



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

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**Реконструкция межпромыслового нефтепровода
от КСП-74 до ДНС-7 «Возей»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 2 «Проект межевания территории»

10-02-НИПИ/2021-ПМТ



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

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

**Реконструкция межпромыслового нефтепровода
от КСП-74 до ДНС-7 «Возей»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Книга 2 «Проект межевания территории»

10-02-НИПИ/2021-ПМТ

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

Исполнительный директор

Д.В. Шаров

Главный инженер проекта

К.В. Худяев

	Обозначение	Наименование	Страница
		Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
1	10-02-НИПИ-2021- ПМТ.Г1	Чертеж межевания территории	
		Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
2	10-02-НИПИ-2021- ПМТ.Т	Пояснительная записка	
		Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
3	10-02-НИПИ-2021- ПМТ.Г2	Схема расположения проектируемого лесного участка	
4	10-02-НИПИ-2021- ПМТ.Г3	Схема расположения земельных участков в границах ЗОУИТ	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	
5	10-02-НИПИ-2021- ПМТ.Т	Пояснительная записка	
		Приложение	

Взам. инв. №

Подл. и дата

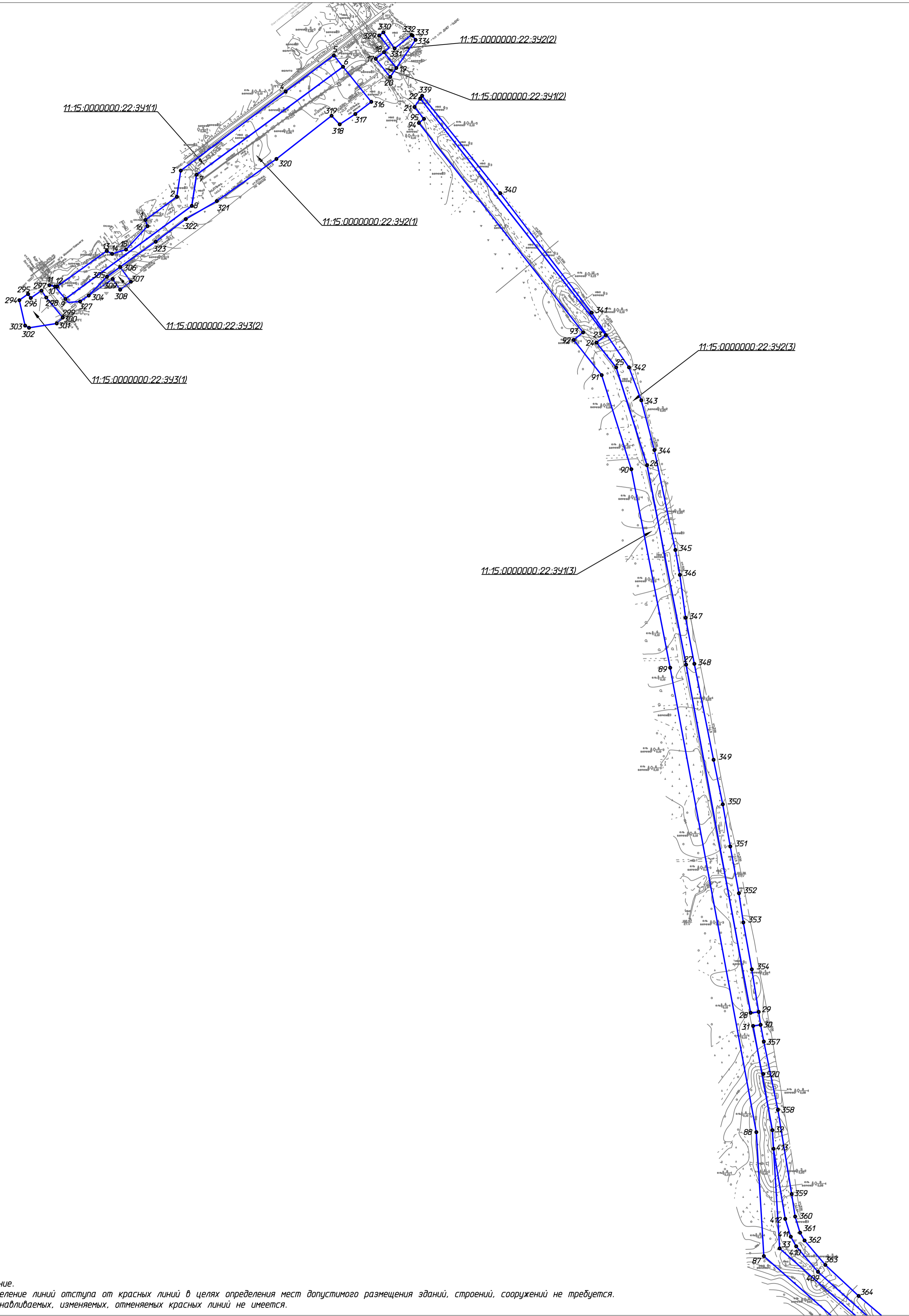
Инв. № подл.

10-02-НИПИ/2021-ПМТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Содержание

Стадия	Лист	Листов
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»		



Примечание.

1. Определение линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не требуется.
2. Устанавливаемых, изменяемых, отменяемых красных линий не имеется.

Линия совмещения с листом 2

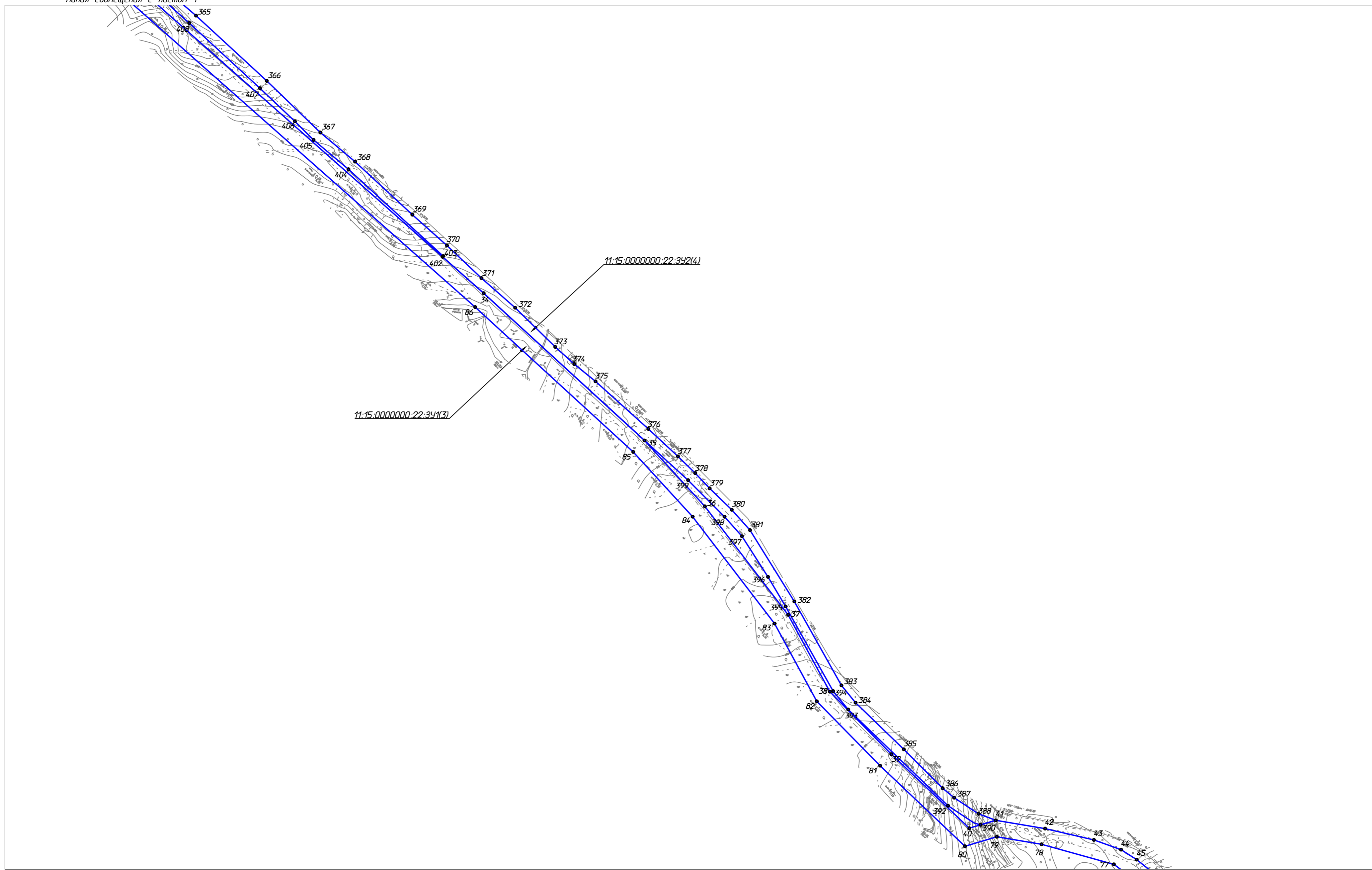
Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
	Границы образуемых земельных участков
11:15:0000000:22:341	Условные номера образуемых земельных участков
	Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой на КПТ

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г1					
Реконструкция межpromыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	ГИП	Худяев К.			
Рук. гр.	Вед. инж.	Полищук Е.			
		Веприкова Т.			
Чертеж межевания территории Масштаб 1:5000				Стадия	Лист
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"					1
000 "НИПИ нефти и газа УГТУ"				Листов	

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



Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 3

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г1

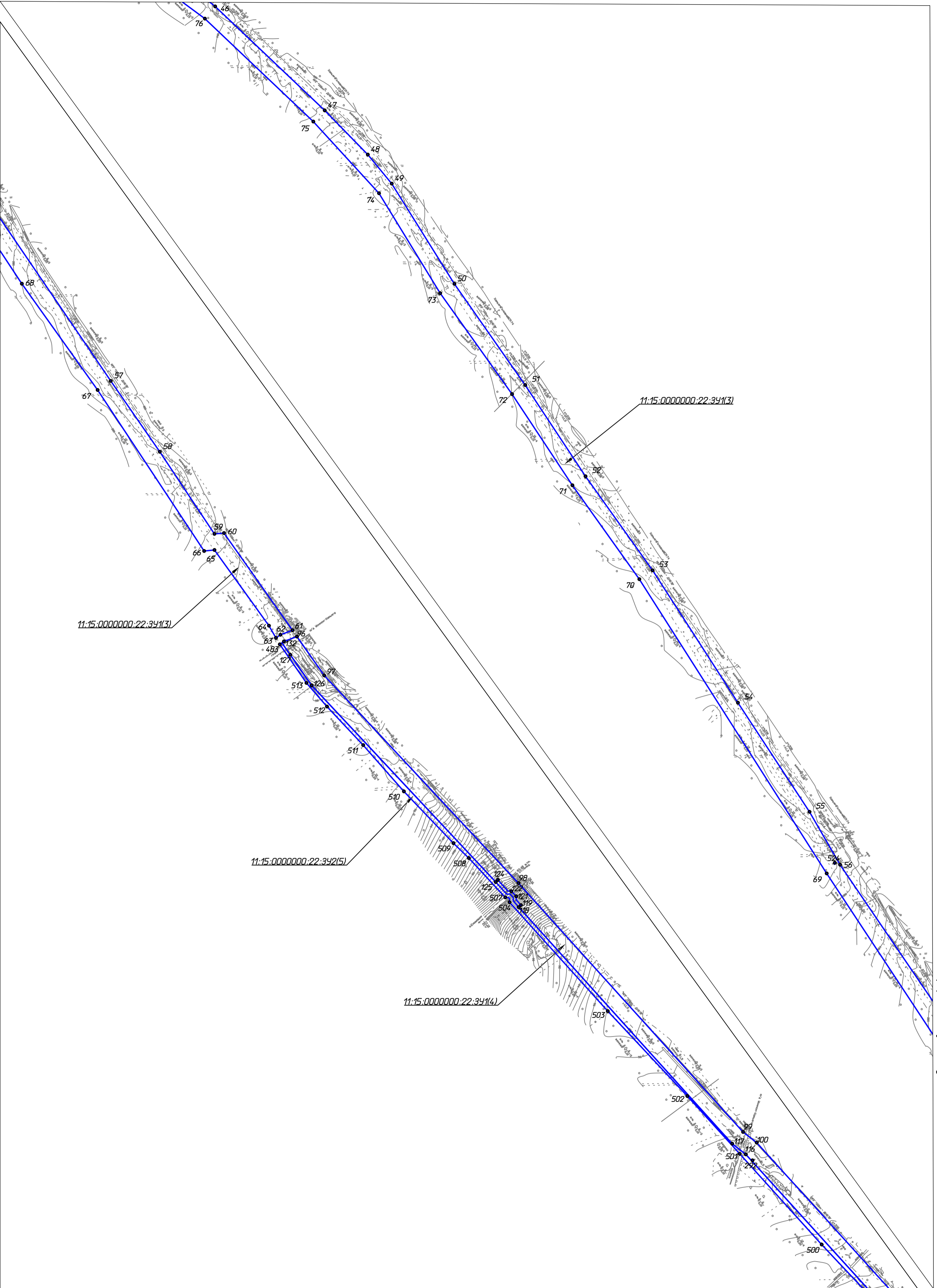
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"	2	000 "НИПИ нефти и газа УГТУ"
ГИП	Худяев К.							
Рук. гр.	Полещук Е.							
Вед. инж.	Веприкова					Чертеж межевания территории Масштаб 1:5000		

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

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения А-А



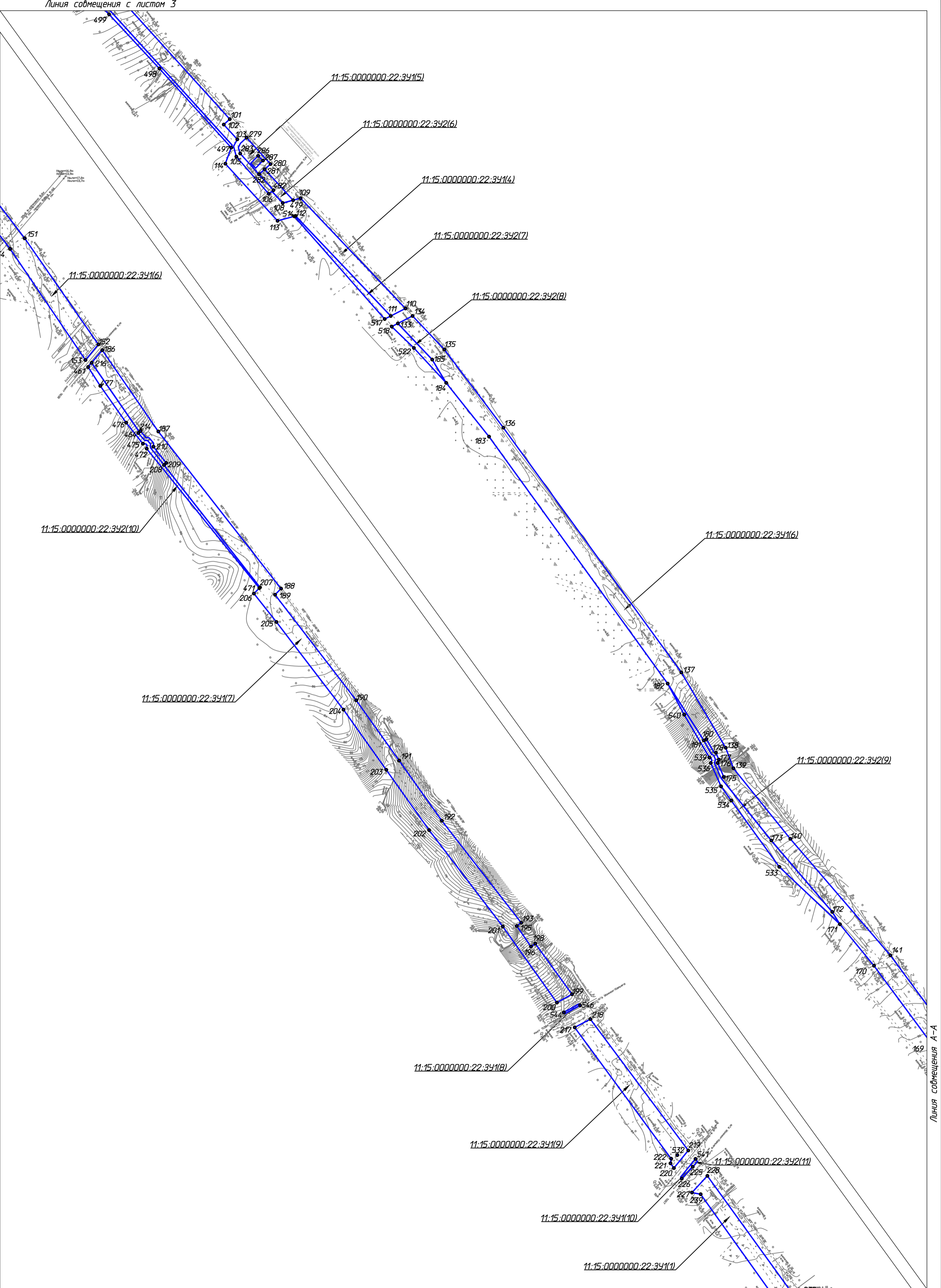
Линия совмещения с листом 3

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

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г1					
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возлеи"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Худяев К.				
Рук. гр.	Полицук Е.				
Вед инж.	Веприкова				
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
					3
Чертеж межевания территории Масштаб 1:5000				ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
Формат А2					

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения А-А



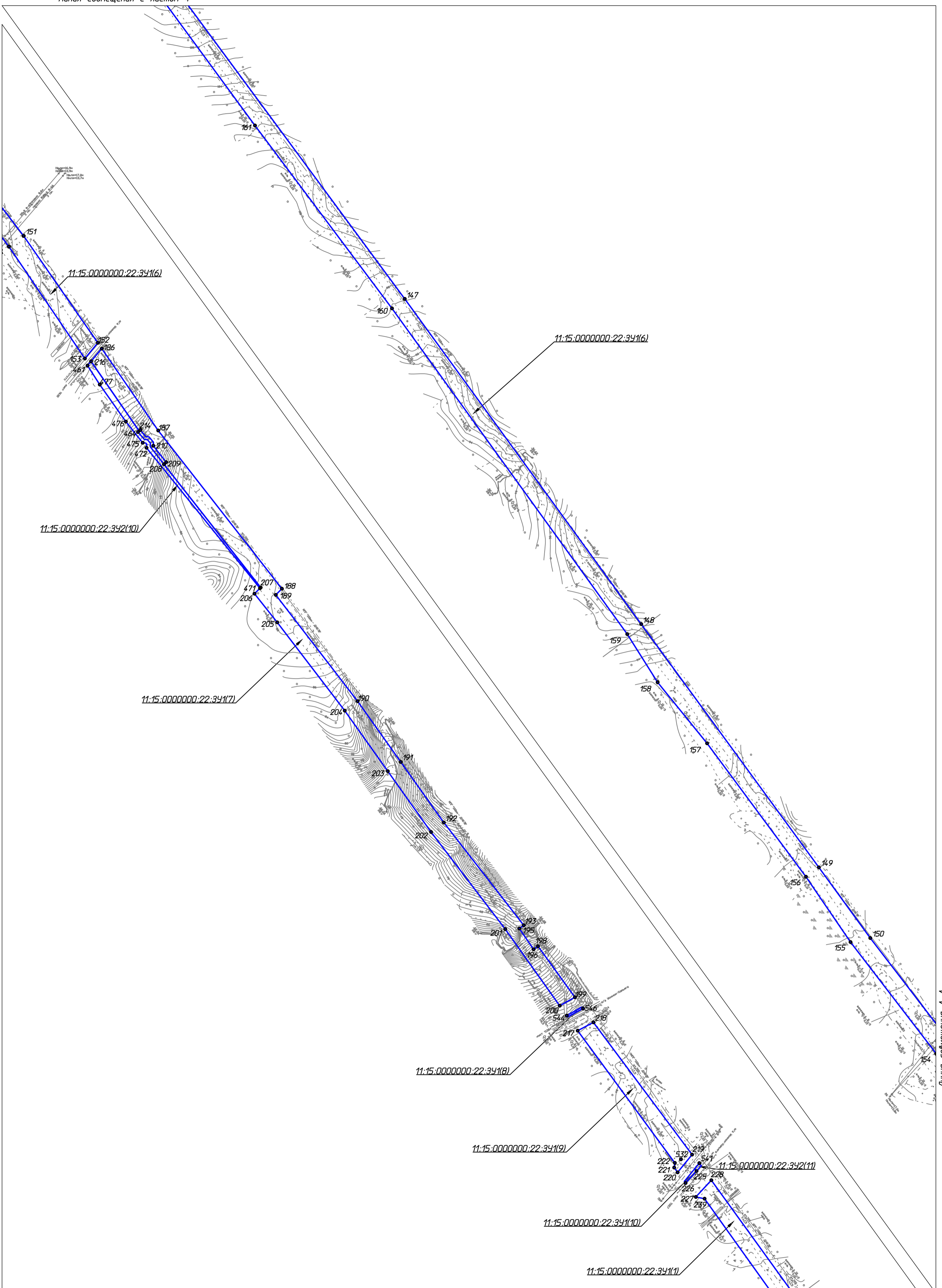
Линия совмещения с листом 5

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

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г1					
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Худяев К.				
Рук. гр.	Полицук Е.				
Вед. инж.	Веприкова				
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории Масштаб 1:5000					4
				ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения А-А

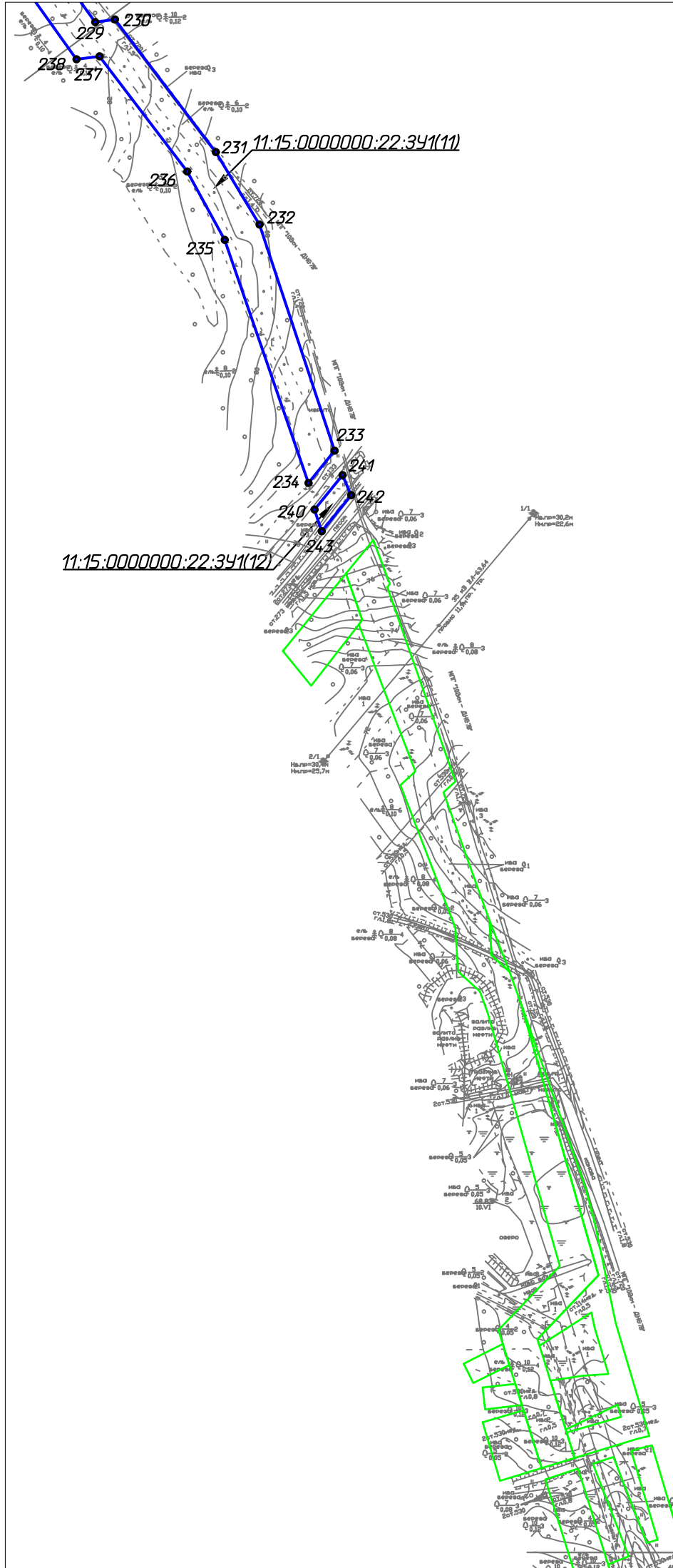


Линия совмещения с листом 6

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

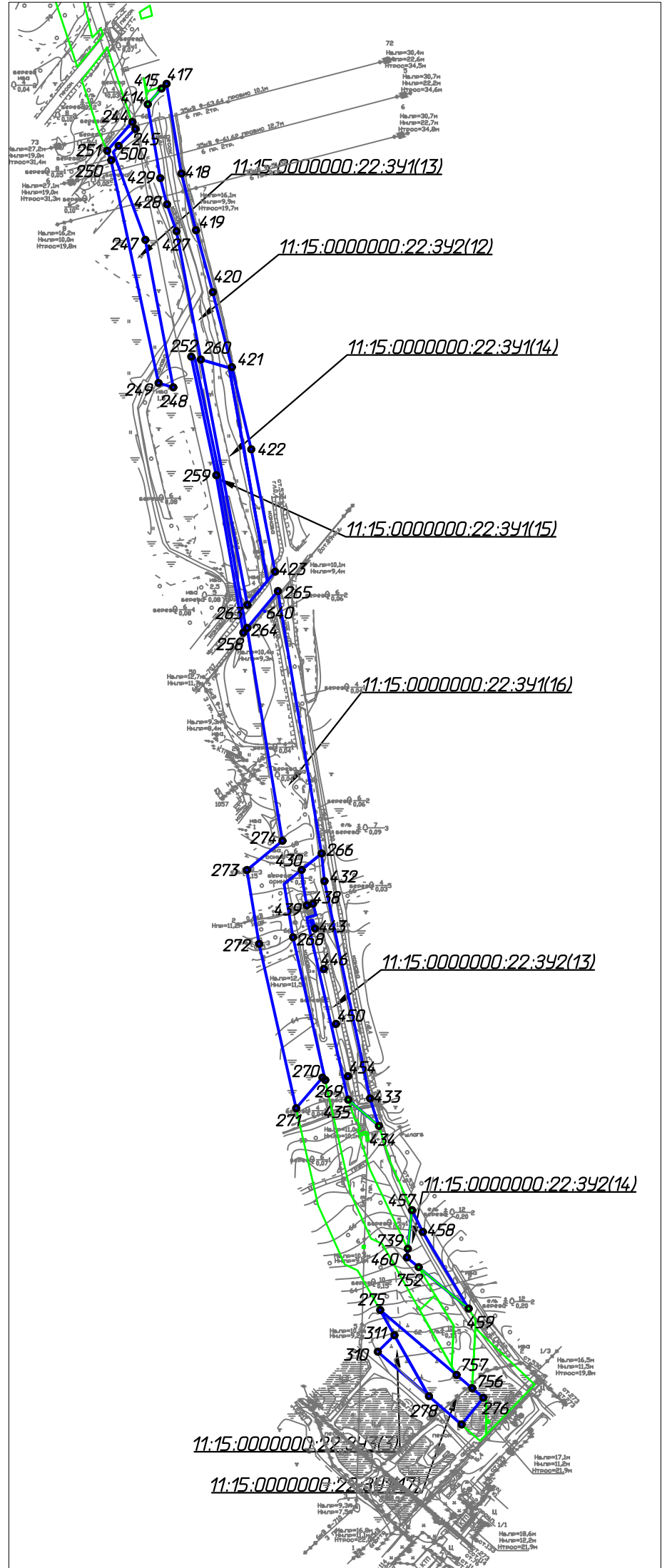
10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г1					
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возле"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Худяев К.				
Рук. гр.	Полицук Е.				
Вед инж.	Веприкова				
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"			Стадия	Лист	Листов
				5	
Чертеж межевания территории Масштаб 1:5000			ООО "НИПИ нефти и газа УГЛУ"		
Формат А2					

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения А-А

Линия совмещения А-А



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП					
Рцк. гр.					
Вед.инж.					

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г1		
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"		
Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"	Стадия	Лист
		6
Чертеж межевания территории Масштаб 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
	Формат А3	

Раздел 2 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

Проект межевания территории выполнен на основе, разработанного проекта планировки территории по объекту: «Реконструкция межпромышленного нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"» (Дополнительное соглашение № 10-02-НИПИ/2021 от 15.03.2021 к рамочному договору подряда №11У2146 от 28.09.2011 с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).

Решение о подготовке документации по планировке территории принято ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (письмо ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» исх. №01-11-02-6184а от 24.09.2021) в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 №190-ФЗ.

Проект подготовлен для образования земельных участков в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Местоположение образуемых земельных участков: Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Усинск», ГУ «Усинское лесничество, Усинское участковое лесничество, кварталы: №№174, 198, 235, 292, 293, 318, 358, 374.

а) перечень образуемых земельных участков представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Сведения об образуемых земельных участках.

Нефтепровод от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"					
Условный номер образуемого земельного участка			11:15:000000:22:ЗУ1		
Местоположение образуемого земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Усинск», ГУ "Усинское лесничество, Усинское участковое лесничество		
Вид разрешенного использования образуемого земельного участка			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Реконструкция межпромышленного нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Нефтепровод от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"))		
Категория земель			Земли лесного фонда		
Кадастровый номер земельного участка/ кадастрового квартала, из которого образуется земельный участок			11:15:000000:22		
Способ образования земельного участка			Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности		
11:15:000000:22:ЗУ1(1)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	1182703,14	5439217,03	10	1182571,65	5439038,59
2	1182748,83	5439279,08	11	1182574,21	5439027,36
3	1182800,63	5439286,95	12	1182571,57	5439042,54
4	1182957,00	5439494,13	13	1182641,92	5439140,68
5	1183028,27	5439589,36	14	1182636,13	5439151,22
6	1183005,80	5439607,47	15	1182644,72	5439178,65
7	1182792,59	5439318,09	16	1182690,98	5439221,33
8	1182730,92	5439308,73	1	1182703,14	5439217,03
9	1182547,00	5439058,98			
Площадь 11:15:000000:22:ЗУ1(1)		1,9458			
11:15:000000:22:ЗУ1(2)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
17	1183021,38	5439671,98	20	1182985,73	5439700,72
18	1183034,66	5439688,46	17	1183021,38	5439671,98
19	1183003,42	5439712,80			
Площадь 11:15:000000:22:ЗУ1(2)		0,0889			
11:15:000000:22:ЗУ1(3)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
21	1182926,34	5439748,58	62	1176014,87	5444591,24
22	1182943,16	5439760,06	63	1176008,60	5444582,36
23	1182475,62	5440126,66	64	1176033,08	5444568,30
24	1182460,89	5440108,14	65	1176185,00	5444458,93
25	1182411,90	5440147,12	66	1176183,00	5444438,14
26	1182218,64	5440208,08	67	1176506,14	5444224,21
27	1181824,50	5440285,18	68	1176719,39	5444072,07
28	1181136,71	5440412,69	69	1177053,45	5443851,29
29	1181138,42	5440428,59	70	1177643,88	5443475,07
30	1181113,02	5440432,42	71	1177832,34	5443340,61
31	1181110,84	5440417,62	72	1178015,37	5443219,44
32	1180904,85	5440455,72	73	1178217,93	5443075,06
33	1180671,26	5440470,03	74	1178418,40	5442952,19
34	1179963,36	5441270,33	75	1178562,22	5442820,37
35	1179669,96	5441590,73	76	1178768,84	5442602,59

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

36	1179538,82	5441710,92	77	1178825,79	5442525,62
37	1179322,83	5441876,69	78	1178865,72	5442381,57
38	1179169,63	5441959,89	79	1178880,64	5442292,37
39	1179045,08	5442082,32	80	1178861,84	5442228,95
40	1178897,78	5442237,57	81	1179022,25	5442059,89
41	1178913,42	5442290,36	82	1179150,41	5441933,92
42	1178897,01	5442388,50	83	1179305,34	5441849,78
43	1178874,44	5442485,83	84	1179518,23	5441686,39
44	1178855,04	5442539,88	85	1179647,31	5441568,08
45	1178835,11	5442571,16	86	1179935,74	5441253,25
46	1178793,40	5442623,20	87	1180656,07	5440438,90
47	1178584,67	5442843,20	88	1180900,94	5440423,90
48	1178496,00	5442929,78	89	1181818,51	5440253,74
49	1178437,75	5442977,86	90	1182210,73	5440177,02
50	1178236,47	5443103,68	91	1182396,62	5440118,39
51	1178033,50	5443245,81	92	1182466,19	5440063,03
52	1177850,47	5443366,98	93	1182480,99	5440081,79
53	1177661,78	5443501,60	94	1182894,78	5439757,33
54	1177395,96	5443673,07	95	1182902,94	5439767,45
55	1177177,06	5443816,75	21	1182926,34	5439748,58
56	1177070,87	5443878,14			
57	1176524,27	5444250,58	524	1177074,67	5443867,70
58	1176382,04	5444349,11	525	1177072,66	5443868,69
59	1176217,26	5444458,72	526	1177071,69	5443866,71
60	1176218,99	5444477,98	527	1177073,71	5443865,70
61	1176023,98	5444615,70	524	1177074,67	5443867,70

Площадь 11:15:000000:22:3У1(3)

28,8302

11:15:000000:22:3У1(4)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
96	1176011,28	5444624,59	118	1175468,20	5445070,03
97	1175933,46	5444679,07	119	1175472,29	5445074,41
98	1175516,53	5445069,33	120	1175483,23	5445064,92
99	1175017,00	5445520,46	121	1175490,11	5445064,92
100	1174995,65	5445547,85	122	1175500,28	5445055,03
101	1174489,38	5446007,13	123	1175500,44	5445048,33
102	1174478,39	5445994,98	124	1175522,83	5445028,05
103	1174448,47	5446022,40	125	1175518,65	5445023,77
104	1174434,47	5446014,90	126	1175913,25	5444654,16
105	1174413,63	5446020,42	127	1175974,72	5444611,13
106	1174338,26	5446086,06	128	1175975,85	5444612,45
107	1174343,44	5446092,50	129	1175977,15	5444611,37
108	1174319,78	5446114,25	130	1175976,04	5444610,04
109	1174329,51	5446150,32	131	1175998,69	5444594,34
110	1174106,64	5446362,42	132	1176001,49	5444598,31
111	1174091,48	5446332,67	96	1176011,28	5444624,59
112	1174293,65	5446140,27			
113	1174283,81	5446103,79	290	1174962,32	5445539,34
114	1174399,26	5445998,17	291	1174961,22	5445540,45
115	1174436,73	5446012,03	292	1174960,14	5445539,39
116	1174972,10	5445526,01	293	1174961,24	5445538,29
117	1174993,49	5445498,57	290	1174962,32	5445539,34

Площадь 11:15:000000:22:3У1(4)

8,0853

11:15:000000:22:3У1(5)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
279	1174451,93	5446041,10	279	1174451,93	5446041,10
280	1174398,53	5446089,54			
281	1174388,13	5446077,87	286	1174415,19	5446064,59
282	1174377,85	5446066,33	287	1174405,68	5446074,37
283	1174419,81	5446028,25	288	1174390,36	5446059,56
284	1174431,86	5446024,53	289	1174400,17	5446049,44
285	1174440,43	5446028,73	286	1174415,19	5446064,59

Площадь 11:15:000000:22:3У1(5)

0,1872

11:15:000000:22:3У1(6)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
133	1174076,36	5446347,06	163	1170664,63	5448854,77
134	1174091,52	5446376,80	164	1171717,83	5448083,51
135	1174023,97	5446441,09	165	1172023,08	5447858,36
136	1173865,66	5446560,48	166	1172314,24	5447641,38
137	1173370,99	5446920,42	167	1172327,09	5447649,15
138	1173218,75	5447010,10	168	1172520,36	5447506,49
139	1173177,32	5447025,72	169	1172622,09	5447425,35

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

140	1173034,71	5447140,68	170	1172778,22	5447309,90
141	1172799,14	5447343,20	171	1172862,07	5447241,09
142	1172331,12	5447688,98	172	1172886,92	5447225,54
143	1172318,44	5447681,31	173	1173031,33	5447102,30
144	1171834,91	5448039,70	174	1173157,47	5447000,72
145	1170698,77	5448871,96	175	1173159,69	5447006,28
146	1170700,75	5448889,64	176	1173188,29	5446993,81
147	1169934,76	5449454,87	177	1173194,69	5446996,22
148	1169282,13	5449929,47	178	1173208,87	5446990,26
149	1168793,85	5450286,10	179	1173210,30	5446986,00
150	1168652,07	5450389,33	180	1173236,47	5446971,12
151	1168441,26	5450551,40	181	1173233,54	5446965,79
152	1168226,69	5450700,31	182	1173348,42	5446892,75
153	1168195,15	5450674,29	183	1173847,63	5446531,43
154	1168419,92	5450521,85	184	1173956,28	5446444,71
155	1168643,96	5450349,67	185	1174003,35	5446416,54
156	1168775,00	5450260,24	133	1174076,36	5446347,06
157	1169042,86	5450061,70			
158	1169165,35	5449962,45	528	1171111,68	5448559,10
159	1169262,02	5449901,46	529	1171109,88	5448560,44
160	1169915,75	5449429,13	530	1171108,55	5448558,66
161	1170282,77	5449154,06	531	1171110,34	5448557,31
162	1170666,65	5448872,68	528	1171111,68	5448559,10

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(6)

25,1684

11:15:0000000:22:3У1(7)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
186	1168215,14	5450708,15	202	1167244,97	5451369,15
187	1168050,75	5450821,53	203	1167366,96	5451282,41
188	1167733,26	5451069,75	204	1167488,50	5451196,00
189	1167720,86	5451057,56	205	1167665,73	5451060,43
190	1167507,50	5451221,75	206	1167723,14	5451014,91
191	1167385,50	5451308,49	207	1167735,68	5451027,24
192	1167263,97	5451394,90	208	1167983,06	5450833,04
193	1167057,63	5451555,45	209	1167987,20	5450837,45
194	1167054,70	5451551,29	210	1168020,11	5450811,67
195	1167051,31	5451546,34	211	1168027,21	5450812,03
196	1167009,55	5451575,17	212	1168037,94	5450803,12
197	1167012,96	5451580,07	213	1168038,67	5450796,64
198	1167015,80	5451583,89	214	1168051,56	5450785,50
199	1166913,27	5451658,01	215	1168049,68	5450783,32
200	1166896,28	5451627,56	216	1168189,67	5450686,76
201	1167050,22	5451518,11	186	1168215,14	5450708,15

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(7)

5,1492

11:15:0000000:22:3У1(8)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
544	1166876,59	5451641,56	547	1166873,82	5451643,53
545	1166893,76	5451672,31	544	1166876,59	5451641,56
546	1166890,86	5451674,44			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(8)

0,0122

11:15:0000000:22:3У1(9)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
217	1166846,16	5451663,60	532	1166588,11	5451870,92
218	1166862,91	5451695,18	533	1166587,99	5451871,08
219	1166597,50	5451893,25	534	1166587,83	5451870,96
220	1166561,97	5451864,22	535	1166587,95	5451870,80
221	1166571,47	5451857,22	532	1166588,11	5451870,92
222	1166580,84	5451858,63			
217	1166846,16	5451663,60			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(9)

1,2480

11:15:0000000:22:3У1(10)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
223	1166543,68	5451877,71	226	1166540,43	5451880,11
224	1166569,26	5451898,60	223	1166543,68	5451877,71
225	1166564,41	5451902,18			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(10)

0,0161

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

11:15:0000000:22:3У1(11)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
227	1166512,44	5451900,75	234	1165886,81	5452297,30
228	1166546,20	5451931,86	235	1166112,18	5452219,66
229	1166314,13	5452099,59	236	1166175,61	5452184,92
230	1166316,50	5452117,80	237	1166282,38	5452103,57
231	1166193,62	5452211,42	238	1166279,61	5452082,24
232	1166126,40	5452251,97	239	1166509,03	5451918,31
233	1165916,67	5452321,57	227	1166512,44	5451900,75

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(11) 2,5422

11:15:0000000:22:3У1(12)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
240	1165862,12	5452302,97	243	1165842,01	5452309,59
241	1165894,10	5452328,96	240	1165862,12	5452302,97
242	1165875,47	5452336,85			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(12) 0,0753

11:15:0000000:22:3У1(13)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
244	1164142,10	5452799,97	249	1163899,98	5452824,27
245	1164135,47	5452802,80	250	1164106,64	5452780,32
246	1164114,07	5452782,24	251	1164115,34	5452776,60
247	1164032,70	5452811,97	244	1164142,10	5452799,97
248	1163896,00	5452837,85			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(13) 0,2922

11:15:0000000:22:3У1(14)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
260	1163921,85	5452863,42	263	1163694,29	5452906,53
261	1163914,12	5452889,80	260	1163921,85	5452863,42
262	1163716,52	5452925,09			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(14) 0,5061

11:15:0000000:22:3У1(15)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
252	1163924,46	5452854,51	257	1163671,62	5452905,30
253	1163923,51	5452857,76	258	1163668,57	5452902,81
254	1163815,11	5452880,63	259	1163814,52	5452877,71
255	1163815,03	5452880,63	252	1163924,46	5452854,51
256	1163814,97	5452880,69			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(15) 0,0772

11:15:0000000:22:3У1(16)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
264	1163672,94	5452906,39	273	1163448,47	5452906,10
265	1163707,04	5452934,83	274	1163475,56	5452939,07
266	1163463,81	5452975,34	264	1163672,94	5452906,39
267	1163435,47	5452940,69			
268	1163386,13	5452948,87	640	1163688,55	5452922,80
269	1163253,71	5452978,72	641	1163688,42	5452922,96
270	1163255,95	5452976,10	642	1163688,27	5452922,83
271	1163227,58	5452951,81	643	1163688,40	5452922,68
272	1163379,99	5452917,45	640	1163688,55	5452922,80

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(16) 1,5455

11:15:0000000:22:3У1(17)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
275	1163040,42	5453029,61	278	1162960,57	5453074,81
276	1162959,22	5453125,28	275	1163040,42	5453029,61
277	1162934,25	5453105,04			

Площадь 11:15:0000000:22:3У1(17) 0,2628

Итого 11:15:0000000:22:3У1 76,0326 га

Нефтепровод от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Демонтаж)

Условный номер образуемого земельного участка		11:15:0000000:22:3У2			
Местоположение образуемого земельного участка		Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Усинск», ГУ "Усинское лесничество, Усинское участковое лесничество			
Вид разрешенного использования образуемого земельного участка		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Реконструкция межпромышленного нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Демонтаж))			
Категория земель		Земли лесного фонда			
Кадастровый номер земельного участка/ кадастрового квартала, из которого образуется земельный участок		11:15:0000000:22			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

Способ образования земельного участка			Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности		
11:15:0000000:22:3У2(1)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
9	1182547,00	5439058,98	321	1182740,51	5439358,25
8	1182730,92	5439308,73	322	1182704,87	5439296,72
7	1182792,59	5439318,09	323	1182660,21	5439237,20
6	1183005,80	5439607,47	306	1182610,25	5439167,08
316	1182936,48	5439663,35	305	1182591,02	5439141,13
317	1182912,52	5439631,68	304	1182553,78	5439104,95
318	1182892,01	5439600,90	327	1182542,09	5439088,03
319	1182909,13	5439584,83	328	1182540,27	5439064,54
320	1182823,72	5439475,85	9	1182547,00	5439058,98
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(1)		3,2328			
11:15:0000000:22:3У2(2)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
329	1183067,66	5439678,98	334	1183058,97	5439750,74
330	1183073,88	5439687,12	19	1183003,42	5439712,80
331	1183041,96	5439709,35	18	1183034,66	5439688,46
332	1183068,94	5439742,68	337	1183043,02	5439698,84
333	1183067,42	5439744,83	329	1183067,66	5439678,98
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(2)		0,1889			
11:15:0000000:22:3У2(3)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
22	1182943,16	5439760,06	351	1181465,39	5440372,53
339	1182948,53	5439763,72	352	1181372,98	5440389,54
340	1182756,21	5439917,85	353	1181315,27	5440398,37
341	1182520,12	5440098,31	354	1181222,51	5440415,07
342	1182411,99	5440172,42	29	1181138,42	5440428,59
343	1182346,76	5440196,74	28	1181136,71	5440412,69
344	1182248,60	5440222,53	27	1181824,50	5440285,18
345	1182051,24	5440264,00	26	1182218,64	5440208,08
346	1182001,95	5440272,91	25	1182411,90	5440147,12
347	1181917,34	5440284,26	24	1182460,89	5440108,14
348	1181826,19	5440301,53	23	1182475,62	5440126,66
349	1181636,62	5440339,53	22	1182943,16	5439760,06
350	1181548,64	5440357,66			
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(3)		3,2002			
11:15:0000000:22:3У2(4)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
31	1181110,84	5440417,62	388	1178926,47	5442255,72
30	1181113,02	5440432,42	41	1178913,42	5442290,36
357	1181079,92	5440438,71	390	1178904,40	5442259,92
358	1180945,02	5440466,56	391	1178908,13	5442247,18
359	1180778,74	5440493,74	392	1178942,62	5442195,20
360	1180734,12	5440500,62	393	1179134,22	5441996,28
361	1180702,29	5440510,44	394	1179170,77	5441966,43
362	1180686,88	5440519,13	395	1179339,45	5441871,76
363	1180638,66	5440560,23	396	1179398,33	5441836,57
364	1180577,24	5440626,12	397	1179479,31	5441784,74
365	1180516,27	5440697,21	398	1179518,19	5441750,01
366	1180386,36	5440838,11	399	1179590,94	5441677,38
367	1180283,40	5440944,96	35	1179669,96	5441590,73
368	1180225,41	5441014,08	34	1179963,36	5441270,33
369	1180119,81	5441128,12	402	1180035,90	5441188,32
370	1180058,38	5441197,05	403	1180037,24	5441189,74
371	1179993,46	5441265,86	404	1180210,30	5441000,96
372	1179934,46	5441332,88	405	1180268,72	5440931,36
373	1179856,46	5441412,75	406	1180305,66	5440894,16
374	1179822,25	5441450,65	407	1180371,65	5440824,56
375	1179787,83	5441493,06	408	1180501,45	5440683,77
376	1179693,05	5441598,26	409	1180624,87	5440545,70
377	1179638,40	5441657,17	410	1180675,38	5440502,66
378	1179605,01	5441691,60	411	1180694,34	5440491,97
379	1179574,64	5441720,44	412	1180729,62	5440481,07
380	1179532,05	5441764,45	413	1180868,07	5440457,97
381	1179491,36	5441800,79	32	1180904,85	5440455,72

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

382	1179349,38	5441889,12	31	1181110,84	5440417,62
383	1179182,27	5441982,86			
384	1179147,73	5442011,08	520	1181015,84	5440437,65
385	1179054,89	5442107,13	521	1181014,86	5440437,83
386	1178977,34	5442184,52	522	1181014,67	5440436,85
387	1178958,57	5442207,33	523	1181015,67	5440436,67

Площадь 11:15:0000000:22:3У2(4) 5,8039

11:15:0000000:22:3У2(5)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
483	1175995,72	5444590,13	499	1174701,22	5445762,98
131	1175998,69	5444594,34	500	1174791,03	5445678,31
130	1175976,04	5444610,04	501	1174973,11	5445513,82
127	1175974,72	5444611,13	502	1175089,11	5445408,51
126	1175913,25	5444654,16	503	1175259,63	5445248,75
125	1175518,65	5445023,77	504	1175478,05	5445051,41
489	1175494,47	5445045,63	505	1175484,97	5445051,72
490	1175494,41	5445052,43	506	1175487,57	5445049,33
491	1175487,66	5445058,87	507	1175487,82	5445042,94
492	1175481,01	5445058,96	508	1175566,75	5444969,67
118	1175468,20	5445070,03	509	1175596,71	5444938,70
117	1174993,49	5445498,57	510	1175700,46	5444839,31
116	1174972,10	5445526,01	511	1175793,46	5444757,47
115	1174436,73	5446012,03	512	1175870,79	5444684,81
497	1174431,73	5446010,18	513	1175918,21	5444643,64
498	1174591,65	5445864,70	483	1175995,72	5444590,13

Площадь 11:15:0000000:22:3У2(5) 1,3849

11:15:0000000:22:3У2(6)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
281	1174388,13	5446077,87	482	1174345,79	5446095,42
479	1174325,42	5446135,17	282	1174377,85	5446066,33
108	1174319,78	5446114,25	281	1174388,13	5446077,87
107	1174343,44	5446092,50			

Площадь 11:15:0000000:22:3У2(6) 0,1383

11:15:0000000:22:3У2(7)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
514	1174292,92	5446137,55	517	1174085,26	5446320,46
112	1174293,65	5446140,27	514	1174292,92	5446137,55
111	1174091,48	5446332,67			

Площадь 11:15:0000000:22:3У2(7) 0,2182

11:15:0000000:22:3У2(8)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
518	1174070,08	5446334,72	184	1173956,28	5446444,71
133	1174076,36	5446347,06	522	1174026,85	5446379,44
185	1174003,35	5446416,54	518	1174070,08	5446334,72

Площадь 11:15:0000000:22:3У2(8) 0,1487

11:15:0000000:22:3У2(9)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
182	1173348,42	5446892,75	533	1172978,05	5447118,40
181	1173233,54	5446965,79	534	1173112,09	5447021,28
525	1173205,19	5446981,80	535	1173140,70	5447000,55
526	1173203,88	5446985,67	536	1173187,93	5446979,82
527	1173194,66	5446989,58	537	1173193,87	5446981,98
528	1173188,23	5446987,17	538	1173197,68	5446980,61
174	1173157,47	5447000,72	539	1173199,11	5446977,10
173	1173031,33	5447102,30	540	1173285,61	5446926,24
172	1172886,92	5447225,54	182	1173348,42	5446892,75
171	1172862,07	5447241,09			

Площадь 11:15:0000000:22:3У2(9) 0,6726

11:15:0000000:22:3У2(10)

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
461	1168181,12	5450679,57	207	1167735,68	5451027,24
216	1168189,67	5450686,76	471	1167734,19	5451025,78
463	1168049,71	5450783,31	472	1168015,99	5450798,06
464	1168047,68	5450780,91	473	1168023,01	5450798,80
465	1168032,98	5450793,64	474	1168025,54	5450796,75
466	1168032,24	5450800,04	475	1168026,07	5450790,36

Взам. инв №
Подп. и дата
Инв. № подл.

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

467	1168025,18	5450805,92	476	1168068,61	5450756,50
468	1168018,18	5450805,56	477	1168142,90	5450704,17
208	1167983,06	5450833,04	461	1168181,12	5450679,57
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(10)			0,3869		
11:15:0000000:22:3У2(11)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
541	1166580,47	5451907,75	225	1166564,41	5451902,18
542	1166575,39	5451911,84	224	1166569,26	5451898,60
543	1166569,34	5451906,71	541	1166580,47	5451907,75
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(11)			0,0090		
11:15:0000000:22:3У2(12)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
414	1164158,43	5452814,24	423	1163725,13	5452932,28
415	1164173,10	5452827,05	262	1163716,52	5452925,09
416	1164176,50	5452830,67	261	1163914,12	5452889,80
417	1164177,38	5452831,61	260	1163921,85	5452863,42
418	1164094,23	5452845,39	427	1164040,74	5452840,90
419	1164041,74	5452858,83	428	1164065,61	5452832,07
420	1163984,25	5452874,51	429	1164090,04	5452825,82
421	1163914,75	5452892,15	414	1164158,43	5452814,24
422	1163838,53	5452910,17			
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(12)			0,6689		
11:15:0000000:22:3У2(13)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
430	1163448,66	5452956,82	445	1163356,29	5452975,31
266	1163463,81	5452975,34	446	1163356,78	5452977,42
432	1163438,21	5452978,03	447	1163354,67	5452977,91
433	1163236,68	5453020,23	448	1163354,18	5452975,80
434	1163211,12	5453028,50	445	1163356,29	5452975,31
435	1163235,46	5453000,06			
436	1163404,33	5452961,74	449	1163305,29	5452986,56
437	1163406,76	5452970,27	450	1163305,80	5452988,67
438	1163417,22	5452967,37	451	1163303,69	5452989,18
439	1163415,66	5452961,66	452	1163303,18	5452987,07
440	1163435,44	5452958,21	449	1163305,29	5452986,56
430	1163448,66	5452956,82			
			453	1163256,81	5452997,69
441	1163401,44	5452965,24	454	1163257,32	5452999,80
442	1163401,96	5452967,34	455	1163255,21	5453000,31
443	1163394,16	5452969,27	456	1163254,70	5452998,20
444	1163393,64	5452967,17	453	1163256,81	5452997,69
441	1163401,44	5452965,24			
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(13)			0,4918		
11:15:0000000:22:3У2(14)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
457	1163133,10	5453059,19	460	1163089,28	5453054,35
458	1163112,87	5453069,25	457	1163133,10	5453059,19
459	1163041,80	5453111,65			
Площадь 11:15:0000000:22:3У2(14)			0,1299		
Итого 11:15:0000000:22:3У2			16,6750 га		
Нефтепровод от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Противопожарная полоса)					
Условный номер образуемого земельного участка			11:15:0000000:22:3У3		
Местоположение образуемого земельного участка			Российская Федерация, Республика Коми, МОГО «Усинск», ГУ "Усинское лесничество, Усинское участковое лесничество		
Вид разрешенного использования образуемого земельного участка			Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Реконструкция межпромышленного нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Противопожарная полоса))		
Категория земель			Земли лесного фонда		
Кадастровый номер земельного участка/ кадастрового квартала, из которого образуется земельный участок			11:15:0000000:22		
Способ образования земельного участка			Образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности		
11:15:0000000:22:3У3(1)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
294	1182544,58	5438967,92	300	1182510,35	5439053,88
295	1182556,73	5438985,18	301	1182498,70	5439041,94
296	1182548,90	5438990,58	302	1182490,13	5438987,10

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

297	1182563,51	5439011,75	303	1182494,38	5438979,43
298	1182549,92	5439021,13	294	1182544,58	5438967,92
299	1182510,49	5439053,75			
Площадь 11:15:0000000:22:3УЗ(1)		0,3955			
11:15:0000000:22:3УЗ(2)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
304	1182553,78	5439104,95	308	1182565,34	5439167,15
305	1182591,02	5439141,13	309	1182586,61	5439152,47
306	1182610,25	5439167,08	304	1182553,78	5439104,95
307	1182581,11	5439188,54			
Площадь 11:15:0000000:22:3УЗ(2)		0,1267			
11:15:0000000:22:3УЗ(3)					
№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
310	1163001,81	5453027,43	278	1162960,57	5453074,81
311	1163017,06	5453042,83	310	1163001,81	5453027,43
Площадь 11:15:0000000:22:3УЗ(3)		0,0679			
Итого 11:15:0000000:22:3УЗ		0,5901	га		
ВСЕГО по участкам		93,2977	га		

Примечание: Образуемые земельные участки не относятся к землям общего пользования.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Характеристики лесного участка

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	МО ГО «Усинск»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	ГУ «Усинское лесничество»
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Усинское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные, ценные леса лесотундровой зоны
Квартал	174
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3, 4, 5, 6, 7, 8
Квартал	198
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	5, 7, 8, 9
Квартал	235
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3, 9, 15, 16
Квартал	292
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Квартал	293
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	4, 8, 21
Квартал	318
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	6
Квартал	358
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	2, 9, 13, 14, 18
Квартал	374
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1, 9, 10, 13
Площадь проектируемого лесного участка, га	93,2977

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от «09» декабря 2008 года № 381 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Коми и установления границ» на территории (Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ)

Республики Коми _____ Усинское _____ участковое лесничество
(наименование субъекта Российской Федерации) (наименование)

входит в состав _____ Усинского _____ лесничества (лесопарка). На момент проектирования лесного участка,
(наименование)

на территории _____ Усинского _____ лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного
(наименование)

регламента утвержденного _____ Приказом министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

и транспорта РК от 15.12.2017 №2809/1

(наименование и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

Леса на территории Республики Коми в соответствии со ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ

(наименование субъекта РФ)

«О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным
(указать целевое назначение лесов)

лесам, что отражено в Лесном плане Республики Коми, утвержденном Распоряжением главы
(наименование субъекта РФ)

Республики Коми №106-р от «01» мая 2020, и лесохозяйственном регламенте Усинского
(наименование и органа государственной власти, органа местного самоуправления) (наименование)

лесничества лесопарка).

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 174, 198, 235, 292, 293, 318, 358, 374
(номер(а))

- урочища (при наличии) Усинского участкового лесничества, в котором расположен
(наименование) (наименование)

проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам,
(указать целевое назначение лесов)

категории защитных лесов - ,

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Усинского лесничества (лесопарка) и
(наименование)
необходимости натурного обследования.

3.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	тундра	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93,2977	19,8532	-	-	-	19,8532	-	21,3698	8,0216	44,0531	73,4445

3.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усинское	11:15:0000000:22:3У1(1)							
	<i>Защитные</i>							
	174	5	Нефтепроводы	1,9458/-	-	-	-	-
	Итого:			1,9458/-	-	-	-	-
	11:15:0000000:22:3У1(2)							
	<i>Защитные</i>							
	174	5	Нефтепроводы	0,0505/-	-	-	-	-
	174	3	Болото	0,0384/-	-	-	-	-
	Итого:			0,0889/-	-	-	-	-
	11:15:0000000:22:3У1(3)							
	<i>Защитные</i>							
	174	3	Болото	1,1761/-	-	-	-	-
	174	4	8Е2Б	2,8533/114	-	-	-	2,8533/114
	174	6	Тундра	3,7833/-	-	-	-	-
	174	7	9Е1Б	2,2969/138	-	-	-	2,2969/138
174	8	Тундра	2,0922/-	-	-	-	-	
198	5	Тундра	3,7159/-	-	-	-	-	
198	7	8Е2Б	0,9897/59	-	-	-	0,9897/59	
198	8	8Е2Б	0,0518/3	-	-	-	0,0518/3	

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

198	9	Нефтепроводы	7,7018/-	-	-	-	-
235	9	Нефтепроводы	4,1692/-	-	-	-	-
Итого:			28,8302/314	-	-	-	6,1917/314
11:15:0000000:22:3У1(4)							
<i>Защитные</i>							
235	9	Нефтепроводы	2,9515/-	-	-	-	-
235	3	7ЕЗБ	0,4579/41	-	-	-	0,4579/41
235	15	Тундра	0,0904/-	-	-	-	-
235	16	6Е4Б	0,7837/31	-	-	-	0,7837/31
292	1	6Е4Б	1,0262/41	-	-	-	1,0262/41
292	6	Нефтепроводы	0,8638/-	-	-	-	-
292	2	Тундра	0,3388/-	-	-	-	-
292	3	7ЕЗБ	1,2576/50	-	-	-	1,2576/50
292	4	Болото	0,0678/-	-	-	-	-
292	4	Болото	0,2476/-	-	-	-	-
Итого:			8,0853/163	-	-	-	3,5254/163
11:15:0000000:22:3У1(5)							
<i>Защитные</i>							
292	3	7ЕЗБ	0,1302/5	-	-	-	0,1302/5
292	6	Нефтепроводы	0,0570/-	-	-	-	-
Итого:			0,1872/5	-	-	-	0,1302/5
11:15:0000000:22:3У1(6)							
<i>Защитные</i>							
292	4	Болото	2,5054/-	-	-	-	-
292	6	Нефтепроводы	1,2272/-	-	-	-	-
292	5	8Е2Б	0,3548/50	-	-	-	0,3548/50
292	7	Тундра	0,8526/-	-	-	-	-
292	8	7ЕЗБ	3,0847/247	-	-	-	3,0847/247
293	4	7ЕЗБ	0,0063/1	-	-	-	0,0063/1
293	21	Нефтепроводы	10,8965/-	-	-	-	-
293	8	7ЕЗБ	0,2256/18	-	-	-	0,2256/18
318	6	Нефтепроводы	6,0091/-	-	-	-	-
358	14	Нефтепроводы	0,0062/-	-	-	-	-
Итого:			25,1684/316	-	-	-	3,6714/316
11:15:0000000:22:3У1(7)							
<i>Защитные</i>							
358	14	Нефтепроводы	3,3002/-	-	-	-	-
358	2	8Е2Б	0,8318/67	-	-	-	0,8318/67
358	9	Тундра	1,0172/-	-	-	-	-
Итого:			5,1492/67	-	-	-	0,8318/67
11:15:0000000:22:3У1(8)							
<i>Защитные</i>							
358	14	Нефтепроводы	0,0122/-	-	-	-	-
Итого:			0,0122/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У1(9)							
<i>Защитные</i>							
358	14	Нефтепроводы	0,2961/-	-	-	-	-
358	13	7ЕЗБ	0,9519/57	-	-	-	0,9519/57
Итого:			1,2480/57	-	-	-	0,9519/57
11:15:0000000:22:3У1(10)							
<i>Защитные</i>							
358	14	Нефтепроводы	0,0161/-	-	-	-	-
Итого:			0,0161/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У1(11)							
<i>Защитные</i>							
358	18	Тундра	1,9224/-	-	-	-	-
358	14	Нефтепроводы	0,6198/-	-	-	-	-
Итого:			2,5422/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У1(12)							
<i>Защитные</i>							
358	14	Нефтепроводы	0,0637/-	-	-	-	-
374	1	Нефтепроводы	0,0103/-	-	-	-	-
374	9	Нефтепроводы	0,0013/-	-	-	-	-
Итого:			0,0753/-	-	-	-	-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

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

11:15:0000000:22:3У1(13)							
<i>Защитные</i>							
374	9	Нефтепроводы	0,0202/-	-	-	-	-
374	10	Тундра	0,2720/-	-	-	-	-
Итого:			0,2922/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У1(14)							
<i>Защитные</i>							
374	10	Тундра	0,5061/-	-	-	-	-
Итого:			0,5061/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У1(15)							
<i>Защитные</i>							
374	10	Тундра	0,0721/-	-	-	-	-
374	9	Нефтепроводы	0,0051/-	-	-	-	-
Итого:			0,0772/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У1(16)							
<i>Защитные</i>							
374	9	Нефтепроводы	0,5983/-	-	-	-	-
374	13	Болото	0,9472/-	-	-	-	-
Итого:			1,5455/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У1(17)							
<i>Защитные</i>							
374	13	Болото	0,2628/-	-	-	-	-
Итого:			0,2628/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У2(1)							
<i>Защитные</i>							
174	5	Нефтепроводы	1,8439/-	-	-	-	-
174	3	Болото	1,3889/-	-	-	-	-
Итого:			3,2328/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У2(2)							
<i>Защитные</i>							
174	5	Нефтепроводы	0,1596/-	-	-	-	-
174	3	Болото	0,0293/-	-	-	-	-
Итого:			0,1889/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У2(3)							
<i>Защитные</i>							
174	3	Болото	0,2892/-	-	-	-	-
174	4	8Е2Б	1,3816/55	-	-	-	1,3816/55
174	5	Нефтепроводы	0,1839/-	-	-	-	-
174	6	Тундра	1,1525/-	-	-	-	-
174	5	Нефтепроводы	0,1930/-	-	-	-	-
Итого:			3,2002/55	-	-	-	1,3816/55
11:15:0000000:22:3У2(4)							
<i>Защитные</i>							
174	6	Тундра	0,8953/-	-	-	-	-
174	5	Нефтепроводы	0,0092/-	-	-	-	-
174	7	9Е1Б	1,2942/78	-	-	-	1,2942/78
174	8	Тундра	1,2504/-	-	-	-	-
198	5	Тундра	2,2607/-	-	-	-	-
198	7	8Е2Б	0,0941/6	-	-	-	0,0941/6
Итого:			5,8039/84	-	-	-	1,3883/84
11:15:0000000:22:3У2(5)							
<i>Защитные</i>							
235	9	Нефтепроводы	0,0229/-	-	-	-	-
235	3	7ЕЗБ	0,4329/39	-	-	-	0,4329/39
235	15	Тундра	0,1470/-	-	-	-	-
235	16	6Е4Б	0,2814/11	-	-	-	0,2814/11
292	1	6Е4Б	0,3987/16	-	-	-	0,3987/16
292	2	Тундра	0,0746/-	-	-	-	-
292	3	7ЕЗБ	0,0274/1	-	-	-	0,0274/1
Итого:			1,3849/67	-	-	-	1,1404/67
11:15:0000000:22:3У2(6)							
<i>Защитные</i>							
292	3	7ЕЗБ	0,1383/6	-	-	-	0,1383/6
Итого:			0,1383/6	-	-	-	0,1383/6

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

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

11:15:0000000:22:3У2(7)							
<i>Защитные</i>							
292	3	7ЕЗБ	0,0983/4	-	-	-	0,0983/4
292	4	Болото	0,1199/-	-	-	-	-
Итого:			0,2182/4	-	-	-	0,0983/4
11:15:0000000:22:3У2(8)							
<i>Защитные</i>							
292	4	Болото	0,1487/-	-	-	-	-
Итого:			0,1487/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У2(9)							
<i>Защитные</i>							
292	5	8Е2Б	0,0141/2	-	-	-	0,0141/2
292	7	Тундра	0,2771/-	-	-	-	-
292	8	7ЕЗБ	0,3814/31	-	-	-	0,3814/31
Итого:			0,6726/33	-	-	-	0,3955/33
11:15:0000000:22:3У2(10)							
<i>Защитные</i>							
358	14	Нефтепроводы	0,3785/-	-	-	-	-
358	2	8Е2Б	0,0084/1	-	-	-	0,0084/1
Итого:			0,3869/1	-	-	-	0,0084/1
11:15:0000000:22:3У2(11)							
<i>Защитные</i>							
358	14	Нефтепроводы	0,0090/-	-	-	-	-
Итого:			0,0090/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У2(12)							
<i>Защитные</i>							
374	9	Нефтепроводы	0,0197/-	-	-	-	-
374	10	Тундра	0,6492/-	-	-	-	-
Итого:			0,6689/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У2(13)							
<i>Защитные</i>							
374	13	Болото	0,4918/-	-	-	-	-
Итого:			0,4918/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У2(14)							
<i>Защитные</i>							
374	13	Болото	0,1299/-	-	-	-	-
Итого:			0,1299/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У3(1)							
<i>Защитные</i>							
174	5	Нефтепроводы	0,3955/-	-	-	-	-
Итого:			0,3955/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У3(2)							
<i>Защитные</i>							
174	5	Нефтепроводы	0,0160/-	-	-	-	-
174	3	Болото	0,1107/-	-	-	-	-
Итого:			0,1267/-	-	-	-	-
11:15:0000000:22:3У3(3)							
<i>Защитные</i>							
374	13	Болото	0,0679/-	-	-	-	-
Итого:			0,0679/-	-	-	-	-
Итого по участковому лесничеству			93,2977/1172	-	-	-	19,8532/1172
Защитные			93,2977/1172	-	-	-	19,8532/1172

3.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное, Ель	7ЕЗБ	180	5А	0,5	-	-	59

3.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изыятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
11:15:0000000:22:3У1				
Вид использования лесов		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Цель предоставления лесного участка		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Нефтепровод от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"))		
11:15:0000000:22:3У2				
Вид использования лесов		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Цель предоставления лесного участка		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Демонтаж))		
11:15:0000000:22:3У3				
Вид использования лесов		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Цель предоставления лесного участка		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей" (Противопожарная полоса))		
защитные	хвойное	93,2977	га	1172

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом _____ Усинского _____ лесничества (лесопарка)
 (наименование)
 в квартале _____ 174, 198, 235, 292, 293, 318, 358, 374 _____ - _____ урочища (при наличии),
 (номер(а)) (наименование)
 Усинское _____ участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены
 (наименование)
 следующие виды разрешенного использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал

174 (номер)	выдел/часть выдела	3, 4, 5, 6, 7, 8 (номер)
198 (номер)	выдел/часть выдела	5, 7, 8, 9 (номер)
235 (номер)	выдел/часть выдела	3, 9, 15, 16 (номер)
292 (номер)	выдел/часть выдела	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (номер)
293 (номер)	выдел/часть выдела	4, 8, 21 (номер)
318 (номер)	выдел/часть выдела	6 (номер)
358 (номер)	выдел/часть выдела	2, 9, 13, 14, 18 (номер)
374 (номер)	выдел/часть выдела	1, 9, 10, 13 (номер)

- _____ урочища (при наличии) _____ Усинского _____ участкового лесничества
 (наименование) (наименование)

Усинского _____ лесничества (лесопарка) имеет обременения по _____ не имеет
 (наименование) (наименование документа, реквизиты)

вид использования лесов: _____, сроком до (на) _____
 (наименование вида использования лесов)

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Усинского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:
 (наименование)

Запрещается:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 Лесного кодекса РФ (2006 г.);
- использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов;

Взам. инв №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- заготовка живицы;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Не допускается:

- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;
- размещение площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
- складирование навоза и мусора;
- заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;
- размещение дачных и садово-огородных участков;
- размещение стоянок транспортных средств.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

7.1 Сведения о наличии зданий, сооружений

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, га	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Усинское	174	5	4,7974	Нефтепроводы
2		198	9	7,7018	Нефтепроводы
3		235	9	7,1436	Нефтепроводы
4		292	6	2,1480	Нефтепроводы
5		293	21	10,8965	Нефтепроводы
6		318	6	6,0091	Нефтепроводы
7		358	14	4,7018	Нефтепроводы
8		374	1	0,0300	Нефтепроводы
9		374	9	0,6249	Нефтепроводы
			Итого:	44,0531	

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

8.1 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ОЗУ

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту _____ Усинского _____ лесничества (лесопарка),

квартал, выдел _____ (наименование)
(номер)

_____ урочища (при наличии), _____ Усинского _____ участкового лесничества, (наименование) _____ (наименование)

в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для _____ строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.
(наименование вида использования лесов)

Существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд не имеется.

Существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута не имеется.

Образуемые многоконтурные земельные участки относятся к землям лесного фонда.

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в системе координат МСК-11 представлен в таблице 1

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания соответствуют сведениям, о границах образуемых земельных участков, представленных в таблице 1.

г) виды разрешённого использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов представлены в таблице 1.

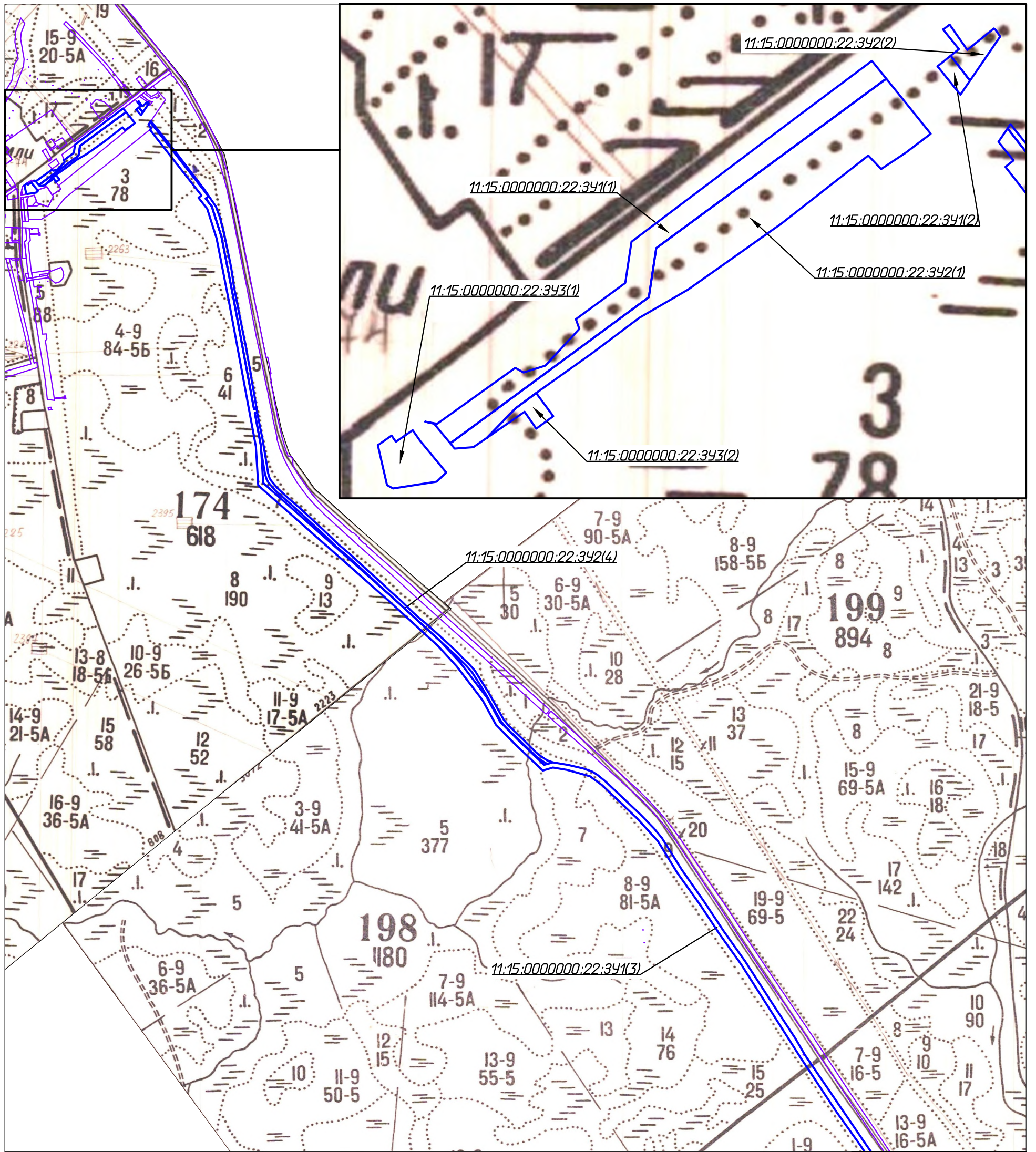
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист

C



Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения

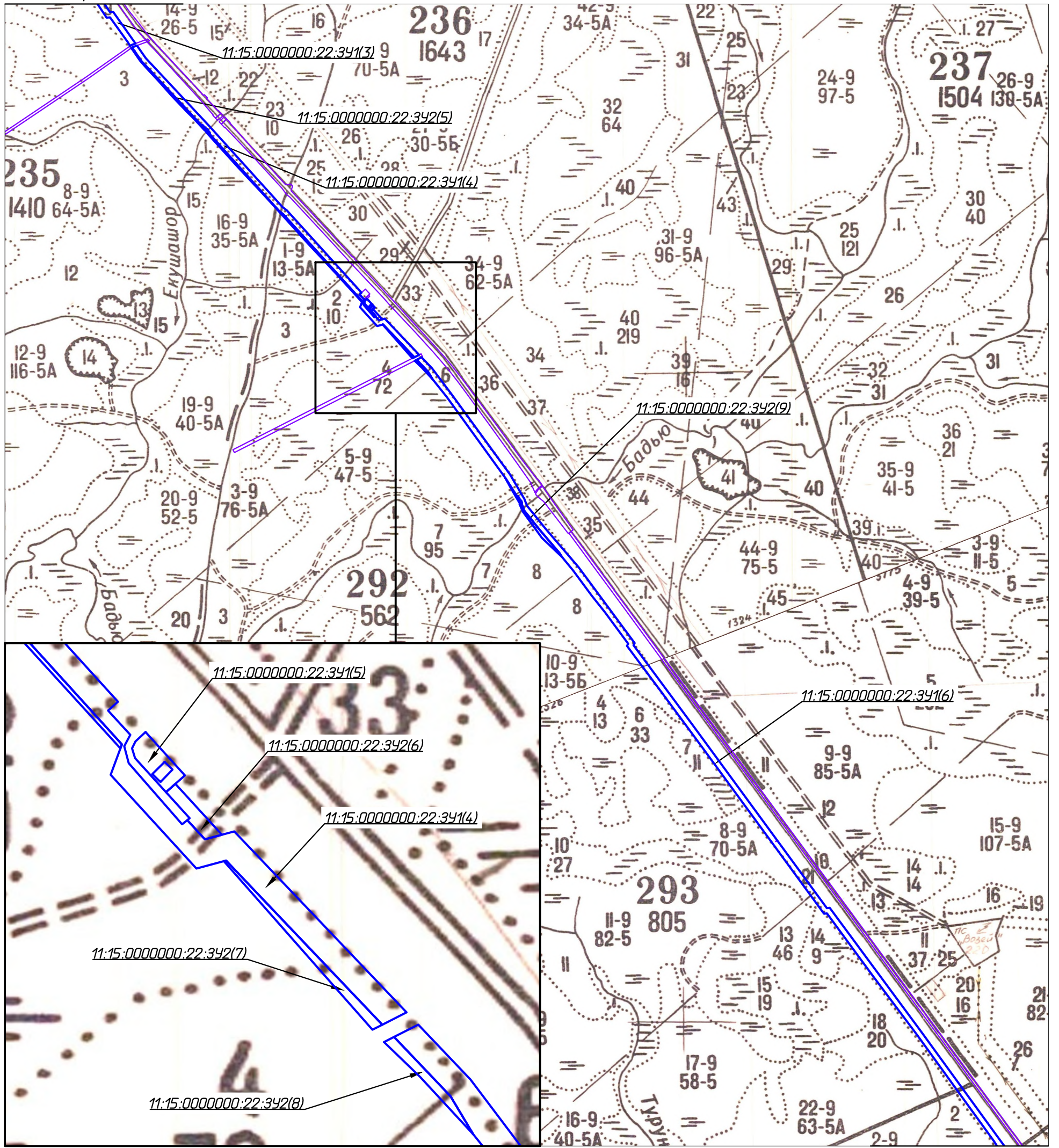
Обозначение	Наименование
	Границы существующих земельных участков
	Границы образуемых земельных участков
11:15:0000000:22:341(1)	Условные номера образуемых земельных участков
	Границы лесных кварталов
	Границы лесотаксационных выделов
	Номер лесного квартала

Приложение. Публичных сервитутов, подлежащих установлению и установленных, в соответствии с законодательством РФ не имеется.

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

						10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г2			
						Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	
ГИП		Худяев К.							
Рук. гр.		Полицук Е.							
Вед.инж.		Веприкова				Схема расположения проектируемого лесного участка Масштаб 1:25000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
						Формат А3			

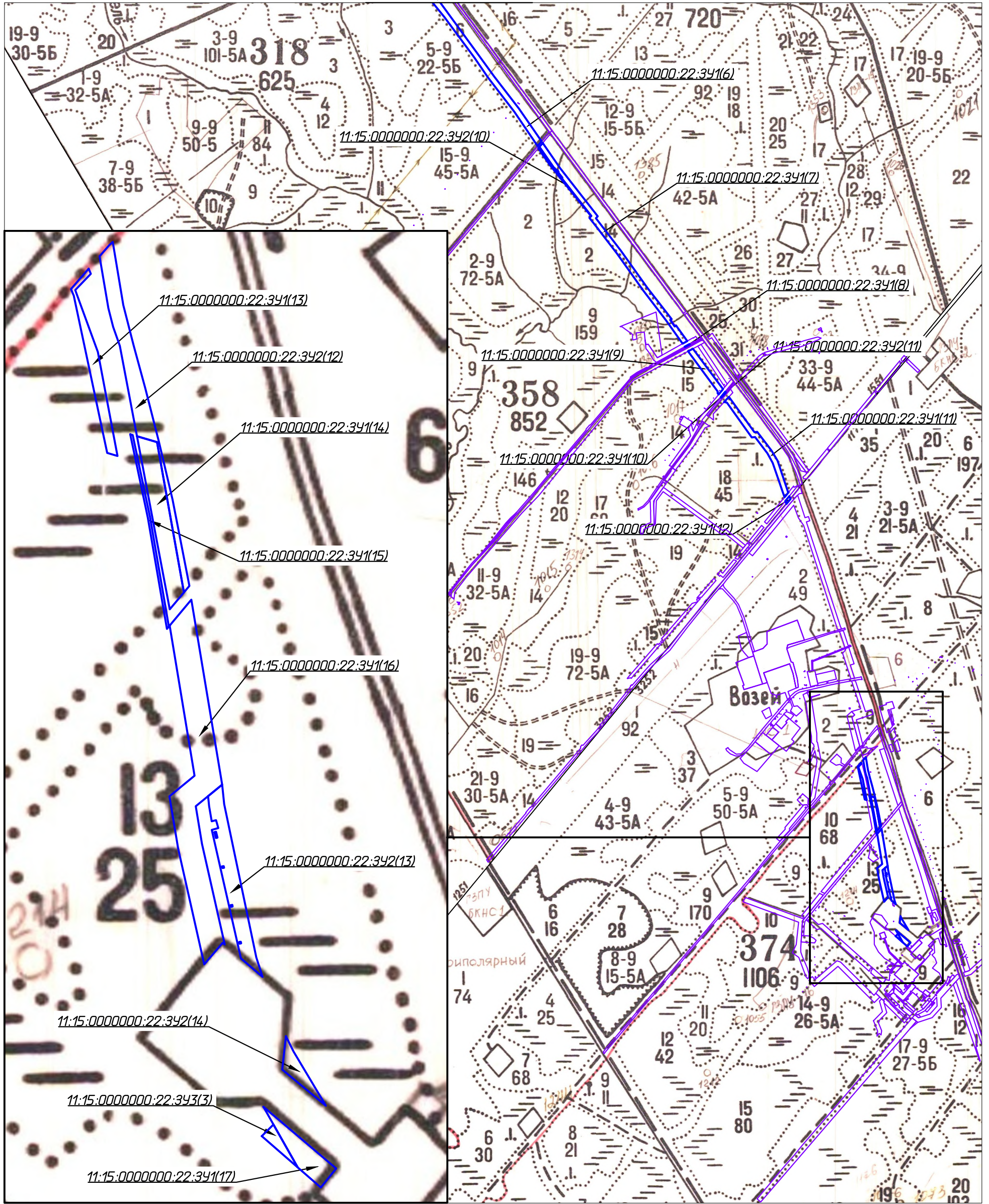
Линия совмещения с листом 1



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Худяев К.			
Рук. гр.		Полищук Е.			
Вед. инж.		Веприкова			

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г2		
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"		
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"	Стадия	Лист
		2
Схема расположения проектируемого лесного участка Масштаб 1:25000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
Формат А3		

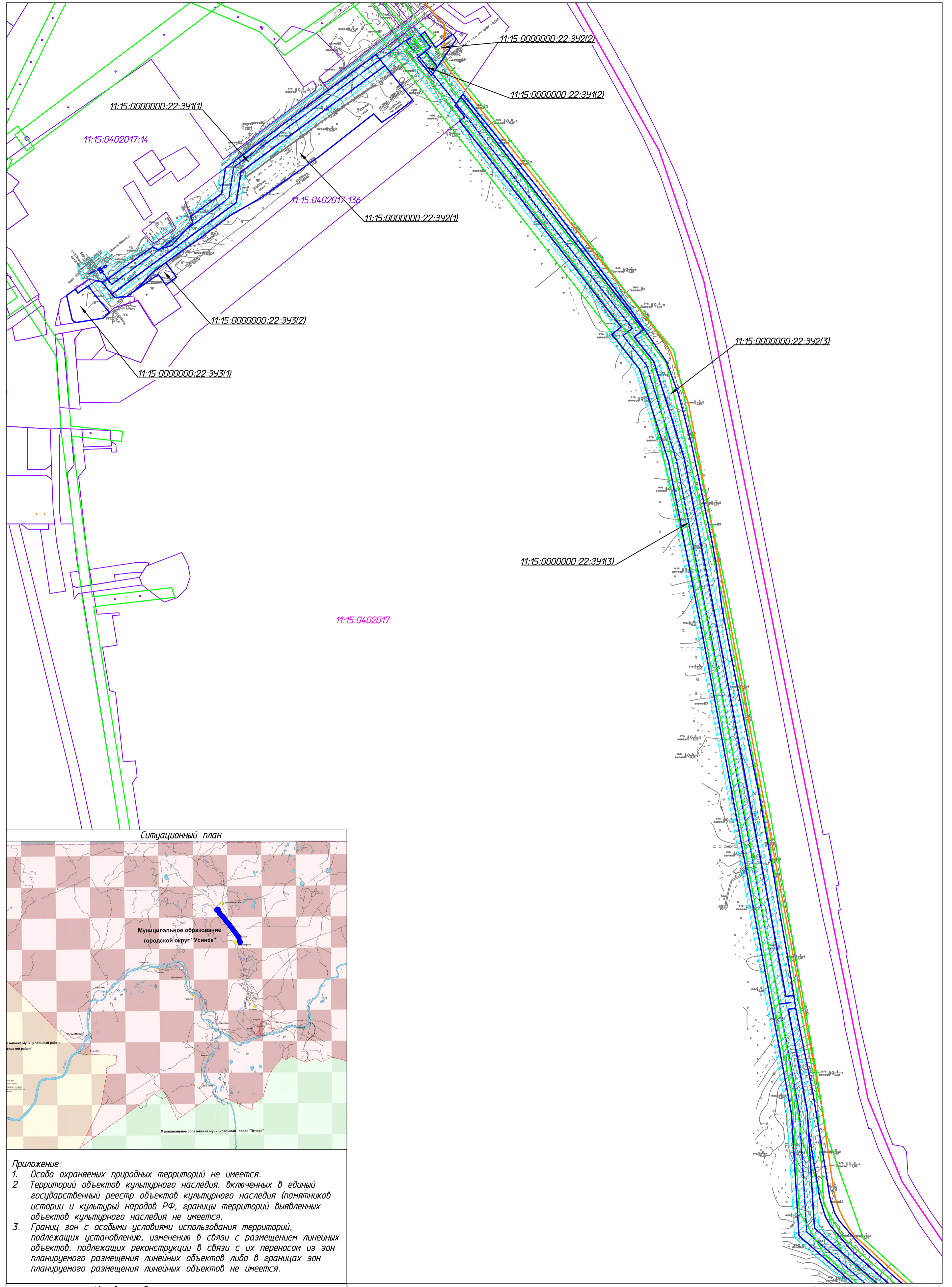


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Худяев К.			
Рук. гр.		Полищук Е.			
Вед. инж.		Веприкова			

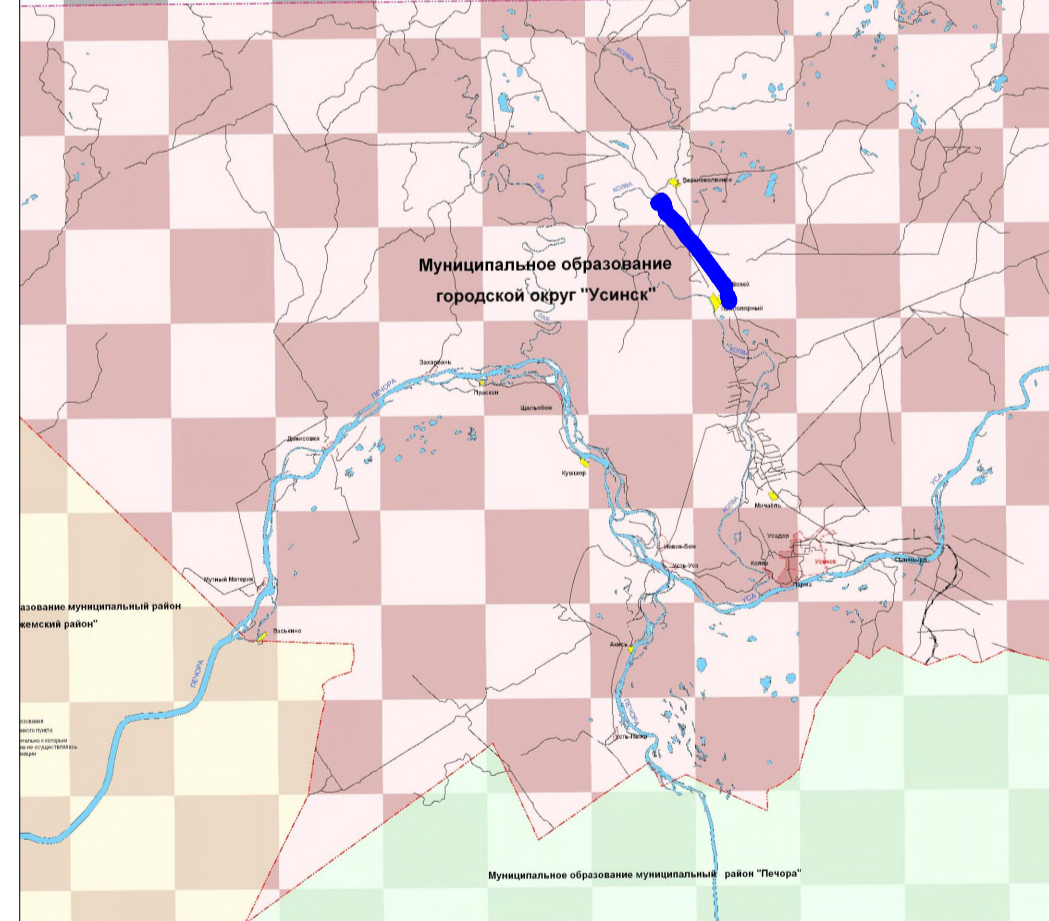
10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Г2			
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"			
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"		Стадия	Лист
			3
Схема расположения проектируемого лесного участка Масштаб 1:25000		ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
Формат А3			

С



11:15:0402017

Ситуационный план



Приложение:
 1. Особо охраняемых природных территорий не имеется.
 2. Территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границы территорий выявленных объектов культурного наследия не имеется.
 3. Границ зон с особыми условиями использования территорий, подлежащих установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов не имеется.

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Границы образуемых земельных участков
11:15:0000000:22:341(1)	Условные номера образуемых земельных участков
	Границы ЗОУИТ, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
	Установленные, границы ЗОУИТ
	Существующие объекты кап. строительства
11:15:0201003:115	Кадастровый номер земельного участка
	Границы существующих земельных участков земель
	Граница МОГО "Усинск"

Линия совмещения с листом 2

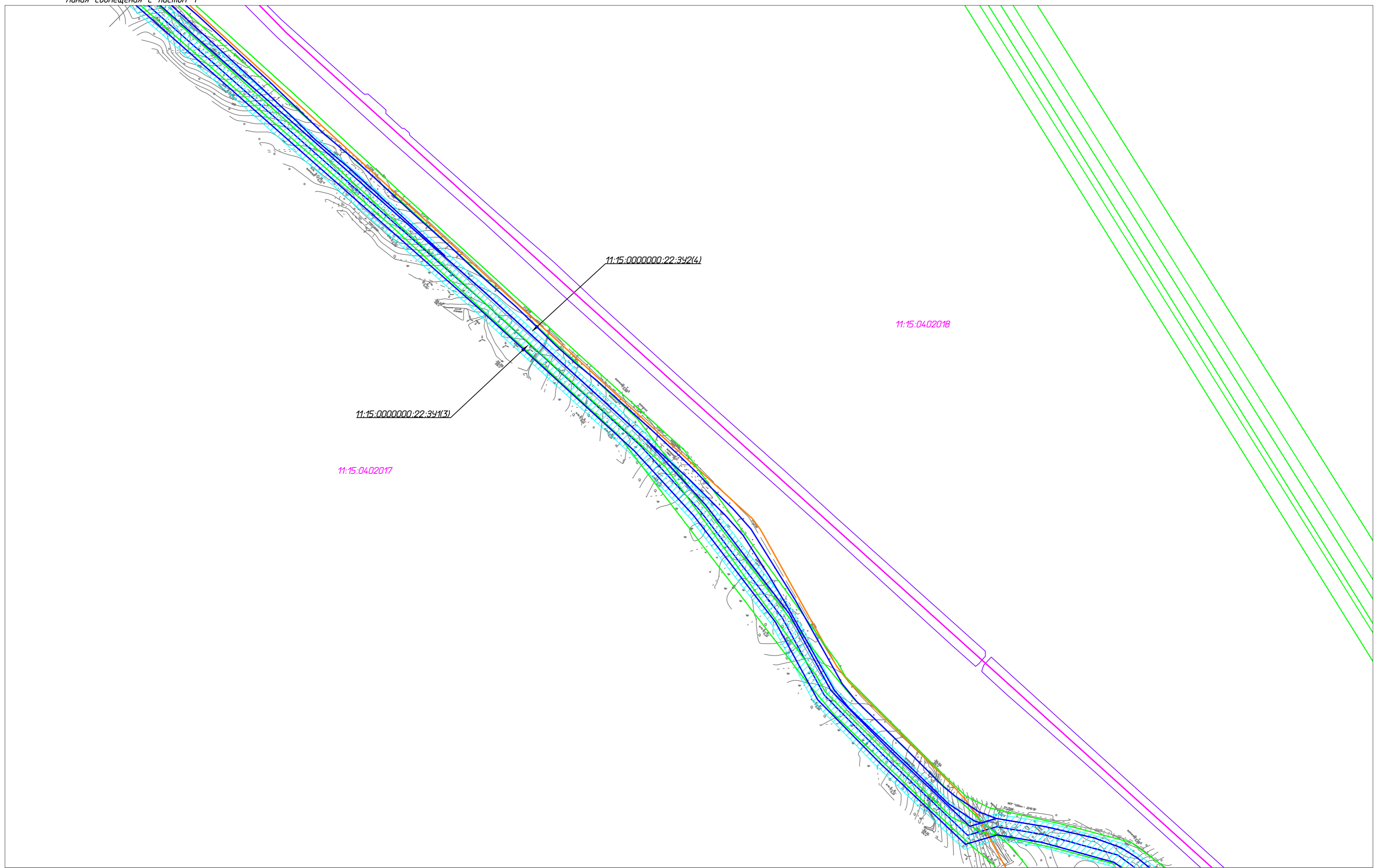
10-02-НИПИ/2021-ПМТ.ГЗ

Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Раздел 3 "Материалы по обоснованию проект межевания территории. Графическая часть"	1	
ГИП	Худяев К.							
Рук. гр.	Полищук Е.					Схема расположения земельных участков в границах ЗОУИТ Масштаб 1:5000	000 "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
Вед. инж.	Веприкова						Формат А2	

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

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 3

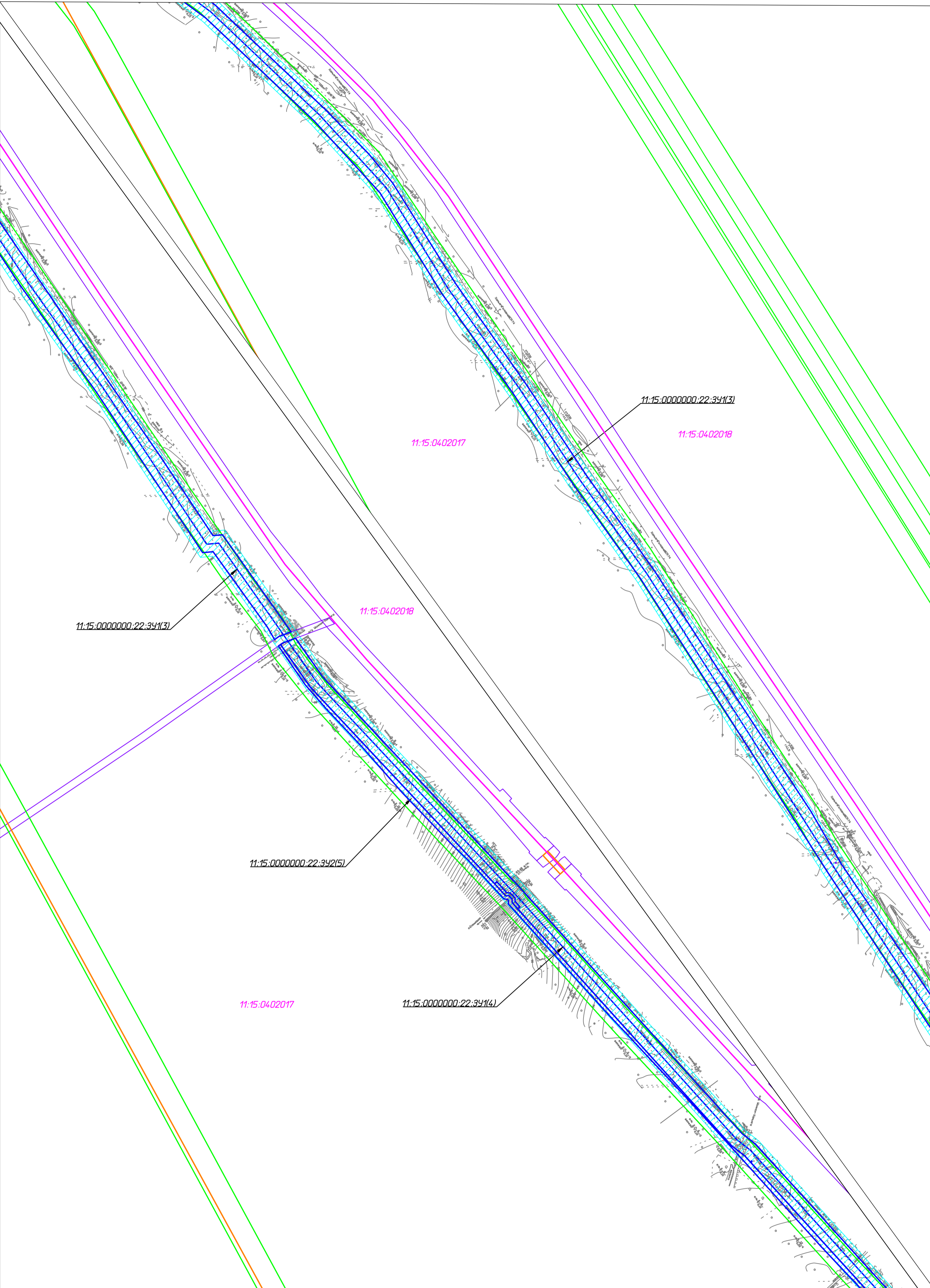
10-02-НИПИ/2021-ПМТ.ГЗ

Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
ГИП								2	
Рук. гр.									
Вед инж.						Схема расположения земельных участков в границах ЗОУИТ Масштаб 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

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

Линия совмещения А-А



Линия совмещения А-А

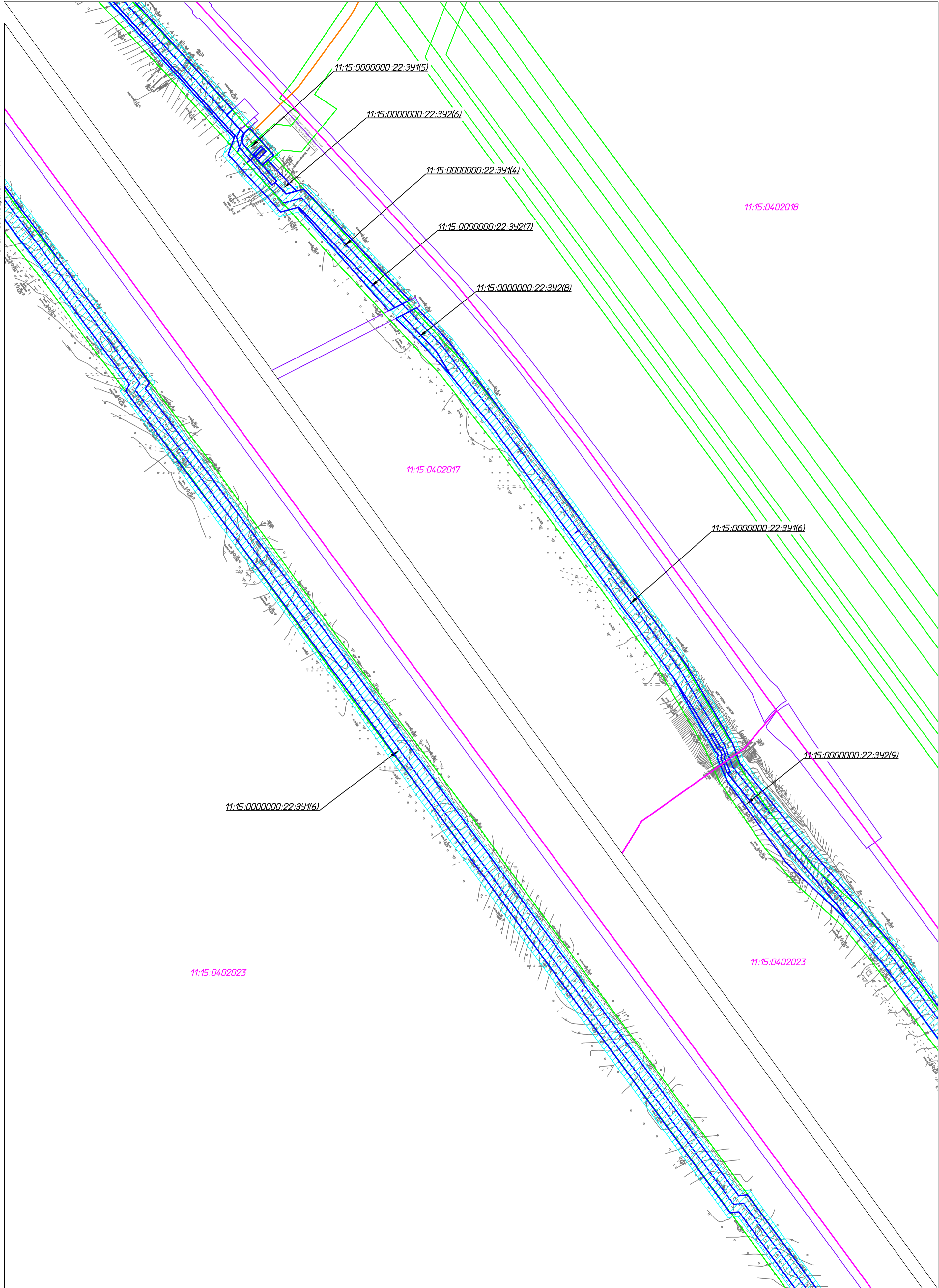
Линия совмещения с листом 3

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

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.ГЗ					
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Худяев К.			
Рук. гр.		Полицук Е.			
Вед. инж.		Веприкова			
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"					
Схема расположения земельных участков в границах ЗОУИТ Масштаб 1:5000				Стадия	Лист
					3
				ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
Формат А2					

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения А-А



11:15.0402018

11:15.0402017

11:15.0000000:22.341(6)

11:15.0000000:22.342(9)

11:15.0000000:22.341(6)

11:15.0402023

11:15.0402023

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения А-А

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

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.ГЗ					
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Худяев К.				
Рук. гр.	Полицук Е.				
Вед. инж.	Веприкова				
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Схема расположения земельных участков в границах ЗОУИТ Масштаб 1:5000					Листов
					4
				ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
Формат А2					

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения А-А

11:15:0402020

11:15:0000000:22:341(6)

11:15:0000000:22:341(6)

11:15:0000000:22:342(10)

11:15:0000000:22:341(7)

11:15:0402028

11:15:0000000:22:341(8)

11:15:0000000:22:341(9)

11:15:0000000:22:342(11)

11:15:0000000:22:341(10)

11:15:0000000:22:341(11)

Линия совмещения с листом 6

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.ГЗ

Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"

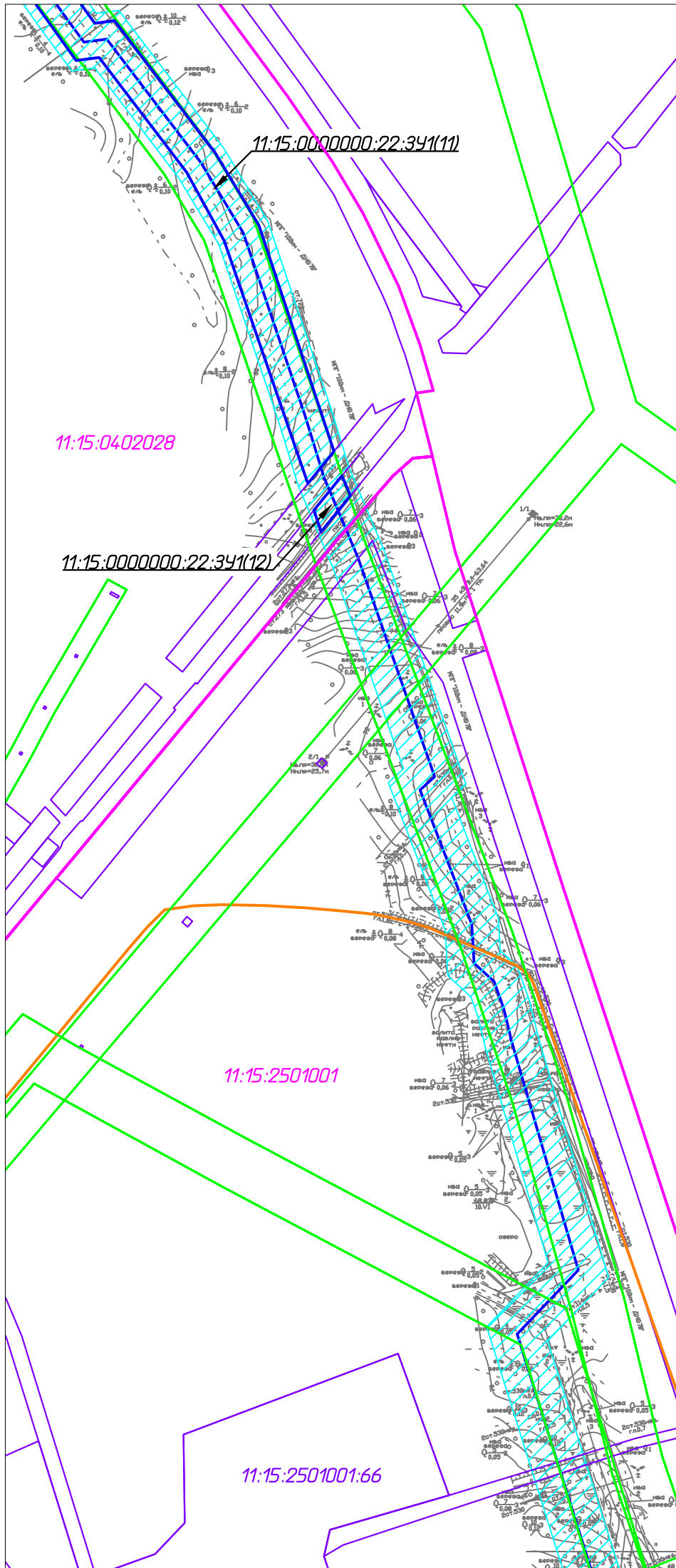
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
ГИП								5	
Рук. гр.							000 "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед. инж.						Схема расположения земельных участков в границах ЗОУИТ Масштаб 1:5000			

Формат А2

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

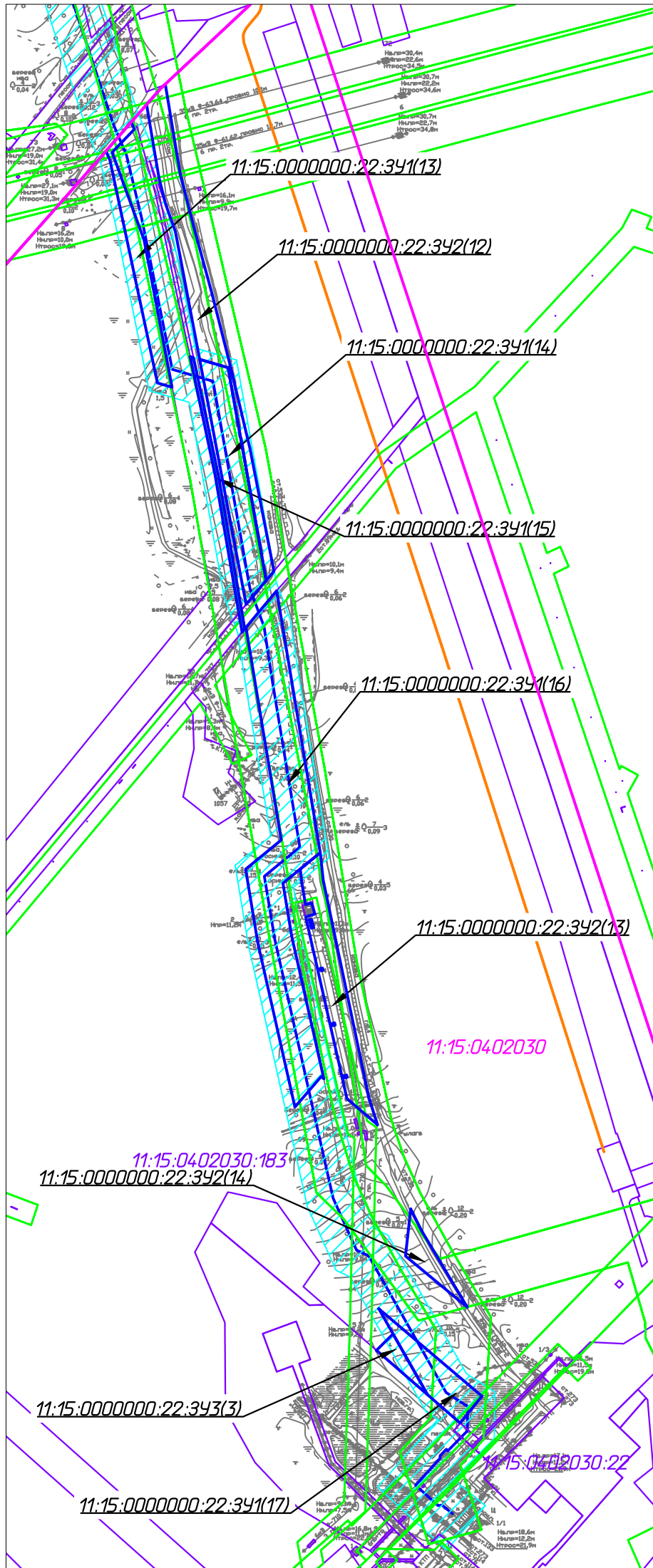


Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения А-А

Линия совмещения А-А



Согласовано			
Инв. № подл.			
Вед. инж.			
Руч. гр.			
ГИП			
Разраб.			
Изм.			
Дата			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.ГЗ					
Реконструкция межпромыслового нефтепровода от КСП-74 до ДНС-7 "Возей"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	ГИП	Худяев К.			
Руч. гр.	Вед.инж.	Полицук Е.			
		Веприкова			
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Схема расположения земельных участков в границах ЗОУИТ Масштаб 1:5000					Листов
ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"					6

**Раздел 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

а) обоснование определения местоположения границ образуемых земельных участков с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков:

Границы образуемых земельных участков определены с учетом красных линий, установленных границ смежных земельных участков, естественных границ земельного участка.

Нормы отвода земель для проектируемых линейных объектов определяются согласно СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин». Ширина полосы отвода для размещения для нефтепровода диаметром свыше 150 мм (подземно) – 32 м.

б) обоснование способа образования земельного участка:

- образуемые земельные участки формируются путем раздела земельного участка лесного фонда с кадастровым номером 11:15:0000000:22 с сохранением исходного земельного участка в соответствии со ст. 11.4 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ.

в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка:

Для подземных нефтепроводов диаметром свыше 150 мм ширина полос земель трубопроводов, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства на землях, где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя составляет 32 м.

г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Установление публичного сервитута не предусмотрено проектом.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-02-НИПИ/2021-ПМТ.Т1

Лист