



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.09.2020

№ 1346

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 43, 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 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство скважин куста №738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка», в части размещения линейного объекта 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 начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

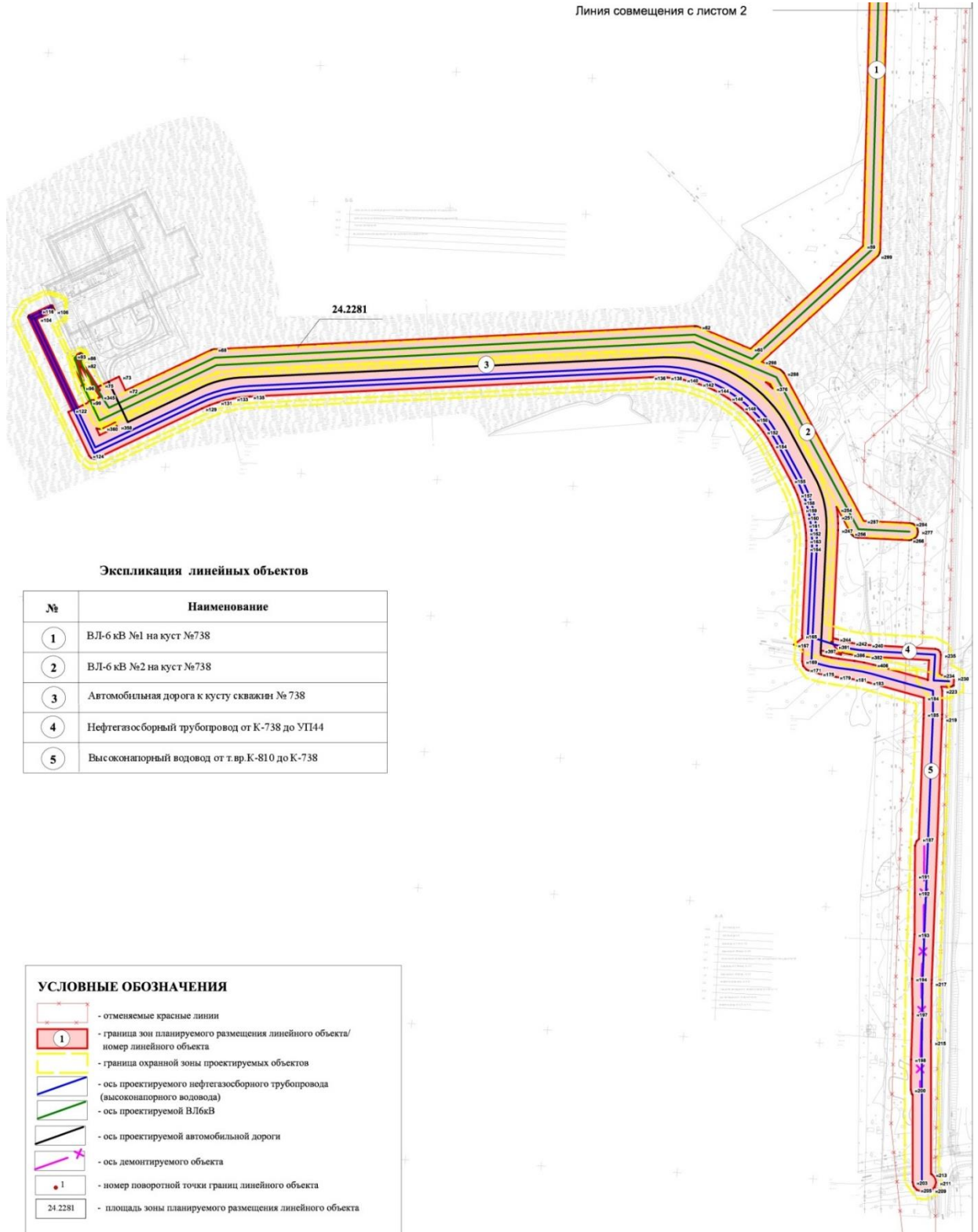
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 2

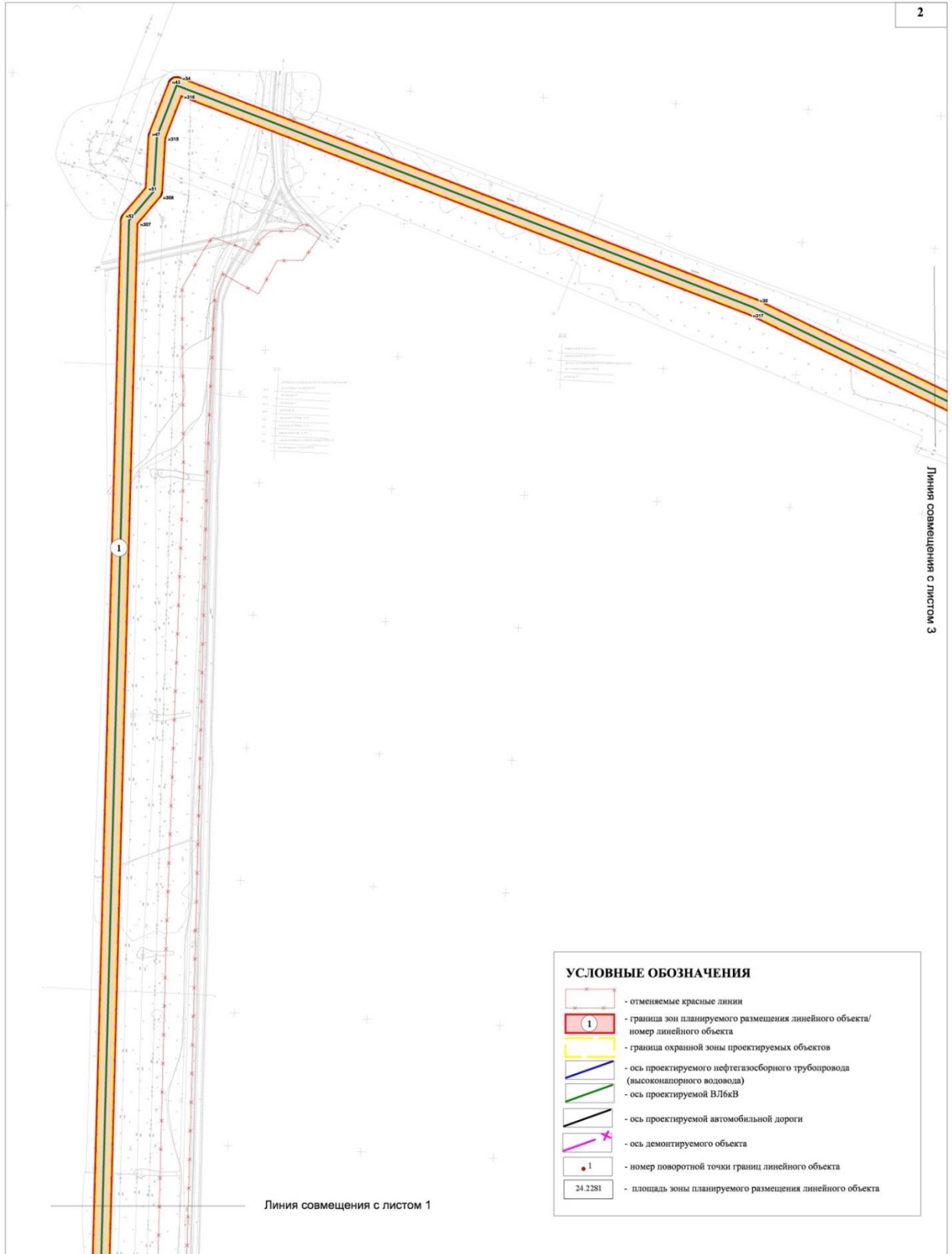


1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

"Обустройство скважин куста №738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка" (ш. 02-2040/19С1052)

Масштаб 1: 5000



1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов

"Обустройство скважин куста №738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка" (ш. 02-2040/19С1052)

Масштаб 1: 5000

3



СХЕМА ОТМЕНЯЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
"Обустройство скважин куста №738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка" (ш. 02-2040/19С1052)
Масштаб 1: 20 000



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Данной проектной документацией предусматривается обустройство и строительство следующих объектов:

Строительство:

автомобильной дороги к кусту скважин № 738;

ВЛ-6 кВ №1 от существующей ВЛ-6 кВ ф.4 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ на площадке куста скважин 738;

ВЛ-6 кВ №2 от существующей ВЛ-6 кВ ф.10 до проектируемой КТП 6/0,4 кВ на площадке куста скважин 738, для электроснабжения проектируемого куста скважин №738 Нивагальского месторождения;

нефтегазосборного трубопровода от К-738 до УП44 - диаметром 114x5, Pраб=4,0МПа. Нефтегазосборный трубопровод запроектирован от границы проектируемой площадки куста №738 до подключения к существующему узлу задвижек УП44 нефтегазопровода «ДНС-18-ДНС-19»;

высоконапорного водовода от т.вр.К-810 до К-738 - диаметром 114x10, Pраб=24,0МПа. Высоконапорный водовод запроектирован от существующего узла т.вр.К-810 до границы проектируемой площадки куста №738;

объектов электроснабжения, автоматизированной системы управления (АСУ), автодорог.

Местоположение проектируемого куста скважин № 738 определено схемой обустройства Нивагальского месторождения с учетом коридоров трубопроводов, ВЛ, автомобильных дорог.

Проектируемая автомобильная дорога является:

1) согласно Федеральному закону № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации»:

– по назначению – частной автомобильной дорогой;

– по виду разрешенного использования - автомобильной дорогой необщего пользования.

2) согласно СП 37.13330.2012:

– по принадлежности – подъездной дорогой промышленного предприятия;

– по месту расположения – межплощадочная (соединяющая отдельные обособленные производства предприятия);

– по срокам использования – постоянной;

– по объему грузоперевозок – дорогой с невыраженным грузооборотом.

Категория проектируемой дороги принята IV-в по СП. 37.13330.2012.

Основные технико-экономические параметры (сведения о проектной мощности объекта) приведены в таблице 1.

Основные технико-экономические параметры

(сведения о проектной мощности)

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Категория дороги (по СП 37.13330.2012)	-	IV-в
Протяженность	км	1,434
Расчетный объем перевозок	млн. т нетто/год	не устанавливается
Расчетная скорость движения	км/ч	30
Количество полос движения	шт.	1
Ширина расчетного автомобиля	м	3,0
Ширина проезжей части	м	6,00
Ширина обочины	м	1,50 (2,50)
Ширина земляного полотна	м	9,00 (11,00)
Наибольший продольный уклон	‰	100
Наименьший радиус кривых в плане	м	50
Расстояния видимости: - поверхности дороги - встречного автомобиля	м м	50 100
Наименьший радиус кривых в продольном профиле: - вогнутых - выпуклых	м м	800 650
Поперечный уклон - проезжей части - обочины	‰ ‰	35 50
Примечание: 1 Ширина проезжей части принята в размере двух габаритов расчетного автомобиля согласно таблице 7.9 СП 37.13330.2012. 2 Значения в скобках указаны для участков установки металлических барьерных ограждений. На таких участках ширина обочины назначена из условия размещения ограждений.		

Ширина полосы строительства проектируемой дороги определена из условия размещения земляного полотна.

ВЛ-6кВ

Головной источник электроснабжения ПС 110/35/6 кВ «Нивагальская» ВЛ-35-Нивагальская-1, ВЛ-35-Нивагальская-3.

Протяженность проектируемых воздушных линий 6 кВ составляет:

- ВЛ-6кВ №1 на куст №738 – 5,335 км;
- ВЛ-6кВ №1 на куст №738 – 1,464 км.

Проектируемые ВЛ-6 кВ выполнены на металлических опорах, по типовой серии 4.0639 «Конструкции опор ВЛ 6 - 10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов западной Сибири», разработанной «Сельэнергопроект».

Тип провода проектируемых ВЛ-6 кВ принят марки СИП-3 1x95 по ГОСТ 839-80 по экономической плотности тока с последующей проверкой по токовой нагрузке и по допустимой потере напряжения. Провод рассчитан на механические расчетные нагрузки нормального, аварийного и монтажного режимов для сочетаний условий, указанных в ПУЭ п. 2.5.71 – 2.5.74.

Крепление проводов предусматривается с применением стеклянных изоляторов типа ПС-70Е и ШС 10Д.

Способы закрепления опор в грунт и конструкции фундаментов под опоры разрабатываются в строительной части проекта (на сваях).

Для опор в качестве заземлителей используются свайные фундаменты опор, выполненные из металлических труб и полностью обеспечивают необходимое нормируемое сопротивление в ненаселенной местности.

Основные технологические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение эффективной и безопасной разработки месторождения, рациональное использование природных ресурсов, минимизацию отрицательного воздействия на окружающую среду.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов и производительность представлены в Таблице 2.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов
Таблица 2

Наименование трубопровода	Транспортируемый продукт	Объем перекачки, м ³ /сут.	Рабочее давление, МПа	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод от К-738 до УП44	Нефтегазоводная смесь	268,0	4	1865,0
Высоконапорный водовод от т.вр.К-810 до К-738	Пластовая вода	200,0	24*	2559,0

Для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрена установка запорной арматуры. Размещение запорной арматуры выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014 (п.9.2.1, п.9.2.2).

При расстановке запорной арматуры учитывался минимум приведенных затрат на сооружение, техническое обслуживание, ремонт запорной арматуры и на ликвидацию разливов транспортируемой среды в случае возможных аварий, включая ущерб окружающей среде.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации,

перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район, на территории Нивагальского нефтяного месторождения Нивагальского лицензионного участка, на землях территориального отдела - лесничества - Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество.

Ближайшими населенными пунктами к месту проведения работ являются: г. Лангепас в 29 км к юго-востоку от места проведения работ, п. Аган в 18,5 км к северо-востоку от места проведения работ.

Административный центр - г. Нижневартовск расположен в 106 км юго-восточнее от места проведения работ.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y
1	1015500,13	4337138,64
2	1015502,74	4337138,3
3	1015503,99	4337137,96
4	1015506,38	4337136,97
5	1015508,45	4337135,38
6	1015509,36	4337134,48
7	1015510,96	4337132,4
8	1015511,95	4337130,01
9	1015512,29	4337128,76
10	1015512,64	4337126,14
11	1015512,29	4337123,53
12	1015511,95	4337122,28
13	1015510,96	4337119,89
14	1015509,46	4337117,91
15	1015508,6	4337117,03
16	1015506,64	4337115,47
17	1015500,48	4337111,72
18	1015578,23	4336984,24
19	1015578,24	4336984,22
20	1015578,27	4336984,17
21	1015578,38	4336983,99
22	1015732,22	4336717,93
23	1015732,22	4336717,92
24	1015733,21	4336715,54
25	1015733,55	4336714,28
26	1015733,9	4336711,67
27	1015733,9	4336711,63
28	1015733,9	4336711,5
29	1015733,22	4336659,22
30	1015960,12	4336190,4
31	1015960,33	4336189,93
32	1015960,41	4336189,74
33	1015960,53	4336189,45
34	1016294,93	4335320,62
35	1016295,42	4335318,89
36	1016295,59	4335317,99
37	1016295,77	4335316,14
38	1016295,42	4335313,52
39	1016295,08	4335312,27
40	1016294,09	4335309,88
41	1016292,49	4335307,8
42	1016291,58	4335306,9
43	1016289,52	4335305,31
44	1016288,95	4335305,02
45	1016288,6	4335304,84
46	1016287,76	4335304,47
47	1016210,95	4335274,9

48	1016209,47	4335274,45
49	1016208,71	4335274,29
50	1016207,15	4335274,08
51	1016128,5	4335269,66
52	1016087,82	4335235,19
53	1016087,04	4335234,6
54	1016086,67	4335234,34
55	1016085,99	4335233,91
56	1016083,74	4335232,96
57	1016082,56	4335232,62
58	1016080,08	4335232,23
59	1014266,54	4335183,31
60	1014115,41	4335017,67
61	1014115,44	4335017,58
62	1014147,97	4334940,94
63	1014148,56	4334939,05
64	1014148,76	4334938,07
65	1014148,97	4334936,06
66	1014148,97	4334935,94
67	1014148,96	4334935,46
68	1014115,02	4334229,38
69	1014114,72	4334227,39
70	1014114,48	4334226,45
71	1014113,83	4334224,65
72	1014054,41	4334098,86
73	1014074,62	4334089,29
74	1014072,48	4334084,77
75	1014062,23	4334063,08
76	1014061,41	4334061,36
77	1014061,85	4334062,27
78	1014060,08	4334058,55
79	1014054,7	4334061,09
80	1014054,71	4334061,08
81	1014059,77	4334057,88
82	1014091,53	4334037,74
83	1014099,68	4334033,88
84	1014100,7	4334036,05
85	1014100,8	4334036,24
86	1014102,96	4334037,49
87	1014105,13	4334036,24
88	1014105,21	4334034,41
89	1014107,12	4334035,52
90	1014109,28	4334034,27
91	1014109,38	4334031,95
92	1014105,14	4334022,96
93	1014105,04	4334022,77
94	1014102,87	4334021,53
95	1014102,14	4334021,63
96	1014058,64	4334034,94
97	1014058,3	4334035,07

98	1014050,67	4334038,67
99	1014037,1	4334045,08
100	1014032,83	4334036,04
101	1014034,34	4334039,24
102	1014030,04	4334030,15
103	1014029,64	4334029,3
104	1014159,03	4333968,2
105	1014162,58	4333975,75
106	1014170,68	4333992,98
107	1014170,78	4333993,17
108	1014172,94	4333994,41
109	1014175,1	4333993,17
110	1014175,2	4333990,85
111	1014167,09	4333973,62
112	1014175,31	4333991,04
113	1014177,47	4333992,28
114	1014179,63	4333991,04
115	1014179,73	4333988,71
116	1014171,6	4333971,48
117	1014164,76	4333957,02
118	1014164,71	4333956,94
119	1014163,85	4333955,99
120	1014162,61	4333955,58
121	1014161,43	4333955,82
122	1014025,34	4334020,2
123	1014022,77	4334014,78
124	1013958,69	4334045,1
125	1013958,42	4334045,24
126	1013955,17	4334048,2
127	1013953,83	4334052,39
128	1013954,64	4334056,42
129	1014027,82	4334211,11
130	1014032,7	4334222,35
131	1014036,78	4334233,74
132	1014040,1	4334245,39
133	1014042,65	4334257,24
134	1014044,42	4334269,22
135	1014045,4	4334281,43
136	1014073,77	4334871,09
137	1014073,97	4334883,17
138	1014073,43	4334895,13
139	1014072,13	4334907,02
140	1014070,1	4334918,82
141	1014067,35	4334930,46
142	1014063,86	4334941,9
143	1014059,66	4334953,1
144	1014054,77	4334964,02
145	1014049,22	4334974,63
146	1014043	4334984,86
147	1014036,18	4334994,68

148	1014028,75	4335004,05
149	1014020,74	4335012,95
150	1014012,19	4335021,32
151	1014003,14	4335029,16
152	1013993,62	4335036,39
153	1013983,67	4335043,03
154	1013973,21	4335049,11
155	1013922,04	4335076,69
156	1013911,62	4335081,9
157	1013901,03	4335086,43
158	1013890,2	4335090,31
159	1013879,14	4335093,54
160	1013867,9	4335096,1
161	1013856,54	4335097,98
162	1013845,08	4335099,16
163	1013833,58	4335099,67
164	1013821,93	4335099,48
165	1013693,81	4335093,47
166	1013690,48	4335094,2
167	1013680,69	4335081,55
168	1013677,9	4335094,73
169	1013656,29	4335093,72
170	1013649,47	4335095,22
171	1013644,3	4335099,92
172	1013642,8	4335103,09
173	1013641,56	4335106,97
174	1013641,45	4335107,37
175	1013638,22	4335118,64
176	1013638,01	4335119,42
177	1013635,45	4335130,84
178	1013635,29	4335131,6
179	1013633,4	4335143,17
180	1013633,34	4335143,57
181	1013630,29	4335166,39
182	1013628,14	4335179,18
183	1013625,11	4335191,79
184	1013602,81	4335272,52
185	1013578,52	4335272,34
186	1013572,44	4335272,2
187	1013395,19	4335265,25
188	1013391,98	4335261,73
189	1013385,32	4335259,6
190	1013384,78	4335259,59
191	1013340,98	4335259,3
192	1013316,14	4335259,13
193	1013255,03	4335258,74
194	1013189,81	4335255,27
195	1013189,72	4335255,26
196	1013188,88	4335255,25
197	1013138,21	4335256,02

198	1013071,29	4335253,71
199	1013070,93	4335253,7
200	1013026,72	4335253,33
201	1013020,4	4335254,84
202	1013019,12	4335256,01
203	1012890,95	4335256,02
204	1012884,74	4335257,53
205	1012879,58	4335262,24
206	1012877,46	4335268,89
207	1012877,45	4335269,52
208	1012877,44	4335277,07
209	1012878,94	4335283,27
210	1012883,64	4335288,44
211	1012890,32	4335290,56
212	1012897,14	4335289,07
213	1012902,31	4335284,36
214	1012902,74	4335283,03
215	1013096,19	4335283,02
216	1013098,51	4335283,02
217	1013182,93	4335284,04
218	1013188,19	4335284,16
219	1013571,49	4335299,18
220	1013571,71	4335299,2
221	1013578	4335299,35
222	1013578,21	4335299,34
223	1013612,97	4335299,6
224	1013619,04	4335298,16
225	1013618,4	4335309,26
226	1013618,39	4335309,36
227	1013619,33	4335313,66
228	1013620,7	4335315,16
229	1013620,65	4335316,27
230	1013631,93	4335316,8
231	1013631,96	4335316,24
232	1013634,04	4335314,35
233	1013635,37	4335310,25
234	1013636,22	4335295,83
235	1013665,59	4335297,53
236	1013665,69	4335297,54
237	1013669,99	4335296,59
238	1013673,24	4335293,63
239	1013674,58	4335289,54
240	1013680,32	4335190,78
241	1013681,4	4335178,7
242	1013683,23	4335166,85
243	1013685,78	4335155,14
244	1013689,1	4335143,48
245	1013690,56	4335138,88
246	1013684,36	4335138,59
247	1013849,04	4335146,3

248	1013849,54	4335146,32
249	1013858,56	4335146,47
250	1013859,6	4335146,46
251	1013868,61	4335146,07
252	1013869,63	4335145,99
253	1013878,61	4335145,05
254	1013879,62	4335144,91
255	1013883,34	4335144,3
256	1013844,49	4335165,28
257	1013844,24	4335165,42
258	1013843,58	4335165,84
259	1013843,52	4335165,88
260	1013842,12	4335167,05
261	1013841,21	4335167,95
262	1013839,61	4335170,03
263	1013838,69	4335172,17
264	1013838,35	4335173,31
265	1013837,94	4335175,7
266	1013834,42	4335250,82
267	1013834,41	4335251,29
268	1013834,41	4335251,4
269	1013834,76	4335254,02
270	1013835,1	4335255,27
271	1013836,09	4335257,66
272	1013837,69	4335259,74
273	1013838,6	4335260,64
274	1013840,66	4335262,23
275	1013843,05	4335263,22
276	1013844,3	4335263,56
277	1013846,91	4335263,9
278	1013849,52	4335263,56
279	1013850,77	4335263,22
280	1013853,16	4335262,23
281	1013855,22	4335260,64
282	1013856,13	4335259,74
283	1013857,73	4335257,66
284	1013858,65	4335255,52
285	1013858,99	4335254,38
286	1013859,4	4335251,99
287	1013862,58	4335183,92
288	1014079,68	4335066,69
289	1014079,93	4335066,55
290	1014080,59	4335066,13
291	1014080,65	4335066,09
292	1014082,05	4335064,93
293	1014082,96	4335064,02
294	1014084,56	4335061,94
295	1014084,85	4335061,41
296	1014084,99	4335061,13
297	1014085,24	4335060,57

298	1014096,5	4335034,06
299	1014251,65	4335204,09
300	1014252,81	4335205,17
301	1014253,41	4335205,65
302	1014254,64	4335206,49
303	1014256,99	4335207,47
304	1014257,74	4335207,67
305	1014258,15	4335207,79
306	1014260,62	4335208,16
307	1016075,01	4335257,1
308	1016115,52	4335291,45
309	1016116,31	4335292,04
310	1016116,68	4335292,3
311	1016117,36	4335292,73
312	1016119,45	4335293,64
313	1016120,56	4335293,98
314	1016122,91	4335294,39
315	1016203,79	4335298,94
316	1016267,12	4335323,31
317	1015937,39	4336179,98
318	1015709,43	4336650,99
319	1015708,69	4336653,11
320	1015708,44	4336654,19
321	1015708,18	4336656,43
322	1015708,18	4336656,46
323	1015708,18	4336656,59
324	1015708,86	4336708,39
325	1015556,81	4336971,35
326	1015472,63	4337109,37
327	1015472,62	4337109,39
328	1015472,59	4337109,44
329	1015472,48	4337109,62
330	1015471,49	4337112
331	1015471,15	4337113,26
332	1015470,8	4337115,87
333	1015471,15	4337118,49
334	1015471,49	4337119,74
335	1015472,48	4337122,13
336	1015473,98	4337124,11
337	1015474,84	4337124,99
338	1015476,79	4337126,55
339	1015493,62	4337136,82
340	1015493,83	4337136,94
341	1015494,4	4337137,24
342	1015494,45	4337137,26
343	1015496,27	4337137,96
344	1015497,52	4337138,3
345	1014044,83	4334061,42
346	1014057,61	4334053,32
347	1014088,98	4334033,43

348	1014089,25	4334033,28
349	1014099,8	4334028,3
350	1014100,87	4334028,06
351	1014102,43	4334028,96
352	1014101,53	4334027,05
353	1014060,27	4334039,67
354	1014052,81	4334043,19
355	1014039,24	4334049,6
356	1014041,39	4334054,14
357	1014040,52	4334052,31
358	1014000,97	4334086,51
359	1014007,34	4334083,49
360	1013999	4334065,83
361	1013998,29	4334063,76
362	1013998,05	4334062,7
363	1013997,8	4334060,5
364	1013998,15	4334057,88
365	1013998,49	4334056,63
366	1013998,73	4334056,05
367	1013988,78	4334060,75
368	1014027,5	4334024,77
369	1014159,16	4333962,59
370	1014160,34	4333962,37
371	1014161,58	4333962,76
372	1014162,34	4333963,61
373	1014167,09	4333973,62
374	1014161,3	4333961,41
375	1014027,47	4334024,73
376	1014057,44	4335050,29
377	1014063,95	4335046,77
378	1014066,67	4335040,37
379	1014060,32	4335047,42
380	1014059,58	4335048,18
381	1013658,1	4335280,06
382	1013663,35	4335189,65
383	1013663,37	4335189,39
384	1013664,49	4335176,92
385	1013664,56	4335176,39
386	1013666,45	4335164,01
387	1013666,54	4335163,48
388	1013669,21	4335151,26
389	1013669,34	4335150,74
390	1013670,23	4335147,62
391	1013678,23	4335141,45
392	1013685,14	4335136,13
393	1013684,36	4335138,59
394	1013685,14	4335136,13
395	1013666	4335150,88
396	1013669,81	4335132,9
397	1013672,22	4335121,51

398	1013665,58	4335121,2
399	1013664,28	4335125,69
400	1013661,89	4335136,36
401	1013660,09	4335147,35
402	1013657,04	4335170,2
403	1013656,97	4335170,66
404	1013654,7	4335184,13
405	1013654,51	4335185,04
406	1013651,33	4335198,31
407	1013651,21	4335198,76
408	1013629,2	4335278,39
409	1013628,72	4335278,36
386	1015500,13	4337138,64
387	1015502,74	4337138,3
388	1015503,99	4337137,96
389	1015506,38	4337136,97
390	1015508,45	4337135,38
391	1015509,36	4337134,48
392	1015510,96	4337132,4
393	1015511,95	4337130,01
394	1015512,29	4337128,76
395	1015512,64	4337126,14
396	1015512,29	4337123,53
397	1015511,95	4337122,28
398	1015510,96	4337119,89
399	1015509,46	4337117,91
400	1015508,6	4337117,03
401	1015506,64	4337115,47
402	1015500,48	4337111,72
403	1015578,23	4336984,24
404	1015578,24	4336984,22
405	1015578,27	4336984,17
406	1015578,38	4336983,99
407	1015732,22	4336717,93
408	1015732,22	4336717,92
409	1015733,21	4336715,54

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

В данном проекте реконструкция линейных объектов не предусмотрена.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 24.2281 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятий по защите существующих объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не требуется, так как пересечений с ранее утверждёнными проектами планировки нет.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры,

возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Правовое регулирование отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ осуществляется в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН). Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности и проектирования пространственной инфраструктуры нефтепромыслов.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции от 22.10.2014г.) в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия. Работы должны быть приостановлены до принятия мер по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта.

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №20-3045 от 17.07.2020 г., на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, не имеется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены технические решения и мероприятия, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в период строительства проектируемых объектов от дорожно-строительной техники и автотранспорта, сварочных агрегатов на атмосферный воздух и исключения возникновения концентраций загрязняющих веществ выше действующих санитарных норм, проектом предлагаются мероприятия технического характера:

- рациональная организация площадки строительства, предотвращающая скопление техники на площадке;

- поддержание техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта;

- запрещение эксплуатации техники с неисправными или неотрегулированными двигателями и на не соответствующем стандартам топливе;

- проведение контроля токсичности отработавших газов при выпуске на линию автосамосвалов с частотой проверки каждого автомобиля не реже 1 раз в месяц (снижение выбросов при прогреве и при холостом ходе карбюраторных двигателей – СО на 20%, СхНх на 10%, SO₂ на 5%; дизельных двигателей – СО на 10%, СхНх на 10%, С на 20%, SO₂ на 5%;

- сокращение нерациональных и «холостых» пробегов автотранспорта путем оперативного планирования работ;

При выполнении работ по строительству проектируемого объекта должны быть предусмотрены мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- отказ от создания пылящих отвалов;

- перевозка пылящих материалов под укрытием из защитной сетки;

- складирование строительных отходов и строительного мусора предусмотрено в металлические контейнеры;

- использование разновременного режима работы наиболее мощных видов дорожно-строительной техники и автотранспорта. Так, максимальное количество ДСТ, одновременно работающей на строительной площадке и являющейся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, составит 2 ед.(экскаватор, бульдозер);

- вести ограничения по режиму работы сварочного поста, поста газовой резки до 4 часов в смену;

- вести ограничения по режиму работы наиболее мощных видов техники (время работы техники от 1 до 6 часов в смену);

- вести ограничения по режиму работы окрасочного участка до 4 часов в смену;

увлажнение строительного мусора при уборке. Автосамосвалы, вывозящие строительный мусор, должны быть оборудованы стандартными тентами; строительные леса должны быть закрыты защитной сеткой.

В период эксплуатации сооружений предусматриваются следующие решения по предотвращению и уменьшению выбросов в атмосферный воздух:

герметичность запорной арматуры соответствует классу «А» по с ГОСТ 54808-2011.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Основным видом воздействия на почвенно-растительный покров при строительстве и эксплуатации является изъятие земель для размещения проектируемого объекта.

В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительномонтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению:

проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока;

проведение всех работ подготовительного периода в согласованные с землепользователями сроки в целях минимизации наносимого им ущерба;

запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;

недопущение захламления зоны строительства мусором, производственными отходами, а также ее загрязнения горюче-смазочными материалами;

осуществление заправки строительной техники автозаправщиком на специальных поддонах во избежание замазучивания почвенного покрова;

строгое соблюдение всех принятых проектных решений, особенно, в части их, касающихся глубины укладки коммуникаций;

осуществление контроля уплотнения и мощности отсыпаемых слоев привозного грунта в течение всего цикла по формированию рельефа;

проведение земляных работ в месте подключения к существующему трубопроводу вручную;

рациональное использование материальных ресурсов, снижение объемов отходов производства с их утилизацией и обезвреживанием;

оснащение строительной площадки инвентарными контейнерами с крышками для временного накопления бытовых и строительных отходов;

выполнение работ по очистке территории сразу после прохождения строительного потока, с максимальным сохранением почвенно-растительного покрова.

По окончании строительных работ на земельных участках, отводимых во временное пользование, предусмотрено проведение рекультивации.

Мероприятия по охране недр.

Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» содержит правовые и экологические основы комплексного рационального использования и охраны недр, обеспечивает защиту интересов государства и граждан РФ, а также прав пользования недрами.

Основными требованиями по охране недр являются:

соблюдение установленного порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного использования недр;

обеспечение полноты геологического изучения недр;

разработка мероприятий по защите территории строительной площадки, подстилющих грунтов и прилегающих земель от поглощения поверхностного стока и загрязнения.

Предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами (при захоронении вредных веществ и отходов, при сбросе сточных вод).

Месторождения твердых и общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют на территории проектируемых объектов.

В рамках данного проекта воздействие на недра отсутствует.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Период производства работ. Проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране водных ресурсов:

- во время производства работ предусматривается оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, установка биотуалета;

- по окончании работ территория очищается от строительного мусора, неизрасходованных материалов и других загрязнителей;

- применяемые строительные материалы химически не агрессивны и соответствующими нормативными документами рекомендованы к использованию;

- сбор хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в водонепроницаемые выгреба. Водонепроницаемые выгреба для приема хозяйственно-бытовых стоков располагаются на территории размещения временных зданий и сооружений строительного участка. По мере заполнения выгреба производится его опорожнение в специальные ассенизационные вакуумные машины, оборудованные факельным насосом. Доставка содержимого из выгребов осуществляется спецавтотехникой на существующие городские очистные сооружения ООО «Горводоканал»;

- заправка автомобилей предусмотрена в специально отведенном месте.

Проектируемые объекты с сопутствующими сооружениями являются герметичной системой, исключающей проникновение загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды. Таким образом, в период эксплуатации трубопроводы не оказывают вредного воздействия на окружающую среду, в связи, с чем специальные мероприятия по защите водных объектов не разрабатываются.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.

Для снижения вредного воздействия на растительность на сопредельной территории в проекте предусмотрено:

- строгое соблюдение экологических норм и правил в период строительства;
- соблюдение границ землеотвода и ограничение работ;
- производство монтажа оборудования только в пределах площадок;
- запрет разведения костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок, принимать срочные меры к тушению любых возгораний;
- запрет сброса на поверхность растительного покрова каких-либо технологических жидкостей;
- использование инвентарных поддонов и емкостей для сбора пролитых нефтепродуктов, образующихся при заправке техники;
- размещение и утилизация отходов и мусора в соответствии с принятыми проектом нормами и правилами по обращению с отходами производства и потребления.

В случае выявления редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу РФ, Красную книгу ХМАО уникальных растительных сообществ, нуждающиеся в особой охране, должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационно-пропагандистским сопровождением, а так же:

- ограничение посещений строителями мест произрастания охраняемых видов (проведение разъяснительной работы);
- выделение особо защитных участков, зон покоя в местах концентраций редких видов растений;
- соблюдение границ землеотвода и ограничение работ, сопутствующих строительным, в местах произрастания редких и исчезающих видов растений, в т.ч. использование уже имеющейся транспортной сети;
- при обнаружении растений, занесенных в Красную книгу, для их сохранения предусматривается пересадка в безопасные места.

При эксплуатации сооружений в целях охраны растительного мира будет обеспечен контроль за:

- строгим соблюдением экологических норм и правил;
- соблюдением правил пожарной безопасности;
- проведением мониторинга состояния растительности.

При эксплуатации сооружений с сопутствующими сооружениями с соблюдением всех норм и правил воздействие на растительный покров минимально.

Для уменьшения отрицательного воздействия на животный мир предусматривается хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства осуществляется с соблюдением мер,

гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

В период работ для предотвращения случайного попадания животных ограждаются разрытые траншеи, котлованы. После завершения строительно-монтажных работ в обязательном порядке убираются все конструкции, оборудование и засыпаются участки траншей.

Охрана объектов животного мира при проведении строительно-монтажных работ, в дополнение к указанным выше мероприятиям, обеспечивается путём:

- запрещения применения технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов животного мира;

- запрещение использование строительной техники с неисправными системами охлаждения, питания или смазки;

- пресечения самовольной охоты со стороны персонала строительных организаций;

- строительно-монтажные работы, вырубку леса, чистку лесосек следует проводить с учетом запрещения работ в два временных интервалов: гнездового периода (в среднем, с 1 апреля по 10 июля) и осеннего пролета птиц и гона копытных (в среднем, с 1 октября по 1 ноября);

- расчистка территории под строительство должна проводиться в одном направлении (чтобы зона отвода земель освобождалась от растительного покрова постепенно и животные имели возможность успешно откочевывать);

- организации экологического просвещения и повышение уровня образованности строительного персонала в области охраны животных.

В целях снижения возможного негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации объекта реконструкции необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- запрещение загрязнения территорий проектируемых объектов и за их пределами хозяйственно-бытовыми и производственными отходами, организовав их сбор в специально предусмотренные для этих целей контейнеры с последующим регулярным (ежедневным в теплое время года) вывозом их и утилизацией;

- ежедневный визуальный контроль за отсутствием на площадках проектируемых объектов разливов вредных веществ с целью их своевременного обнаружения и ликвидации;

- на путях миграции крупных животных прокладка трубопроводов предусмотрена в соответствии с п.9.5.2 ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» с учетом совокупности факторов на участках прокладки (характеристики грунтов, уровня подъема воды во время паводка, учета теплозащитной характеристики снега, условий монтажа и др.). Проектными решениями предусмотрена подземная прокладка трубопроводов, что не создаст препятствий на путях миграции животных.

Соблюдение работниками эксплуатирующих организаций элементарных правил поведения, выполнение запроектированных природоохранных мероприятий, исключающих загрязнение природной среды продуктами своей жизнедеятельности, позволит сохранить состояние почв и растительности на проектируемой территории и за ее пределами.

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

Проектируемые объекты располагаются в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа, на территории Нивагальского месторождения.

Согласно ФЗ №116, данные о физико-химических свойствах обрабатываемой продукции и количестве опасных веществ, распределённых по проектируемым объектам относятся к химически опасному производственному объекту III-го класса опасности.

Проектируемые объекты находятся на большом удалении от железнодорожных и автомагистральных транспортных коммуникаций, в связи с этим, возможность возникновения сценариев аварий на транспортных коммуникациях не рассматриваются.

Территория строительства проектируемого объекта располагается на местности где природные процессы относятся к категории неопасных.

Согласно Исходным данным для разработки ПМ ГОЧС, в районе строительства рассматриваемых объектов опасные природные процессы (землетрясения, оползни, сели, лавины, наводнения, ураганы, смерчи, и др.) отсутствуют.

Наиболее опасными природными процессами, являются:

- грозы;
- сильные морозы;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час и более;
- снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа;
- град с диаметром частиц более 20 мм;
- гололед с диаметром отложений более 200 мм;
- сильные ветры со скоростью более 35 м/с (ураганы).

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов.

Общие мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара сводится к следующему:

- беспрепятственный проезд к месту возникновения пожара;
- согласованность и оперативность в действиях подразделения пожарной охраны;
- систематическое проведение учений и учебных тревог с личным составом подразделения пожарной охраны совместно с производственным персоналом;

- соответствующая спец. одежда для ликвидации пожара;
- использование средств индивидуальной защиты при ликвидации пожара
- мероприятия по обеспечению безопасности сотрудников пожарной охраны при ликвидации пожара должны соответствовать внутреннему регламенту ликвидации пожара;

- обеспеченность сооружений проектируемого объекта первичными средствами пожаротушения, системой оповещения о пожаре.

Согласно требований частей 1 и 7 ст. 6 ФЗ № 384-ФЗ, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013 к мероприятиям по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны во время ликвидации пожара можно отнести следующие:

- выполнение требований правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, утвержденных приказом от 23.12.2014 № 1100н;

- устройство проездов и подъездных путей к зданиям, строениям, сооружениям, а также площадок для установки пожарной техники (п. 7.1 СП 4.13130.2013);

- предусмотрены водоемы-копани с запасом воды на наружное пожаротушение (п. 7.1 СП 4.13130.2013);

- наличие средств индивидуальной защиты пожарных;

- поддержание пожарной техники, инструмента, индивидуального снаряжения в исправном состоянии и др.

- организация на проектируемой площадке мест заземления пожарной техники;

- размещение информационных табличек на дверях помещений с обозначением категории по взрывопожарной и пожарной опасности, класс зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;

- устройство рабочего и аварийного освещения.

Общие мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара сводятся к следующему:

- беспрепятственный проезд к месту возникновения пожара;
- согласованность и оперативность в действиях подразделения пожарной охраны;

- систематическое проведение учений и учебных тревог с личным составом подразделения пожарной охраны совместно с производственным персоналом;

- соответствующая спецодежда для ликвидации пожара;

- обеспеченность сооружений проектируемого объекта первичными средствами пожаротушения, системой оповещения о пожаре.

Наружное пожаротушение предусматривается от передвижной пожарной техники.

При въезде на кустовую площадку предусмотрена стоянка пожарной техники габаритами 20×20 м. К зданиям и сооружениям предусмотрены автоподъезды и разворотные площадки. Заезд на территорию площадки куста

скважин осуществляется с проектируемой внутрипромысловой автодороги. Переезды через обвалование выполняется без разрыва обвалования с устройством пандуса на всю высоту обвалования. Предусмотрено 2 переезда через обвалование.

Переезды через обвалования выполняются без разрыва обвалования с устройством пандуса на всю высоту обвалования. Покрытие переезда – дорожные плиты ПДН – AV по серии 3.503.1-91 с обочинами.

Конструкция покрытия переезда:

- ж.б. плиты ПДН-AV – 14 см;
- песчаный грунт, укрепленный цементом – 3 см;
- песчано-гравийная смесь – 15 см.

Внутриплощадочные переезды площадки устраиваются из песчано-гравийной смеси толщиной 30 см. Проезды выполнены в корыте насыпи планировки, вровень с планировочной отметкой.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны проектируемых объектов

В качестве решений, направленных на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ, можно выделить следующие:

Организационные мероприятия:

- разработка плана ликвидации аварий с учетом вновь проектируемых объектов и сооружений;
- обучение обслуживающего персонала действия по ликвидации аварийных ситуаций;
- проведение учебных тренировок персонала с отработкой практических действий в случае аварии;
- при направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, в обязательном порядке оформляется наряд-допуск, определяются меры безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средства защиты. Все исполнители проходят, инструктаж по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте.

Технические мероприятия:

- для опорожнения аппаратов при авариях предусмотрены дренажные емкости с погружным насосом;
- оборудование и технологические сооружения проектируемого объекта расположены согласно требованиям противопожарных норм и правил;
- откосы насыпи площадок обслуживания и автоподъездов к ним укрепляются посевом трав по торфо-песчаной смеси;
- по периметру куста устраивается защитное обвалование высотой 1,0 м;
- покрытие переезда через обвалование выполняется из дорожных плит ПДН-AV по серии 3.503.1-91 с обочинами;
- ко всем зданиям и сооружениям обеспечены подъезды и разворотные площадки;
- все проезды и подъезды приняты бордюрного типа для обеспечения сбора и транспорта поверхностных стоков;

- для обеспечения круглогодичного транспортного движения между объектами и быстрого реагирования на внештатные ситуации имеется внутрипромысловая дорога.

Решения, направленные на предупреждение ЧС на территории объекта сводятся к следующему:

- строгое соблюдение технологического процесса при добыче и транспортировке нефти по трубопроводам;
- периодический контроль за техническим состоянием нефтепроводов;
- контроль ИТР за соблюдением правил техники безопасности членами бригад;
- разработка и проведение противопожарных профилактических мероприятий;
- подготовка личного состава н/формирований к оперативным и чётким действиям при ликвидации пожаров и скоплению людей в очагах пожара;
- укомплектованность структурных подразделений средствами пожаротушения и содержание их в исправном состоянии.

В качестве решений по исключению разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ на проектируемом объекте можно выделить следующие:

- материалы, конструкция сосудов и трубопроводов рассчитаны на обеспечение прочности и надежности эксплуатации в рабочем диапазоне температур от возможной минимальной температуры водогазонефтяной эмульсии до максимальной;
- выбор оборудования произведен на базе стандартного оборудования, выпускаемого заводами-изготовителями, по техническим характеристикам, удовлетворяющим проведению технологического процесса;
- все оборудование соответствует климатическим характеристикам (снеговые нагрузки, ветровые нагрузки, минимальная температура воздуха - 53°С) и сейсмичности района размещения проектируемого объекта;
- система сбора и транспорта продукции скважин напорная, что обеспечивает максимальную герметичность системы и минимальные выделения нефти и газа в окружающую среду при нормальных условиях эксплуатации;
- сооружения проектируемого объекта оборудованы системой закрытого дренажа углеводородов, в которую производятся все выпуски из технологических аппаратов, дренажные емкости оборудованы погружными насосами для обратной откачки продукта;
- фундаменты рассчитаны на нагрузку, обеспечивающую безопасность оборудования и трубопроводов;
- климатическое исполнение устьевых арматур соответствует условиям эксплуатации;
- устьевая арматура прошла гидравлические испытания на заводе-изготовителе на герметичность затворов, давлением равным рабочему и на прочность литья и соединений давлением, равным двойному рабочему давлению;

- фонтанная арматура рассчитана на давление 35 МПа, что значительно превышает давление на устье скважины;

- для защиты трубопроводов и оборудования от внутренней коррозии непосредственно на скважинах предусмотрено дозирование в поток нефтяной эмульсии ингибиторов коррозии, солейотложений и парафиноотложений, с помощью дозирующих насосов, установленных в блоках БР;

- все технологические трубопроводы прокладываются подземно, с обеспечением возможности выполнения всех видов работ по контролю и испытанию;

- должен осуществляться контроль за соблюдением графиков планово-предупредительных ремонтов (ППР) оборудования со стороны технических служб ТПП «Лангепаснефтегаз» с целью своевременного проведения ремонтов;

- после проведения ремонтов должна производиться опрессовка технологических трубопроводов и аппаратов на герметичность;

- дефекты состояния герметичности технологической схемы после ремонта, выявленные в процессе холодной и горячей циркуляции немедленно устраняются;

- уровень коррозионного износа аппаратов контролируется ОТН, составляются коррозионные карты, и проводится анализ происходящих коррозионных процессов;

- применение в качестве запорной арматуры стальных задвижек по рабочему давлению, исключающих пропуск продукта при эксплуатации;

- для предупреждения разгерметизации подвижных узлов (уплотнений) арматуры осуществляется систематический контроль за их техническим состоянием;

- обслуживающий персонал должен быть проинструктирован и обучен безопасным методам работы, лица, не прошедшие инструктаж или не имеющие необходимых знаний, к работе не должны допускаться.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия, обеспечивающие взрыво- и пожаробезопасность объекта:

- бытовые и производственные помещения размещены в соответствии с действующими противопожарными нормами;

- наличие стоянки для базирования пожарной техники;

- наличие опознавательных знаков о категории пожаровзрывоопасности объектов.

В ТПП «Лангепаснефтегаз» функционирует система контроля за безопасностью на промышленном объекте, представляющая собой совокупность руководящей, организационной и производственной деятельности генерального и технического директоров с целью создания безопасных условий труда на предприятии.

Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется путём проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на

предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий.

Основными задачами производственного контроля являются:

- а) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в ТПП «Лангепаснефтегаз»;
- б) анализ состояния промышленной безопасности на объектах Компании, в том числе путём организации проведения соответствующих экспертиз;
- в) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде;
- г) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- д) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;
- е) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и проверкой контрольных средств измерений;
- ж) контроль за соблюдением технологической дисциплины.

Ответственным за организацию и осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах ТПП «Лангепаснефтегаз» назначен главный специалист по ТБ, ПБ, БД и ООС».

Общее руководство организацией работ по выполнению требований промышленной безопасности и обеспечению безопасных условий труда в ТПП «Лангепаснефтегаз» возлагается на директора.

Непосредственное руководство организацией работы по выполнению требований промышленной безопасности и осуществлению производственного контроля возлагается на главного специалиста по ТБ, ПБ, БД и ООС.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется непосредственными руководителями работ.

Для обеспечения регулярности и полноты производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда приказом Исполнительного директора ТПП «Лангепаснефтегаз» создаётся комиссия производственного контроля (ПДК) по производственному контролю и охране труда. В состав ПДК включаются: Исполнительный директор, главный специалист по ТБ, ПБ, БД и ООС. Порядок работы ПДК определяется графиком, утвержденным Исполнительным директором.

Руководство Компании представляет информацию об организации производственного контроля в Сургутский отдел по технологическому и экологическому надзору в установленные сроки.

В каждом структурном подразделении ведется документация по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. Вся работа по охране труда и промышленной безопасности (проведение проверок, лекций, бесед, конкурсов и

т.п.), проводимая руководителями и специалистами, фиксируется в «Журнале учёта работы по охране труда».

Основные задачи службы по ТБ, ПБ, БД и ООС ТПП «Лангепаснефтегаз»:

- организация и координация работы по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда эксплуатирующей организации;
- контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных правовых актов по промышленной безопасности и охране труда работниками эксплуатирующей организации;
- совершенствование профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, аварий, инцидентов на опасных производственных объектах ТПП «Лангепаснефтегаз»;
- консультирование руководства и работников предприятия по вопросам промышленной безопасности и охраны труда;
- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности;
- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности;
- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными актами;
- координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий.

Основными функциями службы по ТБ, ПБ, БД и ООС ТПП «Лангепаснефтегаз» являются:

- выявление опасных производственных факторов на опасных производственных объектах и рабочих местах;
- проведение анализа состояния промышленной безопасности, причин производственного травматизма, аварийности на производственных объектах Компании;
- организация и проведение замеров параметров опасных производственных факторов, аттестации и сертификации рабочих мест и производственного оборудования на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда, лицензирования производственной деятельности эксплуатирующей организации, разработки декларации промышленной безопасности;
- проведение совместно с представителями соответствующих подразделений Компании проверок, обследований технического состояния зданий и сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их нормативно правовым актам промышленной безопасности и охраны труда, эффективности работы вентиляционных систем, фильтрационных установок, состояния санитарно-технических устройств, средств индивидуальной защиты;
- разработка совместно с руководителями подразделений, начальниками отделов Компании мероприятий по предупреждению несчастных случаев, аварий и инцидентов, улучшение условий труда на рабочих местах, оказание организационной помощи по выполнению запланированных мероприятий;

- участие в разработке и пересмотре инструкций по промышленной безопасности и охране труда для работников, стандартов и положений, системы стандартов промышленной безопасности;

- разработка программы и проведение вводного инструктажа по промышленной безопасности и охране труда со всеми вновь принимаемыми на работу;

- организация подготовки и аттестации работников Компании по промышленной безопасности и охране труда, участие в работе аттестационных комиссий по проверке знаний требований промышленной безопасности и охране труда;

- подготовка и внесение предложений о разработке и внедрении более совершенных средств защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Согласно зонирования по СП 165.1325800.2014, объекты строительства находятся вне зоны светомаскировки.

Вблизи проектируемых объектов производственные и иные объекты, категоризованные по ГО не расположены.

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» является категоризованной по ГО организацией, имеет мобилизационное задание, продолжает работу в военное время в объеме определенным администрацией района размещения объектов ТЭК.

Проектируемые объекты ТПП «Лангепаснефтегаз» продолжают свою деятельность в военное время.

Линейные трубопроводы являются стационарными объектами. Характер производства не предполагает возможность их перебазирования в военное время. Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Система оповещения является главной системой передачи команд и руководящих указаний для персонала, как при строительстве объекта, так и в нормальных эксплуатационных условиях, а также в случае возникновения чрезвычайных ситуаций или подачи сигнала ГО. Основным способом оповещения населения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Обустройство скважин куста №738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка», расположенного в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области.

Вновь образованные земельные участки располагаются на землях лесного фонда.

Испрашиваемые земельные участки под строительство эксплуатацию линейных объектов образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Части земельных участков образуются из земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:99198, 86:04:0000001:98995, 86:04:0000001:36247.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 20,7810 га.

Площади вновь образуемых земельных участков представлены в таблице 1.

Площади образуемых земельных участков

Таблица 1

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель
1	86:04:0000001:99198/чзу1	Обустройство скважин куста №738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка	3,4623	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98995/чзу1		0,9807	
3	86:04:0000001:99198/чзу2		1,5773	
4	86:04:0000001:36247/чзу1		0,0002	
5	86:04:0000001:99198/чзу3		0,6799	
6	86:04:0000001:99198/чзу4		0,7127	
7	86:04:0000001:99198/чзу5		0,8518	
8	86:04:0000001:99198/чзу9		0,9825	
9	86:04:0000001:98995/чзу2		3,4473	
10	86:04:0000001:99198/чзу11		5,8953	
11	86:04:0000001:36247/чзу2		0,0012	
12	86:04:0000001:99198/чзу7		0,6829	
13	86:04:0000001:99198/чзу12		0,3548	
14	86:04:0000001:99198/чзу10		1,1521	
ИТОГО:			20,7810 га	

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков (земли лесного фонда) - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов согласно статье 25 ЛК РФ.

Виды разрешённого использования земельных участков, подлежащих межеванию, представлены в таблице 2.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 2

№	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование вида разрешённого использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	86:04:0000001:99198/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:98995/чзу1		
3	86:04:0000001:99198/чзу2		
4	86:04:0000001:36247/чзу1		
5	86:04:0000001:99198/чзу3		
6	86:04:0000001:99198/чзу4		
7	86:04:0000001:99198/чзу5		
8	86:04:0000001:99198/чзу9		
9	86:04:0000001:98995/чзу2		
10	86:04:0000001:99198/чзу11		
11	86:04:0000001:36247/чзу2		
12	86:04:0000001:99198/чзу7		
13	86:04:0000001:99198/чзу12		
14	86:04:0000001:99198/чзу10		

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

Проектируемый объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасское урочище.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Обустройство куста 738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в **эксплуатационных** лесах, категории защитных лесов: Мегионское лесничество, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01311	3,4623	34623
2	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01312	0,9825	9825
3	Лангепасское/ Лангепасское	68,69	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01313	0,9807	9807
4	Лангепасское/ Лангепасское	94,95,96	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01314	1,577 3	1577 3

5	Лангепасское/ Лангепасское	96	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01315	0,0002	2
6	Лангепасское/ Лангепасское	68,69	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01316	3,4473	34473
7	Лангепасское/ Лангепасское	94,95,96	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01317	5,8953	58953
8	Лангепасское/ Лангепасское	96	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01318	0,0012	12
9	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01319	0,6799	6799
1 0	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01320	0,6829	6829
1 1	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01321	0,7127	7127
1 2	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01322	0,3548	3548
1 3	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01323	0,8518	8518
1 4	Лангепасское/ Лангепасское	94,95	Эксплуатацион- ные	Строительство, реконструкция эксплуатация линейных объектов	86/05/005/ 2019-11/01324	1,1521	11521
Итого:						20,7810	207810

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ
- Югра

Муниципальный район: **Нижневартовский**

2. Лесистость муниципального района: **52,1 %**

3. Общая площадь участка: **20,7810 га,**

в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса										
20,7810	1,8107	0	0	0	1,8107	0	0	14,4622	4,5081	18,9703

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 (Автомобильная дорога к кусту скважин №738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ1)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	94	8		0,3282	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	43		2,2466	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	35	С	0,7256	/	10 2			0.7256/ 102
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	36		0,1619	/	--	Карьер		
Итого:					3,4623		10 2	0	0	0.7256/ 102
2 (Автомобильная дорога к кусту скважин №738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ9)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	94	8		0,0928	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	43		0,636	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	35	С	0,1923	/	27			0.1923/ 27
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	36		0,0614	/	--	Карьер		
Итого:					0,9825		27	0	0	0.1923/ 27
Всего по объекту:					4,4448		12 9	0	0	0.9179/ 129
3 (ВЛ 6 кВ № 1 на куст №738 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ1)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	49		0,1304	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	86		0,0411	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	97		0,0248	/	--	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	84		0,0804	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	83		0,0189	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	38		0,0142	/	--	Трасса коммуникаций		

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		0,6709	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,9807	/	0	0	0	0	0
4 (ВЛ 6 кВ №1 на куст №738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	94	8		0,0578	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	43		0,4742	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	22		0,0252	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	1		0,7961	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	96	3		0,1571	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	96	4		0,0669	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					1,5773			0	0	0	0
5 (ВЛ 6 кВ №1 на куст №738 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	96	4		0,0002	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0002	/	0	0	0	0	0
6 (ВЛ 6 кВ №1 на куст №738 - 86:04:0000001:98995/ЧЗУ2)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	49		0,5214	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	86		0,1662	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	97		0,1008	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	84		0,2772	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	83		0,0745	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	68	38		0,0566	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	69	38		2,2506	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					3,4473	/	0	0	0	0	0
7 (ВЛ 6 кВ №1 на куст №738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ11)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	94	8		0,1459	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	43		1,5465	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	22		0,0999	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	1		3,1867	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	96	3		0,6199	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	96	4		0,2964	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					5,8953	/	0	0	0	0	0
8 (ВЛ 6 кВ №1 на куст №738 - 86:04:0000001:36247/ЧЗУ1)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	96	4		0,0012	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0012	/	0	0	0	0	0
Всего по объекту:					11,902	/	0	0	9	0	0
9 (ВЛ 6 кВ №2 на куст №738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ3)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	94	8		0,0706	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	43		0,4814	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	35	С	0,0752	/	11				0.0752 /11
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	36		0,0392	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0135	/	--	Линия электропередач			
Итого:					0,6799	/	11	0	0	0	0,07
10 (ВЛ 6 кВ №2 на куст №738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ3)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	94	8		0,0661	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	43		0,2136	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	35	С	0,2426	/	34				0.2426/ 34
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	36		0,0879	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	27		0,0528	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	37	Б	0,0199	/	0	0.0199/ 0			
Итого:					0,6829	/	34	0,0199/ 0	0	0	0,2426/ 34
Всего по объекту:					1,3628	/	45	0,0199/ 0	0	0	0,3178/ 45
11 (Высоконапорный водовод от т. вр.к.810 до К-738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ4)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	94	8		0,1619	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	43		0,3526	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	35	С	0,1068	/	15				0.1068/ 15
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	36		0,0303	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	15	С	0,0177	/	3				0.0177 /3

Эксплуатационные	Лангепасское/	95	27		0,0156	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	23		0,0222	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	66		0,0056	/	--	Зимник			
Итого:					0,7127	/	18	0	0	0	0.1245/18
12 (Высоконапорный водовод от т. вр.к.810 до К-738 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ12)											
Эксплуатационные	Лангепасское/	94	8		0,0947	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	34	Б	0,0054	/	0	0.0054/0			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	15	С	0,0124	/	2				0.0124/2
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	27		0,0389	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	23		0,1866	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	66		0,0159	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	32		0,0009	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,3548	/	2	0	0.0054/0	0	0.0124/2
Всего по объекту:					1,0675	/	20	0	0.0054/0	0	0.1369/20
13 (Нефтегазосборный трубопровод от К-738 до УП44 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ5)											
Эксплуатационные	Лангепасское/	94	8		0,1829	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	43		0,454	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	35	С	0,1555	/	22				0.1555/2
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	36		0,0348	/	--	Карьер			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	27		0,0141	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	23		0,0087	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лангепасское/	95	37	Б	0,0018	/	0	0.0018/0			
Итого:					0,8518	/	22	0.0018/0	0	0	0.1555/22
14 (Нефтегазосборный трубопровод от К-738 до УП44 - 86:04:0000001:99198/ЧЗУ10)											
Эксплуатационные	Лангепасское/	94	8		0,143	/	--	Болото переходное осоко-сфагновое			

6.4. Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	36	Карьер	-	-
2	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	68	97	Линия электропередач	-	-
3	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	68	38	трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	69	38	трасса коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	22	Линия электропередач	-	-
6	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	96	4	трасса коммуникаций	-	-
7	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	27	Линия электропередач	-	-
8	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	23	трасса коммуникаций	-	-
9	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	32	трасса коммуникаций	-	-

7. Участок пригоден для заявленных целей.
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего 20,7810 га
Эксплуатационные леса - 20,7810га
Защитные леса - 0 га

Под объект:

Обустройство куста 738 Нивагальского месторождения. Нивагальского лицензионного участка

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом): замечаний нет

Без разрешительных документов к работам не приступать. Соблюдать правила пожарной безопасности и Санитарные правила в лесах РФ.

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
86:04:0000001:99198/ЧЗУ1		
1	1013670,28	4335147,57
2	1013683,16	4335084,74
3	1013690,47	4335094,20
4	1013694,59	4335099,53
5	1013698,61	4335104,72
6	1013699,01	4335105,22
7	1013700,24	4335106,78
8	1013703,03	4335110,43
9	1013847,80	4335117,19
10	1013850,22	4335117,30
11	1013858,69	4335117,46
12	1013866,98	4335117,09
13	1013875,24	4335116,25
14	1013883,44	4335114,88
15	1013891,54	4335113,05
16	1013899,50	4335110,72
17	1013907,31	4335107,92
18	1013914,91	4335104,67
19	1013922,51	4335100,86
20	1013992,29	4335063,25
21	1014002,61	4335057,28
22	1014012,36	4335050,75
23	1014021,73	4335043,64
24	1014030,62	4335035,96
25	1014038,99	4335027,74
26	1014046,85	4335019,01
27	1014054,14	4335009,81
28	1014060,86	4335000,14
29	1014066,95	4334990,12
30	1014072,41	4334979,71
31	1014077,22	4334968,99
32	1014081,33	4334958,00
33	1014084,77	4334946,75
34	1014087,46	4334935,34
35	1014089,45	4334923,75
36	1014090,74	4334912,08
37	1014091,03	4334905,38
38	1014091,26	4334900,35
39	1014091,06	4334888,42
40	1014061,30	4334268,24
41	1014060,57	4334259,03
42	1014059,23	4334250,07
43	1014057,34	4334241,21
44	1014054,85	4334232,54
45	1014051,81	4334224,01
46	1014048,12	4334215,53
47	1013996,97	4334107,20
48	1013995,84	4334101,52

49	1013997,73	4334095,61
50	1014002,31	4334091,41
51	1014002,70	4334091,23
52	1014018,53	4334083,76
53	1014023,05	4334081,61
54	1014028,48	4334079,05
55	1014033,01	4334076,90
56	1014062,23	4334063,07
57	1014072,50	4334084,77
58	1014043,25	4334098,61
59	1014038,72	4334100,74
60	1014033,29	4334103,32
61	1014028,78	4334105,47
62	1014023,83	4334107,80
63	1014069,95	4334205,45
64	1014070,11	4334205,82
65	1014074,02	4334214,84
66	1014074,28	4334215,56
67	1014077,62	4334224,82
68	1014077,84	4334225,58
69	1014080,54	4334235,03
70	1014080,73	4334235,79
71	1014082,78	4334245,40
72	1014082,94	4334246,18
73	1014084,35	4334255,91
74	1014084,44	4334256,68
75	1014085,23	4334266,47
76	1014085,27	4334266,89
77	1014115,04	4334887,46
78	1014115,06	4334887,84
79	1014115,26	4334900,33
80	1014115,26	4334901,09
81	1014114,68	4334913,55
82	1014114,68	4334913,56
83	1014114,62	4334914,31
84	1014113,26	4334926,74
85	1014113,17	4334927,46
86	1014111,05	4334939,76
87	1014110,91	4334940,52
88	1014108,02	4334952,66
89	1014107,83	4334953,40
90	1014104,18	4334965,34
91	1014103,92	4334966,05
92	1014099,55	4334977,77
93	1014099,27	4334978,45
94	1014094,18	4334989,85
95	1014093,85	4334990,54
96	1014088,05	4335001,60
97	1014087,67	4335002,27
98	1014081,21	4335012,93

99	1014081,05	4335013,19
100	1014080,78	4335013,56
101	1014073,65	4335023,80
102	1014073,20	4335024,43
103	1014065,43	4335034,21
104	1014064,94	4335034,79
105	1014056,59	4335044,07
106	1014056,06	4335044,60
107	1014047,14	4335053,36
108	1014046,59	4335053,88
109	1014037,17	4335062,05
110	1014036,57	4335062,52
111	1014026,62	4335070,08
112	1014026,02	4335070,51
113	1014015,62	4335077,46
114	1014014,98	4335077,86
115	1014004,16	4335084,12
116	1014003,83	4335084,30
117	1013933,75	4335122,08
118	1013933,57	4335122,19
119	1013933,45	4335122,24
120	1013925,37	4335126,29
121	1013924,69	4335126,58
122	1013916,40	4335130,14
123	1013915,73	4335130,40
124	1013907,23	4335133,46
125	1013906,54	4335133,66
126	1013897,90	4335136,19
127	1013897,21	4335136,38
128	1013888,41	4335138,38
129	1013887,70	4335138,53
130	1013878,80	4335140,00
131	1013878,09	4335140,06
132	1013869,09	4335141,02
133	1013868,40	4335141,07
134	1013859,37	4335141,47
135	1013858,63	4335141,47
136	1013849,63	4335141,32
137	1013849,27	4335141,32
138	1013688,20	4335133,77
139	1013685,14	4335136,13
140	1013678,23	4335141,46
86:04:0000001:99198/ЧЗУ2		
контур 1		
1	1015748,33	4335233,30
2	1015748,15	4335238,29
3	1014260,90	4335198,16
4	1014260,86	4335198,15
5	1014260,43	4335198,04

6	1014259,64	4335197,82
7	1014259,04	4335197,35
8	1014098,90	4335021,86
9	1014098,60	4335021,42
10	1014098,29	4335020,18
11	1014098,49	4335019,20
12	1014101,62	4335011,73
13	1014133,96	4334935,61
14	1014100,05	4334230,60
15	1014040,87	4334105,27
16	1014038,72	4334100,74
17	1014043,25	4334098,61
18	1014045,37	4334103,14
19	1014104,77	4334228,92
20	1014105,02	4334229,87
21	1014139,00	4334936,07
22	1014138,78	4334937,04
23	1014106,23	4335013,67
24	1014103,74	4335019,66
25	1014262,02	4335193,19
1	1015748,33	4335233,30
контур 2		
26	1015709,96	4336726,45
27	1015709,78	4336736,76
28	1015569,71	4336979,00
29	1015569,69	4336979,02
30	1015519,42	4337061,43
31	1015514,34	4337060,17
32	1015565,40	4336976,45
26	1015709,96	4336726,45
контур 3		
33	1015506,22	4337073,48
34	1015511,20	4337074,93
35	1015486,75	4337115,03
36	1015499,10	4337122,59
37	1015497,17	4337127,28
38	1015482,00	4337118,02
39	1015481,14	4337117,14
40	1015480,80	4337115,88
41	1015481,14	4337114,63
42	1015481,18	4337114,58
33	1015506,22	4337073,48
контур 4		
43	1014028,48	4334079,05
44	1014026,78	4334075,47
45	1014026,55	4334074,40
46	1014026,89	4334073,15
47	1014027,72	4334072,27
48	1014044,83	4334061,41
49	1014057,60	4334053,32

50	1014059,77	4334057,89
51	1014054,69	4334061,10
52	1014032,24	4334075,33
53	1014033,01	4334076,90
43	1014028,48	4334079,05
контур 5		
54	1015501,36	4337128,31
55	1015502,47	4337125,61
56	1015502,62	4337126,15
57	1015502,28	4337127,40
58	1015501,38	4337128,31
54	1015501,36	4337128,31
86:04:0000001:99198/ЧЗУ3		
контур 1		
1	1013851,52	4335206,59
2	1013847,52	4335206,50
3	1013846,52	4335206,47
4	1013847,94	4335176,16
5	1013848,28	4335175,04
6	1013849,18	4335174,12
7	1013849,24	4335174,08
8	1014071,78	4335053,92
9	1014095,25	4334998,61
10	1014109,46	4334965,15
11	1014122,85	4334933,63
12	1014089,16	4334233,34
13	1014030,91	4334109,98
14	1014028,78	4334105,47
15	1014033,29	4334103,32
16	1014035,44	4334107,85
17	1014093,90	4334231,61
18	1014094,15	4334232,58
19	1014127,89	4334933,96
20	1014127,88	4334934,09
21	1014127,67	4334935,06
22	1014089,41	4335025,16
23	1014076,06	4335056,66
24	1014075,90	4335056,94
25	1014075,00	4335057,85
26	1014074,94	4335057,88
27	1013852,86	4335177,81
1	1013851,52	4335206,59
контур 2		
28	1014018,53	4334083,76
29	1014016,38	4334079,21
30	1014008,04	4334061,55
31	1014007,79	4334060,50
32	1014008,13	4334059,24
33	1014009,05	4334058,34

34	1014009,24	4334058,23
35	1014037,10	4334045,09
36	1014050,67	4334038,68
37	1014052,80	4334043,18
38	1014039,25	4334049,59
39	1014013,63	4334061,69
40	1014017,51	4334069,89
41	1014020,91	4334077,08
42	1014023,05	4334081,61
28	1014018,53	4334083,76
контур 3		
43	1013846,15	4335214,47
44	1013851,14	4335214,60
45	1013850,84	4335220,94
46	1013850,34	4335231,63
47	1013845,35	4335231,50
43	1013846,15	4335214,47
контур 4		
48	1013844,98	4335239,55
49	1013849,97	4335239,68
50	1013849,53	4335249,06
51	1013844,52	4335248,90
48	1013844,98	4335239,55
контур 5		
52	1013845,09	4335253,00
53	1013848,63	4335253,10
54	1013848,17	4335253,57
55	1013846,91	4335253,90
56	1013845,66	4335253,56
52	1013845,09	4335253,00
86:04:0000001:99198/ЧЗУ4		
контур 1		
1	1014162,33	4333963,61
2	1014167,09	4333973,63
3	1014162,58	4333975,74
4	1014159,03	4333968,20
5	1014029,65	4334029,30
6	1013974,12	4334055,52
7	1013974,54	4334056,40
8	1013992,84	4334095,05
9	1013995,84	4334101,52
10	1013996,97	4334107,20
11	1014048,12	4334215,53
12	1014051,81	4334224,01
13	1014054,85	4334232,54
14	1014057,34	4334241,21
15	1014059,23	4334250,07
16	1014060,57	4334259,03
17	1014061,30	4334268,24

18	1014091,06	4334888,42
19	1014091,26	4334900,35
20	1014091,03	4334905,38
21	1014090,25	4334912,56
22	1014090,23	4334912,70
23	1014088,11	4334925,01
24	1014088,08	4334925,17
25	1014085,21	4334937,34
26	1014085,16	4334937,47
27	1014081,52	4334949,44
28	1014081,45	4334949,57
29	1014077,10	4334961,29
30	1014077,03	4334961,44
31	1014071,93	4334972,82
32	1014071,86	4334972,96
33	1014066,06	4334984,04
34	1014065,97	4334984,19
35	1014059,50	4334994,88
36	1014059,46	4334994,93
37	1014059,41	4334994,99
38	1014052,27	4335005,25
39	1014052,17	4335005,39
40	1014044,41	4335015,16
41	1014044,30	4335015,27
42	1014035,96	4335024,58
43	1014035,85	4335024,69
44	1014026,93	4335033,43
45	1014026,83	4335033,54
46	1014017,35	4335041,73
47	1014017,22	4335041,82
48	1014007,27	4335049,39
49	1014007,16	4335049,47
50	1013996,75	4335056,41
51	1013996,63	4335056,48
52	1013985,82	4335062,77
53	1013985,76	4335062,81
54	1013928,78	4335093,52
55	1013928,72	4335093,55
56	1013928,70	4335093,55
57	1013917,93	4335098,94
58	1013917,79	4335099,00
59	1013906,74	4335103,73
60	1013906,58	4335103,78
61	1013895,28	4335107,84
62	1013895,14	4335107,89
63	1013883,59	4335111,27
64	1013883,47	4335111,31
65	1013871,72	4335113,96
66	1013871,56	4335114,00
67	1013859,71	4335115,94

68	1013859,54	4335115,98
69	1013847,80	4335117,19
70	1013703,03	4335110,43
71	1013700,24	4335106,78
72	1013823,36	4335112,56
73	1013835,29	4335112,76
74	1013847,15	4335112,23
75	1013847,63	4335112,20
76	1013858,95	4335111,00
77	1013870,67	4335109,09
78	1013882,27	4335106,43
79	1013893,68	4335103,10
80	1013904,84	4335099,09
81	1013915,75	4335094,44
82	1013926,40	4335089,11
83	1013983,34	4335058,40
84	1013994,05	4335052,20
85	1014004,31	4335045,37
86	1014014,12	4335037,90
87	1014023,50	4335029,80
88	1014032,29	4335021,18
89	1014040,55	4335011,99
90	1014048,21	4335002,33
91	1014055,23	4334992,21
92	1014061,66	4334981,66
93	1014067,38	4334970,72
94	1014072,41	4334959,45
95	1014076,76	4334947,90
96	1014080,34	4334936,11
97	1014083,20	4334924,08
98	1014085,29	4334911,92
99	1014086,04	4334905,09
100	1014086,63	4334899,66
101	1014087,17	4334887,34
102	1014086,99	4334874,95
103	1014058,40	4334280,70
104	1014057,34	4334267,72
105	1014055,45	4334254,93
106	1014052,71	4334242,24
107	1014049,15	4334229,78
108	1014044,80	4334217,55
109	1014039,61	4334205,63
110	1013991,28	4334103,48
111	1013968,54	4334055,37
112	1013968,30	4334054,19
113	1013968,69	4334052,96
114	1013969,66	4334052,08
115	1014159,15	4333962,60
116	1014160,34	4333962,37
117	1014161,57	4333962,76

1	1014162,33	4333963,61
контур 2		
118	1013573,62	4335288,24
119	1013576,42	4335283,30
120	1013578,34	4335283,35
121	1013611,18	4335283,58
122	1013612,97	4335277,14
123	1013618,12	4335277,26
124	1013615,47	4335286,77
125	1013615,16	4335287,45
126	1013614,22	4335288,32
127	1013613,04	4335288,62
128	1013578,28	4335288,34
129	1013578,24	4335288,34
118	1013573,62	4335288,24
контур 3		
130	1013645,30	4335173,64
131	1013641,80	4335190,75
132	1013640,61	4335195,84
133	1013639,19	4335200,98
134	1013634,01	4335200,84
135	1013635,75	4335194,55
136	1013638,92	4335181,38
137	1013639,34	4335178,89
138	1013646,33	4335167,36
139	1013646,14	4335168,74
140	1013646,12	4335168,81
130	1013645,30	4335173,64
контур 4		
141	1013631,82	4335208,82
142	1013636,97	4335208,95
143	1013632,30	4335225,85
144	1013627,14	4335225,72
141	1013631,82	4335208,82
контур 5		
145	1013630,11	4335233,85
146	1013626,97	4335245,17
147	1013621,81	4335245,00
148	1013624,94	4335233,72
145	1013630,11	4335233,85
контур 6		
149	1012992,44	4335267,01
150	1012964,29	4335270,00
151	1012963,89	4335267,02
149	1012992,44	4335267,01
контур 7		
152	1013659,25	4335104,90
153	1013658,25	4335109,84
154	1013657,47	4335109,81
155	1013656,82	4335111,82

156	1013654,26	4335120,73
157	1013654,49	4335105,03
158	1013654,51	4335105,01
159	1013655,79	4335104,72
152	1013659,25	4335104,90
86:04:0000001:99198/ЧЗУ5		
контур 1		
1	1014171,61	4333971,48
2	1014167,09	4333973,63
3	1014162,33	4333963,61
4	1014161,29	4333961,40
5	1014159,15	4333962,60
6	1013969,66	4334052,08
7	1013965,65	4334053,96
8	1014037,85	4334206,54
9	1014037,87	4334206,60
10	1014042,90	4334218,21
11	1014042,96	4334218,38
12	1014047,23	4334230,31
13	1014047,28	4334230,45
14	1014050,75	4334242,65
15	1014050,79	4334242,79
16	1014053,47	4334255,20
17	1014053,48	4334255,36
18	1014055,34	4334267,90
19	1014055,35	4334268,04
20	1014056,38	4334280,69
21	1014056,38	4334280,77
22	1014084,76	4334870,67
23	1014084,76	4334870,77
24	1014084,99	4334883,27
25	1014084,99	4334883,40
26	1014084,40	4334895,90
27	1014084,40	4334896,06
28	1014083,05	4334908,45
29	1014083,05	4334908,63
30	1014080,91	4334920,95
31	1014080,88	4334921,09
32	1014077,99	4334933,25
33	1014077,94	4334933,41
34	1014074,32	4334945,36
35	1014074,27	4334945,51
36	1014069,88	4334957,20
37	1014069,81	4334957,37
38	1014064,71	4334968,76
39	1014064,64	4334968,89
40	1014058,86	4334979,99
41	1014058,77	4334980,12
42	1014052,27	4334990,79

43	1014052,23	4334990,85
44	1014052,21	4334990,91
45	1014045,06	4335001,19
46	1014044,98	4335001,31
47	1014037,21	4335011,09
48	1014037,10	4335011,21
49	1014028,74	4335020,51
50	1014028,63	4335020,62
51	1014019,71	4335029,36
52	1014019,59	4335029,48
53	1014010,14	4335037,64
54	1014010,02	4335037,75
55	1014000,07	4335045,31
56	1013999,94	4335045,40
57	1013989,55	4335052,34
58	1013989,43	4335052,42
59	1013978,62	4335058,70
60	1013978,56	4335058,74
61	1013927,15	4335086,41
62	1013927,11	4335086,45
63	1013927,09	4335086,48
64	1013916,31	4335091,84
65	1013916,17	4335091,93
66	1013905,13	4335096,64
67	1013904,97	4335096,72
68	1013893,67	4335100,77
69	1013893,53	4335100,82
70	1013881,98	4335104,19
71	1013881,86	4335104,20
72	1013870,11	4335106,88
73	1013869,94	4335106,91
74	1013858,07	4335108,88
75	1013857,93	4335108,89
76	1013845,97	4335110,15
77	1013845,83	4335110,15
78	1013833,80	4335110,67
79	1013833,66	4335110,66
80	1013821,61	4335110,47
81	1013821,53	4335110,47
82	1013698,61	4335104,72
83	1013694,59	4335099,53
84	1013821,74	4335105,47
85	1013833,68	4335105,66
86	1013845,52	4335105,14
87	1013857,34	4335103,94
88	1013869,05	4335101,98
89	1013880,64	4335099,36
90	1013892,07	4335096,03
91	1013903,24	4335092,03
92	1013914,12	4335087,35

93	1013924,79	4335082,02
94	1013976,14	4335054,35
95	1013986,85	4335048,13
96	1013997,12	4335041,28
97	1014006,93	4335033,81
98	1014016,25	4335025,75
99	1014025,09	4335017,10
100	1014033,33	4335007,93
101	1014041,02	4334998,26
102	1014048,04	4334988,13
103	1014054,45	4334977,57
104	1014060,18	4334966,67
105	1014065,21	4334955,38
106	1014069,54	4334943,83
107	1014073,14	4334932,02
108	1014075,98	4334920,01
109	1014078,09	4334907,86
110	1014079,41	4334895,58
111	1014079,99	4334883,26
112	1014079,82	4334870,89
113	1014051,42	4334281,06
114	1014050,38	4334268,55
115	1014048,56	4334256,17
116	1014045,91	4334243,95
117	1014042,50	4334231,91
118	1014038,27	4334220,14
119	1014033,29	4334208,63
120	1013960,05	4334053,84
121	1013959,82	4334052,67
122	1013960,22	4334051,43
123	1013961,19	4334050,55
124	1013961,25	4334050,51
125	1014025,35	4334020,20
126	1014161,43	4333955,83
127	1014162,60	4333955,59
128	1014163,85	4333955,99
129	1014164,70	4333956,95
130	1014164,76	4333957,02
1	1014171,61	4333971,48
контур 2		
131	1013673,66	4335201,88
132	1013668,66	4335201,75
133	1013669,33	4335189,99
134	1013669,33	4335189,93
135	1013670,46	4335177,44
136	1013670,49	4335177,30
137	1013672,37	4335164,92
138	1013672,42	4335164,75
139	1013675,07	4335152,52
140	1013675,12	4335152,39

141	1013678,23	4335141,46
142	1013685,14	4335136,13
143	1013684,35	4335138,60
144	1013683,34	4335141,75
145	1013679,94	4335153,67
146	1013677,32	4335165,75
147	1013675,44	4335177,99
148	1013674,32	4335190,32
131	1013673,66	4335201,88
контур 3		
149	1013636,99	4335284,83
150	1013636,48	4335289,82
151	1013630,57	4335289,48
152	1013630,18	4335295,98
153	1013625,18	4335295,88
154	1013625,71	4335286,71
155	1013626,13	4335285,49
156	1013627,07	4335284,63
157	1013628,32	4335284,35
158	1013628,36	4335284,35
149	1013636,99	4335284,83
контур 4		
159	1013668,19	4335209,76
160	1013673,19	4335209,89
161	1013672,19	4335226,92
162	1013667,19	4335226,78
159	1013668,19	4335209,76
контур 5		
163	1013666,73	4335234,83
164	1013671,73	4335234,96
165	1013671,10	4335245,99
166	1013666,06	4335246,13
163	1013666,73	4335234,83
контур 6		
167	1013654,74	4335285,89
168	1013657,52	4335291,04
169	1013652,87	4335290,79
170	1013652,22	4335285,75
167	1013654,74	4335285,89
86:04:0000001:99198/ЧЗУ7		
контур 1		
1	1013861,50	4335206,86
2	1013851,52	4335206,59
3	1013852,86	4335177,81
4	1014074,94	4335057,88
5	1014075,00	4335057,85
6	1014075,90	4335056,94
7	1014076,06	4335056,66
8	1014089,41	4335025,16

9	1014089,95	4335026,42
10	1014090,51	4335027,29
11	1014090,81	4335027,72
12	1014091,53	4335028,60
13	1014096,49	4335034,06
14	1014085,25	4335060,57
15	1014085,00	4335061,13
16	1014084,87	4335061,41
17	1014084,56	4335061,93
18	1014082,96	4335064,01
19	1014082,06	4335064,93
20	1014080,66	4335066,08
21	1014080,60	4335066,13
22	1014079,94	4335066,55
23	1014079,69	4335066,69
24	1013862,58	4335183,92
1	1013861,50	4335206,86
контур 2		
25	1013846,52	4335206,47
26	1013836,49	4335206,20
27	1013837,95	4335175,69
28	1013838,36	4335173,31
29	1013838,70	4335172,16
30	1013839,62	4335170,02
31	1013841,22	4335167,95
32	1013842,12	4335167,03
33	1013843,52	4335165,88
34	1013843,58	4335165,85
35	1013844,24	4335165,43
36	1013844,49	4335165,29
37	1013883,34	4335144,31
38	1013888,51	4335143,45
39	1013889,52	4335143,26
40	1013898,31	4335141,24
41	1013899,30	4335141,01
42	1013907,96	4335138,48
43	1013908,94	4335138,16
44	1013917,44	4335135,11
45	1013918,38	4335134,73
46	1013926,68	4335131,18
47	1013927,60	4335130,77
48	1013935,68	4335126,72
49	1013935,86	4335126,64
50	1013936,11	4335126,47
51	1014006,19	4335088,70
52	1014006,66	4335088,44
53	1014017,48	4335082,18
54	1014018,39	4335081,62
55	1014028,79	4335074,68
56	1014029,65	4335074,07

57	1014039,60	4335066,50
58	1014040,44	4335065,83
59	1014049,86	4335057,65
60	1014050,66	4335056,93
61	1014057,43	4335050,28
62	1014063,94	4335046,78
63	1014066,66	4335040,37
64	1014068,67	4335038,14
65	1014069,35	4335037,32
66	1014077,12	4335027,52
67	1014077,76	4335026,68
68	1014084,89	4335016,43
69	1014085,25	4335015,89
70	1014085,47	4335015,54
71	1014091,96	4335004,85
72	1014092,46	4335003,93
73	1014095,25	4334998,61
74	1014071,78	4335053,92
75	1013849,24	4335174,08
76	1013849,18	4335174,12
77	1013848,28	4335175,04
78	1013847,94	4335176,16
25	1013846,52	4335206,47
контур 3		
79	1014109,46	4334965,15
80	1014112,61	4334954,86
81	1014112,87	4334953,83
82	1014115,77	4334941,68
83	1014115,98	4334940,62
84	1014118,10	4334928,30
85	1014118,24	4334927,27
86	1014119,59	4334914,83
87	1014119,68	4334913,79
88	1014120,26	4334901,32
89	1014120,27	4334900,24
90	1014120,07	4334887,76
91	1014120,04	4334887,23
92	1014090,27	4334266,63
93	1014090,23	4334266,09
94	1014089,43	4334256,28
95	1014089,32	4334255,17
96	1014087,88	4334245,45
97	1014087,69	4334244,36
98	1014085,61	4334234,75
99	1014085,34	4334233,65
100	1014082,65	4334224,20
101	1014082,32	4334223,13
102	1014079,01	4334213,89
103	1014078,62	4334212,85
104	1014074,69	4334203,84

105	1014074,46	4334203,32
106	1014030,49	4334110,17
107	1014030,91	4334109,98
108	1014089,16	4334233,34
109	1014122,85	4334933,63
79	1014109,46	4334965,15
контур 4		
110	1014007,34	4334083,49
111	1013999,00	4334065,82
112	1013998,31	4334063,85
113	1013998,06	4334062,80
114	1013997,79	4334060,50
115	1013998,14	4334057,88
116	1013998,48	4334056,63
117	1013998,72	4334056,06
118	1014034,34	4334039,24
119	1014037,10	4334045,09
120	1014009,24	4334058,23
121	1014009,05	4334058,34
122	1014008,13	4334059,24
123	1014007,79	4334060,50
124	1014008,04	4334061,55
125	1014016,38	4334079,21
110	1014007,34	4334083,49
контур 5		
126	1013834,59	4335252,68
127	1013845,09	4335253,00
128	1013845,66	4335253,56
129	1013846,91	4335253,90
130	1013848,17	4335253,57
131	1013848,63	4335253,10
132	1013859,16	4335253,42
133	1013858,99	4335254,39
134	1013858,64	4335255,51
135	1013857,72	4335257,66
136	1013856,12	4335259,74
137	1013855,21	4335260,64
138	1013853,16	4335262,23
139	1013850,77	4335263,22
140	1013849,51	4335263,56
141	1013846,92	4335263,89
142	1013844,31	4335263,56
143	1013843,05	4335263,22
144	1013840,67	4335262,23
145	1013838,60	4335260,65
146	1013837,70	4335259,74
147	1013836,10	4335257,67
148	1013835,11	4335255,27
149	1013834,76	4335254,02
126	1013834,59	4335252,68

контур 6		
150	1013851,14	4335214,60
151	1013861,14	4335214,87
152	1013860,35	4335231,90
153	1013850,34	4335231,63
154	1013850,84	4335220,94
150	1013851,14	4335214,60
контур 7		
155	1013836,15	4335214,21
156	1013846,15	4335214,47
157	1013845,35	4335231,50
158	1013835,35	4335231,23
155	1013836,15	4335214,21
контур 8		
159	1014017,51	4334069,89
160	1014013,63	4334061,69
161	1014039,25	4334049,59
162	1014040,53	4334052,31
163	1014022,37	4334063,82
164	1014020,44	4334065,41
165	1014019,61	4334066,30
166	1014018,23	4334068,15
159	1014017,51	4334069,89
контур 9		
167	1013849,97	4335239,68
168	1013859,95	4335239,95
169	1013859,51	4335249,37
170	1013849,53	4335249,06
167	1013849,97	4335239,68
контур 10		
171	1013844,98	4335239,55
172	1013844,52	4335248,90
173	1013834,52	4335248,59
174	1013834,97	4335239,28
171	1013844,98	4335239,55
86:04:0000001:99198/ЧЗУ9		
контур 1		
1	1014028,78	4334105,47
2	1014030,91	4334109,98
3	1014030,49	4334110,17
4	1014074,46	4334203,32
5	1014074,69	4334203,84
6	1014078,62	4334212,85
7	1014079,01	4334213,89
8	1014082,32	4334223,13
9	1014082,65	4334224,20
10	1014085,34	4334233,65
11	1014085,61	4334234,75
12	1014087,69	4334244,36

13	1014087,88	4334245,45
14	1014089,32	4334255,17
15	1014089,43	4334256,28
16	1014090,23	4334266,09
17	1014090,27	4334266,63
18	1014120,04	4334887,23
19	1014120,07	4334887,76
20	1014120,27	4334900,24
21	1014120,26	4334901,32
22	1014119,68	4334913,79
23	1014119,59	4334914,83
24	1014118,24	4334927,27
25	1014118,10	4334928,30
26	1014115,98	4334940,62
27	1014115,77	4334941,68
28	1014112,87	4334953,83
29	1014112,61	4334954,86
30	1014109,46	4334965,15
31	1014095,25	4334998,61
32	1014092,46	4335003,93
33	1014091,96	4335004,85
34	1014085,47	4335015,54
35	1014085,25	4335015,89
36	1014084,89	4335016,43
37	1014077,76	4335026,68
38	1014077,12	4335027,52
39	1014069,35	4335037,32
40	1014068,67	4335038,14
41	1014066,66	4335040,37
42	1014060,32	4335047,43
43	1014059,57	4335048,17
44	1014057,43	4335050,28
45	1014050,66	4335056,93
46	1014049,86	4335057,65
47	1014040,44	4335065,83
48	1014039,60	4335066,50
49	1014029,65	4335074,07
50	1014028,79	4335074,68
51	1014018,39	4335081,62
52	1014017,48	4335082,18
53	1014006,66	4335088,44
54	1014006,19	4335088,70
55	1013936,11	4335126,47
56	1013935,86	4335126,64
57	1013935,68	4335126,72
58	1013927,60	4335130,77
59	1013926,68	4335131,18
60	1013918,38	4335134,73
61	1013917,44	4335135,11
62	1013908,94	4335138,16

63	1013907,96	4335138,48
64	1013899,30	4335141,01
65	1013898,31	4335141,24
66	1013889,52	4335143,26
67	1013888,51	4335143,45
68	1013883,34	4335144,31
69	1013879,63	4335144,91
70	1013878,62	4335145,05
71	1013869,63	4335145,99
72	1013868,61	4335146,07
73	1013859,60	4335146,44
74	1013858,54	4335146,44
75	1013849,54	4335146,30
76	1013849,01	4335146,28
77	1013690,56	4335138,89
78	1013684,35	4335138,60
79	1013685,14	4335136,13
80	1013688,20	4335133,77
81	1013849,27	4335141,32
82	1013849,63	4335141,32
83	1013858,63	4335141,47
84	1013859,37	4335141,47
85	1013868,40	4335141,07
86	1013869,09	4335141,02
87	1013878,09	4335140,06
88	1013878,80	4335140,00
89	1013887,70	4335138,53
90	1013888,41	4335138,38
91	1013897,21	4335136,38
92	1013897,90	4335136,19
93	1013906,54	4335133,66
94	1013907,23	4335133,46
95	1013915,73	4335130,40
96	1013916,40	4335130,14
97	1013924,69	4335126,58
98	1013925,37	4335126,29
99	1013933,45	4335122,24
100	1013933,57	4335122,19
101	1013933,75	4335122,08
102	1014003,83	4335084,30
103	1014004,16	4335084,12
104	1014014,98	4335077,86
105	1014015,62	4335077,46
106	1014026,02	4335070,51
107	1014026,62	4335070,08
108	1014036,57	4335062,52
109	1014037,17	4335062,05
110	1014046,59	4335053,88
111	1014047,14	4335053,36
112	1014056,06	4335044,60

113	1014056,59	4335044,07
114	1014064,94	4335034,79
115	1014065,43	4335034,21
116	1014073,20	4335024,43
117	1014073,65	4335023,80
118	1014080,78	4335013,56
119	1014081,05	4335013,19
120	1014081,21	4335012,93
121	1014087,67	4335002,27
122	1014088,05	4335001,60
123	1014093,85	4334990,54
124	1014094,18	4334989,85
125	1014099,27	4334978,45
126	1014099,55	4334977,77
127	1014103,92	4334966,05
128	1014104,18	4334965,34
129	1014107,83	4334953,40
130	1014108,02	4334952,66
131	1014110,91	4334940,52
132	1014111,05	4334939,76
133	1014113,17	4334927,46
134	1014113,26	4334926,74
135	1014114,62	4334914,31
136	1014114,68	4334913,55
137	1014115,26	4334901,09
138	1014115,26	4334900,33
139	1014115,06	4334887,84
140	1014115,04	4334887,46
141	1014085,27	4334266,89
142	1014085,25	4334266,48
143	1014084,45	4334256,68
144	1014084,36	4334255,91
145	1014082,94	4334246,18
146	1014082,80	4334245,40
147	1014080,73	4334235,79
148	1014080,54	4334235,03
149	1014077,84	4334225,58
150	1014077,62	4334224,82
151	1014074,28	4334215,56
152	1014074,02	4334214,84
153	1014070,11	4334205,82
154	1014069,95	4334205,45
155	1014023,83	4334107,80
1	1014028,78	4334105,47
контур 2		
156	1014086,04	4334905,09
157	1014086,26	4334900,29
158	1014086,07	4334888,58
159	1014056,31	4334268,55
160	1014055,57	4334259,58

161	1014054,31	4334250,96
162	1014052,47	4334242,43
163	1014050,09	4334234,07
164	1014047,15	4334225,86
165	1014043,59	4334217,58
166	1013992,47	4334109,33
167	1013991,28	4334103,48
168	1014039,61	4334205,63
169	1014044,80	4334217,55
170	1014049,15	4334229,78
171	1014052,71	4334242,24
172	1014055,45	4334254,93
173	1014057,34	4334267,72
174	1014058,40	4334280,70
175	1014086,99	4334874,95
176	1014087,17	4334887,34
177	1014086,63	4334899,66
156	1014086,04	4334905,09
контур 3		
178	1014090,74	4334912,08
179	1014089,45	4334923,75
180	1014087,46	4334935,34
181	1014084,77	4334946,75
182	1014081,33	4334958,00
183	1014077,22	4334968,99
184	1014072,41	4334979,71
185	1014066,95	4334990,12
186	1014060,86	4335000,14
187	1014054,14	4335009,81
188	1014046,85	4335019,01
189	1014038,99	4335027,74
190	1014030,62	4335035,96
191	1014021,73	4335043,64
192	1014012,36	4335050,75
193	1014002,61	4335057,28
194	1013992,29	4335063,25
195	1013922,51	4335100,86
196	1013914,91	4335104,67
197	1013907,31	4335107,92
198	1013899,50	4335110,72
199	1013891,54	4335113,05
200	1013883,44	4335114,88
201	1013875,24	4335116,25
202	1013866,98	4335117,09
203	1013858,69	4335117,46
204	1013850,22	4335117,30
205	1013847,80	4335117,19
206	1013859,54	4335115,98
207	1013859,71	4335115,94
208	1013871,56	4335114,00

209	1013871,72	4335113,96
210	1013883,47	4335111,31
211	1013883,59	4335111,27
212	1013895,14	4335107,89
213	1013895,28	4335107,84
214	1013906,58	4335103,78
215	1013906,74	4335103,73
216	1013917,79	4335099,00
217	1013917,93	4335098,94
218	1013928,70	4335093,55
219	1013928,72	4335093,55
220	1013928,78	4335093,52
221	1013985,76	4335062,81
222	1013985,82	4335062,77
223	1013996,63	4335056,48
224	1013996,75	4335056,41
225	1014007,16	4335049,47
226	1014007,27	4335049,39
227	1014017,22	4335041,82
228	1014017,35	4335041,73
229	1014026,83	4335033,54
230	1014026,93	4335033,43
231	1014035,85	4335024,69
232	1014035,96	4335024,58
233	1014044,30	4335015,27
234	1014044,41	4335015,16
235	1014052,17	4335005,39
236	1014052,27	4335005,25
237	1014059,41	4334994,99
238	1014059,46	4334994,93
239	1014059,50	4334994,88
240	1014065,97	4334984,19
241	1014066,06	4334984,04
242	1014071,86	4334972,96
243	1014071,93	4334972,82
244	1014077,03	4334961,44
245	1014077,10	4334961,29
246	1014081,45	4334949,57
247	1014081,52	4334949,44
248	1014085,16	4334937,47
249	1014085,21	4334937,34
250	1014088,08	4334925,17
251	1014088,11	4334925,01
252	1014090,23	4334912,70
253	1014090,25	4334912,56
254	1014091,03	4334905,38
178	1014090,74	4334912,08
контур 4		
255	1013700,24	4335106,78
256	1013699,01	4335105,22

257	1013847,63	4335112,20
258	1013847,15	4335112,23
259	1013835,29	4335112,76
260	1013823,36	4335112,56
255	1013700,24	4335106,78
контур 5		
261	1014045,37	4334103,14
262	1014043,25	4334098,61
263	1014072,50	4334084,77
264	1014074,63	4334089,29
265	1014061,05	4334095,70
266	1014054,40	4334098,86
261	1014045,37	4334103,14
контур 6		
267	1014016,38	4334079,21
268	1014018,53	4334083,76
269	1014002,70	4334091,23
270	1014002,31	4334091,41
271	1013997,73	4334095,61
272	1013995,84	4334101,52
273	1013992,84	4334095,05
274	1013993,52	4334092,88
275	1014000,02	4334086,95
276	1014000,55	4334086,70
277	1014000,96	4334086,51
278	1014007,34	4334083,49
267	1014016,38	4334079,21
контур 7		
279	1014033,01	4334076,90
280	1014032,24	4334075,33
281	1014054,69	4334061,10
282	1014060,08	4334058,54
283	1014062,23	4334063,07
279	1014033,01	4334076,90
контур 8		
284	1014026,55	4334074,40
285	1014026,78	4334075,47
286	1014028,48	4334079,05
287	1014023,05	4334081,61
288	1014020,91	4334077,08
284	1014026,55	4334074,40
86:04:0000001:99198/ЧЗУ10		
контур 1		
1	1014025,35	4334020,20
2	1013961,25	4334050,51
3	1013961,19	4334050,55
4	1013960,22	4334051,43
5	1013959,82	4334052,67
6	1013960,05	4334053,84

7	1014033,29	4334208,63
8	1014038,27	4334220,14
9	1014042,50	4334231,91
10	1014045,91	4334243,95
11	1014048,56	4334256,17
12	1014050,38	4334268,55
13	1014051,40	4334281,06
14	1014079,82	4334870,89
15	1014079,99	4334883,26
16	1014079,41	4334895,58
17	1014078,09	4334907,86
18	1014075,98	4334920,01
19	1014073,14	4334932,02
20	1014069,54	4334943,83
21	1014065,21	4334955,38
22	1014060,18	4334966,67
23	1014054,45	4334977,57
24	1014048,04	4334988,13
25	1014041,02	4334998,26
26	1014033,33	4335007,93
27	1014025,09	4335017,10
28	1014016,25	4335025,75
29	1014006,93	4335033,81
30	1013997,12	4335041,28
31	1013986,85	4335048,13
32	1013976,14	4335054,35
33	1013924,79	4335082,02
34	1013914,12	4335087,35
35	1013903,24	4335092,03
36	1013892,07	4335096,03
37	1013880,64	4335099,36
38	1013869,05	4335101,98
39	1013857,34	4335103,94
40	1013845,52	4335105,14
41	1013833,68	4335105,66
42	1013821,74	4335105,47
43	1013694,59	4335099,53
44	1013690,47	4335094,20
45	1013693,82	4335093,52
46	1013821,92	4335099,48
47	1013833,58	4335099,66
48	1013845,08	4335099,16
49	1013856,54	4335097,99
50	1013867,90	4335096,09
51	1013879,13	4335093,55
52	1013890,20	4335090,32
53	1013901,03	4335086,43
54	1013911,61	4335081,91
55	1013922,13	4335076,69
56	1013973,20	4335049,12

57	1013983,68	4335043,04
58	1013993,63	4335036,38
59	1014003,13	4335029,17
60	1014012,20	4335021,32
61	1014020,74	4335012,95
62	1014028,75	4335004,05
63	1014036,20	4334994,69
64	1014043,01	4334984,85
65	1014049,23	4334974,62
66	1014054,77	4334964,03
67	1014059,65	4334953,10
68	1014063,86	4334941,90
69	1014067,34	4334930,45
70	1014070,09	4334918,83
71	1014072,12	4334907,02
72	1014073,42	4334895,12
73	1014073,96	4334883,16
74	1014073,77	4334871,08
75	1014045,39	4334281,44
76	1014044,42	4334269,22
77	1014042,64	4334257,23
78	1014040,09	4334245,40
79	1014036,78	4334233,74
80	1014032,71	4334222,36
81	1014027,82	4334211,12
82	1013954,64	4334056,41
83	1013953,83	4334052,39
84	1013955,17	4334048,18
85	1013958,41	4334045,25
86	1013958,68	4334045,10
87	1014022,78	4334014,78
1	1014025,35	4334020,20
контур 2		
88	1013969,66	4334052,08
89	1013968,69	4334052,96
90	1013968,30	4334054,19
91	1013968,54	4334055,37
92	1013991,28	4334103,48
93	1013992,47	4334109,33
94	1014043,59	4334217,58
95	1014047,15	4334225,86
96	1014050,09	4334234,07
97	1014052,47	4334242,43
98	1014054,31	4334250,96
99	1014055,57	4334259,58
100	1014056,31	4334268,55
101	1014086,07	4334888,58
102	1014086,26	4334900,29
103	1014086,04	4334905,09
104	1014085,29	4334911,92

105	1014083,20	4334924,08
106	1014080,34	4334936,11
107	1014076,76	4334947,90
108	1014072,41	4334959,45
109	1014067,38	4334970,72
110	1014061,66	4334981,66
111	1014055,23	4334992,21
112	1014048,21	4335002,33
113	1014040,55	4335011,99
114	1014032,29	4335021,18
115	1014023,50	4335029,80
116	1014014,12	4335037,90
117	1014004,31	4335045,37
118	1013994,05	4335052,20
119	1013983,34	4335058,40
120	1013926,40	4335089,11
121	1013915,75	4335094,44
122	1013904,84	4335099,09
123	1013893,68	4335103,10
124	1013882,27	4335106,43
125	1013870,67	4335109,09
126	1013858,95	4335111,00
127	1013847,63	4335112,20
128	1013699,01	4335105,22
129	1013698,61	4335104,72
130	1013821,53	4335110,47
131	1013821,61	4335110,47
132	1013833,66	4335110,66
133	1013833,80	4335110,67
134	1013845,83	4335110,15
135	1013845,97	4335110,15
136	1013857,93	4335108,89
137	1013858,07	4335108,88
138	1013869,94	4335106,91
139	1013870,11	4335106,88
140	1013881,86	4335104,20
141	1013881,98	4335104,19
142	1013893,53	4335100,82
143	1013893,67	4335100,77
144	1013904,97	4335096,72
145	1013905,13	4335096,64
146	1013916,17	4335091,93
147	1013916,31	4335091,84
148	1013927,09	4335086,48
149	1013927,11	4335086,45
150	1013927,15	4335086,41
151	1013978,56	4335058,74
152	1013978,62	4335058,70
153	1013989,43	4335052,42
154	1013989,55	4335052,34

155	1013999,94	4335045,40
156	1014000,07	4335045,31
157	1014010,02	4335037,75
158	1014010,14	4335037,64
159	1014019,59	4335029,48
160	1014019,71	4335029,36
161	1014028,63	4335020,62
162	1014028,74	4335020,51
163	1014037,10	4335011,21
164	1014037,21	4335011,09
165	1014044,98	4335001,31
166	1014045,06	4335001,19
167	1014052,21	4334990,91
168	1014052,23	4334990,85
169	1014052,27	4334990,79
170	1014058,77	4334980,12
171	1014058,86	4334979,99
172	1014064,64	4334968,89
173	1014064,71	4334968,76
174	1014069,81	4334957,37
175	1014069,88	4334957,20
176	1014074,27	4334945,51
177	1014074,32	4334945,36
178	1014077,94	4334933,41
179	1014077,99	4334933,25
180	1014080,88	4334921,09
181	1014080,91	4334920,95
182	1014083,05	4334908,63
183	1014083,05	4334908,45
184	1014084,40	4334896,06
185	1014084,40	4334895,90
186	1014084,99	4334883,40
187	1014084,99	4334883,27
188	1014084,76	4334870,77
189	1014084,76	4334870,67
190	1014056,38	4334280,77
191	1014056,38	4334280,69
192	1014055,35	4334268,04
193	1014055,34	4334267,90
194	1014053,48	4334255,36
195	1014053,47	4334255,20
196	1014050,79	4334242,79
197	1014050,75	4334242,65
198	1014047,28	4334230,45
199	1014047,23	4334230,31
200	1014042,96	4334218,38
201	1014042,90	4334218,21
202	1014037,87	4334206,60
203	1014037,85	4334206,54
204	1013965,65	4334053,96

88	1013969,66	4334052,08
контур 3		
205	1013679,66	4335202,03
206	1013679,08	4335202,02
207	1013673,66	4335201,88
208	1013674,32	4335190,32
209	1013675,44	4335177,99
210	1013677,32	4335165,75
211	1013679,94	4335153,67
212	1013683,34	4335141,75
213	1013684,35	4335138,60
214	1013690,56	4335138,89
215	1013689,10	4335143,49
216	1013685,77	4335155,14
217	1013683,22	4335166,85
218	1013681,40	4335178,69
219	1013680,31	4335190,78
205	1013679,66	4335202,03
контур 4		
220	1013668,66	4335201,75
221	1013662,67	4335201,59
222	1013663,35	4335189,65
223	1013663,38	4335189,39
224	1013664,51	4335176,92
225	1013664,57	4335176,39
226	1013665,15	4335172,59
227	1013669,99	4335148,96
228	1013670,28	4335147,57
229	1013678,23	4335141,46
230	1013675,12	4335152,39
231	1013675,07	4335152,52
232	1013672,42	4335164,75
233	1013672,37	4335164,92
234	1013670,49	4335177,30
235	1013670,46	4335177,44
236	1013669,33	4335189,93
237	1013669,33	4335189,99
220	1013668,66	4335201,75
контур 5		
238	1013636,64	4335278,81
239	1013637,44	4335280,48
240	1013636,99	4335284,83
241	1013628,36	4335284,35
242	1013628,32	4335284,35
243	1013627,07	4335284,63
244	1013626,13	4335285,49
245	1013625,71	4335286,71
246	1013625,18	4335295,88
247	1013623,26	4335295,83
248	1013619,18	4335295,74

249	1013619,72	4335286,34
250	1013621,05	4335282,26
251	1013624,31	4335279,29
252	1013628,62	4335278,35
253	1013628,72	4335278,35
254	1013629,20	4335278,38
238	1013636,64	4335278,81
контур 6		
255	1013673,19	4335209,89
256	1013679,19	4335210,05
257	1013678,21	4335227,06
258	1013672,19	4335226,92
255	1013673,19	4335209,89
контур 7		
259	1013662,20	4335209,60
260	1013668,19	4335209,76
261	1013667,19	4335226,78
262	1013661,20	4335226,62
259	1013662,20	4335209,60
контур 8		
263	1013660,73	4335234,67
264	1013666,73	4335234,83
265	1013666,06	4335246,13
266	1013660,06	4335246,30
263	1013660,73	4335234,67
контур 9		
267	1013671,73	4335234,96
268	1013677,74	4335235,12
269	1013677,11	4335245,84
270	1013671,10	4335245,99
267	1013671,73	4335234,96
контур 10		
271	1014029,65	4334029,30
272	1014030,05	4334030,14
273	1013974,54	4334056,40
274	1013974,12	4334055,52
271	1014029,65	4334029,30
контур 11		
275	1013636,48	4335289,82
276	1013635,84	4335296,14
277	1013630,18	4335295,98
278	1013630,57	4335289,48
275	1013636,48	4335289,82
контур 12		
279	1013657,52	4335291,04
280	1013660,61	4335296,78
281	1013653,60	4335296,59
282	1013653,42	4335295,16
283	1013652,87	4335290,79
279	1013657,52	4335291,04

контур 13		
284	1013676,88	4335249,91
285	1013676,35	4335258,78
286	1013671,63	4335250,05
284	1013676,88	4335249,91
контур 14		
287	1013651,97	4335280,76
288	1013654,74	4335285,89
289	1013652,22	4335285,75
290	1013651,82	4335282,42
287	1013651,97	4335280,76
86:04:0000001:99198/ЧЗУ11		
контур 1		
1	1015748,70	4335223,30
2	1015748,33	4335233,30
3	1014262,02	4335193,19
4	1014103,74	4335019,66
5	1014106,23	4335013,67
6	1014138,78	4334937,04
7	1014139,00	4334936,07
8	1014105,02	4334229,87
9	1014104,77	4334228,92
10	1014045,37	4334103,14
11	1014054,40	4334098,86
12	1014113,83	4334224,65
13	1014114,49	4334226,45
14	1014114,73	4334227,38
15	1014115,08	4334229,48
16	1014148,96	4334935,46
17	1014148,97	4334935,94
18	1014148,97	4334936,06
19	1014148,75	4334938,07
20	1014148,55	4334939,06
21	1014147,96	4334940,93
22	1014115,43	4335017,65
23	1014266,56	4335183,27
1	1015748,70	4335223,30
контур 2		
24	1015748,15	4335238,29
25	1015747,78	4335248,28
26	1014260,64	4335208,17
27	1014258,15	4335207,79
28	1014257,75	4335207,67
29	1014257,00	4335207,48
30	1014254,65	4335206,49
31	1014253,42	4335205,66
32	1014252,82	4335205,18
33	1014251,65	4335204,08
34	1014096,49	4335034,06

35	1014091,53	4335028,60
36	1014090,81	4335027,72
37	1014090,51	4335027,29
38	1014089,95	4335026,42
39	1014089,41	4335025,16
40	1014127,67	4334935,06
41	1014127,88	4334934,09
42	1014127,89	4334933,96
43	1014094,15	4334232,58
44	1014093,90	4334231,61
45	1014035,44	4334107,85
46	1014040,87	4334105,27
47	1014100,05	4334230,60
48	1014133,96	4334935,61
49	1014101,62	4335011,73
50	1014098,49	4335019,20
51	1014098,29	4335020,18
52	1014098,60	4335021,42
53	1014098,90	4335021,86
54	1014259,04	4335197,35
55	1014259,64	4335197,82
56	1014260,43	4335198,04
57	1014260,86	4335198,15
58	1014260,90	4335198,16
24	1015748,15	4335238,29
контур 3		
59	1015711,22	4336654,35
60	1015709,96	4336726,45
61	1015565,40	4336976,45
62	1015514,34	4337060,17
63	1015504,16	4337057,67
64	1015556,81	4336971,35
65	1015708,86	4336708,40
66	1015708,24	4336660,50
59	1015711,22	4336654,35
контур 4		
67	1015709,78	4336736,76
68	1015709,43	4336757,36
69	1015578,39	4336983,99
70	1015578,28	4336984,17
71	1015578,25	4336984,22
72	1015578,23	4336984,24
73	1015529,62	4337063,94
74	1015519,42	4337061,43
75	1015569,69	4336979,02
76	1015569,71	4336979,00
67	1015709,78	4336736,76
контур 5		
77	1015506,22	4337073,48
78	1015481,18	4337114,58

79	1015481,14	4337114,63
80	1015480,80	4337115,88
81	1015481,14	4337117,14
82	1015482,00	4337118,02
83	1015497,17	4337127,28
84	1015493,30	4337136,64
85	1015476,80	4337126,55
86	1015474,85	4337124,99
87	1015473,99	4337124,11
88	1015472,48	4337122,11
89	1015471,49	4337119,74
90	1015471,15	4337118,49
91	1015470,79	4337115,87
92	1015471,15	4337113,26
93	1015471,49	4337112,00
94	1015472,48	4337109,61
95	1015472,59	4337109,45
96	1015472,63	4337109,37
97	1015496,30	4337070,58
77	1015506,22	4337073,48
контур 6		
98	1015511,20	4337074,93
99	1015521,15	4337077,85
100	1015518,86	4337081,59
101	1015518,26	4337081,49
102	1015515,85	4337081,90
103	1015510,00	4337096,07
104	1015500,47	4337111,71
105	1015502,95	4337113,24
106	1015499,10	4337122,59
107	1015486,75	4337115,03
98	1015511,20	4337074,93
контур 7		
108	1014020,91	4334077,08
109	1014017,51	4334069,89
110	1014018,23	4334068,15
111	1014019,61	4334066,30
112	1014020,44	4334065,41
113	1014022,37	4334063,82
114	1014040,53	4334052,31
115	1014044,83	4334061,41
116	1014027,72	4334072,27
117	1014026,89	4334073,15
118	1014026,55	4334074,40
108	1014020,91	4334077,08
контур 8		
119	1015506,68	4337115,46
120	1015508,59	4337117,04
121	1015509,45	4337117,92
122	1015510,61	4337119,44

123	1015502,84	4337138,27
124	1015502,73	4337138,30
125	1015500,13	4337138,63
126	1015497,51	4337138,31
127	1015497,26	4337138,23
128	1015501,36	4337128,31
129	1015501,38	4337128,31
130	1015502,28	4337127,40
131	1015502,62	4337126,15
132	1015502,47	4337125,61
119	1015506,68	4337115,46
86:04:0000001:99198/ЧЗУ12		
контур 1		
1	1013443,32	4335291,51
2	1013267,30	4335287,27
3	1013188,19	4335284,16
4	1013182,93	4335284,04
5	1013098,51	4335283,02
6	1013096,20	4335283,03
7	1013091,19	4335283,03
8	1013050,92	4335282,05
9	1013074,46	4335280,72
10	1013142,36	4335280,48
11	1013471,36	4335290,56
12	1013571,01	4335292,81
13	1013573,62	4335288,24
14	1013578,24	4335288,34
15	1013578,28	4335288,34
16	1013613,04	4335288,62
17	1013614,22	4335288,32
18	1013615,16	4335287,45
19	1013615,47	4335286,77
20	1013618,12	4335277,26
21	1013629,44	4335277,53
22	1013629,20	4335278,38
23	1013628,72	4335278,35
24	1013628,62	4335278,35
25	1013624,31	4335279,29
26	1013621,05	4335282,26
27	1013619,72	4335286,34
28	1013619,18	4335295,74
1	1013443,32	4335291,51
контур 2		
29	1014030,05	4334030,14
30	1014034,34	4334039,24
31	1013998,72	4334056,06
32	1013988,89	4334060,78
33	1014000,96	4334086,51
34	1014000,55	4334086,70

35	1014000,02	4334086,95
36	1013993,52	4334092,88
37	1013992,84	4334095,05
38	1013974,54	4334056,40
29	1014030,05	4334030,14
контур 3		
39	1013036,65	4335262,88
40	1013004,70	4335265,70
41	1012992,44	4335267,01
42	1012963,89	4335267,02
43	1012963,29	4335262,64
44	1012989,98	4335261,69
39	1013036,65	4335262,88
контур 4		
45	1013580,41	4335276,32
46	1013612,97	4335277,14
47	1013611,18	4335283,58
48	1013578,34	4335283,35
49	1013576,42	4335283,30
45	1013580,41	4335276,32
контур 5		
50	1013619,70	4335211,34
51	1013621,35	4335208,61
52	1013631,82	4335208,82
53	1013627,14	4335225,72
54	1013615,83	4335225,42
50	1013619,70	4335211,34
контур 6		
55	1013613,60	4335233,41
56	1013624,94	4335233,72
57	1013621,81	4335245,00
58	1013610,52	4335244,64
55	1013613,60	4335233,41
контур 7		
59	1013626,22	4335200,56
60	1013639,34	4335178,89
61	1013638,92	4335181,38
62	1013635,75	4335194,55
63	1013634,01	4335200,84
59	1013626,22	4335200,56
контур 8		
64	1013661,46	4335093,97
65	1013659,25	4335104,90
66	1013655,79	4335104,72
67	1013654,51	4335105,01
68	1013654,49	4335105,03
69	1013654,64	4335094,08
70	1013656,30	4335093,73
64	1013661,46	4335093,97
контур 9		

71	1013630,11	4335233,85
72	1013633,06	4335233,92
73	1013630,79	4335245,28
74	1013626,97	4335245,17
71	1013630,11	4335233,85
контур 10		
75	1013636,97	4335208,95
76	1013638,15	4335208,99
77	1013634,72	4335225,92
78	1013632,30	4335225,85
75	1013636,97	4335208,95
контур 11		
79	1013658,25	4335109,84
80	1013654,13	4335129,79
81	1013654,26	4335120,73
82	1013656,82	4335111,82
83	1013657,47	4335109,81
79	1013658,25	4335109,84
контур 12		
84	1012881,06	4335273,22
85	1012881,32	4335275,69
86	1012877,44	4335275,53
87	1012877,44	4335273,06
84	1012881,06	4335273,22
контур 13		
88	1013641,80	4335190,75
89	1013639,76	4335200,99
90	1013639,19	4335200,98
91	1013640,61	4335195,84
88	1013641,80	4335190,75
86:04:0000001:98995/ЧЗУ1		
контур 1		
1	1016212,30	4335493,54
2	1016217,59	4335493,76
3	1015951,20	4336185,85
4	1015951,13	4336186,06
5	1015723,18	4336656,98
6	1015723,89	4336711,63
7	1015723,91	4336711,67
8	1015723,57	4336712,91
9	1015709,84	4336736,66
10	1015710,02	4336726,36
11	1015718,89	4336711,02
12	1015718,18	4336656,46
13	1015718,18	4336656,42
14	1015718,43	4336655,33
15	1015946,59	4336183,96
1	1016212,30	4335493,54
контур 2		

16	1015748,35	4335233,30
17	1016008,62	4335240,32
18	1016009,64	4335245,35
19	1015748,17	4335238,29
16	1015748,35	4335233,30
контур 3		
20	1016100,48	4335259,04
21	1016095,15	4335261,06
22	1016078,80	4335247,22
23	1016021,88	4335245,68
24	1016020,73	4335240,64
25	1016079,82	4335242,22
26	1016081,00	4335242,56
27	1016081,37	4335242,82
20	1016100,48	4335259,04
контур 4		
28	1016251,63	4335301,29
29	1016256,52	4335308,50
30	1016205,92	4335289,05
31	1016176,82	4335287,40
32	1016178,66	4335282,50
33	1016206,59	4335284,07
34	1016207,35	4335284,24
28	1016251,63	4335301,29
контур 5		
35	1016279,38	4335333,23
36	1016275,96	4335328,18
37	1016280,04	4335317,57
38	1016264,84	4335311,73
39	1016259,91	4335304,47
40	1016284,17	4335313,80
41	1016284,53	4335313,96
42	1016285,42	4335314,89
43	1016285,77	4335316,14
44	1016285,60	4335317,04
35	1016279,38	4335333,23
контур 6		
45	1016273,75	4335333,94
46	1016277,17	4335338,99
47	1016265,78	4335368,51
48	1016261,14	4335366,67
45	1016273,75	4335333,94
контур 7		
49	1016260,93	4335367,19
50	1016265,60	4335369,03
51	1016251,62	4335405,30
52	1016254,58	4335383,71
49	1016260,93	4335367,19
контур 7		
53	1016253,71	4335385,96

54	1016250,74	4335407,57
55	1016246,45	4335418,73
56	1016245,52	4335421,15
57	1016243,22	4335420,98
58	1016240,33	4335420,75
59	1016241,26	4335418,33
53	1016253,71	4335385,96
контур 8		
60	1016241,55	4335428,87
61	1016242,51	4335428,96
62	1016241,55	4335431,44
63	1016234,73	4335449,20
64	1016233,72	4335448,97
65	1016233,23	4335448,86
66	1016229,49	4335448,90
67	1016236,36	4335431,01
68	1016237,32	4335428,53
60	1016241,55	4335428,87
контур 9		
69	1016114,06	4335270,55
70	1016124,60	4335279,45
71	1016129,07	4335279,72
72	1016127,82	4335284,64
73	1016123,47	4335284,41
74	1016122,36	4335284,08
75	1016121,99	4335283,82
76	1016110,42	4335274,01
69	1016114,06	4335270,55
контур 10		
77	1016150,11	4335280,91
78	1016148,19	4335285,81
79	1016131,98	4335284,88
80	1016133,25	4335279,94
77	1016150,11	4335280,91
контур 11		
81	1016158,58	4335281,37
82	1016170,24	4335282,02
83	1016168,40	4335286,93
84	1016156,68	4335286,27
81	1016158,58	4335281,37
контур 12		
85	1016107,48	4335264,96
86	1016107,88	4335265,29
87	1016104,23	4335268,77
88	1016102,13	4335266,99
86:04:0000001:98995/ЧЗУ2		
контур 1		
1	1016217,59	4335493,76
2	1016218,14	4335493,78

3	1016223,59	4335494,03
4	1016222,06	4335495,42
5	1016226,07	4335499,59
6	1015960,35	4336189,93
7	1015960,12	4336190,40
8	1015733,23	4336659,21
9	1015733,91	4336711,50
10	1015733,56	4336714,28
11	1015733,22	4336715,54
12	1015732,22	4336717,93
13	1015709,49	4336757,25
14	1015709,81	4336738,27
15	1015709,84	4336736,66
16	1015723,57	4336712,91
17	1015723,91	4336711,67
18	1015723,89	4336711,63
19	1015723,18	4336656,98
20	1015951,13	4336186,06
21	1015951,20	4336185,85
1	1016217,59	4335493,76
контур 2		
22	1016205,44	4335493,25
23	1016212,30	4335493,54
24	1015946,59	4336183,96
25	1015718,43	4336655,33
26	1015718,18	4336656,42
27	1015718,18	4336656,46
28	1015718,89	4336711,02
29	1015710,02	4336726,36
30	1015711,23	4336654,33
31	1015939,78	4336182,91
22	1016205,44	4335493,25
контур 3		
32	1015748,17	4335238,29
33	1016009,64	4335245,35
34	1016011,67	4335255,40
35	1015747,80	4335248,28
32	1015748,17	4335238,29
контур 4		
36	1015748,72	4335223,30
37	1016006,59	4335230,26
38	1016008,62	4335240,32
39	1015748,35	4335233,30
36	1015748,72	4335223,30
контур 5		
40	1016111,19	4335254,99
41	1016100,48	4335259,04
42	1016081,37	4335242,82
43	1016081,00	4335242,56
44	1016079,82	4335242,22

45	1016020,73	4335240,64
46	1016018,45	4335230,56
47	1016080,09	4335232,24
48	1016082,57	4335232,62
49	1016083,74	4335232,96
50	1016086,00	4335233,90
51	1016086,68	4335234,34
52	1016087,05	4335234,59
53	1016087,82	4335235,19
40	1016111,19	4335254,99
контур 6		
54	1016176,82	4335287,40
55	1016205,92	4335289,05
56	1016256,52	4335308,50
57	1016266,35	4335323,03
58	1016203,79	4335298,94
59	1016173,12	4335297,21
54	1016176,82	4335287,40
контур 7		
60	1016095,15	4335261,06
61	1016084,47	4335265,11
62	1016075,02	4335257,10
63	1016024,15	4335255,72
64	1016021,88	4335245,68
65	1016078,80	4335247,22
60	1016095,15	4335261,06
контур 8		
66	1016243,24	4335287,33
67	1016251,32	4335300,82
68	1016251,63	4335301,29
69	1016207,35	4335284,24
70	1016206,59	4335284,07
71	1016178,66	4335282,50
72	1016182,36	4335272,69
73	1016207,14	4335274,09
74	1016208,71	4335274,28
75	1016210,94	4335274,90
66	1016243,24	4335287,33
контур 9		
76	1016286,20	4335343,31
77	1016279,38	4335333,23
78	1016285,60	4335317,04
79	1016285,77	4335316,14
80	1016285,42	4335314,89
81	1016284,53	4335313,96
82	1016284,17	4335313,80
83	1016259,91	4335304,47
84	1016255,61	4335298,12
85	1016250,92	4335290,29
86	1016287,75	4335304,48

87	1016288,60	4335304,84
88	1016291,59	4335306,90
89	1016292,49	4335307,80
90	1016294,09	4335309,88
91	1016295,42	4335313,53
92	1016295,76	4335316,13
93	1016295,41	4335318,90
94	1016294,93	4335320,63
76	1016286,20	4335343,31
контур 10		
95	1016266,91	4335323,84
96	1016273,75	4335333,94
97	1016261,14	4335366,67
98	1016256,97	4335365,02
99	1016256,73	4335365,05
100	1016256,68	4335365,05
101	1016256,56	4335365,23
102	1016253,71	4335385,96
103	1016241,26	4335418,33
104	1016234,53	4335417,81
105	1016265,28	4335338,02
106	1016265,04	4335336,19
107	1016263,41	4335335,26
108	1016262,53	4335335,24
95	1016266,91	4335323,84
контур 11		
109	1016265,60	4335369,03
110	1016274,91	4335372,71
111	1016256,86	4335419,58
112	1016249,74	4335419,00
113	1016251,62	4335405,30
109	1016265,60	4335369,03
контур 12		
114	1016277,17	4335338,99
115	1016283,98	4335349,05
116	1016275,09	4335372,18
117	1016265,78	4335368,51
114	1016277,17	4335338,99
контур 13		
118	1016110,42	4335274,01
119	1016121,99	4335283,82
120	1016122,36	4335284,08
121	1016123,47	4335284,41
122	1016127,82	4335284,64
123	1016125,31	4335294,52
124	1016122,92	4335294,40
125	1016120,56	4335293,98
126	1016119,45	4335293,63
127	1016117,35	4335292,73
128	1016116,30	4335292,04

129	1016115,52	4335291,45
130	1016103,14	4335280,94
118	1016110,42	4335274,01
контур 14		
131	1016153,91	4335271,08
132	1016150,11	4335280,91
133	1016133,25	4335279,94
134	1016135,78	4335270,06
131	1016153,91	4335271,08
контур 15		
135	1016148,19	4335285,81
136	1016144,40	4335295,60
137	1016129,45	4335294,76
138	1016131,98	4335284,88
135	1016148,19	4335285,81
контур 16		
139	1016247,40	4335431,91
140	1016244,79	4335450,85
141	1016244,58	4335451,42
142	1016234,73	4335449,20
143	1016241,55	4335431,44
139	1016247,40	4335431,91
контур 17		
144	1016131,59	4335269,84
145	1016129,07	4335279,72
146	1016124,60	4335279,45
147	1016114,06	4335270,55
148	1016121,36	4335263,60
149	1016128,50	4335269,66
144	1016131,59	4335269,84
контур 18		
150	1016222,51	4335448,99
151	1016229,66	4335430,45
152	1016236,36	4335431,01
153	1016229,49	4335448,90
150	1016222,51	4335448,99
контур 19		
154	1016156,68	4335286,27
155	1016168,40	4335286,93
156	1016164,69	4335296,73
157	1016152,86	4335296,08
154	1016156,68	4335286,27
контур 20		
158	1016162,39	4335271,57
159	1016173,95	4335272,21
160	1016170,24	4335282,02
161	1016158,58	4335281,37
158	1016162,39	4335271,57
контур 21		
162	1016264,84	4335311,73




163	1016280,04	4335317,57
164	1016275,96	4335328,18
162	1016264,84	4335311,73
контур 22		
165	1016102,12	4335266,98
166	1016104,24	4335268,78
167	1016096,96	4335275,71
168	1016091,45	4335271,03
169	1016097,55	4335268,72
165	1016102,12	4335266,98
контур 23		
170	1016260,93	4335367,19
171	1016254,58	4335383,71
172	1016257,06	4335365,65
170	1016260,93	4335367,19
контур 24		
173	1016247,96	4335431,94
174	1016251,97	4335432,26
175	1016245,68	4335448,59
173	1016247,96	4335431,94
контур 25		
176	1016250,74	4335407,57
177	1016249,18	4335418,95
178	1016246,45	4335418,73
176	1016250,74	4335407,57
контур 26		
179	1016107,88	4335265,29
180	1016107,48	4335264,96
181	1016108,07	4335264,73
182	1016108,75	4335264,47
179	1016107,88	4335265,29
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1		
контур 1		
1	1015497,17	4337127,28
2	1015499,10	4337122,59
3	1015499,34	4337122,74
4	1015498,14	4337125,65
5	1015497,73	4337126,64
6	1015497,71	4337126,68
7	1015497,41	4337127,43
1	1015497,17	4337127,28
контур 2		
8	1015502,47	4337125,61
9	1015501,36	4337128,31
10	1015501,30	4337128,31
11	1015502,45	4337125,54
8	1015502,47	4337125,61
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2		

контур 1		
1	1015518,58	4337082,06
2	1015518,06	4337081,97
3	1015517,82	4337081,94
4	1015516,57	4337082,14
5	1015515,74	4337083,12
6	1015511,16	4337094,20
7	1015510,00	4337096,07
8	1015515,85	4337081,90
9	1015518,26	4337081,49
10	1015518,86	4337081,59
1	1015518,58	4337082,06
контур 2		
11	1015499,10	4337122,59
12	1015502,95	4337113,24
13	1015503,22	4337113,40
14	1015499,34	4337122,74
11	1015499,10	4337122,59
контур 3		
15	1015497,17	4337127,28
16	1015497,41	4337127,43
17	1015493,56	4337136,79
18	1015493,30	4337136,63
15	1015497,17	4337127,28

2. Чертежи межевания территории

Масштаб 1:5000

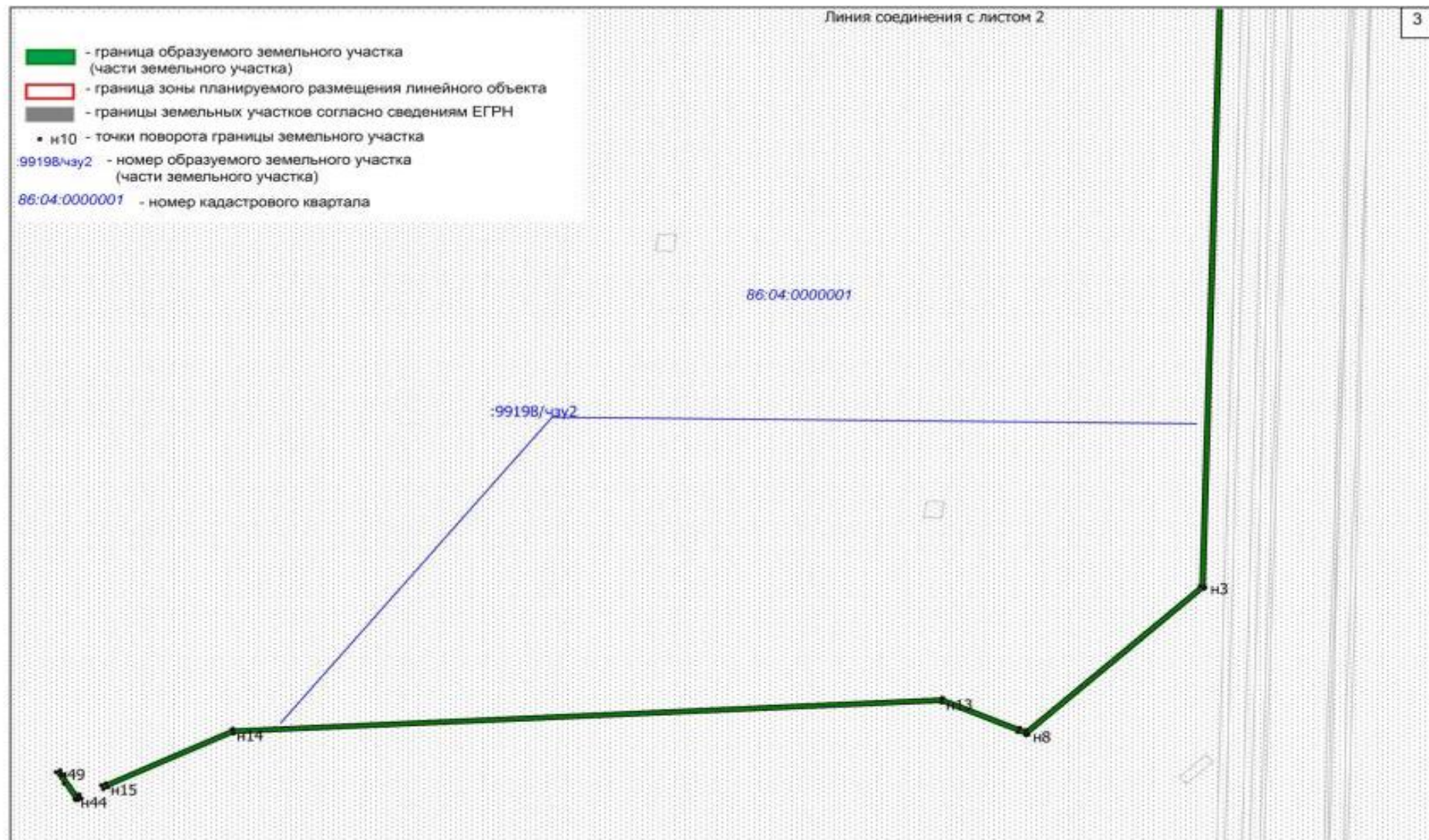


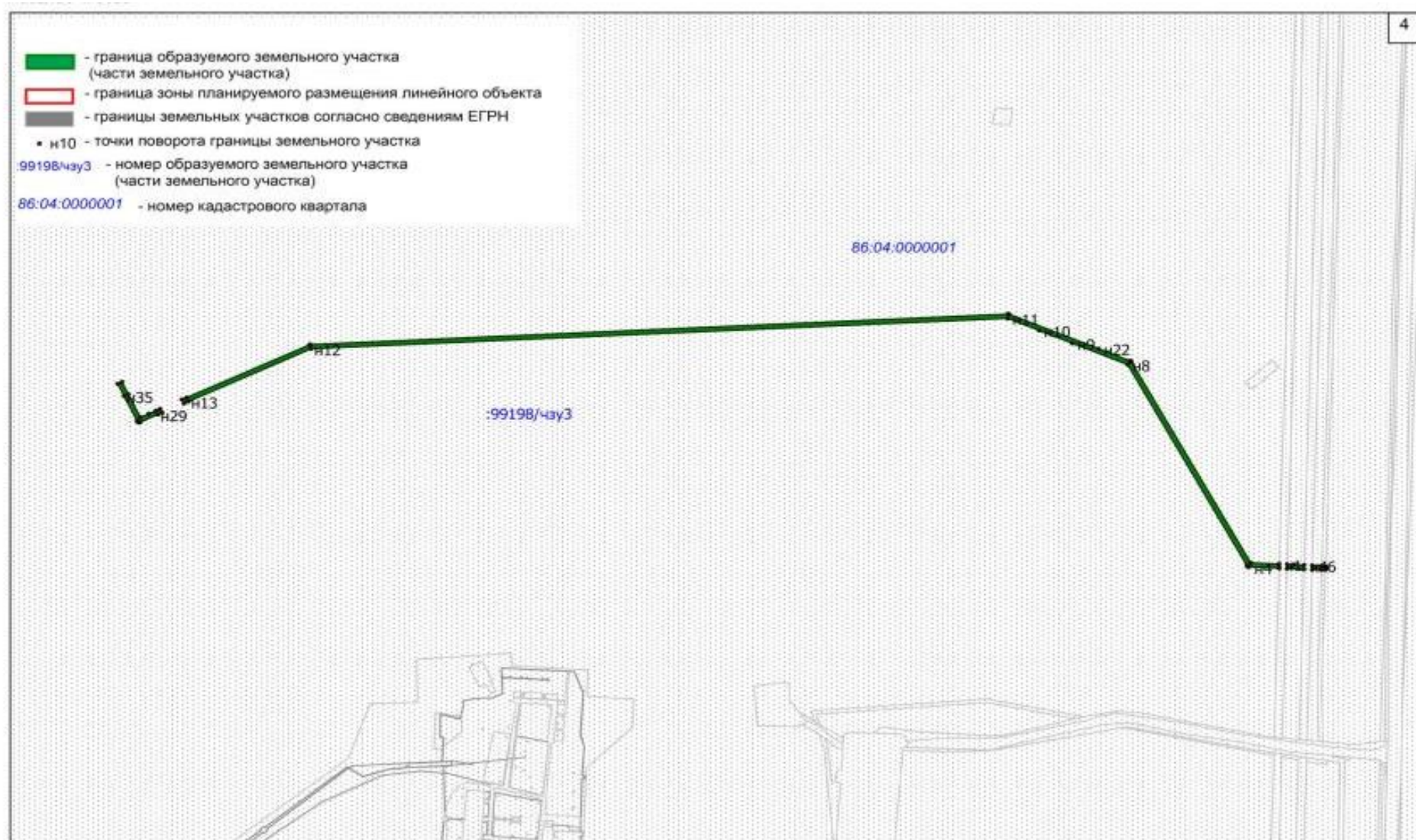
-  - граница образуемого земельного участка (части земельного участка)
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- н10 - точки поворота границы земельного участка
- 99198/чз2 - номер образуемого земельного участка (части земельного участка)
- 86:04.0000001 - номер кадастрового квартала

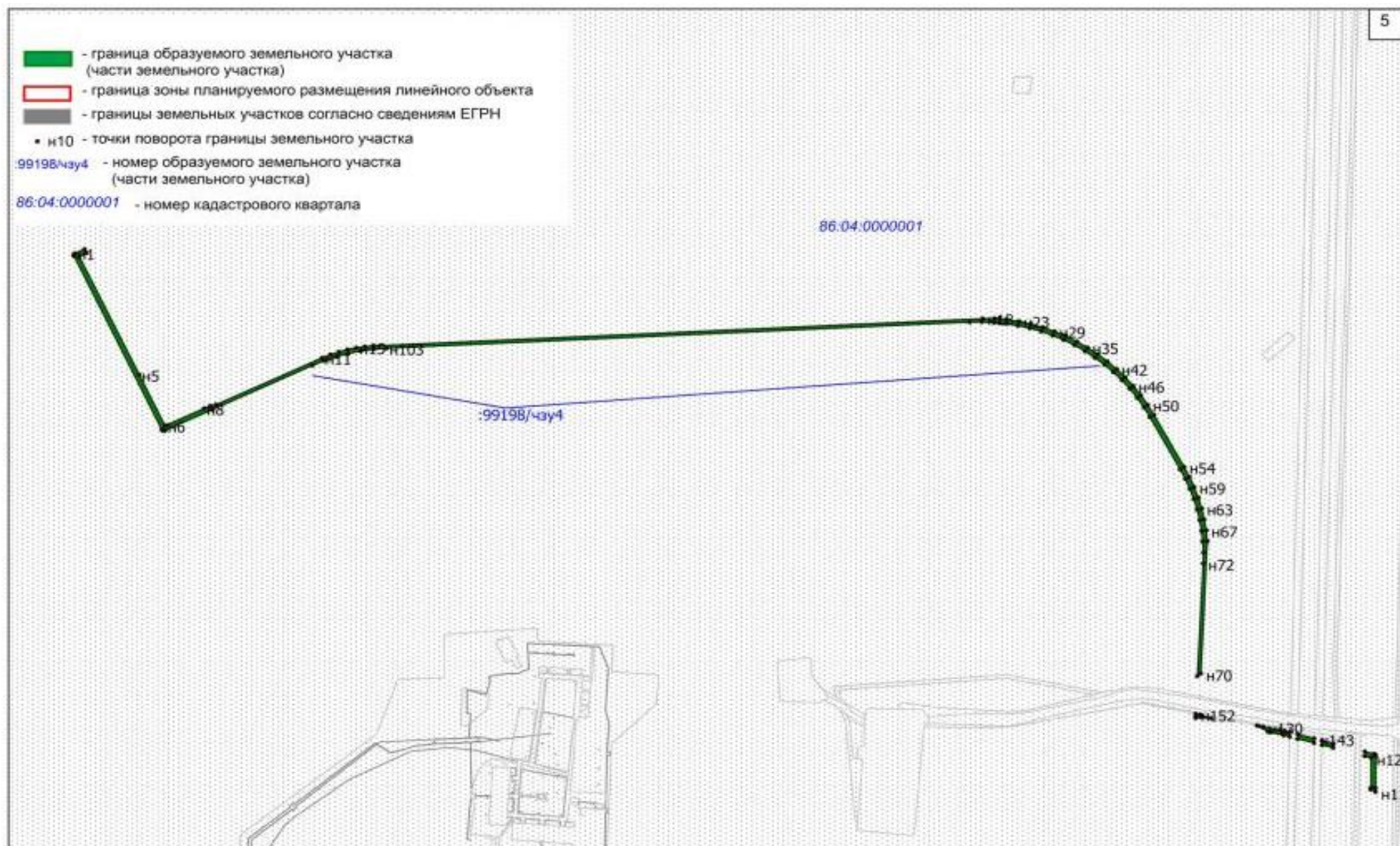
:99198/чз2

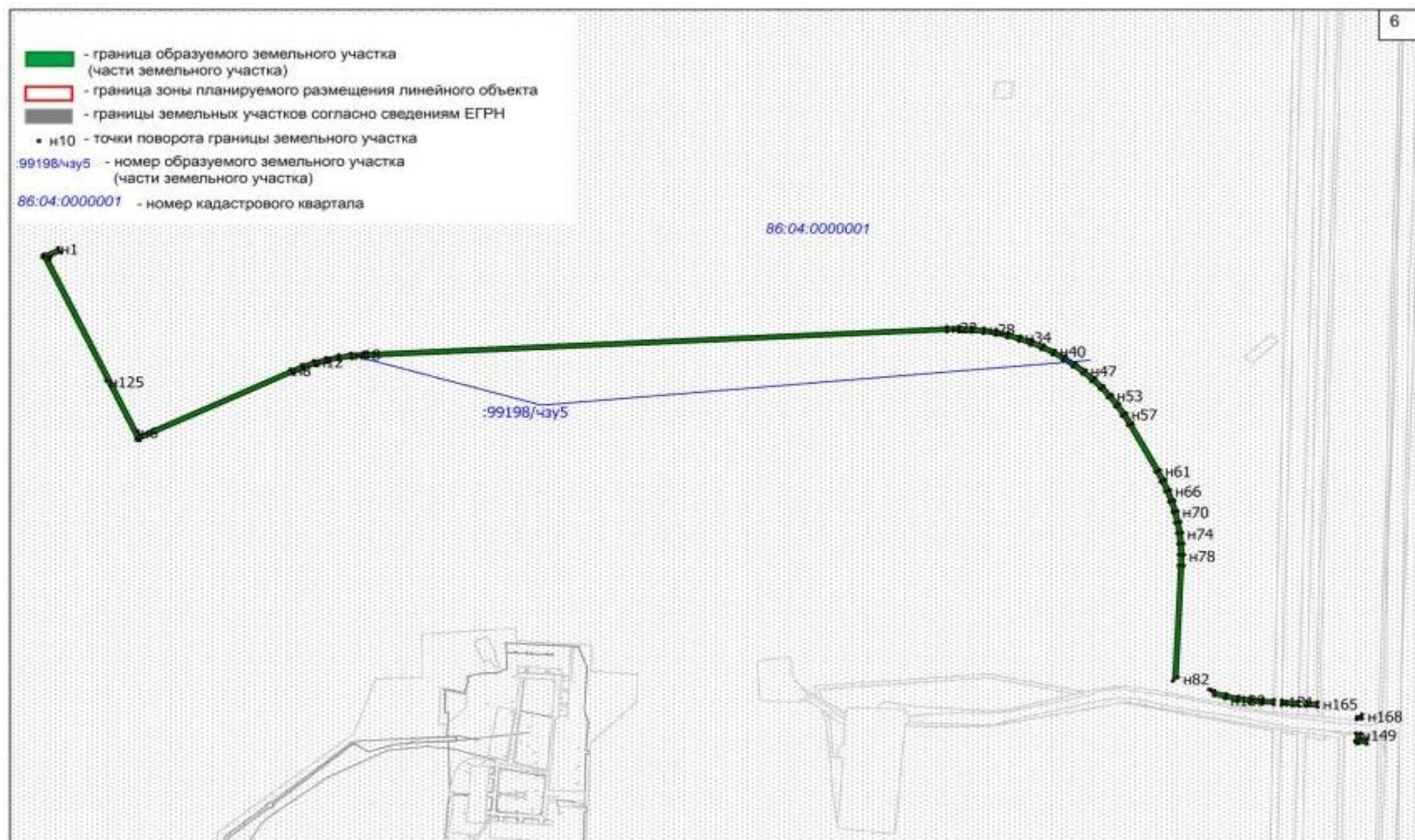
86:04.0000001

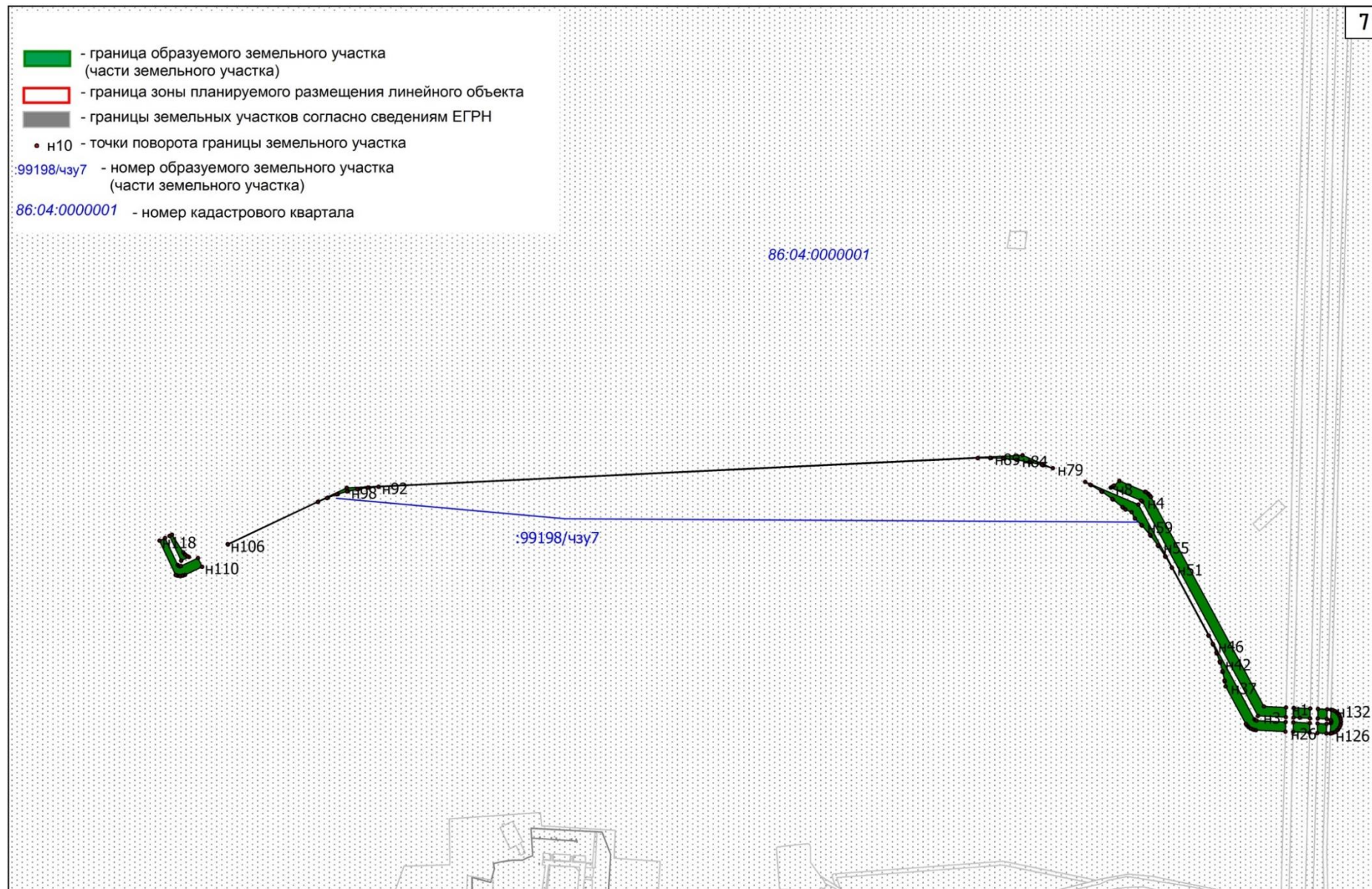
Линия соединения с листом 3








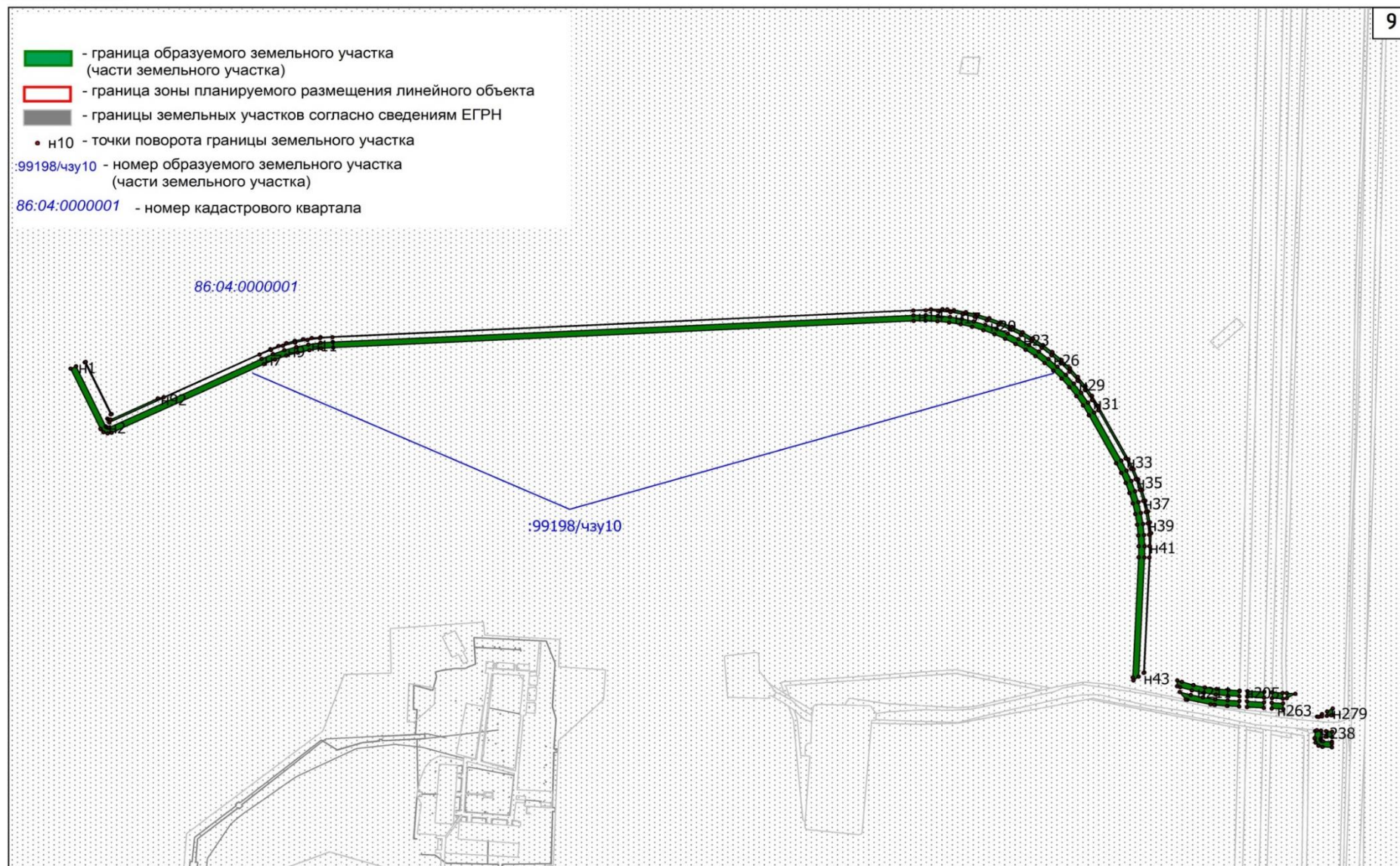


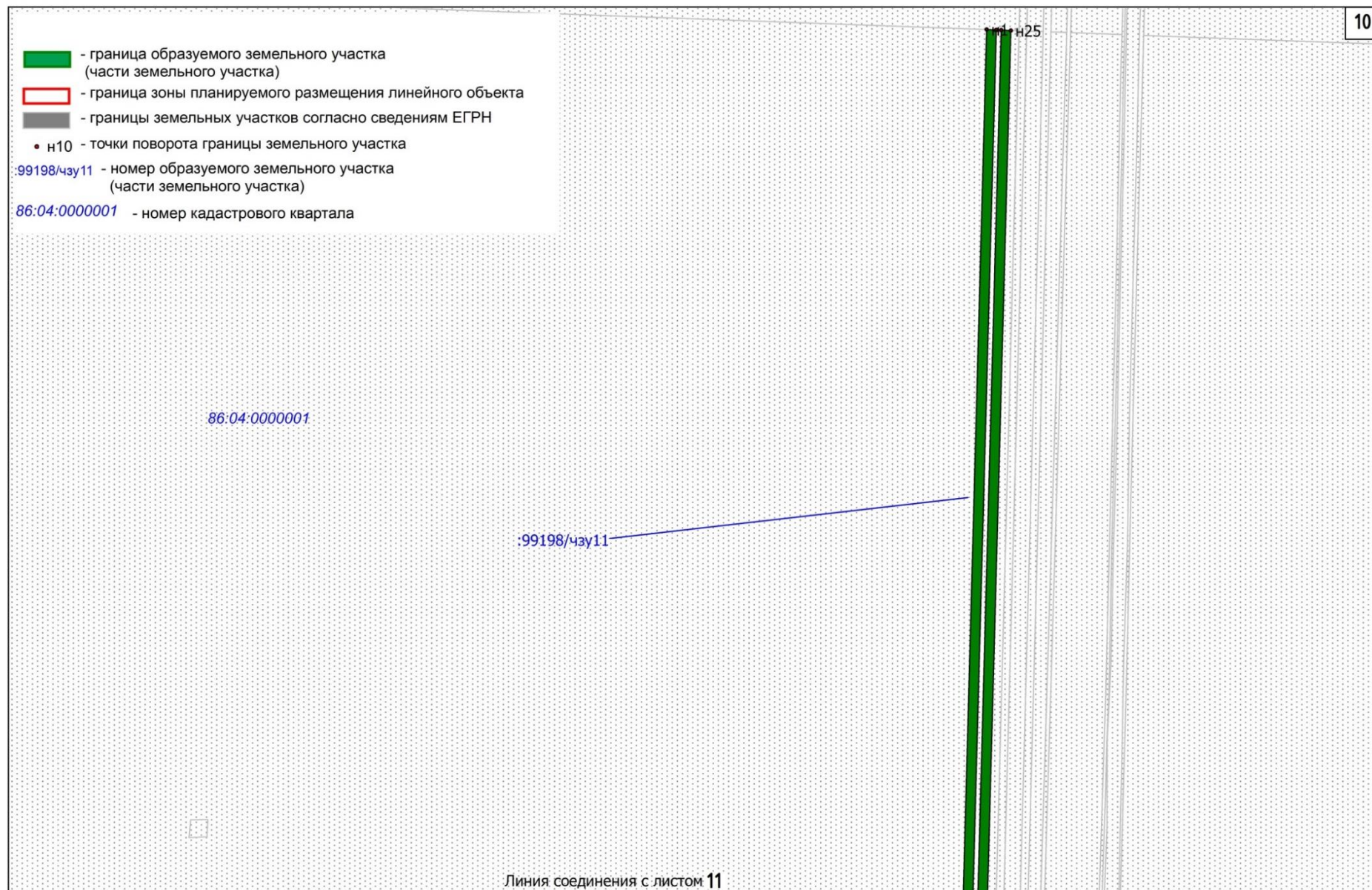


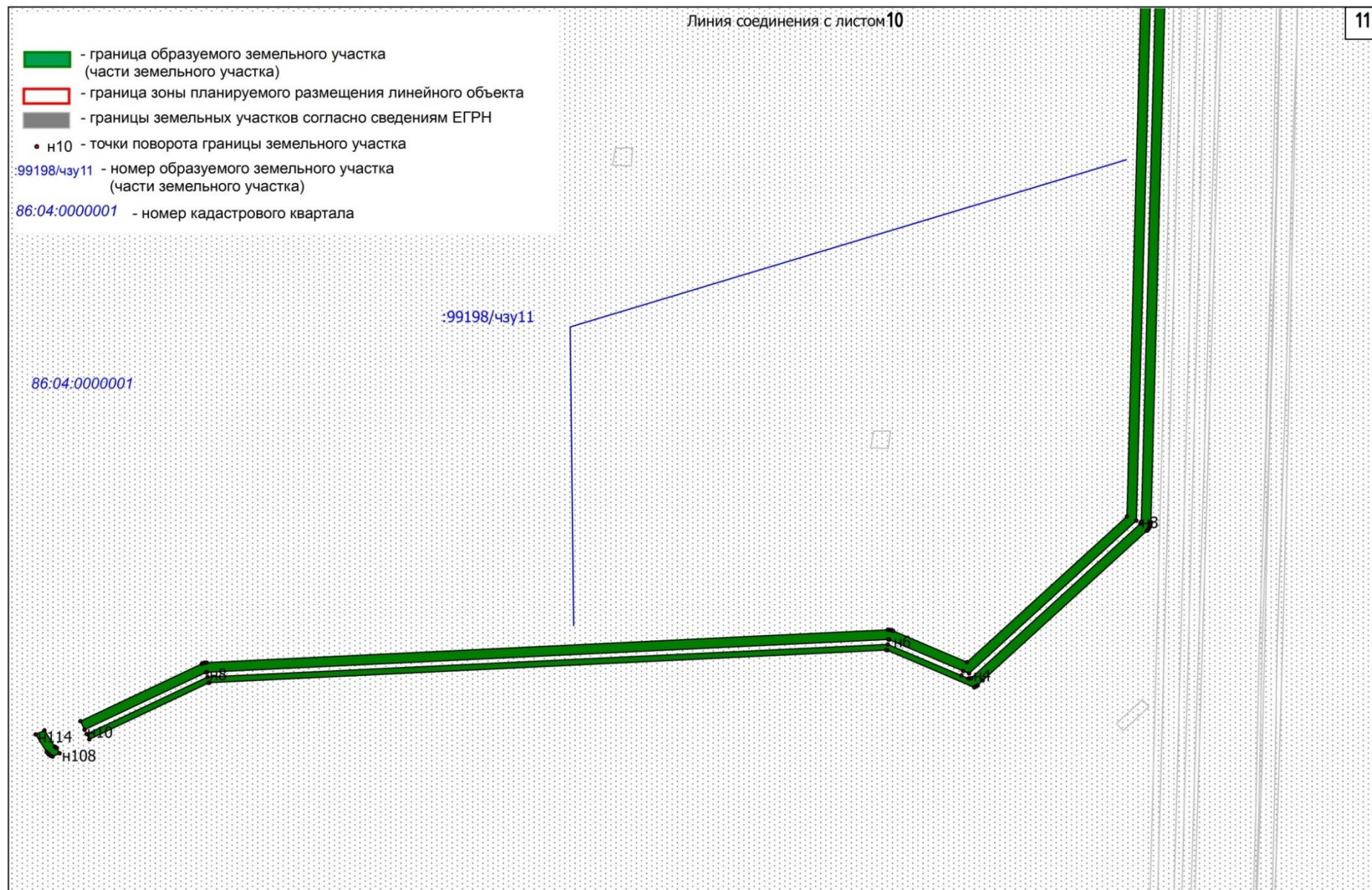


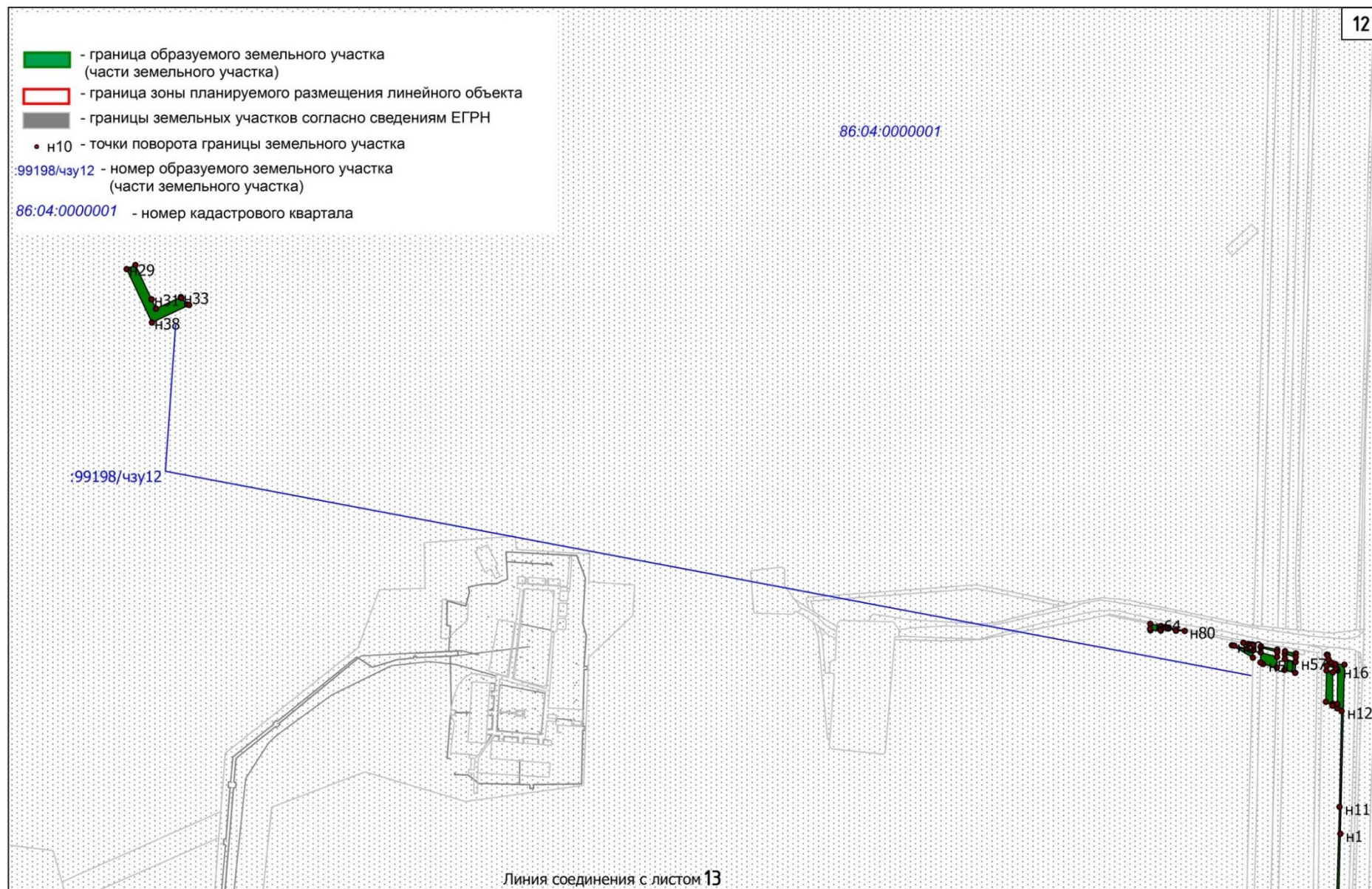
-  - граница образуемого земельного участка (части земельного участка)
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- н10 - точки поворота границы земельного участка
- :99198/чзу9 - номер образуемого земельного участка (части земельного участка)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

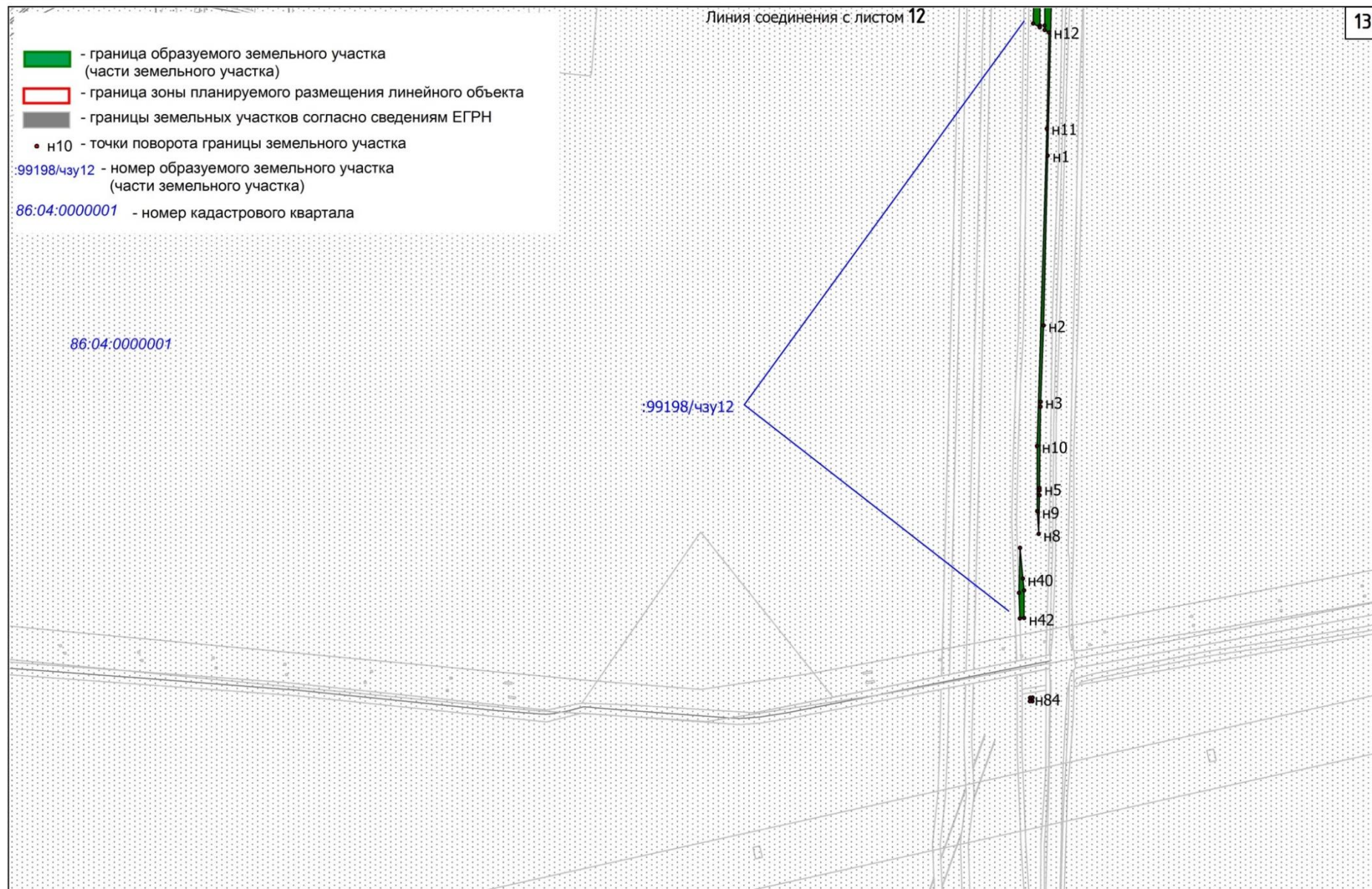


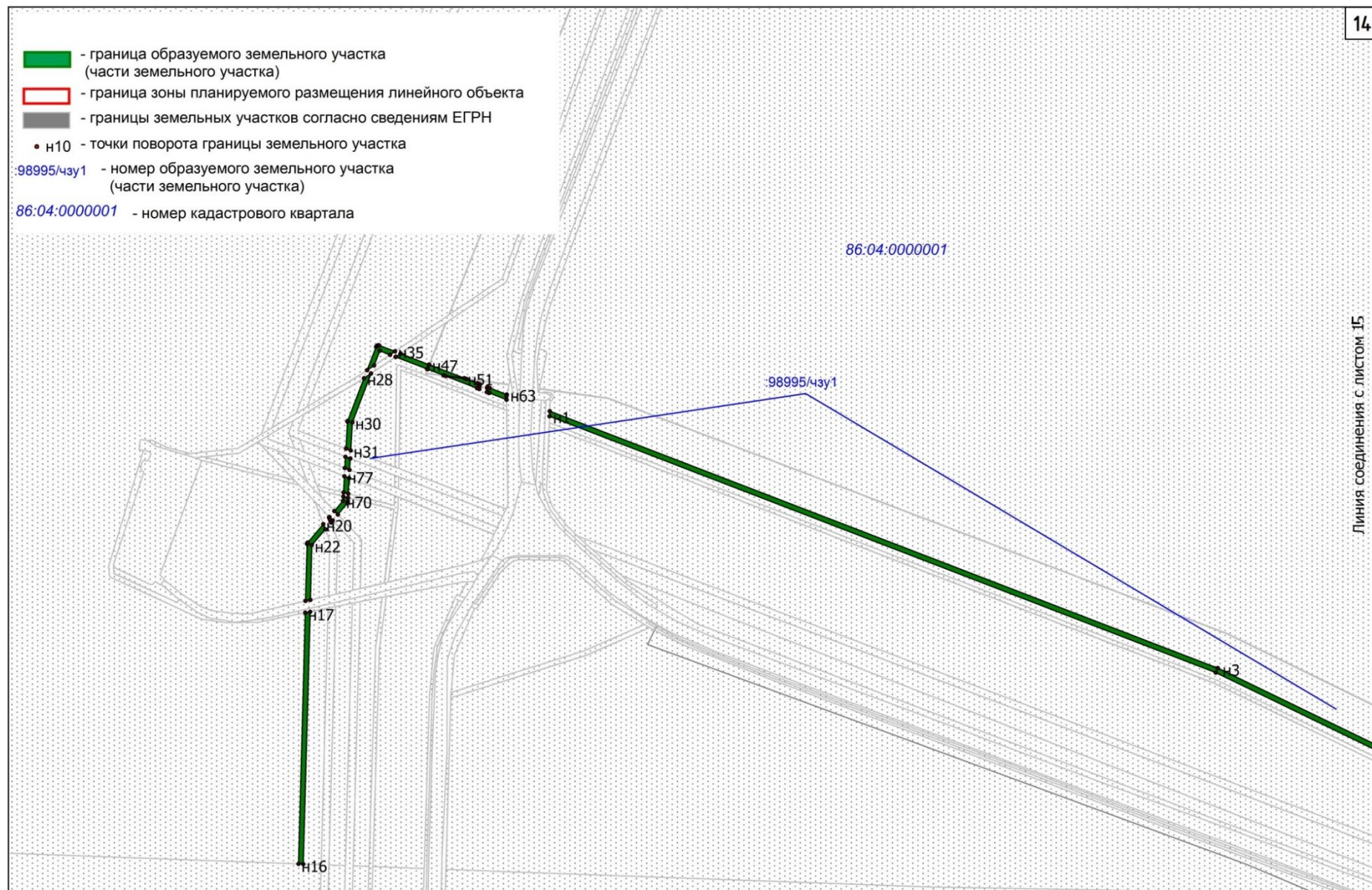


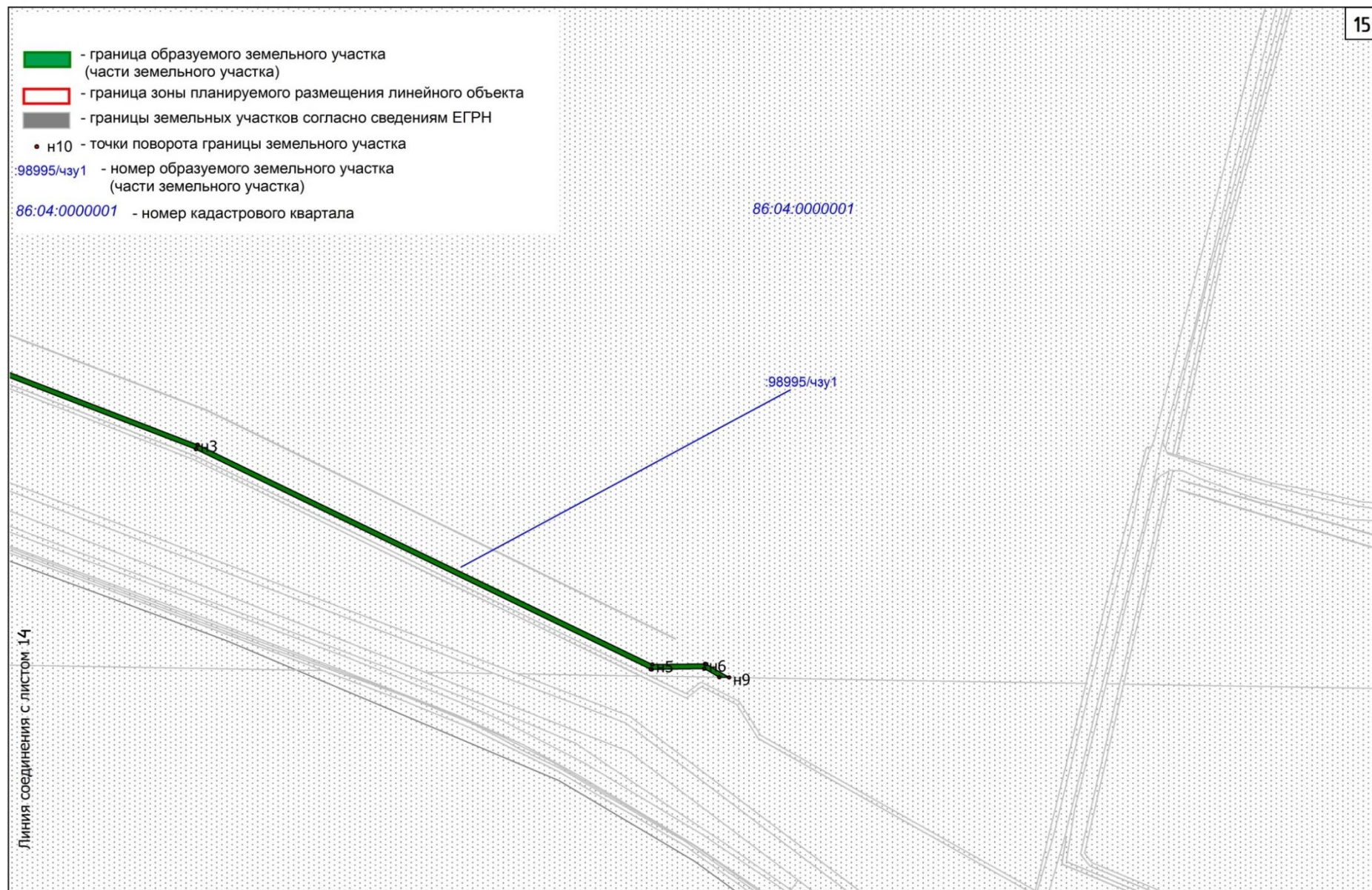


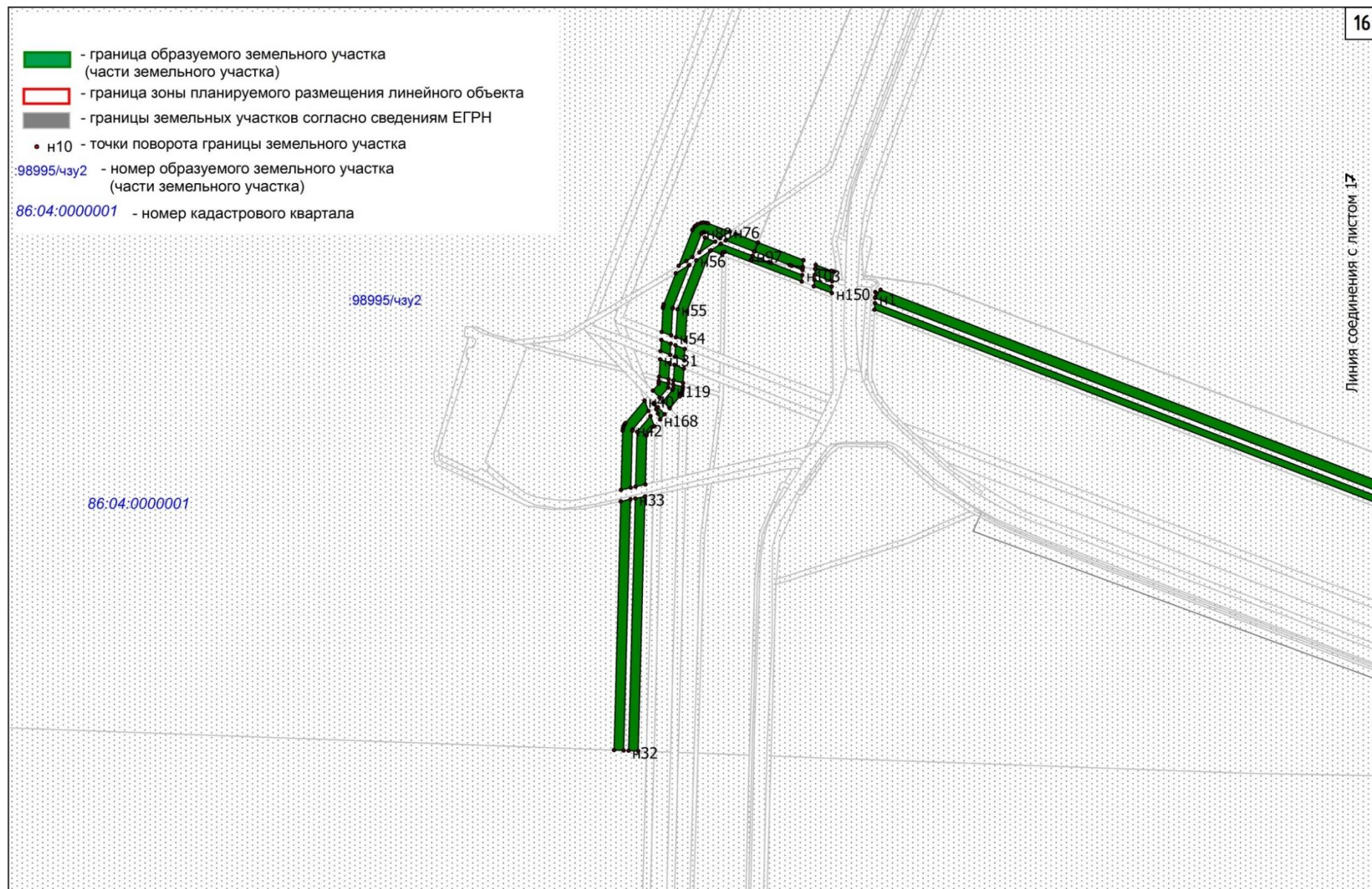


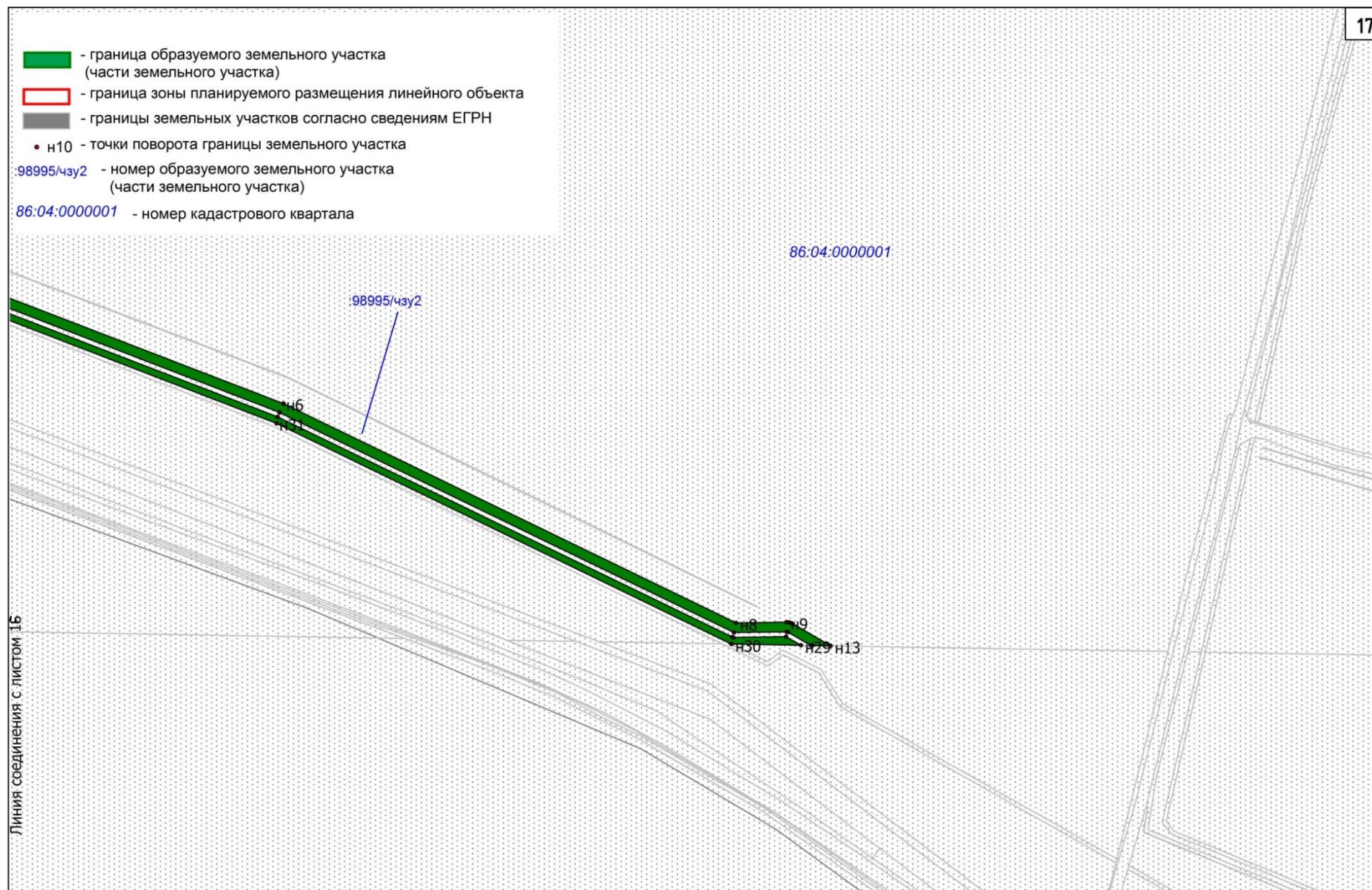







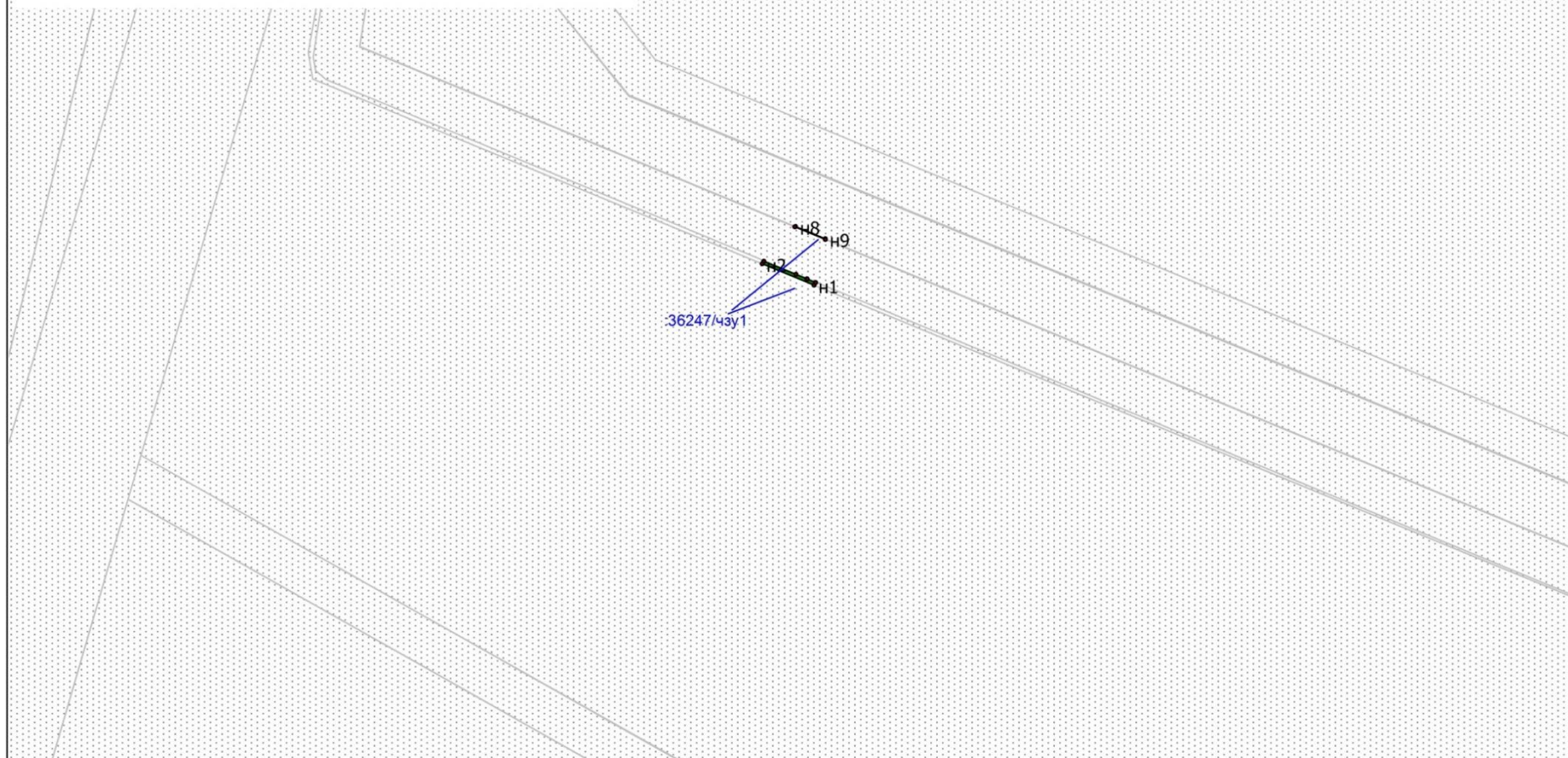











-  - граница образуемого земельного участка (части земельного участка)
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- н10 - точки поворота границы земельного участка
- :36247/чзу1 - номер образуемого земельного участка (части земельного участка)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



-  - граница образуемого земельного участка (части земельного участка)
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- н10 - точки поворота границы земельного участка
- :36247/чзу2 - номер образуемого земельного участка (части земельного участка)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

