



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Развитие системы ППД Харьягинского месторождения

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

09-06-НИПИ/2019-ППТ



Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА»

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Развитие системы ППД Харьягинского месторождения

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

09-06-НИПИ/2019-ППТ

Исполнительный директор

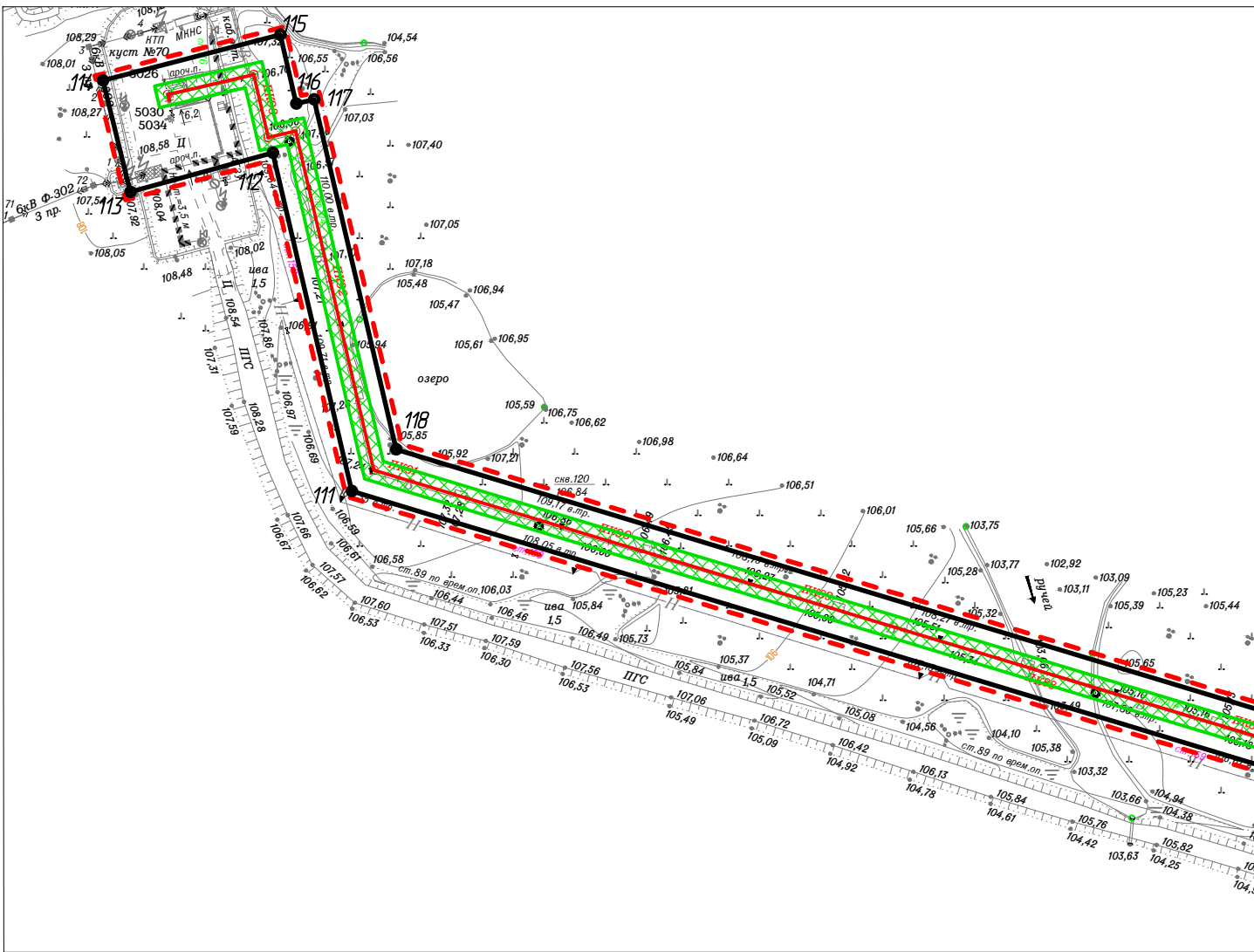
Д.В. Шаров

Главный инженер проекта

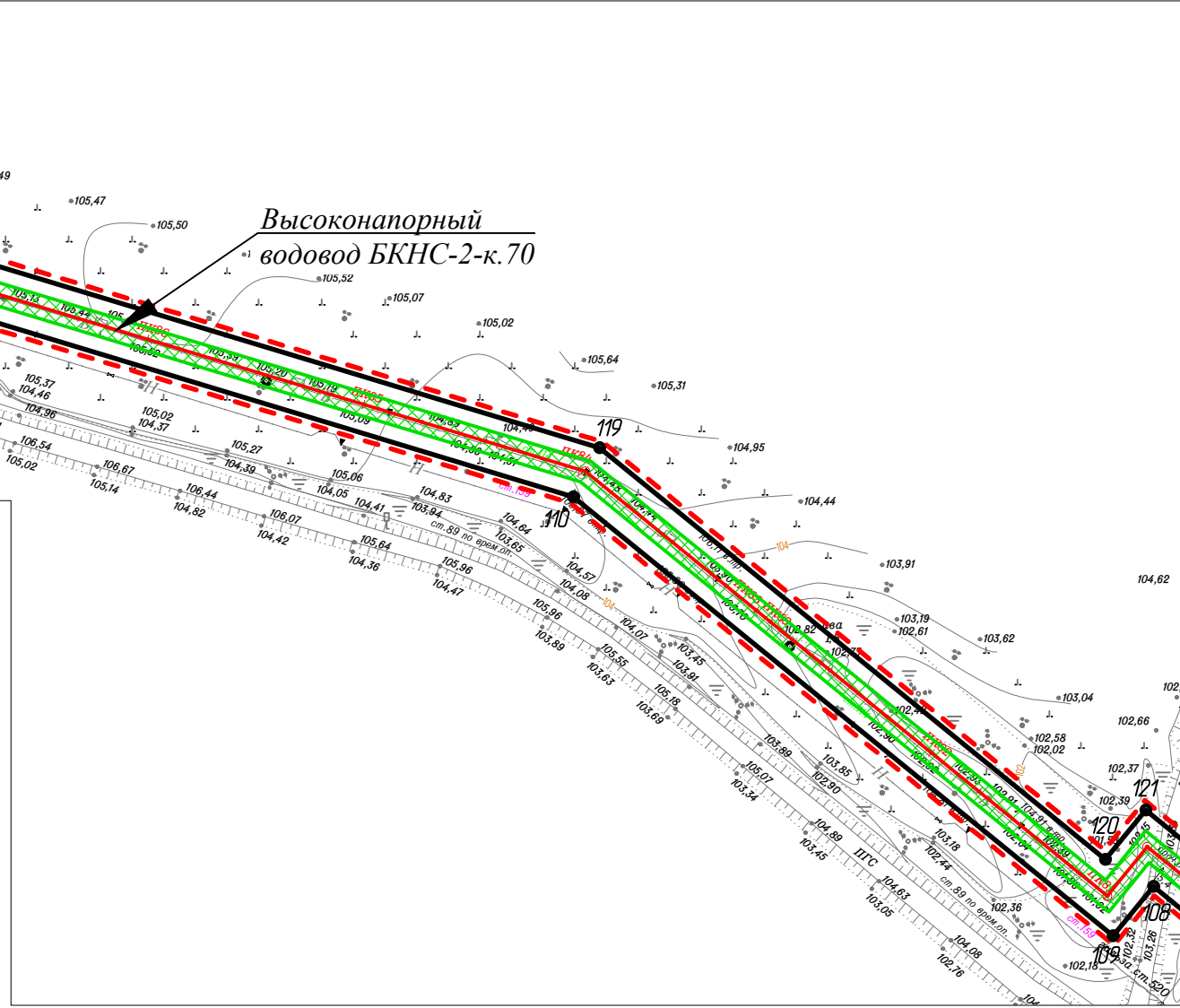
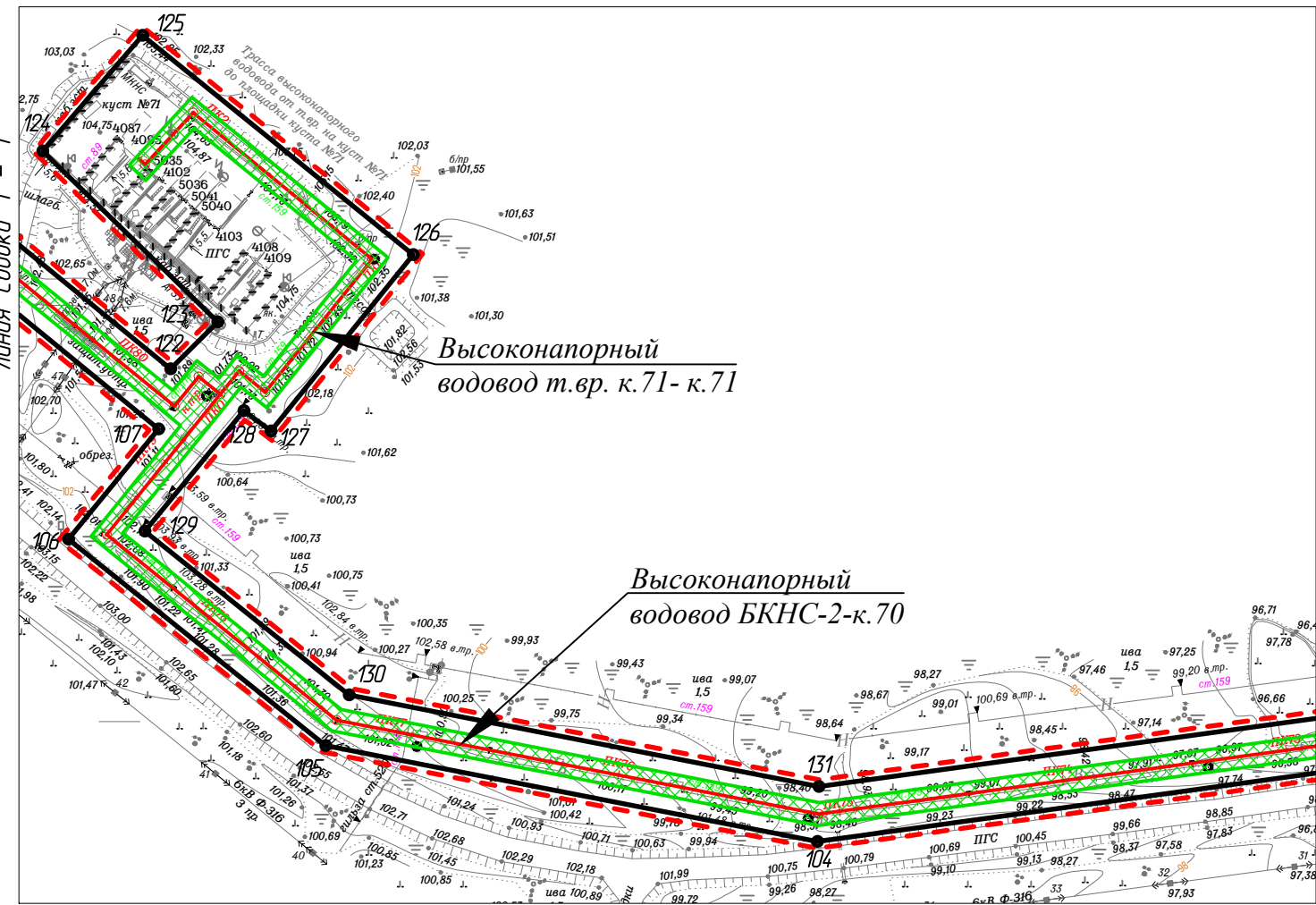
А.П. Викулин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



2019



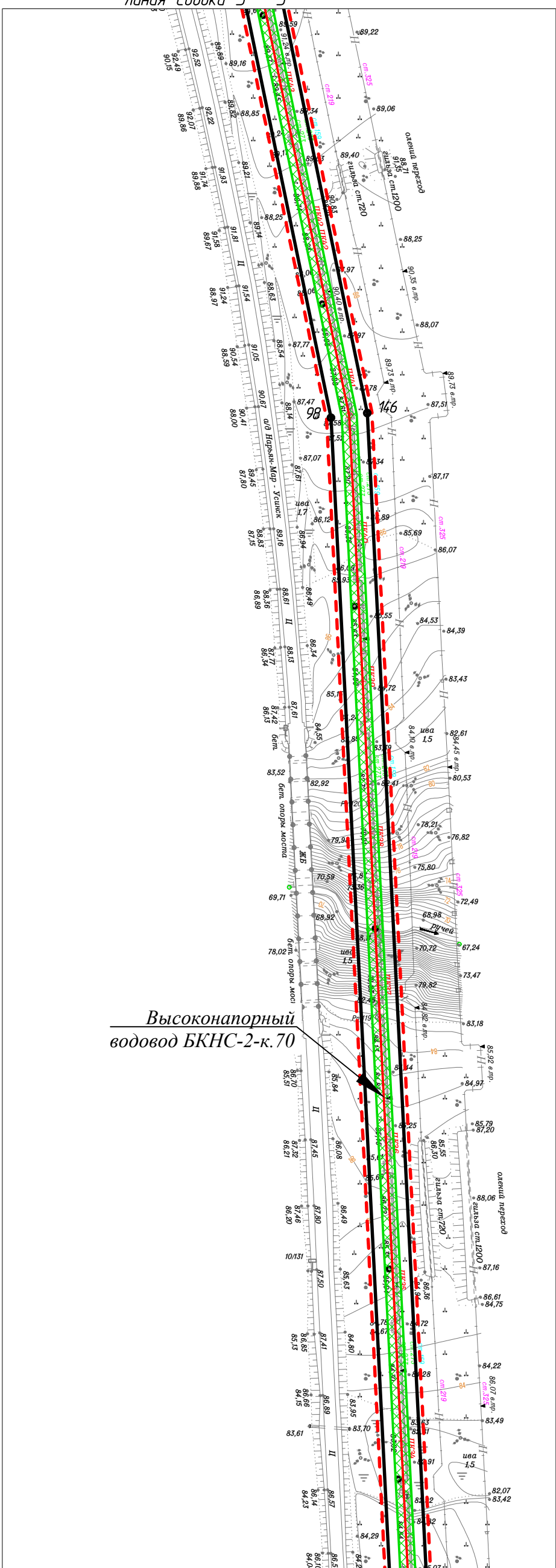
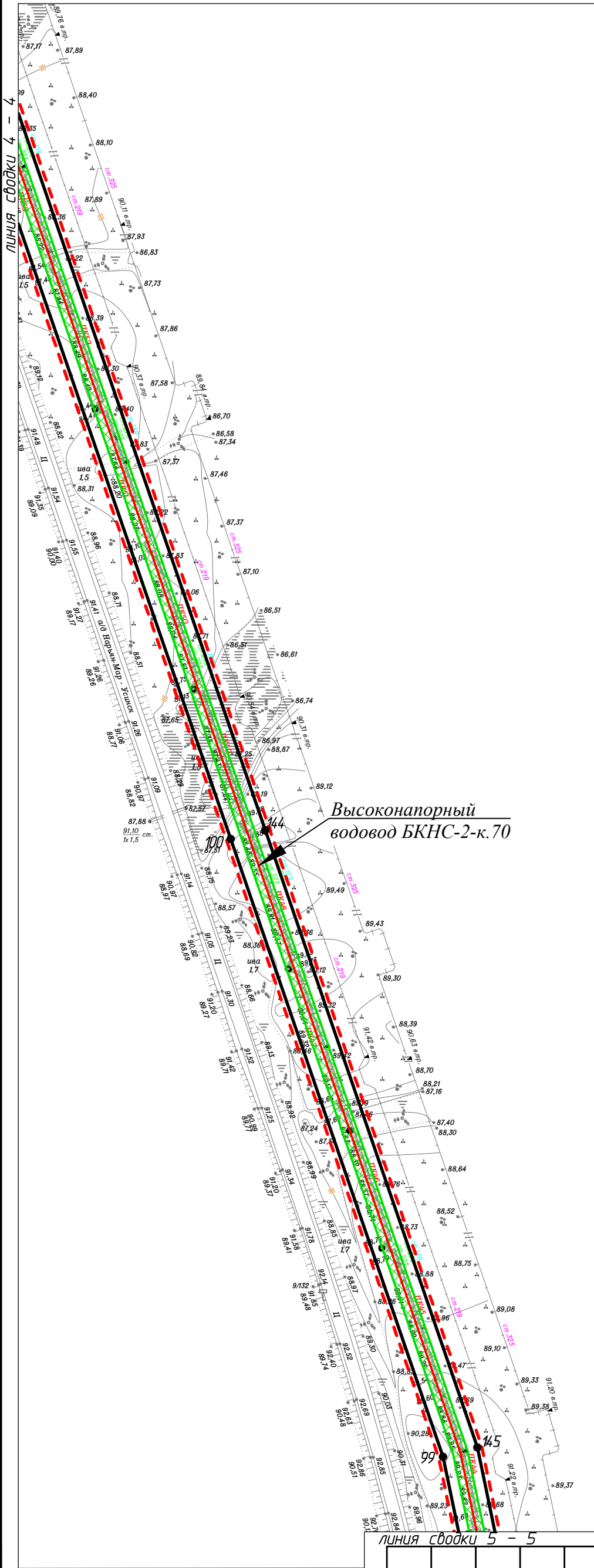
- Условные обозначения
- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - границы зон с особыми условиями использования территории – охранный зона высоконапорного водовода
 - 1 – номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта.



Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г1			
						"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	
ГИП		Викулин А.							
Рук. гр.		Полищук Е.							
Вед.инженер						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

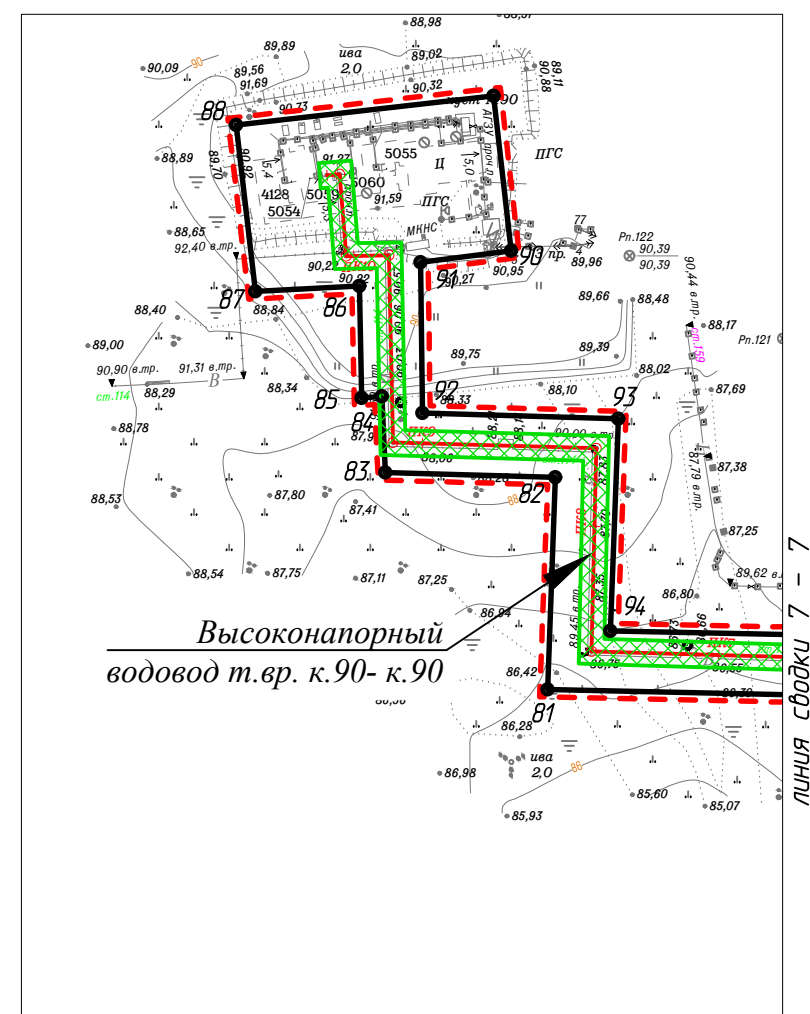
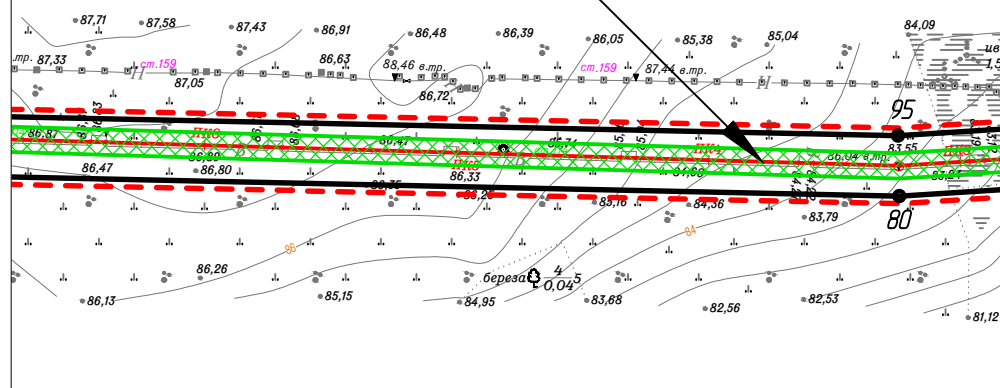
Согласовано			Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.






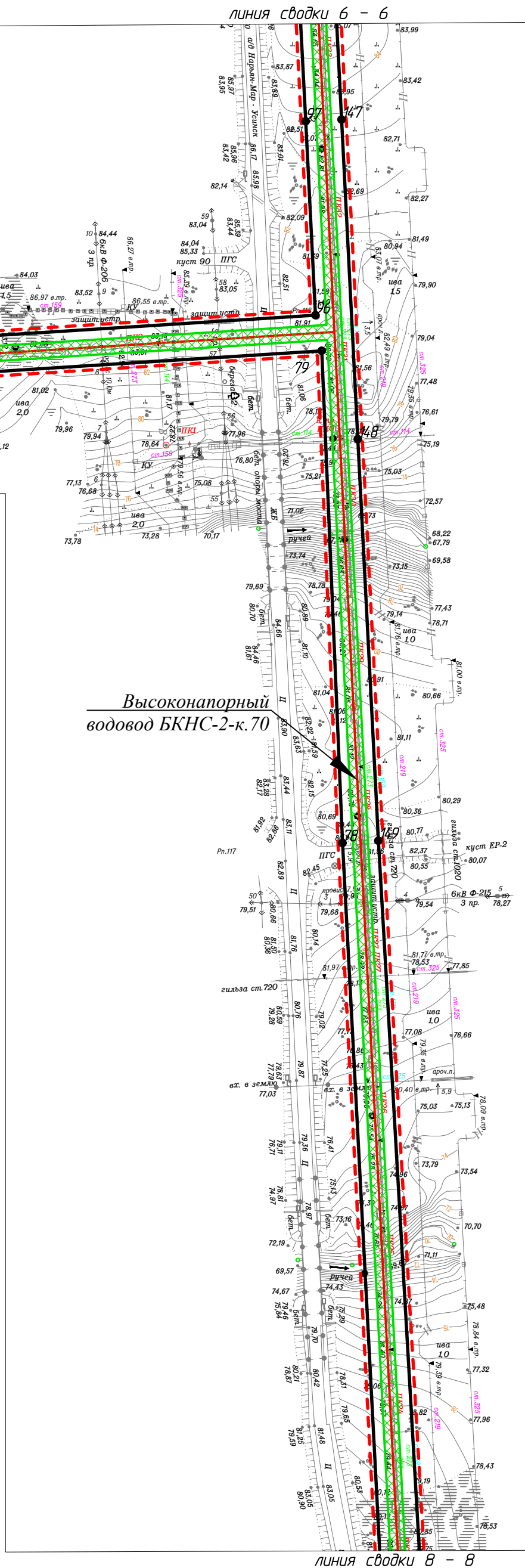
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Викулин А.				
Рук. группы	Полищук				
Вед.инж.					

09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г1			
"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
		3	
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:3000		ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	



Условные обозначения
смотри на листе 2



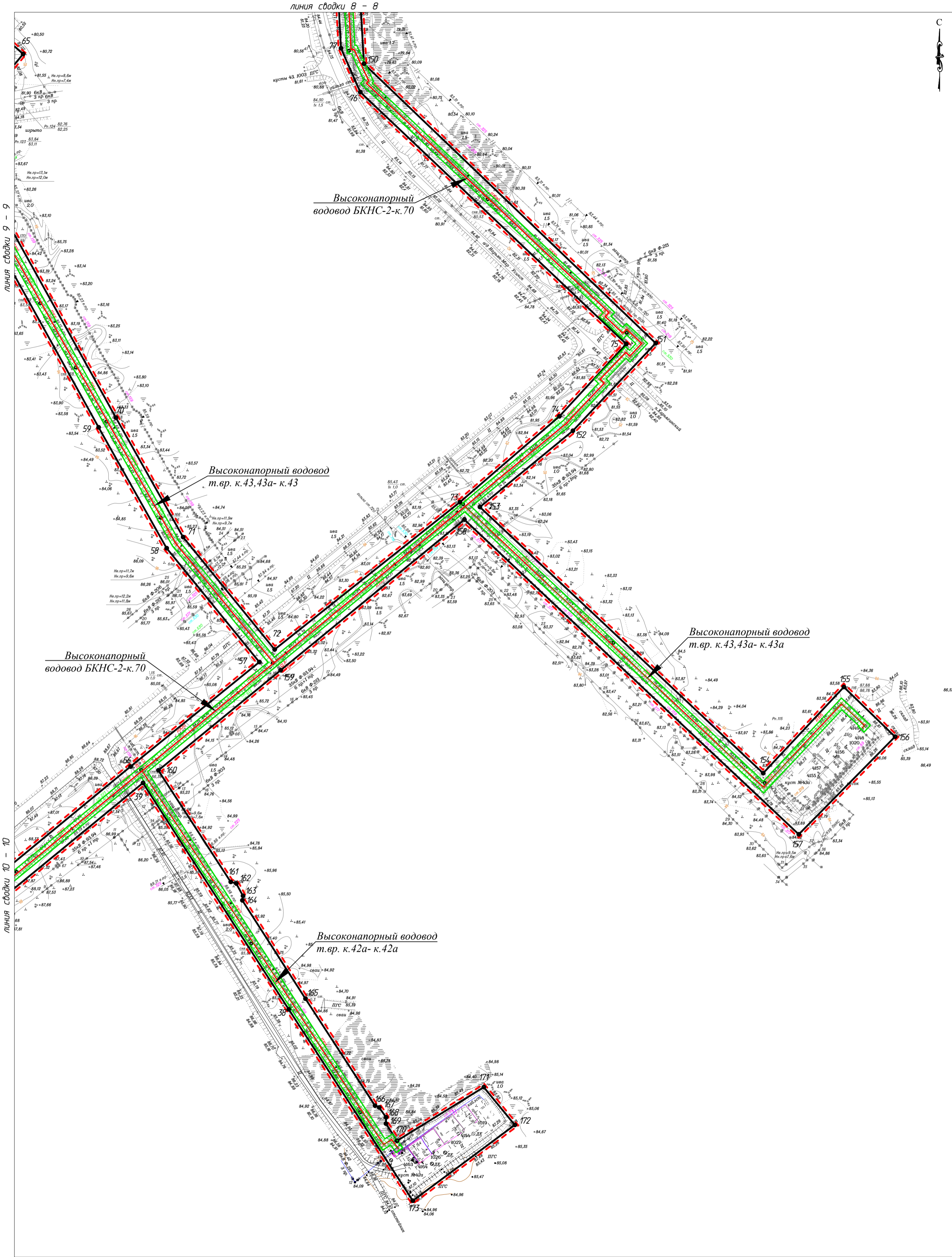
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы зон с особыми условиями использования территории - охранный водопровод;
- 1 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта.



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		



						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г1			
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<div>Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"</div> <div>Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:3000</div>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								4	
ГИП		Викулин А.							
Рук. гр.		Полищук Е.							
Вед.инженер									
							ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Согласовано		
	Изм.	№
Подп. и дата		
	Изм.	№
Изм. №		
	Изм.	№

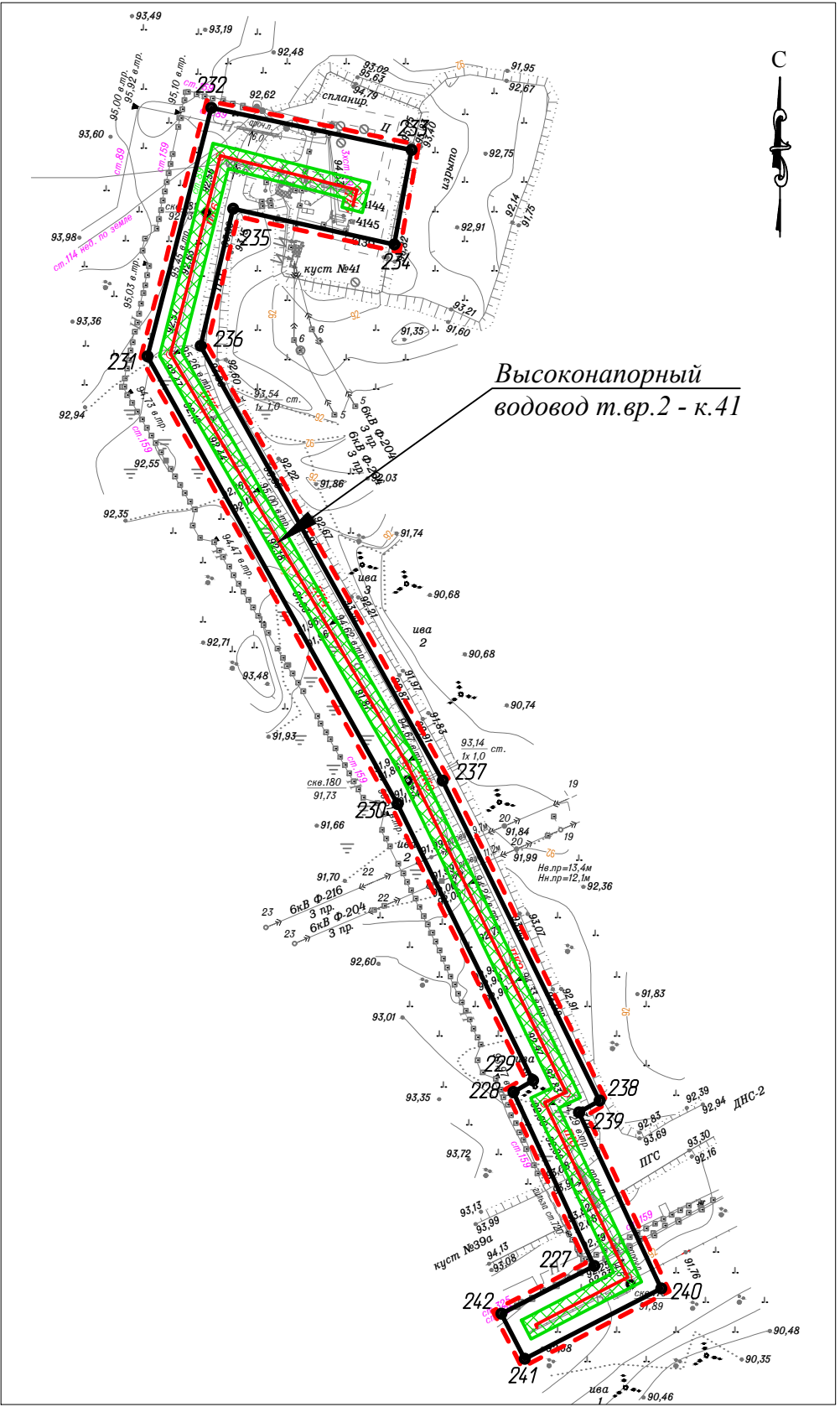
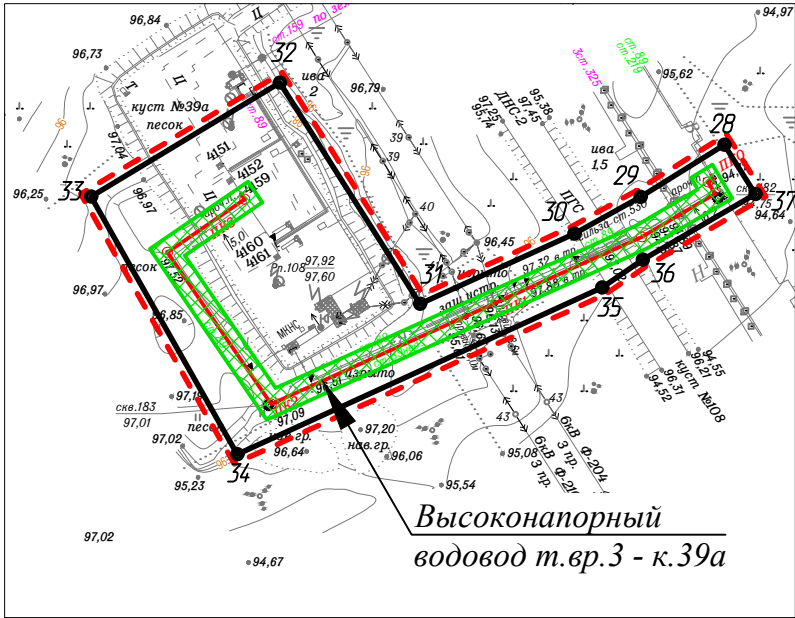
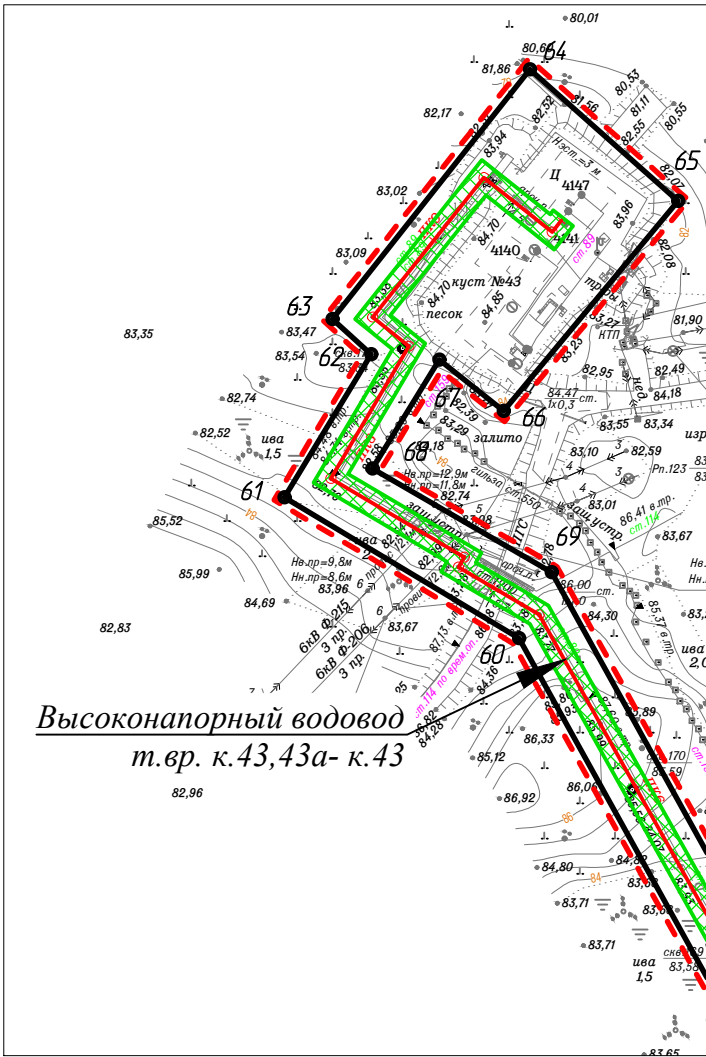


Условные обозначения

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон с особыми условиями использования территории – охранная зона высоконапорного водовода
- 1 – номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта.



						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г1			
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									
ГИП		Викулин А.						5	
Рук. гр.		Полищук Е.							
Вед.инженер						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Согласовано					
Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			

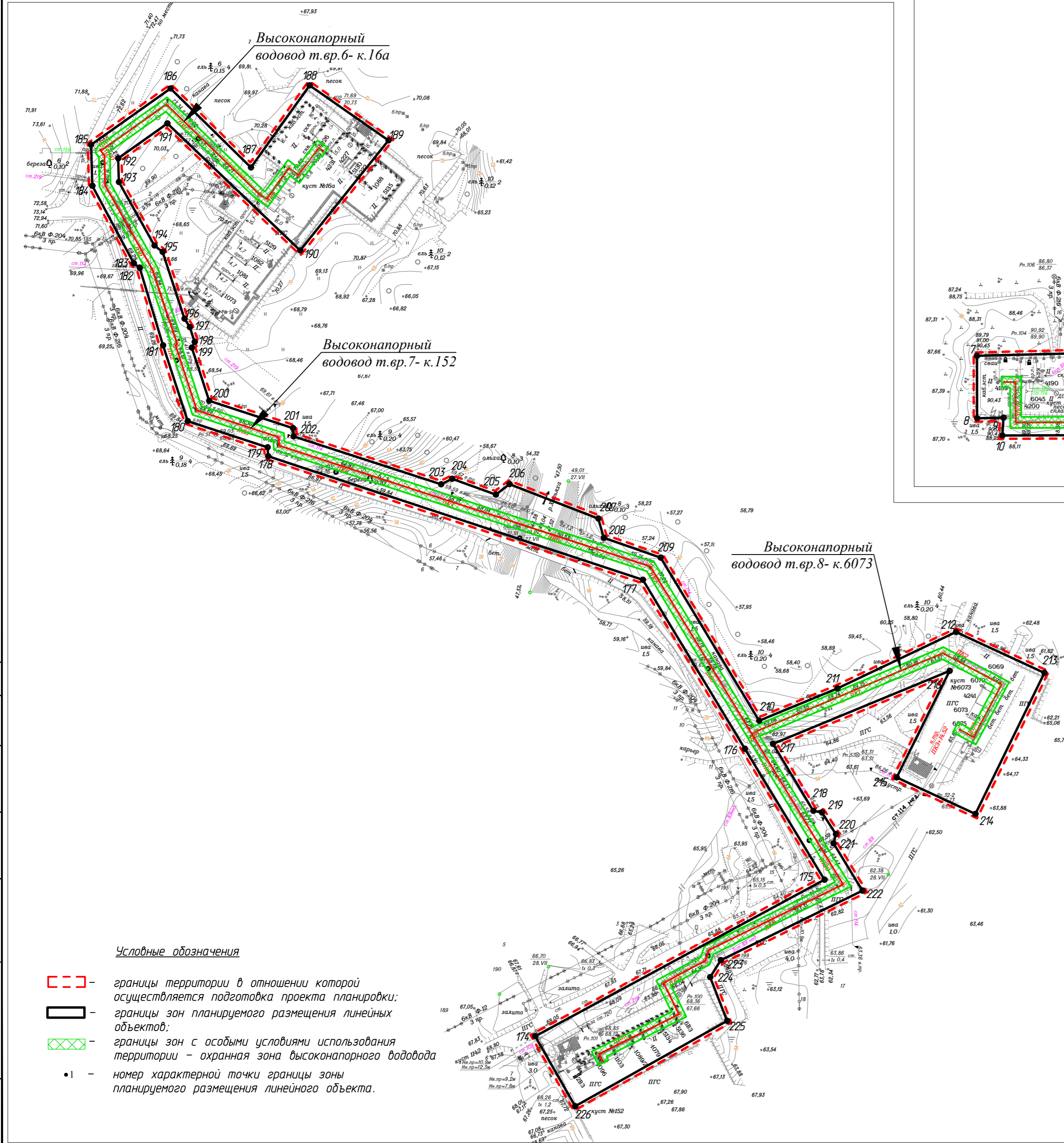


Условные обозначения

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон с особыми условиями использования территории - охранная зона высоконапорного водовода
- 1 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

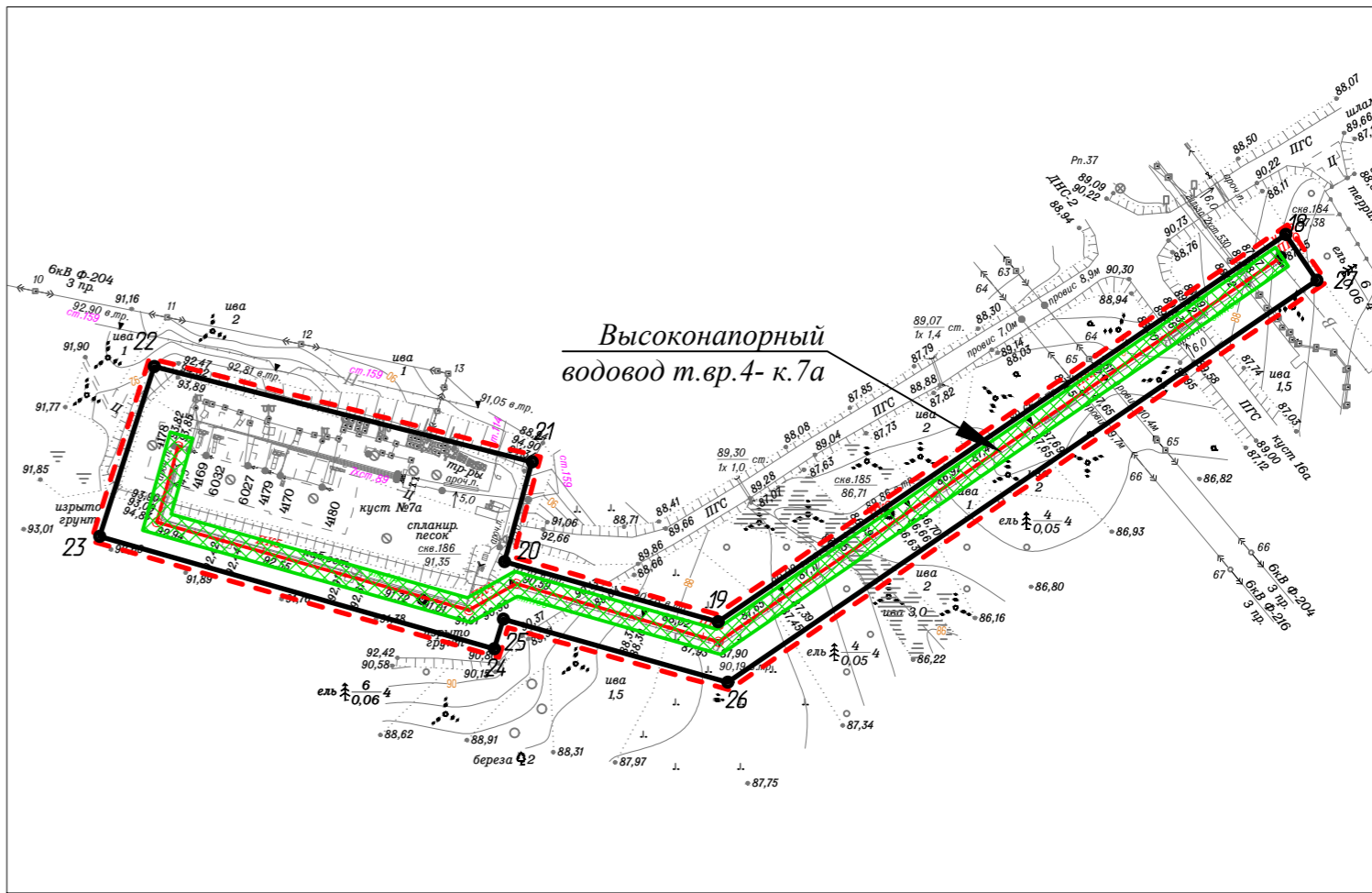
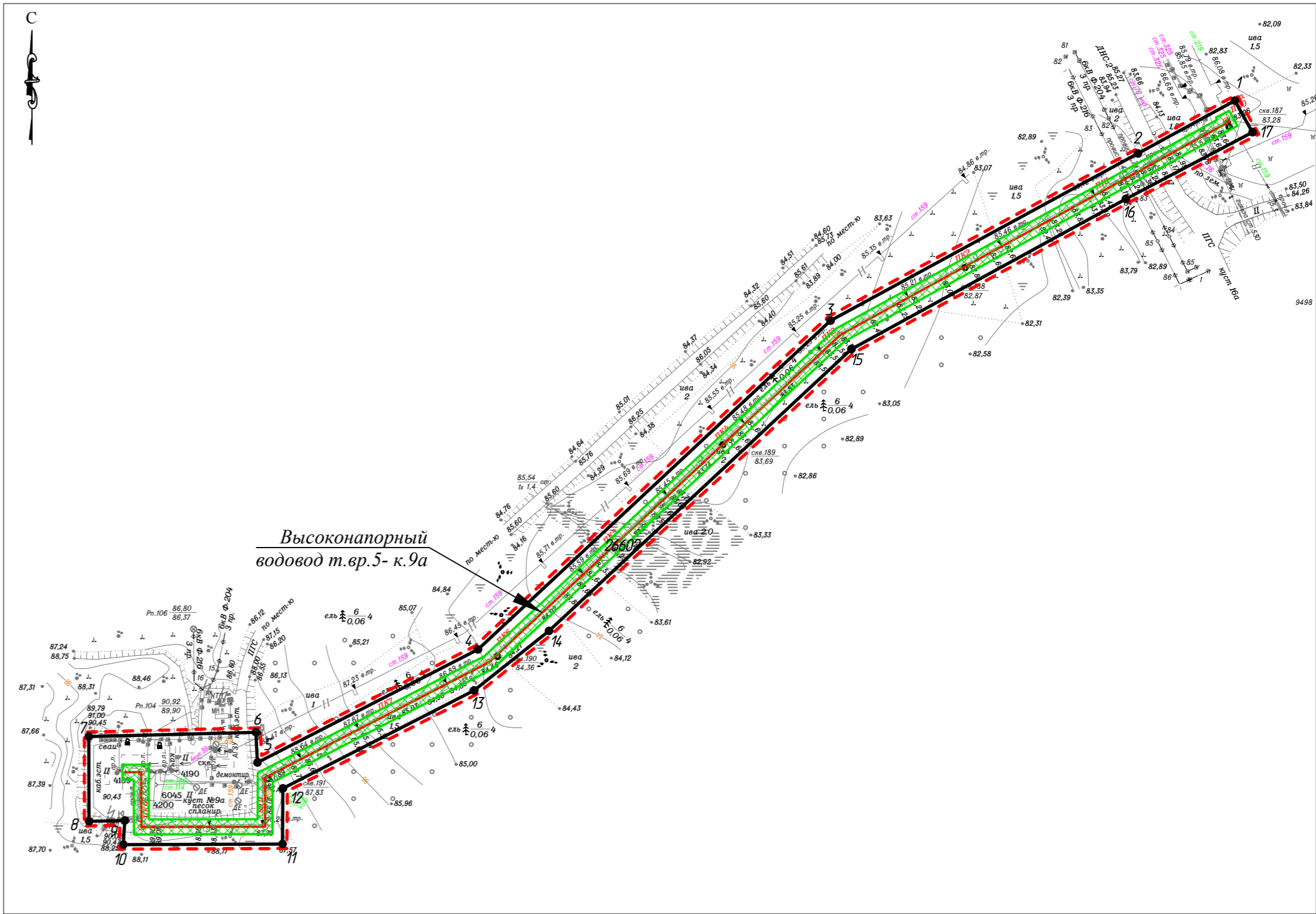
						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г1			
						"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								6	
ГИП		Викулин А.							
Рук. гр.		Полищук Е.							
Вед.инженер						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		



Согласовано		
	Вам. инв. №	
Подп. и дата		
	Инв. № подл.	



Условные обозначения

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы зон с особыми условиями использования территории – охранная зона высоконапорного водовода
- 1 – номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта.



						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г1			
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Викулин А. 						7	
Рук. группы		Полищук 							
Вед.инж.						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

№ точки	Х	У	№ точки	Х	У	№ точки	Х	У
1	942025,29	5426420,74	81	946752,85	5425828,25	164	944887,6	5426440,65
2	941990,23	5426356,35	82	946836,98	5425831,4	165	944768,57	5426516,98
3	941879,33	5426152,4	83	946838,91	5425763,95	166	944638,89	5426601,33
4	941661,07	5425918,48	84	946869,2	5425762,53	167	944636,73	5426606,44
5	941585,98	5425772,24	85	946868,48	5425754,54	168	944624,95	5426614,69
6	941606,04	5425771,15	86	946912,92	5425753,6	169	944617,17	5426614,52
7	941603,35	5425660,35	87	946910,86	5425712,41	170	944596,43	5426628
8	941547,05	5425660,36	88	946976,81	5425704,76	171	944661,3	5426733,08
9	941547,52	5425684,17	89	946988,4	5425806,86	172	944615,64	5426770,66
10	941531,6	5425683,21	90	946926,87	5425813,85	173	944523,76	5426647,02
11	941531,99	5425788,78	91	946922,31	5425777,89	Площадь-36,2649 га		
12	941568,91	5425789,05	92	946862,5	5425778,68	174	940086,96	5429763,78
13	941633,89	5425916,01	93	946860,28	5425856,32	175	940227,93	5430024,14
14	941673,42	5425965,61	94	946776,11	5425853,14	176	940345,74	5429952,49
15	941860,41	5426166,21	95	946767,27	5426271,22	177	940497,96	5429860,67
16	941960,04	5426348,34	96	946782,78	5426515,25	178	940609,23	5429523,35
17	942004,38	5426432,51	97	946911,76	5426508,72	179	940617,16	5429522,81
Площадь-2,6602 га			98	947731,91	5426467,16	180	940640,8	5429450,98
18	942741,39	5425896,03	99	948051,39	5426401,04	181	940708,96	5429428,73
19	942573,77	5425650,32	100	948469,23	5426257,58	182	940778,74	5429407,78
20	942599,73	5425557,97	101	949121,81	5426032,5	183	940783,05	5429402,33
21	942642,97	5425569,81	102	948738,04	5424809,83	184	940852,59	5429365,07
22	942684,22	5425406,28	103	948721,68	5424688,27	185	940889,53	5429364,04
23	942610,73	5425382,76	104	948648,08	5424151,22	186	940940,25	5429435,45
24	942562,04	5425553,54	105	948690,59	5423932,93	187	940869,1	5429507,82
25	942574,95	5425557,43	106	948782,15	5423818,75	188	940943,05	5429560,65
26	942547,63	5425654,6	107	948830,91	5423858,82	189	940893,58	5429631,63
27	942721,57	5425909,57	108	948888,82	5423788,11	190	940794,5	5429552,24
Площадь-2,3355 га			109	948867	5423770,28	191	940908,8	5429432,62
28	943657,75	5425281,76	110	949061,14	5423531,41	192	940877,39	5429388,39
29	943636,99	5425248,44	111	949269,04	5422842,59	193	940856,1	5429388,99
30	943622,44	5425222,17	112	949422,84	5422806,64	194	940798,92	5429420,96
31	943594,67	5425160,96	113	949405,04	5422741,9	195	940793,08	5429428,34
32	943682,32	5425105,37	114	949455,73	5422729,4	196	940732,98	5429448,06
33	943637,19	5425030,42	115	949476,58	5422810,05	197	940725,37	5429452,86
34	943534,98	5425088,5	116	949445,17	5422817,36	198	940712,04	5429457,22
35	943601,12	5425233,27	117	949447,1	5422825,48	199	940706,95	5429454,63
36	943612,16	5425249,35	118	949288,01	5422862,79	200	940659,09	5429470,34
37	943638,21	5425294,04	119	949082,75	5423542,87	201	940634,43	5429545,71
Площадь-1,4291 га			120	948900,72	5423766,84	202	940627,04	5429546,2
38	944755,59	5426496,79	121	948922,62	5423784,73	203	940583,86	5429679,09
39	945029,87	5426320,22	122	948857,57	5423864,15	204	940588,82	5429688,92
40	944790,81	5426028,38	123	948878,48	5423885,06	205	940574,59	5429728,31
41	944799,87	5426020,6	124	948954,23	5423807,38	206	940584	5429740,47
42	944726,03	5425930,02	125	949005,55	5423851,64	207	940553,09	5429820,59
43	944601,01	5426031	126	948908,24	5423971,8	208	940535,7	5429825,49
44	944549,45	5425967,89	127	948830,06	5423908,66	209	940517,83	5429876,71
45	944534,33	5425933,8	128	948839,06	5423896,58	210	940371,01	5429965,28
46	944524,41	5425942,19	129	948785,68	5423852,72	211	940400,15	5430035,85
47	944435,86	5425827,41	130	948713,02	5423943,33	212	940450,88	5430142,5
48	944501,4	5425781,8	131	948672,4	5424151,91	213	940414,08	5430222,1
49	944579,48	5425896,5	132	948743,76	5424672,67	214	940287,15	5430160,04
50	944552,31	5425915,14	133	948814,58	5424671,17	215	940320,02	5430089,14
51	944570,08	5425955,21	134	948814,51	5424652,13	216	940415,83	5430136,73
52	944604,5	5425997,33	135	948998,7	5424651,26	217	940350,21	5429977,81
53	944730,29	5425895,49	136	949003,41	5424738,4	218	940289,89	5430014,1
54	944834,69	5426022,73	137	948942,01	5424738,26	219	940288,48	5430021,78
55	944824,23	5426031,31	138	948940,23	5424676,22	220	940268,93	5430034,44
56	945049,74	5426305,13	139	948838,59	5424675,84	221	940260,53	5430032,43
57	945176,3	5426461,12	140	948838,66	5424694,66	222	940217,95	5430058,28
58	945314,19	5426348,88	141	948747,01	5424696,6	223	940155,37	5429930,77
59	945460,66	5426266,55	142	948761,55	5424804,6	224	940140,2	5429921,29
60	945739,54	5426111,89	143	949152,05	5426047,98	225	940100,73	5429936,49
61	945795,33	5426018,92	144	948475,23	5426280,89	226	940023,99	5429799,73
62	945852,06	5426053,35	145	948057,69	5426424,25	Площадь-7,1416 га		
63	945866,1	5426037,99	146	947734,97	5426491,03	227	944207,25	5425131,37
64	945965,04	5426116,21	147	946912,94	5426532,69	228	944289,53	5425093,13
65	945912,94	5426175,04	148	946700,17	5426543,47	229	944294,94	5425102,44
66	945829,64	5426105,81	149	946432,84	5426557,19	230	944425,66	5425038,31
67	945849,93	5426080,28	150	945901,11	5426587,89	231	944637,49	5424919,92
68	945806,79	5426053,85	151	945562,69	5426941,34	232	944755,12	5424950,13
69	945765,66	5426124,86	152	945456,45	5426841	233	944735,19	5425044,85
70	945472,36	5426287,51	153	945364,13	5426728,3	234	944690,45	5425036,73
71	945327,74	5426368,79	154	945041,7	5427071,42	235	944707,32	5424960,35
72	945191,5	5426479,67	155	945146,08	5427169,25	236	944642,42	5424945,11
73	945370	5426704,07	156	945085,86	5427231,2	237	944436,79	5425059,58
74	945474,05	5426824,61	157	944967,69	5427114,57	238	944285,45	5425133,83
75	945561,56	5426905,67	158	945348,91	5426709,54	239	944279,77	5425124,08
76	945866,8	5426583,47	159	945166,4	5426486,9	240	944196,56	5425163,02
77	945919,92	5426560,12	160	945045,12	5426338,84	241	944163,23	5425098,44
78	946431,36	5426533,23	161	944909,96	5426426,46	242	944184,61	5425087,43
79	946758,99	5426519,41	162	944908,08	5426433,26	Площадь-1,9523 га		
80	946743,25	5426271,62	163	944893,15	5426441,41			
Общая площадь - 51,7836 га								

						09-06-НИПИ/2018-ППТ.Г1			
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								8	
ГИП	Викулин А.								
Рук. группы	Полищук								
Вед.инж.						Каталог координат поворотных точек	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Проект планировки территории по объекту: «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения» на основании Дополнительного соглашения № 09-06-НИПИ/2019 от 01.03.2019 к рамочному договору подряда №11Y2146 от 28.09.2011 г.

Решение о подготовке документации по планировке территории принято распоряжением Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 14.06.2019 №178-р «О подготовке документации по планировке территории».

Документация по планировке подготовлена в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ООО «Северо-Запад изыскания» в 2019 году.

Подготовка графической части проекта планировки территории выполнена в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК 83.

Проект планировки территории разработан в соответствии с заданием на проектирование, градостроительными регламентами и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В административном отношении район работ находится на МО МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области. Земельные участки в границах проектирования расположены в кадастровом квартале 83:00:080002. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения и земли промышленности. Основные землепользователи – СПК «Путь Ильича» и ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». Землепользователем в границах проектирования является ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Район проектирования необжитый, окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 156 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт – п. Харьягинский, расположенный в 0,94 км к юго-востоку от проектируемой территории.

Проектируемый объект, располагается в пределах Харьягинского нефтяного месторождения. Транспортная сеть на месторождении представлена автомобильной дорогой «Усинск – Харьяга» круглогодичного действия. Подъезд к участкам проектирования осуществляется от г. Усинск по автодороге «Усинск – Харьяга», далее по внутрипромысловым дорогам.

Район проектирования находится на территории, застроенной объектами добычи и транспортировки нефти, насыщенной большим количеством коммуникаций и сооружений.

Проектируются трассы высоконапорных водоводов надземной прокладки (на опорах):

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		09-06-НИПИ/2019-ППТ. Т1						Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата							

- от точки врезки 2 до куста № 41 – 617 м;
- от точки врезки 3 до куста № 39а – 183 м;
- от точки врезки 4 до куста № 7а – 439 м;
- от точки врезки 5 до куста № 9а – 768 м;
- от точки врезки 6 до куста № 16а – 115 м;
- от точки врезки 7 до куста № 152 – 1181 м;
- от точки врезки 8 до куста № 6073 – 177 м;
- от БКНС-2 до куста № 70 – 9181 м;
- от точки врезки на куст № 42а до куста № 42а – 535 м;
- от точки врезки на куст № 43 до куста № 43 – 869 м;
- от точки врезки на куст № 43а до куста № 43а – 501 м;
- от точки врезки на куст № 90 до куста № 90 – 1029 м;
- от точки врезки на куст № 74 до куста № 74 – 215 м;
- от точки врезки на куст № 71 до куста № 71 – 119 м.

Протяженность (в т.ч. площадь) и др. количественные характеристики проектируемых объектов и сооружений входящих в их состав уточнить при проектировании.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

Площадь зоны планируемого размещения объекта составляет **51,7836** га, в том числе:

- по землям промышленности – **44,6651** га;
- по землям сельскохозяйственного назначения - **7,1185** га

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен на *Чертеже зон планируемого размещения линейных объектов*.

Проект межевания территории не разрабатывается, т.к. для строительства линейного объекта не требуется образование земельных участков (статья 51 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019).

Объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов в данном проекте не имеется.

Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи размещением линейных объектов не требуется, в связи с отсутствием в границах проекта планировки вышеуказанных объектов капитального строительства.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №	<p>Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019).</p> <p>Объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов в данном проекте не имеется.</p> <p>Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи размещением линейных объектов не требуется, в связи с отсутствием в границах проекта планировки вышеуказанных объектов капитального строительства.</p>					
			09-06-НИПИ/2019-ППТ. Т1					
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия, на землях, предоставленных в целях разработки и обустройства Харьягинского нефтяного месторождения.

На земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют. Следовательно, проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Мероприятия по охране окружающей среды.

Одним из основных видов воздействия проектируемого объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха вредными примесями при проведении строительных работ. В процессе проведения строительно-монтажных работ воздействие на воздушный бассейн будет осуществляться при эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, бетонных, монтажных и сварочных работах.

При проведении строительно-монтажных работ максимально используется техника с улучшенными экологическими характеристиками. Пылящие строительные материалы доставляются на стройплощадку в автосамосвалах с укрытием.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу включает: планировочные, технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Планировочные мероприятия предусматривают устройство санитарно-защитной зоны и размещение стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с учетом господствующего направления ветра в районе работ для обеспечения санитарных норм рабочей и жилой зон.

Технологические мероприятия включают использование более прогрессивной технологии, надёжную схему работы технологического оборудования, исключающую значительные аварийные выбросы.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов и на снижение приземных концентраций, относятся: сокращение неорганизованных выбросов; очистка и обезвреживание загрязняющих веществ из отходящих газов; улучшение условий рассеивания выбросов.

При работе строительной техники проектом предусмотрены технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- глушение двигателей при перерывах в работе;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	09-06-НИПИ/2019-ППТ. Т1			

- при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
- запрещение проливов ГСМ на поверхность земли.

Негативное влияние проектируемых объектов на земельные ресурсы будет иметь локальный характер, т.к. испрашиваемые земли размещаются на промышленно освоенной территории, где первичный почвенный покров был ранее нарушен производственной деятельностью.

Рациональное использование земель в сочетании с компоновочными решениями позволяет сократить объем изымаемых земель и, тем самым, свести к минимуму негативное влияние на земельные ресурсы района строительства предприятия.

Проектируемый объект не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды, сбросы в водные объекты не предусмотрены на период строительства и эксплуатации.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в т.ч. по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В основу концепции обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта положена приоритетность требований, направленных на обеспечение безопасности людей при пожаре, по отношению к другим противопожарным требованиям.

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

Система противопожарной защиты.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий (гл.14 ФЗ №123-ФЗ), что на проектируемом объекте в целом обеспечивается снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара и достигается нижеперечисленными способами.

Применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.

Устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты.

Применение первичных средств пожаротушения.

Обеспечение беспрепятственный проезд пожарной техники.

Таким образом, система противопожарной защиты обеспечивает защиту от воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
09-06-НИПИ/2019-ППТ. Т1									

Организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Комплекс организационно-технических мероприятий включает:

- обучение работников организации мерам пожарной безопасности при эксплуатации объекта проводить противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний;
- периодическая проверка состояния пожарной безопасности объекта, наличие и исправность технических средств противопожарной защиты и пожарной техники, принятие срочных меры по устранению выявленных недостатков;
- организация разработки и внедрения мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов; производственного оборудования и подвижного состава;
- обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;
- обеспечение разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для всех подразделений и отдельных видов пожароопасных работ;
- организация своевременного выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- обеспечение разработки плана действия ИТР, рабочих и обслуживающего персонала при возникновении пожара на объекте и в подразделениях и проведение один раз в год практические занятия по отработке этих планов;
- оформление наряд-допуска при направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, определение мер безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средств защиты. Проведение инструктажа по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте для всех исполнителей;
- своевременное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению пожаров;
- назначение лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности;
- назначение лиц ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт, обеспечение исправного технического состояния и постоянную работоспособность оборудования, систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения; противопожарного инвентаря и оборудования;
- оборудование сооружений знаками пожарной безопасности.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №					09-06-НИПИ/2019-ППТ. Т1	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					09-06-НИПИ/2019-ППТ. Т1	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		Подп.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

Административные границы

Названия территориальных единиц

ИСКАТЕЛЕЙ

Андег

Белуше

Варандей

СП "Андегский с.с."

Объекты капитального строительства

ОКС учебно-образовательного назначения

ОКС культурно-досугового назначения и социального обеспечения

ОКС спортивного назначения

ОКС здравоохранения

ОКС сельскохозяйственного назначения

ОКС инженерной инфраструктуры

ОКС транспортного назначения

ОКС производственного назначения

ОКС специального назначения

ОКС отдыха и туризма

ОКС функциональные зоны

Зоны с особыми условиями использования территории

83.00.080001 - Номер кадастрового квартала

09-06-НИПИ/2019-ППТ. Г.2

"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Схема расположения элементов планировочной структуры Масштаб 1:100 000

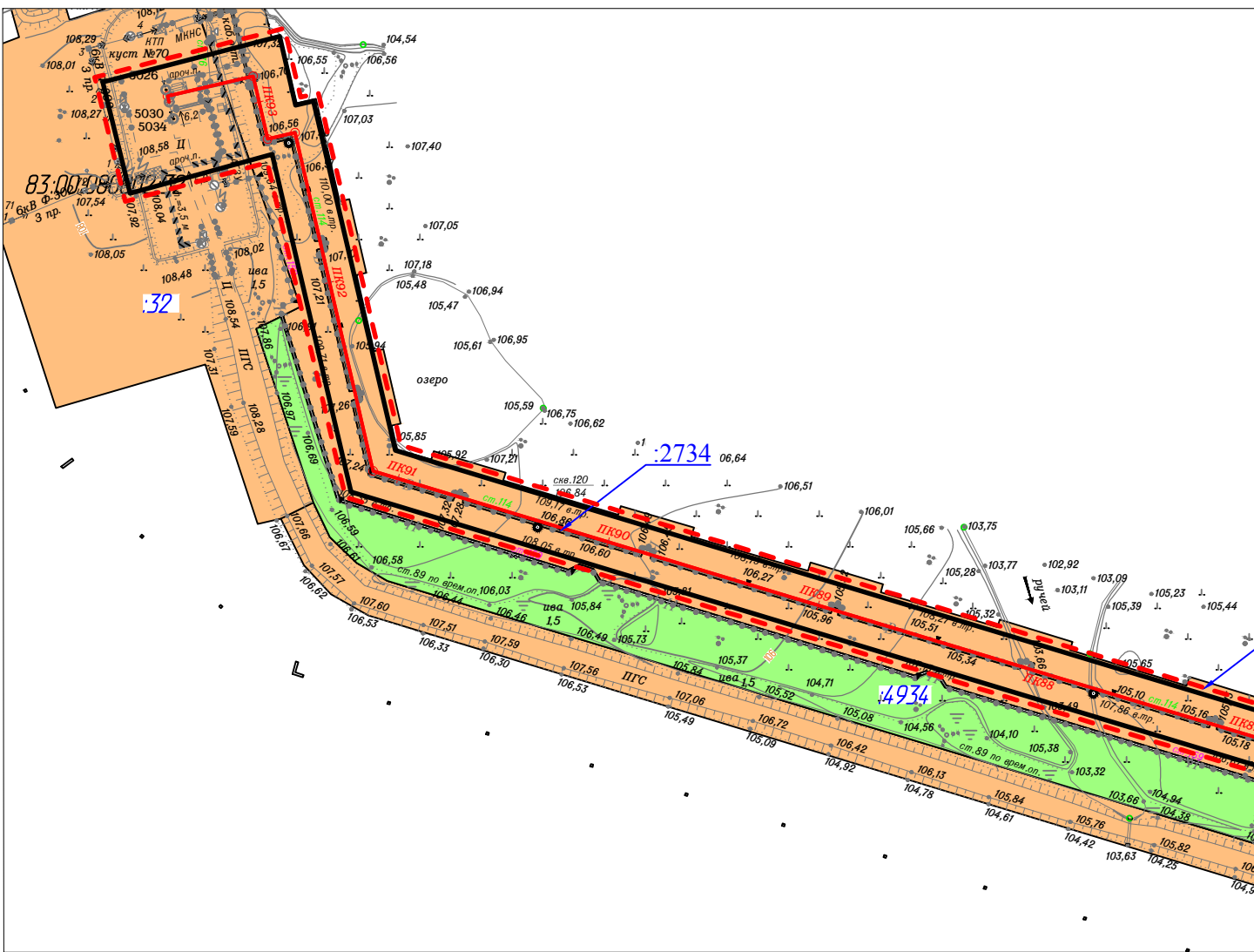
Стадия

Лист

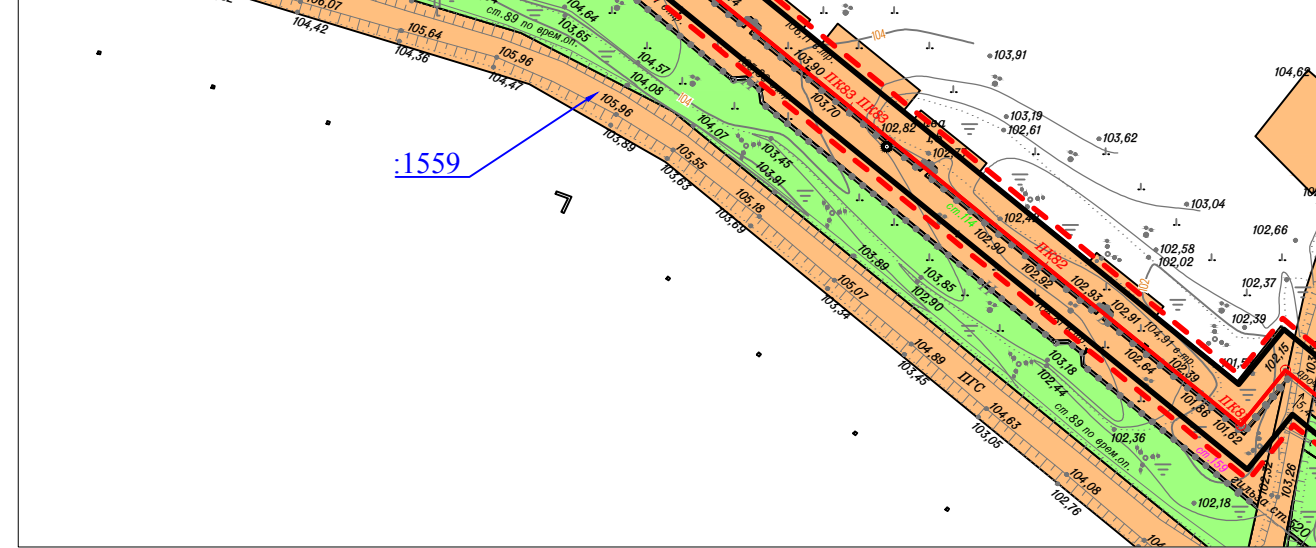
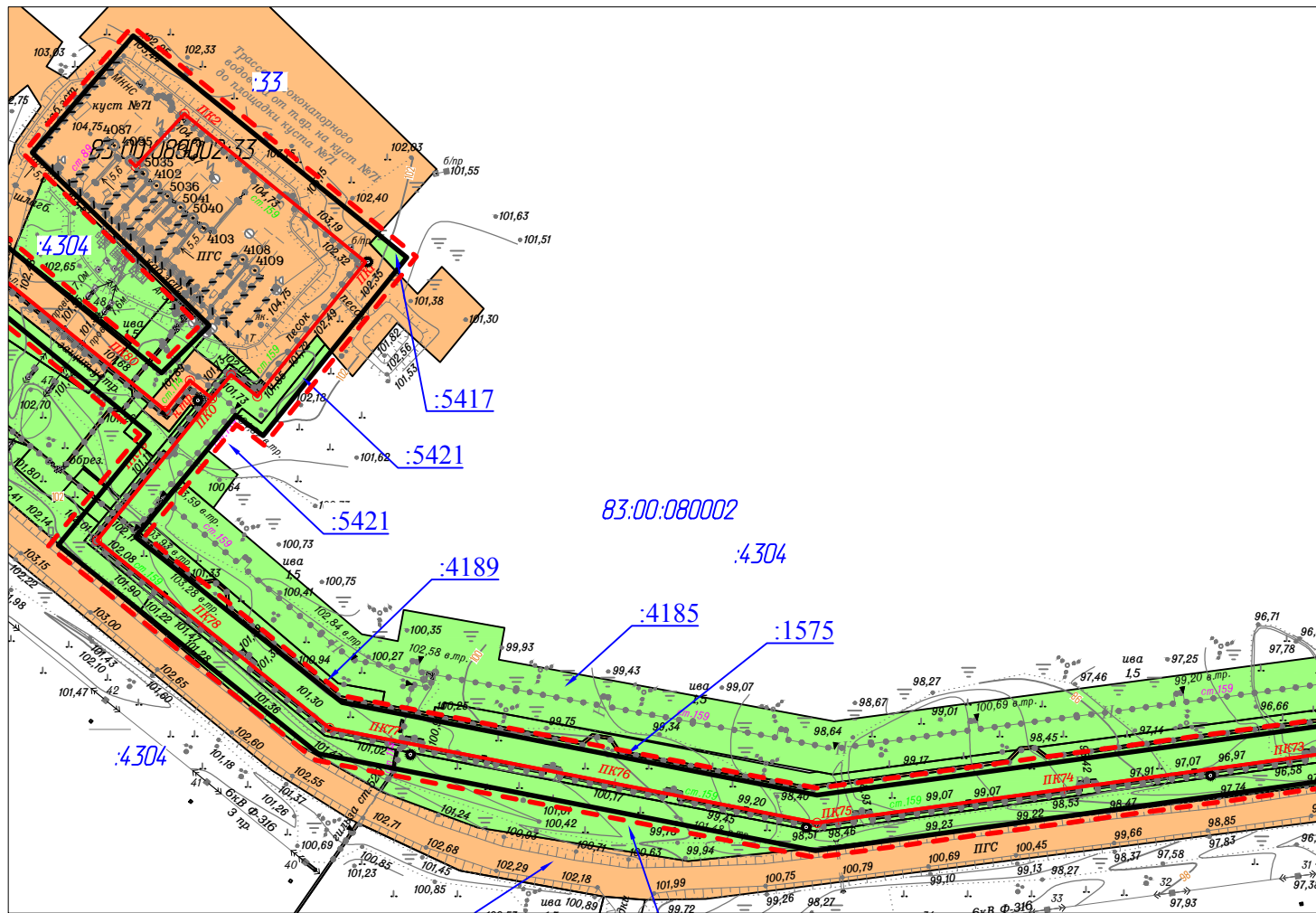
Листов

1

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

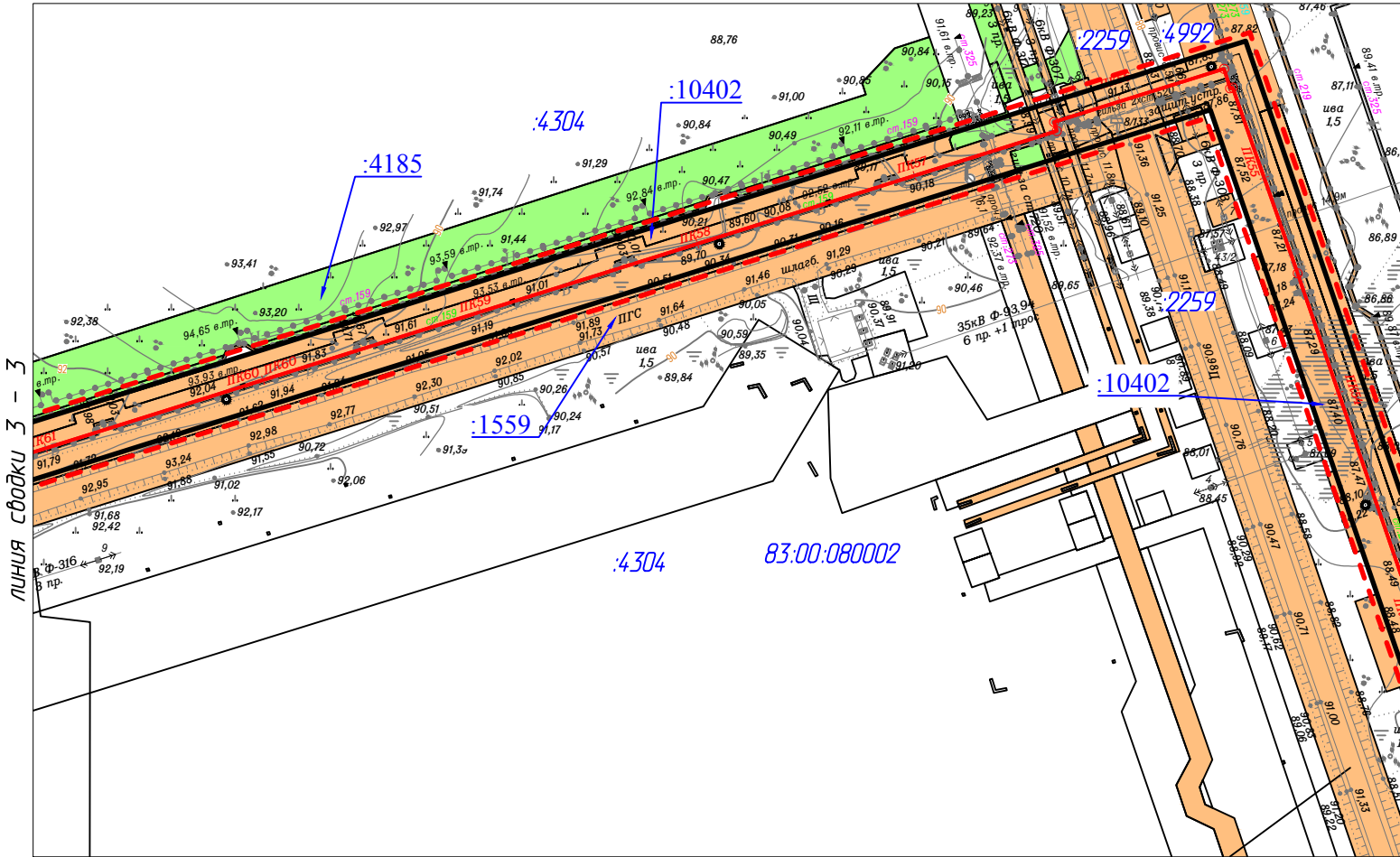
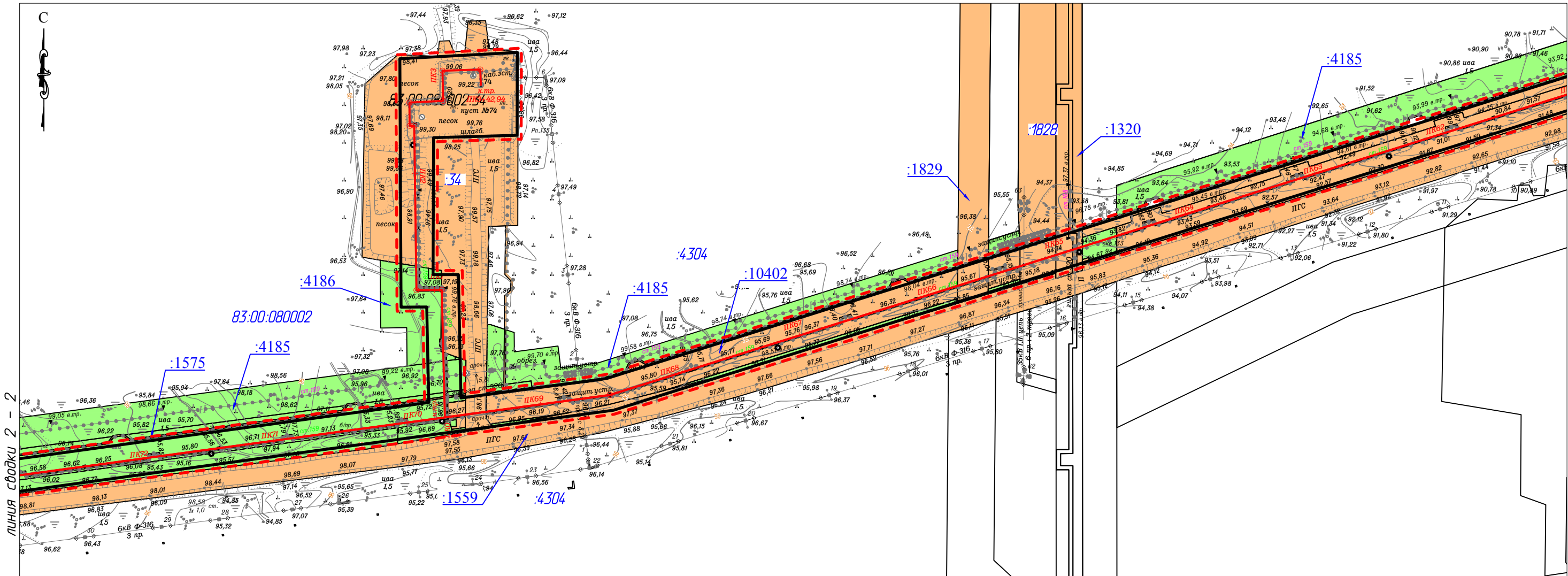


- Условные обозначения
- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - границы существующих земельных участков земель сельскохозяйственного назначения, учтенные в ЕГРН;
 - границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенные в ЕГРН;
 - :2123 — кадастровый номер земельного участка;
 - 83.00.080002 — номер кадастрового квартала;
 - граница кадастрового квартала.



						09-06-НИПИ/2019-ППТ.ГЗ			
						"Развитие системы ППД Харьегинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	
ГИП	Викулин А.								
Рук. гр.	Полищук Е.								
Вед.инженер						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

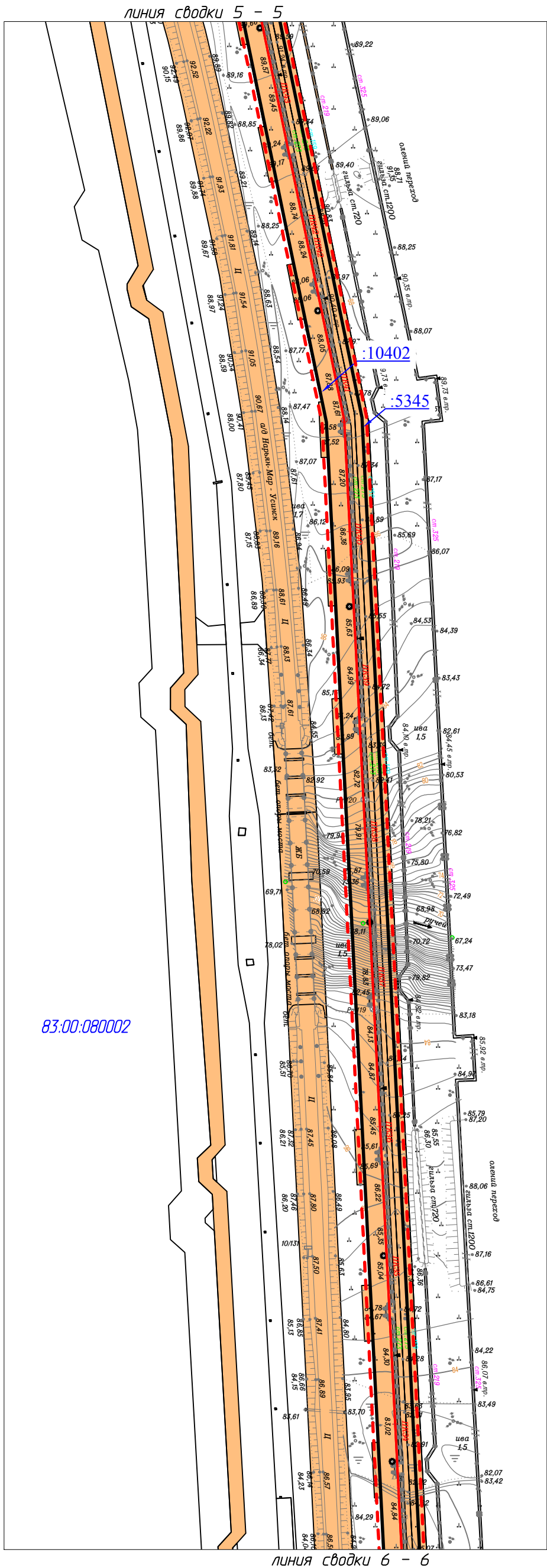
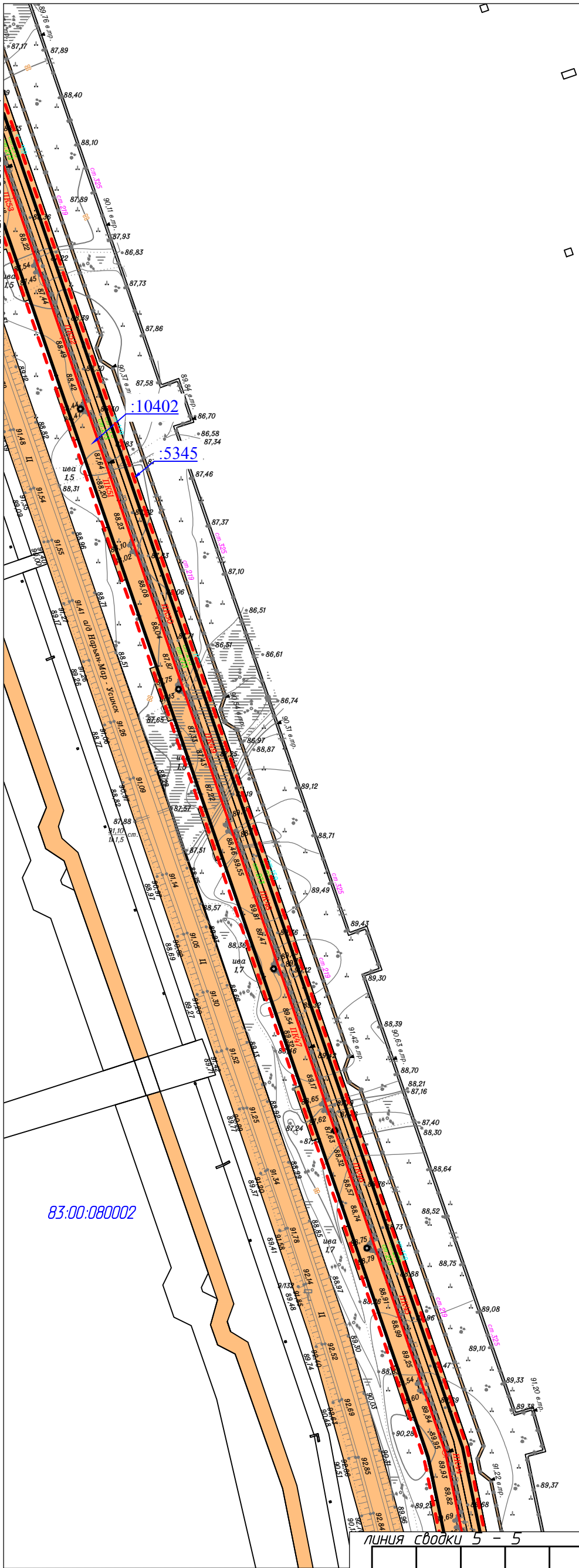
Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



- Условные обозначения
- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 - границы существующих земельных участков земель сельскохозяйственного назначения, учтенные в ЕГРН;
 - границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенные в ЕГРН;
 - :2123 — кадастровый номер земельного участка;
 - 83:00:080002 — номер кадастрового квартала;
 - граница кадастрового квартала.

						09-06-НИПИ/2019-ППТ.ГЗ			
						"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								2	
ГИП	Викулин А.								
Рук. гр.	Полищук Е.								
Вед.инженер						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Викулин А.				
Рук. группы	Полищук				
Вед.инж.					

09-06-НИПИ/2019-ППТ.ГЗ			
"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
		3	
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:3000		ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	

Условные обозначения см. на листе 2

Согласовано					
Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			

Условные обозначения

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы существующих земельных участков земель сельскохозяйственного назначения, учтенные в ЕГРН;
- границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенные в ЕГРН;
- :2123 - кадастровый номер земельного участка;
- 83:00:080002 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Викулин А.				
Рук. гр.	Полищук Е.				
Вед.инженер					

09-06-НИПИ/2019-ППТ.ГЗ

"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"

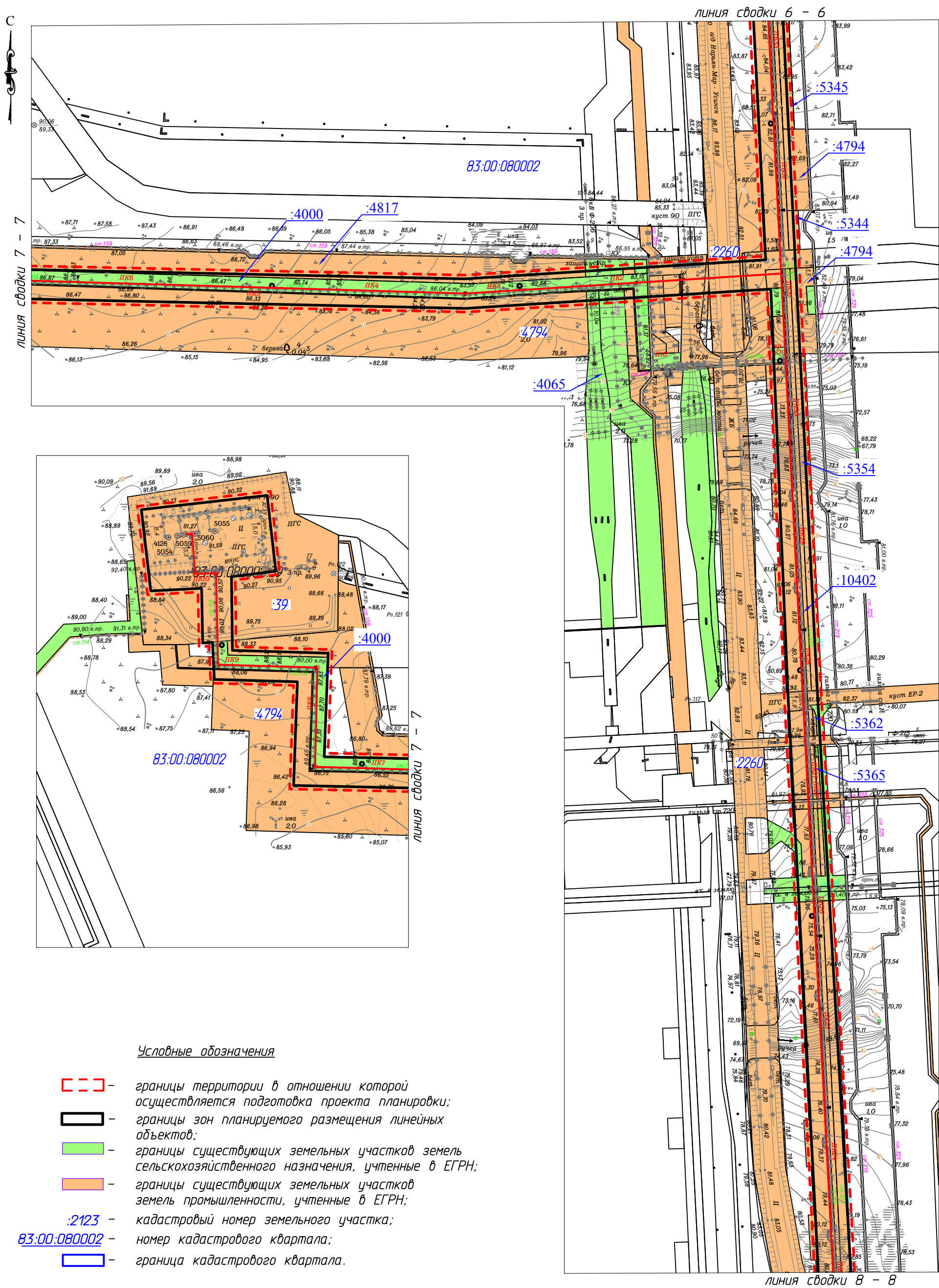
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

Стадия	Лист	Листов
	4	

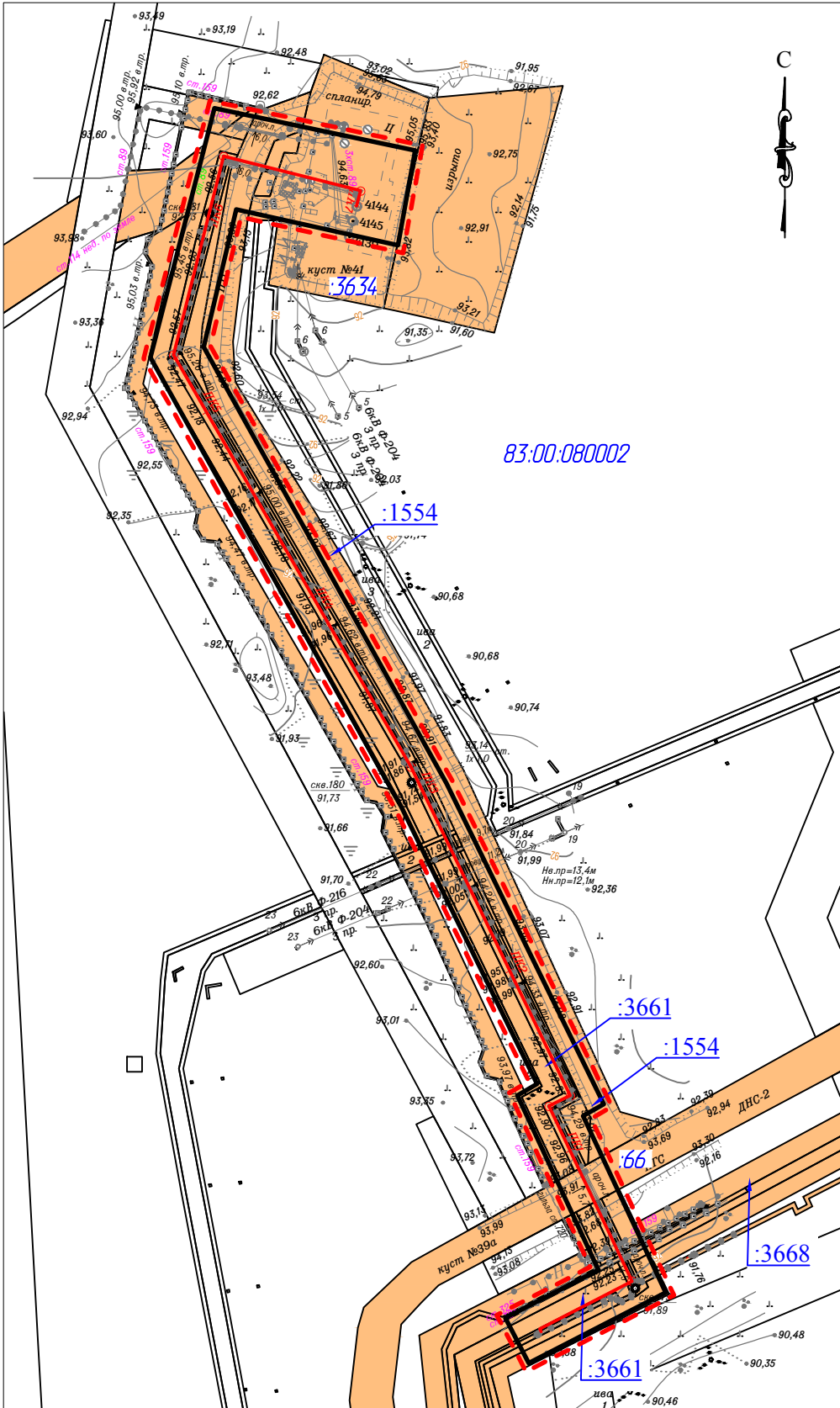
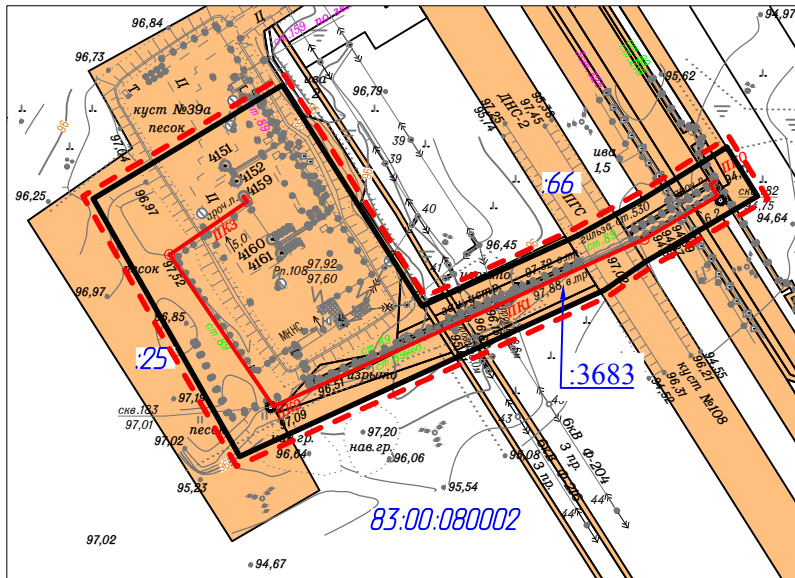
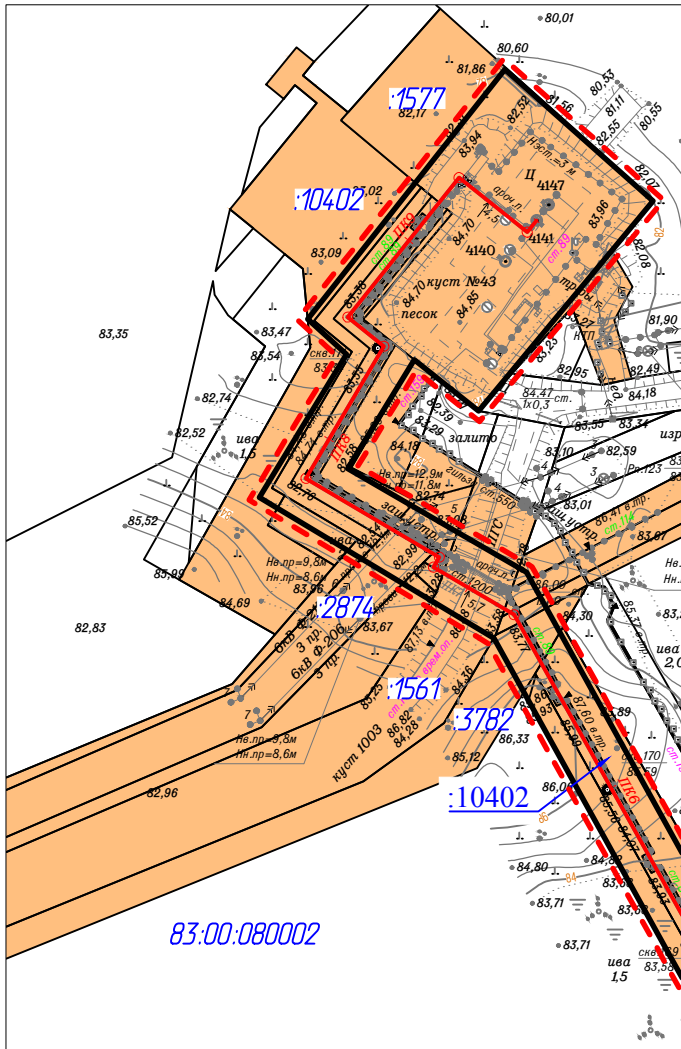
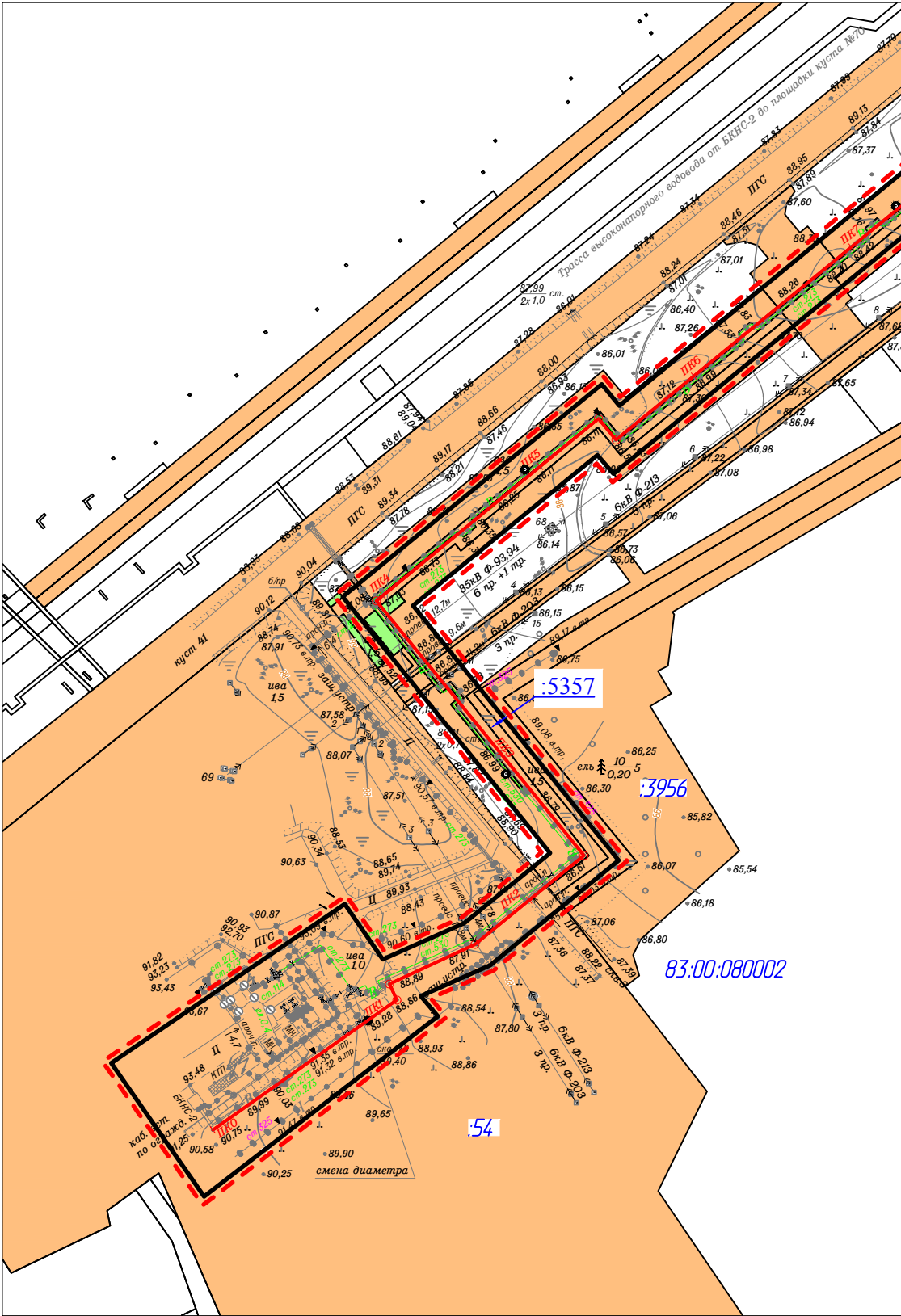
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:3000

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Формат А3





Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

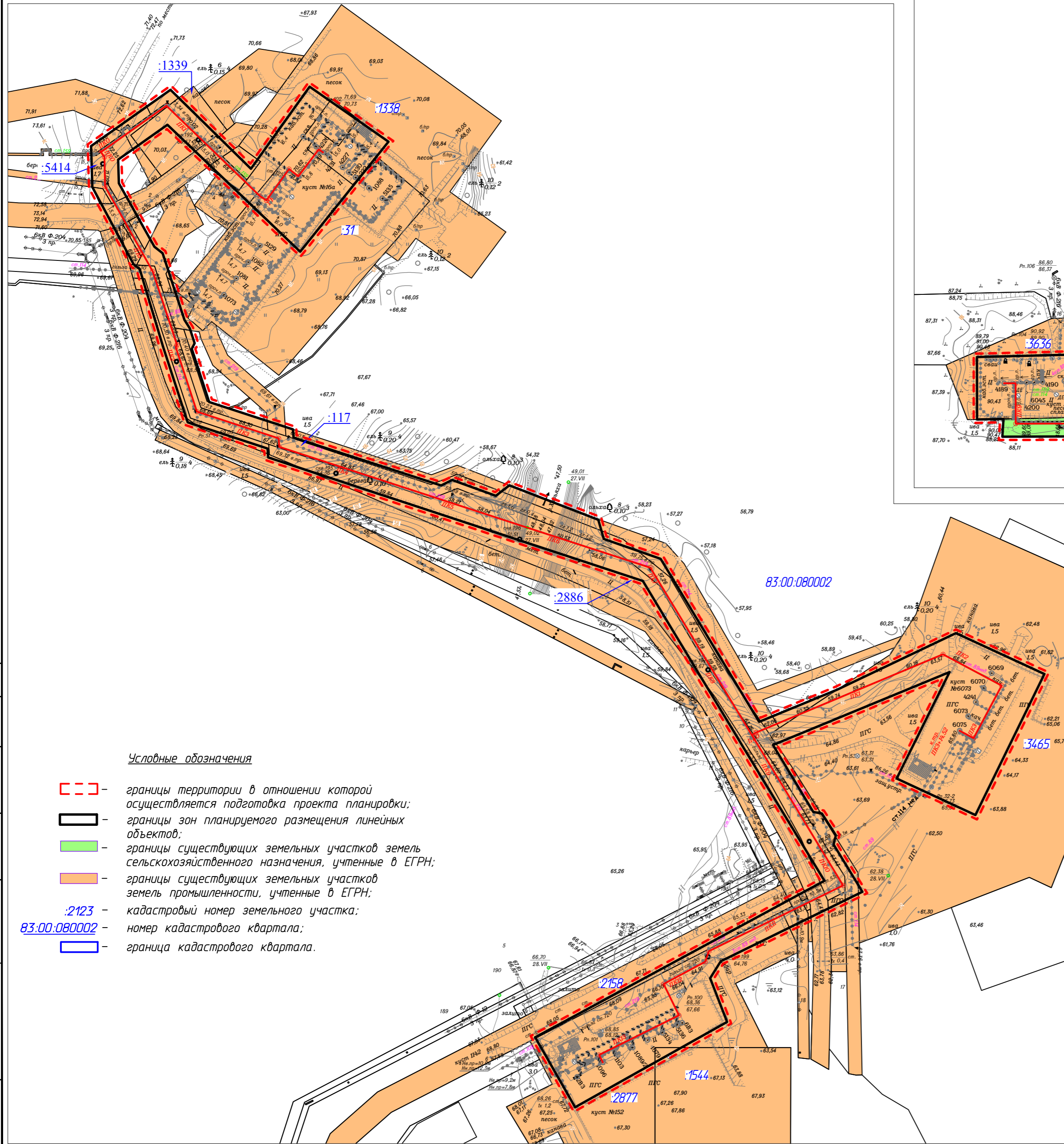


Условные обозначения

- - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы существующих земельных участков земель сельскохозяйственного назначения, учтенные в ЕГРН;
- границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенные в ЕГРН;
- :2123 - кадастровый номер земельного участка;
- 83.00.080002 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала.

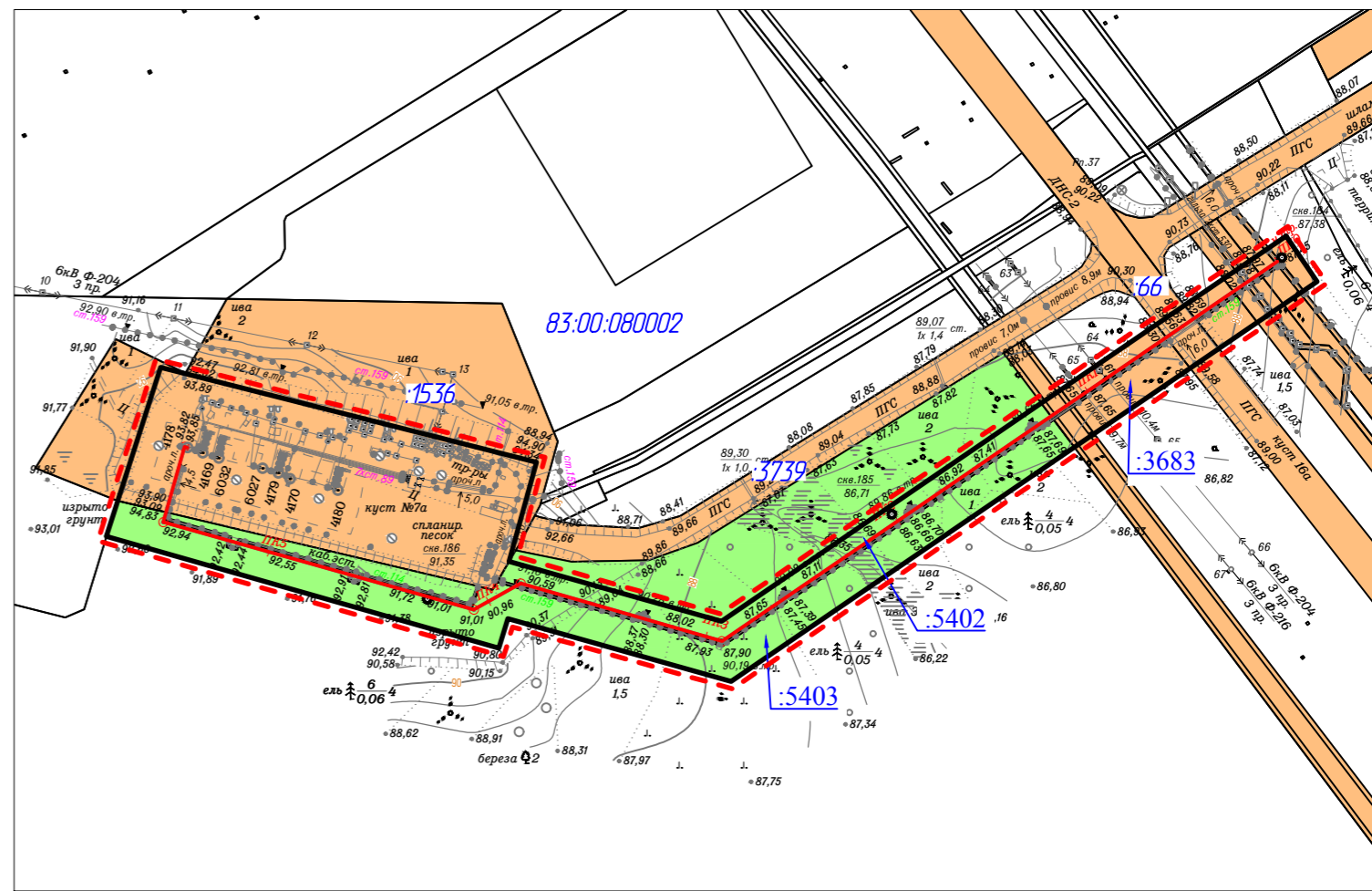
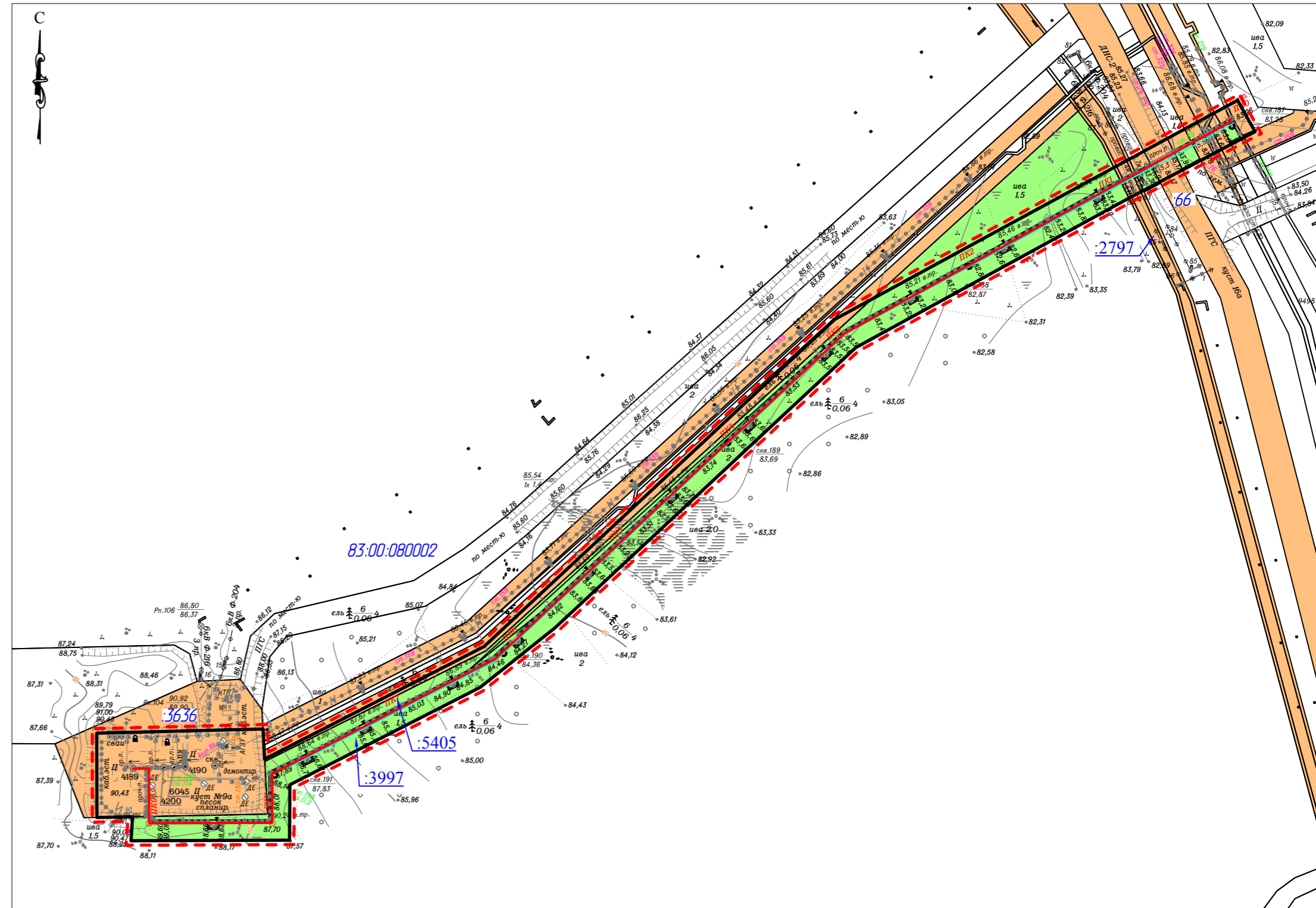
						09-06-НИПИ/2019-ППТ.ГЗ			
						"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								6	
ГИП		Викулин А.							
Рук. гр.		Полищук Е.							
Вед.инженер						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Согласовано					
Вам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



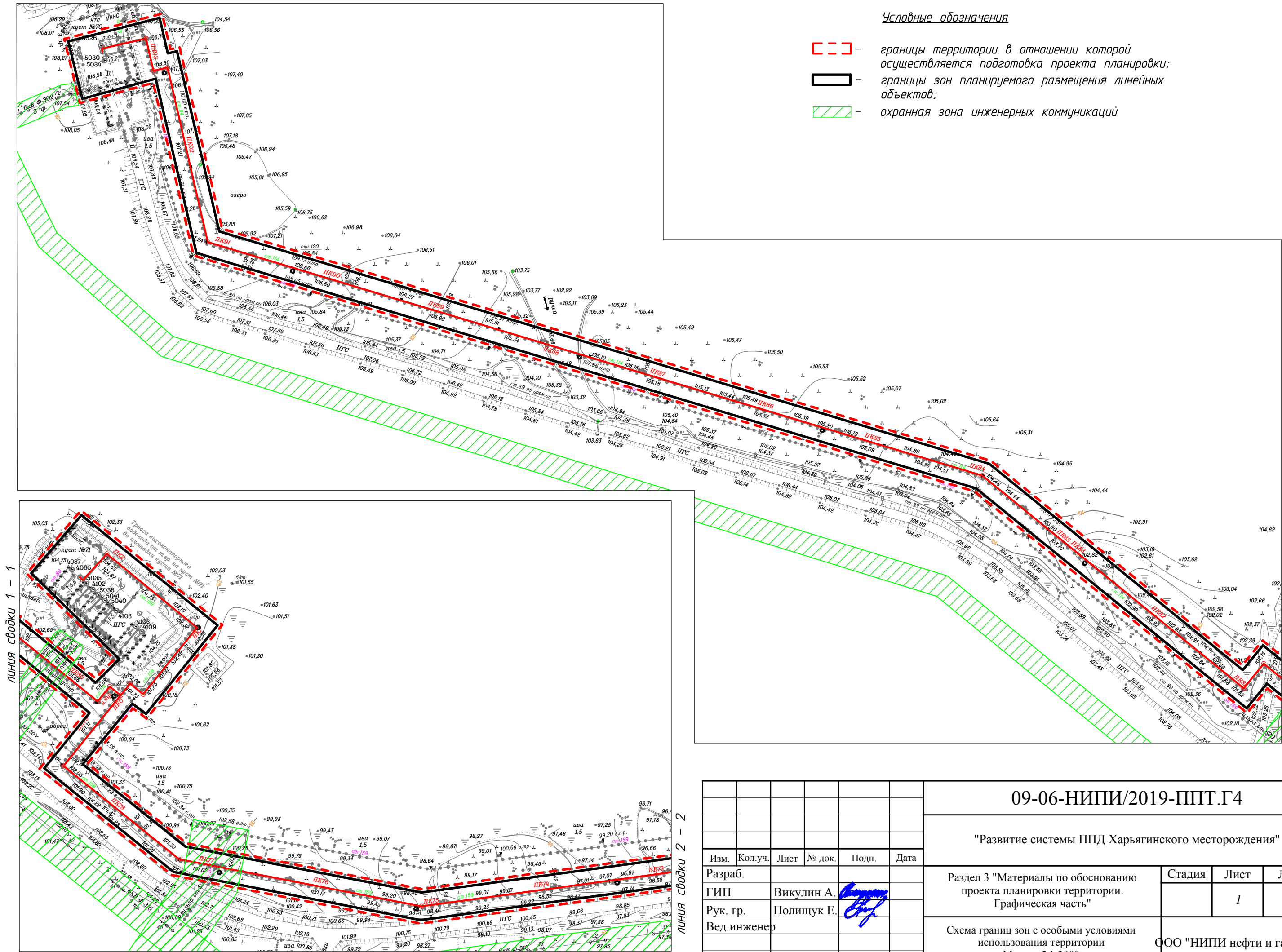
Условные обозначения


- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы существующих земельных участков земель сельскохозяйственного назначения, учтенные в ЕГРН;
- границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенные в ЕГРН;
- 2123 - кадастровый номер земельного участка;
- 83.00.080002 - номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала.



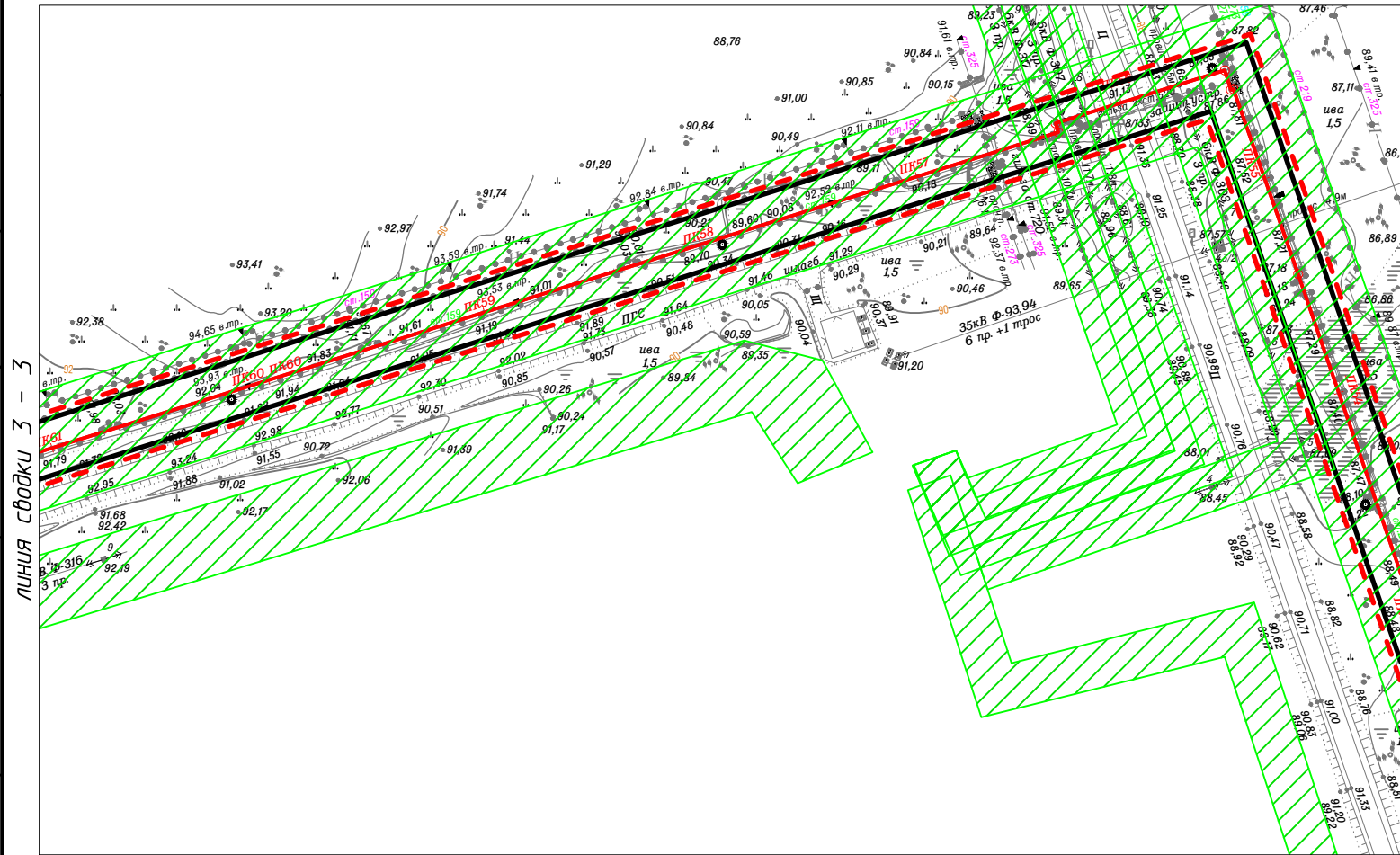
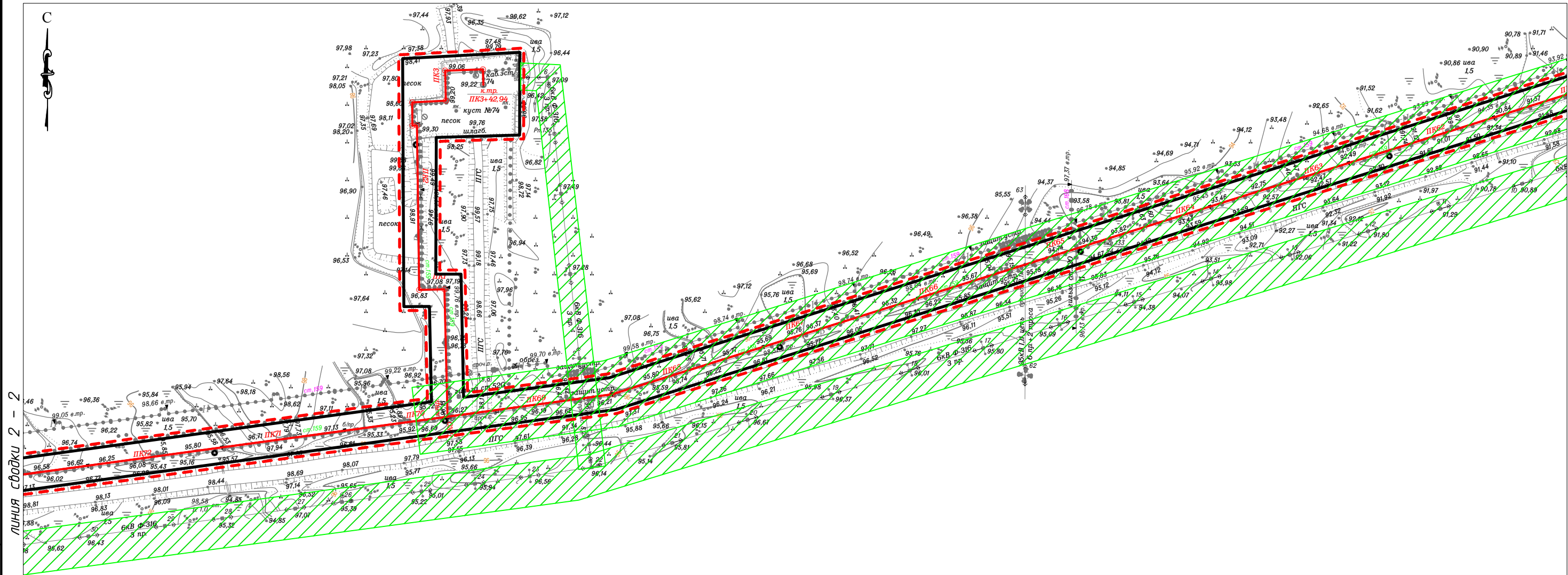
						09-06-НИПИ/2019-ППТ.ГЗ			
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Викиулин А.						7	
Рук. группы		Полищук							
Вед.инж.						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.



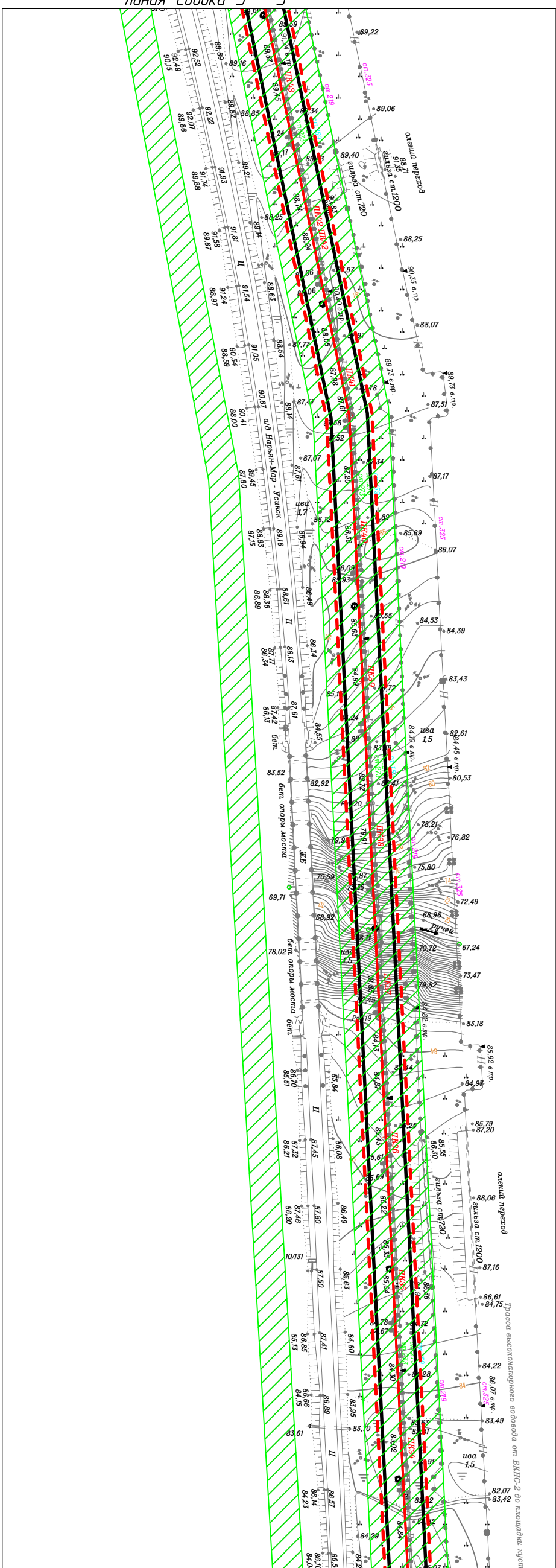
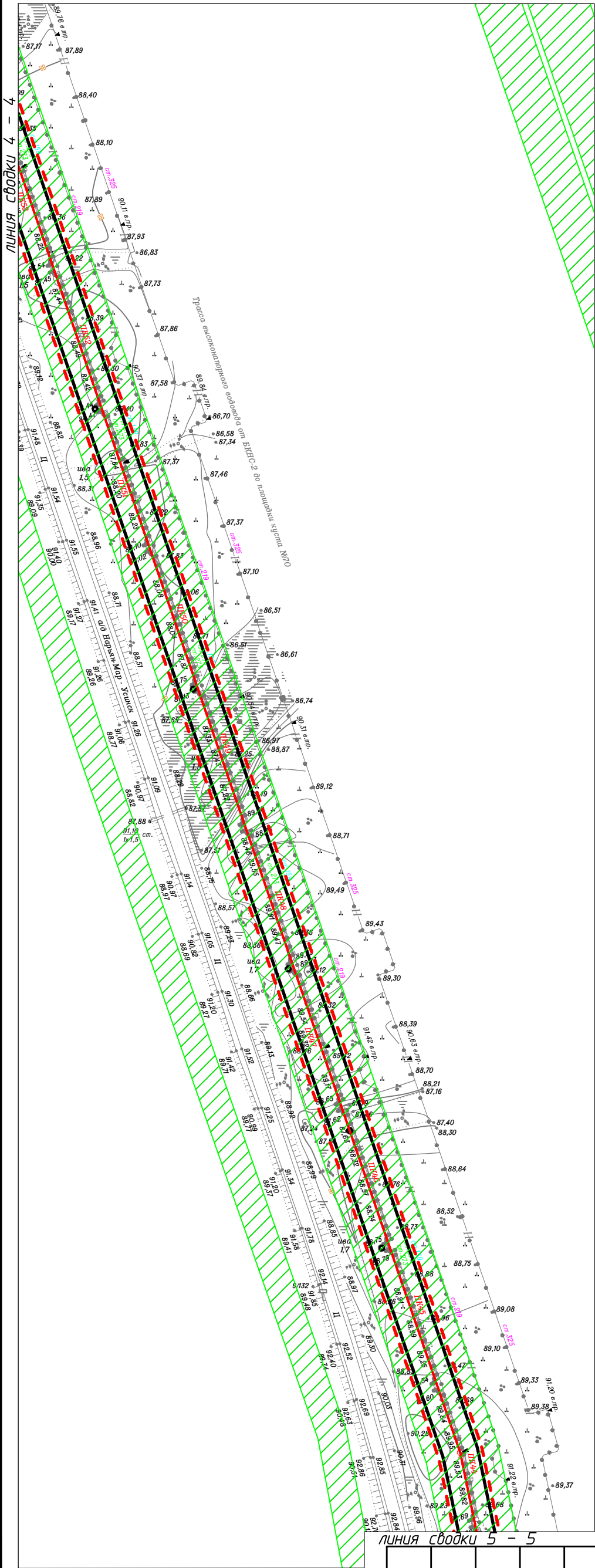
						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г4			
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	
ГИП	Викулин А.								
Рук. гр.	Полищук Е.								
Вед.инженер						Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Инов. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	



						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г4			
						"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								2	
ГИП	Викулин А.								
Рук. гр.	Полищук Е.					Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед.инженер									

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано			






Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Викулин А.				
Рук. группы	Полищук				
Вед.инж.					

09-06-НИПИ/2016-ППТ.Г4			
"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
		3	
Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
	Формат А3		

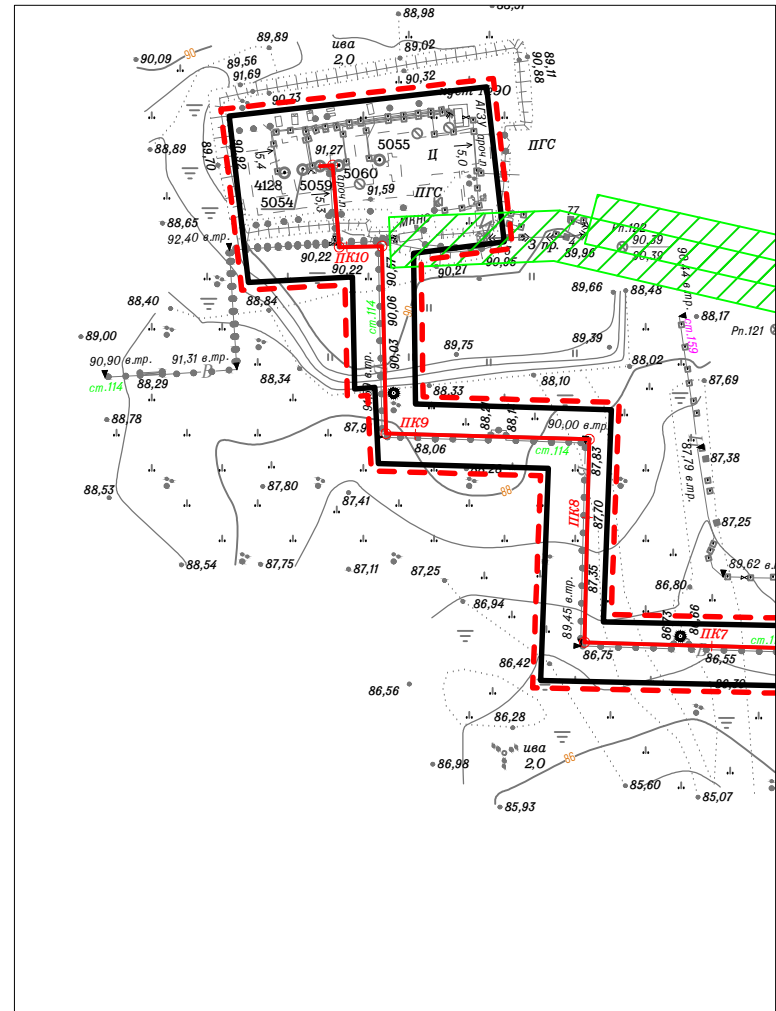
Условные обозначения
смотри на листе 2

Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Условные обозначения

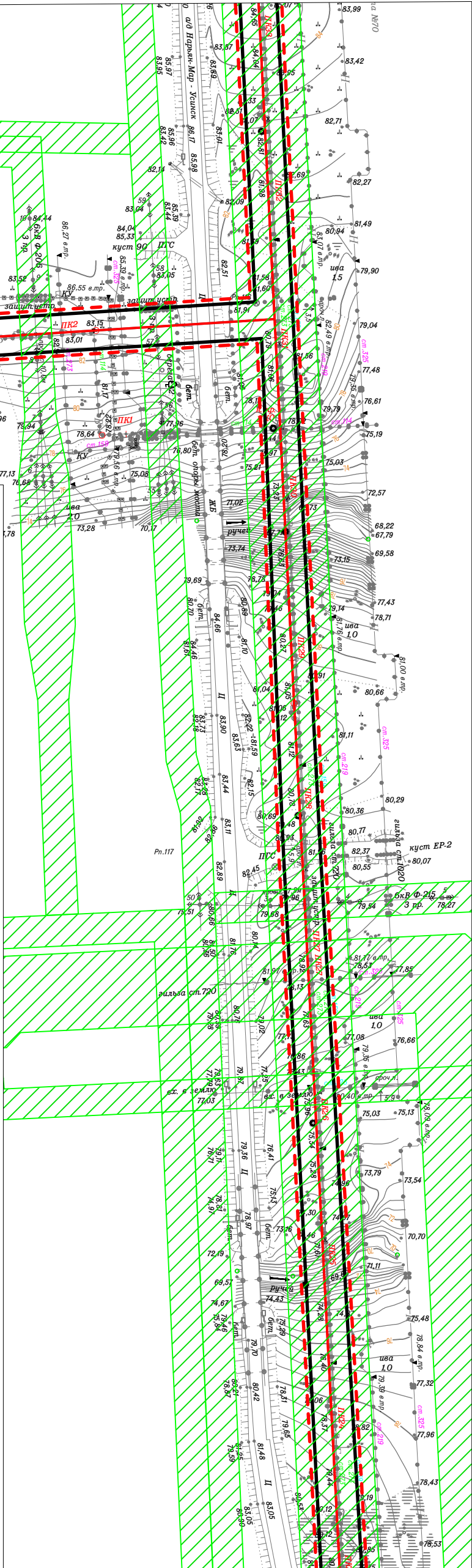
-  - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - охранный зона инженерных коммуникаций

линия сводки 7 - 7



линия сводки 7 - 7

линия сводки 6 - 6



линия сводки 8 - 8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Викулин А.				
Рук. гр.	Полищук Е.				
Вед.инженер					

09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г4

"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"

Стадия	Лист	Листов
	4	

Схема границ зон с особыми условиями использования территории
Масштаб 1:3000

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

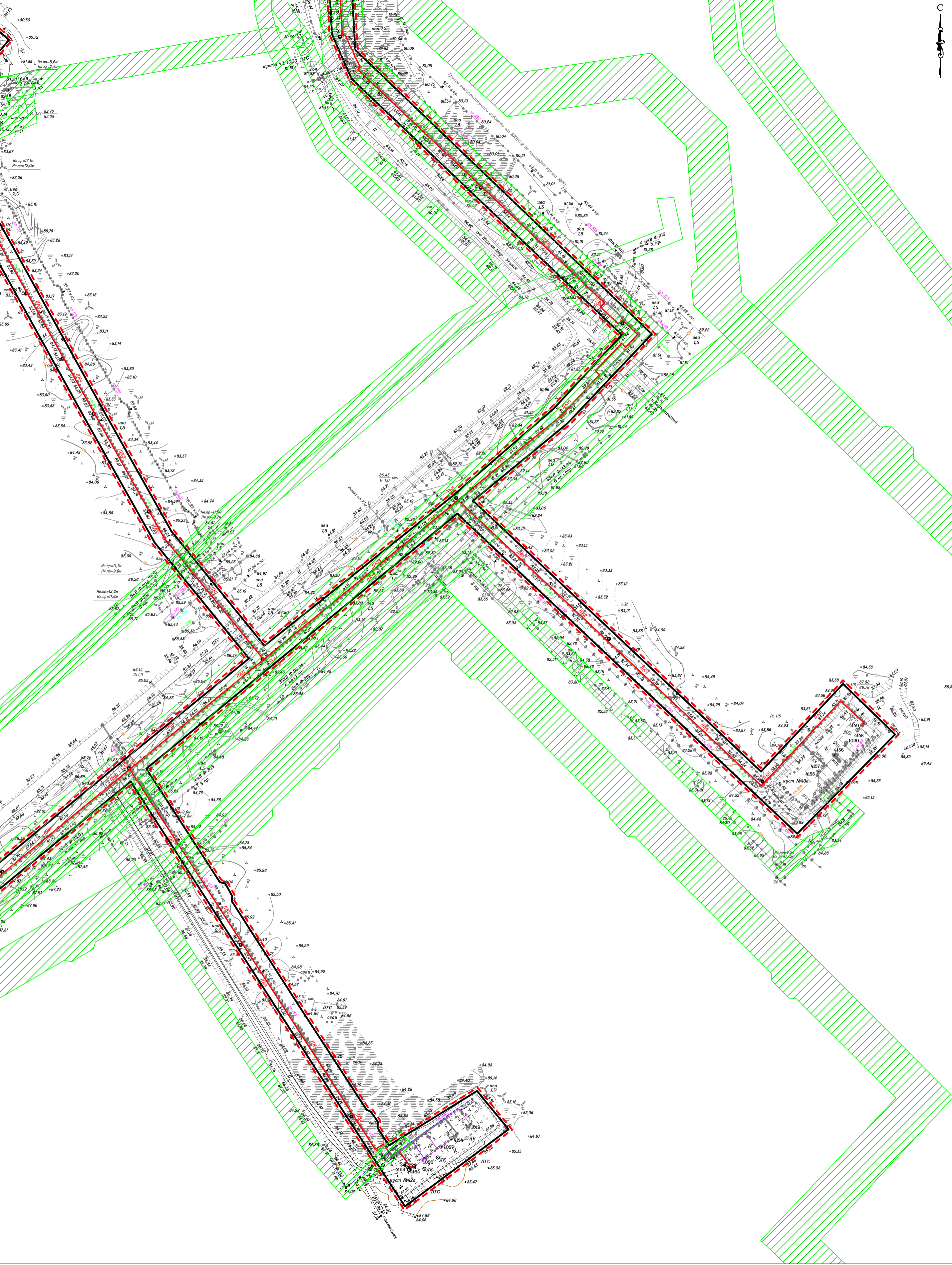
Формат А3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

линия съединки 9 - 8

линия съединки 10 - 10

линия съединки 8 - 8

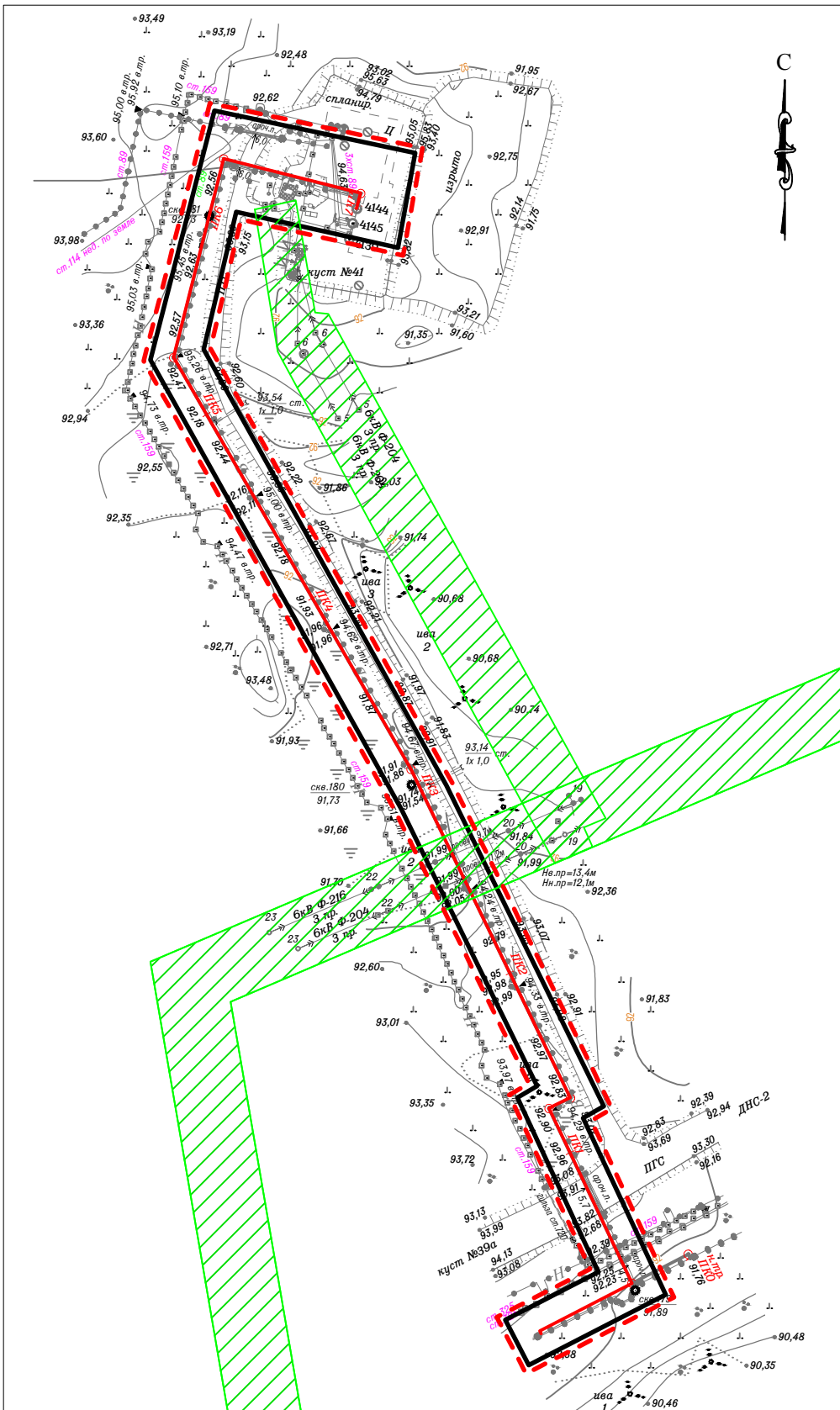
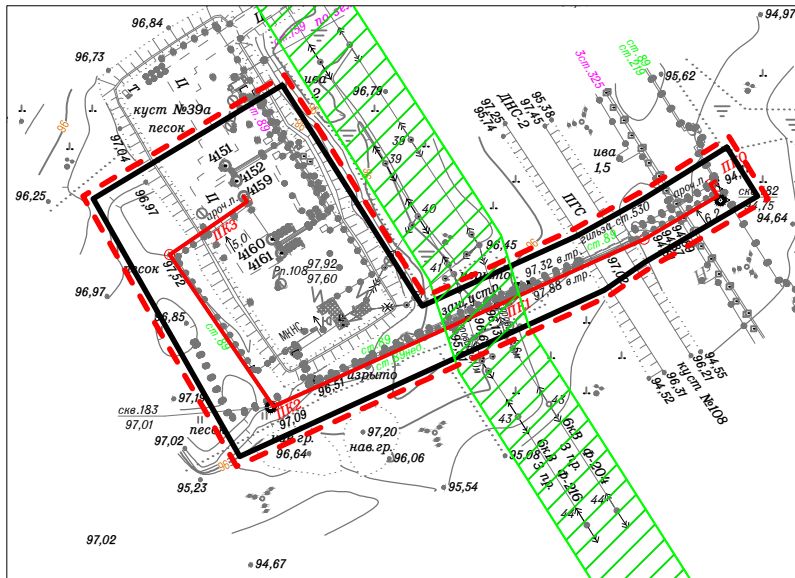
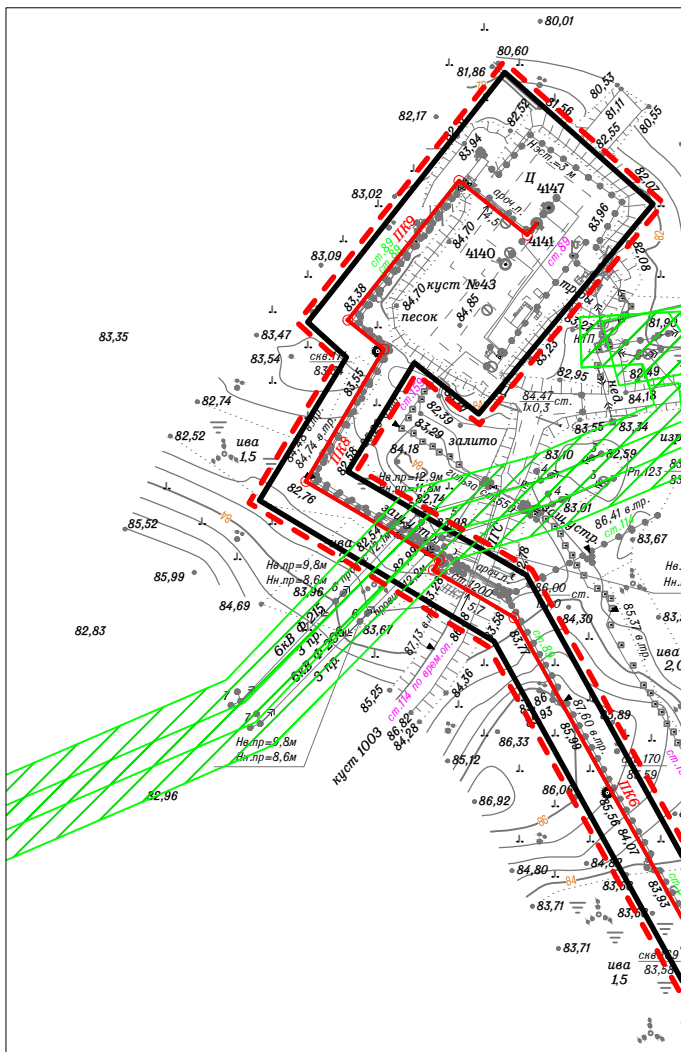
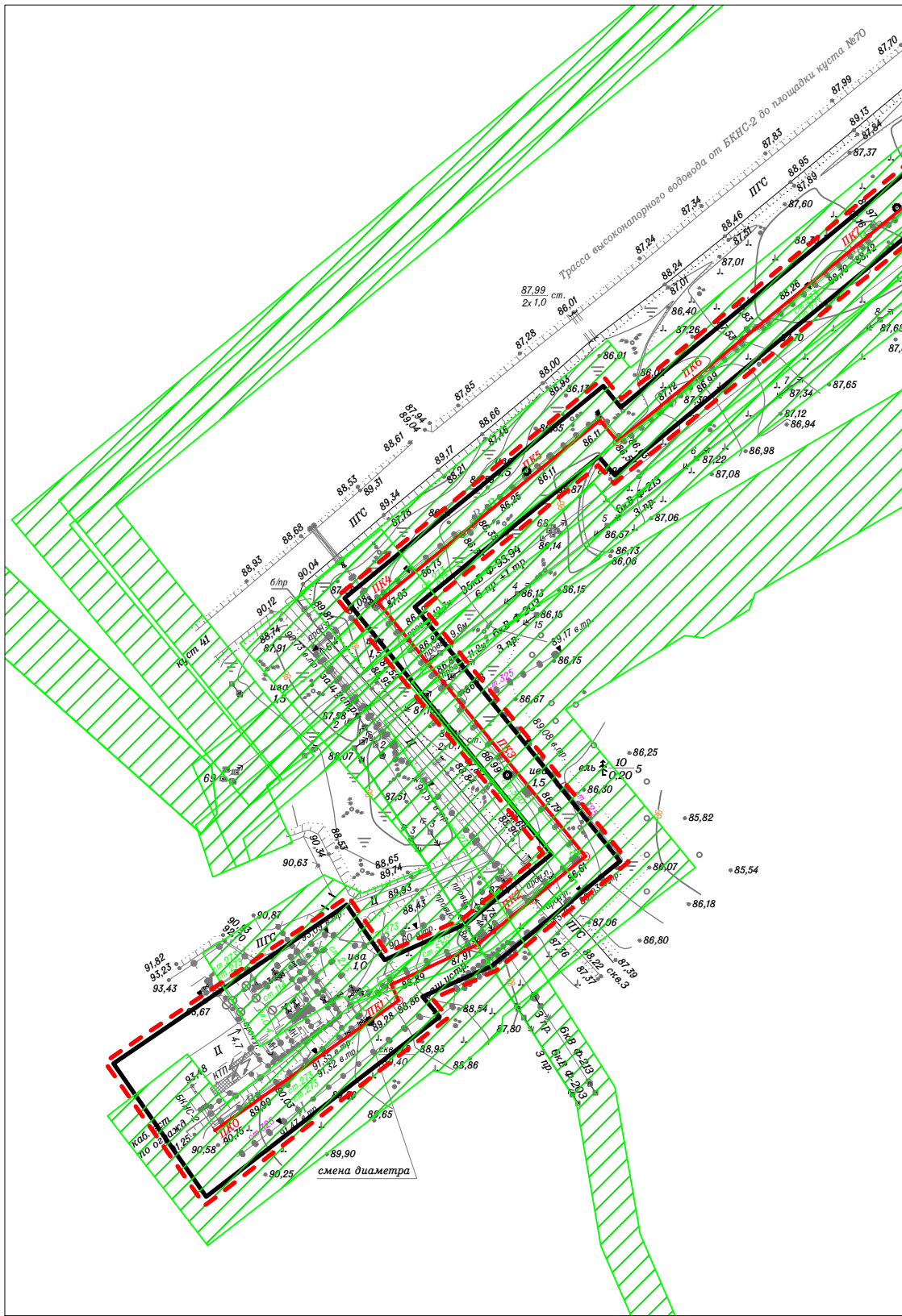


Условные обозначения

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона инженерных коммуникаций

09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г4						
"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"
Гип		Викунин А.				
Рук. гр.		Полищук Е.				Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:3000
Вед. инженер						
						Студия
						Лист
						Листов
						5
						ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"
						Формат А2

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	

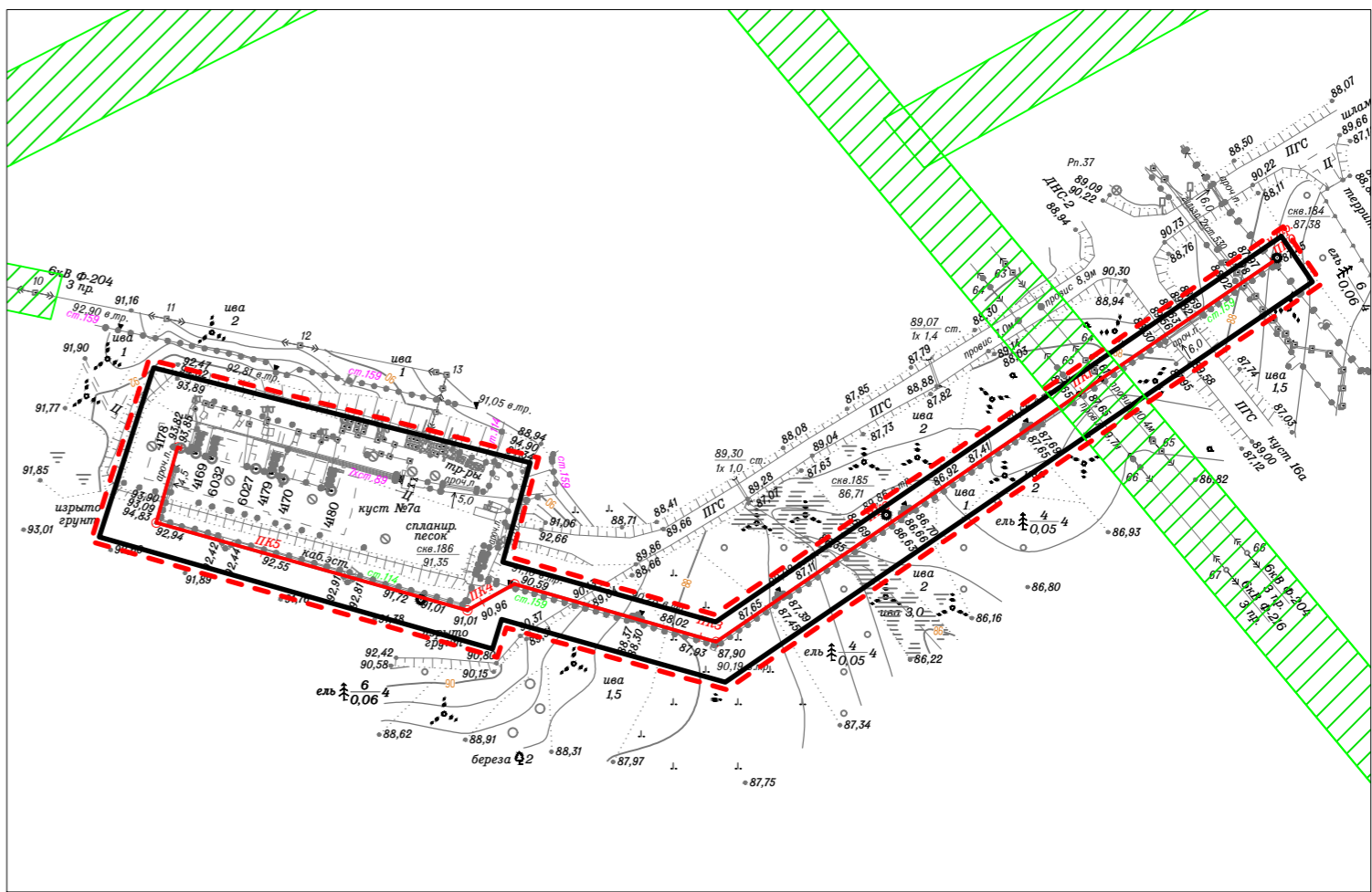
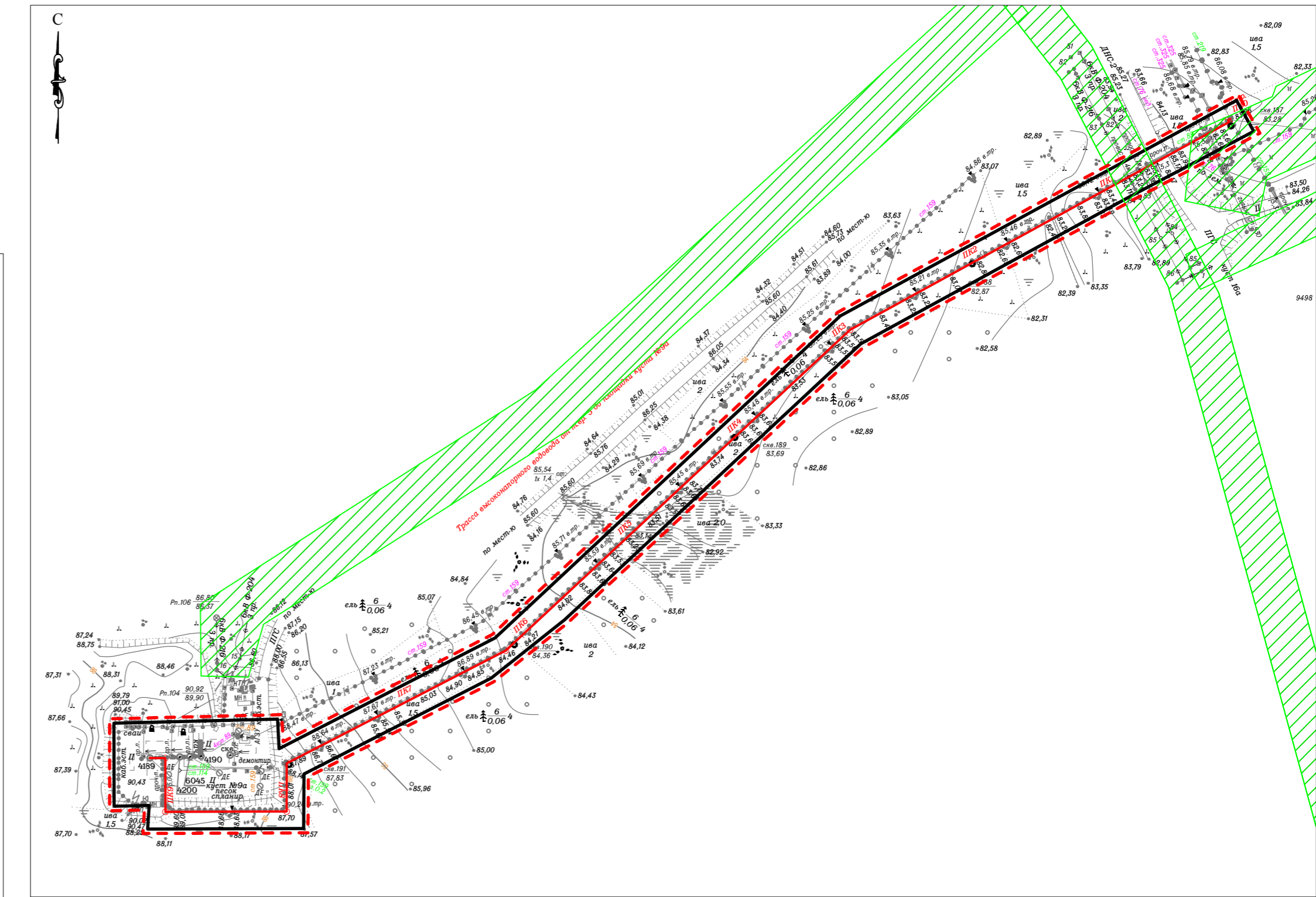
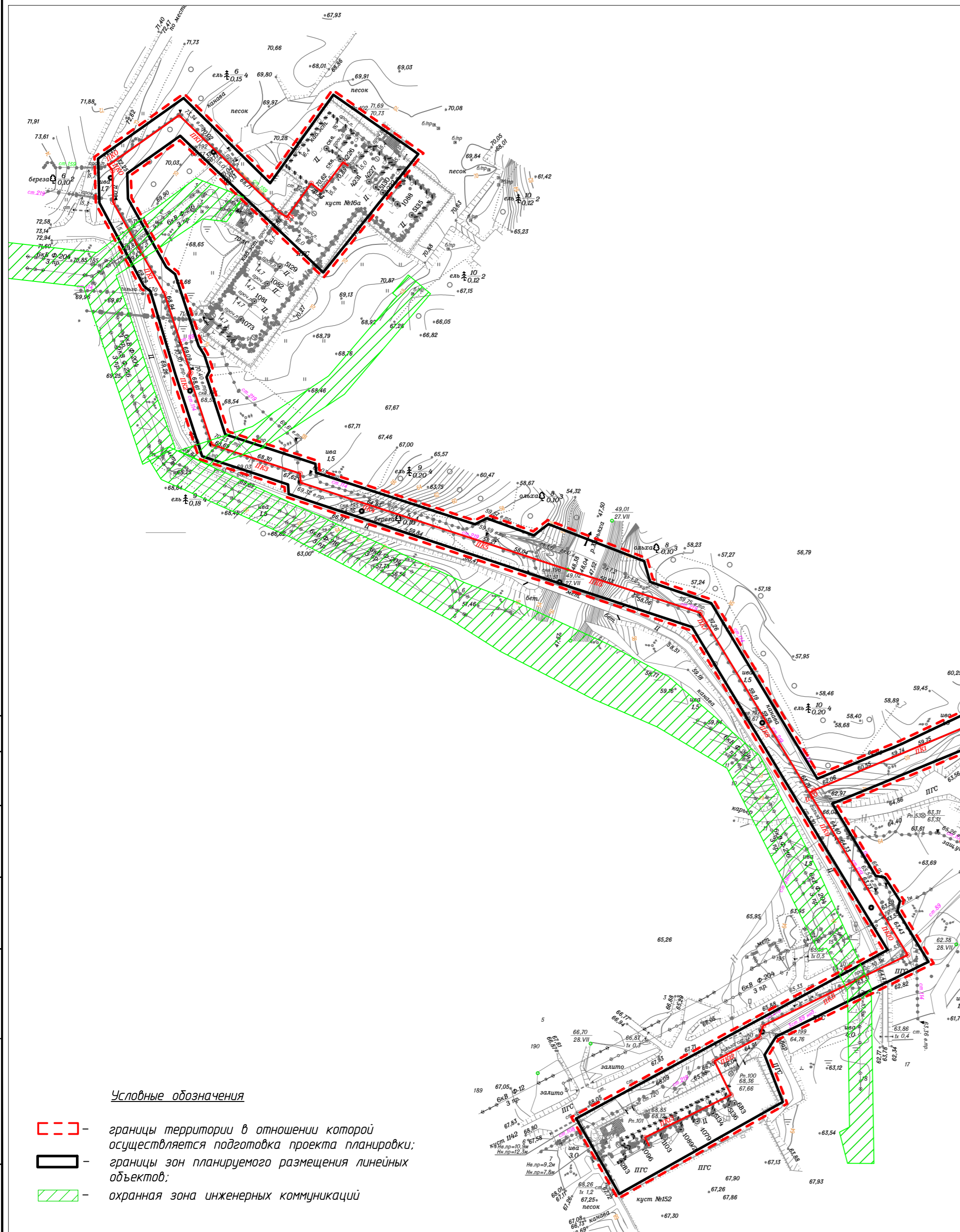


Условные обозначения

- — границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона инженерных коммуникаций

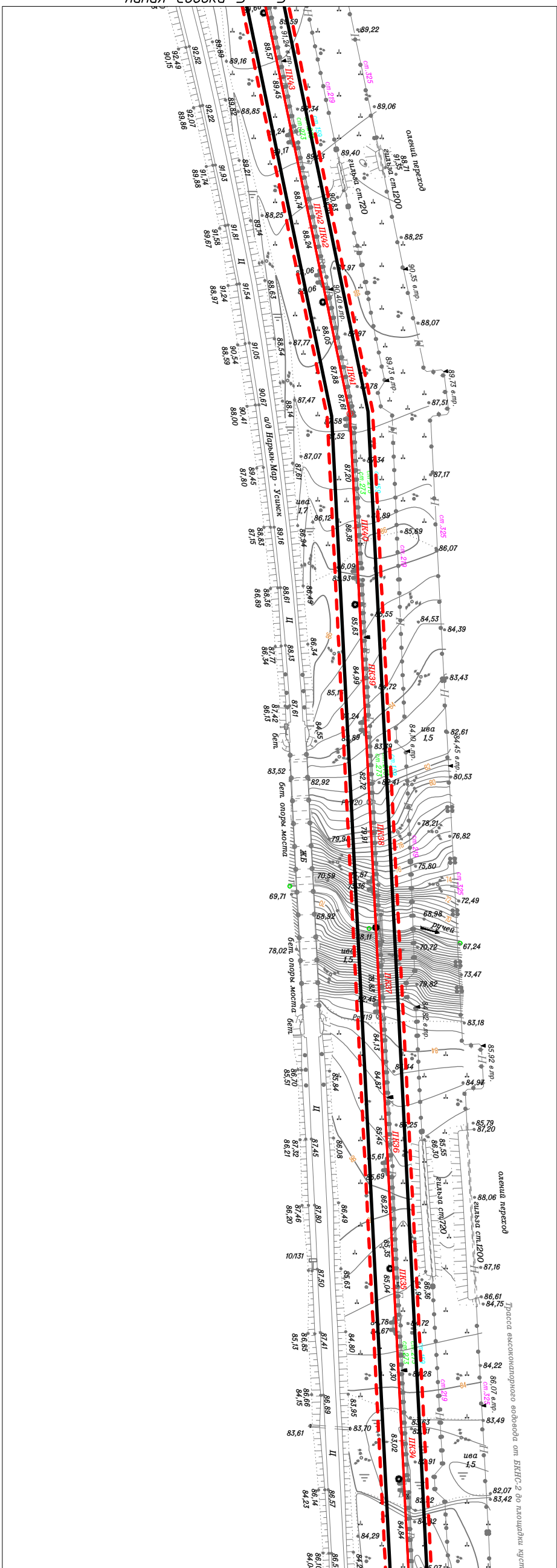
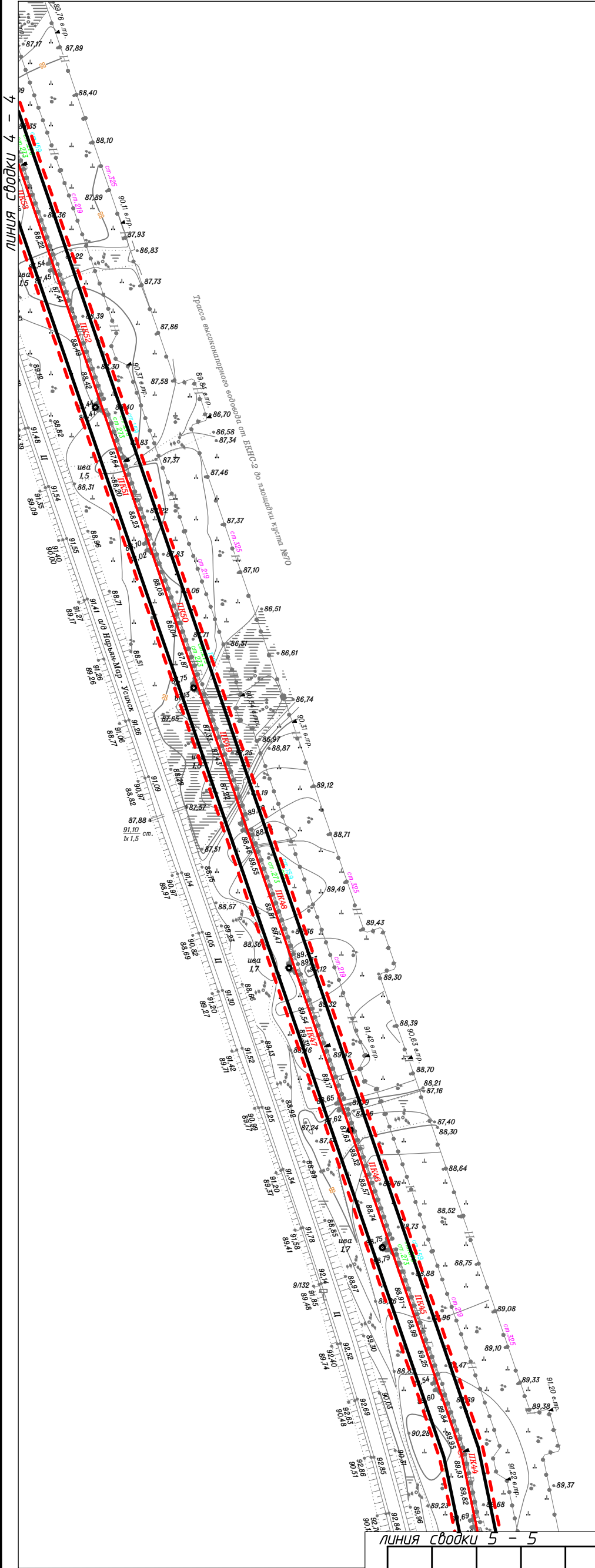
						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г4			
						"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								6	
ГИП	Викулин А.								
Рук. гр.	Полищук Е.								
Вед.инженер						Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		



						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г4					
						"Развитие системы ППД Харьгинского месторождения"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.						Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Викулин А.								7	
Рук. группы		Полищук									
Вед.инж.						Схема границ зон с особыми условиями использования территории Масштаб 1:3000			ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Инв. № подл.	Согласовано			Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Викулин А.				
Рук. группы	Полищук				
Вед.инж.					

09-06-НИПИ/2016-ППТ.Г5			
"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
		3	
Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:3000		ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	

Условные обозначения
смотри на листе 2

Согласовано		Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

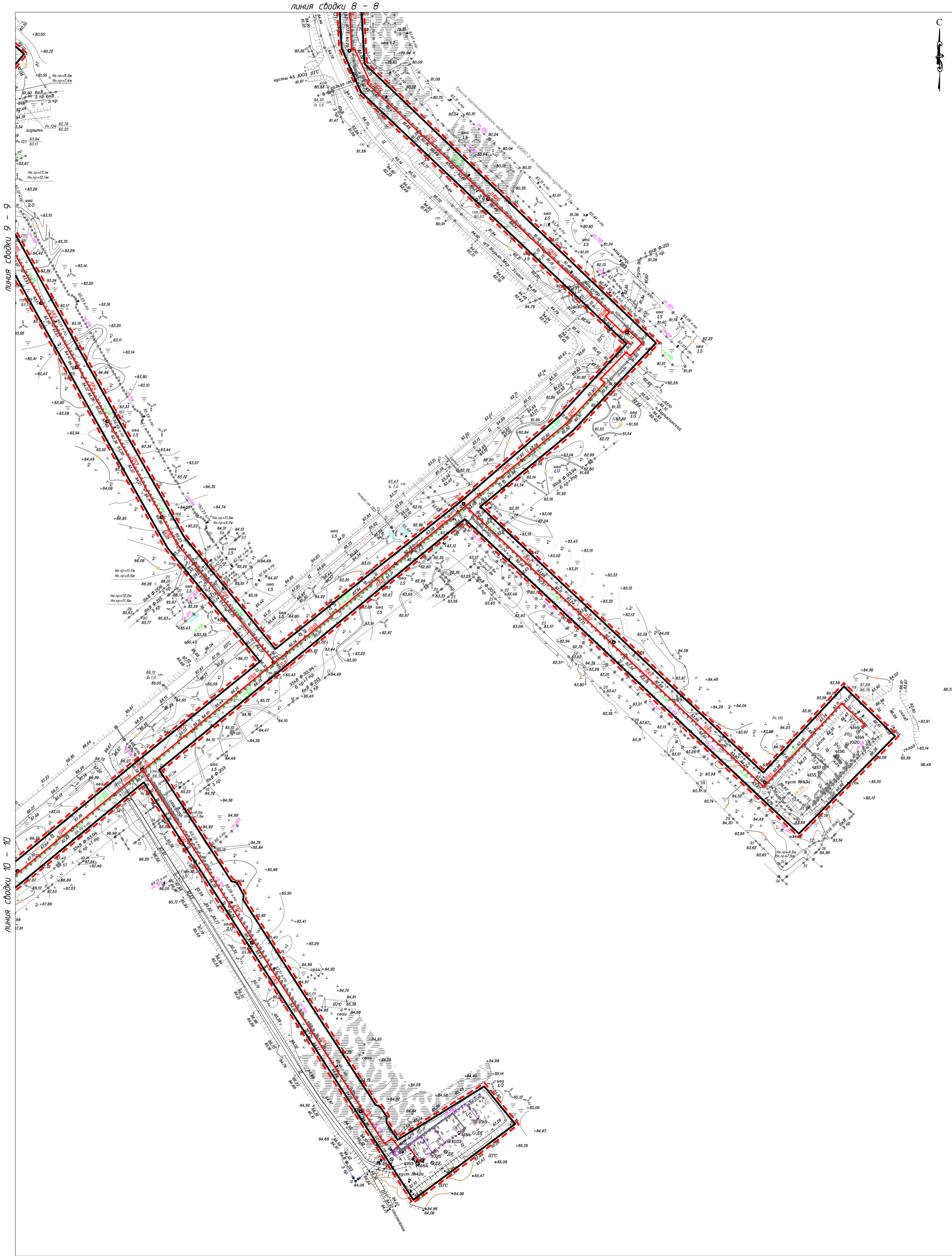
Условные обозначения

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона инженерных коммуникаций



09-06-НИПИ/2019-ПТ.Г5					
"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"					
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:3000				4	Листов
ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"				Формат А3	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		

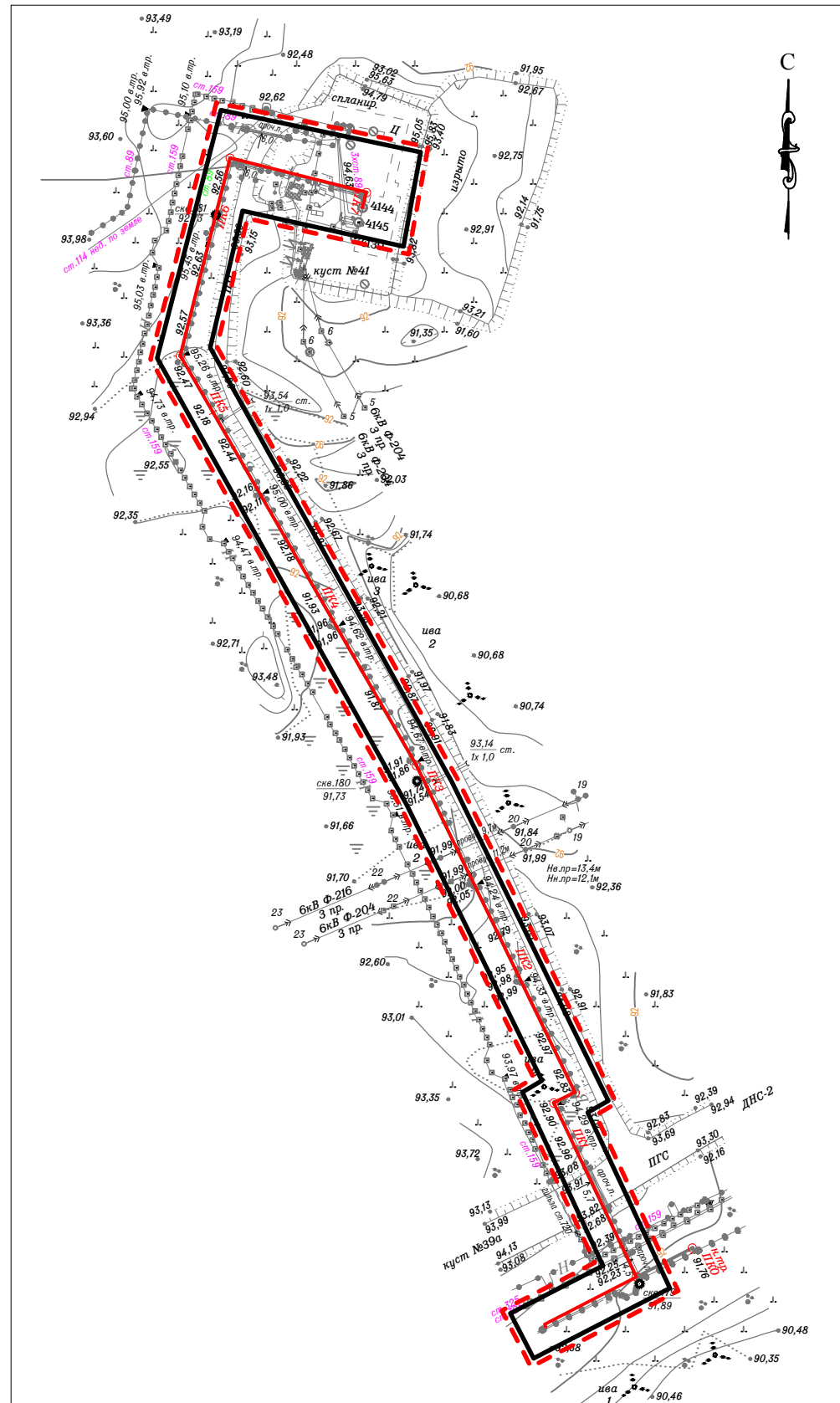
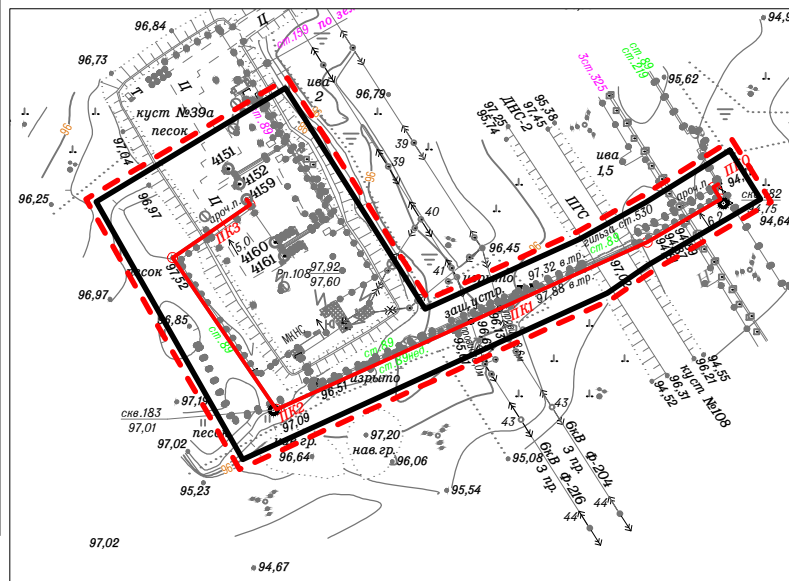
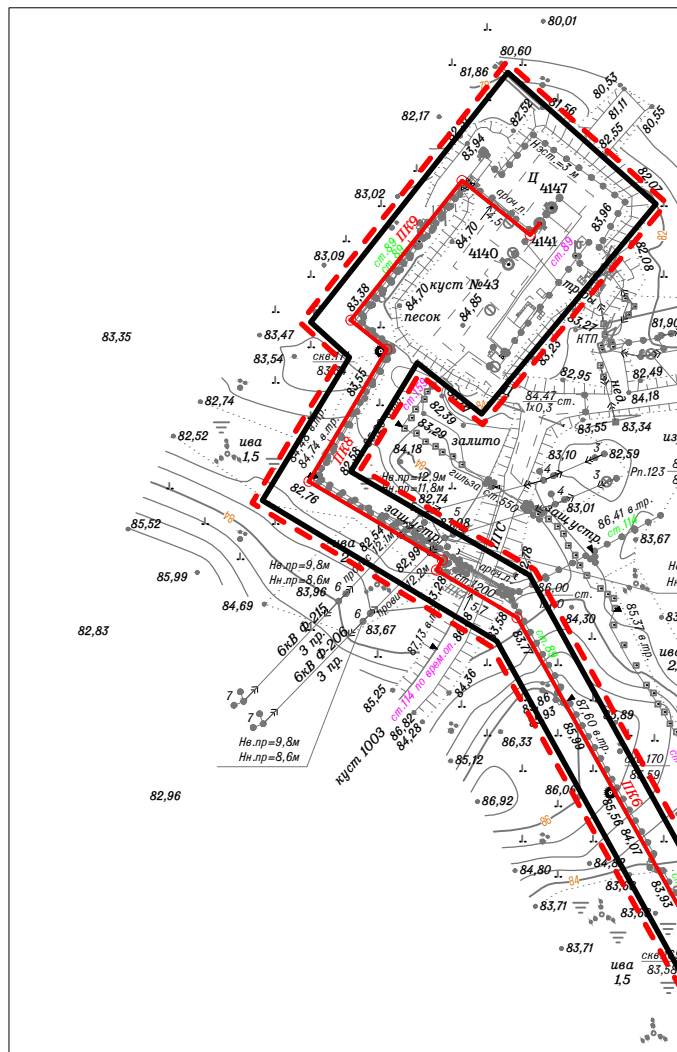
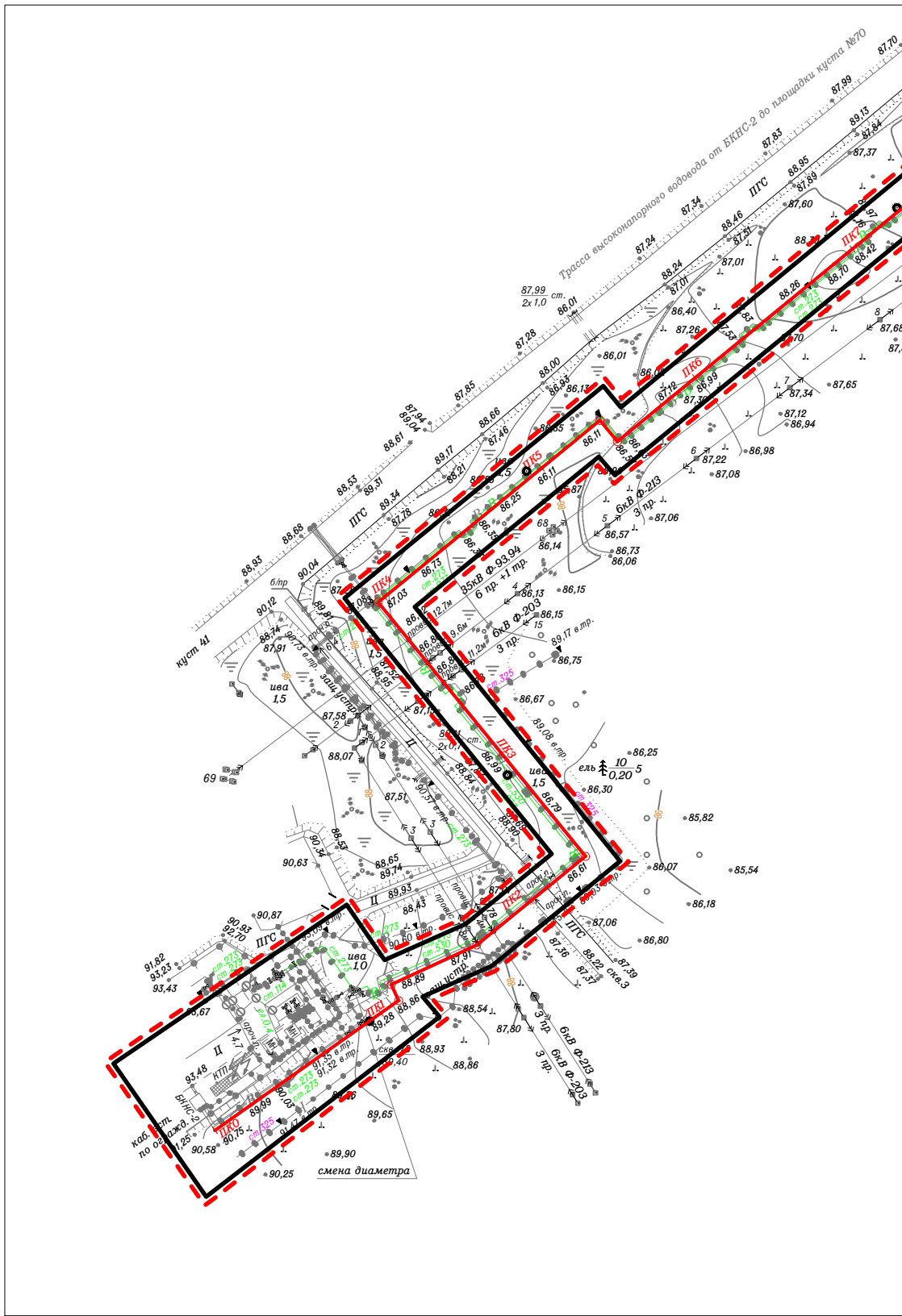


Условные обозначения

- границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- /// охранная зона инженерных коммуникаций



09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г5						
"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"
Разраб.						
ГИП		Викунин А.				Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:3000
Рук. гр.		Полищук Е.				
Вед. инженер						ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"
						Формат А2

Согласовано			Взам. инв. №			Подп. и дата			Инв. № подл.		

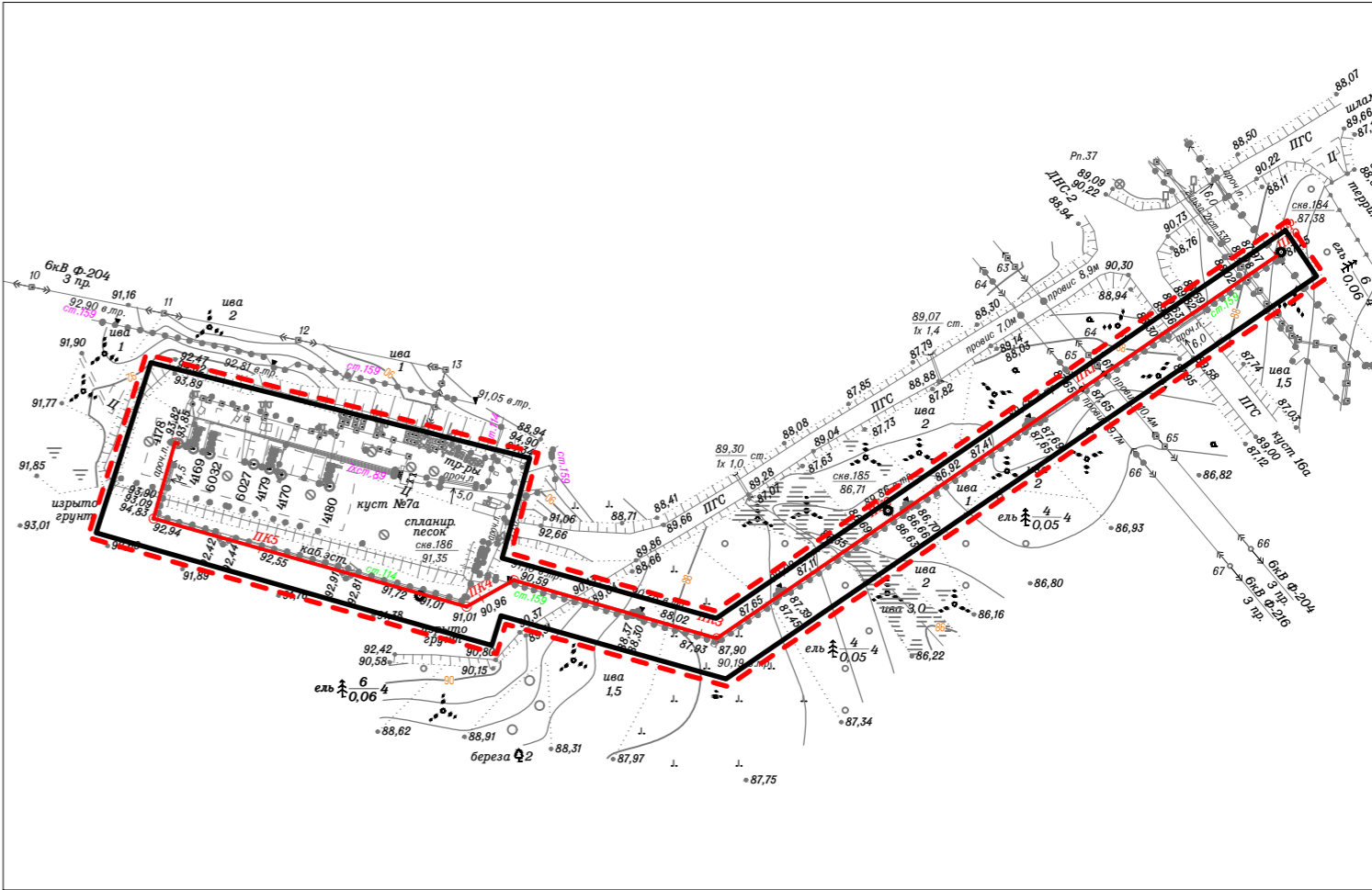
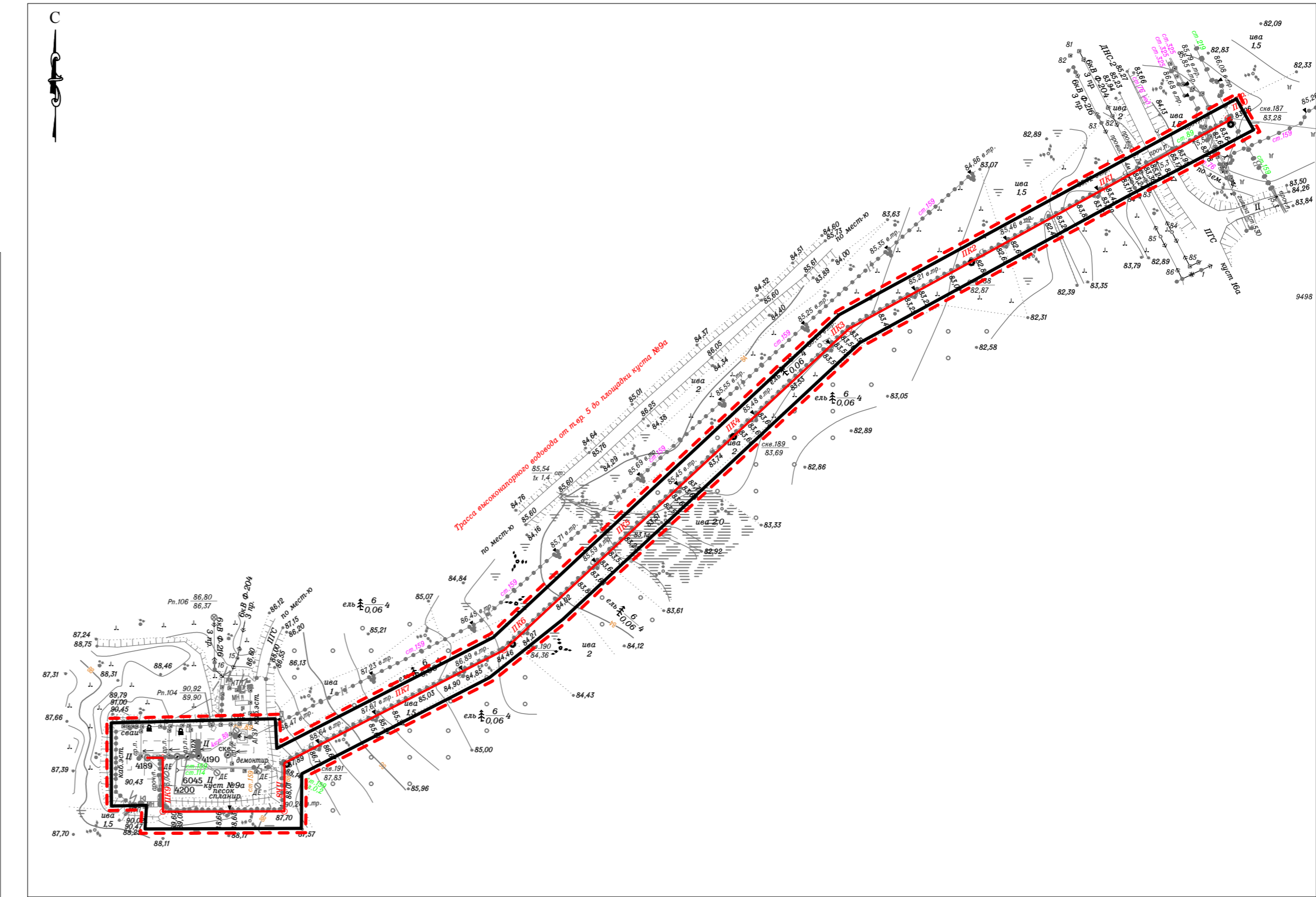
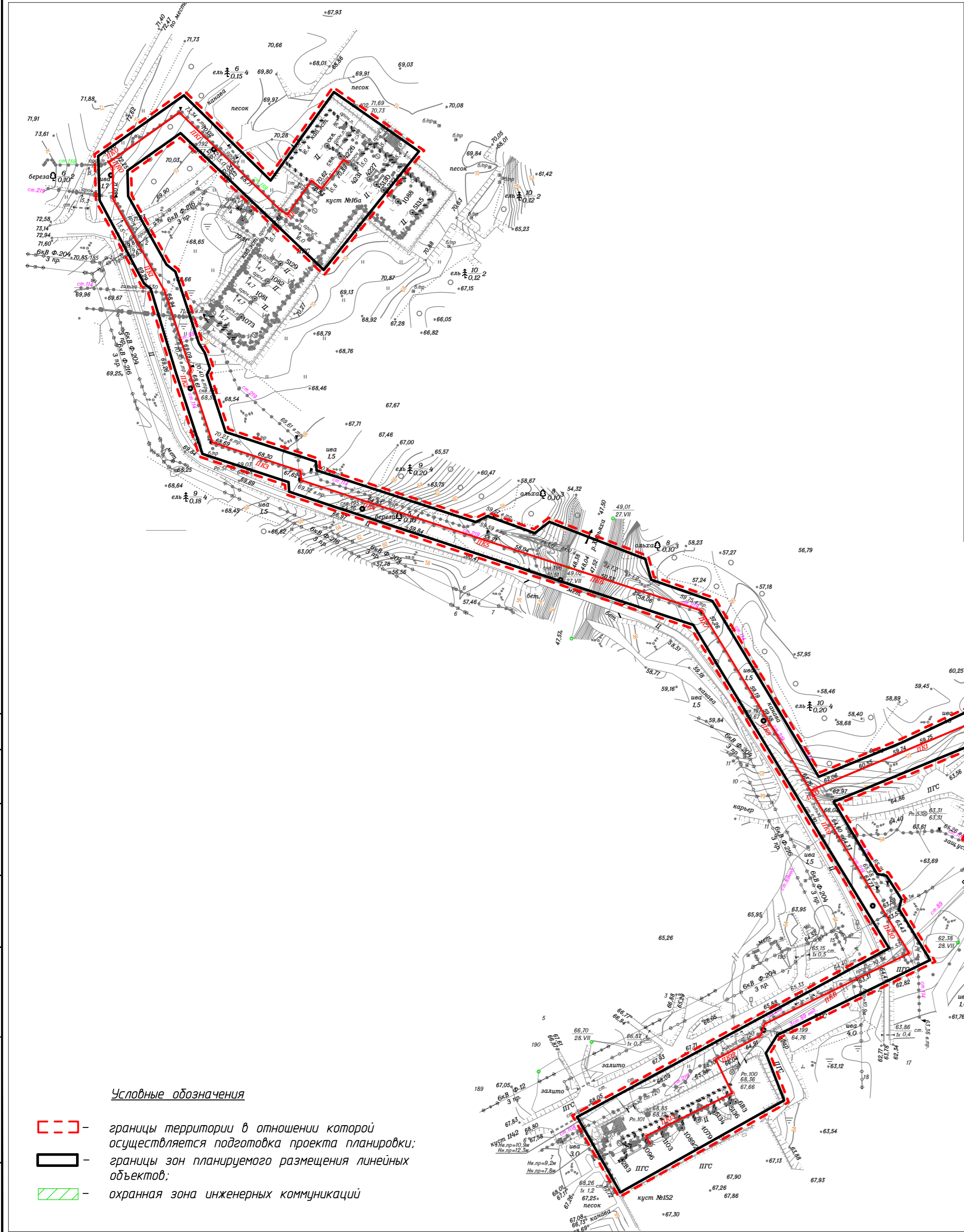


Условные обозначения

- - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона инженерных коммуникаций

						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г5			
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								6	
ГИП	Викулин А.								
Рук. гр.	Полищук Е.								
Вед.инженер						Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:3000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		



						09-06-НИПИ/2019-ППТ.Г5				
						"Развитие системы ППД Харьягинского месторождения"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.						Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Викулин А.						7		
Рук. группы		Полищук				Схема конструктивных и планировочных решений Масштаб 1:3000		ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед.инж.										

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

Объект изысканий расположен на территории, относящейся к строительно-климатическому подрайону ПГ согласно «Схематической карте климатического районирования для строительства», СП 131.13330.2018.

Климат рассматриваемого района континентальный с холодной зимой и прохладным летом. Особенности климата определяются малым количеством солнечной радиации зимой, воздействием северных морей и интенсивным западным переносом воздушных масс. Зима продолжается на исследуемой территории 6÷7 месяцев (ноябрь – апрель). В особо суровые зимы абсолютный минимум температуры воздуха достигает минус 53°C. Средняя температура января составляет минус 20,4°C. Весна (апрель – май) холодная, с частыми снегопадами, с низкой облачностью. С середины апреля начинается распутица, продолжающаяся до конца мая – начала июня. Снежный покров сходит в среднем 1 июня. Осадки выпадают в виде непродолжительных морозящих дождей и мокрого снега. Лето наступает в первой декаде июня и продолжается в среднем 3 месяца. Средние месячные температуры воздуха летом не превышают плюс 13,3°C (июль), при абсолютном максимуме плюс 34°C. С середины августа возможны ночные заморозки. Осень наступает в начале сентября. Осень (сентябрь – октябрь) холодная, дождливая, с ветреной погодой. Осадки выпадают (до 31÷43 дней за сезон) обычно в виде продолжительных морозящих дождей, в октябре начинаются снегопады.

Среднегодовая температура воздуха – минус 4,9°C, относительная влажность воздуха – 82%, средняя скорость ветра – 4,4 м/с. В годовом распределении направлений воздушных масс преобладают юго-восточные ветры.

По информации ФГБУ «Северное УГМС», согласно климатическим данным по метеостанции М-2 «Хорей-Вер»: средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) – плюс 18,9°C; средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – минус 19,3°C; скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%, – 10,1 м/с. В годовом распределении направлений воздушных масс преобладают юго-западные ветры.

Зона планируемого размещения линейного объекта, представляет собой территорию, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно проектируемым осям трасс. Проектируемая линия инженерных сетей принимаются равной границе зоны планируемого размещения линейного объекта. Границы и размеры земельного участка: установлены с учетом границ смежных земельных участков, естественных границ земельного участка.

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		09-06-НИПИ/2019-ППТ.Т2						Лист
												2
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Проект планировки территории разработан по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Размещение проектируемых объектов выполнено с учетом существующих объектов: коридоров коммуникаций, дорог. Все объекты расположены с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир.

Объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов в данном проекте не предусмотрено.

Объекты капитального строительства входящие в состав линейных объектов, размещаются в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом противопожарных норм, санитарно-защитных и иных требований законодательства.

Пересечения с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории уточнить во время проектирования.

Пересечений с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не имеется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	09-06-НИПИ/2019-ППТ.Т2			



**Департамент строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 июня 2019 № 148 -р
г. Нарьян-Мар

**О подготовке документации
по планировке территории**

Рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа Ухтинского государственного технического университета (ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ») от 22.05.2019 № 03-2-05-2209 (вх. от 27.05.2019 № 2649), руководствуясь статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 7 статьи 6 закона Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа», подпунктом 4 пункта 24 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения».

2. Утвердить техническое задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения».

3. Обществу с ограниченной ответственностью «НИПИ нефти и газа УГТУ» представить в Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа подготовленную документацию по планировке территории.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления строительства Департамента Фомина Михаила Николаевича.

Руководитель Департамента



В.В. Саутина

Справки по запросам в компетентные органы



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

По списку рассылки

31.05.2018 № 12-53/14615
на № _____ от _____

О предоставлении информации

Минприроды России рассмотрело поступившее обращение о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Проектируемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем, в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

На сайте Минприроды России разделе документы (вкладка Документы по вопросам ООПТ) по адресу http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otsutstvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/ содержится исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции

в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Одновременно информируем, что в отношении объектов животного мира, в том числе и охотничьих ресурсов, следует также руководствоваться постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды



И.В. Давыдов

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПИСЬМО

от 20 февраля 2018 года N 05-12-32/5143

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 N 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 "Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения", утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1033/пр (далее - СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел "Изученность экологических условий", включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе "Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)" раздела "Результаты инженерно-экологических работ и исследований" должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 N 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее - Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно-территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 N 20, от 05.03.2007 N 145, от 16.02.2008 N 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст.6 Федерального закона от 24.04.1995 N 52 "О животном мире".

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем*, как

информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

М.К.Керимов

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
рассылка

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/574

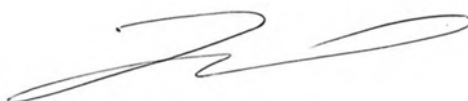
Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориального единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного

10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский	Минприроды России
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий	Минприроды России
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский	Минприроды России
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский	Минприроды России
	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский	Минприроды России
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви	Минприроды России
	Республика Карелия	Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ладожские Шхеры	Минприроды России
	Республика Карелия	Петрозаводский городской округ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
11	Республика Коми	Троицко-Печорский г.о. Вуктыл	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский	Минприроды России
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва	Минприроды России
	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Планируемый к созданию национальный парк	Койгородский	Минприроды России
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Коми	Минобрнауки России, ФГБОУ

				го педагогического института	высшего профессионального образования «Коми государственный педагогический институт»
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологии Коми НЦ УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт биологии Коми научного центра УрО РАН
	Республика Коми	г. Сыктывкар	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Сыктывкарский государственный университет»
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага	Минприроды России
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра	Минприроды России
	Республика Марий Эл	г. Йошкар-Ола	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Марийского государственного технического университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Марийский государственный технический университет»
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича	Минприроды России

	округ				
	Ямало- Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Республика Крым	Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ	ООПТ Республики Крым	Минприроды России





**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000

Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

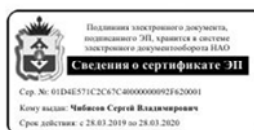
от 05.07.2019 № 5404
На № 06-0765 от 19.06.2019

ООО «Северо-Запад изыскания»

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми 169300

По итогам рассмотрения обращения ООО «СЗИ» сообщаем, что особо охраняемые природные территории регионального значения в границах объекта «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения» отсутствуют.

Заместитель руководителя
Департамента – начальник управления
природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов

Исполнитель: Агапитов Иван Васильевич
8 (818-53) 2-38-65



**Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»**

ул. Губкина, д. 10, п. Искателей
Ненецкий автономный округ, 166700
тел./факс (81853) 4-88-24
e-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный р.»
№ 01-31-1807/19-9-1
от 02.07.2019



Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д.14, г.Ухта,
Республика Коми, 169300

info@ooszi.ru

на № 06-0766 от 19.06.2019

на № 06-0768 от 19.06.2019

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ», представленную схему участка работ по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения», Администрация Заполярного района сообщает об отсутствии в районе размещения проектируемого объекта:

- особо охраняемых природных территорий местного значения Заполярного района и их охранных зон;
- родовых угодий и территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения Заполярного района;

Сведения о наличии пастбищ в районе размещения проектируемого объекта в Администрации Заполярного района отсутствуют.

В качестве дополнительной информации Администрация Заполярного района сообщает, что проектируемый объект расположен в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Путь Ильича». Решение об образовании указанной территории, установлении ее границ и назначения принято Постановлением администрации НАО от 21.01.2002 № 26.

По имеющейся информации основными землепользователями в районе размещения объекта являются компании-недропользователи (ОАО «ЛУКОЙЛ-Коми», АО «Тоталь Разведка Разработка Россия») и сельскохозяйственное предприятие СПК «Путь Ильича».

Дополнительно Администрация Заполярного района сообщает, что в соответствии с п. 6 ст. 6 Закона НАО от 19.09.2014 № 95-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа» распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, с

01.01.2015 осуществляется органами государственной власти Ненецкого автономного округа.

В связи с вышеизложенным, в случае необходимости актуализации сведений о землепользователях, Вы можете воспользоваться общедоступными сведениями государственного кадастра недвижимости и единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, или обратиться в уполномоченный на распоряжение земельными участками орган – Управление имущественных и земельных отношений НАО.

Глава Администрации
Заполярного района



О.Е. Холодов

Труфакина Оксана Юрьевна
тел.: 8(81853)48952



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
по Ненецкому автономному округу

Авиаторов ул., д.7, г. Нарьян-Мар, 166000
Тел/факс 4-21-58 E-mail: turgrnao@atnet.ru
ОКПО 75033267, ОГРН 1058383000301 ИНН/КПП 2983002647/298301001

24.06.2019 № 01-1-23/624

Начальнику БРП
ООО «СЗИ»
М.В. Кочетовой

На № 06-0774 от 19.06.2019

В районе Харьягинского нефтяного месторождения имеются источники питьевого водоснабжения:

Река Колва (правый приток р. Уса (бассейн р. Печора) Ненецкий автономный округ. Графические координаты мест водозаборов: 67°09'45.5" с.ш. 55°40'16,9" в.д., графические координаты: 67°11'47" с.ш. 56°44'43" в.д., графические координаты: 67°12'45" с.ш. 56°45'52" в.д..

Для поверхностных источников проекты зон санитарной охраны в настоящее время не утверждены.

Так же имеется подземный источник водоснабжения с координатами 67°10'37" с.ш. 56°38'12" в.д.,

Для водозабора подземных вод устанавливаются три пояса зоны санитарной охраны: I пояс строгого режима, два пояса (II и III) режима ограничений.

Таким образом, проектом устанавливаются следующие границы:

граница I пояса ЗСО радиусом 30 м;

граница II пояса ЗСО радиусом 17,4 м;

граница III пояса ЗСО радиусом 74,4 м.

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по НАО

Н.В. Кирхар



**Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»**

ул. Губкина, д. 10, п. Искателей
Ненецкий автономный округ, 166700
тел./факс (81853) 4-88-24
e-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный р.»
№ 01-31-1807/19-7-1
от 02.07.2019



Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д.14, г.Ухта,
Республика Коми, 169300

info@ooszi.ru

на № 06-0776 от 19.06.2019

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ», представленную схему участка работ по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения», Администрация Заполярного района сообщает об отсутствии в пределах участка проектно-изыскательских работ источников хозяйственного-питьевого водоснабжения, находящихся в ведении Заполярного района, а также их зон санитарной охраны в радиусе 1 км от объекта.

Глава Администрации
Заполярного района

О.Е. Холодов

Труфакина Оксана Юрьевна
тел.: 8(81853)48952



**Департамент
образования, культуры и спорта
Ненецкого автономного округа
(ДОК и С НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, 23, корп. А, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000,
тел. (81853) 2-11-86,
тел./факс (81853) 4-04-32
E-mail: doks@adm-nao.ru

Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

ул. Октябрьская, д. 14, г. Ухта,
Республика Коми, 169300,
e-mail: info@oooszi.ru

от 05.07.2019 № 01-18/6128
На _____ от _____

О предоставлении информации об ОКН

Уважаемая Марина Владимировна!

Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объектов культурного наследия на территории проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения», отсутствуют. Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия, охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

Согласно отчёту о научно-исследовательской работе «Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков по проекту «Обустройство Харьягинского нефтяного месторождения», в Заполярном районе Ненецкого АО, проведенные в 2013 году, выполненного ООО «НПО «Северная археология-1» (открытый лист от 15.07.2013 г. № 795 выдан Кочегову Евгению Ивановичу), в зону обследования которого попадает испрашиваемый объект, в ходе исследований территории объектов археологического наследия выявлено не было, а земельные участки были отнесены к неперспективной зоне в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия. Соответственно, работы могут осуществляться в пределах заявленных границ хозяйственных объектов без проведения специальных мероприятий по сохранению историко-культурного наследия.

Вместе с тем, следует отметить, что отсутствие выявленных объектов не исключает возможность нахождения случайных находок. В связи с этим напоминаем, что в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, изыскательские, проектные, земляные,

строительные, мелиоративные, хозяйственные работы должны быть незамедлительно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ обязан в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта письменно проинформировать Департамент.

Руководитель Департамента



Л.В. Гущина



**Государственная
инспекция по ветеринарии
Ненецкого автономного округа
(Госинспекция
по ветеринарии НАО)**

Ветеринарный пр., д. 5, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000
Тел. (81853) 2-12-74, 2-12-75
Тел./факс (81853) 2-12-73
E-mail: giv@ogvnao.ru

Начальнику БРП
ООО «СЗИ»

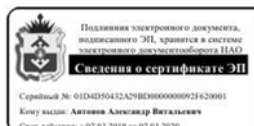
М.В. КОЧЕТОВОЙ

от 02.08.2019 № 768
На 06-0778 от 19.06.2019

Уважаемая Марина Владимировна!

На Ваше письмо № 06-0778 от 19.06.2019 по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения», Государственная инспекция по ветеринарии Ненецкого автономного округа (далее – Инспекция), сообщает, что на проектируемом участке строительства объекта, согласно представленных в Вашем письме географических координат, по состоянию на 02.08.2019 документально подтвержденной информации о захоронении трупов животных и других биологических отходов (скотомогильников, биотермических ям), а также санитарно-защитных зон в пределах участка и прилегающей к нему зоне в радиусе 1000 метров, в Инспекции не имеется.

Начальник Инспекции



А.В. Антонов



**Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»**

ул. Губкина, д. 10, п. Искателей
Ненецкий автономный округ, 166700
тел./факс (81853) 4-88-24
e-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный р.»
№ 01-31-1807-19-10-1
от 02.07.2019



Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д.14, г.Ухта,
Республика Коми, 169300

info@ooszi.ru

на № 06-0780 от 19.06.2019

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ», представленную схему участка работ по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения», Администрация Заполярного района сообщает об отсутствии в районе размещения проектируемого объекта:

- организованных Администрацией скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения трупов животных, а также установленных от них санитарно-защитных зон на прилегающей территории (1 км.);
- полигонов ТБО, находящихся в ведении Заполярного района, а также санкционированных Администрацией свалок.

Глава Администрации
Заполярного района

О.Е. Холодов

Труфакина Оксана Юрьевна
тел.: 8(81853)48952



**Департамент
здравоохранения, труда
и социальной защиты населения
Ненецкого автономного округа**

ул. Смидовича, д. 25, г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166000
тел. (81853) 2-13-68
тел./факс (81853) 2-13-68
E-mail: medsoc@adm-nao.ru

Начальнику БРП
Общества с ограниченной
ответственностью «Северо-
Западные изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

ул. Октябрьская, д.14, г. Ухта,
Республика Коми, 169300

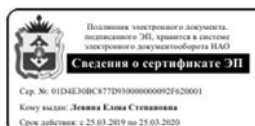
от 19.09.2019 № 12782
На 06-0781 от 19.06.2019

О предоставлении информации
об отсутствии лечебных ресурсов

Уважаемая Марина Владимировна!

В ответ на Ваше обращение от 19.06.2019 № 06-0781 Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает об отсутствии лечебно-оздоровительных местностей и курортов, и их зон санитарной (горно-санитарной) охраны в районе размещения проектируемого объекта «Развитие системы ППД Харьгинского месторождения».

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента



Е.С. Левина



**Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»**

ул. Губкина, д. 10, п. Искателей
Ненецкий автономный округ, 166700
тел./факс (81853) 4-88-24
e-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный р.»
№ 01-31-1807-19-11-1
от 02.07.2019



Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д.14, г.Ухта,
Республика Коми, 169300

info@ooszi.ru

на № 06-0781 от 19.06.2019

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ», представленную схему участка работ по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения», Администрация Заполярного района сообщает об отсутствии в районе размещения проектируемого объекта природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения Заполярного района, их зон санитарной охраны.

Глава Администрации
Заполярного района

О.Е. Холодов

Труфакина Оксана Юрьевна
тел.: 8(81853)48952



**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000

Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

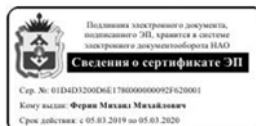
от 26.06.2019 № 5174
На _____ от _____

ООО «Северо-Запад изыскания»

ул. Октябрьская, д. 14, г. Ухта,
Республика Коми, 169300

На Ваш запрос от 19.06.2019 № 06-0789 сообщаем, что участок выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения» расположен вне границ Ненецкого лесничества и земель лесного фонда.

И.о. руководителя Департамента



М.М. Ферин



**Российская Федерация
Ненецкий автономный округ
Администрация
муниципального района
«Заполярный район»**

ул. Губкина, д. 10, п. Искателей
Ненецкий автономный округ, 166700
тел./факс (81853) 4-88-24
e-mail: admin-zr@mail.ru

Адм. МР «Заполярный р.»
№ 01-31-1807-19-6-1
от 02.07.2019



Начальнику БРП
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. Кочетовой

ул. Октябрьская, д.14, г.Ухта,
Республика Коми, 169300

info@ooszi.ru

на № 06-0788 от 19.06.2019

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ», представленную схему участка работ по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения», Администрация Заполярного района сообщает об отсутствии в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне (1000 м) межпоселенческих мест захоронения (кладбищ) Заполярного района, их санитарно-защитных зон.

Глава Администрации
Заполярного района

О.Е. Холодов

Труфакина Оксана Юрьевна
тел.: 8(81853)48952



**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

ООО «Северо-Запад изыскания»

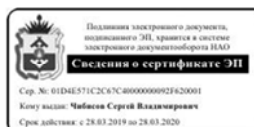
ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми 169300

от 05.07.2019 № 5406
На № 06-0787 от 19.06.2019

Настоящим сообщаем, что Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа не располагает информацией о наличии в границах инженерно-экологических изысканий по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения» ключевых орнитологических территориях и водно-болотных угодьях.

Сообщаем, что ознакомиться с картой-схемой КОТР международного значения в Ненецком автономном округе можно ознакомиться на <http://www.rbcu.ru/kotr/nenetski.php>.

Заместитель руководителя
Департамента – начальник управления
природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов

Исполнитель: Агапитов Иван Васильевич
8 (818-53) 2-38-65



**Департамент
природных ресурсов, экологии и
агропромышленного комплекса
Ненецкого автономного округа
(Департамент ПР и АПК НАО)**

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В,
г. Нарьян-Мар, 166000
Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36,
г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000,
тел./факс (81853) 2-38-55
E-mail: dpreak@adm-nao.ru

Руководителю проекта
ООО «Северо-Запад изыскания»

М.В. КОЧЕТОВОЙ

ул. Октябрьская, д. 14,
г. Ухта, Республика Коми 169300

от 05.07.2019 № 5405
На № 06-0769 от 19.06.2019

Уважаемая Марина Владимировна!

Рассмотрев обращение ООО «СЗИ» по вопросу предоставления информации природно-ресурсного характера по объекту «Развитие системы ППД Харьгинского месторождения», сообщаем, что в районе расположения участка изысканий могут встречаться следующие объекты животного и растительного мира:

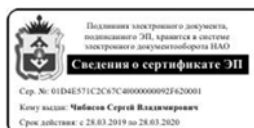
1. Занесенные в Красную книгу Ненецкого автономного округа:
 - птицы: серый гусь, пискулька, малый (тундровый) лебедь, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, кречет, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопуд;
 - растения: алектория усатая, бриория мелкоцветчатая, осока двуцветная;
2. В районе расположения участка работ могут проходить пути миграции животных и пролётов птиц:
 - копытные: лось;
 - птицы: гусь-гуменник, белолобый гусь, белошекая казарка, серый гусь, пискулька, малый (тундровый) лебедь, лебедь кликун, кряква, свиязь, шилохвость, широконоска, чирок свистунок, чирок-трескунок, хохлатая чернеть, гоголь, синьга, луток, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, дербник, кречет, белая куропатка, тундряная куропатка, тулес, золотистая ржанка, бурокрылая ржанка, малый зуек, галастунчик, камнешарка, толстоклювая кайра, черныш, фифи, щёголь, мородунка, круглоносый плавунчик, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопуд, исландский песочник, краснозобик, чернозобик, морской песочник, кулик-воробей, белохвостый песочник, песчанка, болотная сова, мохноногий сыч, луговой конёк, краснозобый конёк, жёлтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный свиристель, камышевка-барсучок, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, варакушка,

белобровик, выюрок, обыкновенная чечётка, камышевая овсянка, овсянка-крошка, подорожник лапландский, пуночка.

3. Возможен прогон стад домашнего северного оленя оленеводческих хозяйств СПК «Путь Ильича» и СПК «Дружба Народов».

Для получения информации о местах обитания (произрастания) редких и охраняемых видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Вам необходимо обратиться в Управление Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу.

Заместитель руководителя
Департамента –
начальник управления
природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов

Сельскохозяйственный производственный кооператив
«ДРУЖБА НАРОДОВ»
(СПК «Дружба Народов»)

166742, Ненецкий автономный округ, п. Каратайка ул. Центральная, д. 77
тел./факс 8 (81857) 246-32, 246-05, Email: kolhoz-spk@mail.ru
ИНН 8300080058, КПП 830001001, ОГРН 1028301648671

от «30» 07 2019 г. № 109

на № _____ от «___» _____ 20__ г.

Начальнику бюро руководителей
проектов
ООО «СЗИ»
М.В. Кочетовой

На Ваше письмо № 07-0869 от 08.07.2019 г. сообщая, что в районе проектно-изыскательских работ и в границах санитарно защитных зон по объекту «Развитие системы ППД Харьягинского месторождения» имеются зимние пастбища традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера СПК «Дружба Народов» и сезонные пути перегонов оленей.

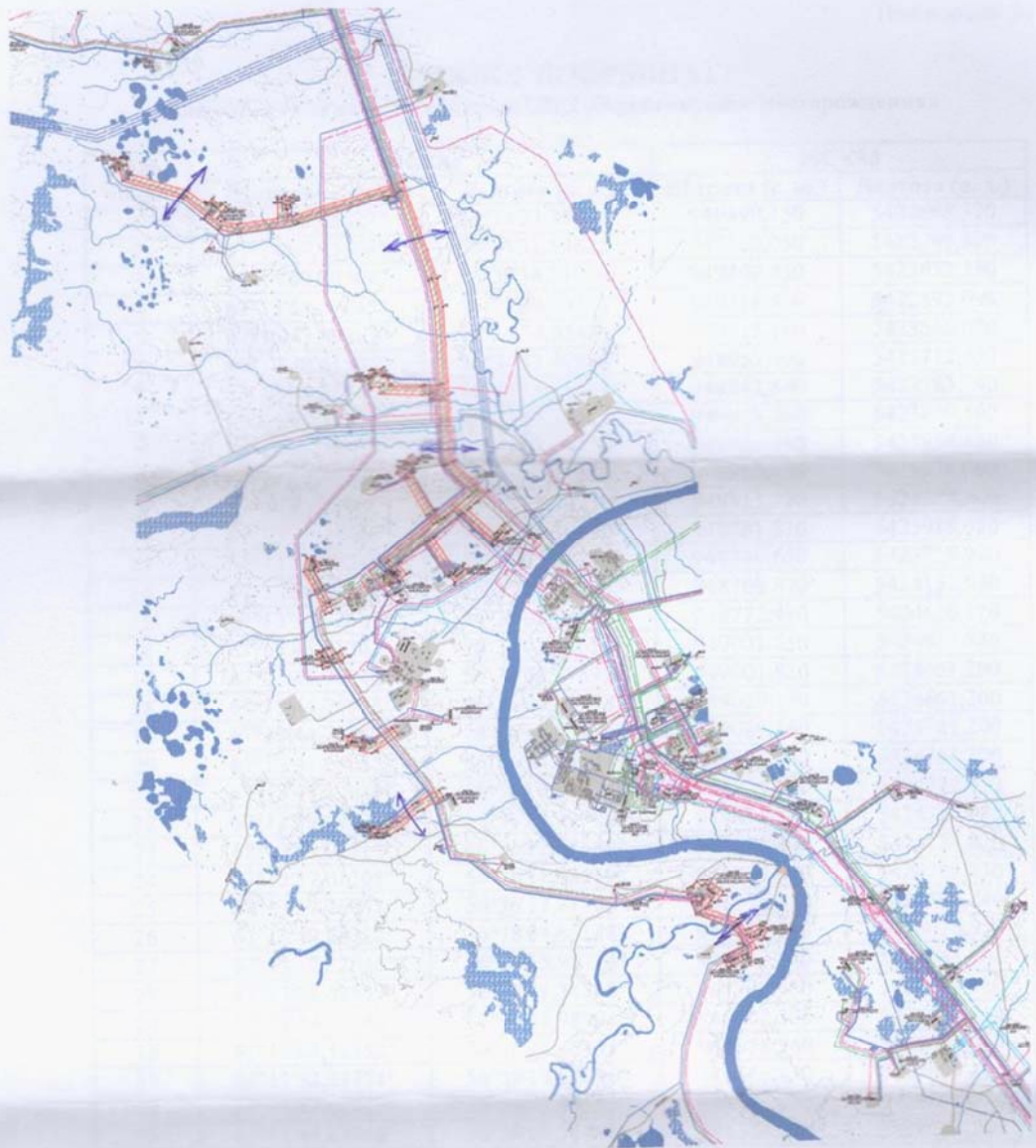
Переходы через проектируемые коммуникации для организации сезонных путей перегонов оленей выполнить в соответствии с техническими условиями.

Приложение:
- Схема

Председатель СПК
«Дружба Народов»



А.С. Шрейдер



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1. Существующие объекты

	а) площадка;
	б) сооружение;
	в) автодорога;
	г) автодорога тракторная;
	д) газопровод;
	е) линия электропередач;
	ж) нефтепровод;
	з) водовод;
	и) скважина (устье)

2. Проектируемые объекты

	а) граница съемки
--	-------------------