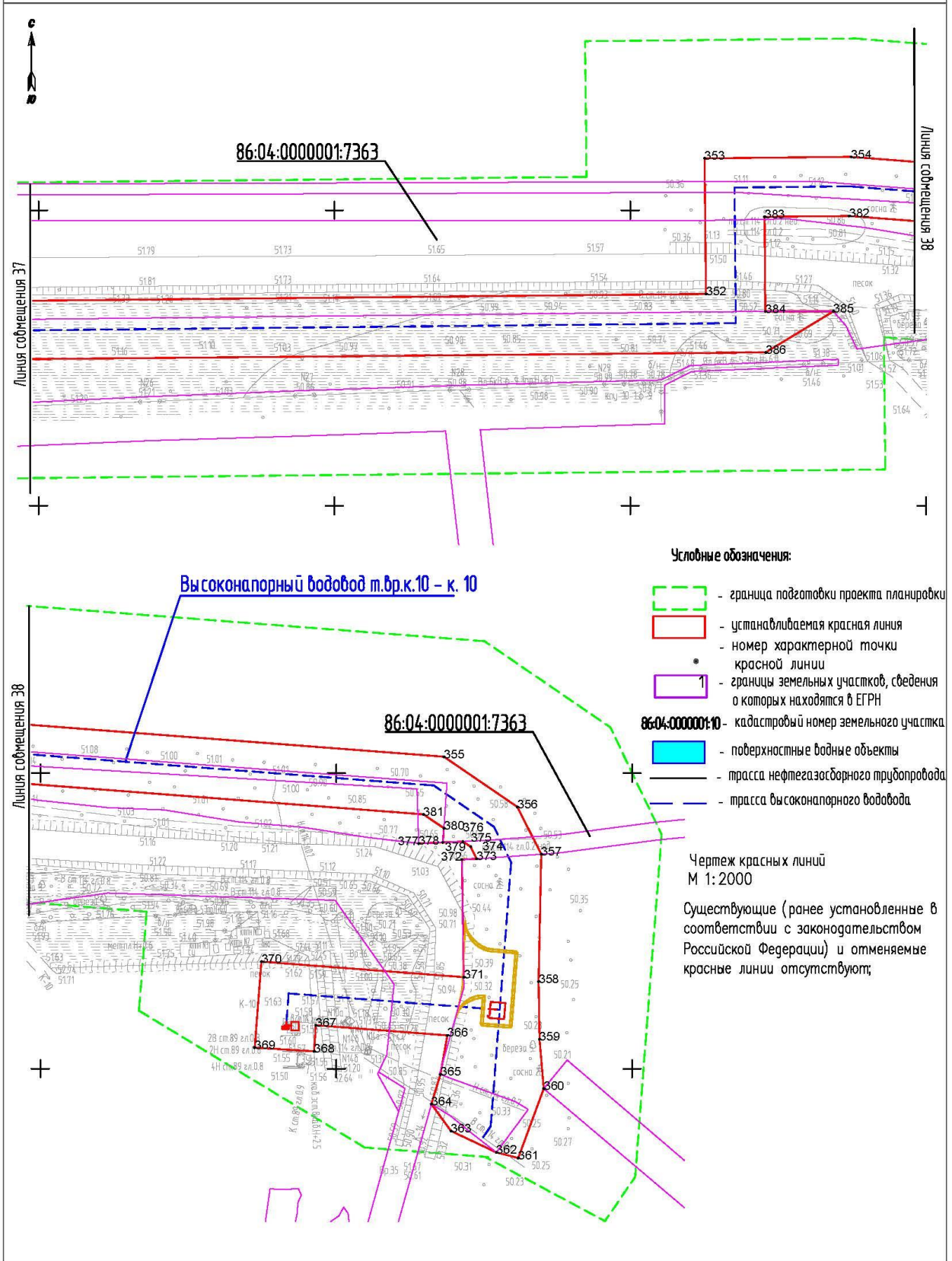


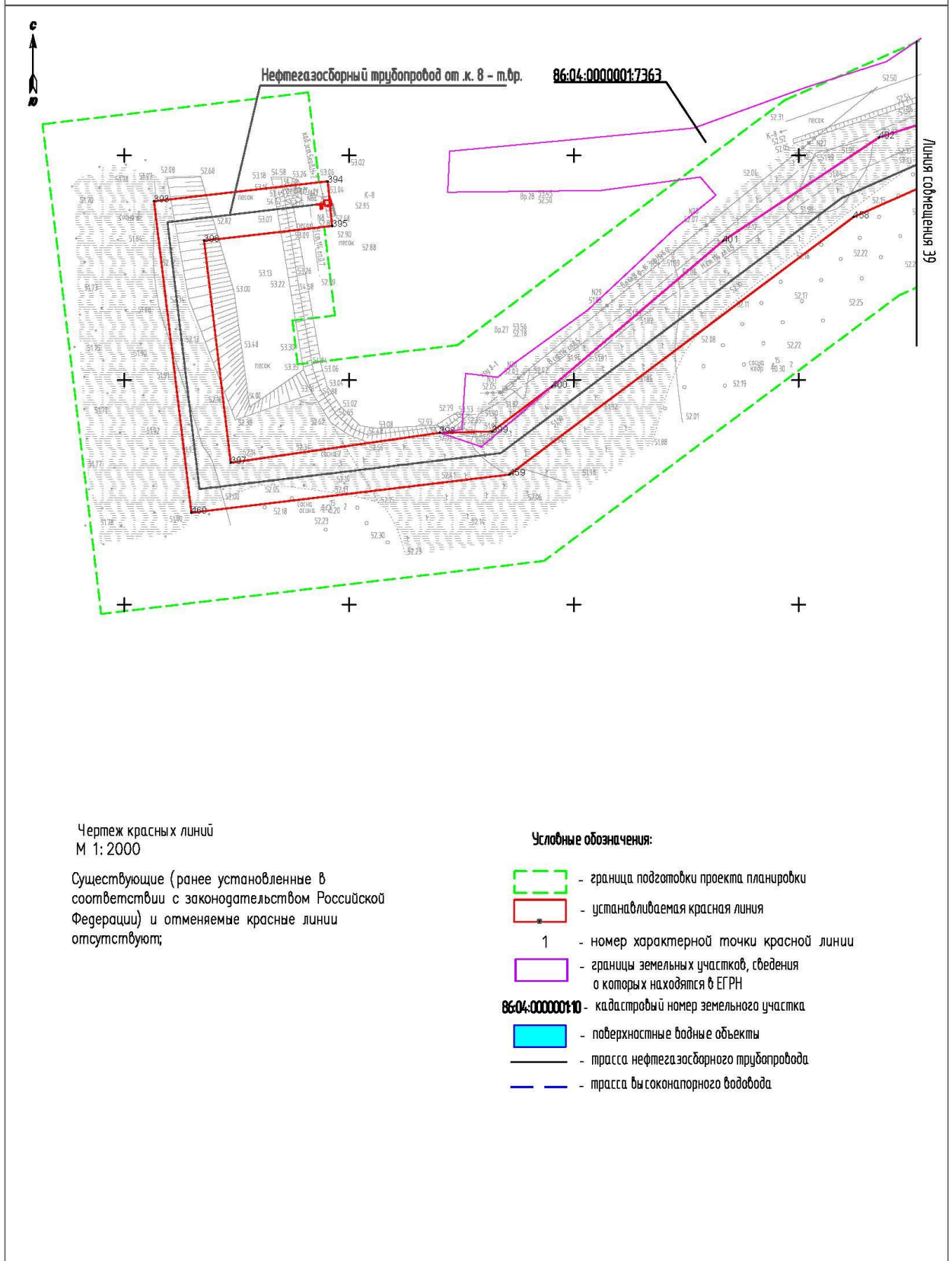


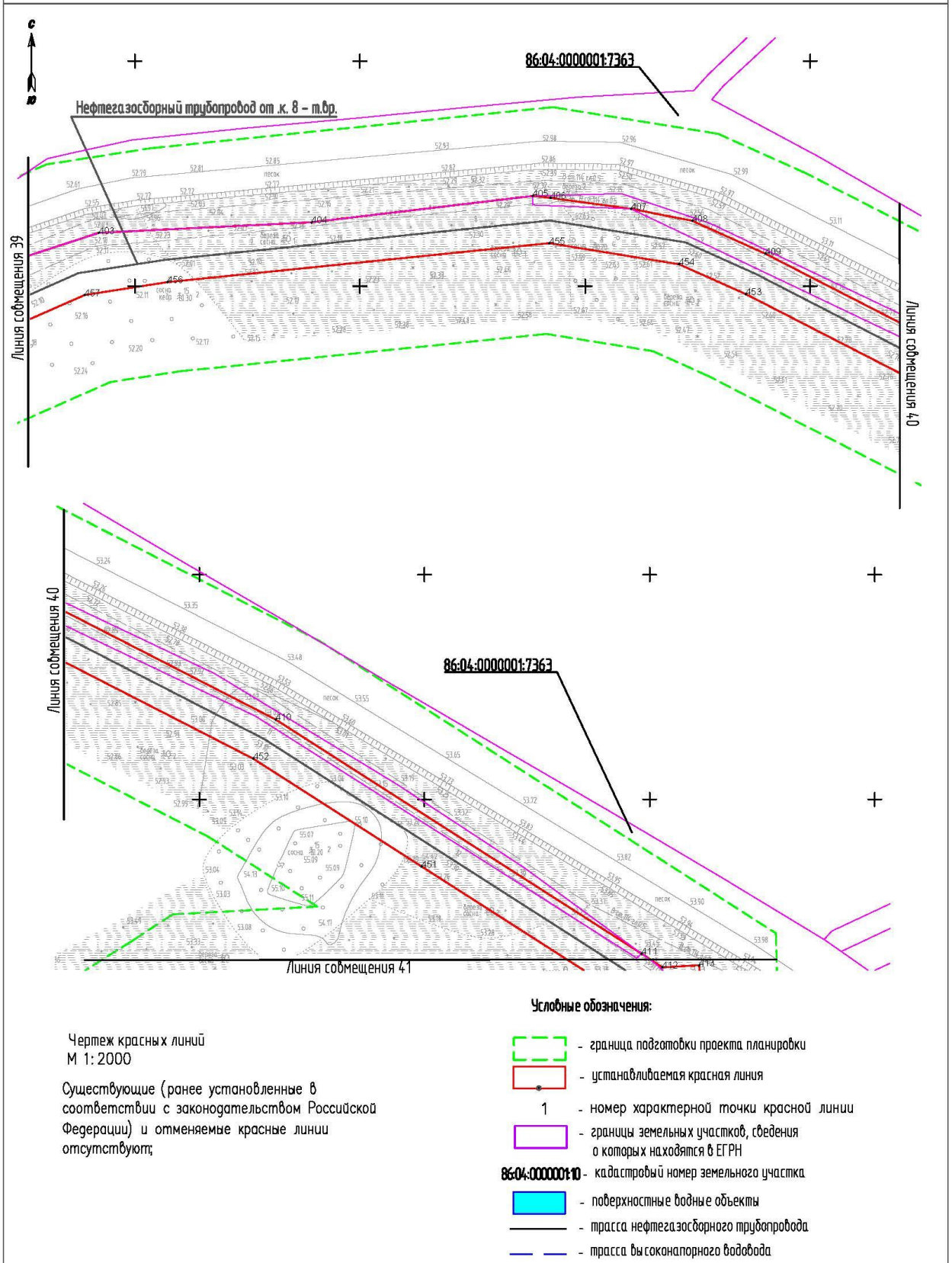


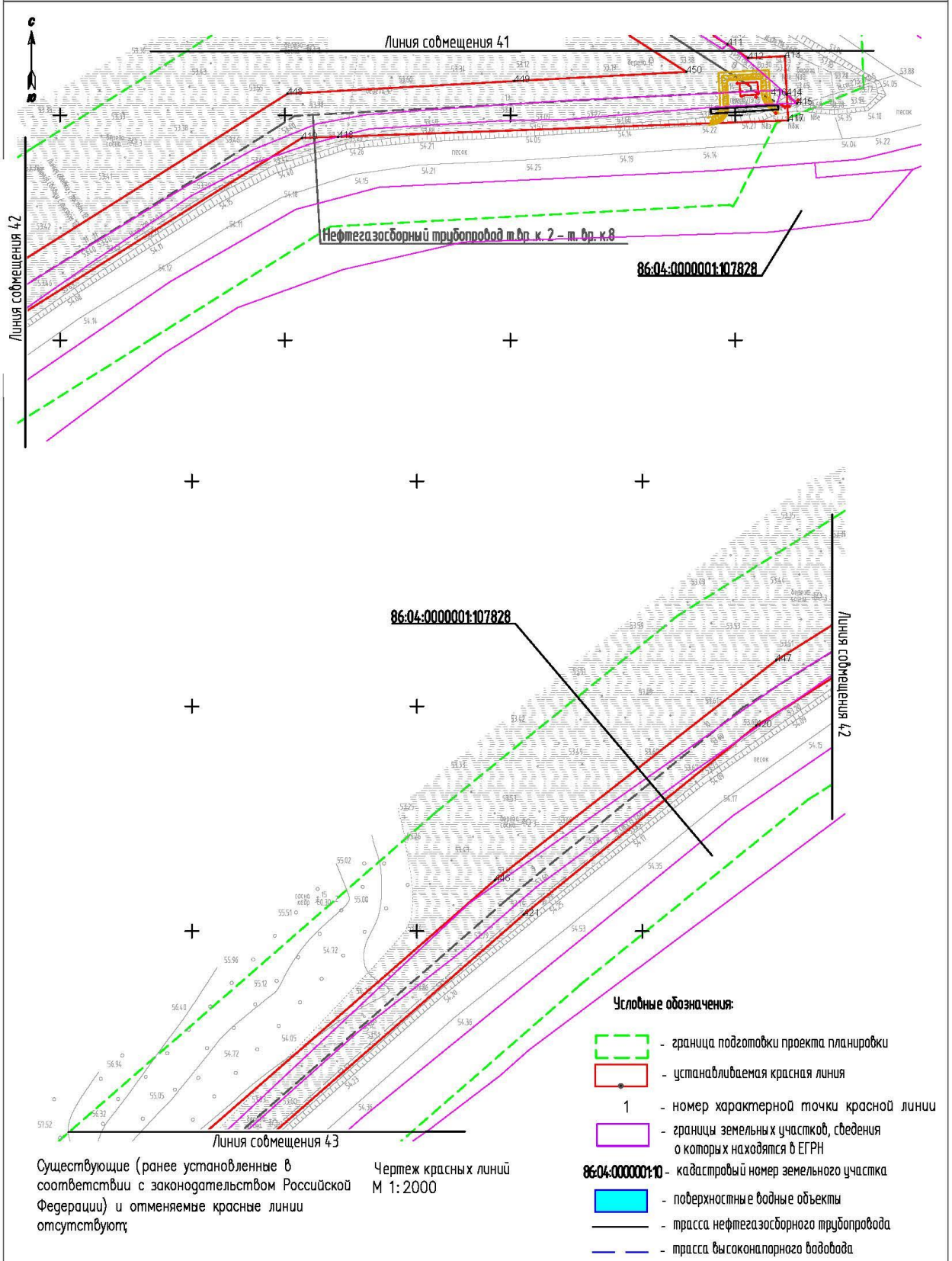


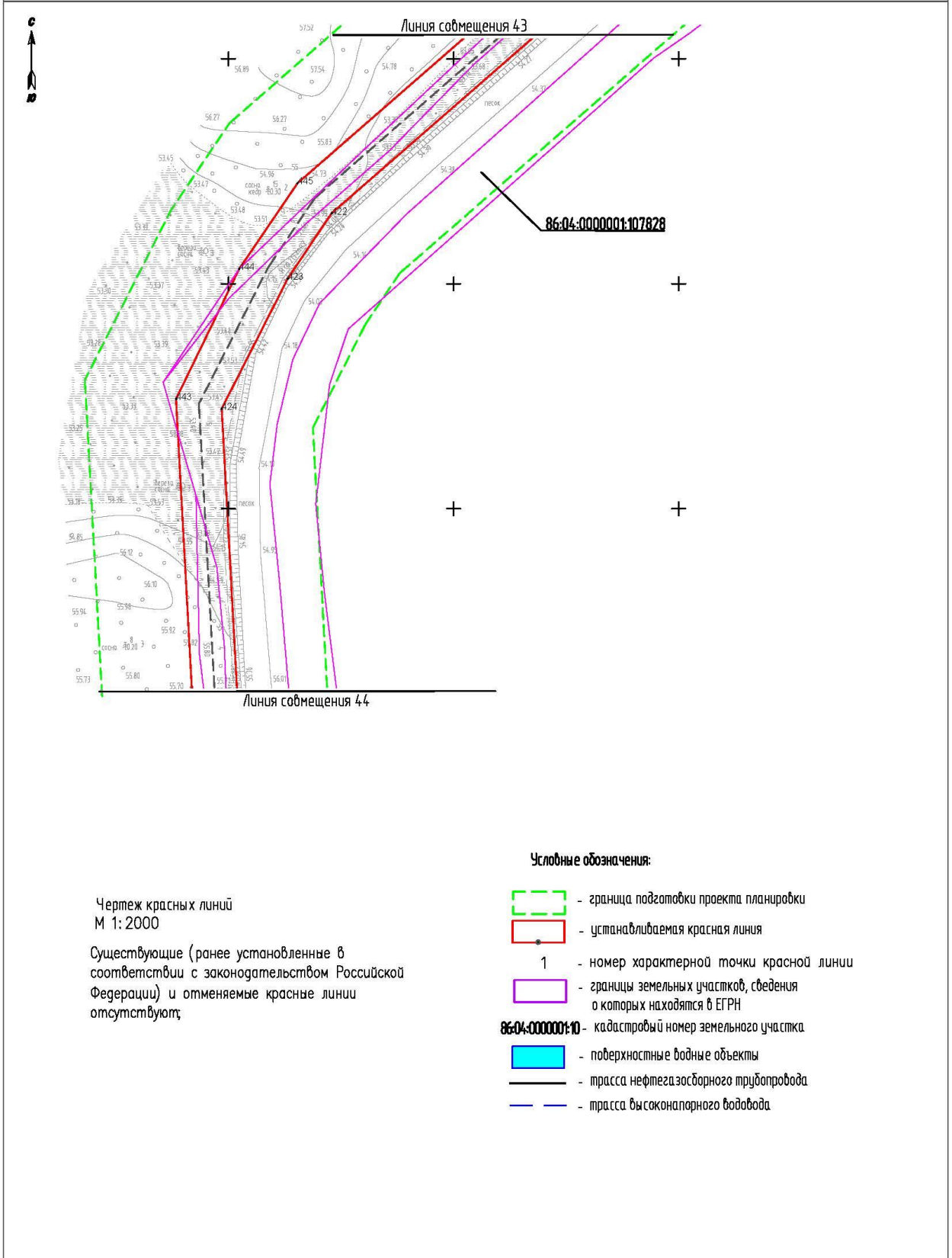


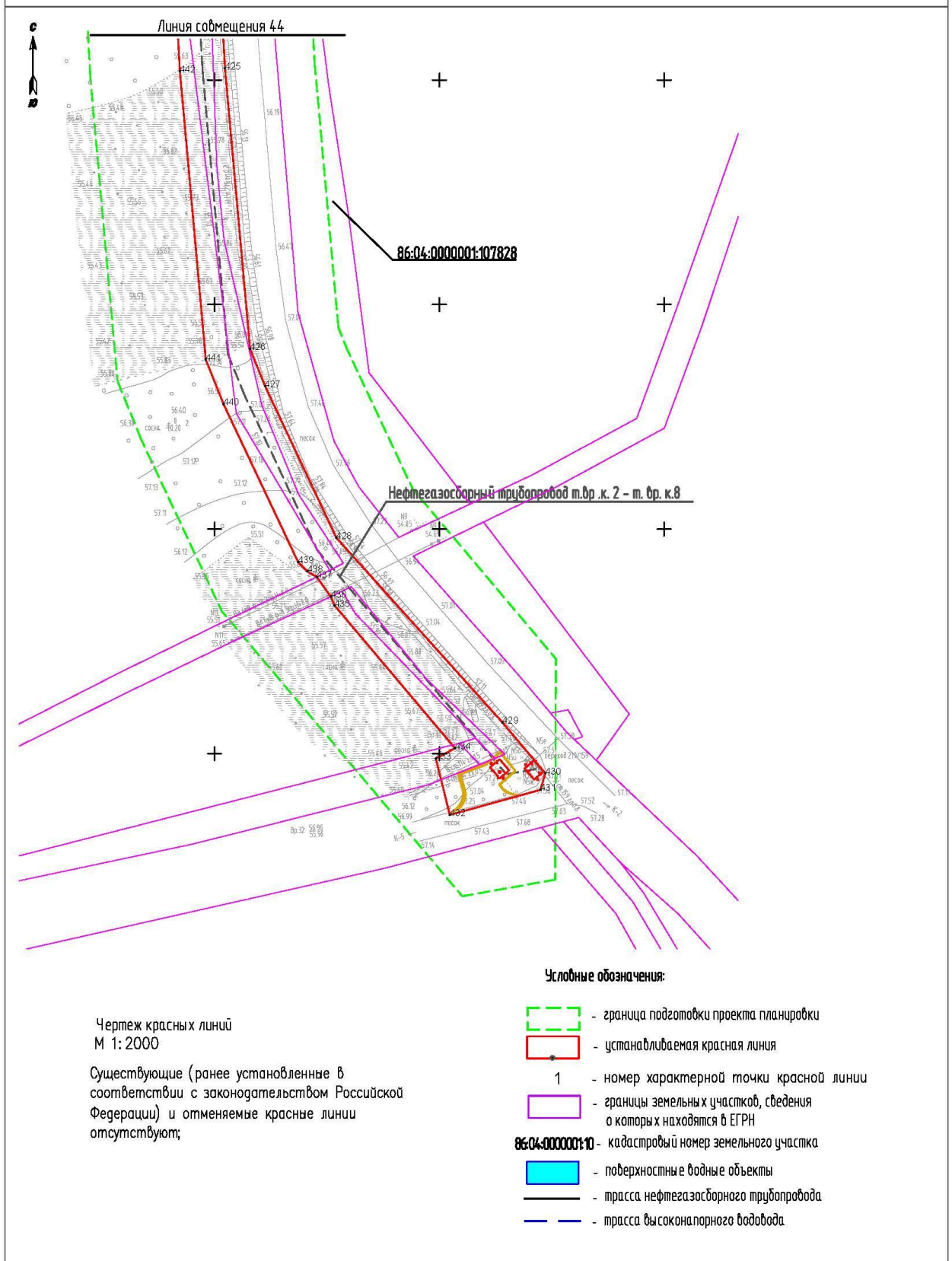


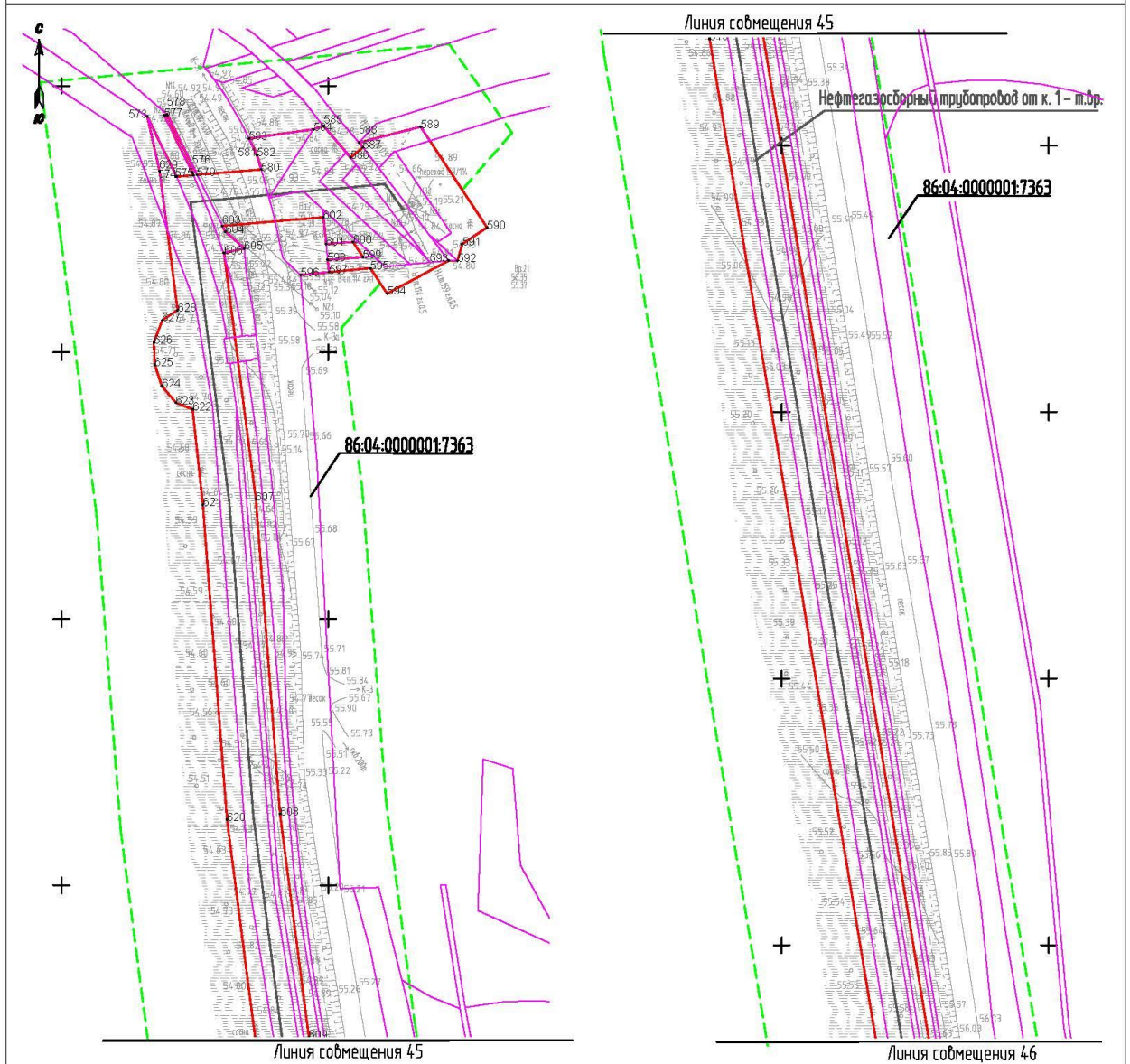
















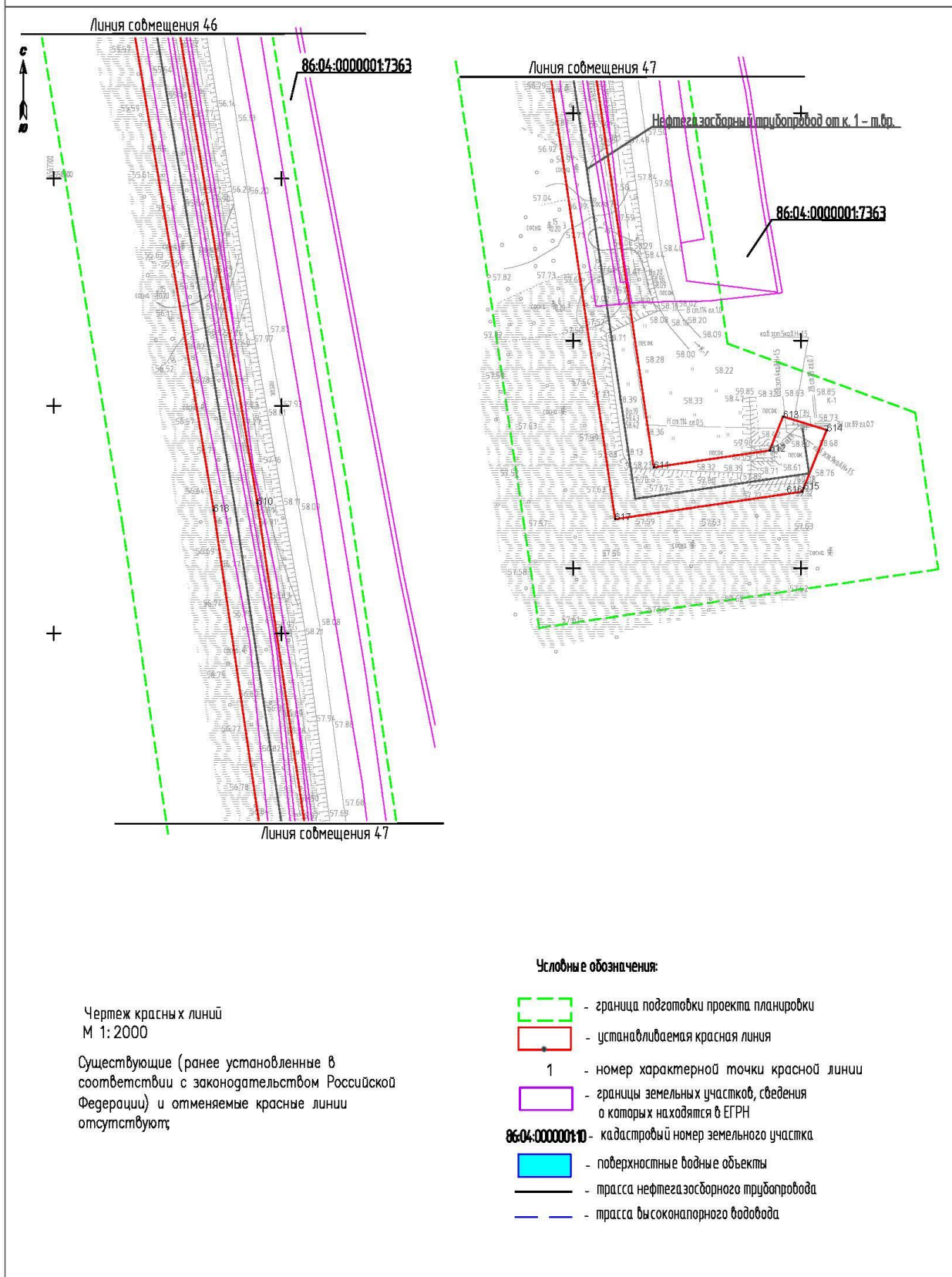


Чертеж красных линий
М 1:2000

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;

Условные обозначения:

-  - граница подготовки проекта планировки
-  - устанавливаемая красная линия
- 1 - номер характерной точки красной линии
-  - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса высоконапорного водовода



Чертеж красных линий.
Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
1	968456,35	4559359,03	40	966895,71	4559628,98
2	968481,14	4559509,37	41	966893,04	4559620,48
3	968303,34	4559538,69	42	966839,17	4559631,06
4	968204,18	4559542,78	43	966717,90	4559682,77
5	968187,13	4559533,84	44	966609,94	4559754,35
6	968108,86	4559537,08	45	965750,18	4560234,24
7	968112,61	4559582,25	46	965725,37	4560248,06
8	968071,29	4559579,84	47	965741,57	4560276,19
9	968065,92	4559714,13	48	965722,17	4560288,79
10	968081,96	4560470,17	49	965754,63	4560342,11
11	968067,97	4560551,37	50	965755,25	4560368,37
12	968027,44	4560600,18	51	965864,84	4560548,35
13	967958,10	4560680,63	52	966049,81	4560840,52
14	967943,34	4560699,13	53	966088,67	4560896,37
15	967934,48	4560708,74	54	966125,48	4560963,21
16	967928,91	4560717,36	55	966176,27	4561089,55
17	967918,43	4560740,58	56	966206,84	4561159,14
18	967949,03	4560821,53	57	966213,04	4561174,63
19	967930,42	4560828,70	58	966188,49	4561205,87
20	967896,79	4560739,91	59	966069,60	4561253,75
21	967911,70	4560706,89	60	966050,37	4561253,58
22	967933,68	4560679,05	61	966066,56	4561246,33
23	967929,82	4560671,02	62	966044,63	4561191,90
24	967933,69	4560679,04	63	966063,32	4561184,37
25	967942,48	4560667,90	64	966080,62	4561227,55
26	968032,07	4560563,22	65	966164,08	4561194,11
27	968049,10	4560542,78	66	966172,00	4561188,87
28	968061,89	4560468,67	67	966179,04	4561185,58
29	968045,91	4559713,94	68	966190,19	4561171,35
30	968050,03	4559610,70	69	966157,87	4561097,81
31	968048,05	4559610,80	70	966107,37	4560971,77
32	968050,03	4559610,69	71	966071,67	4560906,94
33	968051,31	4559578,68	72	966033,14	4560851,59
34	968030,42	4559577,51	73	965848,65	4560558,40
35	968033,83	4559545,80	74	965735,38	4560374,20
36	967203,32	4559601,20	75	965734,83	4560349,81
37	966923,00	4559614,60	76	965705,32	4560299,58
38	966901,94	4559618,73	77	965696,03	4560305,16
39	966904,94	4559628,32	78	965679,15	4560273,78

Чертеж красных линий.
 Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
79	965637,33	4560297,05	118	963982,31	4560819,81
80	965630,74	4560308,06	119	964046,99	4561020,97
81	965593,86	4560328,58	120	964067,67	4561014,23
82	965307,11	4560482,86	121	964074,04	4561038,69
83	965285,76	4560443,18	122	964112,57	4561027,27
84	965270,05	4560376,62	123	964132,78	4561046,46
85	965206,79	4560391,57	124	964150,84	4561059,18
86	964943,35	4560449,88	125	964202,28	4561089,19
87	964932,10	4560452,30	126	964235,16	4561108,53
88	964936,47	4560472,39	127	964427,99	4561222,07
89	964951,06	4560469,25	128	964697,08	4561374,15
90	964962,01	4560519,76	129	964697,31	4561398,84
91	964956,28	4560521,00	130	964744,62	4561813,10
92	964957,56	4560528,02	131	964760,88	4561900,57
93	964954,38	4560528,60	132	964701,70	4561911,56
94	964965,46	4560591,59	133	964638,69	4561929,05
95	964945,82	4560595,11	134	964608,67	4561920,60
96	964934,81	4560532,19	135	964634,93	4561915,68
97	964933,61	4560525,94	136	964619,71	4561861,21
98	964911,88	4560530,66	137	964639,06	4561855,63
99	964908,44	4560514,87	138	964652,62	4561904,43
100	964825,44	4560532,93	139	964697,19	4561892,05
101	964837,26	4560587,15	140	964737,57	4561884,56
102	964850,22	4560584,33	141	964724,85	4561816,07
103	964852,81	4560596,24	142	964677,31	4561400,07
104	964865,02	4560593,14	143	964677,18	4561385,87
105	964865,10	4560593,12	144	964418,45	4561238,85
106	964869,59	4560612,62	145	964232,77	4561130,33
107	964868,99	4560612,77	146	964199,68	4561110,85
108	964857,07	4560615,80	147	964140,30	4561075,91
109	964859,89	4560628,79	148	964120,35	4561062,20
110	964853,61	4560630,16	149	964107,19	4561049,72
111	964857,13	4560651,07	150	964079,07	4561058,06
112	964854,01	4560664,09	151	964080,95	4561065,29
113	964680,50	4560701,93	152	964063,11	4561071,09
114	964579,08	4560711,32	153	964069,76	4561092,20
115	964129,60	4560792,95	154	964083,04	4561145,61
116	964043,64	4560800,14	155	964103,75	4561296,44
117	964012,18	4560810,23	156	964094,92	4561348,13

Чертеж красных линий.
 Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
157	964111,53	4561348,03	196	963970,44	4562608,03
158	964112,21	4561490,78	197	963976,05	4562572,19
159	964106,83	4561635,53	198	963981,02	4562538,41
160	963995,73	4562594,43	199	963994,56	4562440,20
161	964009,09	4562595,98	200	964001,57	4562376,59
162	964007,40	4562610,65	201	964009,29	4562315,07
163	964006,34	4562637,81	202	964016,31	4562251,68
164	963992,54	4562637,42	203	964029,01	4562131,56
165	963992,76	4562676,75	204	964038,03	4562048,27
166	963993,82	4562683,21	205	964054,15	4561918,97
167	964009,98	4562680,55	206	964070,51	4561784,37
168	964014,70	4562717,88	207	964074,61	4561751,04
169	963999,91	4562720,30	208	964078,89	4561709,14
170	964062,56	4563102,00	209	964080,84	4561693,18
171	964062,87	4563155,84	210	964082,43	4561649,64
172	964039,96	4563318,12	211	964088,46	4561522,14
173	963961,88	4563782,17	212	964090,03	4561381,87
174	963888,15	4564109,87	213	964090,22	4561290,42
175	963901,29	4564116,30	214	964089,69	4561275,99
176	963901,84	4564119,57	215	964087,58	4561244,31
177	963916,81	4564123,49	216	964076,26	4561186,15
178	963902,15	4564179,45	217	964069,19	4561157,18
179	963843,87	4564164,19	218	964058,99	4561109,15
180	963848,02	4564148,36	219	964037,83	4561025,63
181	963822,23	4564141,61	220	964032,05	4561008,02
182	963835,48	4564088,31	221	964007,93	4560940,21
183	963855,91	4564078,6	222	963973,58	4560847,38
184	963877,33	4564030,49	223	963960,26	4560806,09
185	963935,03	4563776,92	224	964005,01	4560791,51
186	964013,27	4563314,19	225	964039,70	4560780,40
187	964030,58	4563185,77	226	964126,97	4560773,10
188	964047,26	4563147,80	227	964571,07	4560692,55
189	964049,68	4563139,76	228	964672,14	4560683,21
190	964048,55	4563132,65	229	964830,20	4560648,80
191	964034,08	4563053,02	230	964827,38	4560635,87
192	964022,45	4562975,49	231	964815,92	4560638,36
193	964003,01	4562860,31	232	964806,25	4560593,90
194	963978,64	4562699,55	233	964817,71	4560591,40
195	963970,30	4562625,25	234	964801,65	4560517,64

Чертеж красных линий.
Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
235	964904,19	4560495,32	274	968439,90	4559382,20
236	964900,87	4560480,05	275	968432,93	4559383,31
237	964916,91	4560476,60	276	968429,74	4559363,42
238	964908,30	4560437,02	277	963978,18	4560862,52
239	964939,76	4560430,16	278	964007,04	4560940,54
240	965035,59	4560409,31	279	964031,17	4561008,36
241	965154,90	4560382,95	280	964036,94	4561025,92
242	965284,92	4560352,56	281	964058,11	4561109,38
243	965304,63	4560436,03	282	964068,30	4561157,41
244	965315,25	4560455,77	283	964075,37	4561186,39
245	965584,27	4560311,03	284	964086,64	4561244,44
246	965616,32	4560293,19	285	964088,75	4561276,03
247	965622,91	4560282,18	286	964089,33	4561290,44
248	965669,66	4560256,17	287	964089,03	4561381,89
249	965666,09	4560249,54	288	964087,46	4561522,16
250	965711,57	4560224,24	289	964081,42	4561649,66
251	965715,37	4560230,73	290	964079,84	4561693,09
252	966600,18	4559738,30	291	964077,89	4561709,05
253	966708,29	4559665,12	292	964073,61	4561750,96
254	966827,24	4559614,36	293	964069,62	4561784,22
255	966833,26	4559611,81	294	964053,15	4561918,83
256	966887,00	4559601,28	295	964037,14	4562048,18
257	966885,89	4559597,75	296	964028,01	4562131,47
258	966894,85	4559596,11	297	964015,41	4562251,59
259	966920,60	4559594,69	298	964008,40	4562314,98
260	967202,24	4559581,91	299	964000,57	4562376,50
261	968018,44	4559526,69	300	963993,67	4562440,11
262	968025,92	4559511,52	301	963980,13	4562538,32
263	968046,22	4559513,71	302	963975,15	4562571,99
264	968047,09	4559506,10	303	963969,55	4562607,94
265	968106,79	4559512,03	304	963969,30	4562625,27
266	968107,21	4559517,13	305	963977,75	4562699,67
267	968146,71	4559515,44	306	964002,01	4562860,43
268	968152,94	4559505,51	307	964021,45	4562975,62
269	968154,48	4559515,17	308	964033,19	4563053,14
270	968191,67	4559513,64	309	964047,66	4563132,78
271	968208,71	4559522,59	310	964048,57	4563139,67
272	968301,29	4559518,76	311	964046,37	4563147,48
273	968458,15	4559492,89	312	964031,05	4563182,31

Чертеж красных линий.
 Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
313	964027,44	4563101,75	352	961171,68	4564925,62
314	963974,38	4562836,76	353	961217,56	4564925,16
315	963961,34	4562747,57	354	961218,07	4564974,67
316	963952,03	4562647,59	355	961205,57	4565136,34
317	963959,40	4562532,84	356	961188,58	4565161,16
318	964073,19	4561560,79	357	961172,59	4565169,30
319	964072,09	4561365,38	358	961129,48	4565168,40
320	964067,54	4561332,29	359	961109,96	4565168,68
321	964085,00	4561289,47	360	961093,28	4565170,12
322	964081,58	4561255,83	361	961069,77	4565161,51
323	964076,14	4561222,03	362	961071,69	4565154,09
324	964070,02	4561186,57	363	961078,94	4565138,76
325	964062,17	4561143,10	364	961088,01	4565132,12
326	964057,76	4561127,68	365	961098,09	4565135,17
327	964044,57	4561081,52	366	961111,29	4565137,53
328	964027,85	4561025,96	367	961114,72	4565093,08
329	964013,31	4560978,13	368	961105,92	4565092,52
330	964002,84	4560943,68	369	961107,12	4565072,38
331	964165,11	4564841,38	370	961136,21	4565074,69
332	964165,65	4564864,72	371	961130,96	4565143,07
333	964153,97	4564879,93	372	961170,78	4565142,43
334	964123,84	4564880,05	373	961171,02	4565147,40
335	964123,81	4564863,05	374	961175,10	4565145,43
336	964099,07	4564863,85	375	961176,85	4565142,85
337	963914,47	4564860,79	376	961176,85	4565142,84
338	963774,02	4564860,92	377	961176,19	4565127,85
339	963767,33	4564904,22	378	961176,22	4565127,88
340	963722,48	4564897,04	379	961176,58	4565136,01
341	963725,24	4564880,92	380	961181,36	4565136,35
342	963729,32	4564840,98	381	961186,05	4565129,46
343	963914,58	4564841,03	382	961198,06	4564974,01
344	964098,93	4564843,91	383	961197,77	4564945,45
345	961151,00	4563497,63	384	961165,78	4564945,69
346	961153,82	4563535,66	385	961165,80	4564968,71
347	961140,59	4563536,63	386	961151,89	4564945,83
348	961137,01	4563565,96	387	961147,72	4564487,40
349	961145,48	4563626,01	388	961133,99	4563784,57
350	961153,97	4563783,84	389	961125,55	4563627,95
351	961167,24	4564487,22	390	961118,10	4563575,17

Чертеж красных линий.
Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
391	961113,91	4563538,59	430	958291,23	4565647,10
392	961110,92	4563498,59	431	958283,91	4565644,98
393	959379,63	4565213,20	432	958272,73	4565604,65
394	959388,49	4565290,45	433	958297,74	4565598,40
395	959368,64	4565292,45	434	958302,37	4565606,96
396	959362,05	4565235,45	435	958365,93	4565553,34
397	959263,20	4565247,28	436	958369,86	4565551,70
398	959276,55	4565340,36	437	958378,66	4565545,48
399	959277,12	4565363,63	438	958381,14	4565541,26
400	959296,96	4565390,14	439	958385,24	4565537,13
401	959361,92	4565466,31	440	958455,55	4565503,97
402	959408,01	4565535,77	441	958475,41	4565496,09
403	959423,72	4565583,97	442	958603,76	4565484,55
404	959428,37	4565678,49	443	958748,72	4565476,70
405	959440,11	4565776,64	444	958806,57	4565504,75
406	959439,22	4565784,63	445	958844,66	4565530,63
407	959434,35	4565820,37	446	959022,62	4565734,52
408	959429,07	4565847,53	447	959120,34	4565859,50
409	959414,43	4565880,14	448	959209,49	4566001,04
410	959335,50	4566033,87	449	959215,07	4566101,72
411	959231,38	4566196,50	450	959219,15	4566178,24
412	959225,31	4566205,66	451	959270,15	4566098,72
413	959226,19	4566221,99	452	959318,15	4566023,88
414	959209,12	4566222,90	453	959396,39	4565871,47
415	959205,21	4566227,38	454	959409,75	4565841,74
416	959209,08	4566222,90	455	959419,07	4565784,04
417	959197,62	4566223,52	456	959401,79	4565614,54
418	959190,33	4566023,58	457	959396,06	4565577,70
419	959189,81	4566007,48	458	959372,55	4565524,39
420	959091,20	4565850,56	459	959257,89	4565371,32
421	959007,32	4565747,41	460	959240,96	4565229,80
422	958831,31	4565545,77	461	965972,25	4566518,91
423	958802,31	4565526,29	462	965991,19	4566558,67
424	958744,45	4565496,96	463	965993,08	4566564,76
425	958605,12	4565504,55	464	966001,01	4566570,81
426	958480,17	4565515,74	465	966007,76	4566579,76
427	958463,68	4565522,44	466	966007,75	4566579,75
428	958396,12	4565554,12	467	966032,35	4566616,55
429	958313,79	4565628,08	468	966078,42	4566669,00

Чертеж красных линий.
Перечень координат характерных точек красных линий

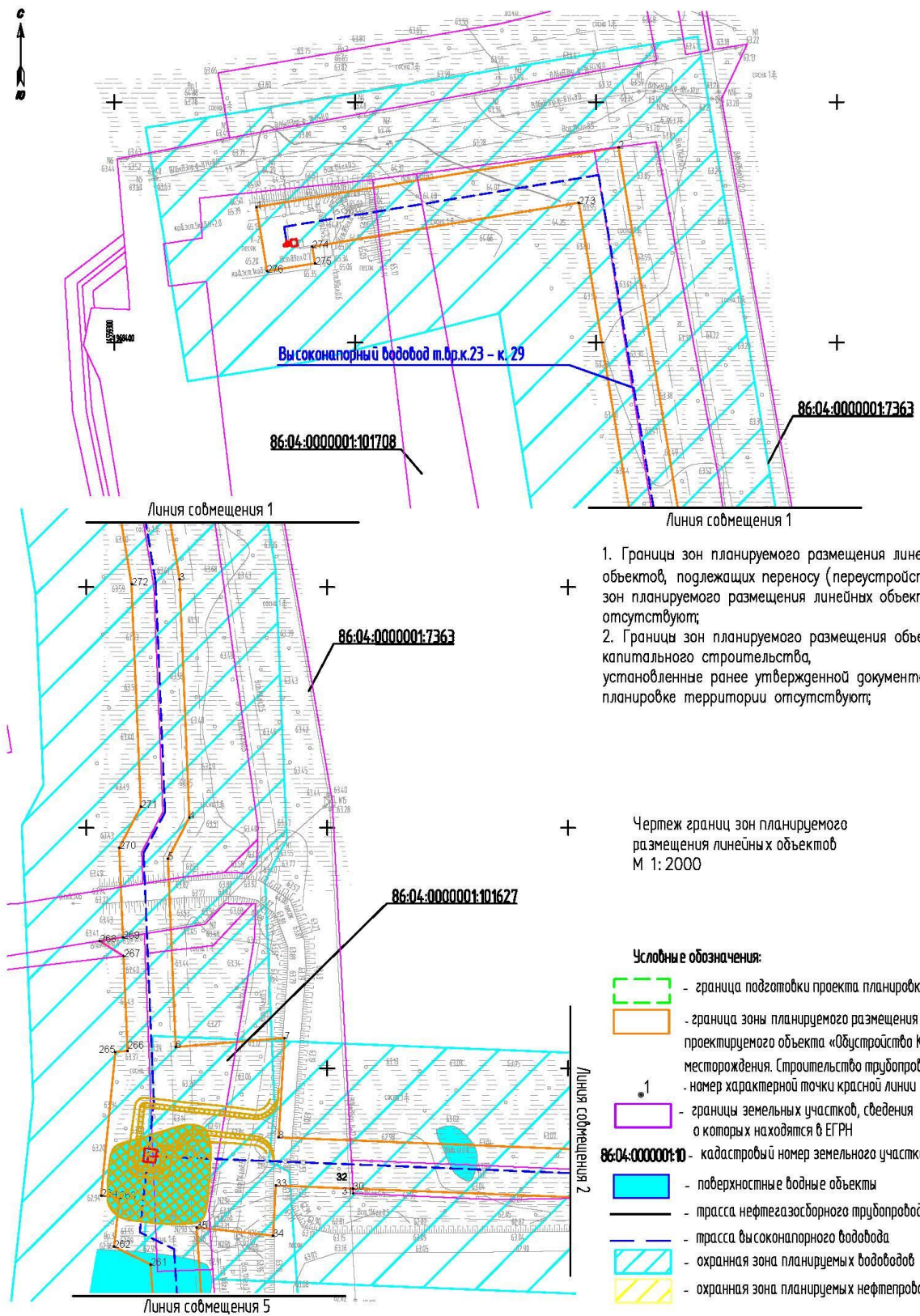
№	X	Y	№	X	Y
469	966013,67	4566726,03	508	965903,39	4566557,78
470	965964,57	4566669,64	509	965895,83	4566580,14
471	965980,21	4566657,20	510	965896,40	4566580,07
472	966015,64	4566697,39	511	965896,41	4566580,39
473	966050,20	4566667,18	512	965895,59	4566580,85
474	966024,27	4566637,45	513	965894,72	4566583,42
475	966009,29	4566625,64	514	965864,98	4566598,13
476	966010,82	4566624,04	515	965839,93	4566612,27
477	966010,41	4566621,91	516	965836,42	4566611,94
478	965990,19	4566598,91	517	965835,82	4566611,86
479	966003,64	4566621,91	518	965828,75	4566611,66
480	966001,77	4566622,97	519	965772,31	4566608,19
481	965982,94	4566590,66	520	965766,42	4566608,21
482	965966,28	4566571,71	521	965615,07	4566587,59
483	965954,40	4566578,06	522	964339,58	4566416,08
484	965951,29	4566571,83	523	964301,86	4566411,00
485	965946,33	4566573,78	524	964149,02	4566393,06
486	965945,41	4566572,07	525	964134,73	4566391,91
487	965950,41	4566570,07	526	964036,86	4566409,18
488	965947,73	4566564,69	527	964036,74	4566408,65
489	965942,63	4566566,73	528	964035,29	4566408,89
490	965942,37	4566564,63	529	964035,04	4566407,43
491	965946,82	4566562,87	530	963983,32	4566415,95
492	965945,80	4566560,83	531	963927,03	4566417,24
493	965941,99	4566561,59	532	963603,83	4566350,40
494	965933,11	4566563,37	533	963596,28	4566391,97
495	965933,60	4566566,48	534	963551,74	4566383,88
496	965931,97	4566563,60	535	963559,75	4566339,69
497	965929,94	4566564,01	536	963576,49	4566324,31
498	965934,48	4566572,08	537	963828,18	4566376,22
499	965934,49	4566572,17	538	963938,37	4566396,87
500	965933,45	4566570,36	539	963985,91	4566395,93
501	965930,69	4566571,49	540	964117,66	4566370,30
502	965929,65	4566569,67	541	964151,40	4566373,22
503	965926,82	4566564,63	542	964341,58	4566395,83
504	965924,83	4566565,03	543	965618,02	4566568,05
505	965921,01	4566563,73	544	965762,64	4566587,56
506	965918,78	4566564,99	545	965806,57	4566590,38
507	965919,18	4566563,12	546	965809,88	4566590,59

Чертеж красных линий.
Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
547	965820,85	4566591,3	586	959073,18	4567708,33
548	965824,89	4566591,56	587	959076,96	4567713,01
549	965832,21	4566592,03	588	959078,71	4567711,52
550	965857,91	4566579,31	589	959084,62	4567734,59
551	965879,16	4566567,00	590	959046,83	4567759,52
552	965881,95	4566558,51	591	959040,68	4567750,17
553	965882,96	4566555,55	592	959034,39	4567748,43
554	965885,93	4566546,86	593	959034,44	4567745,08
555	965887,92	4566543,80	594	959022,08	4567722,05
556	965886,80	4566544,44	595	959031,57	4567715,78
557	965890,84	4566532,44	596	959029,03	4567689,55
558	965895,23	4566533,91	597	959030,12	4567700,29
559	965899,01	4566535,42	598	959034,79	4567699,77
560	965901,81	4566535,93	599	959035,73	4567713,04
561	965903,57	4566536,72	600	959041,45	4567709,26
562	965926,16	4566544,36	601	959040,69	4567699,22
563	965932,07	4566533,28	602	959050,70	4567698,17
564	965946,39	4566528,14	603	959047,44	4567660,35
565	965944,86	4566525,52	604	959045,32	4567661,40
566	965946,40	4566528,13	605	959038,99	4567668,49
567	965948,35	4566527,45	606	959037,33	4567660,93
568	965944,21	4566520,30	607	958944,87	4567672,89
569	965948,38	4566527,43	608	958826,78	4567681,91
570	965954,12	4566525,39	609	958743,00	4567692,74
571	965947,89	4566514,72	610	958157,08	4567789,39
572	965954,13	4566525,38	611	957844,23	4567835,41
573	959088,45	4567632,19	612	957851,72	4567886,35
574	959065,92	4567643,17	613	957866,62	4567892,26
575	959066,50	4567649,49	614	957860,70	4567911,44
576	959067,48	4567649,08	615	957835,17	4567901,23
577	959088,92	4567638,62	616	957833,60	4567900,75
578	959089,26	4567639,63	617	957821,46	4567818,49
579	959066,63	4567650,84	618	958154,07	4567770,17
580	959068,64	4567674,89	619	958740,05	4567672,94
581	959074,07	4567673,23	620	958824,74	4567662,00
582	959074,18	4567673,17	621	958942,83	4567652,98
583	959080,26	4567670,35	622	958978,65	4567649,18
584	959083,73	4567694,45	623	958981,11	4567642,98
585	959084,92	4567698,32	624	958987,33	4567637,61

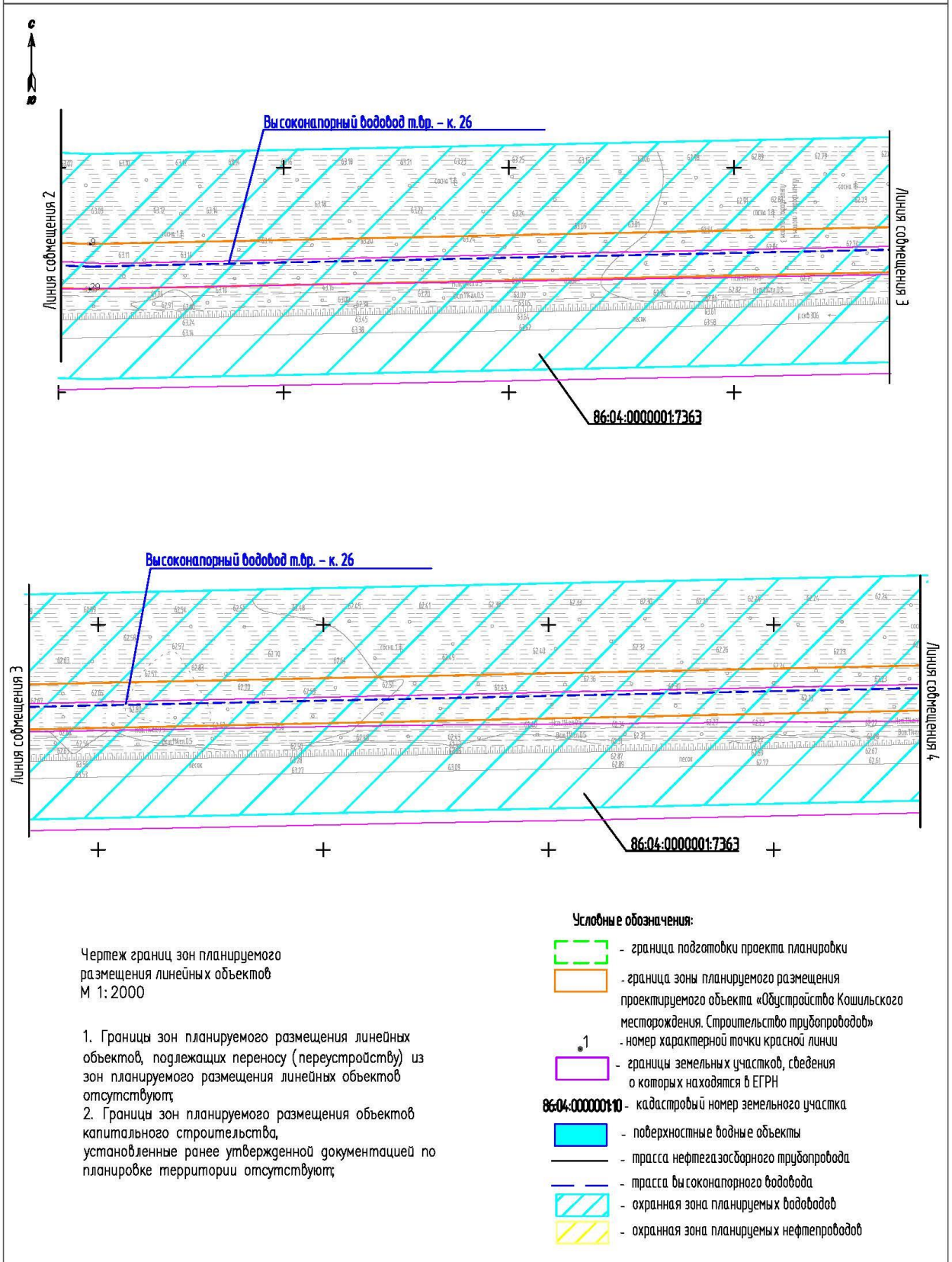
Чертеж красных линий.
Перечень координат характерных точек красных линий

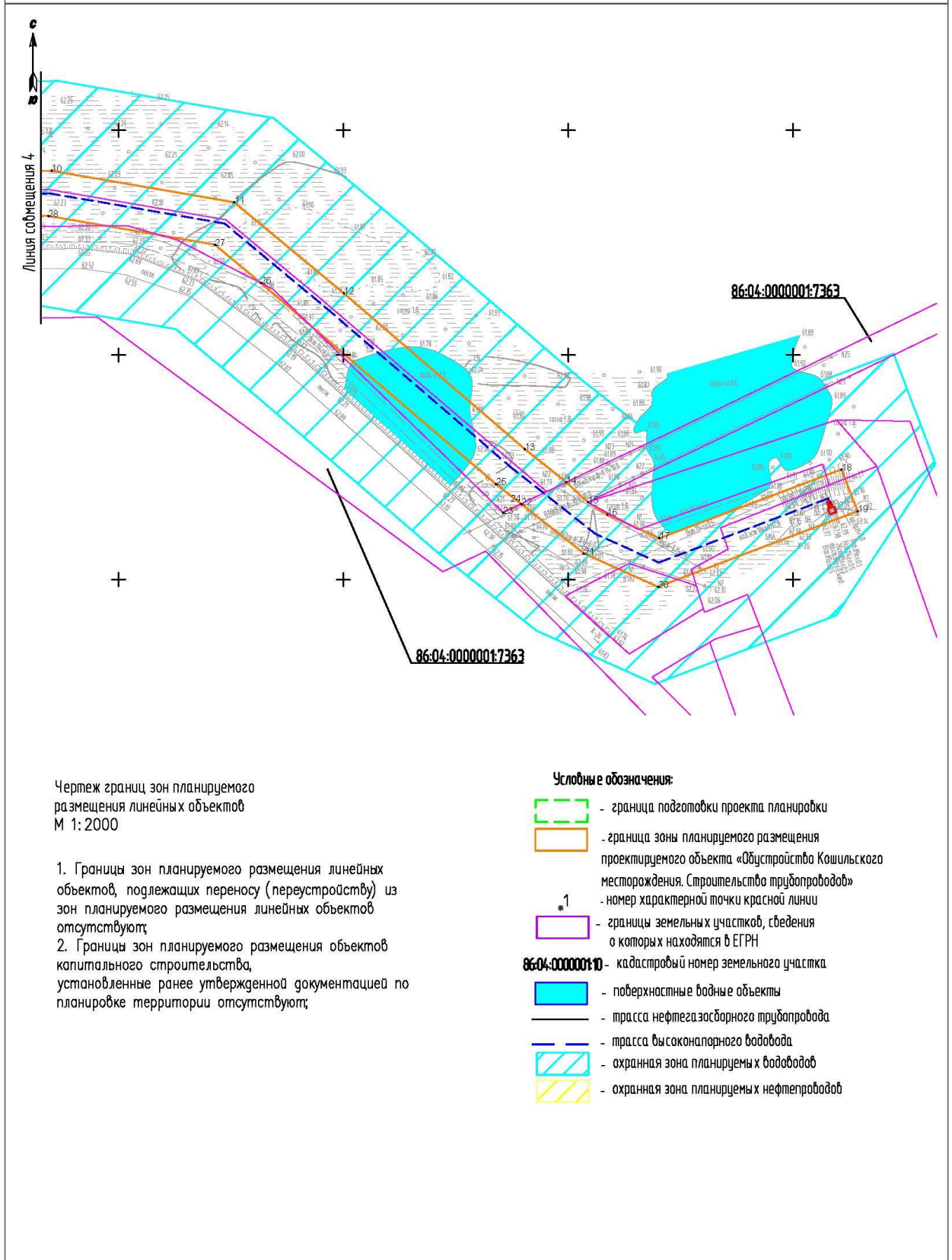
№	X	Y
625	958995,30	4567635,02
626	959003,74	4567634,62
627	959012,10	4567637,84
628	959015,88	4567643,50
629	959068,02	4567636,82

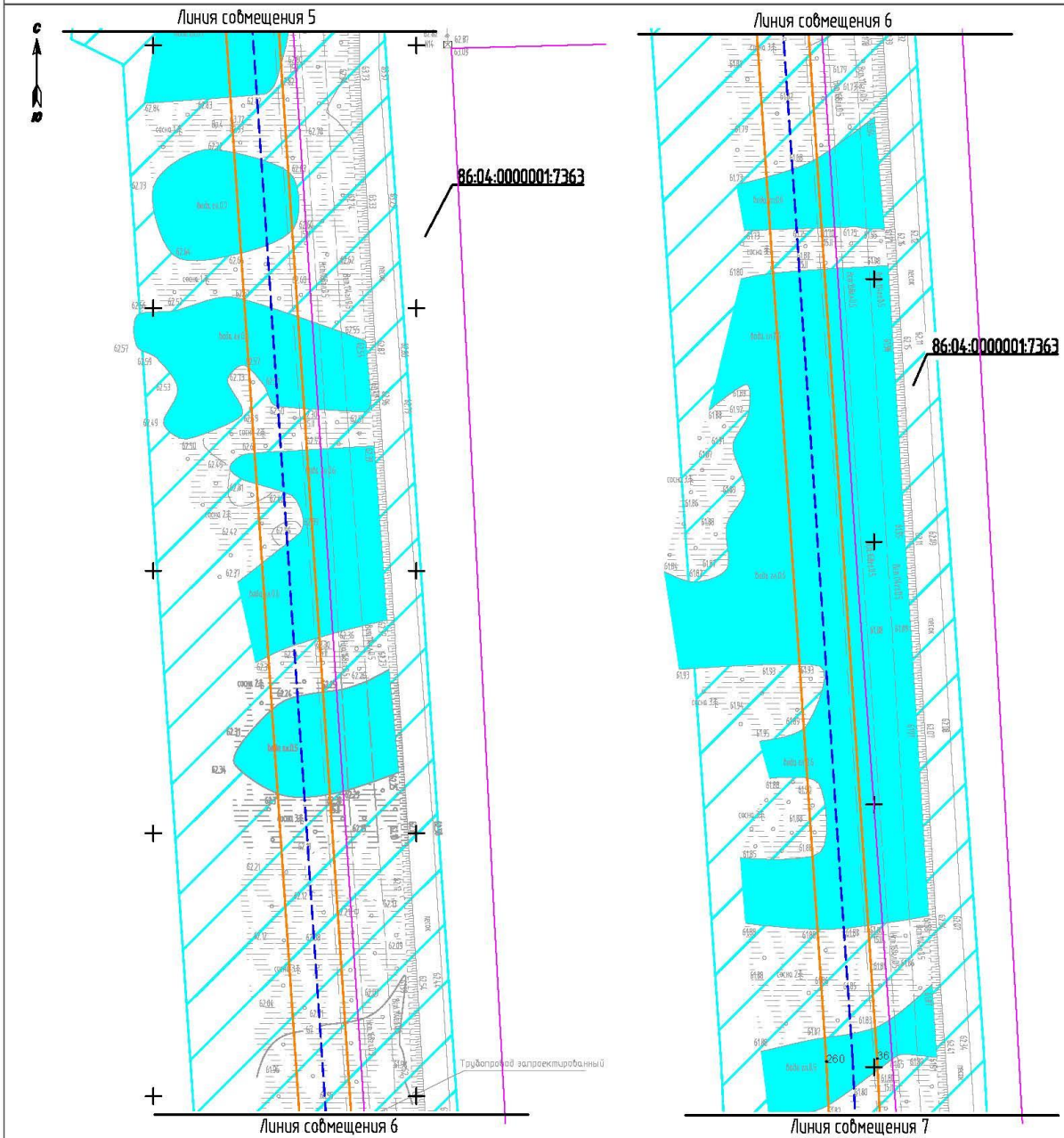


1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1: 2000















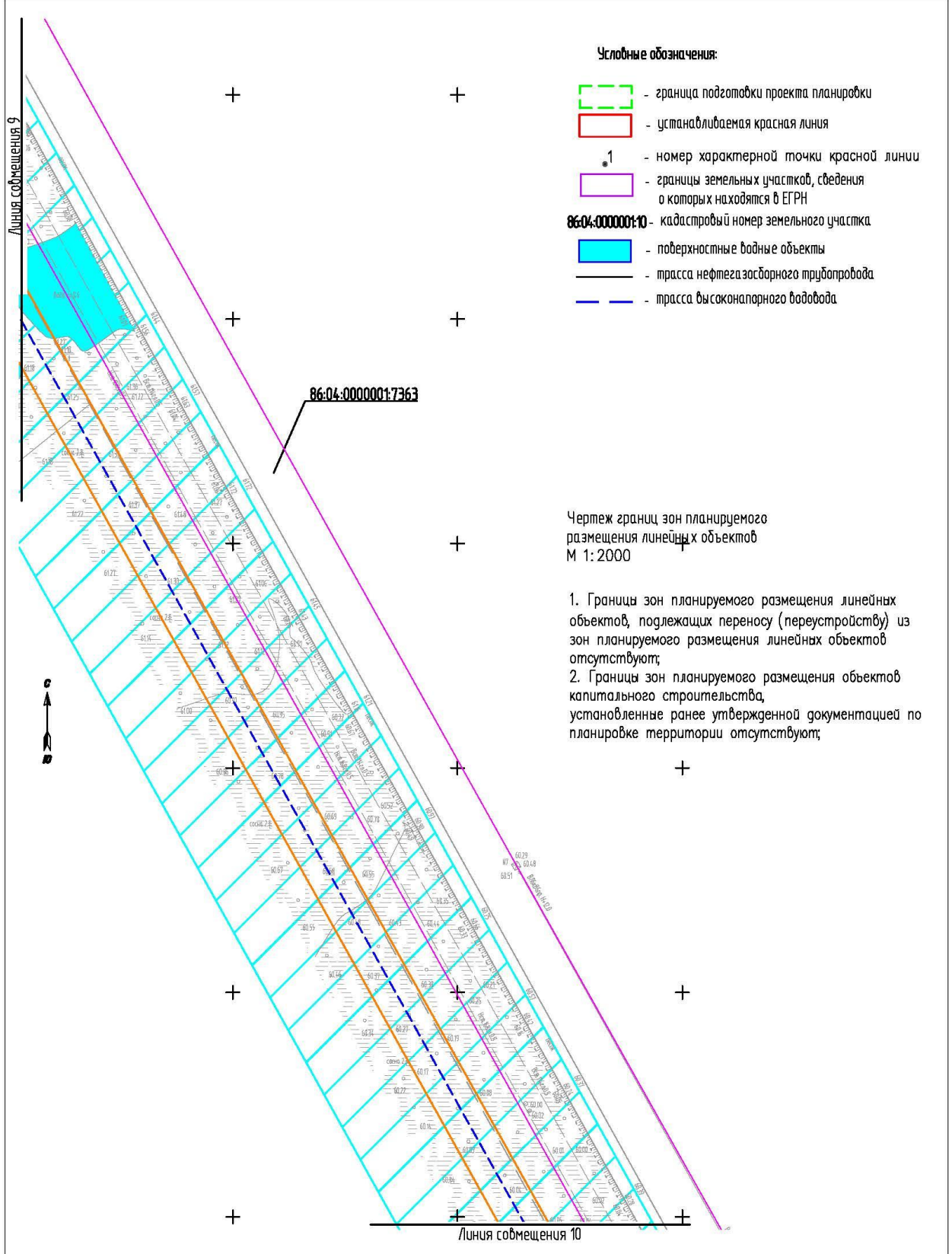


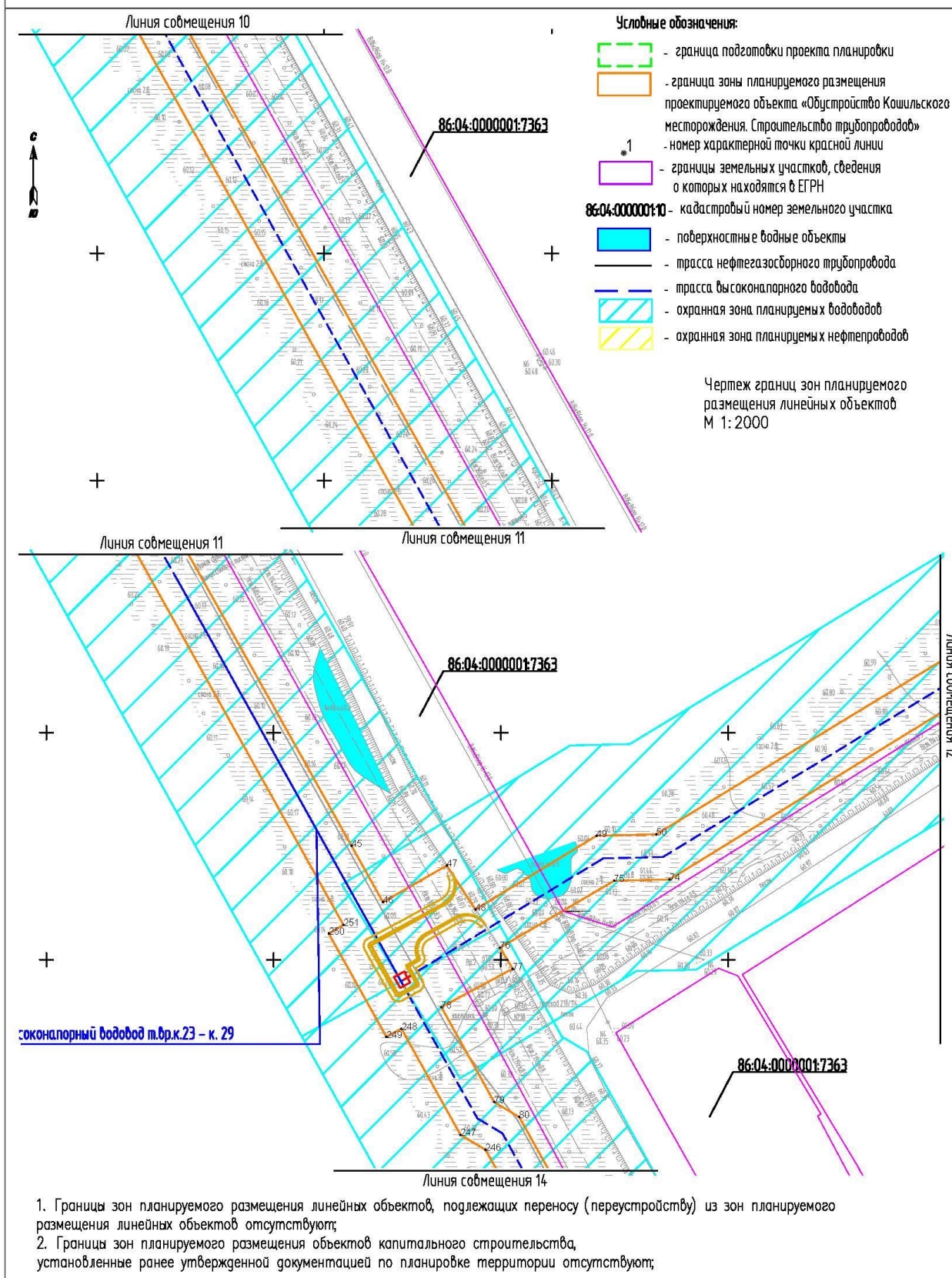
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:2000

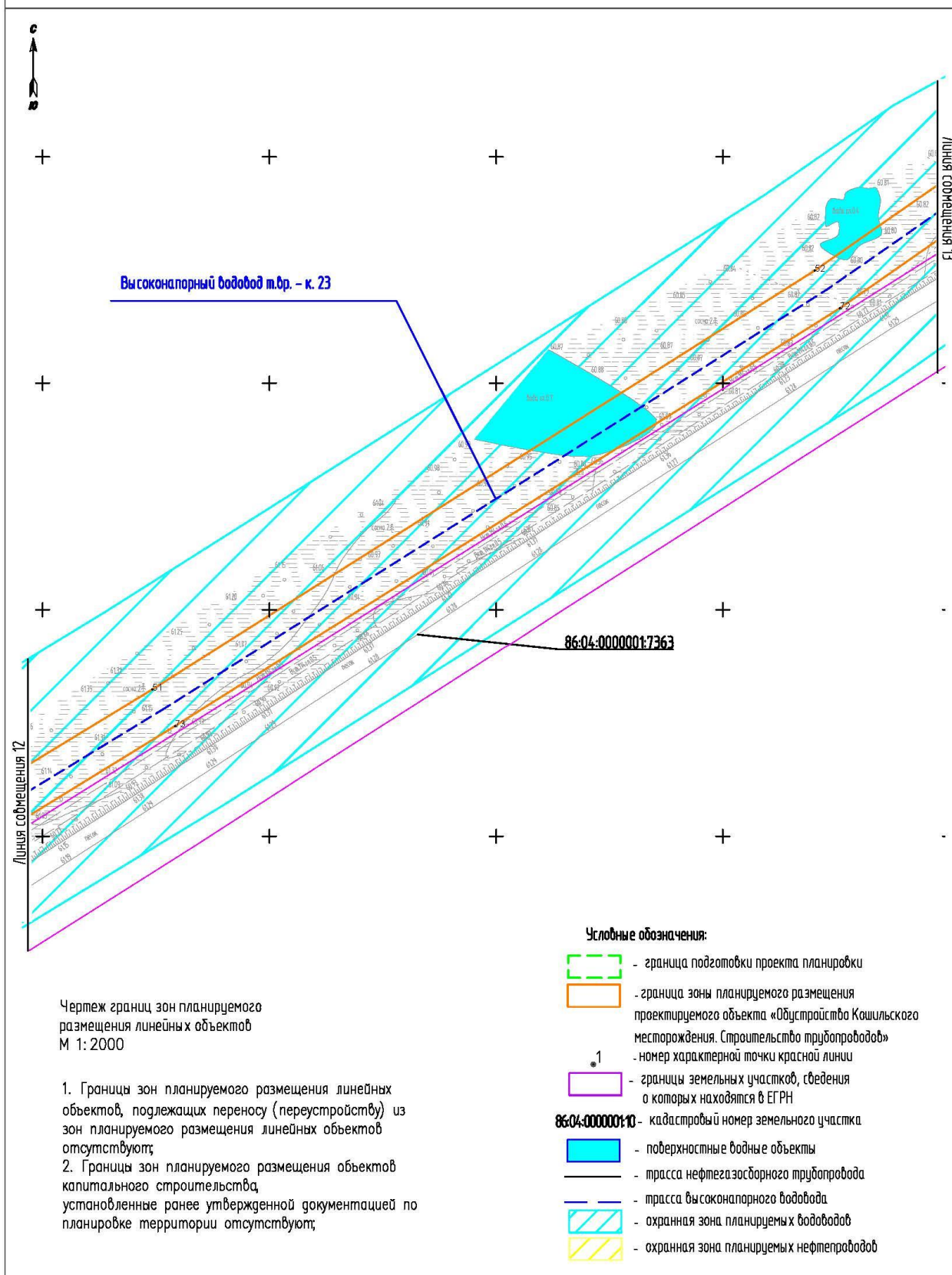
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

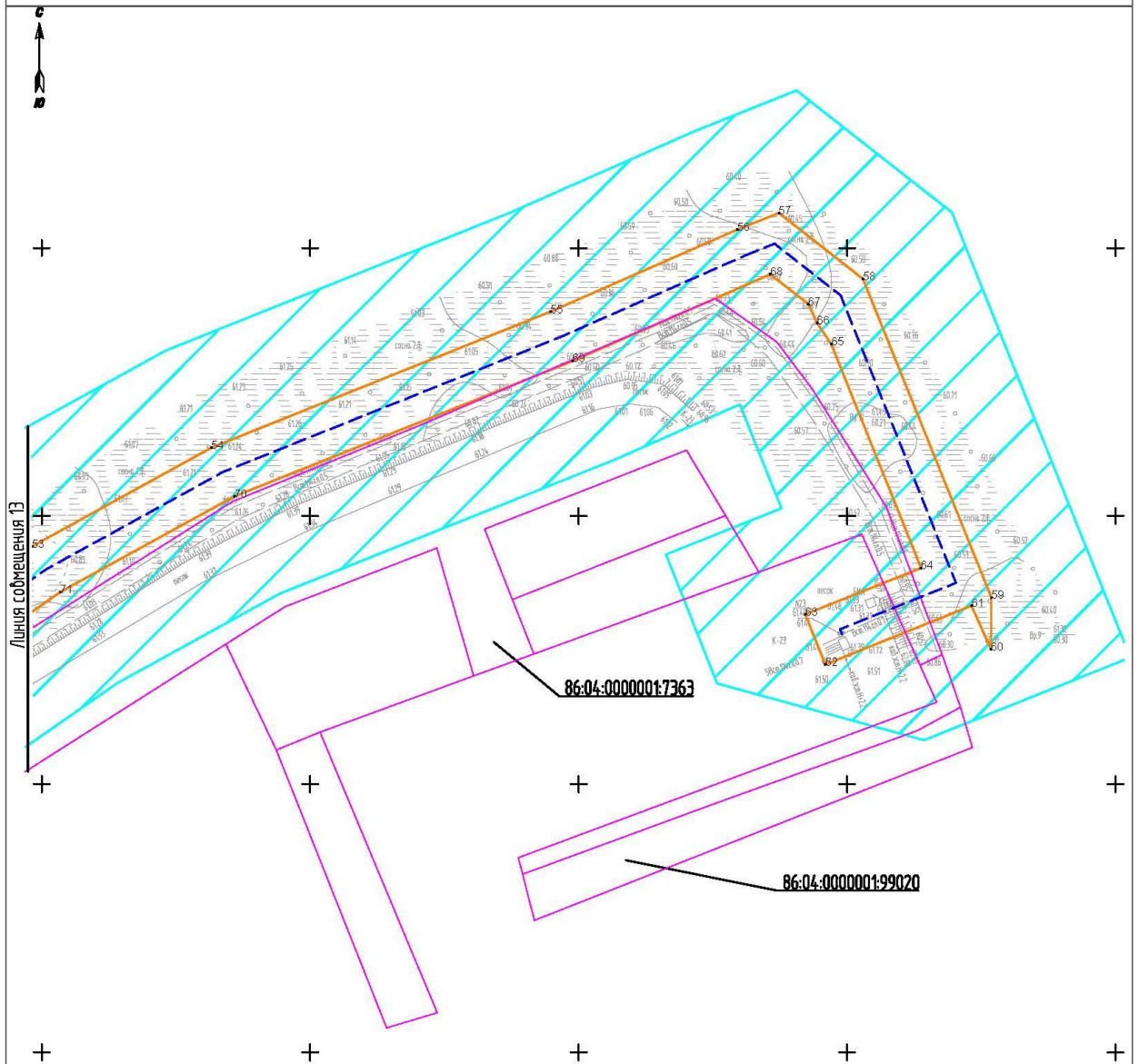
Условные обозначения:

-  - граница подготовки проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов»
-  - номер характерной точки красной линии
-  - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
-  86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса высконапорного водовода
-  - охранный зона планируемых водоводов
-  - охранный зона планируемых нефтепроводов

















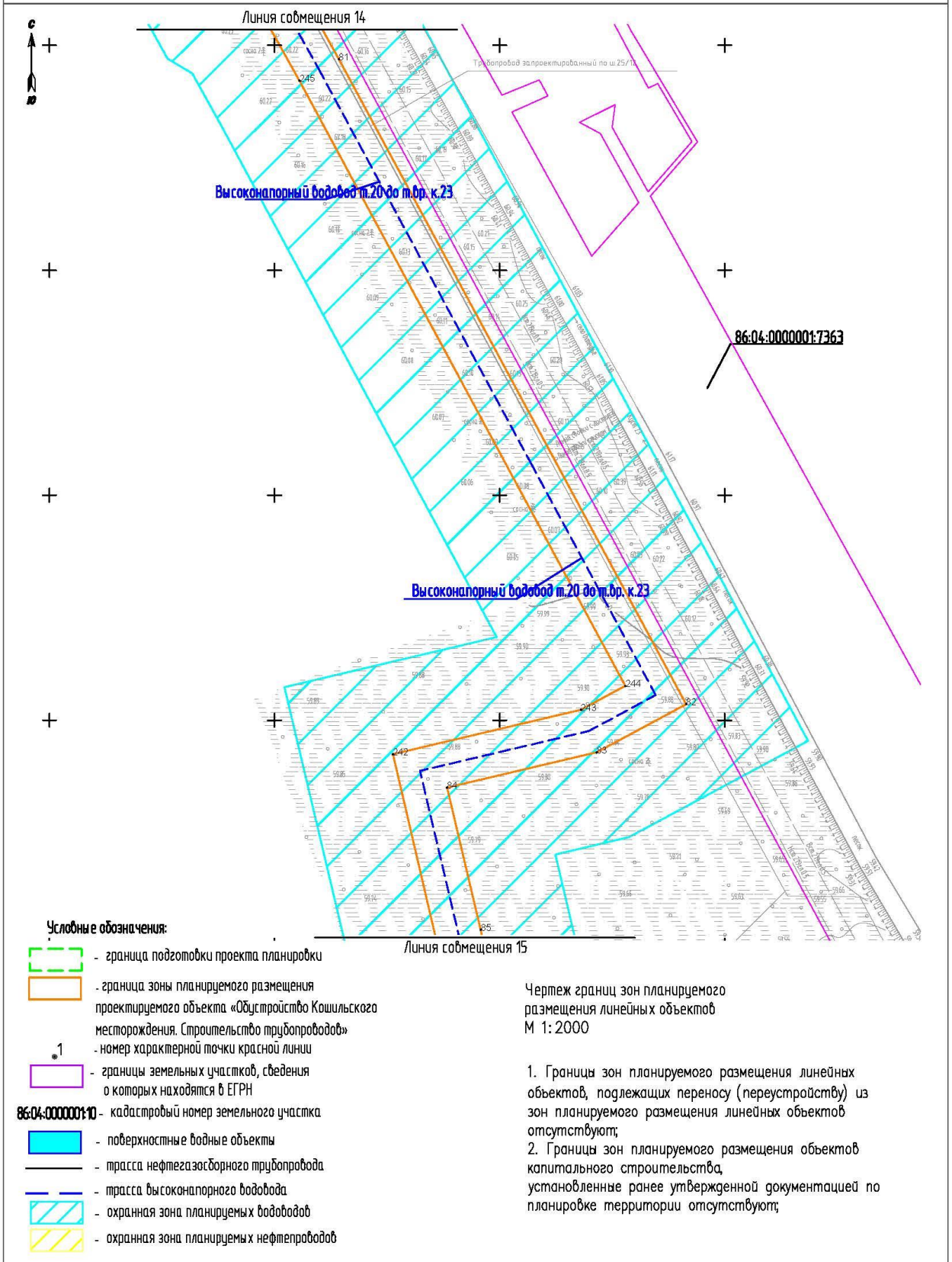


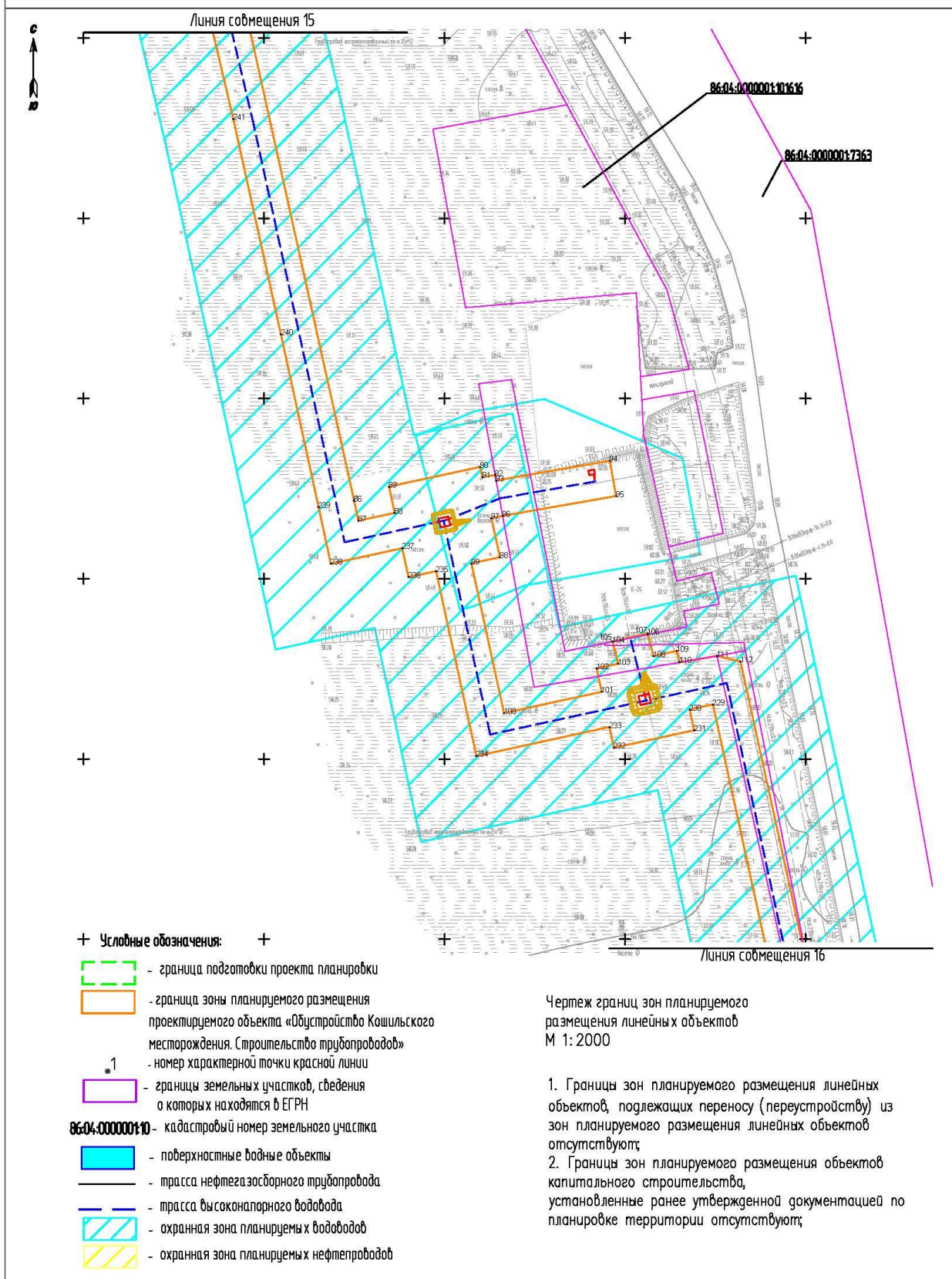
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
 М 1:2000

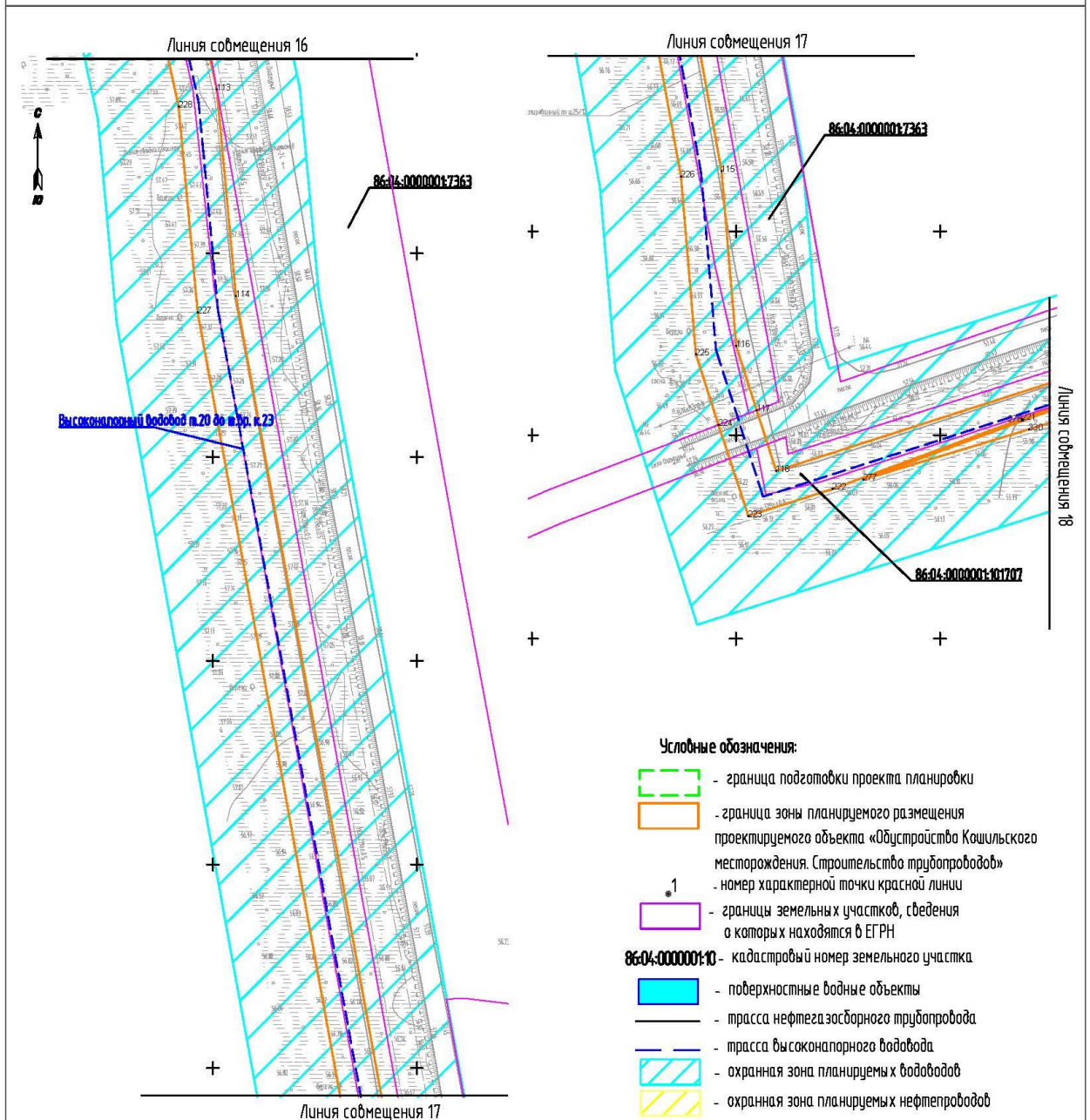
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

Условные обозначения:

-  - граница подготовки проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов»
-  1 - номер характерной точки красной линии
-  - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
-  86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса высаконпарного водовода
-  - охранный зона планируемых водоводов
-  - охранный зона планируемых нефтепроводов

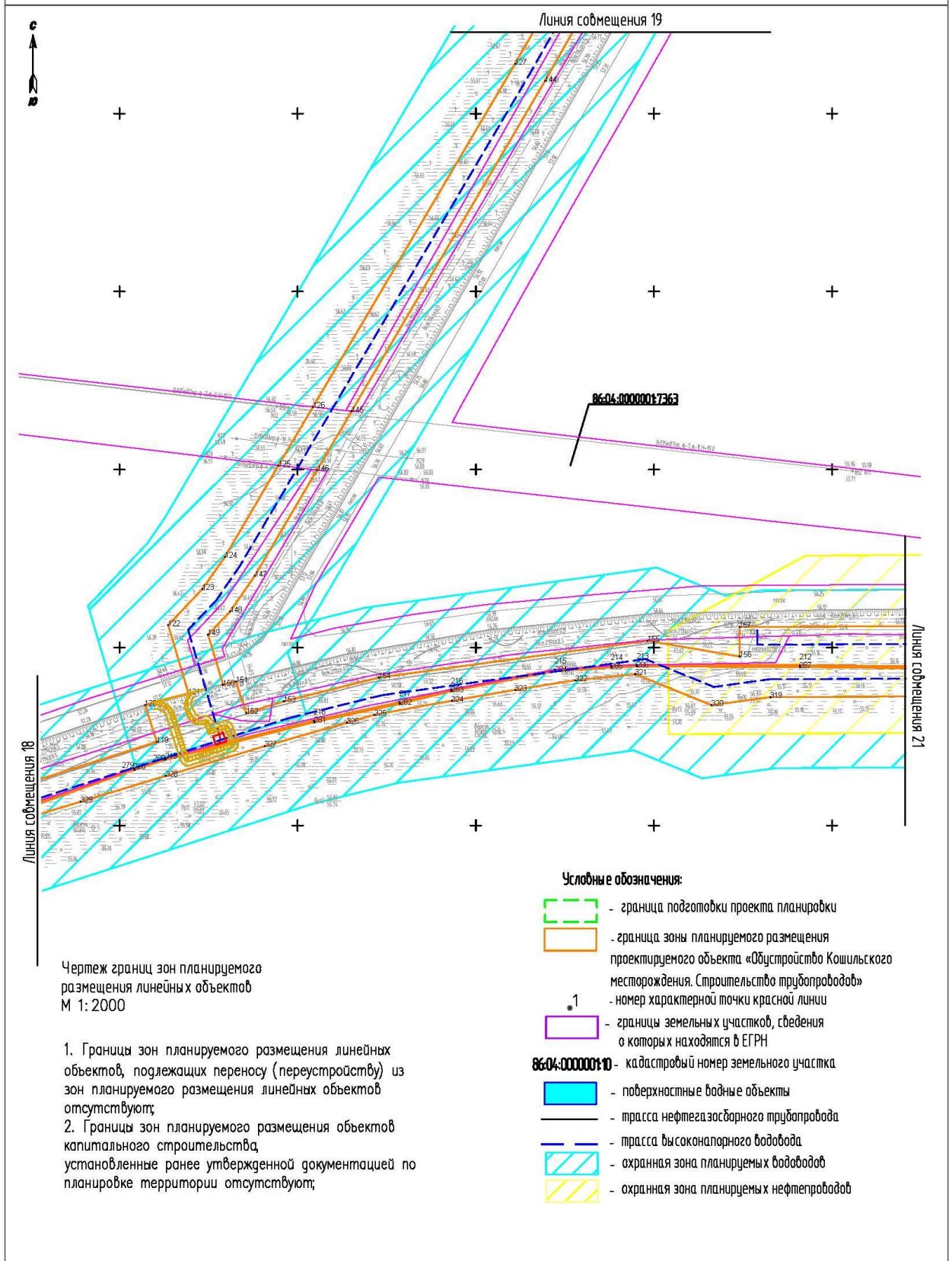


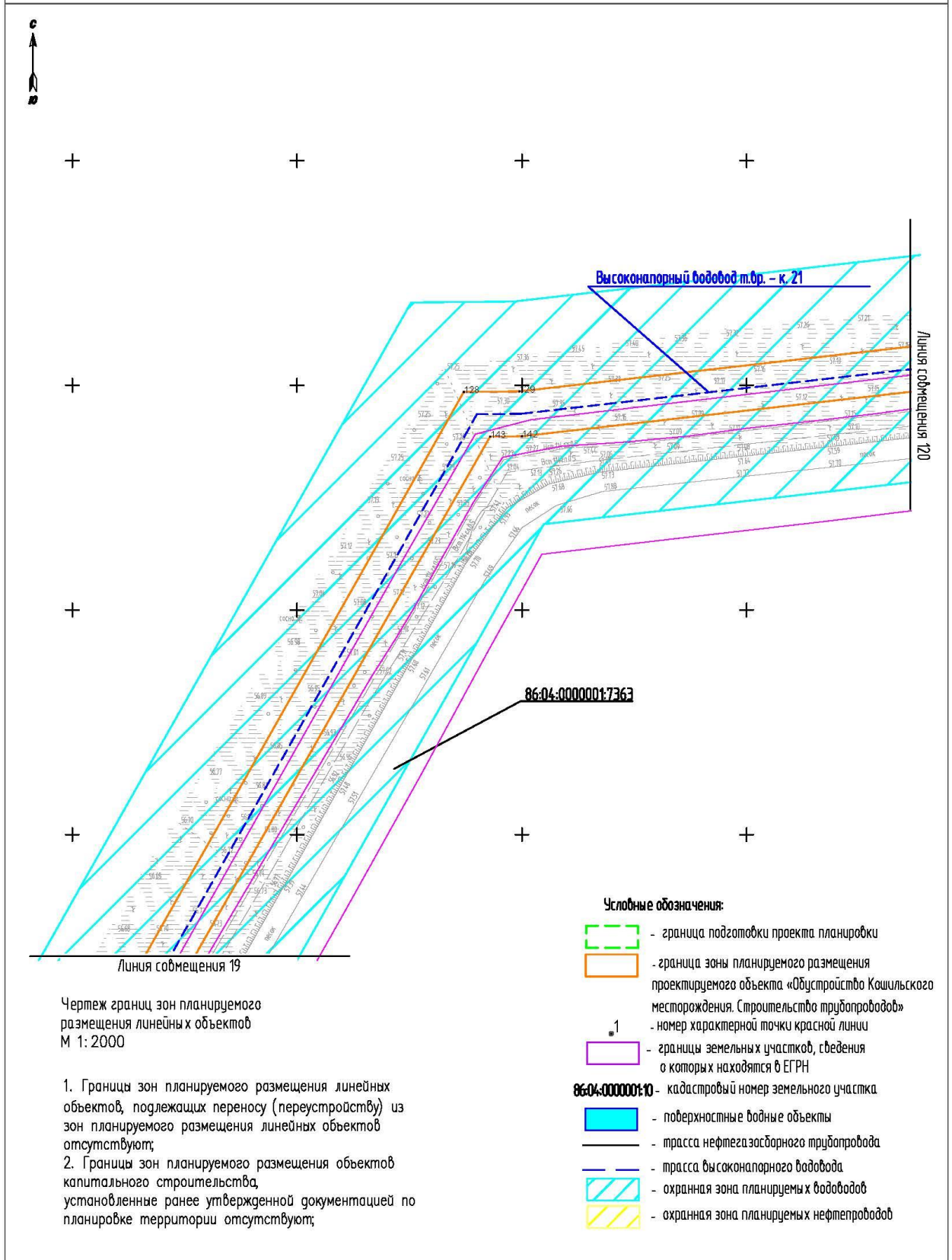


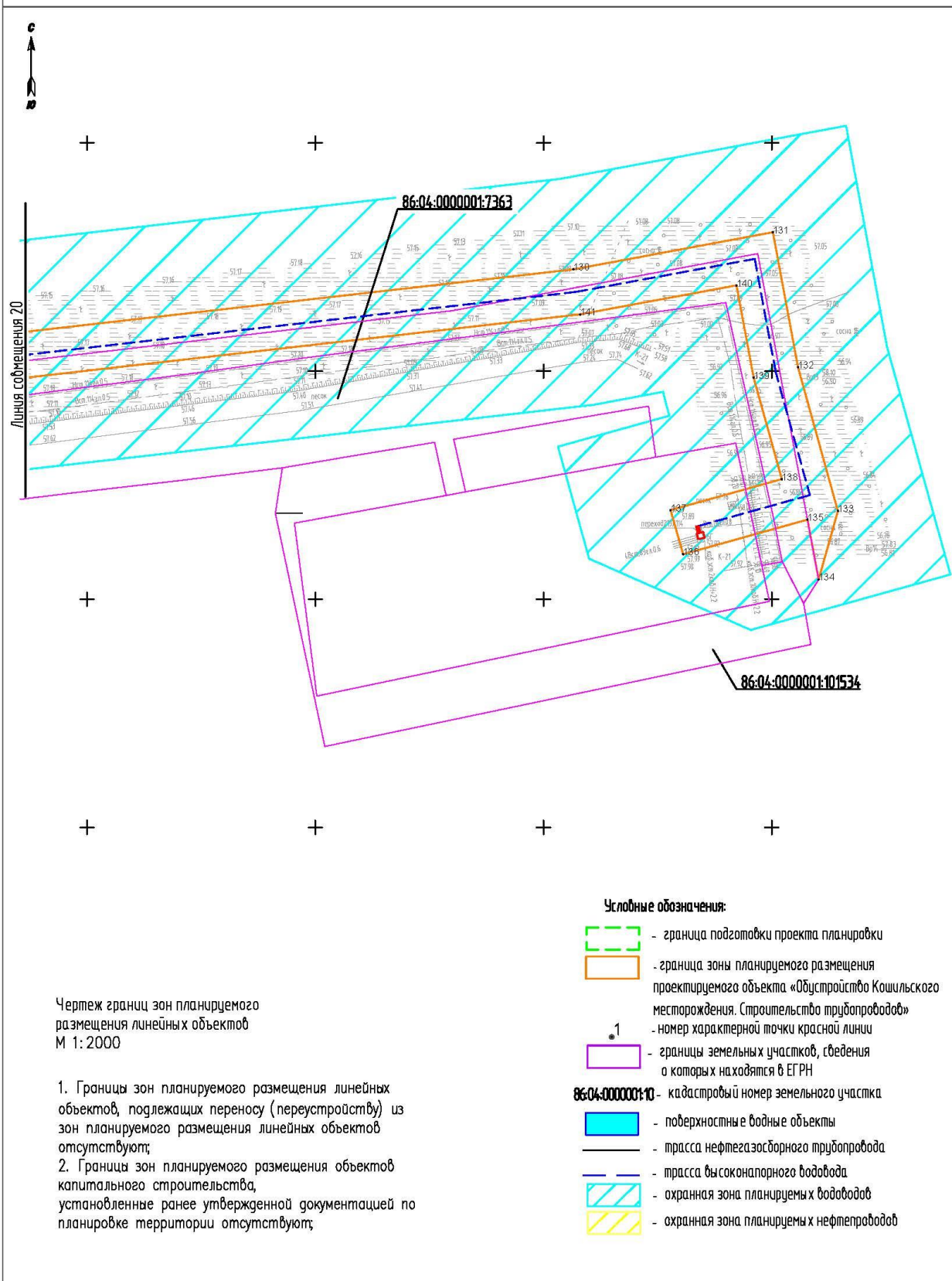


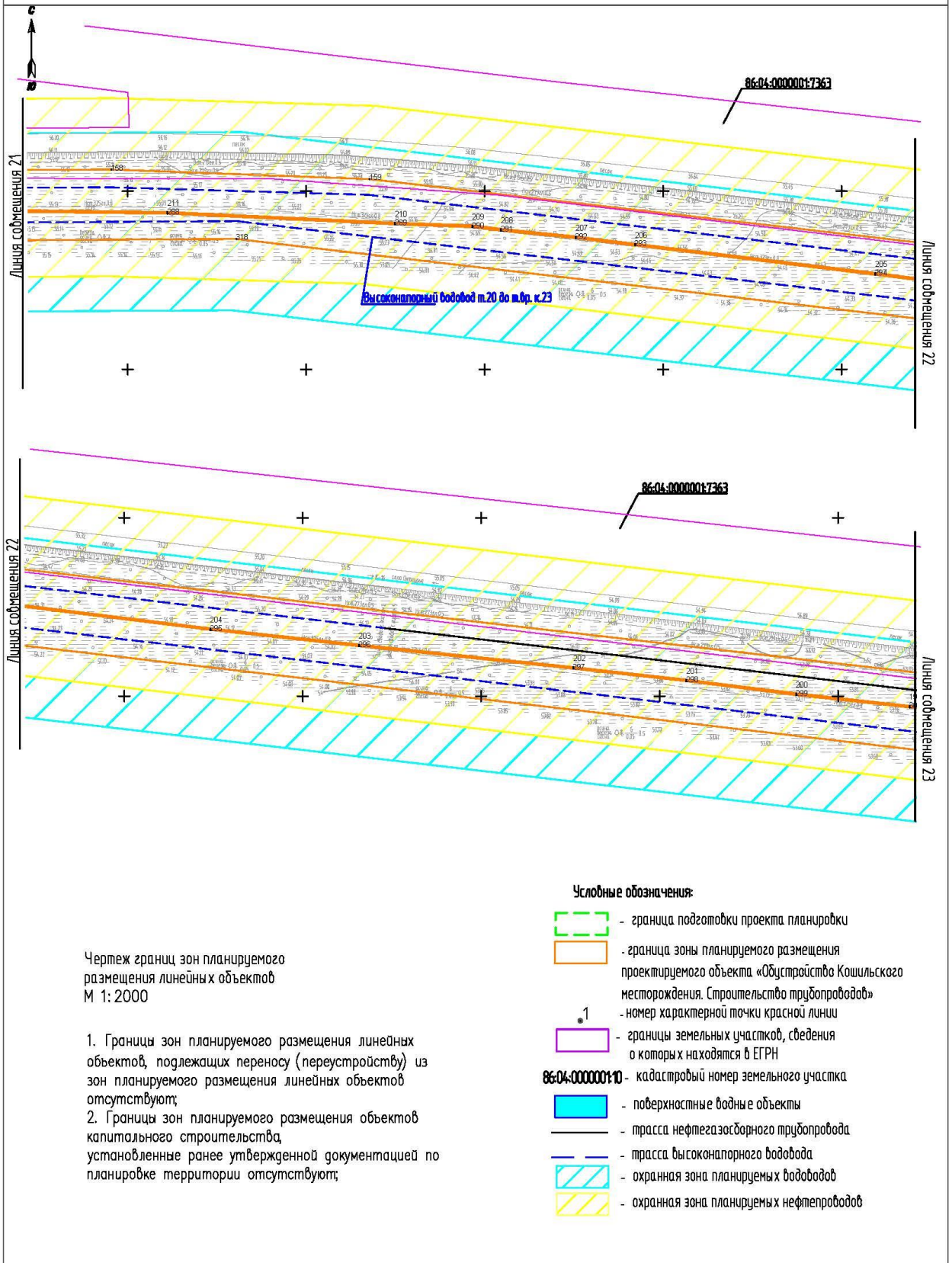
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:2000

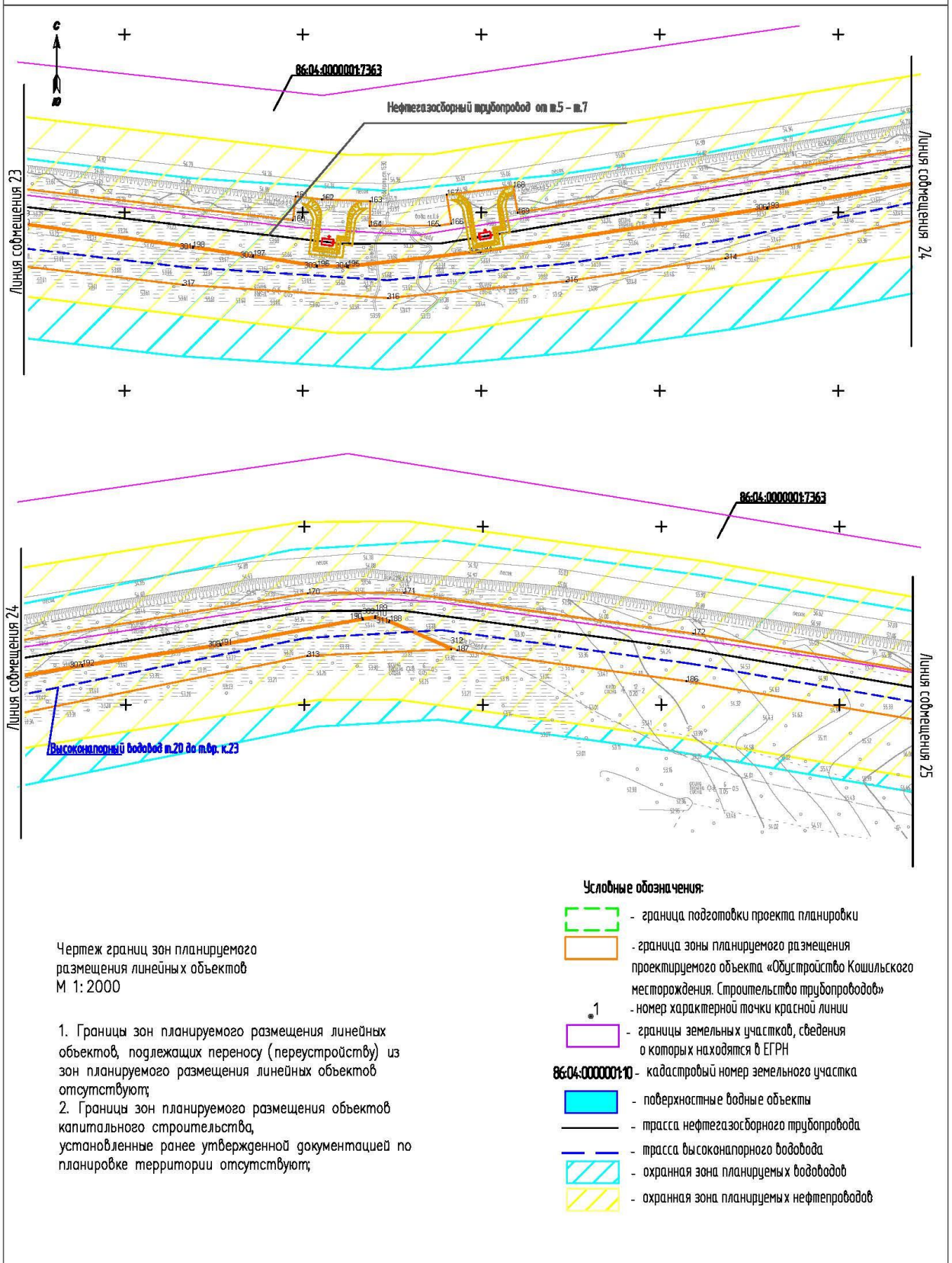
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

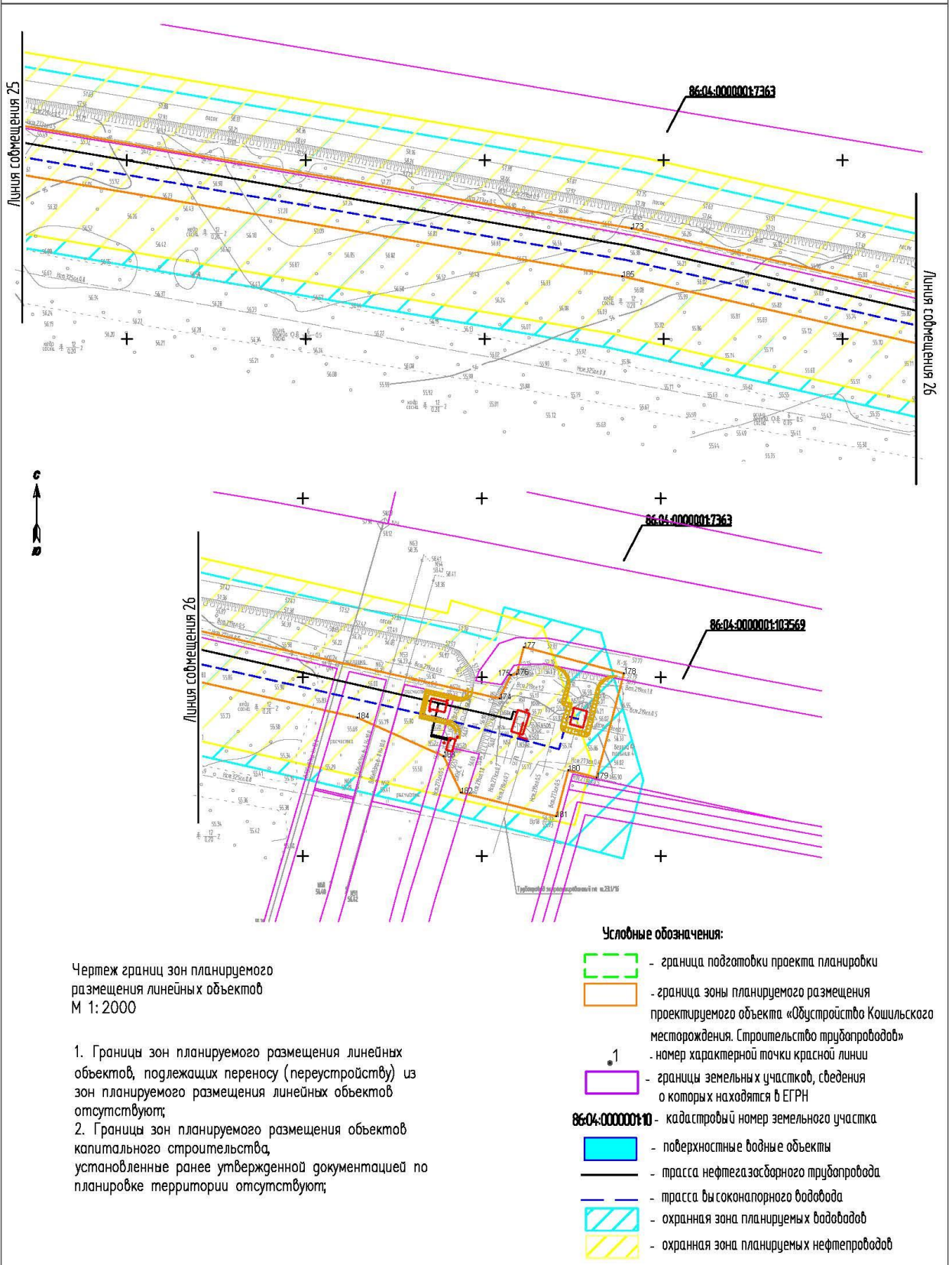


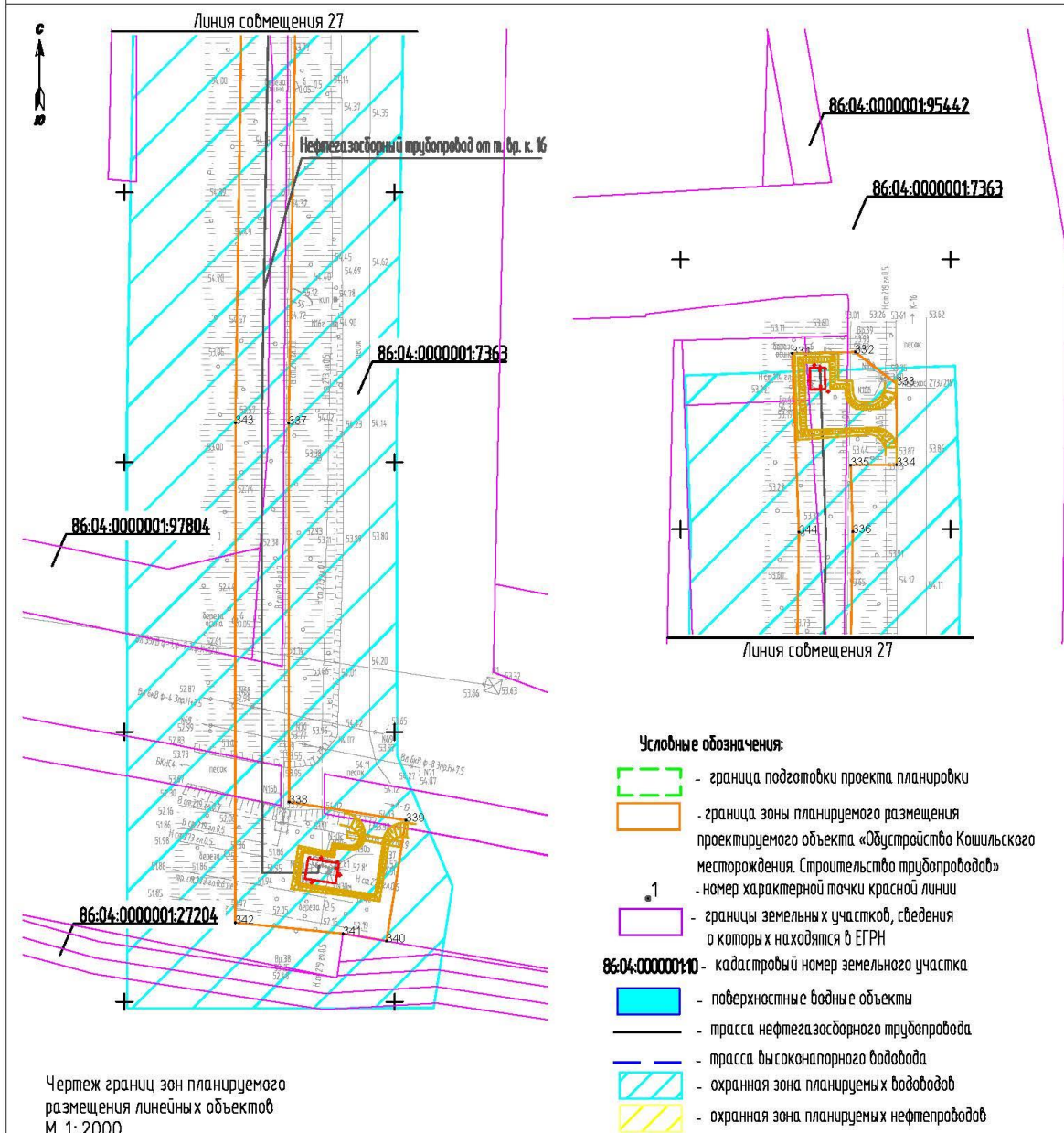


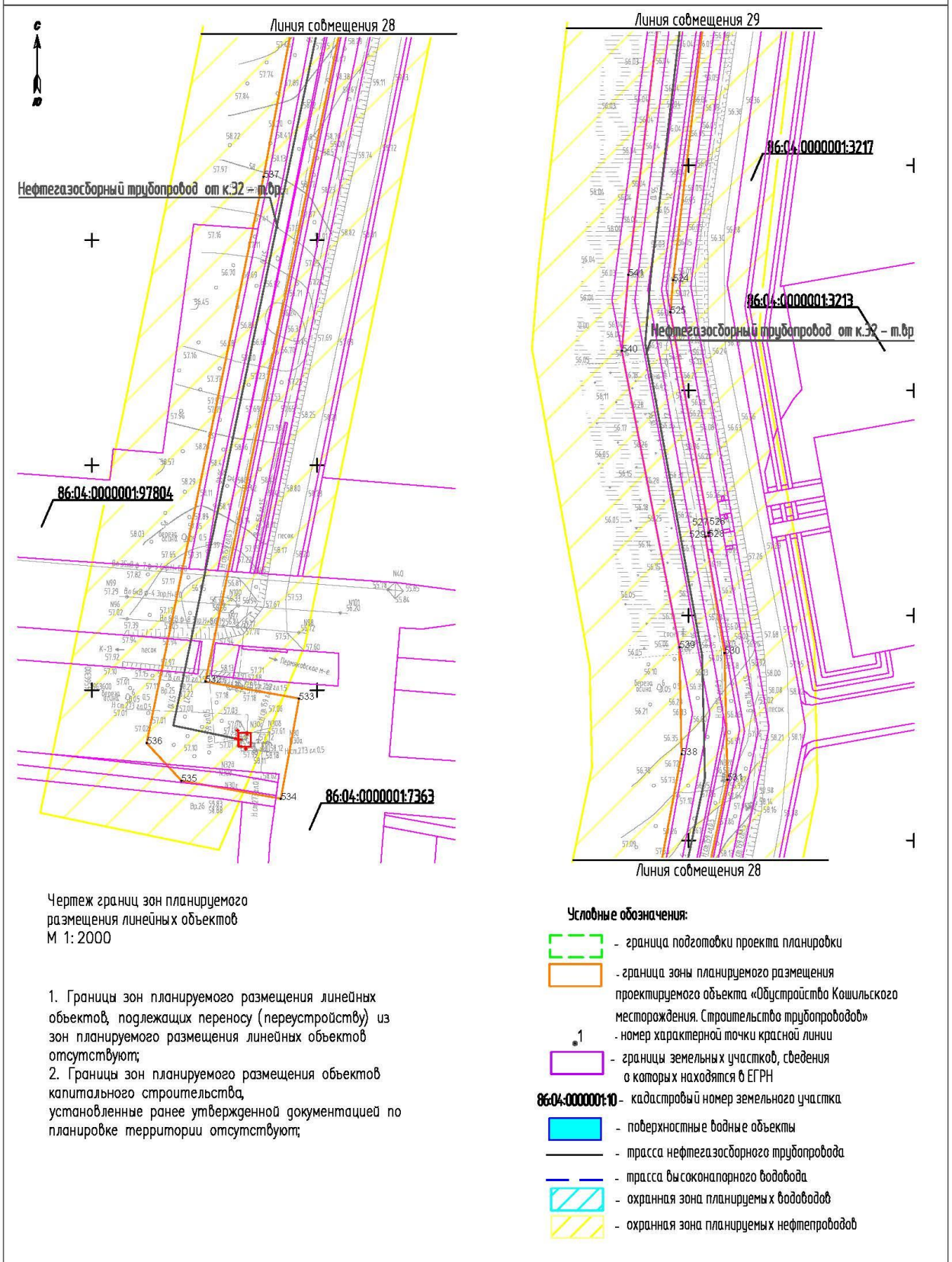


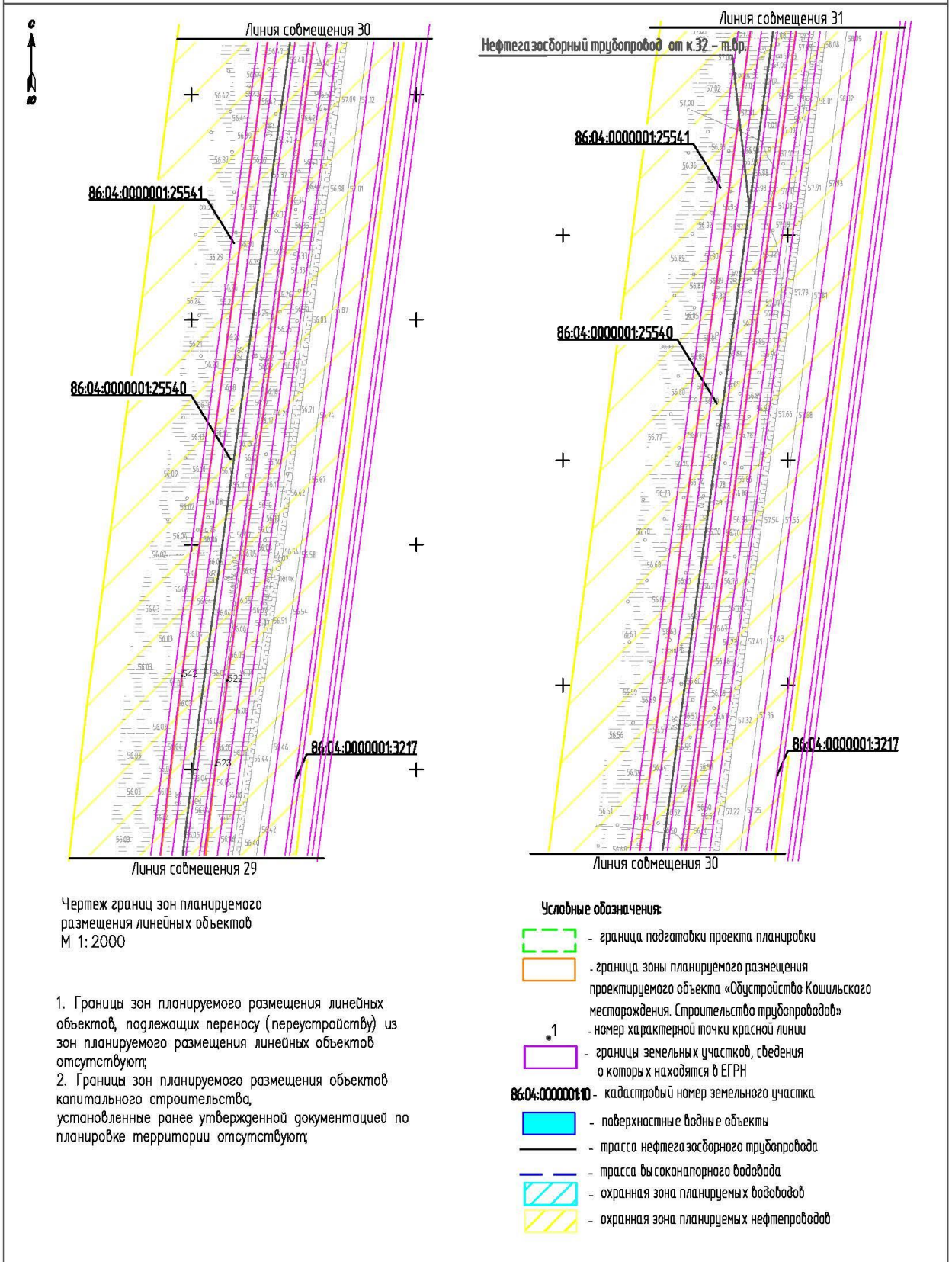


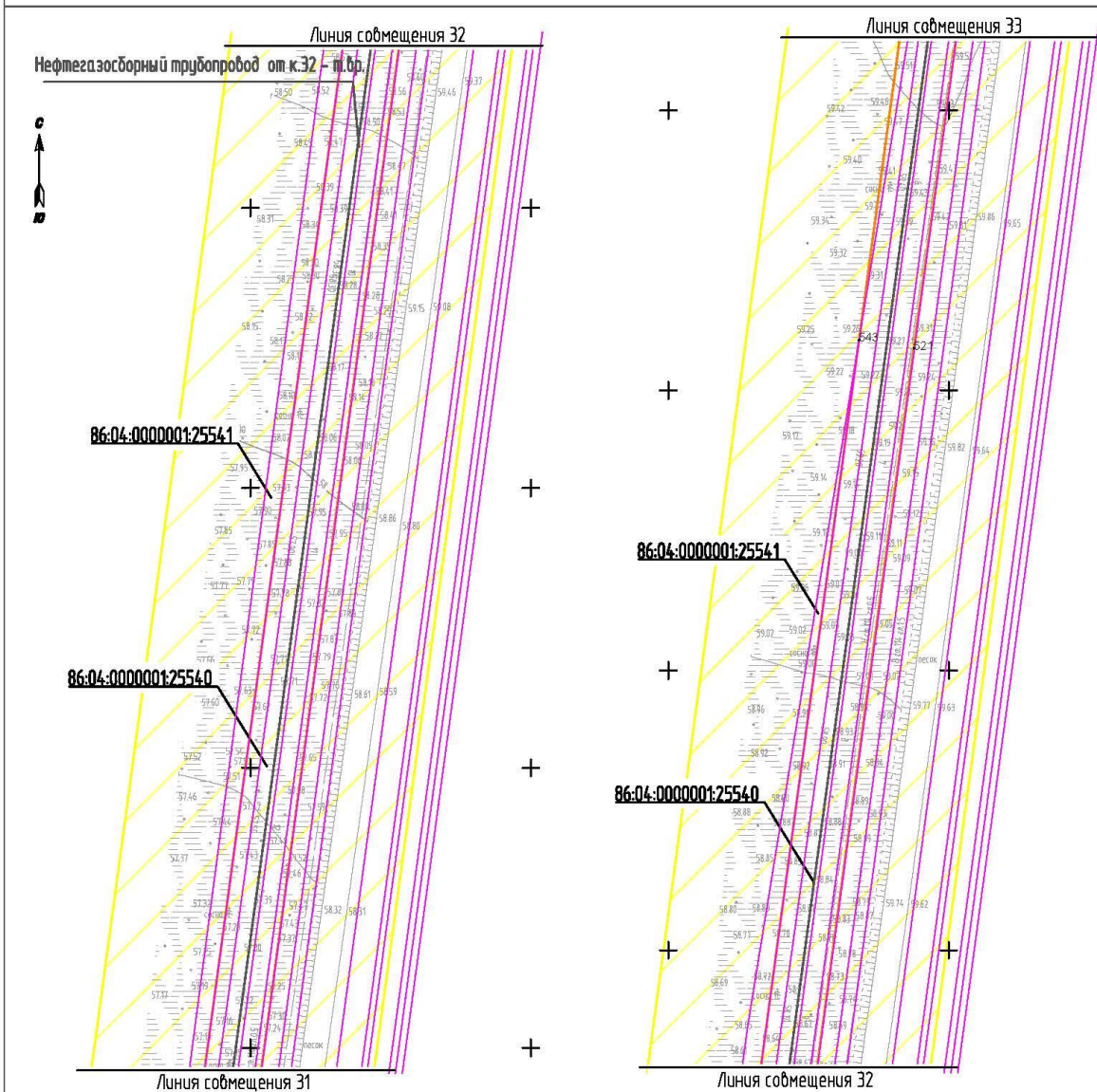










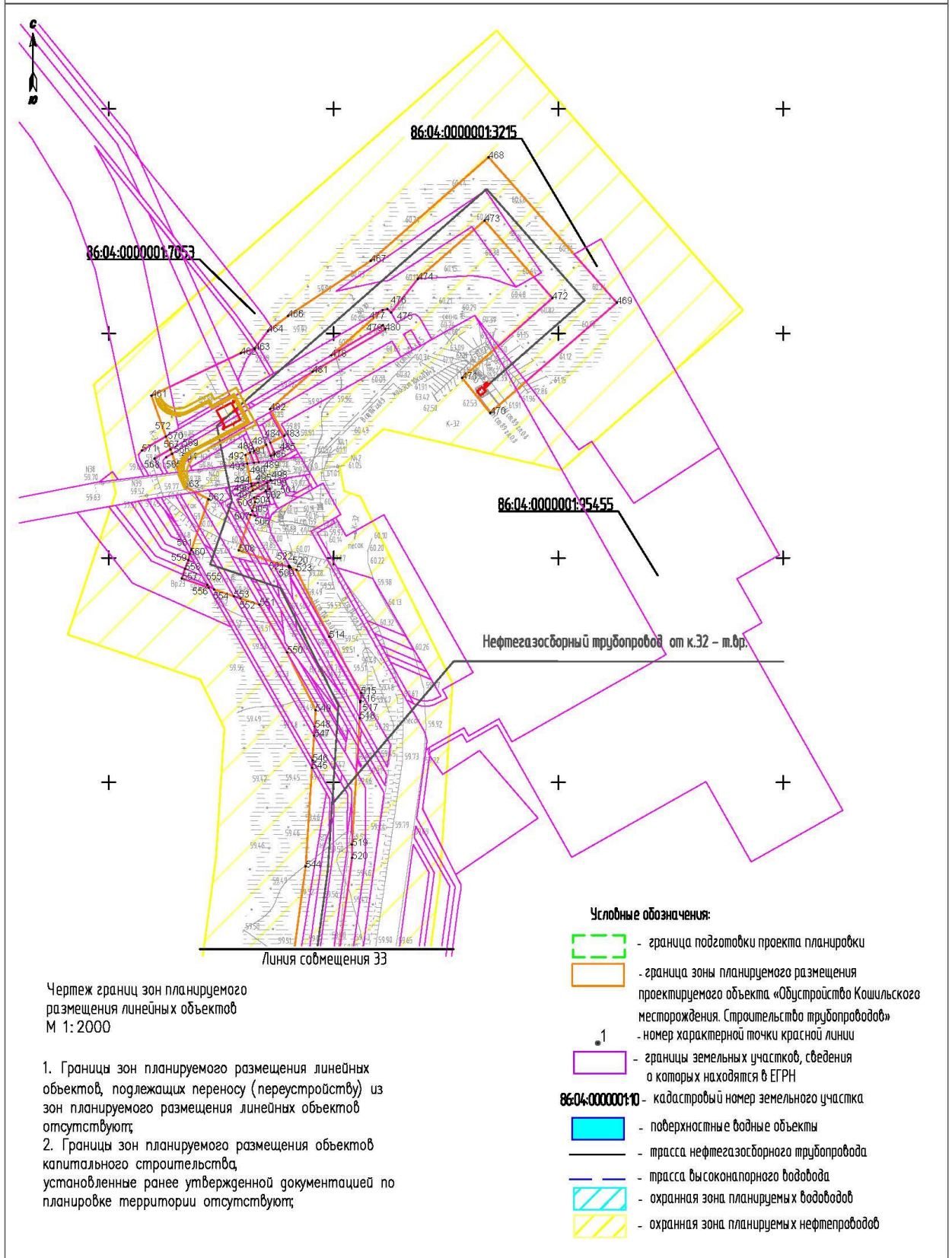


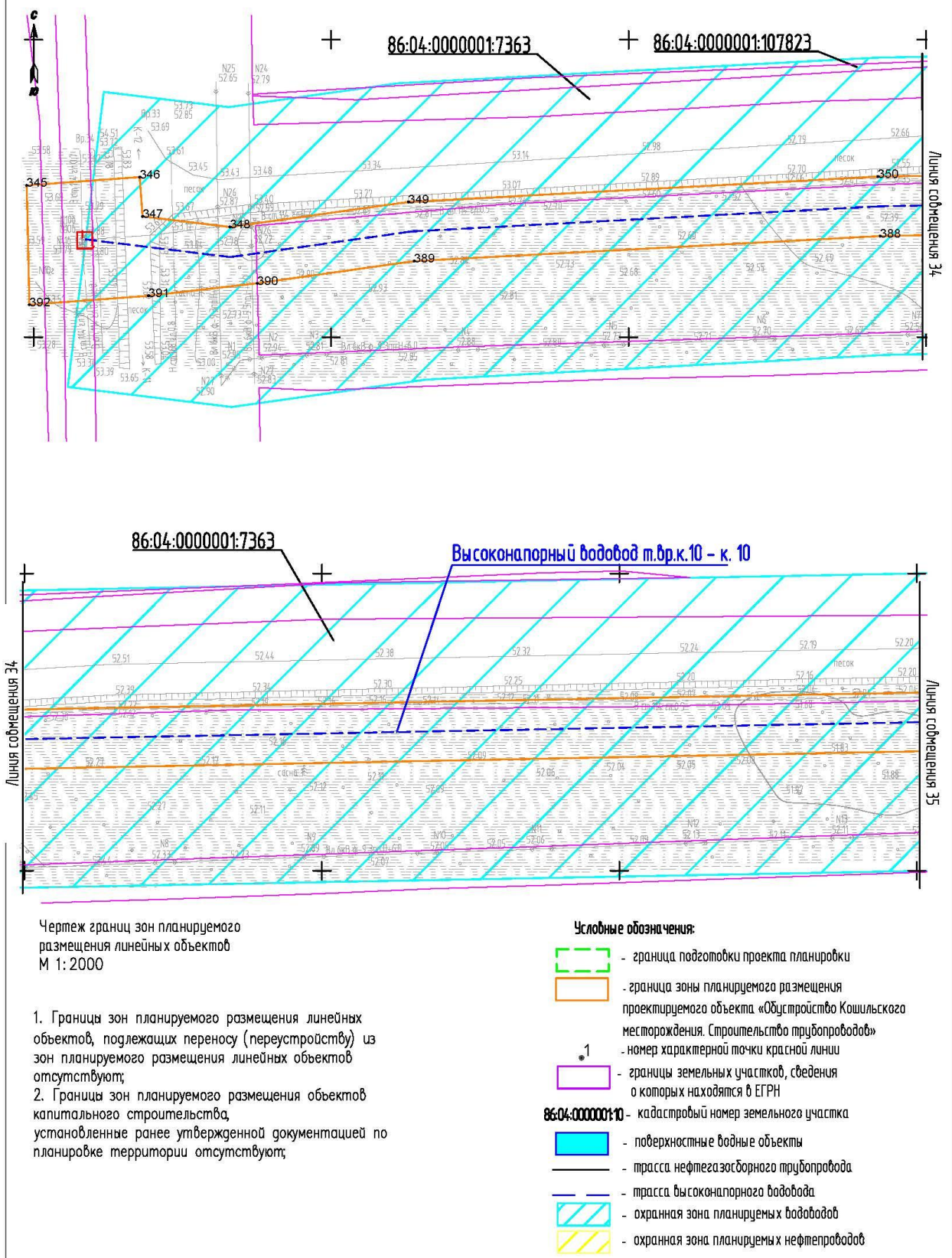
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:2000

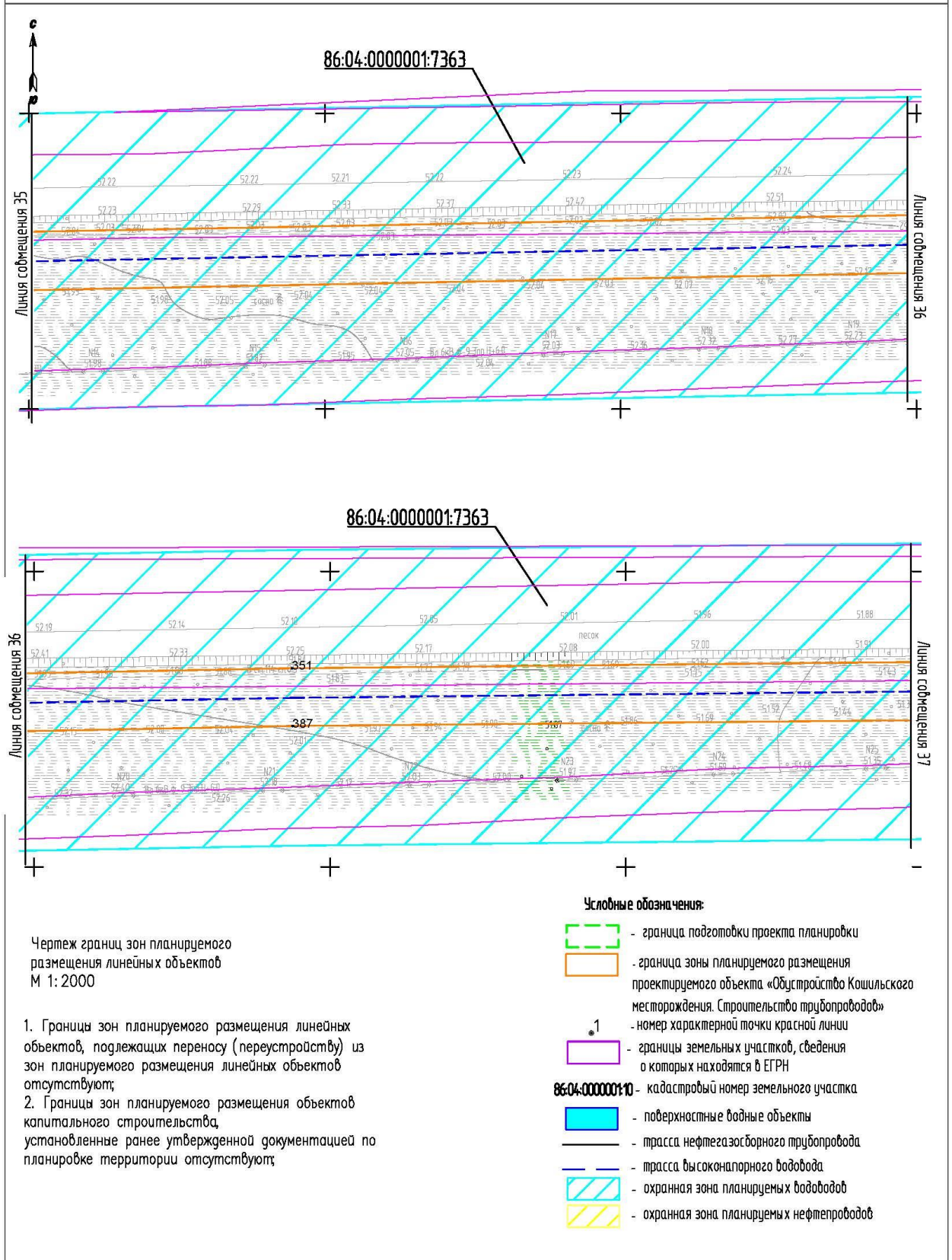
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

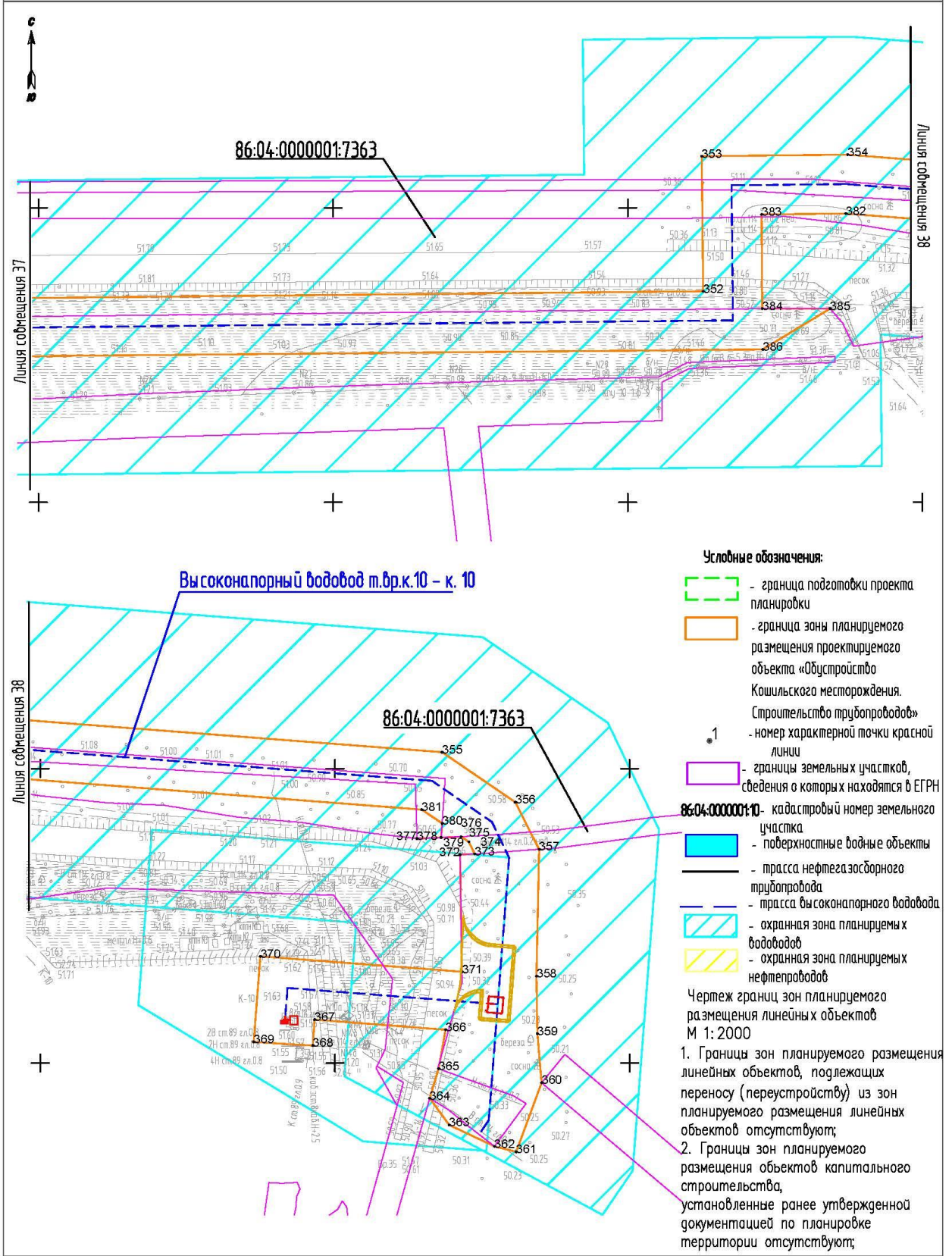
Условные обозначения:

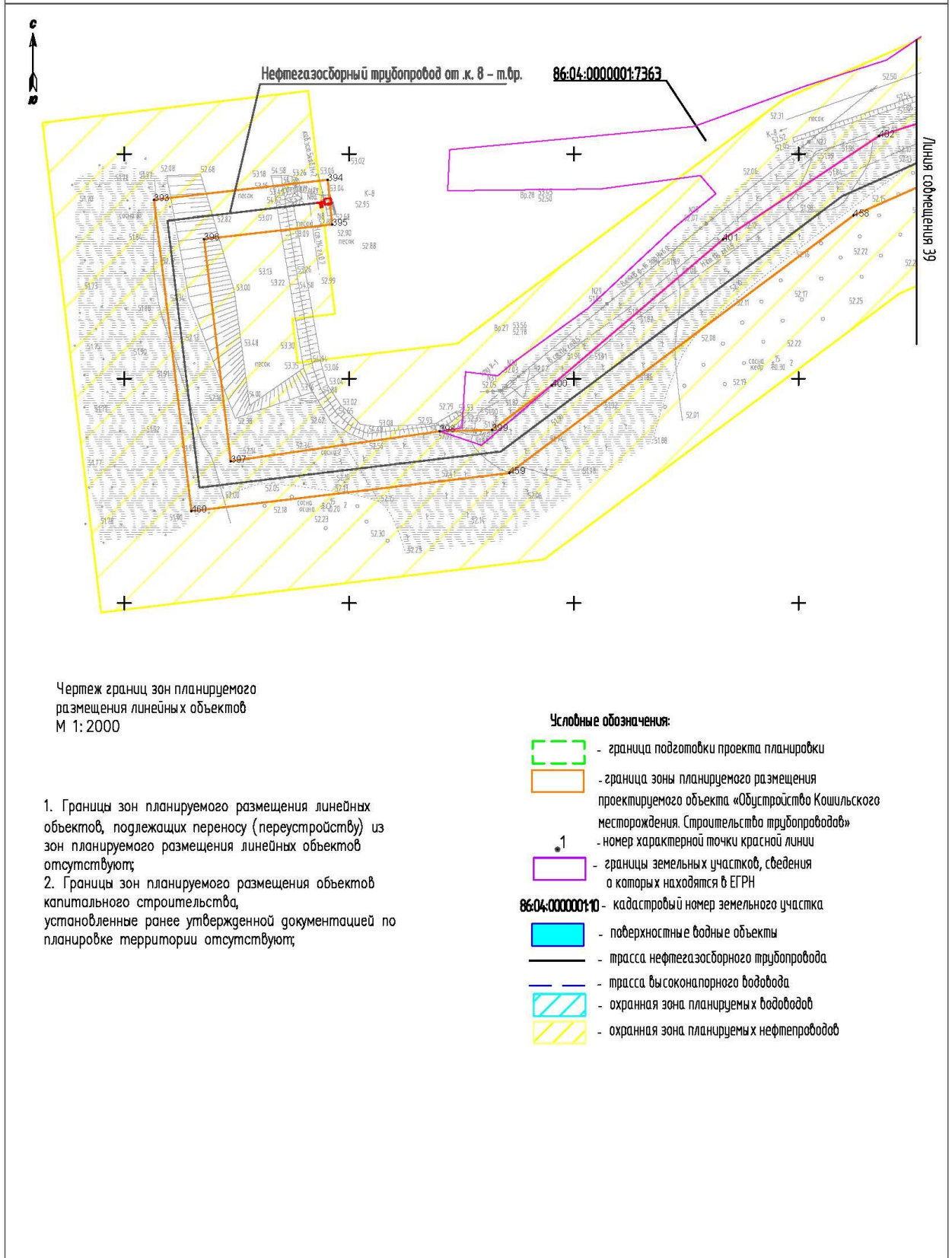
-  - граница подготовки проекта планировки
-  - граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов»
-  - номер характерной точки красной линии
-  - границы земельных участков, сведения в которых находятся в ЕФРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса высоконапорного водовода
-  - охранный зона планируемых водоводов
-  - охранный зона планируемых нефтепроводов

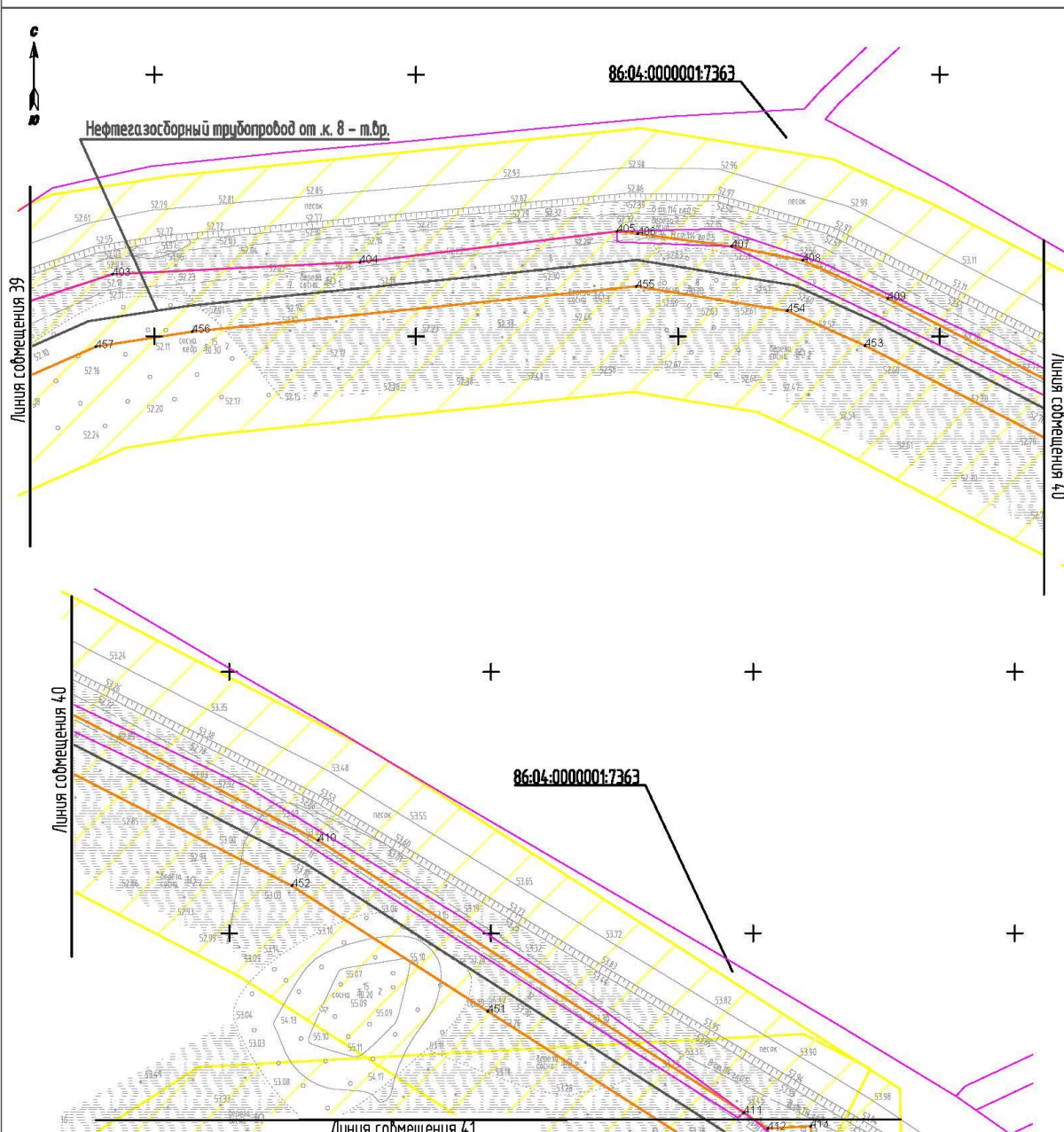








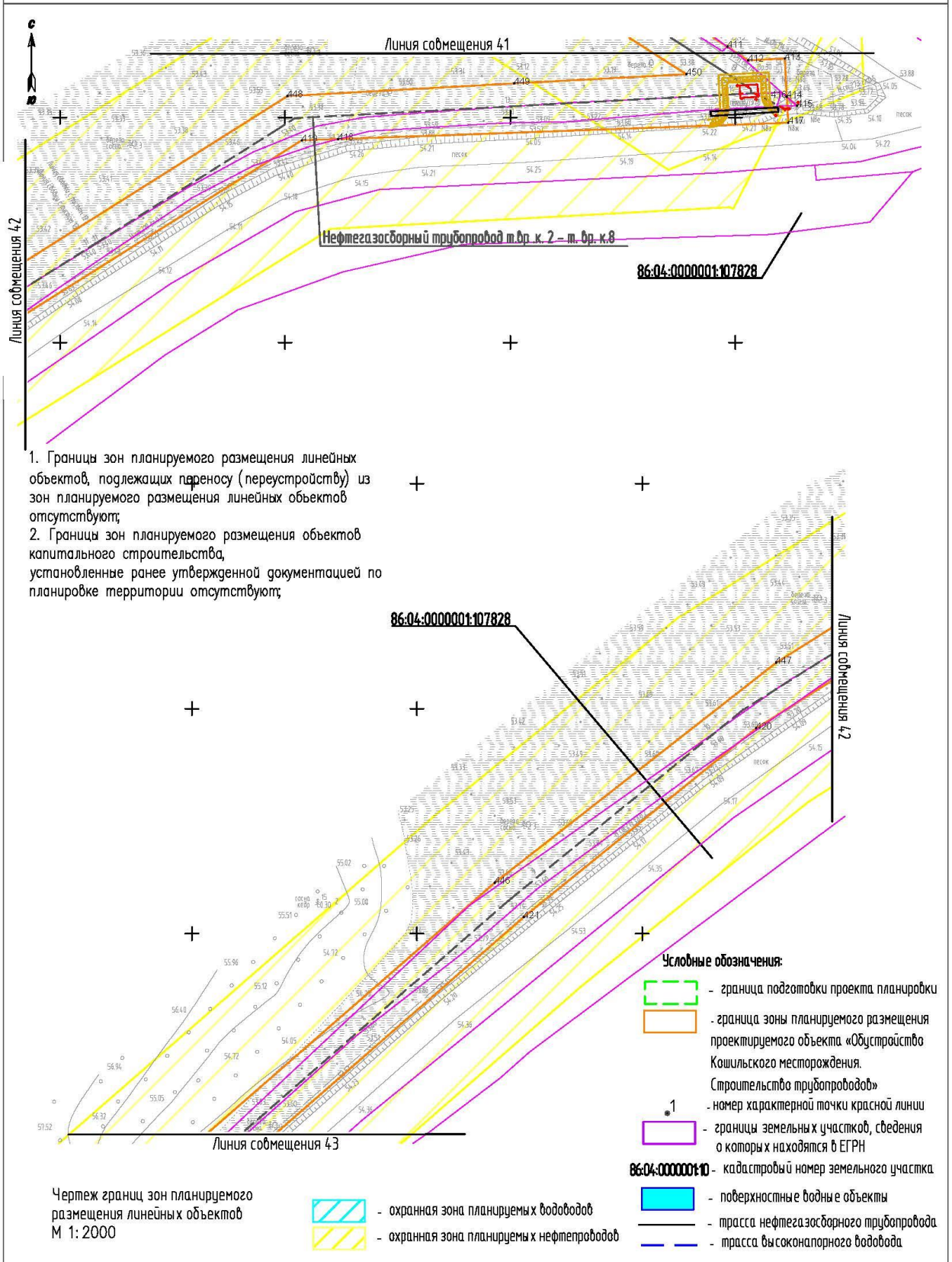


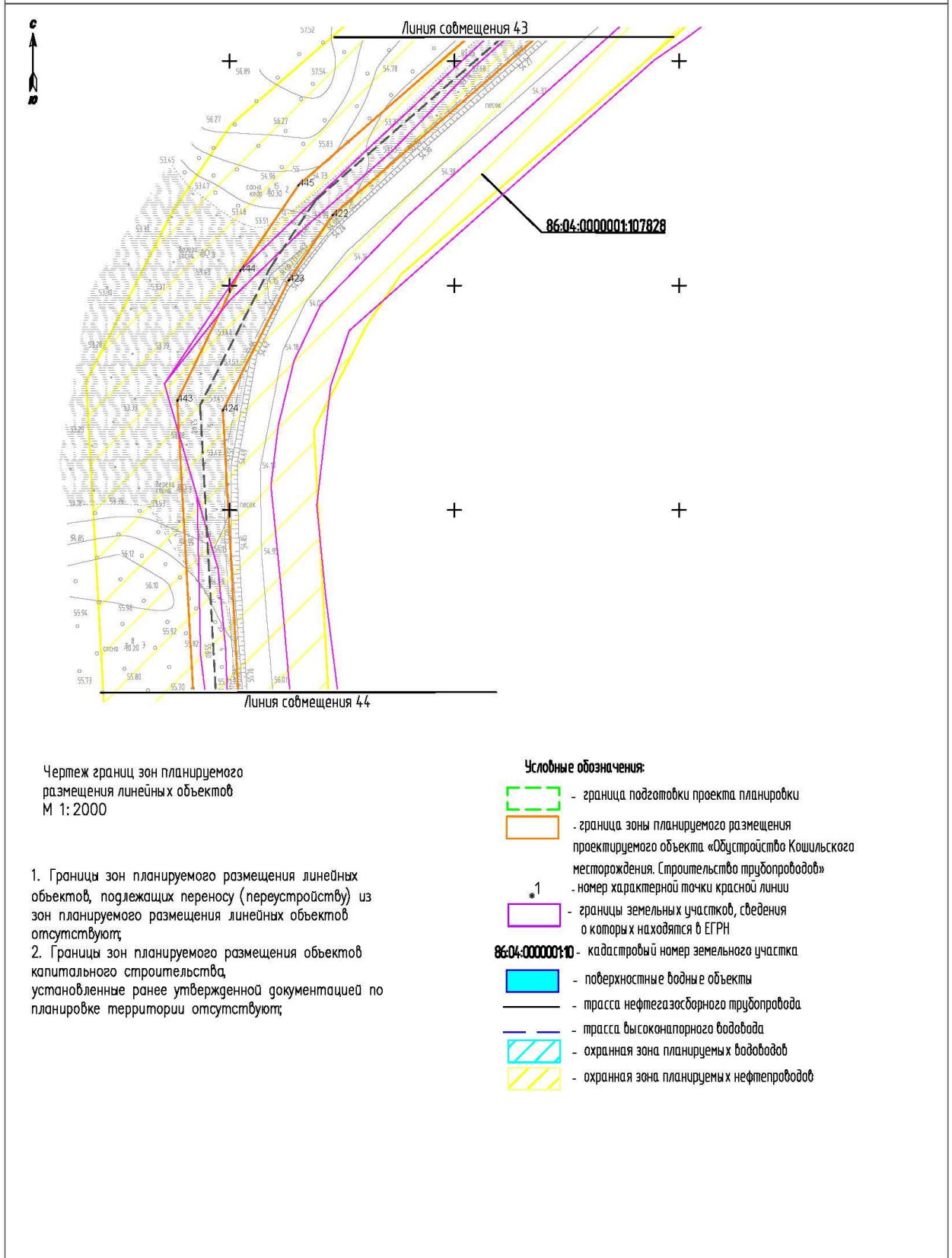


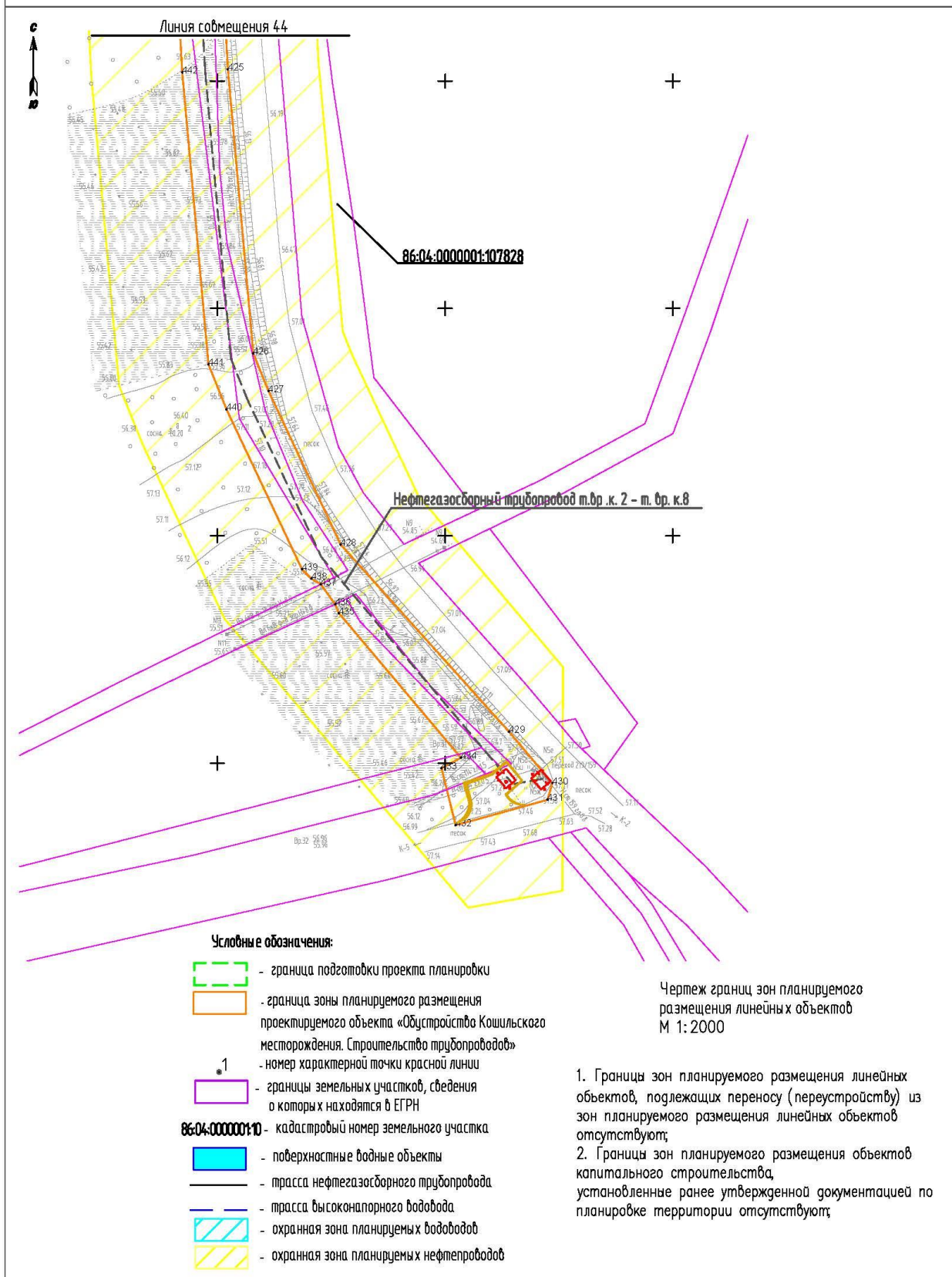
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
М 1:2000

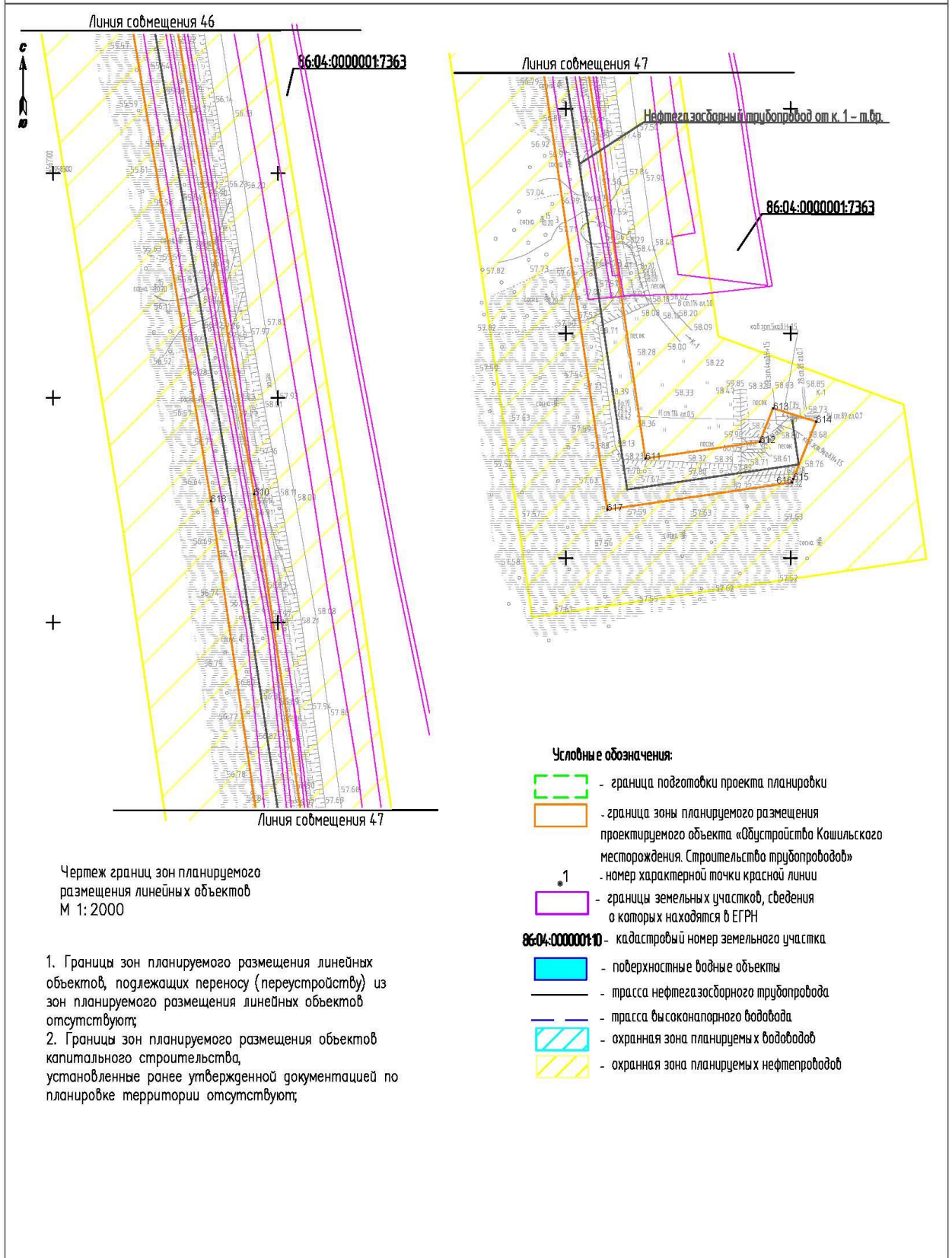
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют;

- Условные обозначения:**
- граница подготовки проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов»
 - номер характерной точки красной линии
 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
 - кадастровый номер земельного участка
 - поверхностные водные объекты
 - трасса нефтегазосборного трубопровода
 - трасса высокотемпературного водовода
 - охранный зона планируемых водоводов
 - охранный зона планируемых нефтепроводов









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

Проект планировки территории (далее – Проект) для объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов» разработан на основании:

постановления администрации Нижневартовского района от 25 апреля 2018 года № 958 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

задания на проектирование от 7 сентября 2016 года;

материалов инженерных изысканий.

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство и эксплуатация следующих объектов:

нефтегазосборный трубопровод от .к. 32 – т.вр.;

нефтегазосборный трубопровод от .к. 8 – т.вр.;

нефтегазосборный трубопровод от .к. 1 – т.вр.;

нефтегазосборный трубопровод т.вр .к. 2 – т. вр. к.8;

нефтегазосборный трубопровод от т. 5 – т. 7.;

нефтегазосборный трубопровод от т. вр. к. 16 – т. 15.;

высоконапорный водовод т.вр. – к. 26;

высоконапорный водовод т.вр.к.23 – к. 29;

высоконапорный водовод т.вр. – к. 23;

высоконапорный водовод т.вр. – к. 21;

высоконапорный водовод т.вр.к.10 – к. 10;

высоконапорный водовод т.20 до т.вр. к.23.

Цель Проекта – установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейных объектов, в целях обеспечения устойчивого развития территорий Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области.

Таблица 1.1. Характеристики проектируемого трубопровода

Наименование участка трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Протяженность участка, км
Нефтегазосборный трубопровод от .к. 32 – т.вр.	Ду 114х6	0,28
	Ду 159х6	2,47
Нефтегазосборный трубопровод от .к. 8 – т.вр.	Ду 114х6	1,13
Нефтегазосборный трубопровод от .к. 1 – т.вр.	Ду 114х6	1,47
Нефтегазосборный трубопровод т.вр .к. 2 – т. вр. к.8	Ду 159х6	1,40
Нефтегазосборный трубопровод от т. 5 – т. 7	Ду 273х8	2,80
Нефтегазосборный трубопровод от т. вр. к. 16 – т. 15	Ду 273х8	0,43
Высоконапорный водовод т.вр. – к. 26	Ду 114х10	1,35
Высоконапорный водовод т.вр.к.23 – к. 29	Ду 114х10	3,10

Высоконапорный водовод т.вр. – к. 23	Ду 114x10	1,25
Высоконапорный водовод т.вр. – к. 21	Ду 114x10	1,41
Высоконапорный водовод т.вр.к.10 – к. 10	Ду 114x10	1,75
Высоконапорный водовод т.20 до т.вр. к.23	Ду 168x14	5,52

Проектируемые нефтесборные трубопроводы и водоводы высокого давления относятся к II классу (трубопроводы условным диаметром менее 600 до 300 мм включительно).

В зависимости от назначения, в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014, проектируемые нефтегазосборные трубопроводы отнесены к категории Н (Н1) – «нормальная» (согласно таблице 7 СП 34-116-97 – III категория), так как вся большая часть трассы нефтегазосборных сетей проходит по болоту II типа, проектируемые трубопроводы отнесены к категории С («средняя»). Высоконапорные водоводы – к категории С – «средняя» (согласно таблице 7 СП 34 116-97 – II категория).

В соответствии с таблицей 8 СП 34-116-97 отдельные участки проектируемых трубопроводов отнесены ко II категории (участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10%-ой обеспеченности, узлы запорной арматуры). В зависимости от характера транспортируемой среды в соответствии с ВСН 51-3-85/ВСН 2.38-85 проектируемые трубопроводы отнесены к I группе.

Проектируемые нефтесборные трубопроводы и водоводы высокого давления относятся к III классу (трубопроводы условным диаметром менее 300 мм).

Подключение проектируемых трубопроводов к существующим коммуникациям осуществляется согласно требованиям задания на проектирование. Трассы проектируемых трубопроводов и точки подключения к существующим коммуникациям согласованы Заказчиком.

Проектируемые промышленные трубопроводы проходят в общем с существующими коммуникациями коридоре.

Минимальное расстояние при параллельном следовании между проектируемыми промышленными трубопроводами и подъездными внутрипромышленными дорогами на территории нефтяного месторождения не менее 10,0 м от подошвы насыпи земляного полотна согласно таблице 6 ГОСТ Р 55990-2014.

С учетом расчета на прочность и устойчивость трубопроводов, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014, СП 34-116-97, минимальная глубина заложения нефтегазосборных сетей до верхней образующей трубы принята 0,8 м, для высоконапорных водоводов глубина заложения до верхней образующей трубы принята 1,8 м в соответствии с п.6.8 СП 34-116-97, ВНТП 3-85, ГОСТ Р 55990-2014. Расстояние от поверхности земли до нижней образующей трубопровода на надземных участках (узлах запорной арматуры) принято не менее 0,5 м.

При пересечении проектируемого трубопровода с водной преградой глубина заложения от верха забалластированного трубопровода принята на 0,5

м ниже прогнозируемого предельного профиля размыва русла ручьев (определяемого на основании инженерных изысканий с учетом возможных деформаций русла в течение 25 лет после окончания строительства), но не менее 1,0 м от естественных отметок дна водоема, согласно п.10.1.7 ГОСТ Р 55990-2014 и п. 7.5 СП 34-116-97.

По трассе трубопровода через каждые 1000 м в местах поворота в горизонтальной плоскости устанавливаются опознавательные знаки в виде столбика со щитом-указателем высотой от 1,5 до 2 м от поверхности земли. На щите-указателе должна быть приведена следующая информация: наименование трубопровода, местоположение оси трубопровода от основания знака, привязка знака по трассе (пикет и километр), направление и ширина охранной зоны, телефон и название организации, эксплуатирующей трубопровод.

Трассы проектируемых трубопроводов пересекают естественные и искусственные препятствия: болота, канавы, автомобильные дороги, воздушные линии электропередачи (ВЛ), подземные трубопроводы.

Проектируемые трубопроводы предназначены для транспортировки скважинной продукции от кустовых площадок, а также для организации системы ППД Кошильского месторождения.

Трубы соответствуют требованиям, изложенным в РД 39-132-94, СП 34-116-97.

Диаметр труб выбран на основании гидравлического расчета, согласованного со специалистами АО «ННП».

Расчет толщины стенки проектируемых трубопроводов выполнен согласно СП 34-116-97 и ВНТП 3-85. При расчете необходимый запас прочности достигается введением коэффициентов условий работы, надежности по материалу, надежности по нагрузке.

Выбор материала трубопроводов произведен на основании ТЭО по выбору марки стали, а также климатические условия района строительства.

Для строительства трубопроводов приняты бесшовные горячедеформированные трубы в северном исполнении, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «НК «Роснефть», из стали 09Г2С, в качестве альтернативного варианта наиболее предпочтительно использовать сталь марок 13ХФА, 20С.

Фасонные детали трубопроводов выполнены из тех же сталей, что и трубопроводы, т.е. механические свойства металла готовых деталей соответствуют требованиям основного металла труб. Фасонные детали проектируемых промысловых трубопроводов должны соответствовать «Техническим требованиям к соединительным деталям промысловых трубопроводов» № П1-01.05.М-0067, версия 1.00. Заводское покрытие также может быть выполнено по другим техническим условиям (ТУ) с идентичными свойствами.

Способ прокладки трубопроводов преимущественно подземный. Надземные участки расположены на узлах запорной арматуры и при подключении к ИУ и БГ.

Для защиты нефтегазосборных трубопроводов от внутренней коррозии предусмотрено эпоксидное покрытие с защитой сварных стыков втулками, от наружной коррозии – двухслойное полиэтиленовое покрытие с защитой сварных стыков манжетами термоусаживающимися.

Для защиты водовода высокого давления от наружной коррозии – двухслойное полиэтиленовое покрытие с защитой сварных стыков манжетами термоусаживающимися.

Для надземных участков предусмотрена теплоизоляция из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5 мм и негорючих теплоизоляционных матов толщиной 80 мм. На вертикальных участках трубопровода предусмотрена тепловая изоляция на 500 мм ниже отметки земли, концы в земле загерметезированы битумной заливкой.

Согласно СП 34-116-97 на проектирование предусмотрен 100% неразрушающий контроль сварных стыков труб радиографическим методом, а также дублирующий контроль ультразвуковым методом стыков приварки арматуры, соединений трубопровода и захлестов.

Среднеарифметическое значение ударной вязкости трубы, принятое в Проекте, не ниже значений, указанных в СП 34-116-97. Механические характеристики трубопровода обеспечивают установленный срок службы при условии соблюдения проектного режима эксплуатации и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.).

Среднестатистический фактический срок службы нефтесборных трубопроводов в соответствии с РД 39-132-94 составляет 15 лет, водоводов высокого давления – 7 лет. Требуемый срок службы проектируемых трубопроводов обеспечен за счет применения трубы с увеличенной толщиной стенки.

Места размещения арматуры на трубопроводах определены в соответствии с требованиями РД 39-132-94, исходя из эксплуатационной необходимости и из условий снижения вредного воздействия на окружающую среду в случае аварии.

По трассе проектируемых трубопроводов предусмотрены узлы запорной арматуры:

- в начале трассы нефтесборного трубопровода;
- в конце трассы нефтесборного трубопровода;
- на начале трассы водовода высокого давления;
- в конце трассы водовода высокого давления;
- на перемычках.

Антикоррозионное заводское покрытие нефтегазосборных трубопроводов соответствует конструкции покрытия усиленного типа № 1 таблицы 1 ГОСТ Р 51164-98.

Антикоррозионное заводское покрытие высоконапорных водоводов соответствует конструкции покрытия усиленного типа № 2 таблицы 1 ГОСТ Р 51164-98.

Для наружной защиты зоны сварных швов соединений подземно монтируемых труб применены термоусаживающиеся манжеты в комплекте

с замковыми пластинами и двухкомпонентным эпоксидным праймером.

Для защиты нефтегазосборных трубопроводов от внутренней коррозии предусмотрено эпоксидное покрытие с защитой сварных стыков втулками, от наружной коррозии – двухслойное полиэтиленовое покрытие с защитой сварных стыков манжетами термоусаживающимися. Для защиты водовода высокого давления от внутренней коррозии предусмотрено ингибирование, от наружной коррозии – двухслойное полиэтиленовое покрытие с защитой сварных стыков манжетами термоусаживающимися.

Для надземных участков предусмотрена теплоизоляция из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5 мм и негорючих теплоизоляционных матов толщиной 80 мм. На вертикальных участках трубопровода предусмотрена тепловая изоляция на 500 мм ниже отметки земли, концы в земле загерметезированы битумной заливкой. Трубы и соединения трубопроводов для надземных участков приняты такие же с заводской изоляцией, задвижки поставляются с внешним лакокрасочным покрытием, поэтому предварительная обработка труб и арматуры перед нанесением теплоизоляции не требуется.

Для защиты от почвенной коррозии кожухов предусмотрена изоляция усиленного типа внешней поверхности футляра. Наружное покрытие кожуха соответствует конструкции покрытия усиленного типа № 15 таблицы 1 ГОСТ Р 51164-98 и имеет следующий состав:

- грунтовка клеевая;
- полимерная лента в один слой;
- обертка липкая полимерная в один слой.

III. Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении объекты проектирования расположены на территории Нижневартовского района.

Кошильское месторождение находится в 12 км на северо-запад от п. Белорусский.

Нижневартовский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, наделенным статусом муниципального района.

Состав земель межселенных территории Кошильского н.мр. представлен землями следующих категорий:

проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда Территориального отдела – Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, урочище Охтеурское.

3.1. Особо охраняемые природные территории.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение.

Согласно письмам Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 24 апреля 2017 года № 12-47/11530, Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского округа – Югры от 23 марта 2017 года № 02-02-17/0247 в границах лицензионных участков АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

3.2. Территории природоохранного назначения.

К территориям ограниченного хозяйственного пользования на территории проектируемых объектов относятся водоохранные зоны (далее – ВОЗ) и прибрежные защитные полосы (далее – ПЗП) поверхностных водных объектов, границы которых нанесены согласно Водному кодексу Российской Федерации (далее – ВК РФ).

Проектируемые трассы нефтегазосборного трубопровода, высоконапорного водовода пересекают ручей без названия и проходят по его ВОЗ и ПЗП.

Ручей без названия берет начало из болотного массива, течет в южном направлении и с левого берега впадает в реку Ершовая Речка. Общая длина ручья без названия равна 2,3 км, площадь водосбора до расчетного створа – 4,3 км², заболоченность ручья – 82%, залесенность 18%. Ручей без названия в суровые зимы перемерзает.

IV. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y
1	968456,35	4559359,03	40	966895,71	4559628,98
2	968481,14	4559509,37	41	966893,04	4559620,48
3	968303,34	4559538,69	42	966839,17	4559631,06
4	968204,18	4559542,78	43	966717,90	4559682,77
5	968187,13	4559533,84	44	966609,94	4559754,35
6	968108,86	4559537,08	45	965750,18	4560234,24
7	968112,61	4559582,25	46	965725,37	4560248,06
8	968071,29	4559579,84	47	965741,57	4560276,19
9	968065,92	4559714,13	48	965722,17	4560288,79
10	968081,96	4560470,17	49	965754,63	4560342,11
11	968067,97	4560551,37	50	965755,25	4560368,37
12	968027,44	4560600,18	51	965864,84	4560548,35
13	967958,10	4560680,63	52	966049,81	4560840,52
14	967943,34	4560699,13	53	966088,67	4560896,37
15	967934,48	4560708,74	54	966125,48	4560963,21
16	967928,91	4560717,36	55	966176,27	4561089,55
17	967918,43	4560740,58	56	966206,84	4561159,14
18	967949,03	4560821,53	57	966213,04	4561174,63
19	967930,42	4560828,70	58	966188,49	4561205,87
20	967896,79	4560739,91	59	966069,60	4561253,75
21	967911,70	4560706,89	60	966050,37	4561253,58
22	967933,68	4560679,05	61	966066,56	4561246,33
23	967929,82	4560671,02	62	966044,63	4561191,90
24	967933,69	4560679,04	63	966063,32	4561184,37
25	967942,48	4560667,90	64	966080,62	4561227,55
26	968032,07	4560563,22	65	966164,08	4561194,11
27	968049,10	4560542,78	66	966172,00	4561188,87
28	968061,89	4560468,67	67	966179,04	4561185,58
29	968045,91	4559713,94	68	966190,19	4561171,35
30	968050,03	4559610,70	69	966157,87	4561097,81
31	968048,05	4559610,80	70	966107,37	4560971,77
32	968050,03	4559610,69	71	966071,67	4560906,94
33	968051,31	4559578,68	72	966033,14	4560851,59
34	968030,42	4559577,51	73	965848,65	4560558,40
35	968033,83	4559545,80	74	965735,38	4560374,20
36	967203,32	4559601,20	75	965734,83	4560349,81
37	966923,00	4559614,60	76	965705,32	4560299,58
38	966901,94	4559618,73	77	965696,03	4560305,16
39	966904,94	4559628,32	78	965679,15	4560273,78

№	X	Y	№	X	Y
79	965637,33	4560297,05	118	963982,31	4560819,81
80	965630,74	4560308,06	119	964046,99	4561020,97
81	965593,86	4560328,58	120	964067,67	4561014,23
82	965307,11	4560482,86	121	964074,04	4561038,69
83	965285,76	4560443,18	122	964112,57	4561027,27
84	965270,05	4560376,62	123	964132,78	4561046,46
85	965206,79	4560391,57	124	964150,84	4561059,18
86	964943,35	4560449,88	125	964202,28	4561089,19
87	964932,10	4560452,30	126	964235,16	4561108,53
88	964936,47	4560472,39	127	964427,99	4561222,07
89	964951,06	4560469,25	128	964697,08	4561374,15
90	964962,01	4560519,76	129	964697,31	4561398,84
91	964956,28	4560521,00	130	964744,62	4561813,10
92	964957,56	4560528,02	131	964760,88	4561900,57
93	964954,38	4560528,60	132	964701,70	4561911,56
94	964965,46	4560591,59	133	964638,69	4561929,05
95	964945,82	4560595,11	134	964608,67	4561920,60
96	964934,81	4560532,19	135	964634,93	4561915,68
97	964933,61	4560525,94	136	964619,71	4561861,21
98	964911,88	4560530,66	137	964639,06	4561855,63
99	964908,44	4560514,87	138	964652,62	4561904,43
100	964825,44	4560532,93	139	964697,19	4561892,05
101	964837,26	4560587,15	140	964737,57	4561884,56
102	964850,22	4560584,33	141	964724,85	4561816,07
103	964852,81	4560596,24	142	964677,31	4561400,07
104	964865,02	4560593,14	143	964677,18	4561385,87
105	964865,10	4560593,12	144	964418,45	4561238,85
106	964869,59	4560612,62	145	964232,77	4561130,33
107	964868,99	4560612,77	146	964199,68	4561110,85
108	964857,07	4560615,80	147	964140,30	4561075,91
109	964859,89	4560628,79	148	964120,35	4561062,20
110	964853,61	4560630,16	149	964107,19	4561049,72
111	964857,13	4560651,07	150	964079,07	4561058,06
112	964854,01	4560664,09	151	964080,95	4561065,29
113	964680,50	4560701,93	152	964063,11	4561071,09
114	964579,08	4560711,32	153	964069,76	4561092,20
115	964129,60	4560792,95	154	964083,04	4561145,61
116	964043,64	4560800,14	155	964103,75	4561296,44
117	964012,18	4560810,23	156	964094,92	4561348,13

№	X	Y	№	X	Y
157	964111,53	4561348,03	196	963970,44	4562608,03
158	964112,21	4561490,78	197	963976,05	4562572,19
159	964106,83	4561635,53	198	963981,02	4562538,41
160	963995,73	4562594,43	199	963994,56	4562440,20
161	964009,09	4562595,98	200	964001,57	4562376,59
162	964007,40	4562610,65	201	964009,29	4562315,07
163	964006,34	4562637,81	202	964016,31	4562251,68
164	963992,54	4562637,42	203	964029,01	4562131,56
165	963992,76	4562676,75	204	964038,03	4562048,27
166	963993,82	4562683,21	205	964054,15	4561918,97
167	964009,98	4562680,55	206	964070,51	4561784,37
168	964014,70	4562717,88	207	964074,61	4561751,04
169	963999,91	4562720,30	208	964078,89	4561709,14
170	964062,56	4563102,00	209	964080,84	4561693,18
171	964062,87	4563155,84	210	964082,43	4561649,64
172	964039,96	4563318,12	211	964088,46	4561522,14
173	963961,88	4563782,17	212	964090,03	4561381,87
174	963888,15	4564109,87	213	964090,22	4561290,42
175	963901,29	4564116,30	214	964089,69	4561275,99
176	963901,84	4564119,57	215	964087,58	4561244,31
177	963916,81	4564123,49	216	964076,26	4561186,15
178	963902,15	4564179,45	217	964069,19	4561157,18
179	963843,87	4564164,19	218	964058,99	4561109,15
180	963848,02	4564148,36	219	964037,83	4561025,63
181	963822,23	4564141,61	220	964032,05	4561008,02
182	963835,48	4564088,31	221	964007,93	4560940,21
183	963855,91	4564078,6	222	963973,58	4560847,38
184	963877,33	4564030,49	223	963960,26	4560806,09
185	963935,03	4563776,92	224	964005,01	4560791,51
186	964013,27	4563314,19	225	964039,70	4560780,40
187	964030,58	4563185,77	226	964126,97	4560773,10
188	964047,26	4563147,80	227	964571,07	4560692,55
189	964049,68	4563139,76	228	964672,14	4560683,21
190	964048,55	4563132,65	229	964830,20	4560648,80
191	964034,08	4563053,02	230	964827,38	4560635,87
192	964022,45	4562975,49	231	964815,92	4560638,36
193	964003,01	4562860,31	232	964806,25	4560593,90
194	963978,64	4562699,55	233	964817,71	4560591,40
195	963970,30	4562625,25	234	964801,65	4560517,64

№	X	Y	№	X	Y
235	964904,19	4560495,32	274	968439,90	4559382,20
236	964900,87	4560480,05	275	968432,93	4559383,31
237	964916,91	4560476,60	276	968429,74	4559363,42
238	964908,30	4560437,02	277	963978,18	4560862,52
239	964939,76	4560430,16	278	964007,04	4560940,54
240	965035,59	4560409,31	279	964031,17	4561008,36
241	965154,90	4560382,95	280	964036,94	4561025,92
242	965284,92	4560352,56	281	964058,11	4561109,38
243	965304,63	4560436,03	282	964068,30	4561157,41
244	965315,25	4560455,77	283	964075,37	4561186,39
245	965584,27	4560311,03	284	964086,64	4561244,44
246	965616,32	4560293,19	285	964088,75	4561276,03
247	965622,91	4560282,18	286	964089,33	4561290,44
248	965669,66	4560256,17	287	964089,03	4561381,89
249	965666,09	4560249,54	288	964087,46	4561522,16
250	965711,57	4560224,24	289	964081,42	4561649,66
251	965715,37	4560230,73	290	964079,84	4561693,09
252	966600,18	4559738,30	291	964077,89	4561709,05
253	966708,29	4559665,12	292	964073,61	4561750,96
254	966827,24	4559614,36	293	964069,62	4561784,22
255	966833,26	4559611,81	294	964053,15	4561918,83
256	966887,00	4559601,28	295	964037,14	4562048,18
257	966885,89	4559597,75	296	964028,01	4562131,47
258	966894,85	4559596,11	297	964015,41	4562251,59
259	966920,60	4559594,69	298	964008,40	4562314,98
260	967202,24	4559581,91	299	964000,57	4562376,50
261	968018,44	4559526,69	300	963993,67	4562440,11
262	968025,92	4559511,52	301	963980,13	4562538,32
263	968046,22	4559513,71	302	963975,15	4562571,99
264	968047,09	4559506,10	303	963969,55	4562607,94
265	968106,79	4559512,03	304	963969,30	4562625,27
266	968107,21	4559517,13	305	963977,75	4562699,67
267	968146,71	4559515,44	306	964002,01	4562860,43
268	968152,94	4559505,51	307	964021,45	4562975,62
269	968154,48	4559515,17	308	964033,19	4563053,14
270	968191,67	4559513,64	309	964047,66	4563132,78
271	968208,71	4559522,59	310	964048,57	4563139,67
272	968301,29	4559518,76	311	964046,37	4563147,48
273	968458,15	4559492,89	312	964031,05	4563182,31

№	X	Y	№	X	Y
313	964027,44	4563101,75	352	961171,68	4564925,62
314	963974,38	4562836,76	353	961217,56	4564925,16
315	963961,34	4562747,57	354	961218,07	4564974,67
316	963952,03	4562647,59	355	961205,57	4565136,34
317	963959,40	4562532,84	356	961188,58	4565161,16
318	964073,19	4561560,79	357	961172,59	4565169,30
319	964072,09	4561365,38	358	961129,48	4565168,40
320	964067,54	4561332,29	359	961109,96	4565168,68
321	964085,00	4561289,47	360	961093,28	4565170,12
322	964081,58	4561255,83	361	961069,77	4565161,51
323	964076,14	4561222,03	362	961071,69	4565154,09
324	964070,02	4561186,57	363	961078,94	4565138,76
325	964062,17	4561143,10	364	961088,01	4565132,12
326	964057,76	4561127,68	365	961098,09	4565135,17
327	964044,57	4561081,52	366	961111,29	4565137,53
328	964027,85	4561025,96	367	961114,72	4565093,08
329	964013,31	4560978,13	368	961105,92	4565092,52
330	964002,84	4560943,68	369	961107,12	4565072,38
331	964165,11	4564841,38	370	961136,21	4565074,69
332	964165,65	4564864,72	371	961130,96	4565143,07
333	964153,97	4564879,93	372	961170,78	4565142,43
334	964123,84	4564880,05	373	961171,02	4565147,40
335	964123,81	4564863,05	374	961175,10	4565145,43
336	964099,07	4564863,85	375	961176,85	4565142,85
337	963914,47	4564860,79	376	961176,85	4565142,84
338	963774,02	4564860,92	377	961176,19	4565127,85
339	963767,33	4564904,22	378	961176,22	4565127,88
340	963722,48	4564897,04	379	961176,58	4565136,01
341	963725,24	4564880,92	380	961181,36	4565136,35
342	963729,32	4564840,98	381	961186,05	4565129,46
343	963914,58	4564841,03	382	961198,06	4564974,01
344	964098,93	4564843,91	383	961197,77	4564945,45
345	961151,00	4563497,63	384	961165,78	4564945,69
346	961153,82	4563535,66	385	961165,80	4564968,71
347	961140,59	4563536,63	386	961151,89	4564945,83
348	961137,01	4563565,96	387	961147,72	4564487,40
349	961145,48	4563626,01	388	961133,99	4563784,57
350	961153,97	4563783,84	389	961125,55	4563627,95
351	961167,24	4564487,22	390	961118,10	4563575,17

№	X	Y	№	X	Y
391	961113,91	4563538,59	430	958291,23	4565647,10
392	961110,92	4563498,59	431	958283,91	4565644,98
393	959379,63	4565213,20	432	958272,73	4565604,65
394	959388,49	4565290,45	433	958297,74	4565598,40
395	959368,64	4565292,45	434	958302,37	4565606,96
396	959362,05	4565235,45	435	958365,93	4565553,34
397	959263,20	4565247,28	436	958369,86	4565551,70
398	959276,55	4565340,36	437	958378,66	4565545,48
399	959277,12	4565363,63	438	958381,14	4565541,26
400	959296,96	4565390,14	439	958385,24	4565537,13
401	959361,92	4565466,31	440	958455,55	4565503,97
402	959408,01	4565535,77	441	958475,41	4565496,09
403	959423,72	4565583,97	442	958603,76	4565484,55
404	959428,37	4565678,49	443	958748,72	4565476,70
405	959440,11	4565776,64	444	958806,57	4565504,75
406	959439,22	4565784,63	445	958844,66	4565530,63
407	959434,35	4565820,37	446	959022,62	4565734,52
408	959429,07	4565847,53	447	959120,34	4565859,50
409	959414,43	4565880,14	448	959209,49	4566001,04
410	959335,50	4566033,87	449	959215,07	4566101,72
411	959231,38	4566196,50	450	959219,15	4566178,24
412	959225,31	4566205,66	451	959270,15	4566098,72
413	959226,19	4566221,99	452	959318,15	4566023,88
414	959209,12	4566222,90	453	959396,39	4565871,47
415	959205,21	4566227,38	454	959409,75	4565841,74
416	959209,08	4566222,90	455	959419,07	4565784,04
417	959197,62	4566223,52	456	959401,79	4565614,54
418	959190,33	4566023,58	457	959396,06	4565577,70
419	959189,81	4566007,48	458	959372,55	4565524,39
420	959091,20	4565850,56	459	959257,89	4565371,32
421	959007,32	4565747,41	460	959240,96	4565229,80
422	958831,31	4565545,77	461	965972,25	4566518,91
423	958802,31	4565526,29	462	965991,19	4566558,67
424	958744,45	4565496,96	463	965993,08	4566564,76
425	958605,12	4565504,55	464	966001,01	4566570,81
426	958480,17	4565515,74	465	966007,76	4566579,76
427	958463,68	4565522,44	466	966007,75	4566579,75
428	958396,12	4565554,12	467	966032,35	4566616,55
429	958313,79	4565628,08	468	966078,42	4566669,00

№	X	Y	№	X	Y
469	966013,67	4566726,03	508	965903,39	4566557,78
470	965964,57	4566669,64	509	965895,83	4566580,14
471	965980,21	4566657,20	510	965896,40	4566580,07
472	966015,64	4566697,39	511	965896,41	4566580,39
473	966050,20	4566667,18	512	965895,59	4566580,85
474	966024,27	4566637,45	513	965894,72	4566583,42
475	966009,29	4566625,64	514	965864,98	4566598,13
476	966010,82	4566624,04	515	965839,93	4566612,27
477	966010,41	4566621,91	516	965836,42	4566611,94
478	965990,19	4566598,91	517	965835,82	4566611,86
479	966003,64	4566621,91	518	965828,75	4566611,66
480	966001,77	4566622,97	519	965772,31	4566608,19
481	965982,94	4566590,66	520	965766,42	4566608,21
482	965966,28	4566571,71	521	965615,07	4566587,59
483	965954,40	4566578,06	522	964339,58	4566416,08
484	965951,29	4566571,83	523	964301,86	4566411,00
485	965946,33	4566573,78	524	964149,02	4566393,06
486	965945,41	4566572,07	525	964134,73	4566391,91
487	965950,41	4566570,07	526	964036,86	4566409,18
488	965947,73	4566564,69	527	964036,74	4566408,65
489	965942,63	4566566,73	528	964035,29	4566408,89
490	965942,37	4566564,63	529	964035,04	4566407,43
491	965946,82	4566562,87	530	963983,32	4566415,95
492	965945,80	4566560,83	531	963927,03	4566417,24
493	965941,99	4566561,59	532	963603,83	4566350,40
494	965933,11	4566563,37	533	963596,28	4566391,97
495	965933,60	4566566,48	534	963551,74	4566383,88
496	965931,97	4566563,60	535	963559,75	4566339,69
497	965929,94	4566564,01	536	963576,49	4566324,31
498	965934,48	4566572,08	537	963828,18	4566376,22
499	965934,49	4566572,17	538	963938,37	4566396,87
500	965933,45	4566570,36	539	963985,91	4566395,93
501	965930,69	4566571,49	540	964117,66	4566370,30
502	965929,65	4566569,67	541	964151,40	4566373,22
503	965926,82	4566564,63	542	964341,58	4566395,83
504	965924,83	4566565,03	543	965618,02	4566568,05
505	965921,01	4566563,73	544	965762,64	4566587,56
506	965918,78	4566564,99	545	965806,57	4566590,38
507	965919,18	4566563,12	546	965809,88	4566590,59

№	X	Y	№	X	Y
547	965820,85	4566591,3	586	959073,18	4567708,33
548	965824,89	4566591,56	587	959076,96	4567713,01
549	965832,21	4566592,03	588	959078,71	4567711,52
550	965857,91	4566579,31	589	959084,62	4567734,59
551	965879,16	4566567,00	590	959046,83	4567759,52
552	965881,95	4566558,51	591	959040,68	4567750,17
553	965882,96	4566555,55	592	959034,39	4567748,43
554	965885,93	4566546,86	593	959034,44	4567745,08
555	965887,92	4566543,80	594	959022,08	4567722,05
556	965886,80	4566544,44	595	959031,57	4567715,78
557	965890,84	4566532,44	596	959029,03	4567689,55
558	965895,23	4566533,91	597	959030,12	4567700,29
559	965899,01	4566535,42	598	959034,79	4567699,77
560	965901,81	4566535,93	599	959035,73	4567713,04
561	965903,57	4566536,72	600	959041,45	4567709,26
562	965926,16	4566544,36	601	959040,69	4567699,22
563	965932,07	4566533,28	602	959050,70	4567698,17
564	965946,39	4566528,14	603	959047,44	4567660,35
565	965944,86	4566525,52	604	959045,32	4567661,40
566	965946,40	4566528,13	605	959038,99	4567668,49
567	965948,35	4566527,45	606	959037,33	4567660,93
568	965944,21	4566520,30	607	958944,87	4567672,89
569	965948,38	4566527,43	608	958826,78	4567681,91
570	965954,12	4566525,39	609	958743,00	4567692,74
571	965947,89	4566514,72	610	958157,08	4567789,39
572	965954,13	4566525,38	611	957844,23	4567835,41
573	959088,45	4567632,19	612	957851,72	4567886,35
574	959065,92	4567643,17	613	957866,62	4567892,26
575	959066,50	4567649,49	614	957860,70	4567911,44
576	959067,48	4567649,08	615	957835,17	4567901,23
577	959088,92	4567638,62	616	957833,60	4567900,75
578	959089,26	4567639,63	617	957821,46	4567818,49
579	959066,63	4567650,84	618	958154,07	4567770,17
580	959068,64	4567674,89	619	958740,05	4567672,94
581	959074,07	4567673,23	620	958824,74	4567662,00
582	959074,18	4567673,17	621	958942,83	4567652,98
583	959080,26	4567670,35	622	958978,65	4567649,18
584	959083,73	4567694,45	623	958981,11	4567642,98
585	959084,92	4567698,32	624	958987,33	4567637,61

№	X	Y
625	958995,30	4567635,02
626	959003,74	4567634,62
627	959012,10	4567637,84
628	959015,88	4567643,50
629	959068,02	4567636,82

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

Данным проектом планировки не предусмотрен перенос (переустройство) зон размещения линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

VII. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектной документацией на строительство будут предусмотрены мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства в соответствии с строительными и техническими нормами.

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

Согласно заключениям Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 июня 2017 года № 17-1664 на территории испрашиваемых земельных участков под объект «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов» объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 марта 2017 года № 02-02-17/0249 указанная территория не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

IX. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

К природоохранным мероприятиям относятся виды деятельности в период проведения строительных работ и эксплуатации объекта, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду и рациональное использование природных ресурсов. В разделе рассмотрены воздействия на окружающую среду:

- при проведении строительно-монтажных работ;
- при эксплуатации объекта проектирования.

Воздействие проектируемого объекта на земельные угодья в период эксплуатации определяется величиной площади занимаемых земельных ресурсов в долгосрочное пользование.

В период регламентной эксплуатации устанавливаемое оборудование не оказывает дополнительного воздействия на земельные угодья.

Основным мероприятием по снижению возможного воздействия на земельные угодья в период эксплуатации объекта является постоянный контроль технологического режима и технического состояния объекта.

При выполнении строительно-монтажных работ воздействие на приземный слой атмосферы будет связано с организованными и неорганизованными выбросами загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу. Выбросы ЗВ являются неизбежными. Источниками выбросов ЗВ в атмосферный воздух являются:

автотранспорт при перевозке строительных материалов и строительно-монтажной бригады;

строительные машины и механизмы;

сварочные работы;

резка металла;

окрасочные работы;

шлифовальные работы;

земляные работы;

пересыпка песка и щебня;

заправка машин топливом;

дизельные электростанции.

Загрязнение атмосферного воздуха в период проведения работ носит локальный кратковременный характер.

Выбросы загрязняющих веществ во время проведения строительных работ являются кратковременными и ограничиваются периодом проведения работ, поэтому не оказывают существенного влияния на формирование фоновых концентраций в районе строительства.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом любого объекта, который может быть источником химического, биологического или физического воздействия на среду обитания и здоровье человека.

Границей СЗЗ является линия, ограничивающая территорию, за пределами которой нормируемые факторы воздействия не превышают установленные гигиенические нормативы.

В СЗЗ не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и

коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Согласно п. 1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 ПДК и/или ПДУ.

Для проектируемого объекта превышения 0,1 ПДК и/или ПДУ не будет, таким образом, необходимости в определении границ санитарно-защитной зоны нет.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопровода установлены охранные зоны вдоль трассы трубопровода в виде участков земли, ограниченных условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопровода с каждой стороны; при следовании в одном техническом коридоре нескольких трубопроводов в 50 м от осей крайних трубопроводов с каждой стороны; вдоль подводных переходов трубопровода в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток трубопровода на 100 м с каждой стороны ручья.

Проектной документацией предлагаются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства строительных работ:

контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание (силами Подрядчика) для удержания значений выбросов ЗВ от автотранспорта в расчетных пределах;

допуск к эксплуатации машин и механизмов в исправном состоянии;

наблюдение за состоянием технических средств, способных вызвать загорание растительности.

Для снижения суммарных выбросов ЗВ предусмотрены следующие мероприятия:

исключение применения в процессе строительных работ веществ, материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;

запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов;

периодический экологический контроль выбросов автотранспорта и строительной техники силами Подрядчика;

запрещение оставления техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;

движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух:

полная герметизация системы сбора и подготовки нефти;

технологическая схема и комплектация основного оборудования гарантируют непрерывность производственного процесса за счет оснащения технологического оборудования системами автоматического регулирования, блокировок и сигнализации;

технологическое оборудование выбрано в блочном исполнении в соответствии с заданными технологическими параметрами, что уменьшает вероятность образования взрывоопасных смесей;

вся аппаратура, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное, оснащена предохранительными клапанами;

основным способом прокладки трубопроводов в проектной документации принят подземный;

стальные трубы приняты с увеличенной толщиной стенки по сравнению с расчетными. Это повышает их эксплуатационную надежность, обеспечивает отрицательную плавучесть и не требует дополнительной балластировки;

проектной документацией предусматривается применение труб с наружным заводским трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена. В качестве альтернативы возможно применение труб из улучшенных марок сталей, повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;

для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии проектной документацией предусмотрена установка запорной арматуры. Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (рабочее давление, диаметр), в соответствии с перекачиваемой средой, и соответствует климатическому исполнению района строительства (исполнение ХЛ). Вся запорная арматура соответствует классу герметичности затвора не ниже «А»;

на всех узлах запорной арматуры осуществляется контроль давления с помощью манометров. Вся запорная арматура заземляется.

Также предусмотрены следующие мероприятия, соблюдение которых необходимо как на период проведения работ, так и на период эксплуатации:

предотвращение возможных экологических аварий и грубых нарушений природоохранного законодательства в процессе работ;

оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства.

В период строительно-монтажных работ персонал, обслуживающий строительную технику, подвергается локальной и общей вибрации. Предельно допустимое значение производственной вибрации не превышает допустимые значения, указанные в СН 2.2.4/2.1.8.566-96. Строительная техника, используемая при работах, соответствует требованиям вышеуказанных санитарных норм.

В период строительного-монтажных работ источниками шумового воздействия на персонал являются:

- автотранспорт при перевозке строительных материалов и рабочих;
- работающие строительные машины и механизмы.

При работе машин необходимо осуществлять контроль над соблюдением допустимого уровня шума. Согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96 предельно допустимый уровень звука для работающих на строительной площадке составляет 80 дБА. Рабочие места соответствуют этому требованию.

Установленное на объекте технологическое оборудование при его эксплуатации не является источником ультразвукового излучения, поэтому специальных мероприятий по уменьшению воздействия ультразвука на обслуживающий персонал не предусматривается.

Обслуживание объекта осуществляется техническим персоналом Кошильского месторождения, дополнительный ввод персонала для объекта не требуется. Таким образом, постоянно работающего на объекте персонала нет, и он не подвергается шумовому и вибрационному воздействию.

При выполнении строительного-монтажных работ проектной документацией рекомендуется проведение производственного контроля вредных факторов условий труда. Для этого следует периодически проводить измерение уровня шума и локальной вибрации на рабочих местах.

Последствиями отрицательного воздействия на почвенный покров являются:

- изменение рельефа;
- уничтожение растительности.

Рациональное использование земель обеспечивается следующим:
работы ведутся в твердых границах полосы нарушаемых земель;
максимально используются ранее расчищенные земли.

Для снижения воздействия на поверхность земли в период проведения работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- разрешение проезда автотранспорта и строительной техники только по существующим дорогам или в полосе нарушаемых земель;

- своевременную уборку мусора для исключения загрязнения территории отходами производства;

- демонтаж временной площадки после окончания работ;

- размещение отвалов грунта в пределах границ нарушаемых земель;

- рекультивацию нарушенных земель;

- выполнение работ повышенной пожароопасности только по нарядам-допускам специалистами соответствующей квалификации;

- запрещение использования неисправных пожароопасных транспортных и строительного-монтажных средств;

- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

По окончании выполнения работ предусматривается благоустройство территории.

В период эксплуатации объекта воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров определяется площадью территории, отведенной

в долгосрочное пользование. Основным мероприятием по снижению воздействия на земельные угодья в период эксплуатации объекта является повышение надежности работы технологического оборудования.

Для охраны земель при эксплуатации объекта проектные решения обеспечивают:

- максимальное снижение размеров и интенсивности выбросов ЗВ на территорию объекта и прилегающие земли;

- передвижение автотранспорта по территории объекта только по предусмотренным дорогам и проездам.

Загрязнение водотоков и водоемов, а также ущерб рыбным запасам может произойти посредством попадания поверхностного стока с территории производства работ в водные объекты. Загрязнение первого от поверхности водоносного горизонта (грунтовых вод) может произойти за счет инфильтрации поверхностного стока в водоносный горизонт.

В целях защиты поверхностных и подземных вод от загрязнения на период проведения строительно-монтажных работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- запрещение слива бытовых и производственных стоков на рельеф;

- планировка строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;

- демонтаж стройплощадки после окончания работ;

- разрешение проезда автотранспорта только по существующим дорогам или в полосе нарушаемых (отводимых) земель;

- оборудование рабочих мест и мест проживания контейнерами для бытовых и строительных отходов;

- своевременный вывоз отходов и мусора в специализированные организации по приему отходов;

- запрещение мойки машин и механизмов на строительных площадках;

- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

При выполнении мероприятий, предлагаемых проектной документацией, загрязнение и засорение водных объектов не произойдет.

До начала производства работ рабочие и инженерно-технический персонал должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий, связанных с защитой поверхностных и подземных вод от загрязнения, возлагается на руководителя строительно-монтажных работ.

В период регламентной эксплуатации устанавливаемое оборудование объекта не оказывает воздействия на поверхностные и подземные воды.

Основным мероприятием по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации объекта является постоянный контроль технологического режима и технического состояния объекта.

Х. 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

10.1. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Авария – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде (по ГОСТ Р 22.0.05-94).

Источник чрезвычайной ситуации – опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация (по ГОСТ Р 22.0.02-2016).

Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях – реализация системы мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов экономики, окружающей среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях (по ГОСТ Р 22.0.02-2016).

Проектируемый объект относится к опасным производственным объектам (ОПО) в соответствии со ст. 2, п. 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». После ввода ОПО в эксплуатацию он подлежит обязательной регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации (ст. 2, п. 2 Федерального закона № 116-ФЗ).

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объекта представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) нефти, нефтяного газа вследствие разгерметизации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

- механическом повреждении;
- старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы нефтепродуктами;
- загазованность атмосферы парами углеводородов;
- взрыв смеси паров нефтепродуктов с воздухом;
- горение разлитых нефтепродуктов.

Опасные вещества, обрабатываемые на проектируемом объекте, – нефть, нефтяной газ – являются пожаровзрывоопасными.

Основными химическими элементами, входящими в состав нефти, являются углерод и водород. Содержание углерода в нефти колеблется в пределах от 82 до 87%, водорода от 11 до 14%. Содержание азота и кислорода в большинстве видов нефти не превышает десятых долей процента. Азотистые соединения – пиридины, гидропиридины, хинолины и другие кислородные соединения – нафтеновые кислоты, смолистые вещества.

Газы, выделяющиеся в процессе добычи нефти, являются горючими и способны при утечках образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

В таблице 9.1 приведены данные о распределении опасных веществ по оборудованию, для которых проведены расчеты поражающих факторов.

Таблица 9.1 – Данные о распределении опасных веществ

Технологический блок			Количество опасного вещества (тонн)	Параметры опасного вещества в блоке		
Наименование трубопровода	Диаметр, мм	Длина, м		Давле- ние, МПа	Темпера- тура, °С	Расход жидкости , м ³ /сут.
Нефтегазосборный трубопровод от к. 32 – т. вр.	114x6,01 59x6,0	275 2465	44,10	до 4,0	до 30	865
Нефтегазосборный трубопровод от к. 8 – т. вр.	114x6,0	1330,25	10,86	до 4,0	до 30	427
Нефтегазосборный трубопровод от к. 1 – т. вр.	114x6,0	1466	11,97	до 4,0	до 30	228
Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к. 2 – т. вр. к. 8	159x6,0	1408,5	23,89	до 4,0	до 30	503
Нефтегазосборный трубопровод от т. 5 – т. 7	273x8,0	2834,7	146,97	до 4,0	до 30	1563
Нефтегазосборный трубопровод от т. вр. к. 16 – т. 15	273x8,0	431,76	22,39	до 4,0	до 30	3324
Итого			260,18			

Согласно приложению 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект относится к категории опасных производственных объектов, в связи с тем, что в технологическом процессе обращаются горючие жидкости, воспламеняющиеся газы и предусмотрено оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа. Данный опасный производственный объект подлежит регистрации в государственном реестре в установленном порядке.

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, линейные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект, отсутствуют.

В связи с тем, что потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, линейные объекты, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается проектируемый объект,

отсутствуют, зоны действия основных поражающих факторов при авариях на рядом расположенных ПОО, а также объектах транспорта и линейных объектах не рассматриваются.

10.2. Мероприятия по обеспечению гражданской обороны.

Объем и содержание инженерно-технических мероприятий гражданской обороны определяются в зависимости от групп городов и категорий народного хозяйства по гражданской обороне с учетом зонирования территории по возможному воздействию современных средств поражения и их вторичных поражающих факторов, а также от характера и масштабов возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны должны разрабатываться и проводиться заблаговременно, в мирное время. Мероприятия, которые по своему характеру не могут быть осуществлены заблаговременно, должны проводиться в возможно короткие сроки – особый период.

Отнесение объекта к категории по ГО осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Согласно исходным данным Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры рассматриваемый объект некатегорированный по ГО.

В связи с этим особые требования и ограничения СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» и СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны» относительно категорированных объектов при разработке проектной документации не учитывались.

В особый период (режим повышенной готовности гражданской обороны) деятельность объекта прекращается. Производственный персонал подлежит эвакуации на территорию, подготовленную для размещения эвакуируемых.

Согласно исходным данным Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение А) для рассматриваемого объекта близлежащие объекты и города, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют. Согласно зонированию СП 165.1325800.2014 находится:

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий;
- вне границ других зон возможной опасности.

Учитывая гидрографические особенности региона и связанное с ними отсутствие водохранилищ, обладающих гидросооружениями с напорными фронтами, при разрушении которых возможно образование волн прорыва, а также топографические условия местности, рассматриваемый объект не попадает в зоны возможного катастрофического затопления в результате

разрушения гидроузлов.

Проектируемые объекты не относятся к числу производств и служб, обеспечивающих жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время.

Объект не имеет категории по гражданской обороне, в связи с этим выполнение в полном объеме требований СП 165.1325800.2014, предъявляемых к обеспечению надежности электроснабжения объектов, продолжающих свою деятельность в военное время, не требуется.

Согласно СП 165.1325800.2014 территория, на которой расположен проектируемый объект, не входит в зону светомаскировки.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 на объектах народного хозяйства, не входящих в зону светомаскировки, осуществляются заблаговременно, как правило, только организационные мероприятия по обеспечению отключения наружного освещения объекта, внутреннего освещения производственных и вспомогательных зданий, а также организационные мероприятия по подготовке и обеспечению световой маскировки производственных огней при подаче сигнала «Воздушная тревога».

Режим частичного затемнения вводится уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации на весь угрожаемый период и отменяется при миновании угрозы нападения противника. В режиме частичного затемнения в срок, не превышающий 16 часов, предусмотрено проведение подготовительных мероприятий для введения, в случае необходимости режима полного затемнения.

Мероприятия по светомаскировке режима частичного затемнения осуществляются путем отключения до 50% светильников. Наружное электроосвещение для проектируемого объекта не предусмотрено заданием на проектирование.

Для работы в темное время суток (ремонтные работы) на проектируемом объекте, в связи с удаленностью, необходимая освещенность создается передвижными средствами и светильниками, установленными на ремонтных агрегатах.

Решения по безаварийной остановке технологических процессов предусматриваются в случаях обеспечения прекращения производственной деятельности объекта в минимально возможные сроки без нарушения целостности технологического оборудования, а также исключения или уменьшения масштабов проявления вторичных поражающих факторов.

В особый период технологический процесс на проектируемом объекте может быть остановлен при поступлении соответствующего сигнала ГО.

Остановка проектируемого объекта в целом или отдельных его составляющих заключается в выводе из эксплуатации основных средств производства (за исключением оборудования, необходимого для обеспечения сохранности объекта, противопожарной и противоаварийной безопасности).

Остановка предусмотрена без нарушения правил безопасности и без создания условий, способствующих появлению факторов поражения.

Безаварийная остановка работающего оборудования обеспечивает дальнейшее возобновление производственного процесса без проведения длительных подготовительных работ.

Безаварийная остановка выполняется обслуживающим персоналом в соответствии с инструкциями по безаварийной остановке, которые утверждаются должностными лицами.

При получении сигнала об опасности по ГО для обеспечения прекращения производственной деятельности объекта в минимально возможные сроки без нарушения целостности технологического оборудования, а также исключения или уменьшения масштабов появления вторичных поражающих факторов производственный персонал обязан:

действовать в соответствии с инструкцией по безаварийной остановке технологических процессов, разработанной на предприятии;

персонал объекта должен немедленно отключить электрооборудование;

закрыть отсечную и регулирующую арматуру;

убедиться, что производственный процесс остановлен;

отключить электроэнергию на площадках объекта;

покинуть территорию объекта.

В работе должны оставаться системы жизнеобеспечения рассматриваемого объекта:

аварийное электроснабжение (в автоматическом режиме);

отопление;

аварийное освещение;

водоснабжение;

охранная и пожарная сигнализация;

системы пожарной безопасности.

10.3. Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

В соответствии с требованиями ст. 5 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности объекта – это совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Требуемый уровень пожарной безопасности объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также комплексом организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и выполнением требований нормативных документов.

Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или)

исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Исключение условий образования горючей среды на объекте проектирования обеспечивается:

использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;

изоляция горючей среды от источников зажигания;

понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;

поддержанием температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;

механизацией и автоматизацией технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания на объекте проектирования обеспечивается:

применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

применением в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания;

применением оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;

устройством молниезащиты проектируемых сооружений и оборудования;

поддержанием безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой;

применением способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений;

применением искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;

ликвидацией условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий.

Состав и функциональные характеристики систем предотвращения пожаров на проектируемом объекте приняты в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ. Правила и методы исследований (испытаний и измерений) характеристик систем предотвращения пожаров определяются в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики

нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты на проектируемом объекте приняты в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

На объекте создана и функционирует система обеспечения пожарной безопасности, которая содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и направлена на предотвращение опасности причинения вреда в результате пожара, а также в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами и техническими регламентами.

Пожарная безопасность объекта считается обеспеченной, если:

в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности;

пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Все предприятия обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;

проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;

содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;

обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, сооружения и на иные объекты предприятий;

предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;

содействовать деятельности добровольных пожарных;

обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны, на объектах исходя из требований, установленных ст. 97 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



I. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

В соответствии со статьями 42, 43, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ООО НИПИ «ЭлеСи» разработало документацию по планировке территории (проект планировки и межевания территории) для объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов».

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие» под объект «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов». Испрашиваемые земельные участки расположены на землях лесного фонда Территориальный отдел – Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество.

В административном отношении объекты проектирования расположены на территории Нижневартовского района.

Кошильское месторождение находится в 12 км на северо-запад от п. Белорусский.

Нижневартовский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2004 года № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, наделенным статусом муниципального района.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемых трубопроводов.

Ширина полосы отвода земель, изымаемых на долгосрочное пользование для строительства и эксплуатации подземных трубопроводов, определена в соответствии со строительными нормами (далее – СН) 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет 20 метров.

Ширина полосы отвода для размещения подъездов к УЗА определена согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» и равна ширине по подошве насыпи автомобильной дороги плюс 3,0 м с каждой стороны.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к ранее запроектированным объектам инфраструктуры. А также частично проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникаций и на свободной

от застройки территории.

Таблица 1.1. Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га.	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов	28,6721	21,8723	50,5444

Таблица 1.2. Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га.	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:29255	0,0300	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:25945	0,0600	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У1	0,8200	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:32099:3У1	0,1000	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:25941:3У1	1,1200	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:32098:3У1	0,0610	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У2	0,9700	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У3	2,3400	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У4	2,6100	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У5	0,2900	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У6	11,8800	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У8	2,3700	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У7	1,6700	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:97692:3У1	0,0300	земли лесного фонда	недропользование – 6.1

86:04:0000001:24572:3У1	0,0110	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У9	1,0900	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У10	0,9600	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:3215:3У1	0,2700	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:7053:3У1	0,0450	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:25542:3У1	0,0055	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:3217:3У1	0,5570	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:29261:3У1	0,0013	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:29265:3У1	0,0034	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:29262:3У1	0,0023	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:29267:3У1	0,0056	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:25541:3У1	1,1900	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
86:04:0000001:36247:3У11	0,1800	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
Итого	28,6721		

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 4.

1.2. Информация об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях.

Земельные участки, образованные путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах:

86:04:0000001:36247:ЗУ1, площадью 2,3700 га (23 700 кв. м), расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, кварталы № 204, 226.

86:04:0000001:36247:ЗУ2, площадью 0,9600 га (9 600 кв. м), расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 204, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:36247:ЗУ3, площадью 1,0900 га (10 900 кв. м), расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 226, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:36247:ЗУ4, площадью 1,6700 га (16 700 кв. м), расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 226, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:36247:ЗУ5, площадью 1 1,8800 га (118 800 кв. м), расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 226, 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:36247:ЗУ6, площадью 0,2900 га (2900 кв. м), расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:36247:ЗУ7, площадью 0,1800 га (1 800 кв. м),

расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:36247:ЗУ8, площадью 2,6100 га (26 100 кв. м), расположенный по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 251, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:36247:ЗУ9, площадью 2,3400 га (23 400 кв. м), расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 251, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:36247:ЗУ 10, площадью 0,9700 га (9 700 кв. м), расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, кварталы №№ 251, 275, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:36247:ЗУ11, площадью 0,8200 га (8 200 кв. м), расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 276, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Образованные лесные участки:

86:04:0000001:24572:ЗУ1, площадью 0,0110 га (110 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24572 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 204, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:97692:ЗУ1, площадью 0,0300 га (300 кв. м), путем раздела

земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:97692 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 204, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:3215:ЗУ 1, площадью 0,2700 га (2 700 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3215 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:7053:ЗУ1, площадью 0,0450 га (450 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7053 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:25542:ЗУ1, площадью 0,0055 га (55 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:25542 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:3217:ЗУ1, площадью 0,5570 га (5 570 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3217 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:29261 :ЗУ1, площадью 0,0013 га (13 кв. м), путем раздела

земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:29261 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:29265 :ЗУ1, площадью 0,0034 га (34 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:29265 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:29262:ЗУ1, площадью 0,0023 га (23 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:29262 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:29267:ЗУ 1, площадью 0,0056 га (56 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:29267 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:25541 :ЗУ1, площадью 1,1900 га (11 900 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:25541 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 227, целевое назначение лесов - эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:32099:ЗУ1, площадью 0,1000 га (1000 кв. м), путем раздела

земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:32099 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 276, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:25941 :ЗУ 1, площадью 1,1200 га (11 200 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:25941 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 276, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования — строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:32098:ЗУ1, площадью 0,0610 га (610 кв. м), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:32098 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, расположенной по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал № 276, целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Все земельные участки, необходимые для реализации проектных решений, планируется испросить у правообладателя в краткосрочную и долгосрочную аренду.

1.3. Каталог координат границ образуемых (частей) земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство Кошильского месторождения. Строительство трубопроводов»

Каталог координат земельного участка (:3215:3У1)

№	X	Y
1	966024,27	4566637,45
2	966009,29	4566625,64
3	966010,82	4566624,04
4	966010,32	4566621,46
5	965972,2	4566556,35
6	965972,27	4566556,34
7	965974,16	4566559,66
8	965979,05	4566557,47
9	965988,67	4566561,38
10	965993,08	4566564,76
11	965981,18	4566571,61
12	965982,21	4566573,32
13	965994,86	4566566,09
14	966001,01	4566570,81
15	966002,38	4566572,62
н1	966007,76	4566579,76
16	966007,75	4566579,75
17	966018,74	4566601,07
18	966023,38	4566622,34
19	966023,5	4566624,44
20	965969,10	4566562,84
21	966003,64	4566621,91
22	966001,77	4566622,97
23	965968,02	4566565,06
24	965994,39	4566673,34
25	966015,64	4566697,39
26	966025,16	4566689,18
27	966027,04	4566692,47
28	966027,85	4566693,96
29	966035,22	4566706,97
30	966013,67	4566726,03
31	965978,58	4566685,6

Каталог координат земельного участка (:3217:3У1)

№	X	Y
1	965920,53	4566557,62
2	965922,98	4566552,75
3	965923,42	4566552,47
4	965924,92	4566555,14
5	965933,60	4566566,48
6	965927,61	4566555,90
7	965929,81	4566554,67
8	965932,50	4566559,46
9	965926,68	4566554,13
10	965924,15	4566549,76
11	965929,80	4566544,49
12	965930,34	4566545,44
13	965931,64	4566553,85
14	965930,54	4566551,90
15	965934,49	4566572,17
16	965933,45	4566570,36
17	965930,69	4566571,49
18	965929,65	4566569,67
19	965925,04	4566561,45
20	965918,78	4566564,99
21	965919,77	4566560,38
22	965925,95	4566556,90
23	965934,48	4566572,08
24	965868,50	4566577,63
25	965879,97	4566571,09
26	965885,15	4566568,14
27	965885,79	4566567,77
28	965891,94	4566564,27
29	965894,41	4566562,89
30	965899,15	4566560,16
31	965898,01	4566564,49
32	965898,01	4566564,52
33	965876,70	4566576,55
34	965968,02	4566565,06
35	965966,77	4566562,92
36	965968,63	4566562,08
37	965969,09	4566562,83
38	965962,37	4566572,83
39	965959,63	4566568,29
40	965958,60	4566566,58
41	965961,23	4566565,41
42	965964,79	4566571,50
43	965882,06	4566575,86
44	965882,04	4566575,82

№	X	Y
45	965897,61	4566567,04
46	965897,23	4566570,71
47	965897,23	4566570,76
48	965890,00	4566574,84
49	965889,95	4566574,84
50	965881,95	4566558,51
51	965882,96	4566555,55
52	965905,94	4566542,33
53	965903,56	4566545,94
54	965903,55	4566546,00
55	965901,81	4566535,93
56	965903,57	4566536,72
57	965885,93	4566546,86
58	965887,92	4566543,86
59	965892,00	4566541,52
60	965899,61	4566537,17
61	965897,05	4566573,18
62	965896,96	4566573,96
63	965895,37	4566574,13
64	965955,48	4566561,41
65	965954,43	4566559,66
66	965940,39	4566536,40
67	965943,56	4566535,17
68	965958,18	4566560,20
69	965839,93	4566612,27
70	965836,42	4566611,94
71	965851,04	4566603,69
72	965858,55	4566599,44
73	965867,70	4566594,27
74	965870,35	4566592,80
75	965872,99	4566591,30
76	965880,49	4566587,05
77	965887,11	4566583,32
78	965887,22	4566583,26
79	965891,85	4566580,64
80	965896,40	4566580,07
81	965896,41	4566580,39
82	965963,72	4566557,71
83	965944,86	4566525,52
84	965949,24	4566532,94
85	965951,23	4566532,41
86	965944,21	4566520,30
87	965965,63	4566556,91
88	965835,82	4566611,86
89	965828,75	4566611,66

№	X	Y
90	965881,40	4566581,96
91	965890,85	4566580,77
92	965886,21	4566583,39
93	965880,70	4566586,51
94	965873,87	4566590,36
95	965870,67	4566592,15
96	965869,45	4566592,86
97	965851,25	4566603,15
98	965972,20	4566556,35
99	965947,89	4566514,72
100	965957,46	4566531,06
101	965959,01	4566530,70
102	965972,51	4566553,78
103	965971,16	4566554,38
104	965972,27	4566556,34
105	965839,22	4566603,49
106	965856,47	4566590,26
107	965868,13	4566583,67
108	965868,17	4566583,67
109	965876,10	4566582,67
110	965823,79	4566606,41
111	965819,10	4566605,80
112	965834,55	4566596,96
113	965847,59	4566589,53
114	965830,30	4566602,74
115	965830,29	4566602,76
116	965823,86	4566606,39
117	965766,42	4566608,21
118	964145,72	4566389,97
119	964036,86	4566409,18
120	964036,74	4566408,65
121	964035,29	4566408,89
122	964035,04	4566407,43
123	964144,68	4566387,93
124	965769,95	4566606,03
125	965776,75	4566606,07
126	965791,94	4566608,10
127	965791,89	4566608,13
н1	965806,57	4566590,38
128	965809,88	4566590,59
129	965793,46	4566600,03
130	965784,68	4566600,01
131	965784,55	4566599,98
132	965778,83	4566598,15
133	965792,87	4566598,21

№	X	Y
134	965820,85	4566591,30
135	965824,89	4566591,56
136	965803,99	4566603,66
137	965803,89	4566603,67
138	965800,15	4566603,21
139	965817,98	4566605,61
140	965813,51	4566605,05
141	965813,53	4566605,01
142	965900,58	4566554,60
143	965900,61	4566554,68
144	965899,77	4566557,83
145	965895,25	4566560,45
146	965889,85	4566563,63
147	965886,11	4566565,80
148	965880,70	4566568,87
149	965876,30	4566571,55
150	965865,16	4566578,01
151	965862,27	4566578,39
152	965854,81	4566584,10
153	963949,50	4566416,55
154	963653,10	4566355,88
155	963825,18	4566390,54
156	963949,47	4566414,98
157	963955,94	4566415,35
158	963955,86	4566415,42

Каталог координат земельного участка (:7053:3У1)

№	X	Y
1	965976,14	4566527,10
2	965985,95	4566547,78
3	965972,51	4566553,78
4	965959,01	4566530,70
5	965979,05	4566557,47
6	965988,54	4566553,23
7	965991,19	4566558,67
8	965993,08	4566564,76
9	965988,67	4566561,38

Каталог координат земельного участка (:24572:3У1)

№	X	Y
1	968152,94	4559505,51
н1	968154,48	4559515,17
2	968155,91	4559524,11
3	968147,76	4559524,42
н2	968146,71	4559515,44
н3	968150,09	4559509,87

Каталог координат земельного участка (:25541:3У1)

№	X	Y
1	965868,50	4566577,63
2	965865,16	4566578,01
3	965876,30	4566571,55
4	965879,97	4566571,09
5	964117,66	4566370,30
6	964151,40	4566373,22
7	964323,95	4566393,45
8	965618,02	4566568,05
9	965795,29	4566596,81
10	965792,87	4566598,21
11	965778,83	4566598,15
12	965770,76	4566595,55
13	965373,25	4566540,40
14	964497,06	4566421,15
15	964140,00	4566376,10
16	963956,50	4566409,40
17	963826,40	4566384,68
18	963692,13	4566356,59
19	963653,48	4566350,15
20	963653,97	4566343,01
21	963694,92	4566351,03
22	963805,03	4566373,80
23	963805,03	4566373,78
24	963827,62	4566378,45
25	963956,35	4566401,68
26	963985,91	4566395,93
27	965854,68	4566584,20
28	965847,76	4566589,40
29	965834,55	4566596,96
30	965819,10	4566605,80
31	965817,98	4566605,61

Каталог координат земельного участка (:25542:3У1)

№	X	Y
1	965942,63	4566566,73
2	965951,81	4566563,05
3	965955,47	4566561,42
4	965954,43	4566559,66
5	965951,11	4566561,18
6	965942,37	4566564,63
7	965946,33	4566573,78
8	965954,97	4566570,38

9	965959,61	4566568,30
10	965958,57	4566566,59
11	965954,15	4566568,57
12	965945,41	4566572,07

Каталог координат земельного участка (:25941:3У1)

№	X	Y
1	959088,45	4567632,19
2	959065,92	4567643,17
3	959064,92	4567643,66
4	959048,23	4567650,58
5	959035,39	4567654,99
6	959021,86	4567658,92
7	959019,97	4567659,34
8	959007,98	4567661,57
9	959005,31	4567661,94
10	959005,18	4567660,92
11	958995,73	4567662,23
12	958995,86	4567663,26
13	958979,74	4567665,52
14	958963,81	4567665,71
15	958959,80	4567666,11
16	958805,35	4567679,07
17	958799,46	4567679,66
18	958793,67	4567680,48
19	958222,98	4567772,62
20	958102,36	4567794,39
21	958091,68	4567795,94
22	958016,83	4567803,87
23	958012,38	4567804,44
24	958007,72	4567805,13
25	957942,61	4567816,00
26	957918,28	4567819,98
27	957916,01	4567820,34
28	957915,08	4567810,14
29	958009,90	4567794,66
30	958096,00	4567786,05
31	958221,99	4567762,48
32	958799,34	4567670,48
33	958979,48	4567656,66
34	959018,46	4567650,10
35	959046,13	4567639,59
36	959068,02	4567636,82
37	959088,92	4567638,62
38	959089,26	4567639,63
39	959066,63	4567650,84

№	X	Y
40	959047,44	4567660,35
41	959045,32	4567661,40
42	959038,99	4567668,49
43	959037,33	4567660,93
44	959037,28	4567660,68
45	959050,23	4567656,28
46	959066,50	4567649,49
47	959067,48	4567649,08

Каталог координат земельного участка (:25945)

№	X	Y
1	959012,10	4567637,84
2	959015,88	4567643,50
3	959018,46	4567650,10
4	958979,48	4567656,66
5	958978,65	4567649,18
6	958981,11	4567642,98
7	958987,33	4567637,61
8	958995,30	4567635,02
9	959003,74	4567634,62

Каталог координат земельного участка (:29255)

№	X	Y
1	966007,75	4566579,75
2	966018,74	4566601,07
3	966063,58	4566667,56
4	966027,04	4566692,47
5	966027,85	4566693,96
6	966066,47	4566667,61
7	966032,35	4566616,55

Каталог координат земельного участка (:29261:3У1)

№	X	Y
1	965895,25	4566560,45
2	965894,41	4566562,89
3	965891,94	4566564,27
4	965888,90	4566565,96
5	965889,85	4566563,63
6	965886,21	4566583,39
7	965886,33	4566583,38
8	965886,72	4566583,35
9	965887,11	4566583,32
10	965880,49	4566587,05
11	965880,70	4566586,51

Каталог координат земельного участка (:29262:3У1)

№	X	Y
1	965889,85	4566563,63
2	965888,90	4566565,96
3	965885,79	4566567,77
4	965885,15	4566568,14
5	965886,11	4566565,80
6	965894,41	4566562,89
7	965895,25	4566560,45
8	965899,77	4566557,83
9	965899,15	4566560,16
10	965899,01	4566535,42
11	965901,81	4566535,93
12	965897,84	4566538,17
13	965880,70	4566586,51
14	965880,49	4566587,05
15	965872,99	4566591,30
16	965873,87	4566590,36

Каталог координат земельного участка (:29265:3У1)

№	X	Y
1	965880,70	4566568,87
2	965879,97	4566571,09
3	965876,30	4566571,55
4	965892,57	4566533,01
5	965895,23	4566533,91
6	965892,00	4566541,52
7	965887,92	4566543,86
8	965870,67	4566592,15
9	965870,35	4566592,80
10	965867,70	4566594,27
11	965866,71	4566594,82
12	965867,03	4566594,27
13	965869,45	4566592,86

Каталог координат земельного участка (:29267:3У1)

№	X	Y
1	965870,35	4566592,80
2	965870,67	4566592,15
3	965873,87	4566590,36
4	965872,99	4566591,30
5	965867,03	4566594,27
6	965866,71	4566594,82
7	965858,55	4566599,44
8	965851,04	4566603,69
9	965851,25	4566603,15
10	965892,56	4566533,00
11	965887,92	4566543,80
12	965886,80	4566544,44
13	965890,84	4566532,44
14	965879,97	4566571,09
15	965880,70	4566568,87
16	965886,11	4566565,80
17	965885,15	4566568,14
18	965895,23	4566533,91
19	965899,01	4566535,42
20	965897,84	4566538,17
21	965892,00	4566541,52

Каталог координат земельного участка (:32098:3У1)

№	X	Y
1	959080,26	4567670,35
2	959081,73	4567681,87
3	959083,73	4567694,45
4	959058,00	4567677,81
5	959062,65	4567676,53
6	959068,64	4567674,89
7	959074,07	4567673,23
8	959074,18	4567673,17
9	959075,05	4567706,73
10	959073,18	4567708,33
11	959070,32	4567710,49
12	959064,65	4567705,25
13	959035,72	4567736,57
14	959033,74	4567738,06
15	959033,05	4567730,67
16	959064,27	4567696,77

Каталог координат земельного участка (:32099:3У1)

№	X	Y
1	959078,71	4567711,52
2	959080,89	4567720,54
3	959084,62	4567734,59
4	959079,40	4567738,03
5	959075,36	4567725,13
6	959075,41	4567725,10
7	959075,17	4567724,51
8	959069,15	4567718,95
9	959076,96	4567713,01
10	959044,27	4567737,69
11	959034,39	4567748,43
12	959034,59	4567747,18
13	959034,44	4567745,08
14	959037,84	4567742,52
15	959070,32	4567710,49
16	959057,69	4567720,14
17	959035,72	4567736,57
18	959064,65	4567705,25
19	959083,73	4567694,45
20	959084,92	4567698,32
21	959075,05	4567706,73
22	959064,27	4567696,77
23	959033,05	4567730,67
24	959032,11	4567721,30
25	959036,01	4567717,08
26	959036,02	4567717,21
27	959041,59	4567711,09
28	959041,59	4567711,04
29	959053,76	4567697,85
30	959053,81	4567697,84
31	959060,58	4567690,46
32	959058,00	4567677,81

Каталог координат земельного участка (:36247:3У1)

№	X	Y
1	959046,13	4567639,59
2	959018,46	4567650,10
3	959015,88	4567643,5
4	959053,76	4567697,85
5	959041,59	4567711,04
6	959041,45	4567709,26
7	959040,69	4567699,22
8	959050,70	4567698,17
9	959029,03	4567689,55
10	959030,12	4567700,29

№	X	Y
11	959034,79	4567699,77
12	959035,73	4567713,04
13	959036,01	4567717,08
14	959032,11	4567721,30
15	959031,57	4567715,78
16	959075,36	4567725,13
17	959079,40	4567738,03
н1	959046,83	4567759,52
н2	959040,68	4567750,17
18	959034,39	4567748,43
19	959044,27	4567737,69
20	959041,38	4567740,89
21	959044,71	4567746,01
22	958978,65	4567649,18
23	958979,48	4567656,66
24	958799,34	4567670,48
25	958221,99	4567762,48
26	958096,00	4567786,05
27	958009,90	4567794,66
28	957915,08	4567810,14
29	957895,05	4567812,25
30	957846,67	4567817,57
31	957834,45	4567883,30
32	957835,17	4567901,23
н3	957833,60	4567900,75
н4	957821,46	4567818,49
н5	958154,01	4567769,59
н6	958740,05	4567672,94
н7	958824,74	4567662,00
8	958942,83	4567652,98

Каталог координат земельного участка (:36247:3У2)

№	X	Y
1	958733,43	4565477,53
2	958705,89	4565485,52
3	958635,27	4565487,05
4	958451,56	4565509,58
5	958381,61	4565551,14
н1	958378,66	4565545,48
н2	958381,14	4565541,26
н3	958385,24	4565537,13
н4	958455,55	4565503,97
н5	958475,41	4565496,09
н6	958603,76	4565484,55
н7	958710,41	4565478,79
н8	958369,86	4565551,70

№	X	Y
6	958374,38	4565560,76
7	958372,29	4565556,69
8	958362,37	4565562,6
9	958297,88	4565624,74
10	958295,16	4565617,92
11	958295,19	4565617,90
12	958297,88	4565624,68
13	958306,80	4565616,10
14	958304,62	4565608,79
15	958304,60	4565608,77
н9	958303,82	4565605,72
н10	958365,93	4565553,34
16	959012,47	4565723,29
17	958858,29	4565558,93
18	958806,57	4565504,75
н11	958844,66	4565530,63
н12	959022,62	4565734,52
н13	959120,34	4565859,50
н14	959209,49	4566001,04
н15	959215,07	4566101,72
н16	959219,15	4566178,24
н17	959227,15	4566202,27
19	959205,21	4566227,38
20	959211,10	4566220,56
21	959206,52	4566124,43
22	959202,27	4566063,90
23	959200,06	4566035,35
24	959196,10	4566014,07
25	959184,65	4565985,90
26	959168,50	4565956,31
27	959111,48	4565863,58

Каталог координат земельного участка (:36247:3У3)

№	X	Y
н1	959379,63	4565213,20
н2	959383,81	4565249,51
н3	959364,14	4565253,58
н4	959362,05	4565235,45
н5	959263,20	4565247,28
1	959266,74	4565273,73
2	959276,55	4565340,36
3	959270,32	4565358,91
4	959296,96	4565390,14
5	959361,92	4565466,31
6	959408,01	4565535,77
7	959423,72	4565583,97

№	X	Y
8	959428,37	4565678,49
9	959440,11	4565776,64
10	959436,10	4565776,83
11	959434,35	4565820,37
12	959337,07	4566024,85
13	959290,83	4566097,58
14	959290,83	4566097,59
15	959229,45	4566194,22
16	959231,38	4566196,50
17	959227,15	4566202,27
н6	959219,15	4566178,24
н7	959270,15	4566098,72
н8	959318,15	4566023,88
н9	959396,39	4565871,47
н10	959409,75	4565841,74
н11	959419,07	4565784,04
н12	959401,79	4565614,54
н13	959396,06	4565577,70
н14	959372,55	4565524,39
н15	959257,89	4565371,32
н16	959240,96	4565229,80

Каталог координат земельного участка (:36247:3У4)

№	X	Y
н1	961151,89	4564945,83
1	961165,80	4564968,71
2	961165,78	4564945,69
3	961165,78	4564943,21
4	961162,84	4564673,61
5	961157,95	4564141,69
6	961155,04	4563999,64
7	961154,01	4563868,54
8	961151,23	4563782,68
9	961144,76	4563658,70
10	961137,46	4563574,65
н2	961118,10	4563575,17
н3	961125,55	4563627,95
н4	961133,99	4563784,57
н5	961147,17	4564487,44
11	961071,69	4565154,09
12	961078,87	4565144,88
13	961084,10	4565138,51
14	961088,01	4565132,12
н6	961078,94	4565138,76
н7	961178,40	4565166,07
н8	961188,58	4565161,16

№	X	Y
н9	961205,57	4565136,34
н10	961218,07	4564974,67
н11	961217,56	4564925,16
н12	961209,66	4564925,23
15	961209,78	4564962,35
16	961196,61	4565137,42
17	961181,36	4565136,35
18	961176,58	4565136,01
19	961176,22	4565127,88
20	961176,19	4565127,85
21	961176,85	4565142,84
22	961177,15	4565149,61
н13	961172,59	4565169,30
23	961171,14	4565149,93
24	961171,02	4565147,40
25	961170,78	4565142,43
26	961162,31	4565142,59
27	961162,20	4565142,59
28	961153,84	4565142,72
29	961130,96	4565143,07
30	961127,43	4565143,12
31	961113,28	4565139,18
32	961093,28	4565170,12
н14	961109,96	4565168,68
н15	961129,48	4565168,40

Каталог координат земельного участка (:36247:3У5)

№	X	Y
1	964044,42	4564854,92
2	963904,06	4564852,96
3	963868,23	4564850,17
н1	963866,07	4564840,83
н2	963914,58	4564841,03
н3	964098,93	4564843,91
4	964147,59	4564842,26
5	964147,80	4564847,67
6	964147,83	4564847,69

Каталог координат земельного участка (:36247:3У6)

№	X	Y
н1	964032,05	4561008,02
н2	964007,93	4560940,21
н3	963973,58	4560847,38
н4	963969,16	4560832,82
н5	963960,26	4560806,09
н6	963988,42	4560796,84

№	X	Y
1	963993,53	4560810,14
2	963970,77	4560814,74
3	963977,26	4560842,59
4	964022,57	4560981,30
н7	963978,18	4560862,52
н8	964007,04	4560940,54
н9	964031,17	4561008,36
н10	964036,94	4561025,92
н11	964058,11	4561109,38
н12	964068,30	4561157,41
н13	964075,37	4561186,39
н14	964086,64	4561244,44
н15	964088,75	4561276,03
н16	964089,33	4561290,44
н17	964089,03	4561381,89
н18	964087,46	4561522,16
н19	964081,42	4561649,66
н20	964079,84	4561693,09
н21	964077,89	4561709,05
н22	964073,61	4561750,96
н23	964069,62	4561784,22
н24	964053,15	4561918,83
н25	964037,14	4562048,18
н26	964028,01	4562131,47
н27	964015,41	4562251,59
н28	964008,4	4562314,98
н29	964000,57	4562376,50
н30	963993,67	4562440,11
н31	963980,13	4562538,32
н32	963975,15	4562571,99
н33	963969,55	4562607,94
н34	963969,30	4562625,27
н35	963977,75	4562699,67
н36	964002,01	4562860,43
н37	964021,45	4562975,62
н38	964033,19	4563053,14
н39	964047,66	4563132,78
н40	964048,57	4563139,67
н41	964046,37	4563147,48
н42	964031,05	4563182,31
н43	964027,44	4563101,75
н44	963974,38	4562836,76
н45	963961,34	4562747,57
н46	963952,03	4562647,59
н47	963959,40	4562532,84

№	X	Y
н48	964073,19	4561560,79
н49	964072,09	4561365,38
н50	964067,54	4561332,29
н51	964085,00	4561289,47
н52	964081,58	4561255,83
н53	964076,14	4561222,03
н54	964070,02	4561186,57
н55	964062,17	4561143,10
н56	964057,76	4561127,68
н57	964044,57	4561081,52
н58	964027,85	4561025,96
н59	964013,31	4560978,13
н60	964002,84	4560943,68
5	964076,26	4561186,15
6	964069,19	4561157,18
7	964058,99	4561109,15
8	964037,83	4561025,63
9	964040,69	4561036,70
10	964051,57	4561073,11
11	964067,21	4561139,51
12	963904,90	4564019,13
н61	963881,41	4564012,35
н62	963934,39	4563776,74
н63	964013,27	4563314,19
н64	964030,58	4563185,77
н65	964047,26	4563147,80
н66	964049,68	4563139,76
н67	964048,55	4563132,65
н68	964034,08	4563053,02
н69	964022,45	4562975,49
н70	964003,01	4562860,31
н71	963978,64	4562699,55
н72	963970,30	4562625,25
н73	963970,44	4562608,03
н74	963976,05	4562572,19
н75	963981,02	4562538,41
н76	963994,56	4562440,20
н77	964001,57	4562376,59
н78	964009,29	4562315,07
н79	964016,31	4562251,68
н80	964029,01	4562131,56
н81	964038,03	4562048,27
н82	964054,15	4561918,97
н83	964070,51	4561784,37
н84	964074,61	4561751,04

№	X	Y
н85	964078,89	4561709,14
н86	964080,84	4561693,18
н87	964082,43	4561649,64
н88	964088,46	4561522,14
н89	964090,03	4561381,87
н90	964090,22	4561290,42
13	964091,47	4561368,40
14	964106,50	4561376,16
15	964107,37	4561405,32
16	964106,88	4561581,52
17	964097,73	4561708,54
18	964028,34	4562289,52
19	963991,64	4562596,04
20	963987,26	4562664,20
21	964058,03	4563101,93
22	964059,83	4563140,45
23	964057,47	4563176,27
24	964024,41	4563402,79
25	964003,60	4563528,29
26	963981,89	4563653,99
27	963957,41	4563785,61
28	963932,06	4563900,30
н91	965301,99	4560473,33
н92	965285,76	4560443,18
н93	965270,05	4560376,62
н94	965206,79	4560391,57
29	965204,55	4560379,11
30	965035,59	4560409,31
н95	965154,9	4560382,95
н96	965284,92	4560352,56
н97	965304,63	4560436,03
н98	965315,25	4560455,77
н99	965584,27	4560311,03
н100	965616,32	4560293,19
н101	965622,91	4560282,18
н102	965669,66	4560256,17
31	965659,12	4560271,57
32	965639,23	4560287,94
33	965606,70	4560308,51
34	964010,67	4560806,27
н103	964005,01	4560791,51
н104	964039,70	4560780,40
н105	964126,97	4560773,10
н106	964571,07	4560692,55
н107	964672,14	4560683,21

№	X	Y
н108	964830,20	4560648,80
н109	964827,38	4560635,87
н110	964815,92	4560638,36
н111	964806,25	4560593,90
н112	964817,71	4560591,40
н113	964801,65	4560517,64
н114	964904,19	4560495,32
н115	964900,87	4560480,05
н116	964916,91	4560476,60
н117	964908,30	4560437,02
н118	964939,76	4560430,16
н119	964943,35	4560449,88
н120	964932,10	4560452,30
н121	964936,47	4560472,39
н122	964947,03	4560470,12
35	964957,56	4560528,02
н123	964934,81	4560532,19
н124	964933,61	4560525,94
н125	964911,88	4560530,66
н126	964908,44	4560514,87
н127	964825,44	4560532,93
н128	964837,26	4560587,15
н129	964845,88	4560585,28
н130	964853,61	4560630,16
36	964857,13	4560651,07
37	964679,81	4560690,27
38	964582,91	4560700,57
39	964082,80	4560789,81

Каталог координат земельного участка (:36247:3У7)

№	X	Y
1	964200,04	4561107,75
н1	964202,28	4561089,19
н2	964150,84	4561059,18
н3	964132,78	4561046,46
н4	964112,57	4561027,27
н5	964087,40	4561034,73
2	964089,79	4561042,47
3	964103,89	4561038,21
4	964125,59	4561058,52
н6	964638,69	4561929,05
н7	964701,70	4561911,56
н8	964760,88	4561900,57
н9	964744,62	4561813,10
н10	964697,31	4561398,84
н11	964697,08	4561374,15

н12	964427,99	4561222,07
н13	964235,16	4561108,53
5	964233,13	4561126,95
6	964626,06	4561349,22
7	964678,24	4561379,25
8	964684,65	4561404,06
9	964726,51	4561760,25
10	964751,50	4561893,87
11	964608,67	4561920,60

Каталог координат земельного участка (:36247:3У8)

№	X	Y
1	968117,86	4559516,69
2	968146,71	4559515,44
3	968147,76	4559524,42
4	968015,59	4559529,45
5	968001,33	4559530,12
6	967922,19	4559542,67
7	967133,98	4559595,29
8	966933,60	4559602,83
9	966898,55	4559607,91
10	966894,85	4559596,11
н1	966920,6	4559594,69
н2	967202,24	4559581,91
н3	968018,44	4559526,69
н4	968025,92	4559511,52
н5	968046,22	4559513,71
н6	968047,09	4559506,10
н7	968106,79	4559512,03
н8	968107,21	4559517,13
н9	965659,12	4560271,57
н10	965669,66	4560256,17
н11	965666,09	4560249,54
н12	965711,57	4560224,24
н13	965715,37	4560230,73
н14	966600,18	4559738,30
н15	966708,29	4559665,12
н16	966827,24	4559614,36
11	966828,25	4559621,34
12	966724,17	4559668,08
13	966700,20	4559681,10
14	966599,59	4559748,83

Каталог координат земельного участка (:36247:3У9)

№	X	Y
н1	965739,54	4560317,28
н2	965754,63	4560342,11

№	X	Y
н3	965755,25	4560368,37
н4	965864,84	4560548,35
н5	966049,81	4560840,52
н6	966088,67	4560896,37
н7	966125,48	4560963,21
н8	966176,27	4561089,55
н9	966206,84	4561159,14
н10	966213,04	4561174,63
н11	966188,49	4561205,87
н12	966069,60	4561253,75
1	966050,37	4561253,58
2	966066,56	4561246,33
3	966103,42	4561229,85
4	966142,95	4561208,10
5	966164,08	4561194,11
6	966172,00	4561188,87
7	966179,04	4561185,58
8	966204,16	4561173,81
9	966176,28	4561111,20
10	966115,46	4560961,62
11	966080,07	4560898,20
12	966042,75	4560844,35
13	965848,77	4560538,95
14	965721,38	4560327,48

Каталог координат земельного участка (:36247:3У10)

№	X	Y
н1	968070,10	4559609,63
н2	968065,92	4559714,13
н3	968081,96	4560470,17
н4	968067,97	4560551,37
н5	968027,44	4560600,18
н6	967958,10	4560680,63
н7	967943,34	4560699,13
1	967929,82	4560671,02
2	967939,17	4560690,42
3	968026,10	4560588,60
4	968060,17	4560547,62
5	968073,60	4560469,26
6	968057,28	4559720,97
7	968061,84	4559610,09
8	968048,05	4559610,80

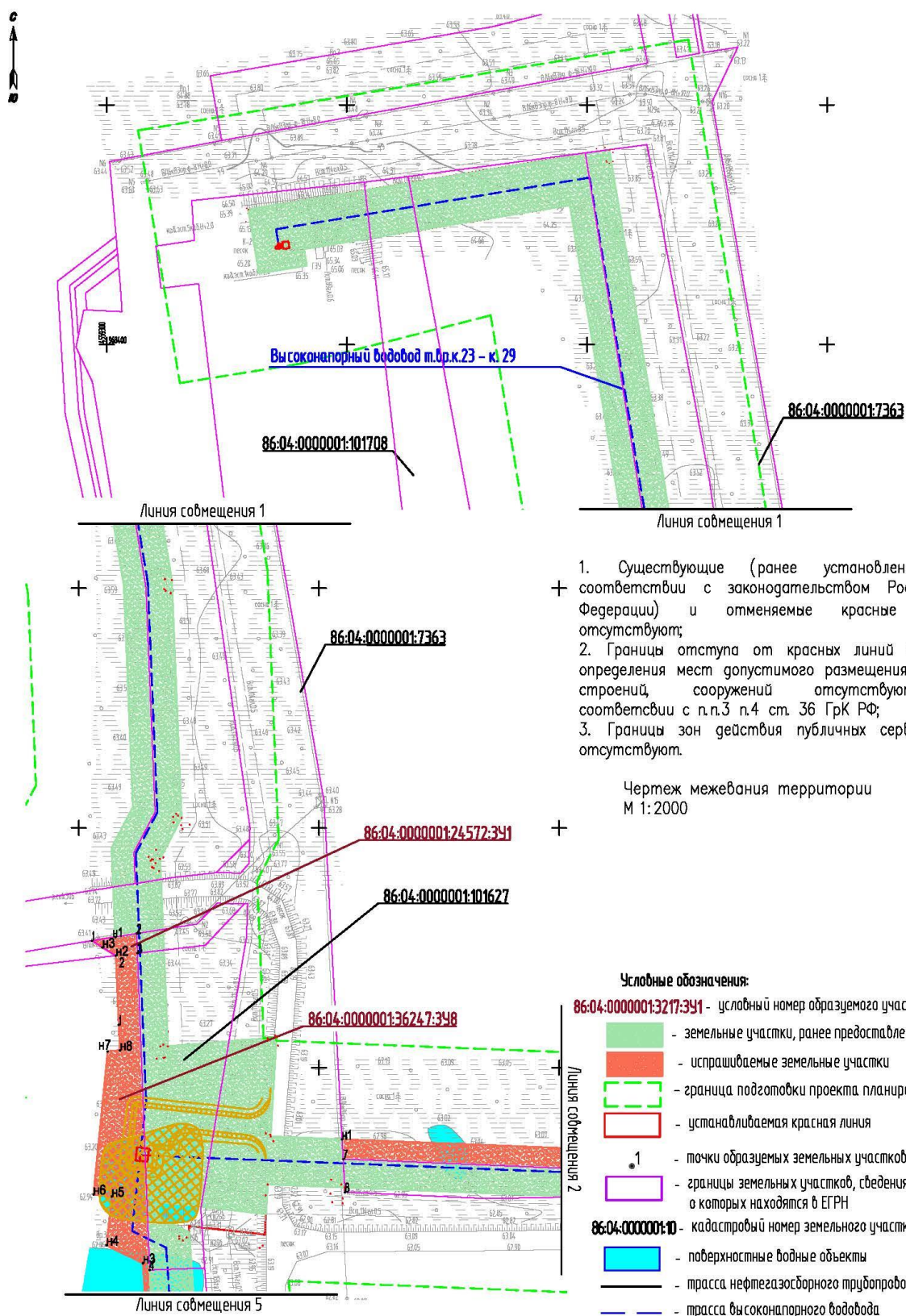
Каталог координат земельного участка (:36247:3У11)

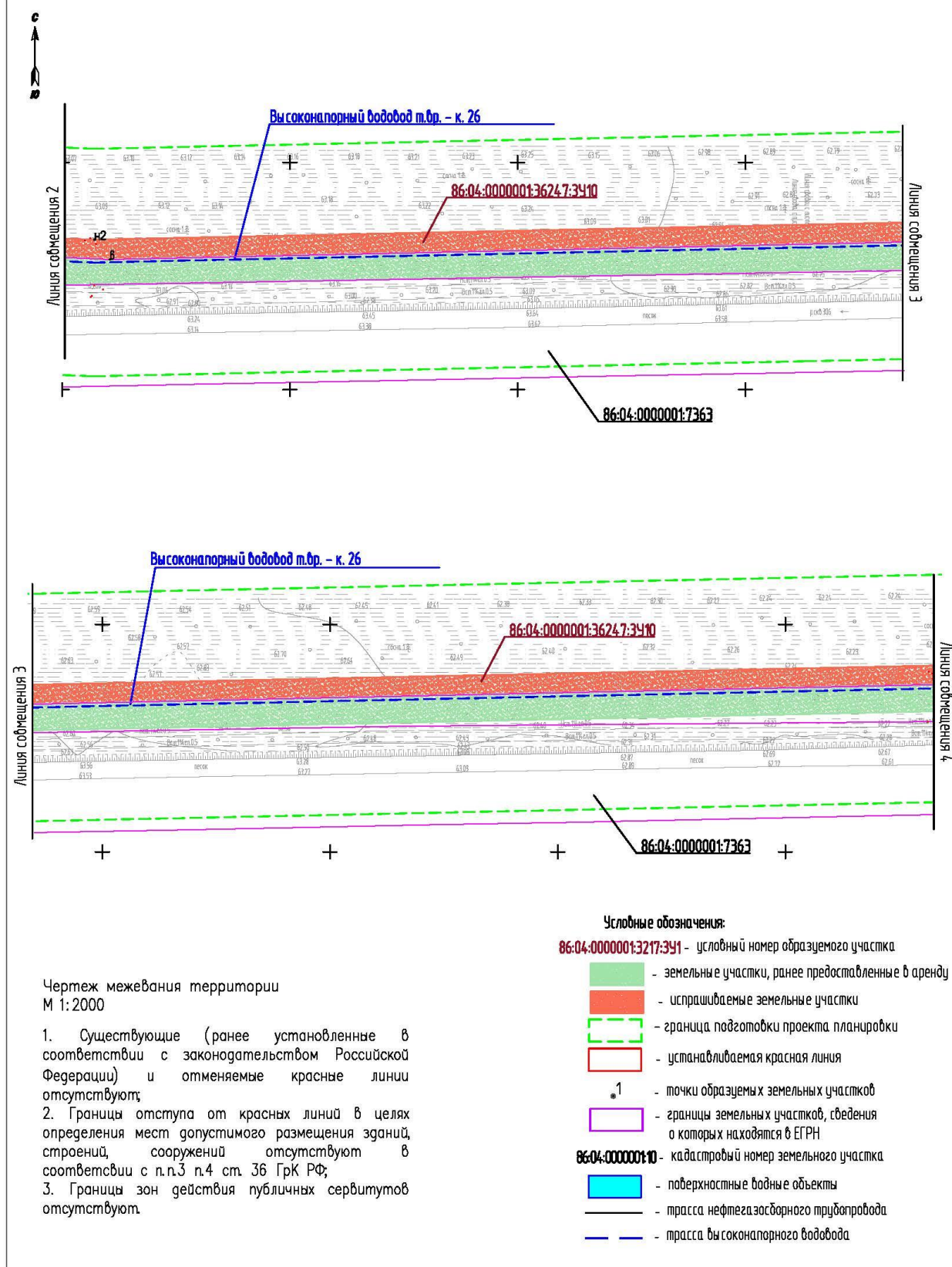
№	X	Y
1	965795,29	4566596,81

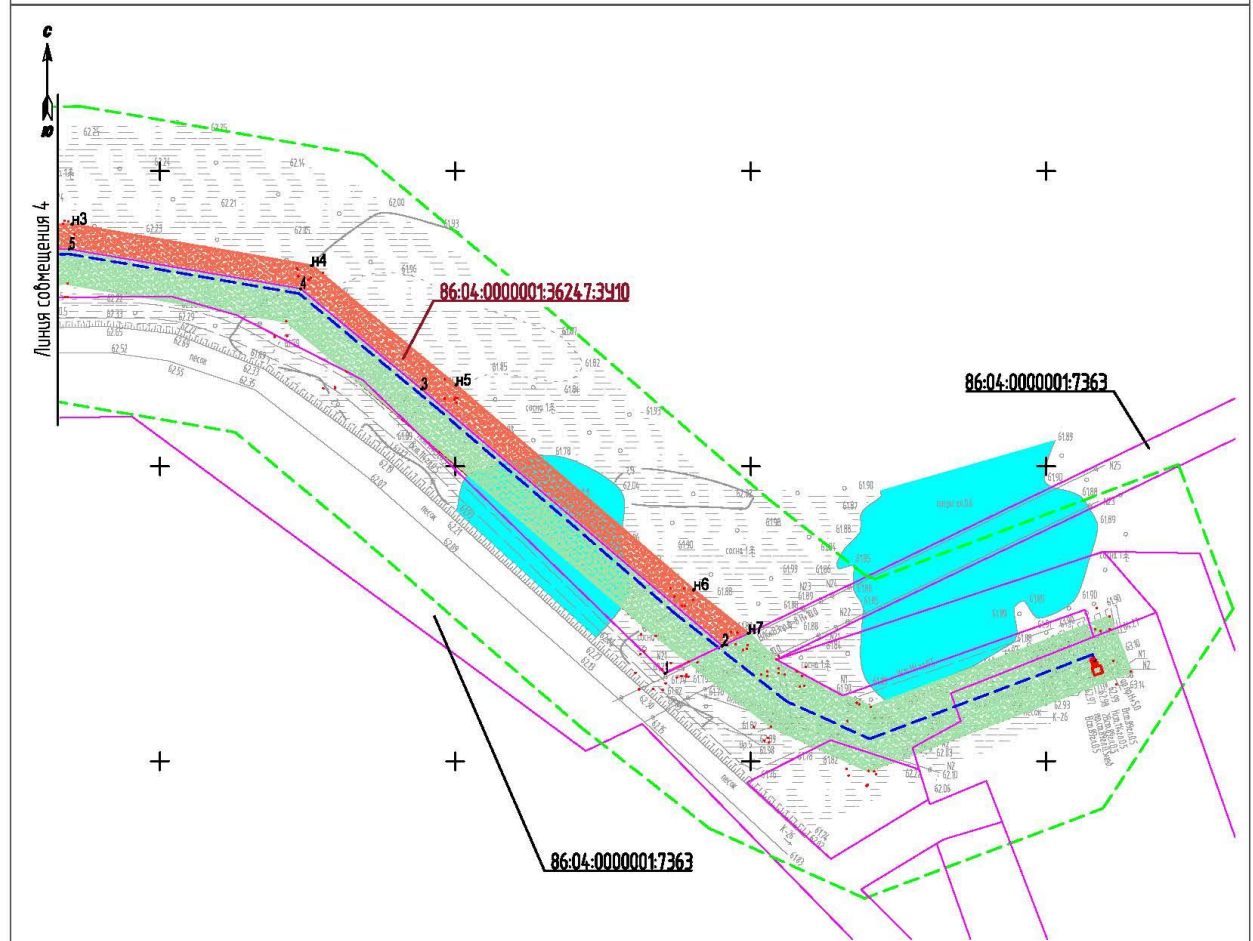
№	X	Y
2	965618,02	4566568,05
н1	965762,64	4566587,56
3	965806,57	4566590,38
4	966032,35	4566616,55
5	966078,42	4566669,00
6	966035,22	4566706,97
7	966027,85	4566693,96
8	966066,47	4566667,61
9	963956,35	4566401,68
10	963827,62	4566378,45
11	963805,03	4566373,78
н2	963805,20	4566371,43
н3	963828,18	4566376,22
н4	963938,37	4566396,87
12	963985,91	4566395,93

Каталог координат земельного участка (:97692:3У1)

№	X	Y
1	966894,85	4559596,11
2	966898,55	4559607,91
3	966901,94	4559618,73
4	966904,94	4559628,32
5	966895,71	4559628,98
6	966893,04	4559620,48
7	966887,00	4559601,28
8	966885,89	4559597,75








Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86:04:000001:3217:341 - условный номер образцевого участка


 - земельные участки, ранее представленные в аренду

 - испрашиваемые земельные участки

 - граница подготовки проекта планировки

 - устанавливаемая красная линия


 1 - точки образцовых земельных участков

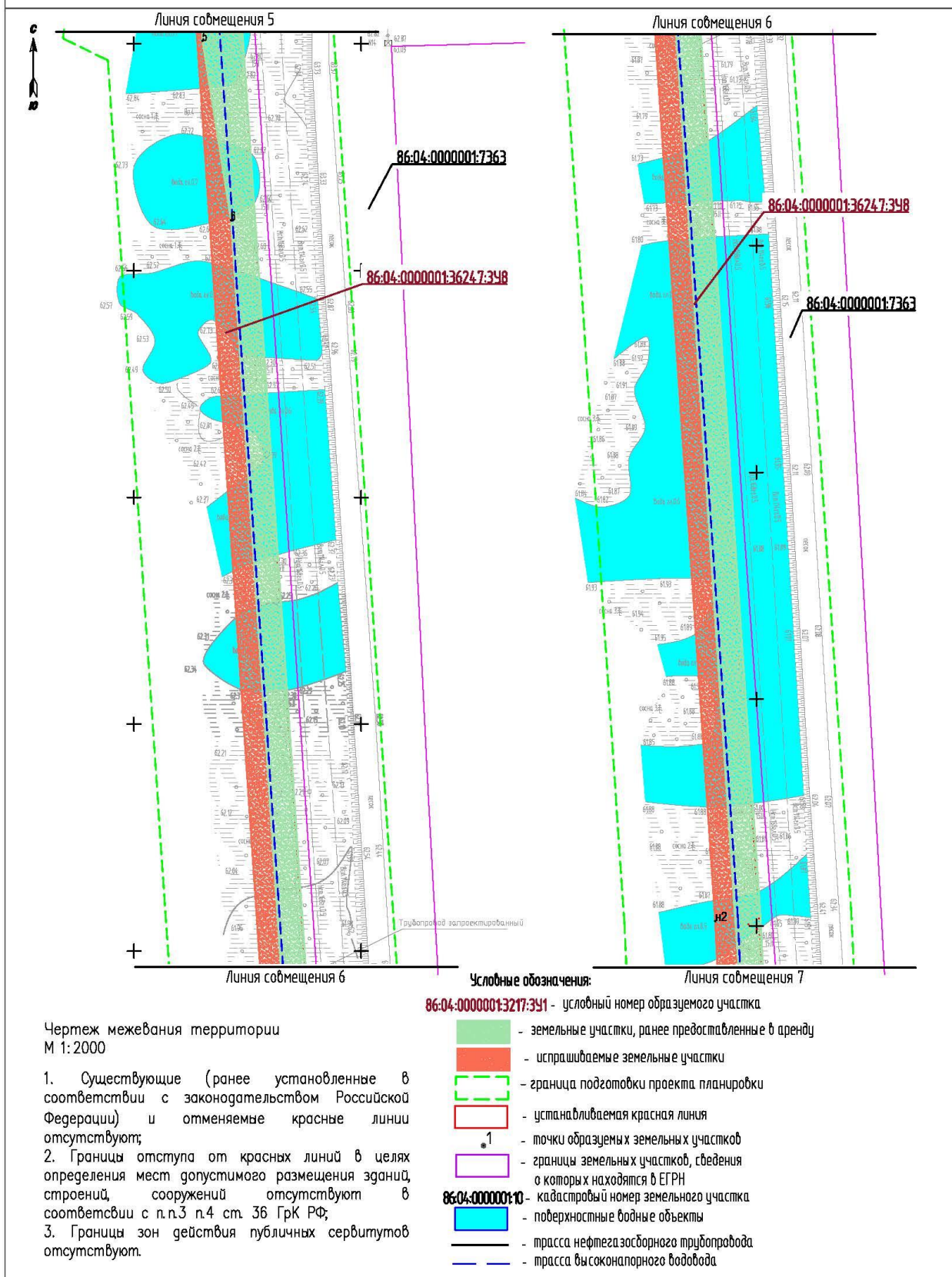
 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН

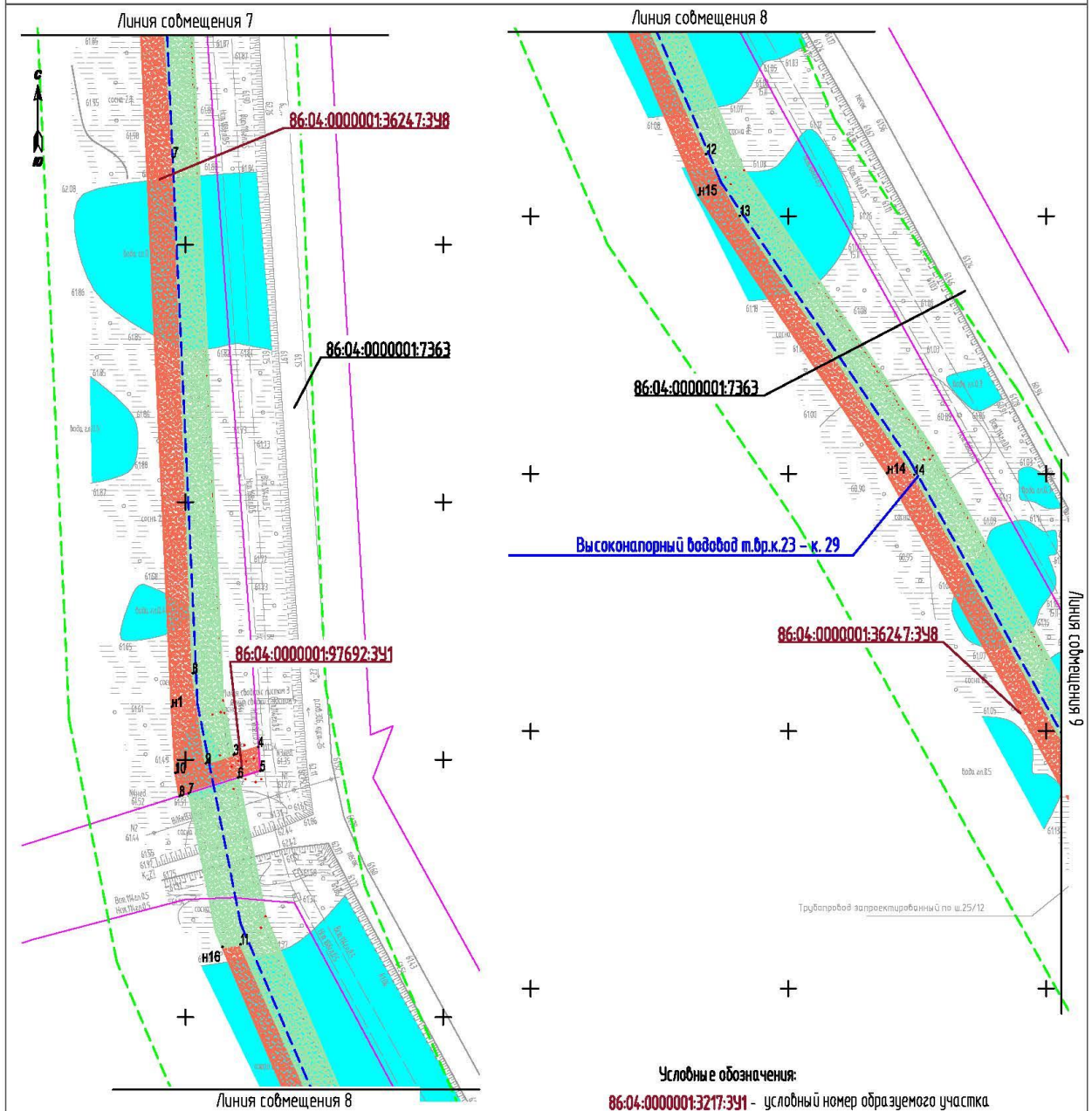
86:04:000001:10 - кадастровый номер земельного участка

 - поверхностные водные объекты

 - трасса нефтегазосборного трубопровода

 - трасса высоконапорного водовода





Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86:04:0000001:3217:3У1 - условный номер образцевого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду

- испрашиваемые земельные участки

- граница подготовки проекта планировки

- устанавливаемая красная линия

- точки образцовых земельных участков

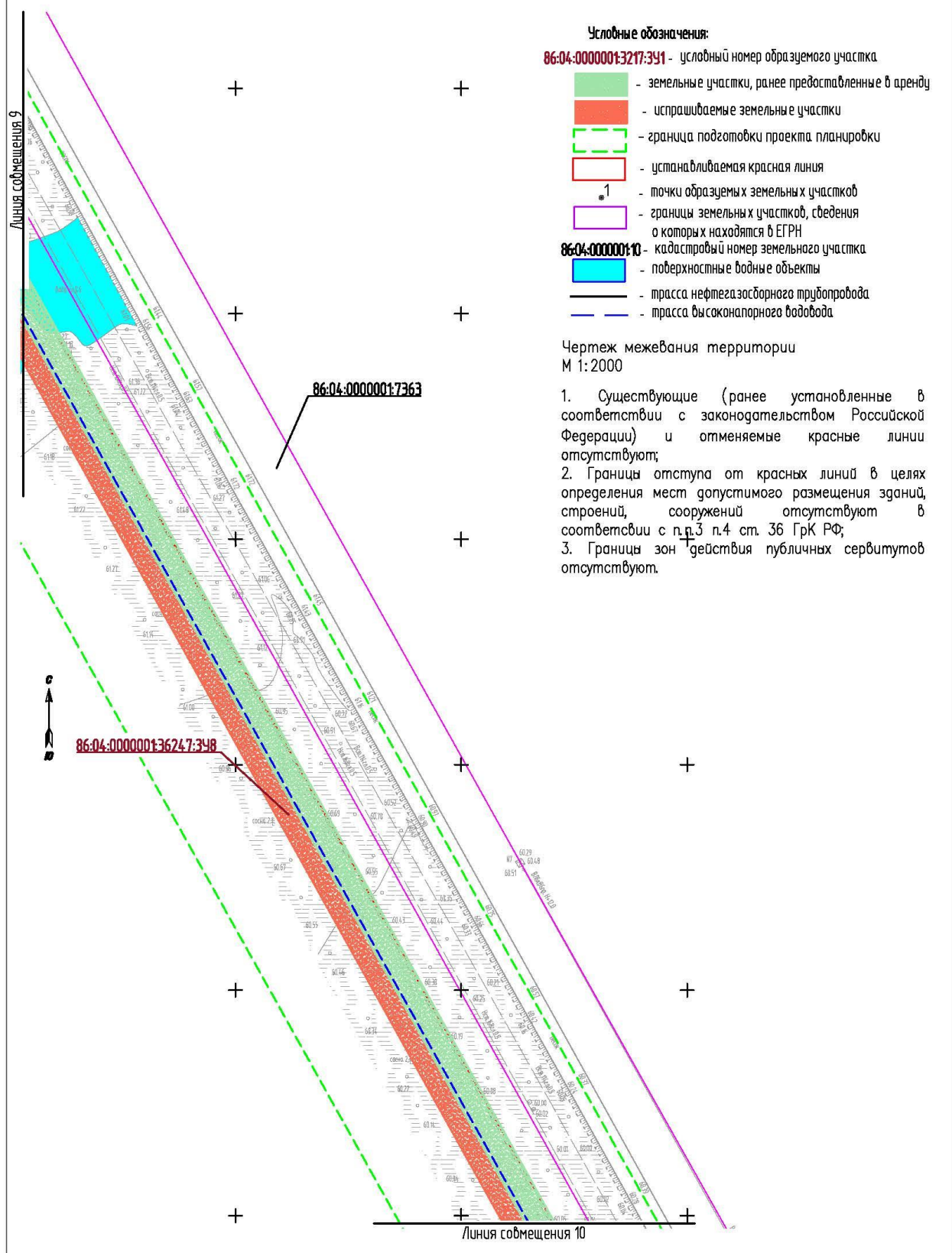
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН

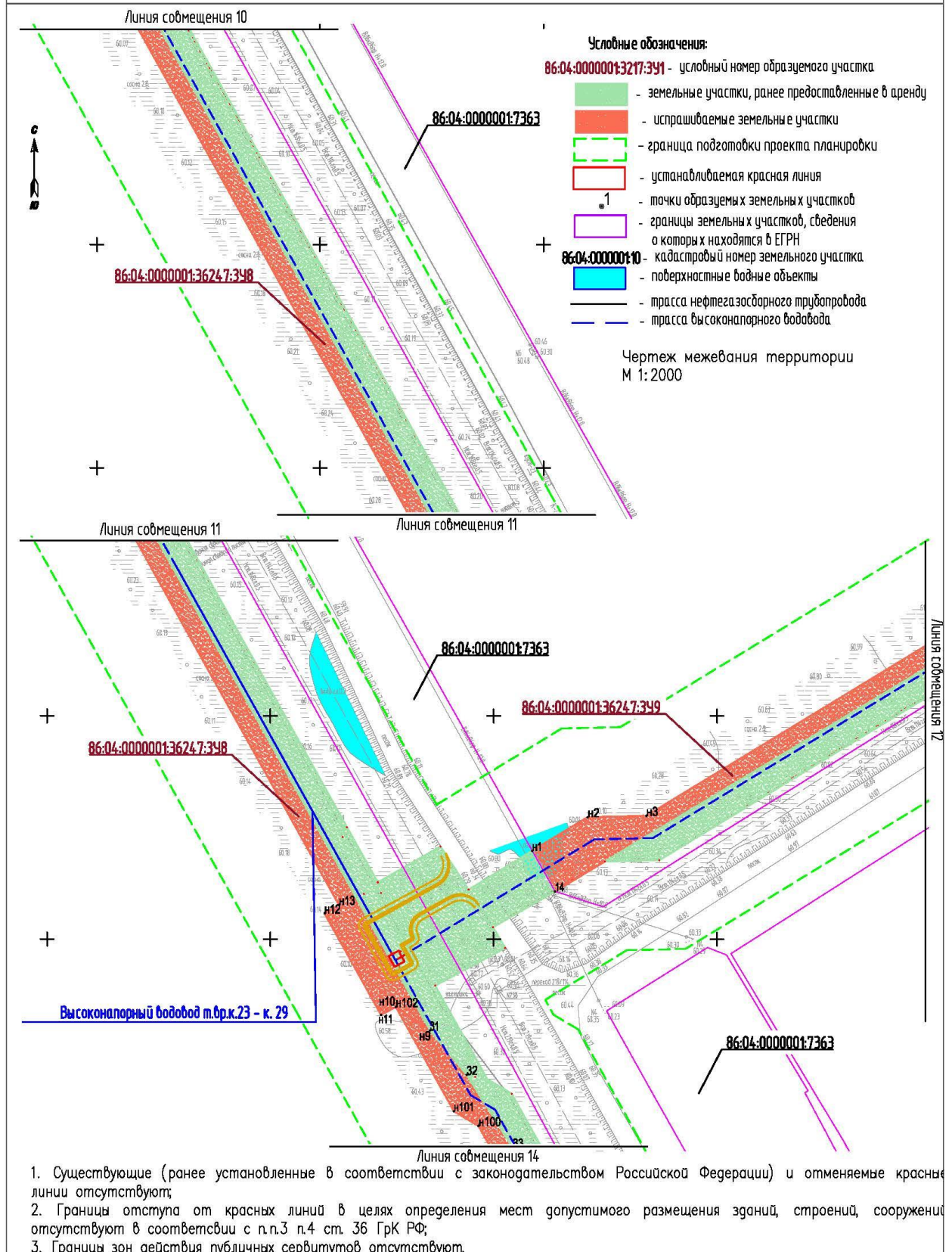
86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка

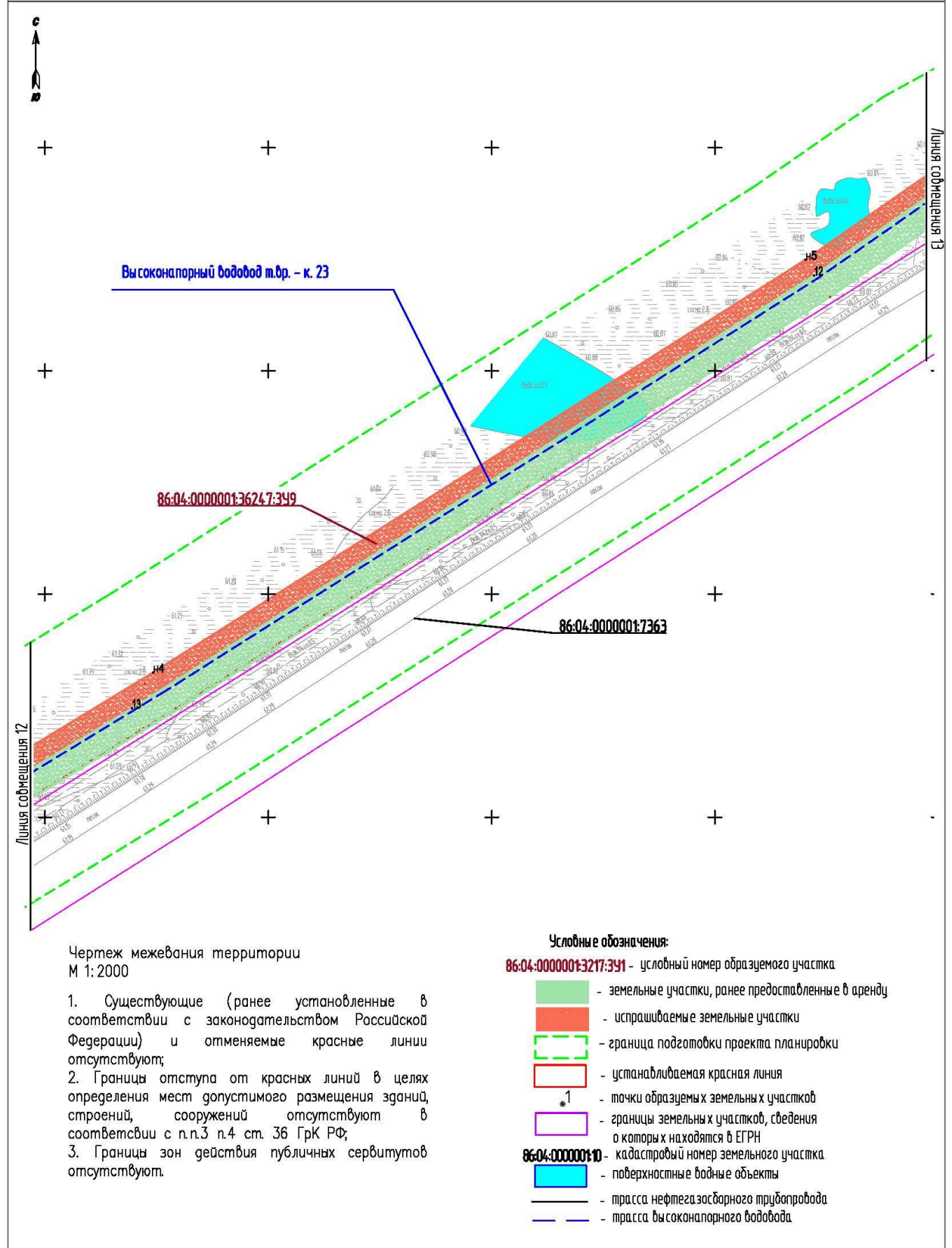
- поверхностные водные объекты

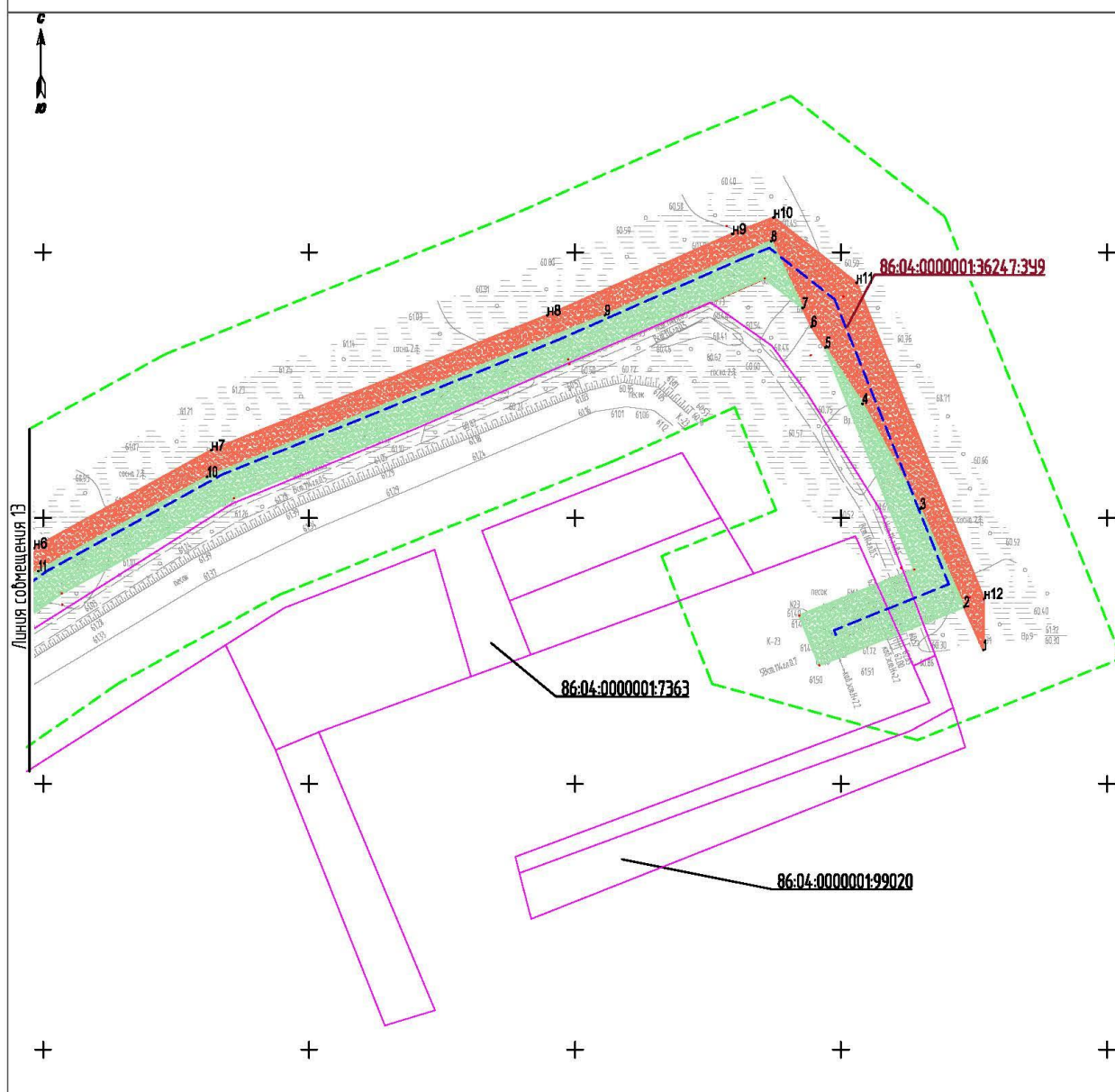
- трасса нефтегазосборного трубопровода

- трасса высоконапорного водовода









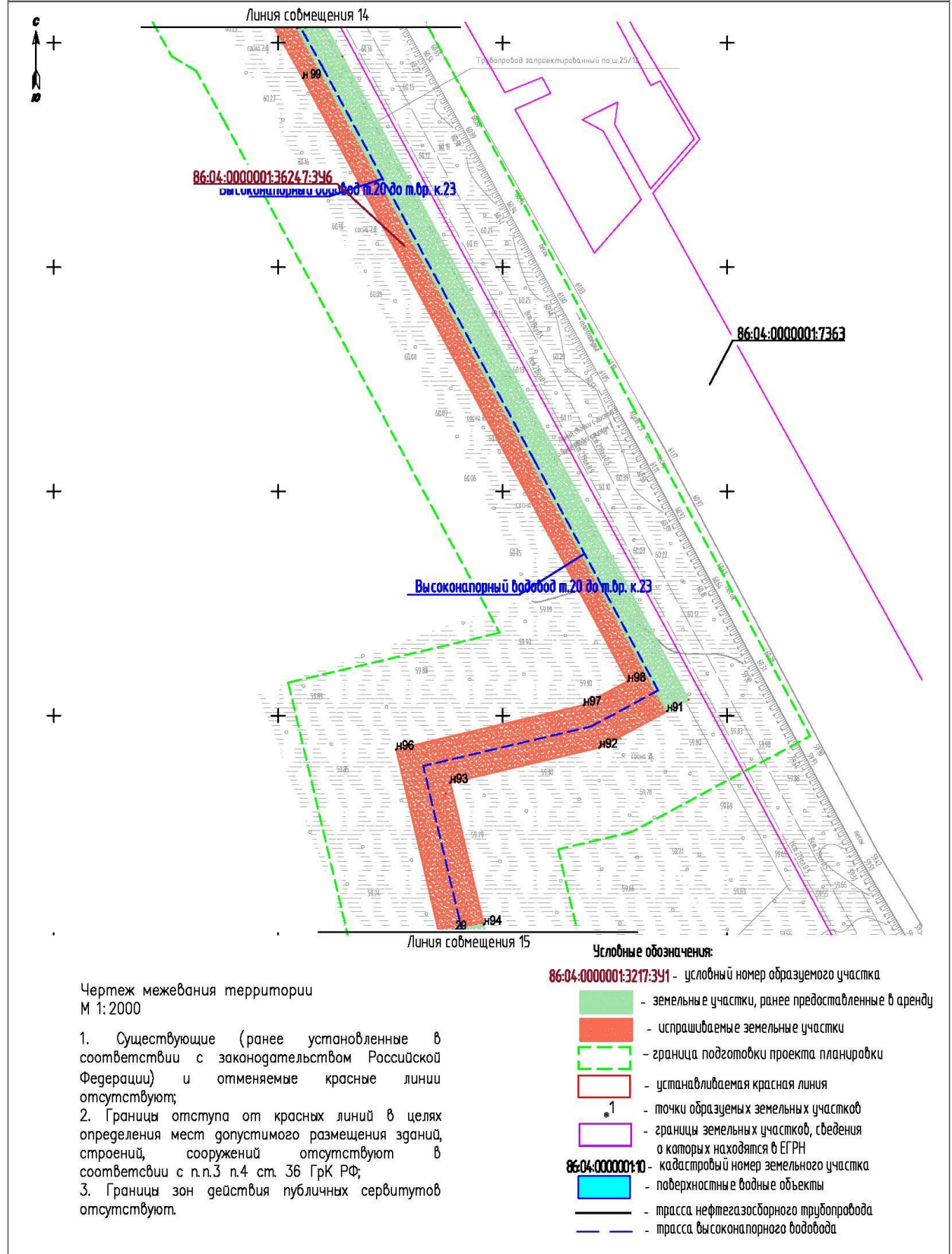
Чертеж межевания территории
М 1:2000

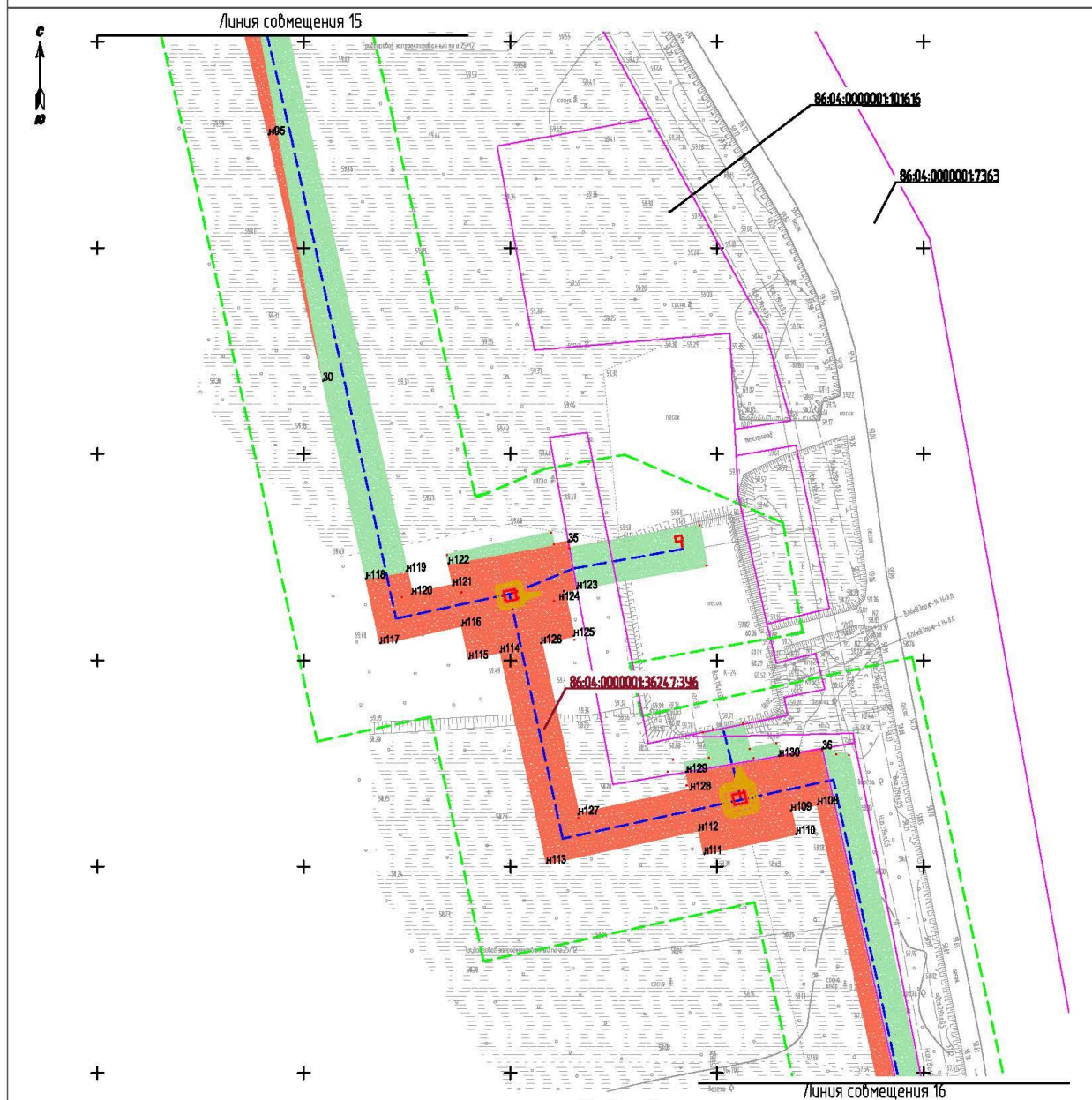
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86:04:0000001:3217:391 - условный номер образуемого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- точки образуемых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10** - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные и водные объекты
- трасса нефтегазосборного трубопровода
- трасса высоконапорного водовода





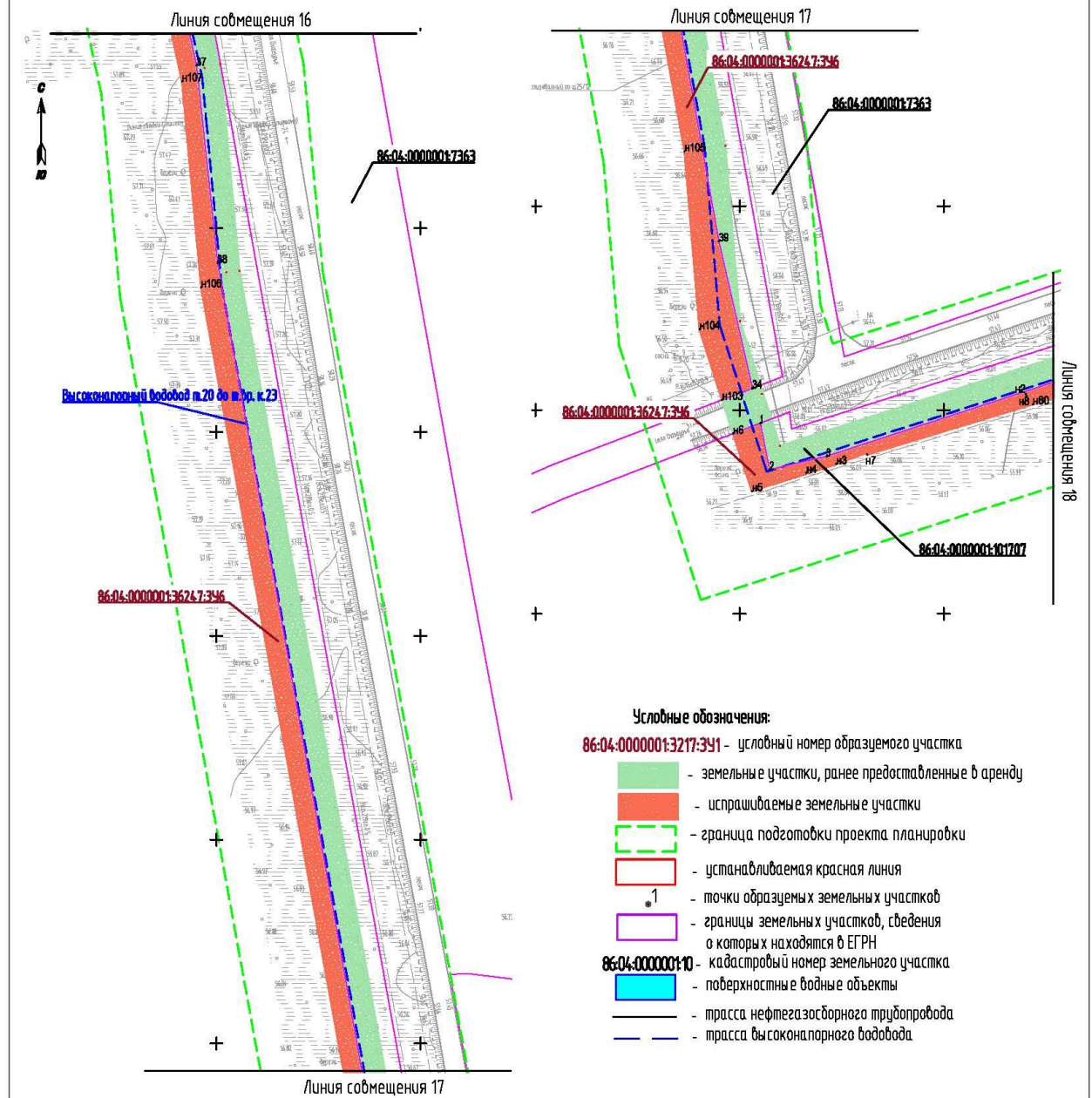
Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

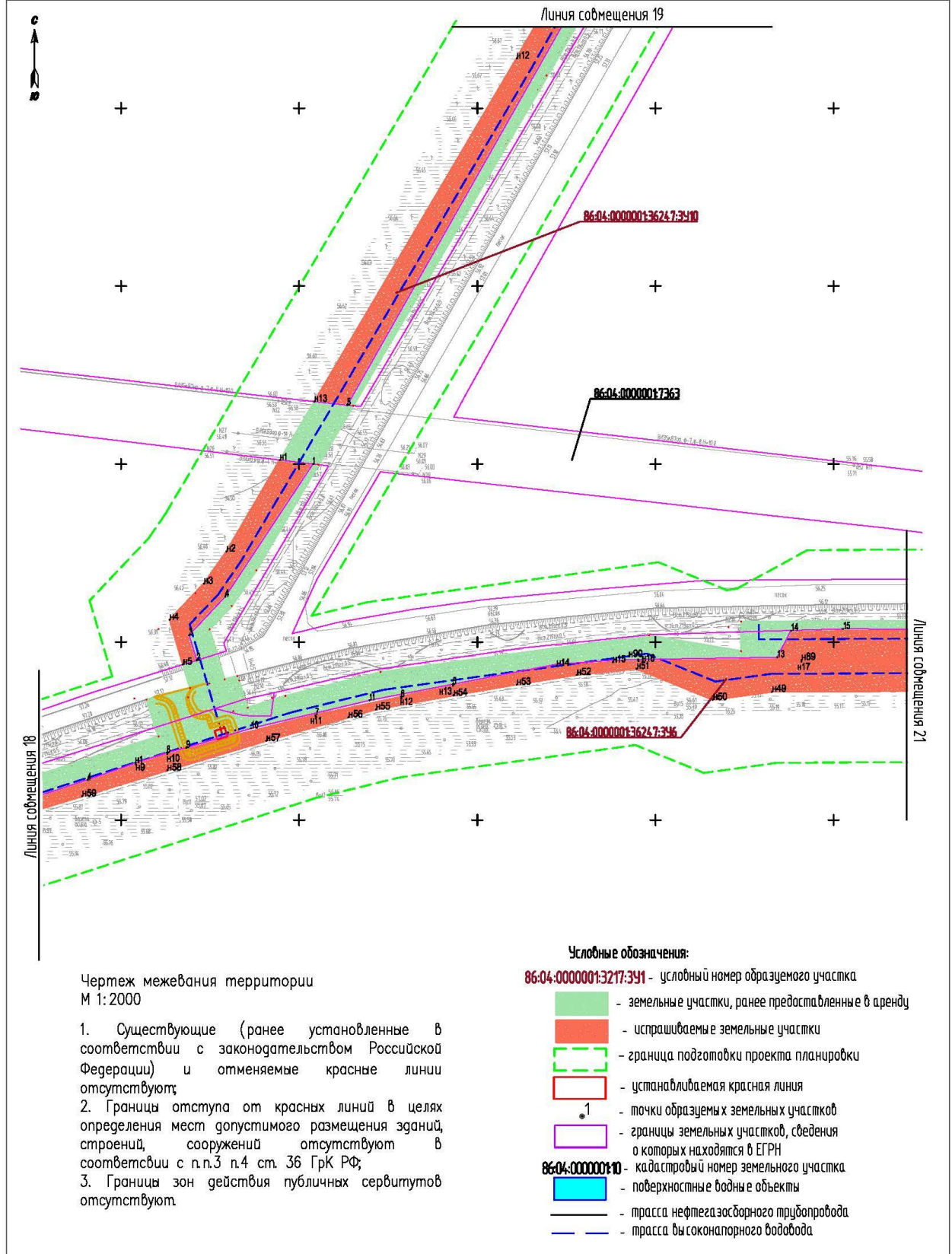
86:04:0000001:3217:391 - условный номер образуемого участка

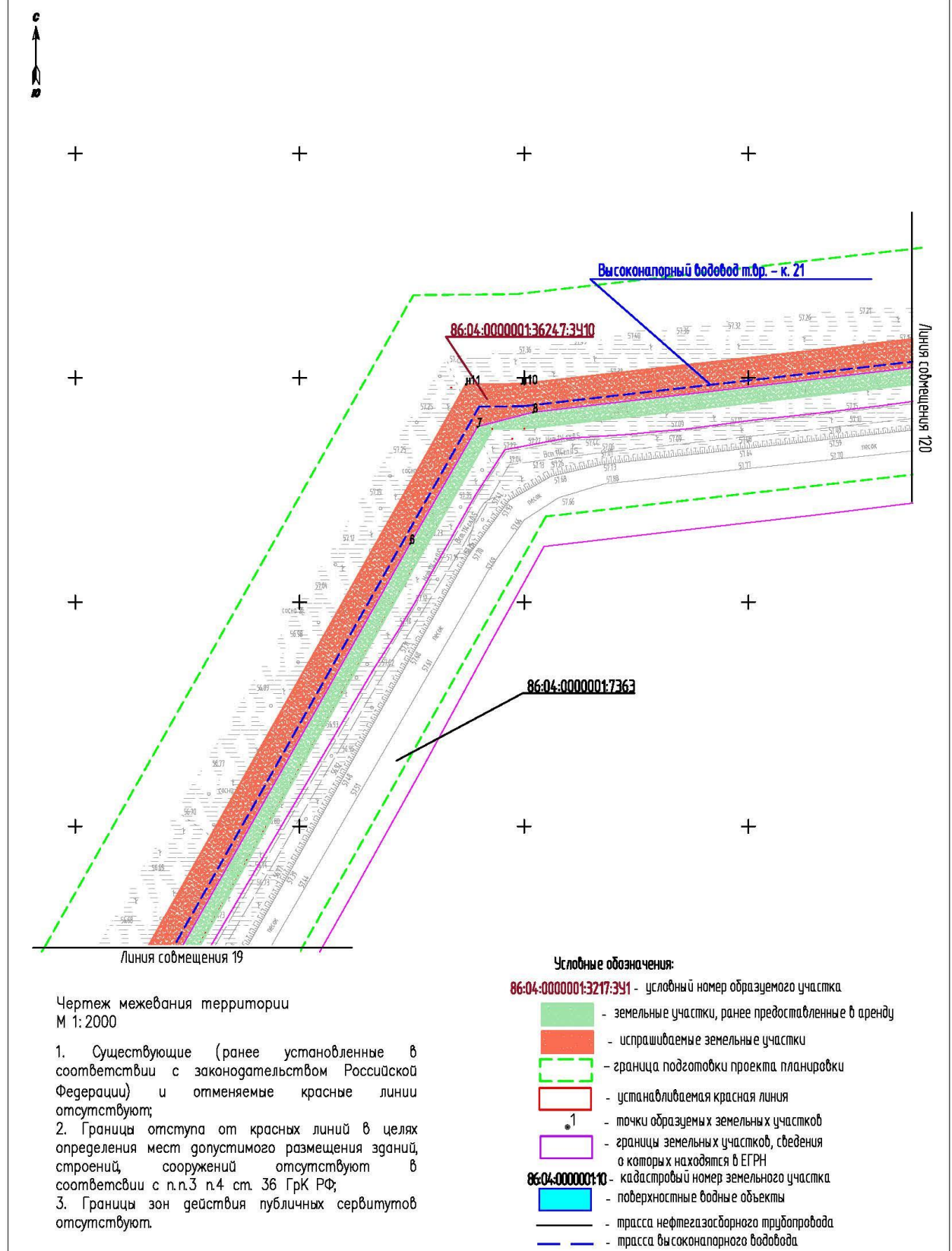
- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- точки образуемых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазодобывающего трубопровода
- трасса высоконапряженного водовода

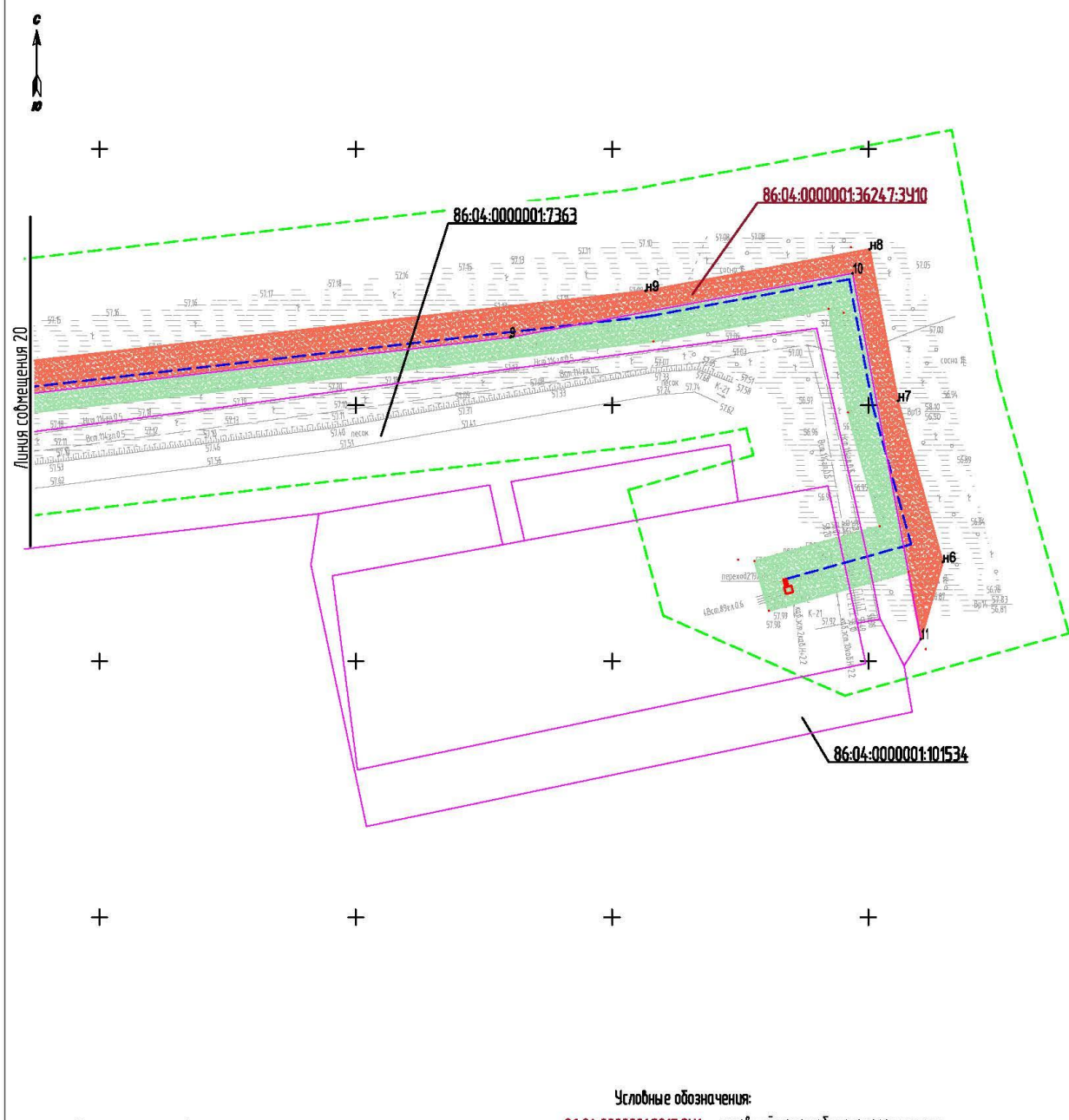


Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.









Чертеж межевания территории
М 1:2000


1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:


86:04:000001:3217:391 - условный номер образуемого участка


 - земельные участки, ранее представленные в аренду

 - испрашиваемые земельные участки


 - граница подготовки проекта планировки

 - устанавливаемая красная линия

 - точки образуемых земельных участков

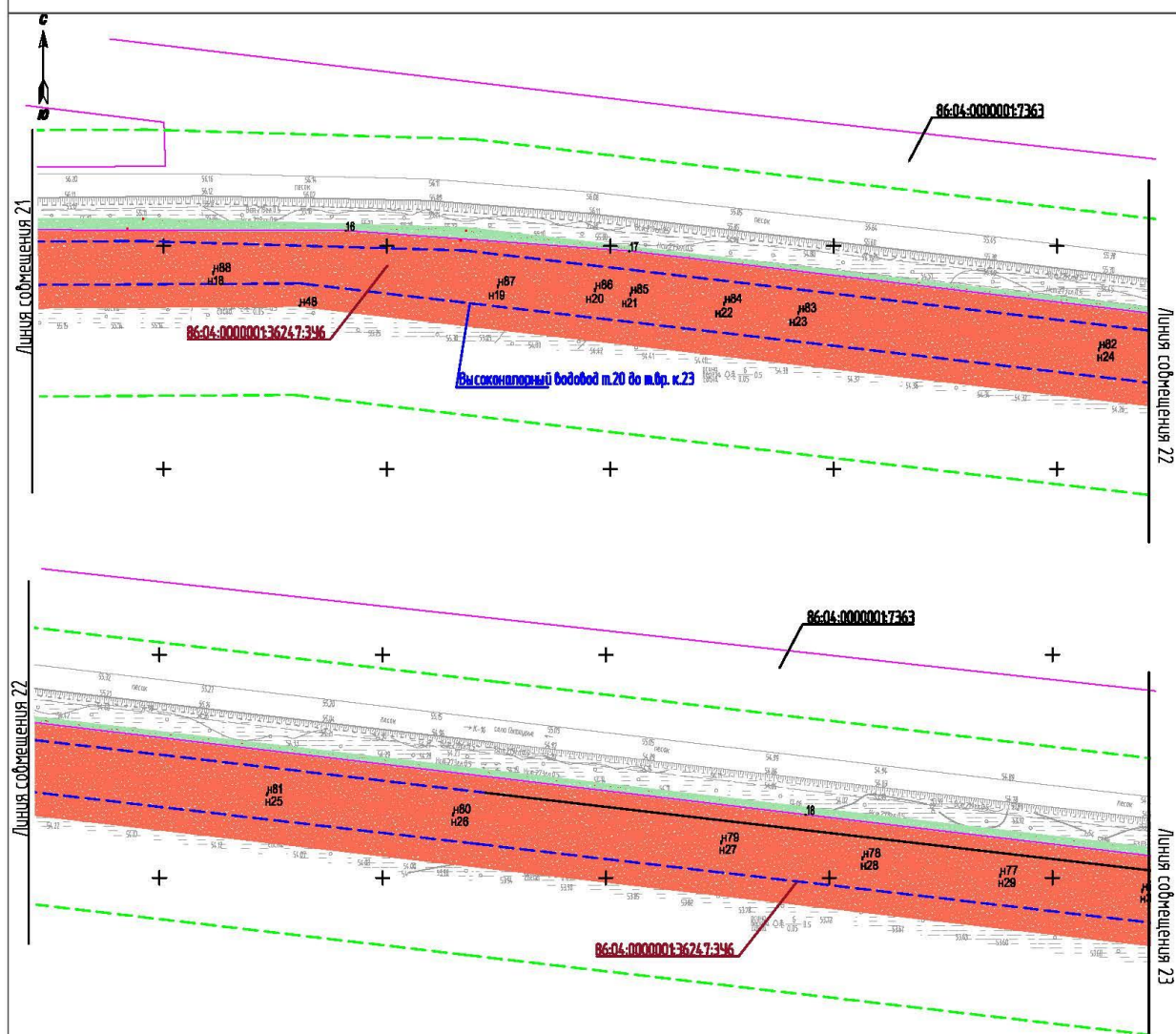
 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН

86:04:000001:10 - кадастровый номер земельного участка

 - поверхности водные объекты

 - трасса нефтегазосборного трубопровода

 - трасса высоконапорного водовода












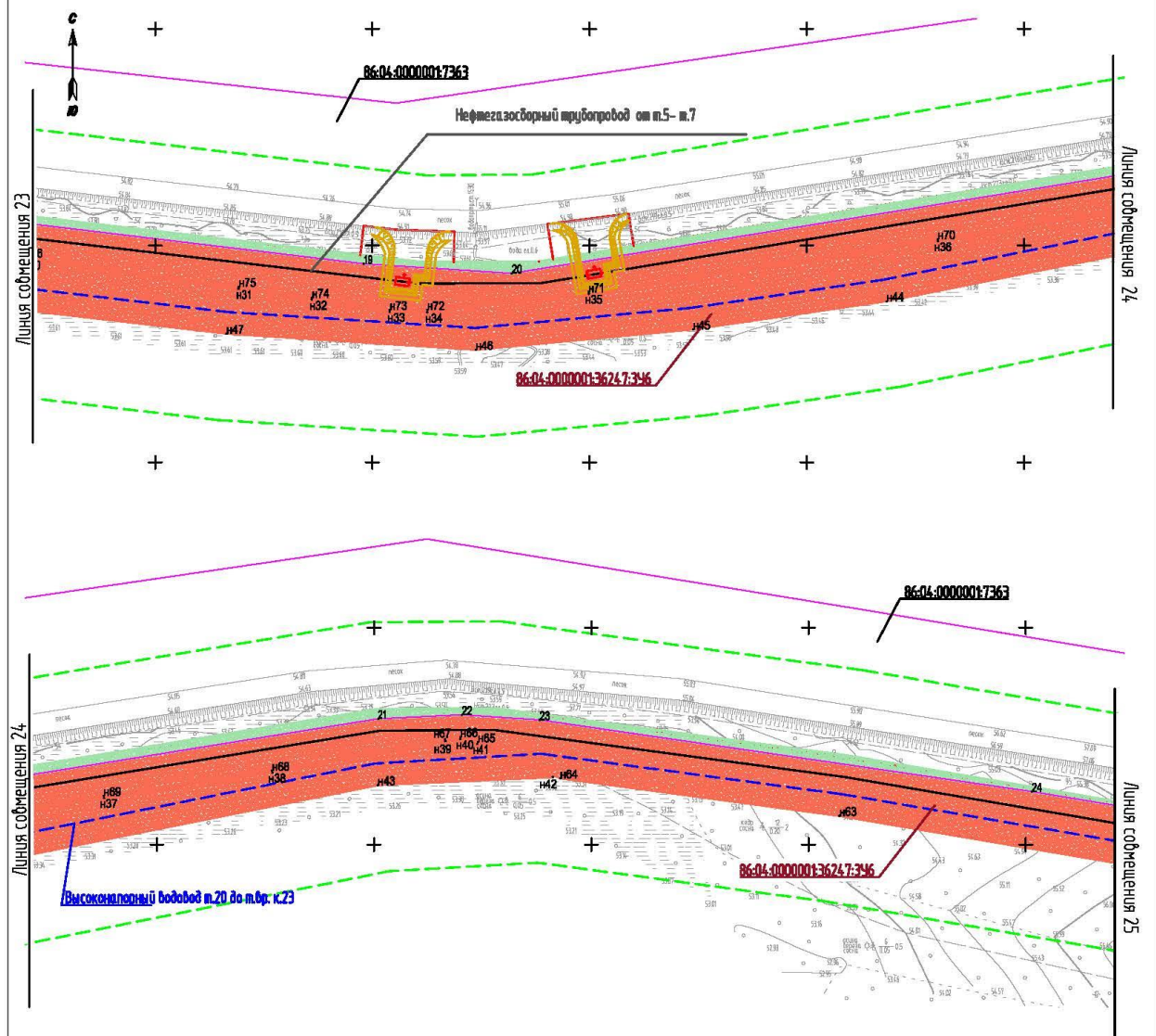
Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86-04-0000001-3217-3У1 - условный номер образуемого участка

-  - земельные участки, ранее предоставленные в аренду
-  - испрашиваемые земельные участки
-  - граница подготовки проекта планировки
-  - устанавливаемая красная линия
-  - точки образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86-04-0000001-10 - кадастровый номер земельного участка
-  - поверхностные водные объекты
-  - трасса нефтегазосборного трубопровода
-  - трасса высокотемпературного водовода





Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86:04:0000001:3217:391 - условный номер образуемого участка


 - земельные участки, ранее предоставленные в аренду

 - испрашиваемые земельные участки

 - граница подготовки проекта планировки


 - устанавливаемая красная линия


 - точки образуемых земельных участков

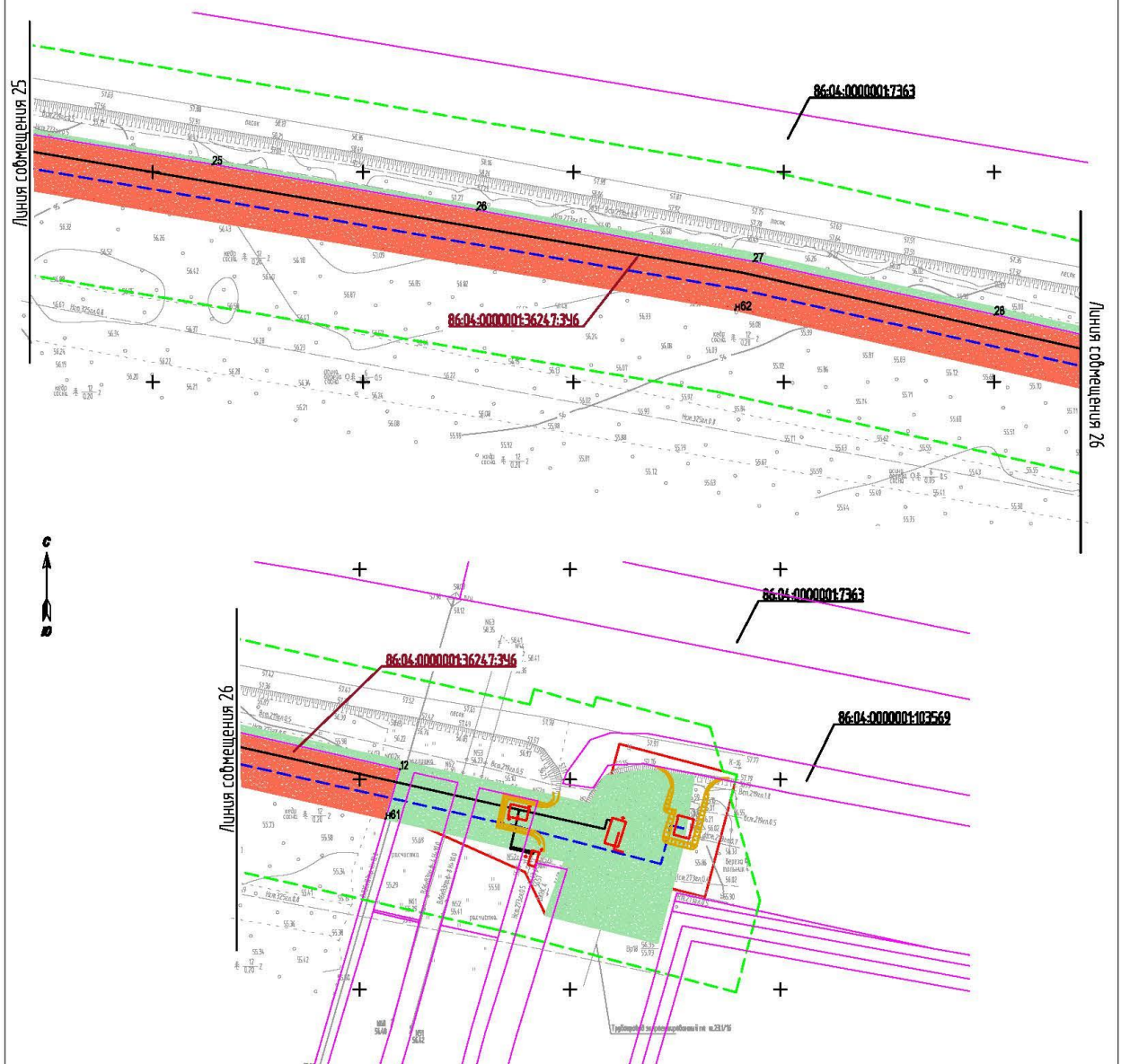
 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН

86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка

 - поверхностные водные объекты

 - трасса нефтегазосборного трубопровода

 - трасса высоконапорного водовода



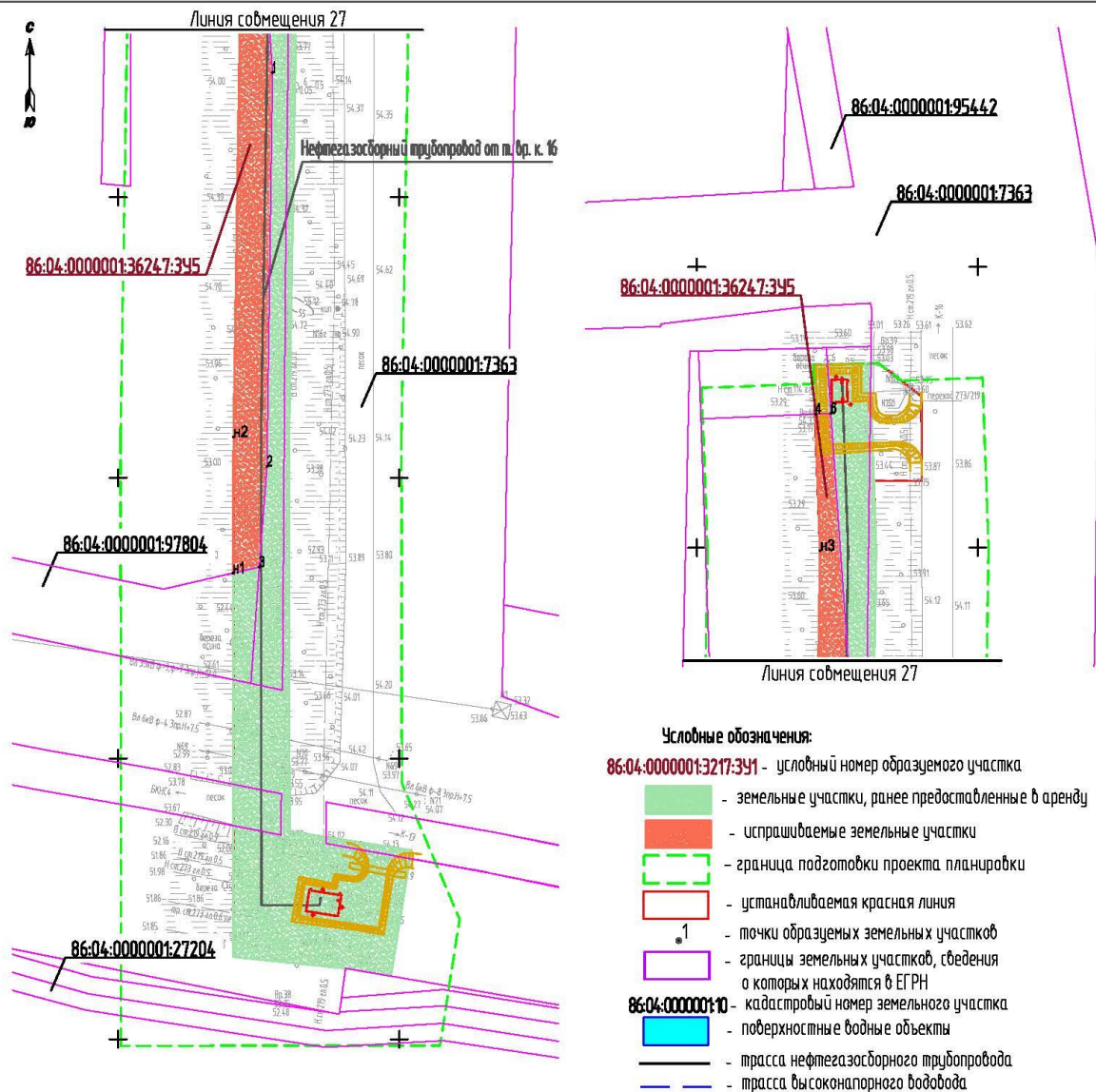
Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

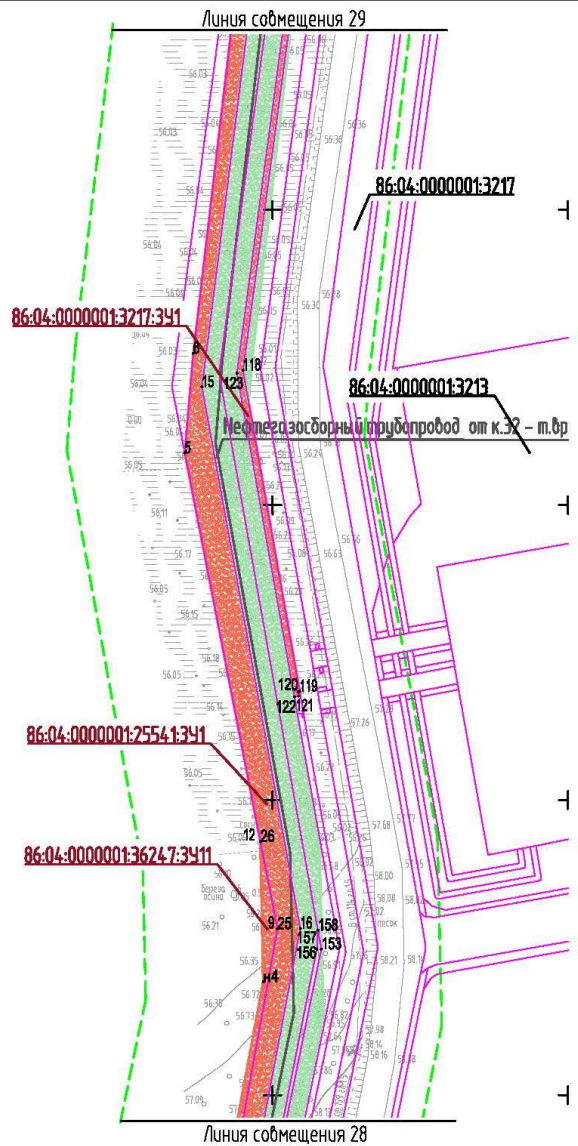
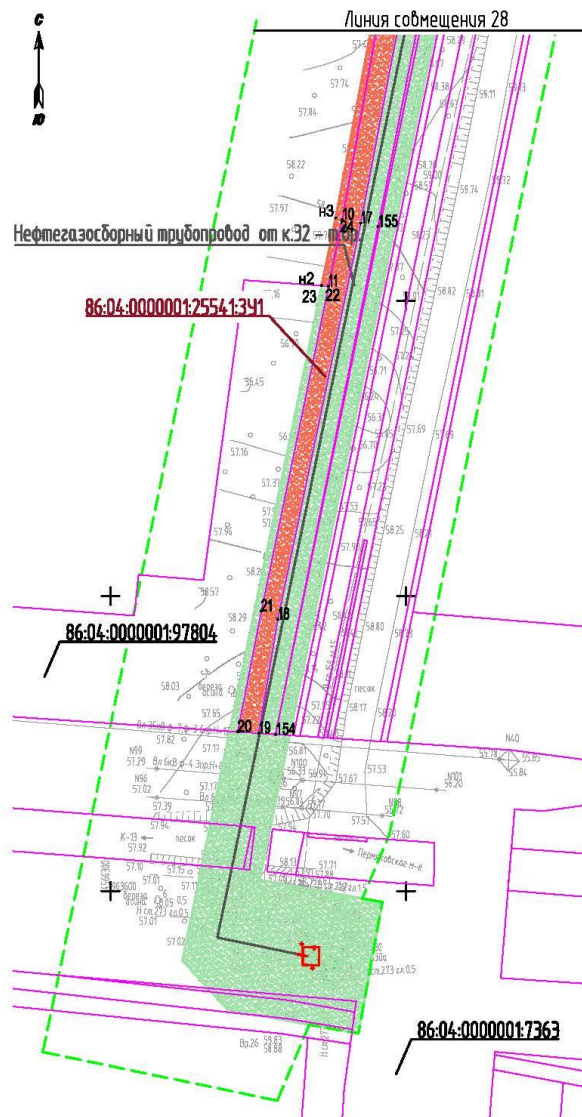
86:04:0000001:3217:391 - условный номер образуемого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- 1 - точки образуемых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазодобывающего трубопровода
- трасса высоконапорного водовода



Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.



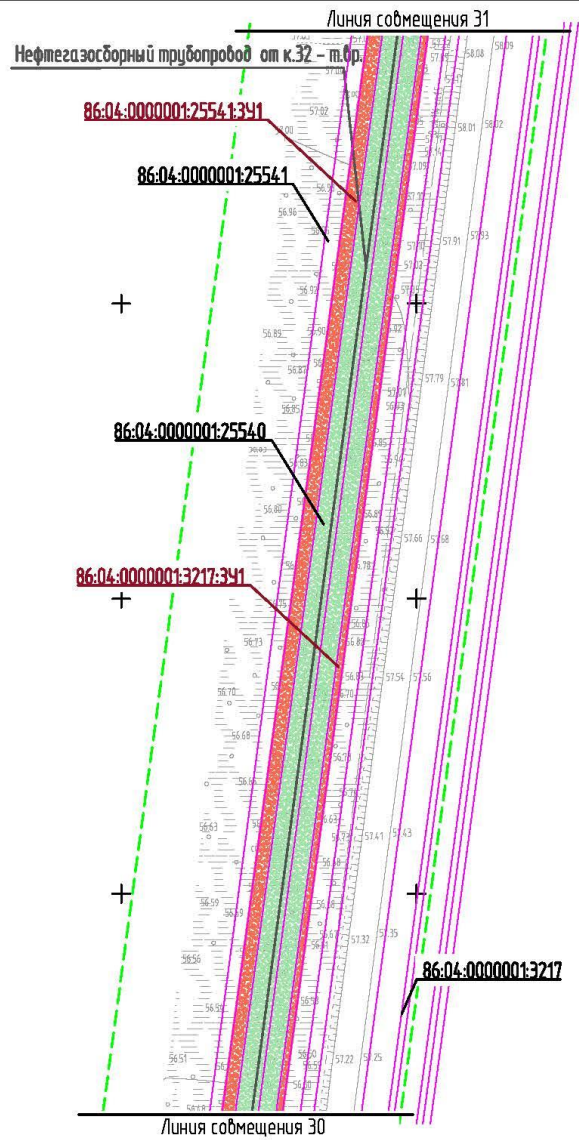
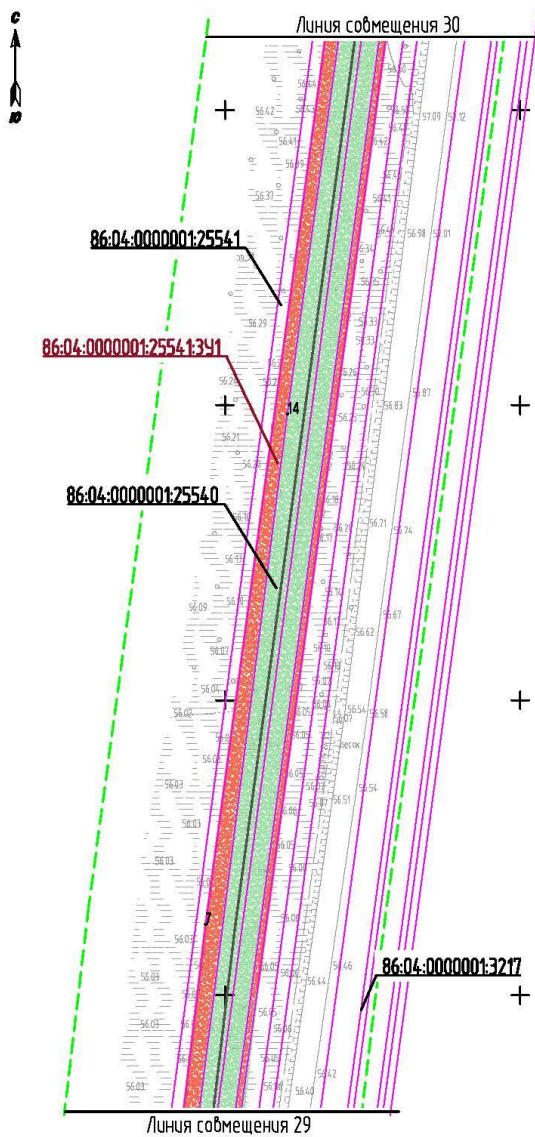
Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86:04:000001:3217:341 - условный номер образуемого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- 1 - точки образуемых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазосборного трубопровода
- трасса высокотемпературного водовода

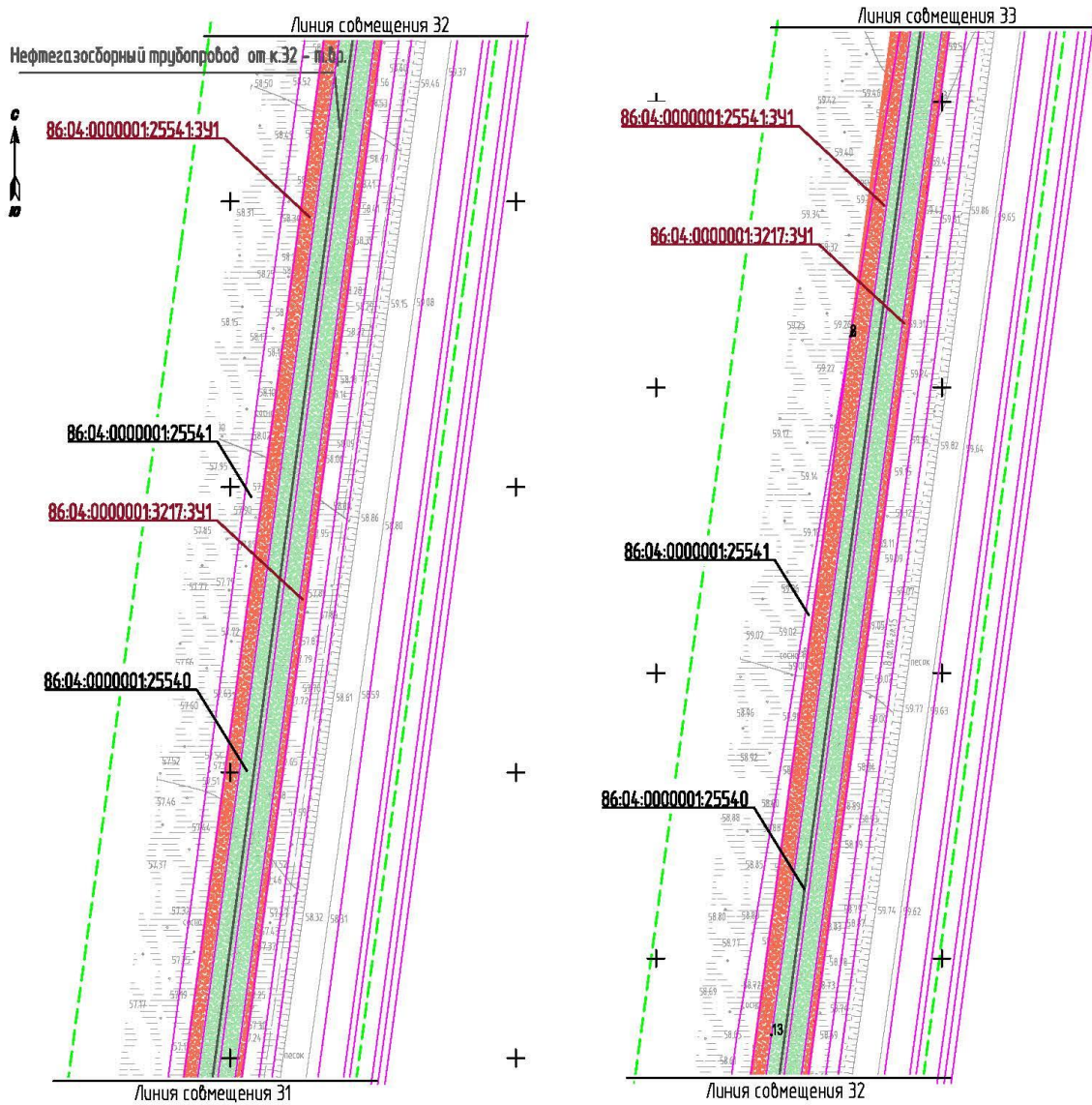


Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

- 86:04:0000001:3217:341 - условный номер образцуемого участка
- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- 1 - точки образуемых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазосборного трубопровода
- трасса высоконапорного водовода




Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:


86:04:0000001:3217:341 - условный номер образуемого участка


 - земельные участки, ранее предоставленные в аренду

 - испрашиваемые земельные участки


 - граница подготовки проекта планировки

 - устанавливаемая красная линия


 - точки образуемых земельных участков

 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН

86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка

 - поверхностные водные объекты

 - трасса нефтегазоборного трубопровода

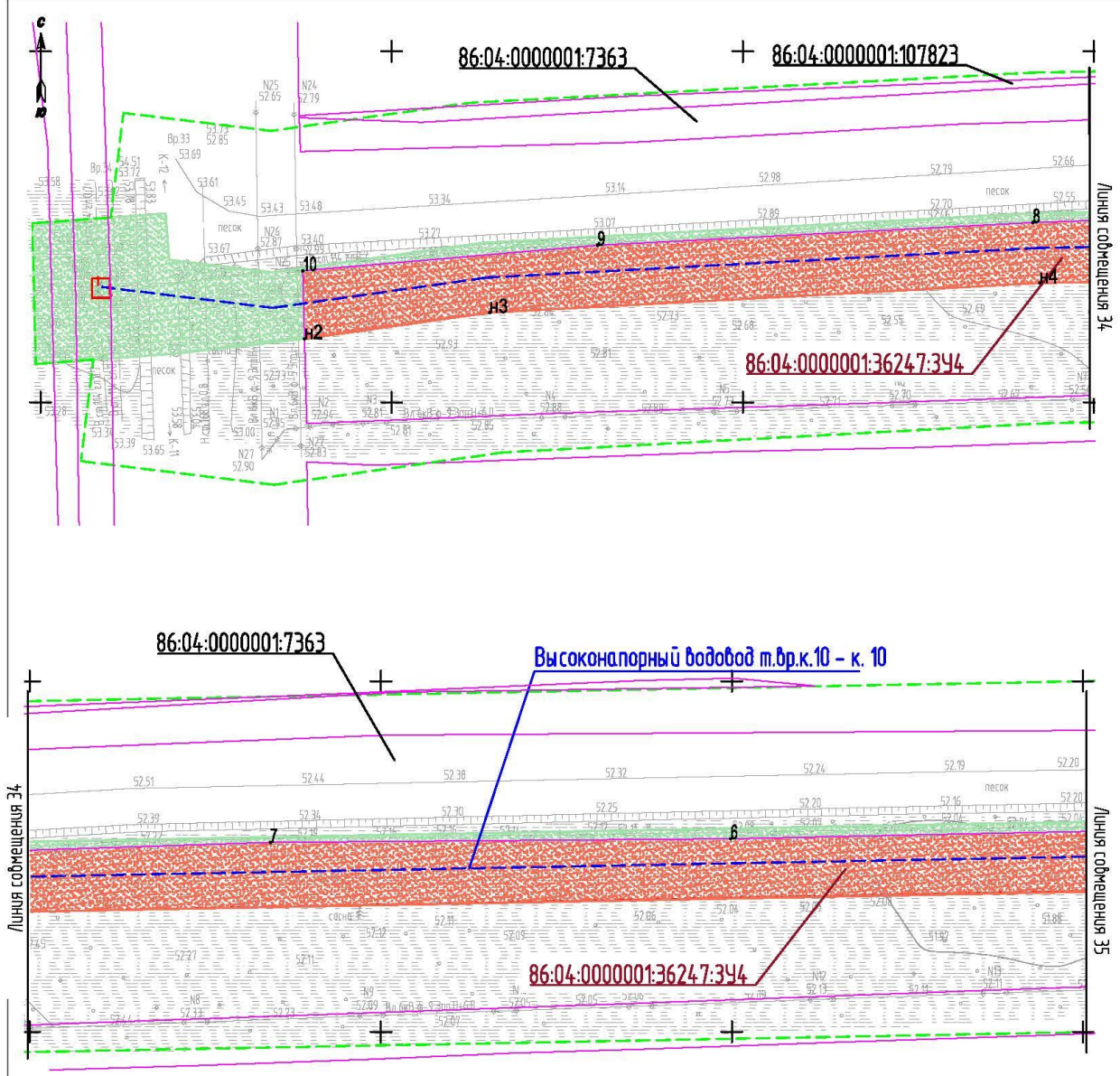
 - трасса высоконапорного водовода



Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

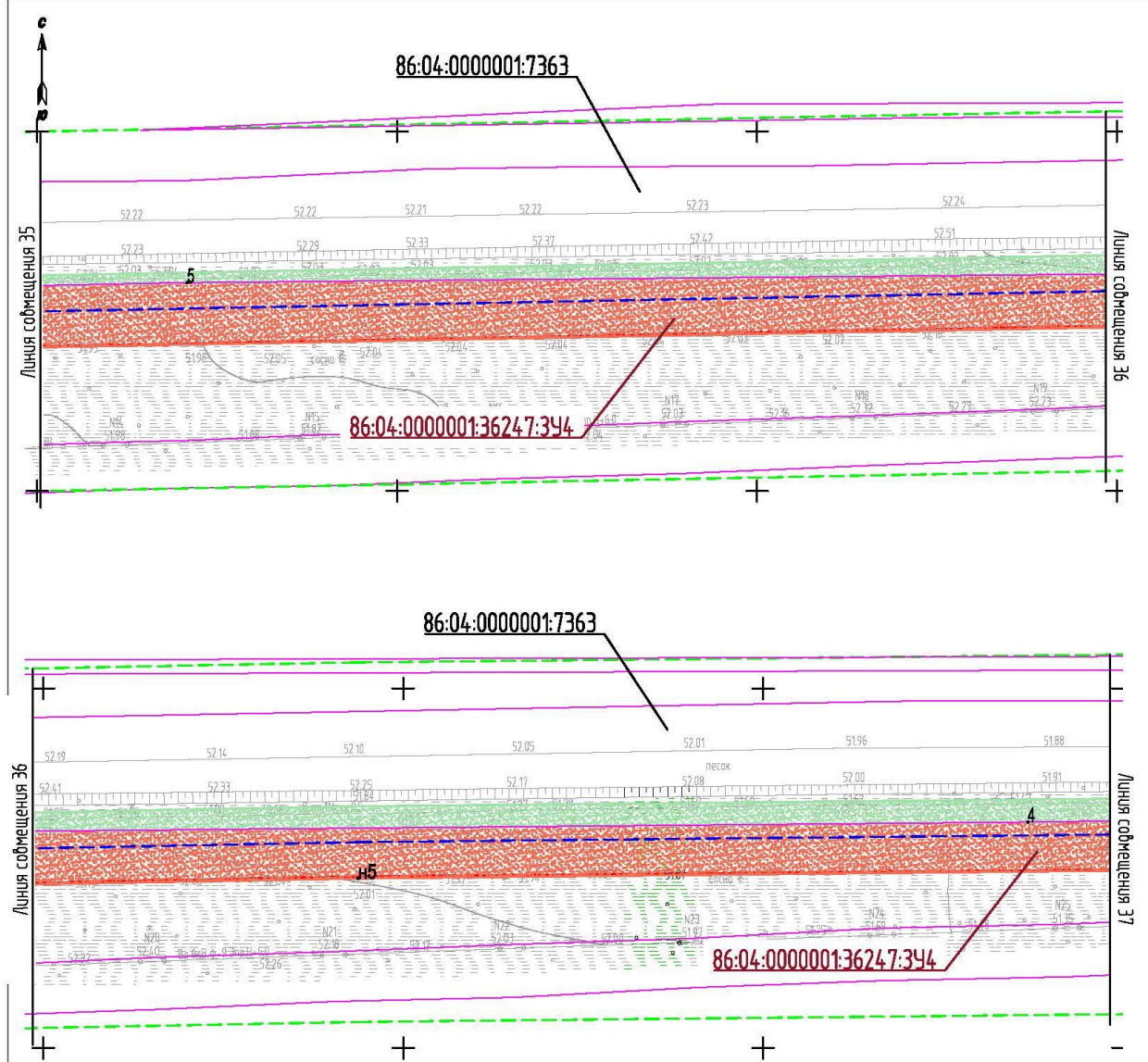
- Условные обозначения:**
- 86:04:0000001:3217:341 - условный номер образуемого участка
 - земельные участки, ранее предоставленные в аренду
 - испрашиваемые земельные участки
 - граница подготовки проекта планировки
 - устанавливаемая красная линия
 - 1 - точки образуемых земельных участков
 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
 - 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
 - поверхностные водные объекты
 - трасса нефтегазосборного трубопровода
 - трасса высоконапорного водовода



Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

- Условные обозначения:**
- 86:04:0000001:3217:3У1 - условный номер образцового участка
 - земельные участки, ранее представленные в аренду
 - испрашиваемые земельные участки
 - граница подготовки проекта планировки
 - устанавливаемая красная линия
 - точки образуемых земельных участков
 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
 - 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
 - поверхностные водные объекты
 - трасса нефтегазосборного трубопровода
 - трасса высоконапорного водовода



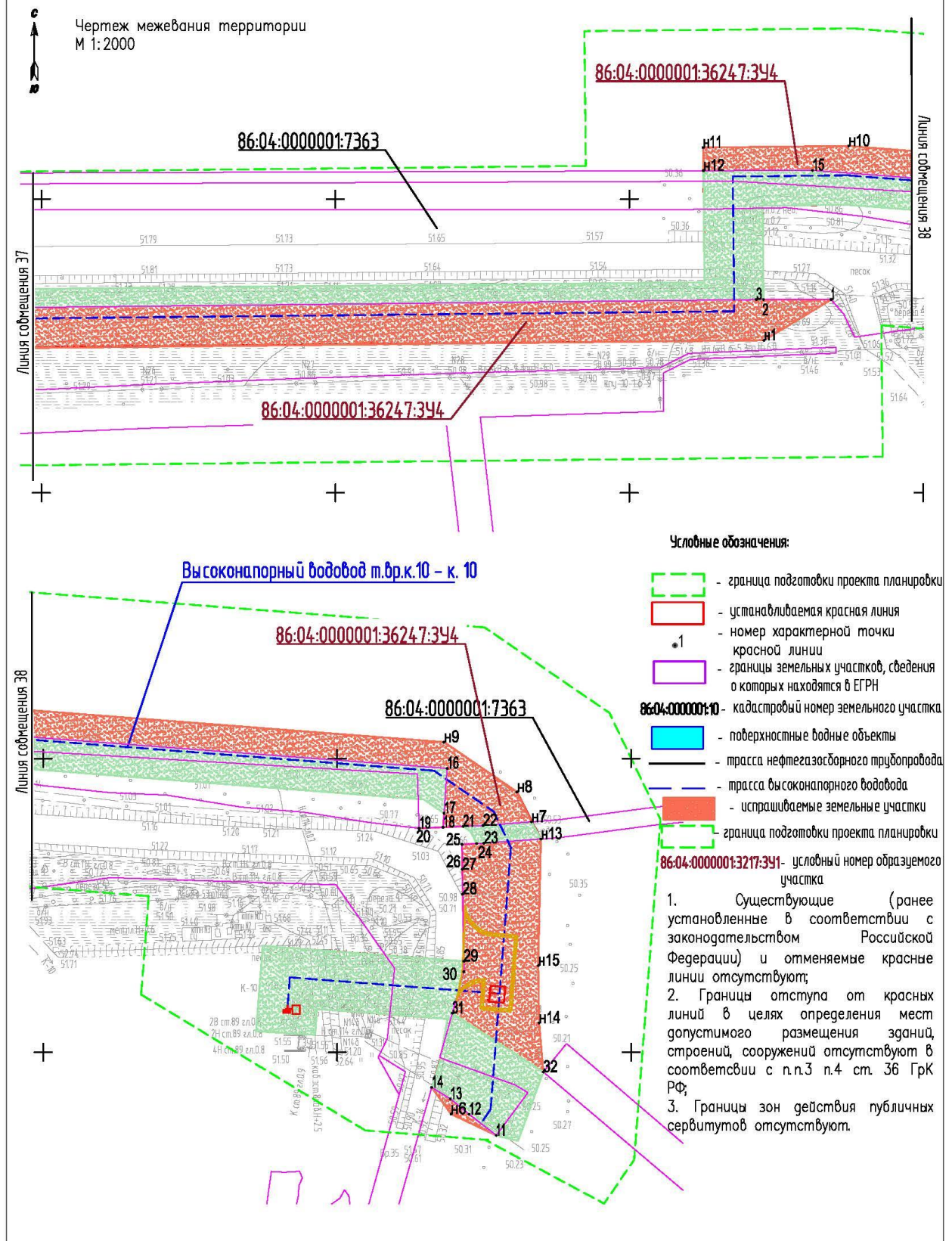
Чертеж межевания территории
М 1:2000

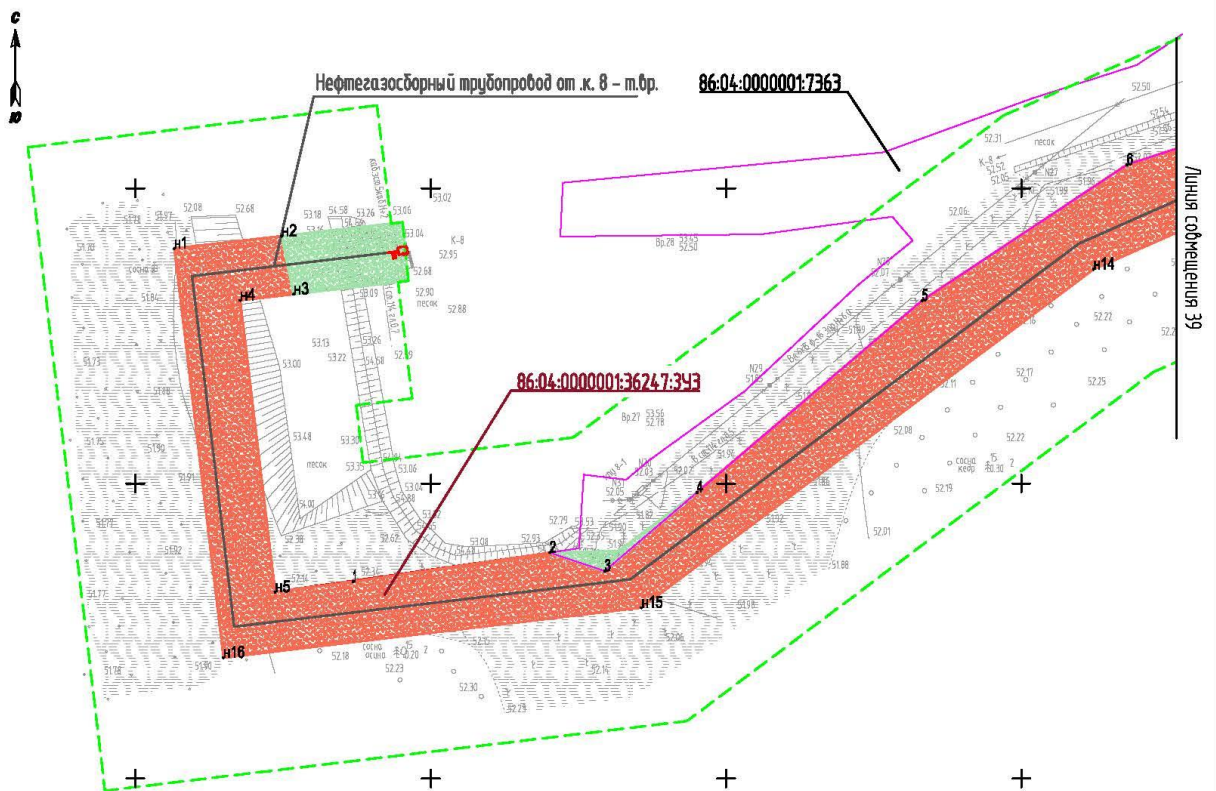
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86:04:0000001:3217:3У1 - условный номер образуемого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- 1 - точки образуемых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазосборного трубопровода
- трасса высокотемпературного вадовода





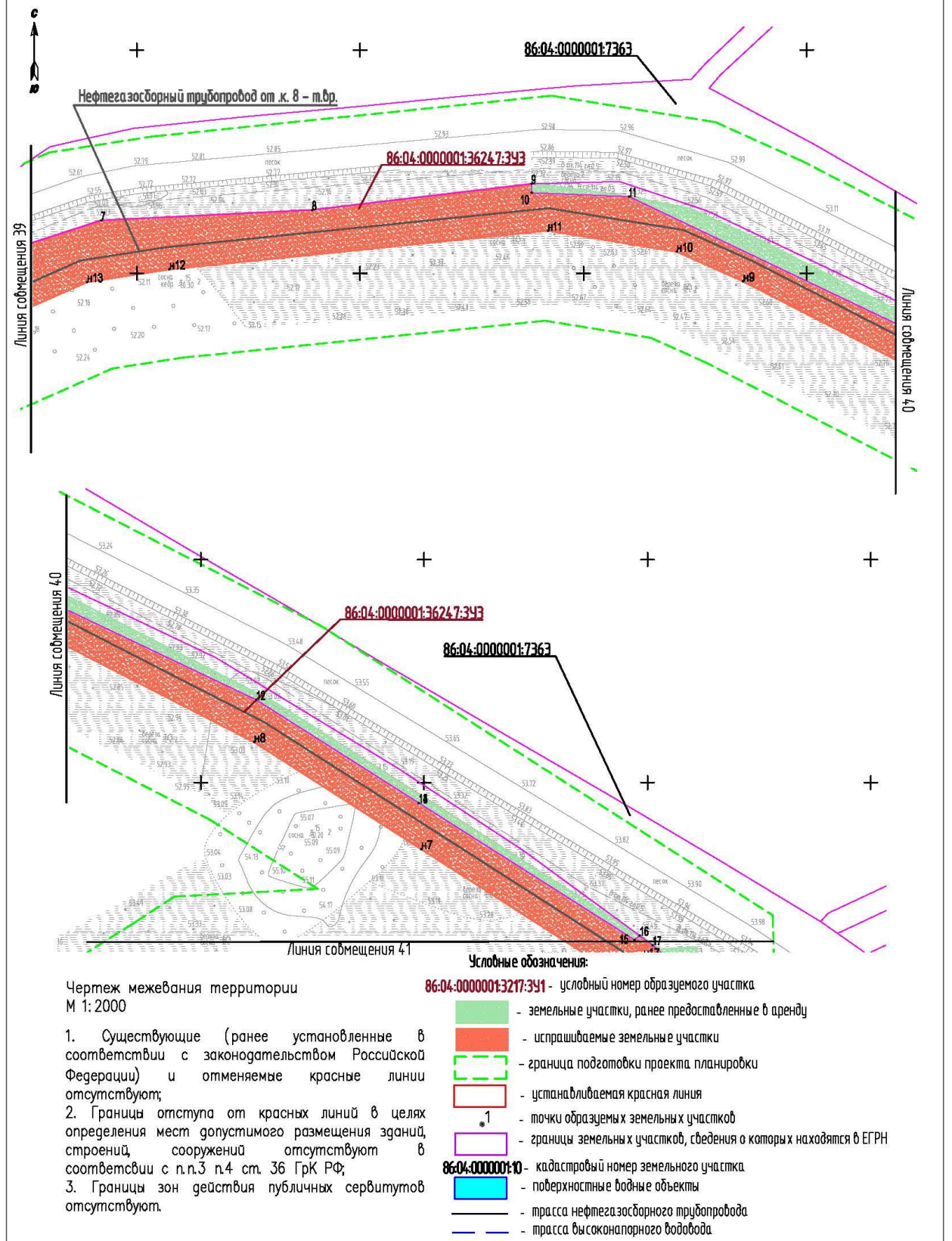
Чертеж межевания территории
М 1:2000

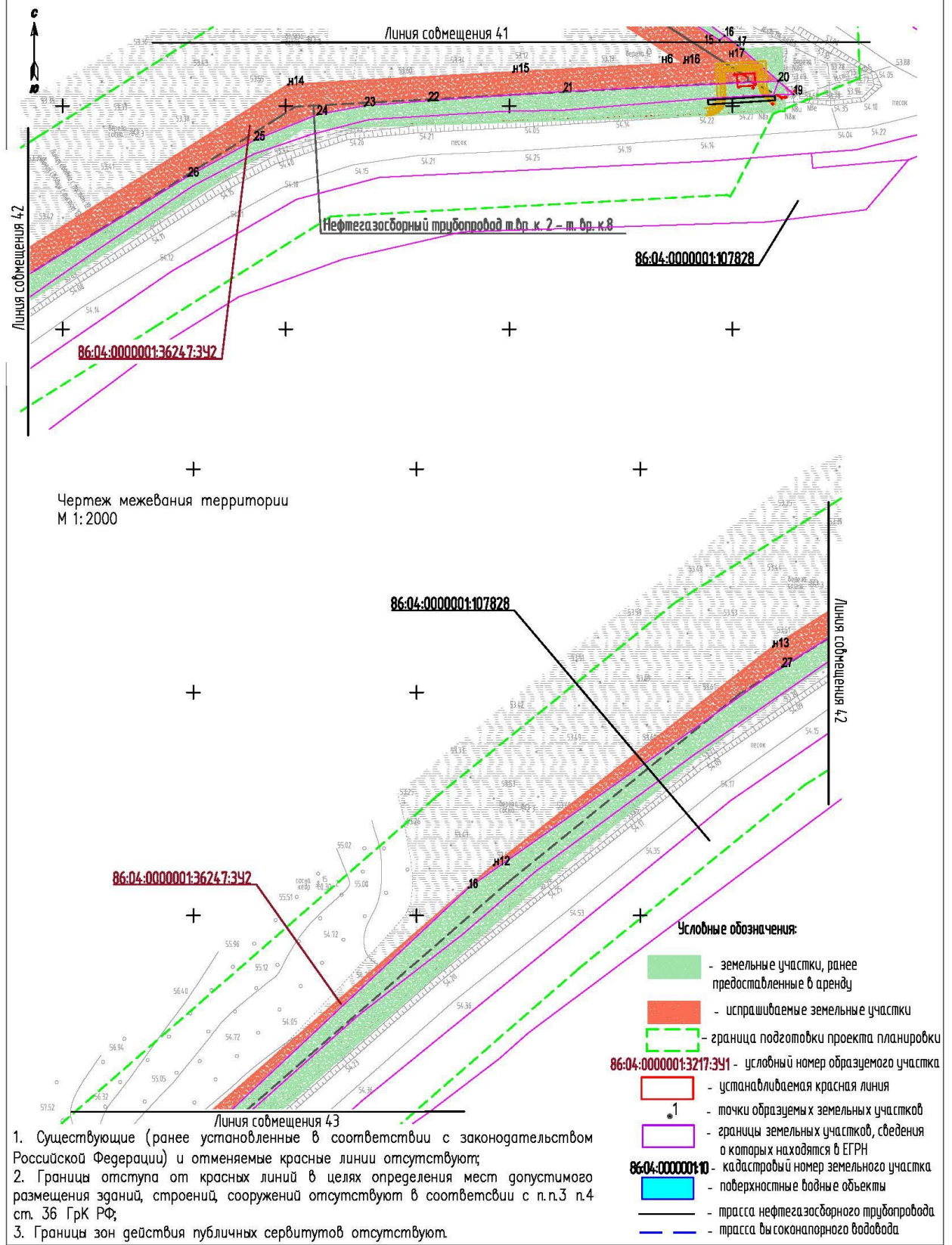
1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

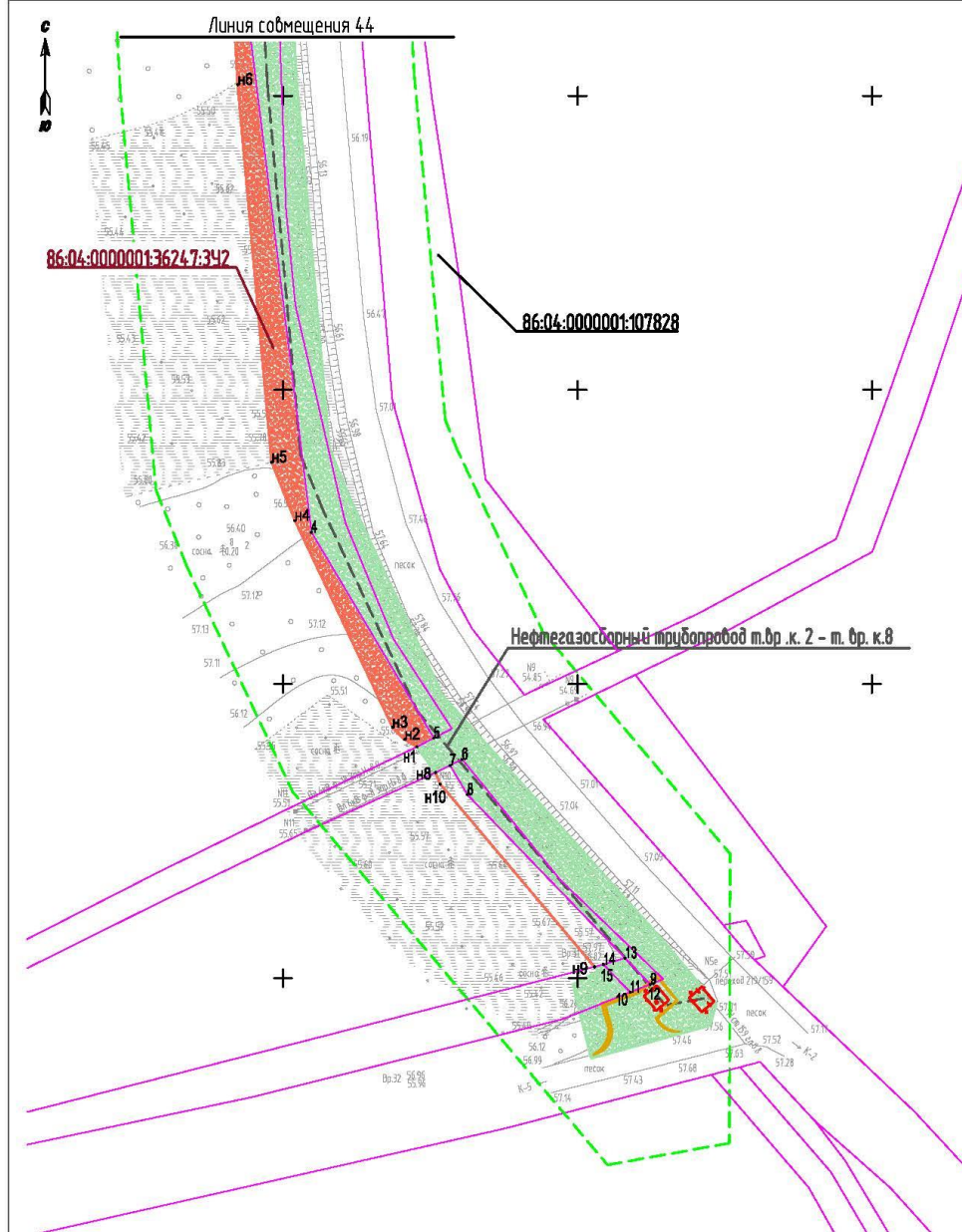
Условные обозначения:

86:04:0000001:3217:341 - условный номер образцевого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- 1 - точки образцовых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазосборного трубопровода
- трасса высоконапорного водовода







Условные обозначения:

86:04:0000001:3217:391 - условный номер образцевого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду

- испрашиваемые земельные участки

- граница подготовки проекта планировки

- устанавливаемая красная линия

- 1 - точки образцевого земельного участка

- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН

86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка

- поверхностные водные объекты

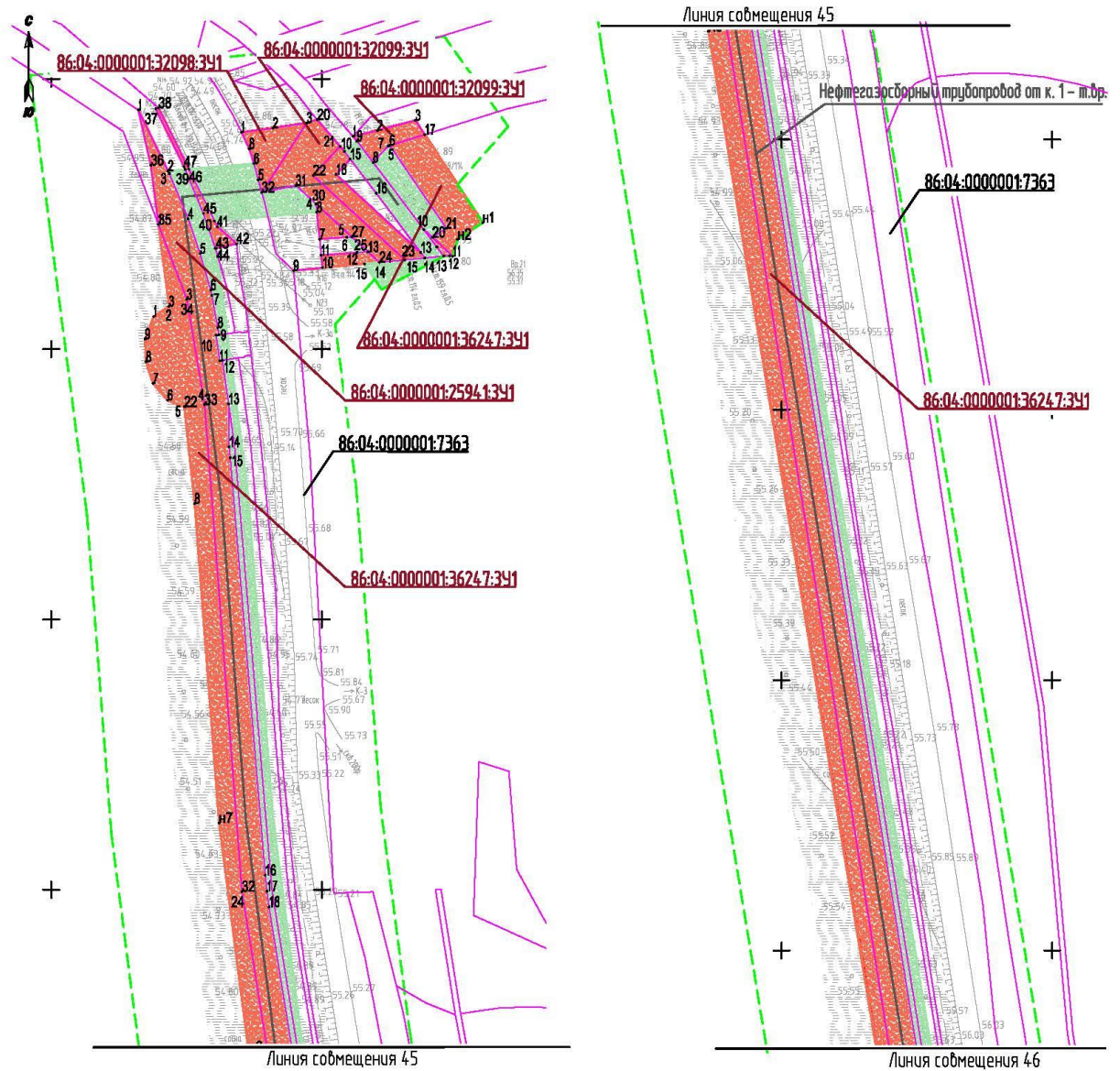
- трасса нефтегазосборного трубопровода

- трасса высоконапорного водовода

Чертеж межевания территории

М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

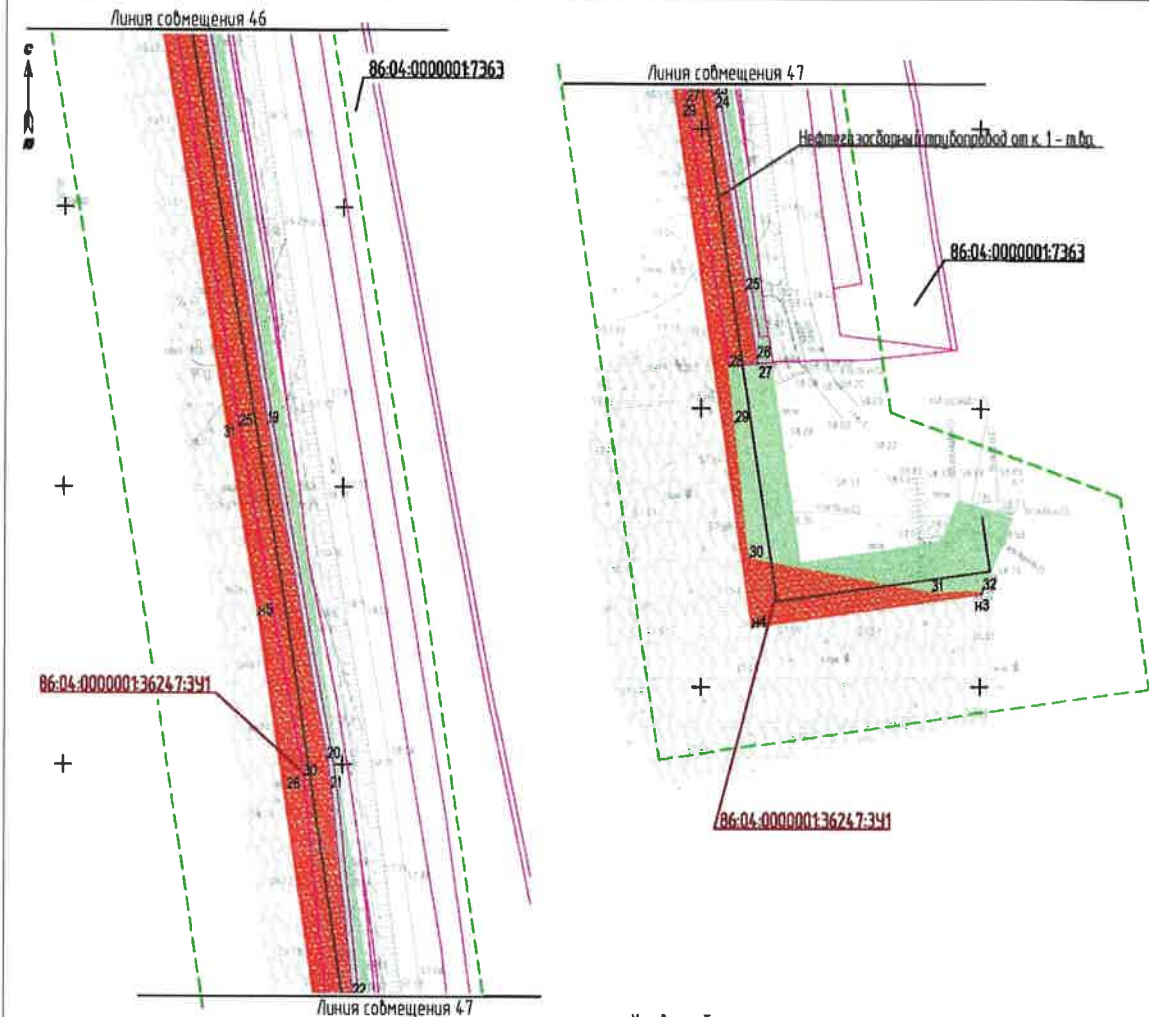


Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

- 86:04:0000001:3217:341 - условный номер образуемого участка
- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
 - испрашиваемые земельные участки
 - граница подготовки проекта планировки
 - устанавливаемая красная линия
 - 1 - точки образуемых земельных участков
 - границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
 - 86:04:0000001:10 - кадастровый номер земельного участка
 - поверхностные водные объекты
 - трасса нефтегазосборного трубопровода
 - трасса высоконапорного водовода



Чертеж межевания территории
М 1:2000

1. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Границы отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют в соответствии с п.п.3 п.4 ст. 36 ГрК РФ;
3. Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

Условные обозначения:

86-04-0000001-3217-341 - условный номер образуемого участка

- земельные участки, ранее предоставленные в аренду
- испрашиваемые земельные участки
- граница подготовки проекта планировки
- устанавливаемая красная линия
- точки образуемых земельных участков
- границы земельных участков, сведения о которых находятся в ЕГРН
- 86-04-0000001-10 - кадастровый номер земельного участка
- поверхностные водные объекты
- трасса нефтегазосборного трубопровода
- трасса высоконапорного водовода

