



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

**(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)**

---

**СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ  
УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ТПП «ЛУКОЙЛ-  
УСИНСКНЕФТЕГАЗ» В 2023 ГОДУ**

*ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ*

**Книга 1 «Проект планировки территории»**

**11-04-НИПИ/2021-ППТ**



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

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ  
УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ТПП «ЛУКОЙЛ-  
УСИНСКНЕФТЕГАЗ» В 2023 ГОДУ

*ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ*

**Книга 1 «Проект планировки территории»**

**11-04-НИПИ/2021-ППТ**

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

Исполнительный директор

Д.В. Шаров

Главный инженер проекта

К.В. Худяев

2021


	Обозначение	Наименование	Страница
		<b>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</b>	
1	11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	
		<b>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</b>	
2	11-04-НИПИ/2021-ППТ.Т1	Пояснительная записка	
		<b>Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»</b>	
3	11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г2	Схема расположения элементов планировочной структуры	
4	11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
5	11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств	
6	11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г5	Схема конструктивных и планировочных решений	
		<b>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть»</b>	
7	11-04-НИПИ/2021-ППТ.Т2	Пояснительная записка	
		<b>Приложение</b>	

Согласовано

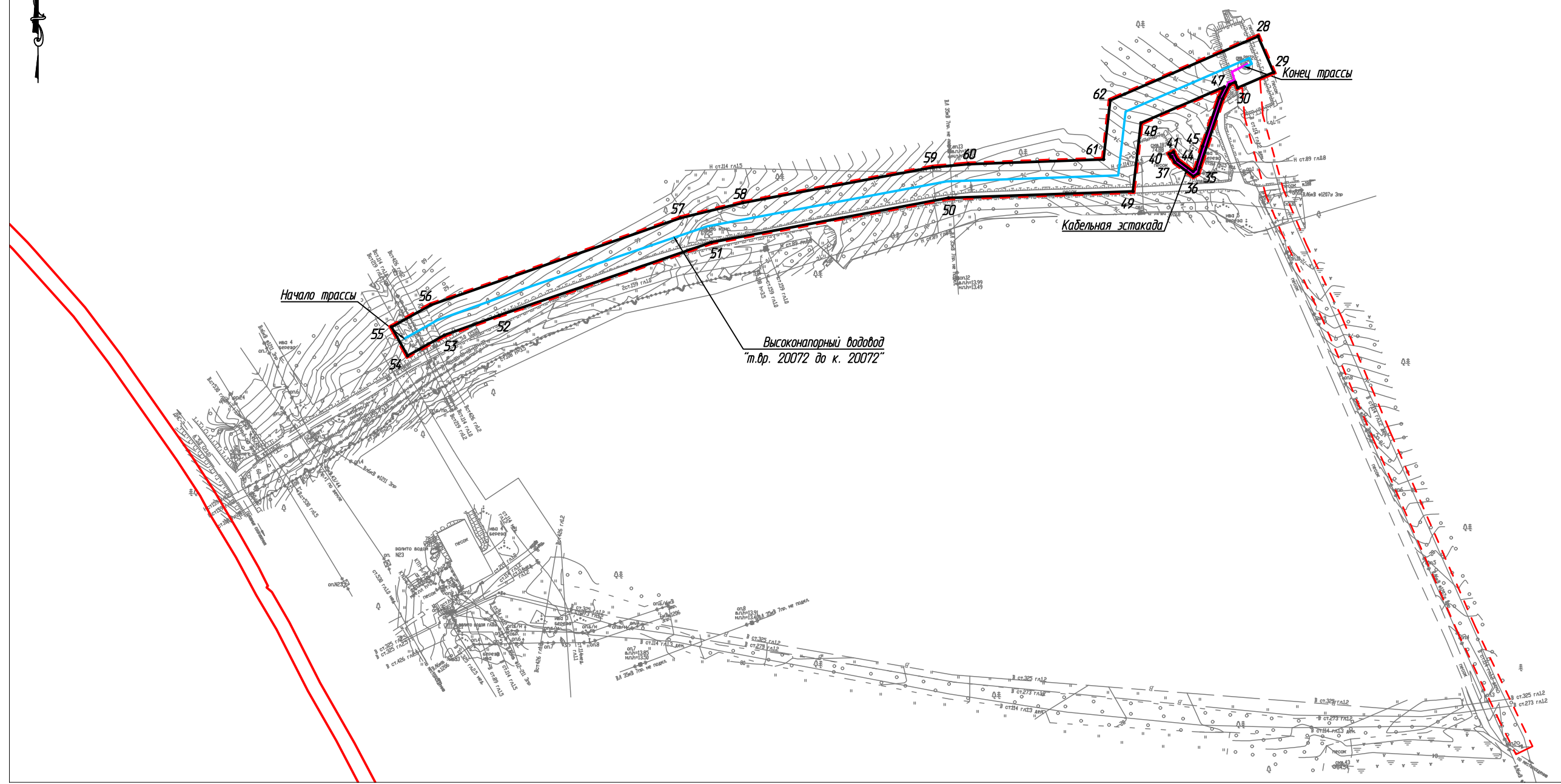
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

<b>11-04-НИПИ/2021-ППТ</b>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП		Худяев				
Рук. групп		Полищук Е.				
Вед. инж		Петраш				
<b>Содержание</b>				Стадия	Лист	Листов
				П	2	
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»						

С



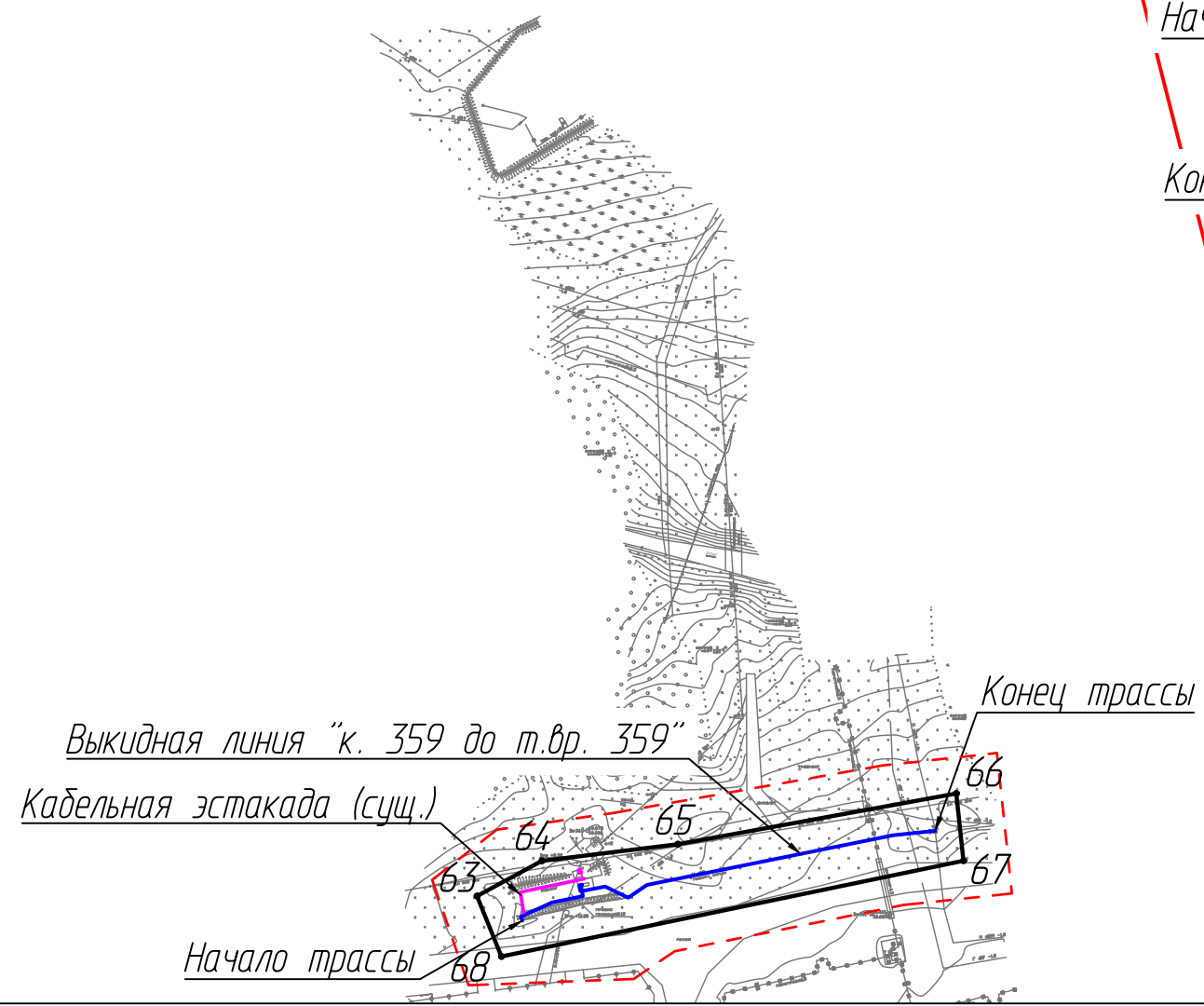
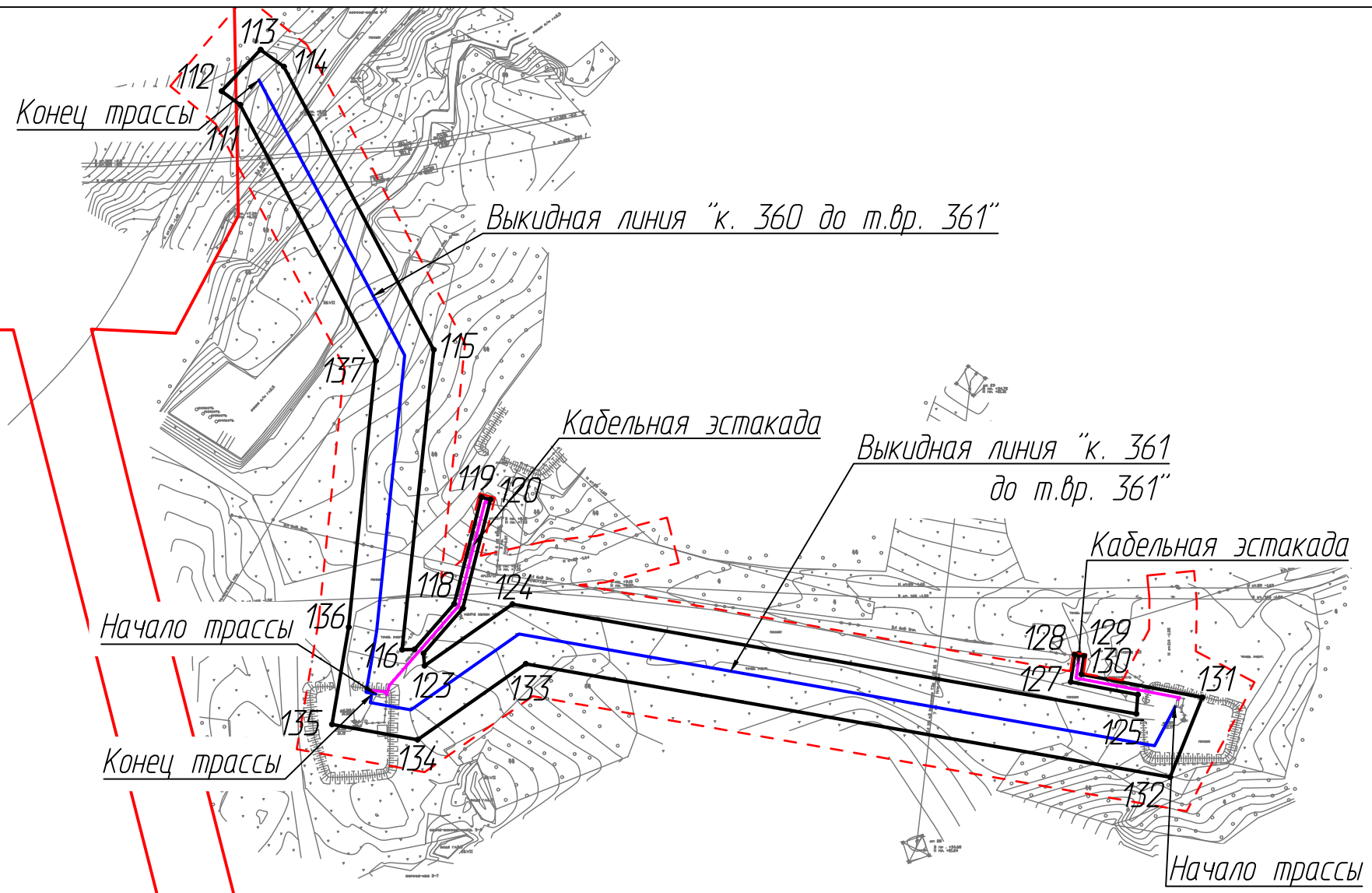
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

- Примечание:**
1. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры не отображены, ввиду отсутствия указанных элементов.
  2. Отменяемые, устанавливаемые красные линии не отображены, ввиду их отсутствия.
  3. Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий не представлен, ввиду отсутствия указанных линий.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
•1	Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Границы установленных красных линий

11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г1							
Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	ГИП	Худяев К.					
Рук. гр.	Полищук Е.						
Вед. инж.	Петраш М.						
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"					Стадия	Лист	Листов
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5000						1	4
ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"							

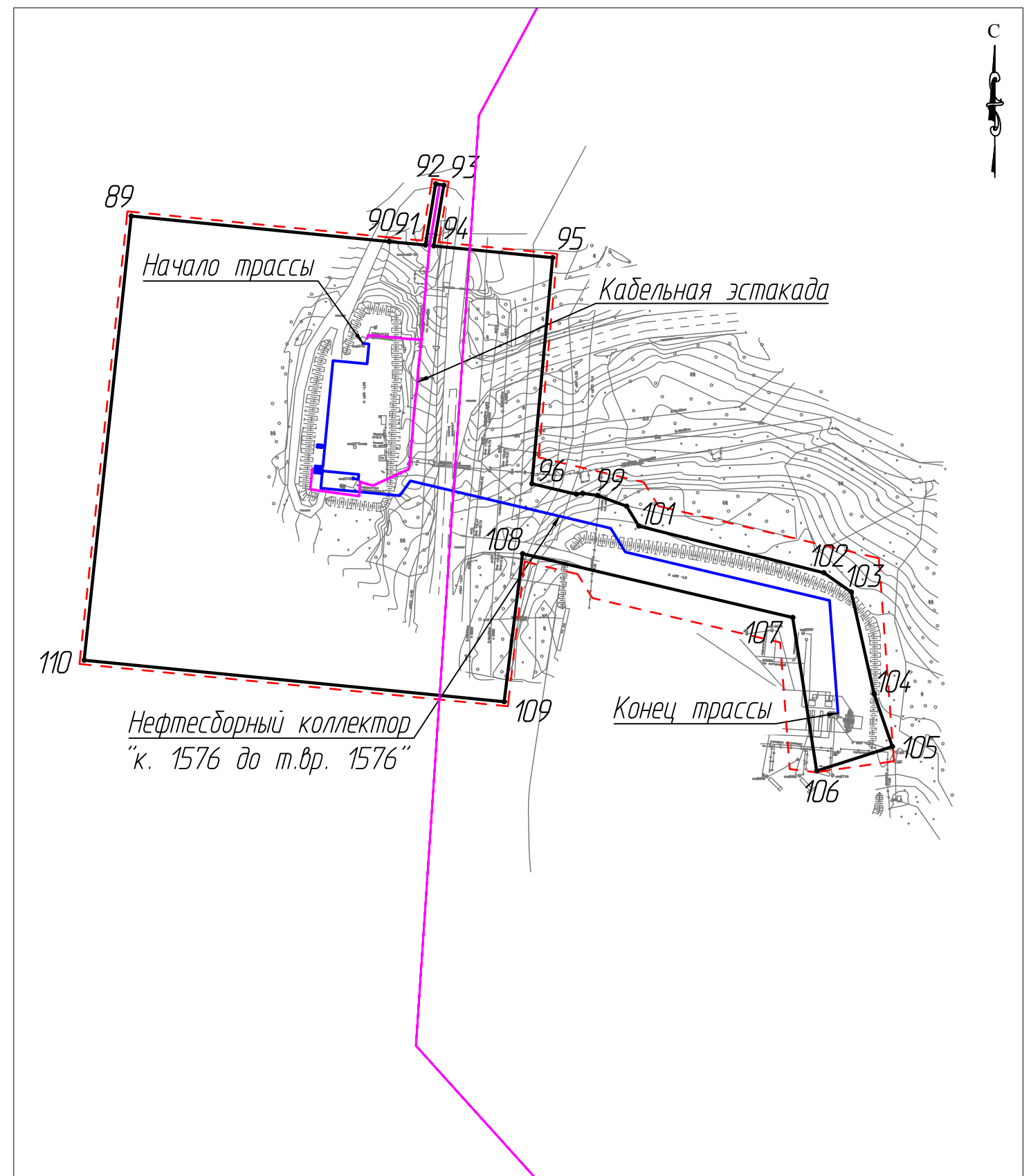
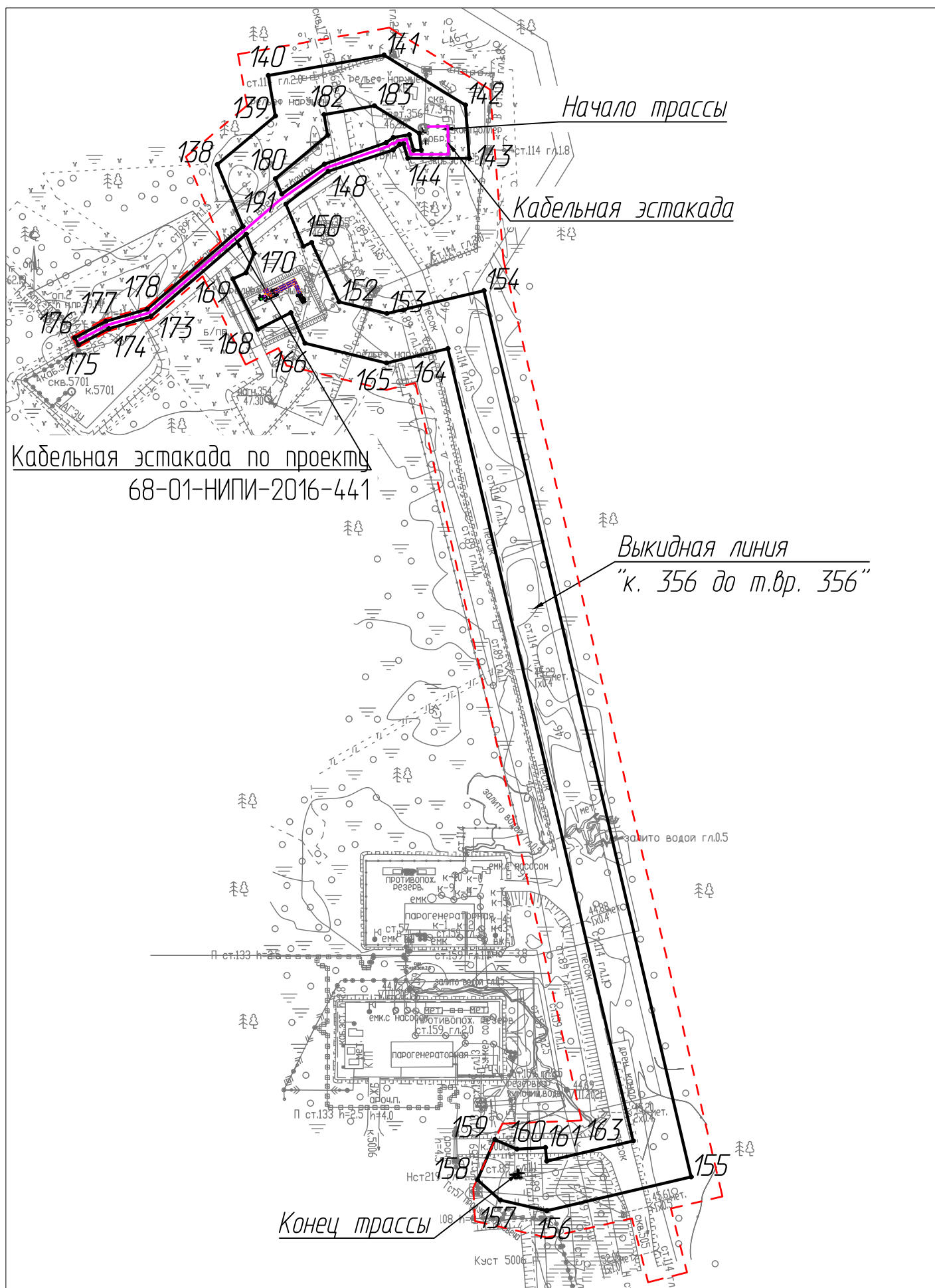
С



						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г1			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Худяев К.						2	
Рук. гр.	Вед.инж.	Полищук Е.							
		Петраш М.				Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2500	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		

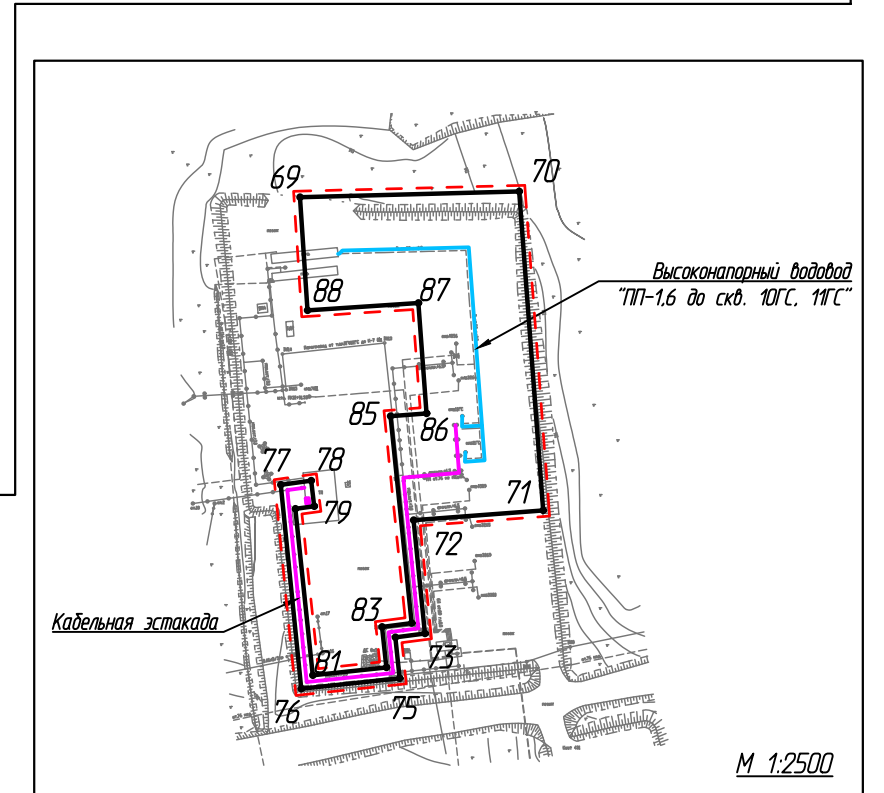
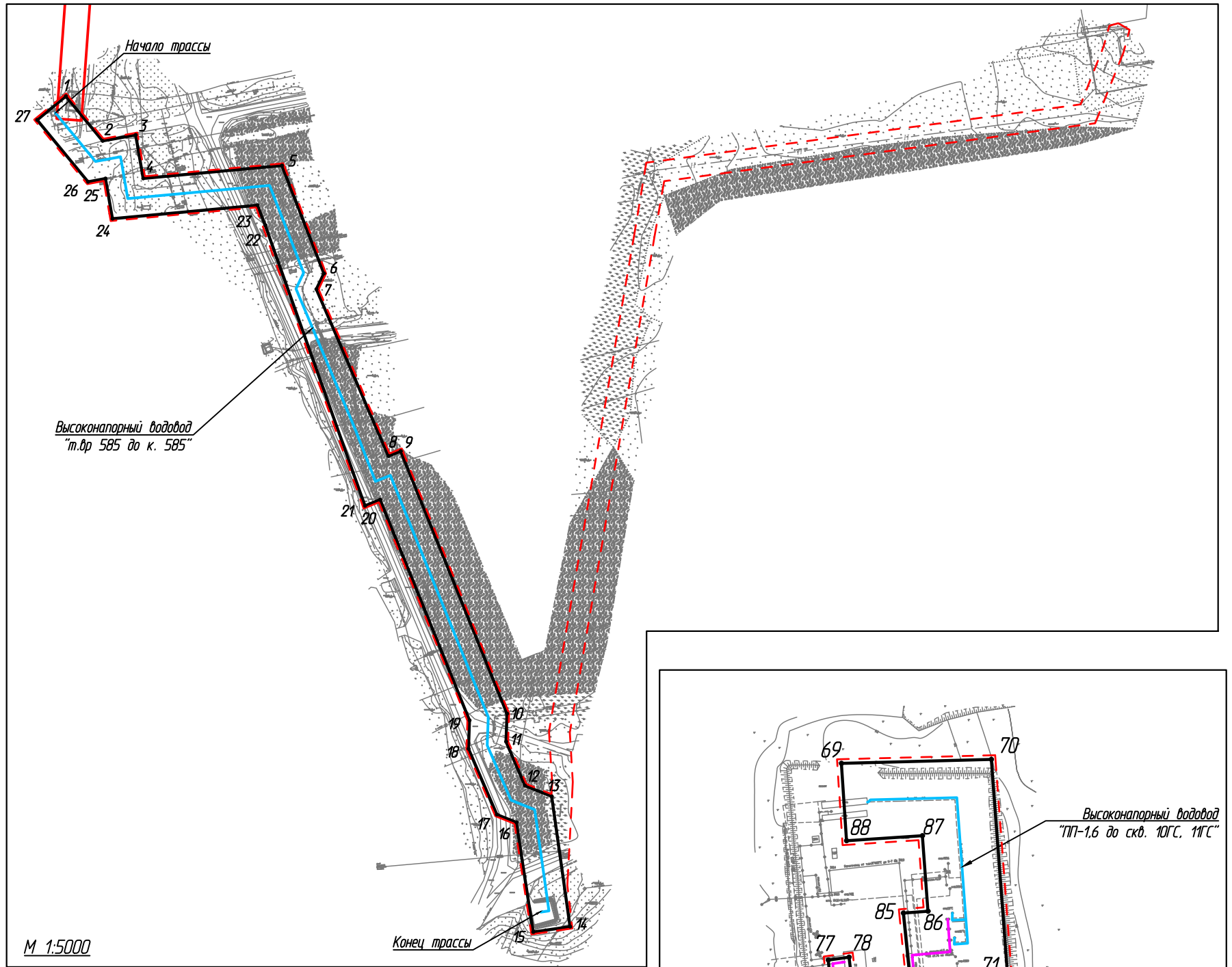
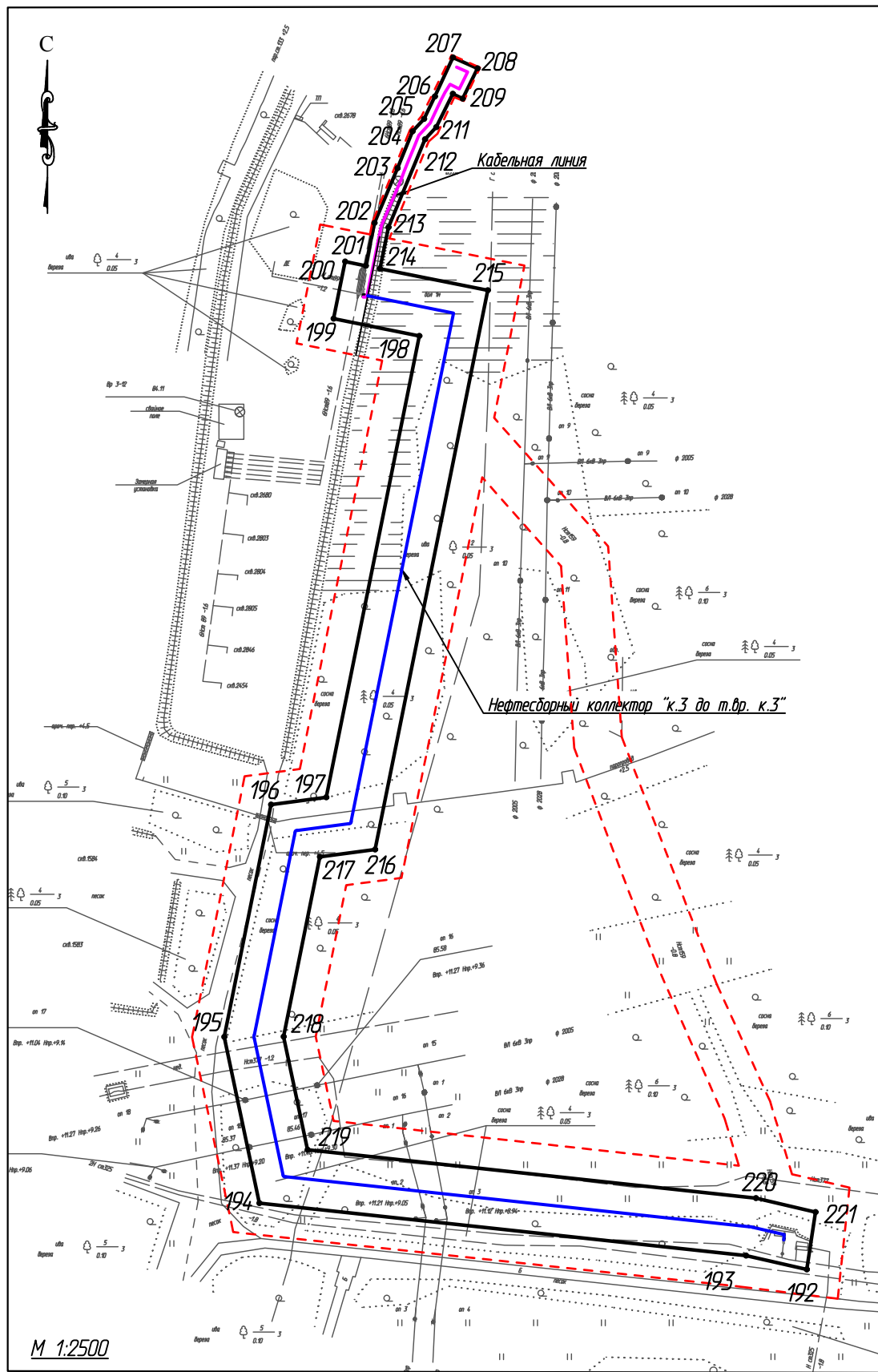
Условные обозначения см. лист 1

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



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

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г1			
Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году							Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"			
Разраб.	ГИП		Худяев К.				3		
Рук. гр.	Полищук Е.								
Вед. инж.	Петраш М.								
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2500							ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Формат А3									



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г1

Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Худяев К.			
Рцк. гр.		Полищук Е.			
Вед.инж.		Петраш М.			

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Стадия	Лист	Листов
	4	

Чертеж красных линий.  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"

Формат А3





Таблица 1 – Каталог координат характерных точек границ в системе координат МСК-11

№ точки	X	Y
1	1130843,63	5460711,46
2	1130800,47	5460747,00
3	1130806,18	5460778,94
4	1130764,17	5460786,25
5	1130776,67	5460920,37
6	1130672,34	5460960,92
7	1130657,10	5460953,70
8	1130495,74	5461023,29
9	1130500,54	5461035,13
10	1130246,74	5461137,99
11	1130219,62	5461137,02
12	1130177,13	5461155,37
13	1130166,81	5461181,16
14	1130040,83	5461198,92
15	1130035,66	5461163,28
16	1130141,71	5461146,99
17	1130149,22	5461128,21
18	1130212,80	5461100,75
19	1130240,34	5461101,74
20	1130453,66	5461015,29
21	1130447,71	5461000,61
22	1130719,18	5460904,09
23	1130738,30	5460896,66
24	1130725,24	5460756,48
25	1130764,07	5460749,72
26	1130760,92	5460732,93
27	1130820,75	5460683,67
1	1130843,63	5460711,46

28	1136827,94	5459428,79
29	1136788,63	5459445,81
30	1136771,77	5459406,61
31	1136777,89	5459403,80
32	1136775,30	5459397,82
33	1136759,65	5459390,01
34	1136684,97	5459365,35
35	1136678,39	5459363,46
36	1136675,24	5459358,20
37	1136690,46	5459337,93
38	1136696,86	5459334,72
39	1136696,36	5459333,71
40	1136699,62	5459331,90
41	1136701,99	5459336,59
42	1136693,09	5459341,08

№ точки	X	Y
43	1136680,49	5459357,87
44	1136683,13	5459360,60
45	1136707,95	5459368,22
46	1136761,20	5459386,31
47	1136772,83	5459392,12
48	1136733,38	5459301,04
49	1136658,80	5459292,43
50	1136651,77	5459091,17
51	1136603,28	5458832,60
52	1136523,61	5458601,11
53	1136502,07	5458541,40
54	1136479,57	5458501,16
55	1136510,99	5458483,59
56	1136534,93	5458526,40
57	1136629,85	5458798,94
58	1136646,32	5458866,77
59	1136685,10	5459073,81
60	1136688,55	5459112,67
61	1136693,70	5459260,22
62	1136758,16	5459267,66
28	1136827,94	5459428,79

63	1135479,04	5457496,19
64	1135491,53	5457519,22
65	1135497,47	5457567,56
66	1135515,45	5457666,43
67	1135491,58	5457668,96
68	1135457,64	5457504,89
63	1135479,04	5457496,19

69	1128901,63	5464129,14
70	1128903,51	5464201,61
71	1128798,07	5464209,55
72	1128794,84	5464166,71
73	1128757,38	5464170,44
74	1128756,12	5464160,65
75	1128742,57	5464162,07
76	1128739,15	5464129,57
77	1128806,55	5464122,78
78	1128807,93	5464132,84
79	1128799,47	5464133,83
80	1128798,62	5464127,59
81	1128743,57	5464133,38
82	1128746,21	5464157,70

№ точки	X	Y
83	1128759,58	5464156,25
84	1128760,85	5464166,08
85	1128829,23	5464159,09
86	1128830,13	5464171,01
87	1128866,63	5464168,27
88	1128864,23	5464131,60
69	1128901,63	5464129,14

89	1131765,91	5457509,45
90	1131753,68	5457632,77
91	1131752,02	5457650,11
92	1131781,30	5457654,96
93	1131780,65	5457658,89
94	1131751,63	5457654,07
95	1131746,02	5457710,91
96	1131637,95	5457700,93
97	1131632,91	5457722,19
98	1131633,43	5457725,21
99	1131632,34	5457732,24
100	1131627,23	5457746,23
101	1131617,76	5457752,07
102	1131595,41	5457840,45
103	1131586,19	5457853,60
104	1131537,56	5457864,50
105	1131512,35	5457873,22
106	1131500,70	5457837,08
107	1131574,03	5457825,63
108	1131604,52	5457696,52
109	1131533,79	5457687,71
110	1131553,61	5457486,94
89	1131765,91	5457509,45

111	1136012,48	5457798,56
112	1136018,21	5457790,68
113	1136035,82	5457807,26
114	1136028,64	5457817,16
115	1135908,45	5457880,84
116	1135781,01	5457867,41
117	1135781,16	5457872,67
118	1135800,51	5457889,55
119	1135845,82	5457901,12
120	1135844,83	5457904,99
121	1135798,59	5457893,19
122	1135779,50	5457876,53

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

11-04-НИПИ/2021-ПШТ.Т1

Лист

№ точки	X	Y
123	1135774,24	5457876,95
124	1135800,42	5457914,30
125	1135753,82	5458179,44
126	1135762,00	5458180,07
127	1135767,39	5458151,57
128	1135778,96	5458153,26
129	1135778,38	5458157,22
130	1135770,61	5458156,09
131	1135760,81	5458207,50
132	1135726,93	5458193,77
133	1135775,06	5457919,94
134	1135742,83	5457873,97
135	1135749,34	5457837,60
136	1135790,60	5457844,71
137	1135903,64	5457856,22
111	1136012,48	5457798,56
138	1135265,19	5455746,18
139	1135289,33	5455775,09
140	1135309,50	5455771,55
141	1135319,62	5455829,23
142	1135294,75	5455869,73
143	1135268,25	5455871,67
144	1135268,30	5455840,99
145	1135275,46	5455838,92
146	1135275,15	5455836,97
147	1135272,41	5455833,73
148	1135261,74	5455801,34
149	1135245,46	5455780,35
150	1135224,45	5455789,05
151	1135226,35	5455793,15
152	1135196,85	5455806,77
153	1135191,05	5455830,57
154	1135202,37	5455878,94
155	1134761,27	5455982,13

№ точки	X	Y
156	1134744,46	5455910,30
157	1134749,72	5455887,10
158	1134759,80	5455875,71
159	1134779,85	5455884,38
160	1134775,09	5455895,39
161	1134775,87	5455909,61
162	1134769,09	5455910,23
163	1134779,17	5455953,30
164	1135173,53	5455861,04
165	1135166,38	5455830,45
166	1135176,26	5455789,82
167	1135191,45	5455782,83
168	1135183,14	5455766,30
169	1135208,24	5455753,91
170	1135211,28	5455760,50
171	1135220,98	5455764,51
172	1135230,47	5455760,57
173	1135189,57	5455713,16
174	1135183,42	5455692,18
175	1135175,39	5455677,04
176	1135178,92	5455675,17
177	1135187,16	5455690,70
178	1135193,16	5455711,20
179	1135234,36	5455758,96
138	1135265,19	5455746,18
180	1135258,08	5455775,12
181	1135279,80	5455801,13
182	1135290,01	5455799,34
183	1135294,41	5455824,42
184	1135280,70	5455846,74
185	1135272,28	5455847,76
186	1135272,29	5455844,00
187	1135279,98	5455841,78
188	1135278,62	5455833,81

№ точки	X	Y
189	1135276,03	5455830,28
190	1135265,34	5455799,50
191	1135250,54	5455778,24
180	1135258,08	5455775,12
192	1130486,83	5457658,67
193	1130492,54	5457633,61
194	1130514,18	5457432,69
195	1130582,75	5457418,20
196	1130678,60	5457437,52
197	1130681,60	5457460,31
198	1130871,95	5457498,70
199	1130879,06	5457463,34
200	1130902,59	5457468,07
201	1130900,88	5457476,60
202	1130918,53	5457480,21
203	1130941,11	5457489,72
204	1130956,34	5457495,92
205	1130961,44	5457500,68
206	1130970,73	5457505,09
207	1130986,81	5457512,59
208	1130982,28	5457522,76
209	1130969,83	5457516,58
210	1130971,85	5457512,52
211	1130958,05	5457505,72
212	1130953,07	5457501,07
213	1130916,72	5457485,96
214	1130899,68	5457482,48
215	1130890,74	5457526,97
216	1130660,04	5457480,45
217	1130657,04	5457457,66
218	1130582,86	5457442,71
219	1130536,18	5457452,57
220	1130516,25	5457637,64
221	1130510,50	5457662,28
192	1130486,83	5457658,67

**г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Отсутствует.

**д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

Таблица 2 – Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС

Предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов	Требования к архитектурным решениям ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной территорий исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:		
			требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов	требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов	требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов
1	2	3	4	5	6
Определить при проектировании	Не установлено	Не установлено	Внешний облик в соответствии с фирменным стилем ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Не установлено	Не установлено

***е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства***

Мероприятий по защите существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

***ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов***

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.

***з) информация о необходимости осуществления мероприятий 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.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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;
- при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- контроль над 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.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Мероприятия по сохранению поверхностных вод. Основными мероприятиями, обеспечивающими надежность эксплуатации объектов и сохранность водной среды, следует считать:

проведение биологической рекультивации в соответствии с нормативами и установленными сроками;

все сооружения и мероприятия необходимо проектировать с условием заложения избыточного запаса экологической безопасности;

повышенное, по сравнению с нормативным, качество материалов;

сбор и дальнейшая очистка поверхностных и ливневых стоков с застроенных и промышленных территорий;

надежная гидроизоляция основания;

предусмотрена схема локализации возможных загрязнителей при аварийных ситуациях;

предусмотрена герметизация технологического оборудования и технологических трубопроводов;

проводить обследование технического состояния объекта и иные профилактические мероприятия, направленные на минимизацию возможности возникновения аварийной ситуации.

В пределах водоохранных зон запрещаются:

размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

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

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

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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 требуемому 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.

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:

информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному опо-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11-04-НИПИ/2021-ППТ.Т1

Лист

вещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

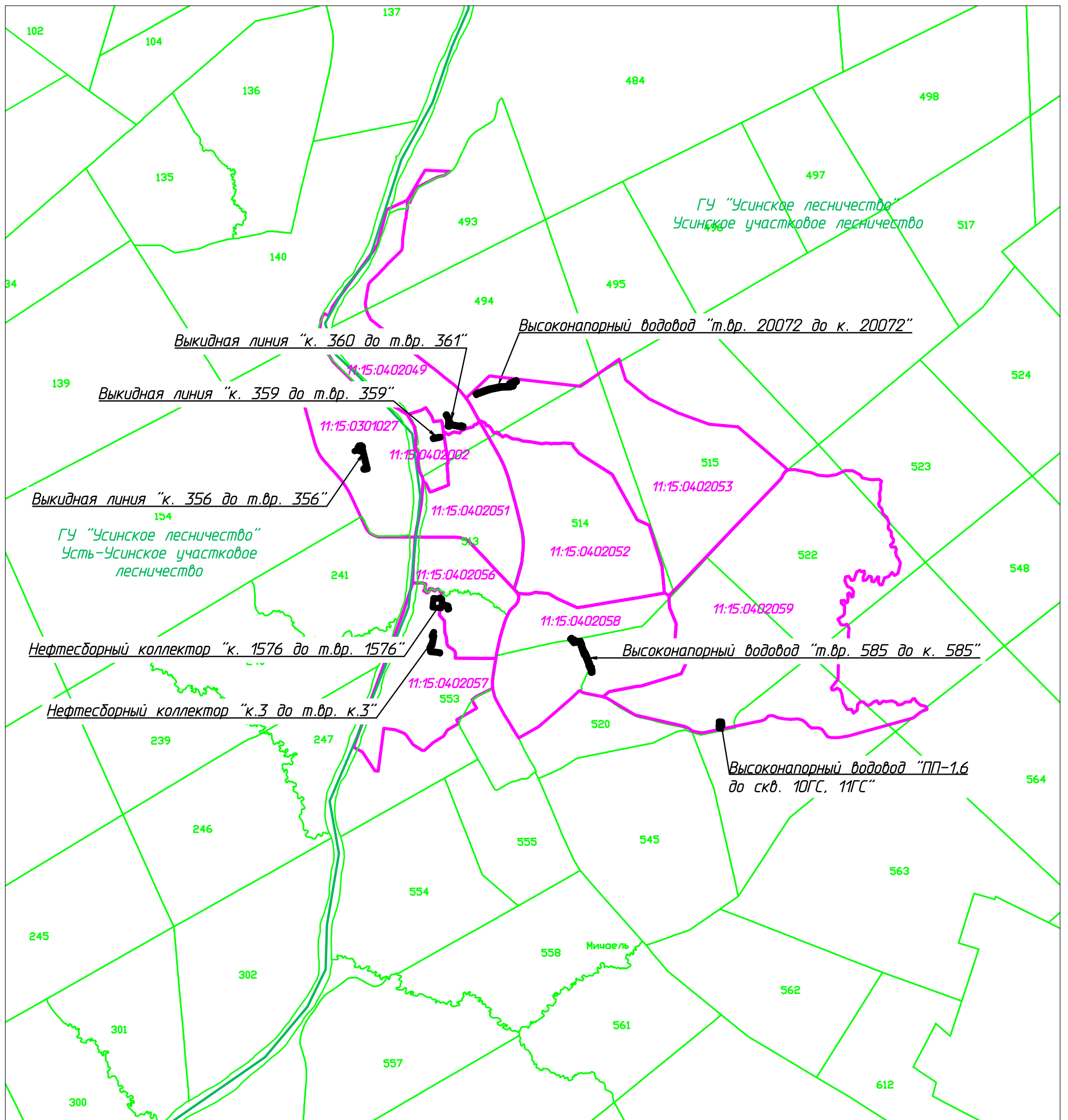
мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных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

Примечание – Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался, т.к. линейных объектов, подлежащих реконструкции в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не имеется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

11-04-НИПИ/2021-ППТ.Т1

С



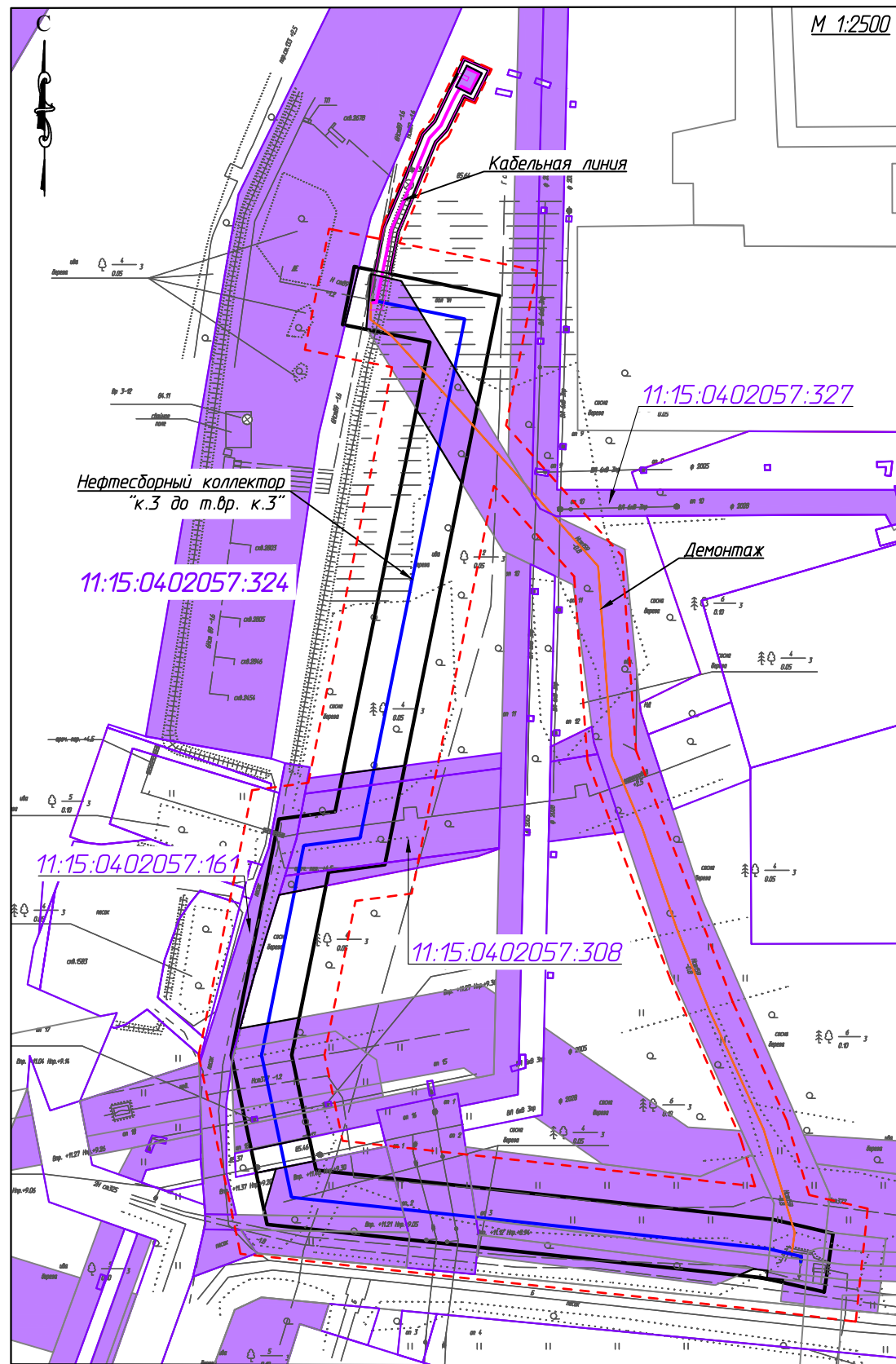
Согласовано  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы кадастровых кварталов
	Границы участковых лесничеств
	Границы лесоустойчивой квартальной сети
11:15:0402057	Номер кадастрового квартала
555	Номер лесного квартала

Примечание:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения линейных объектов.

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г2			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	
ГИП									
Рук. гр.						Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:50000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед. инж.							Формат А3		

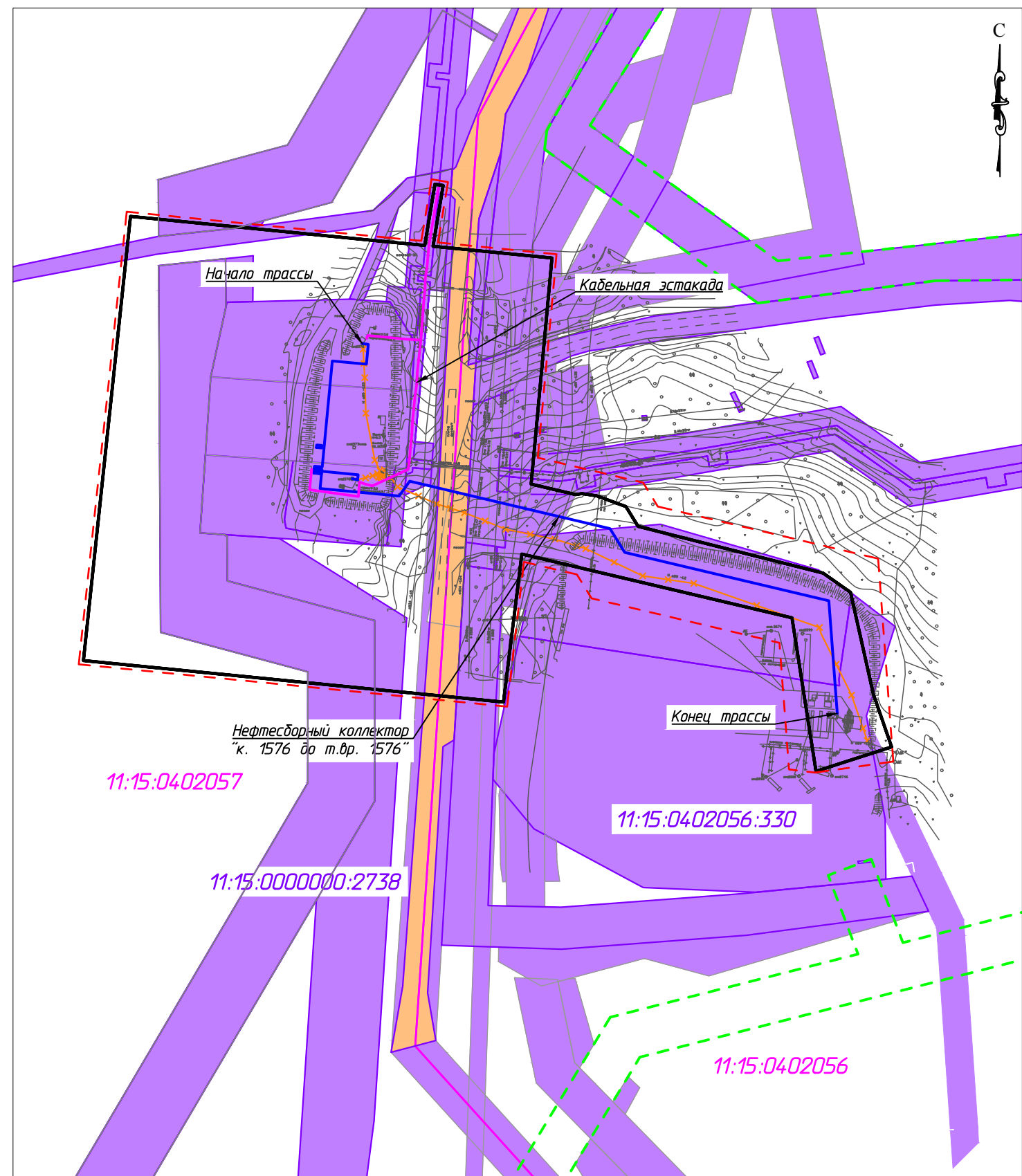
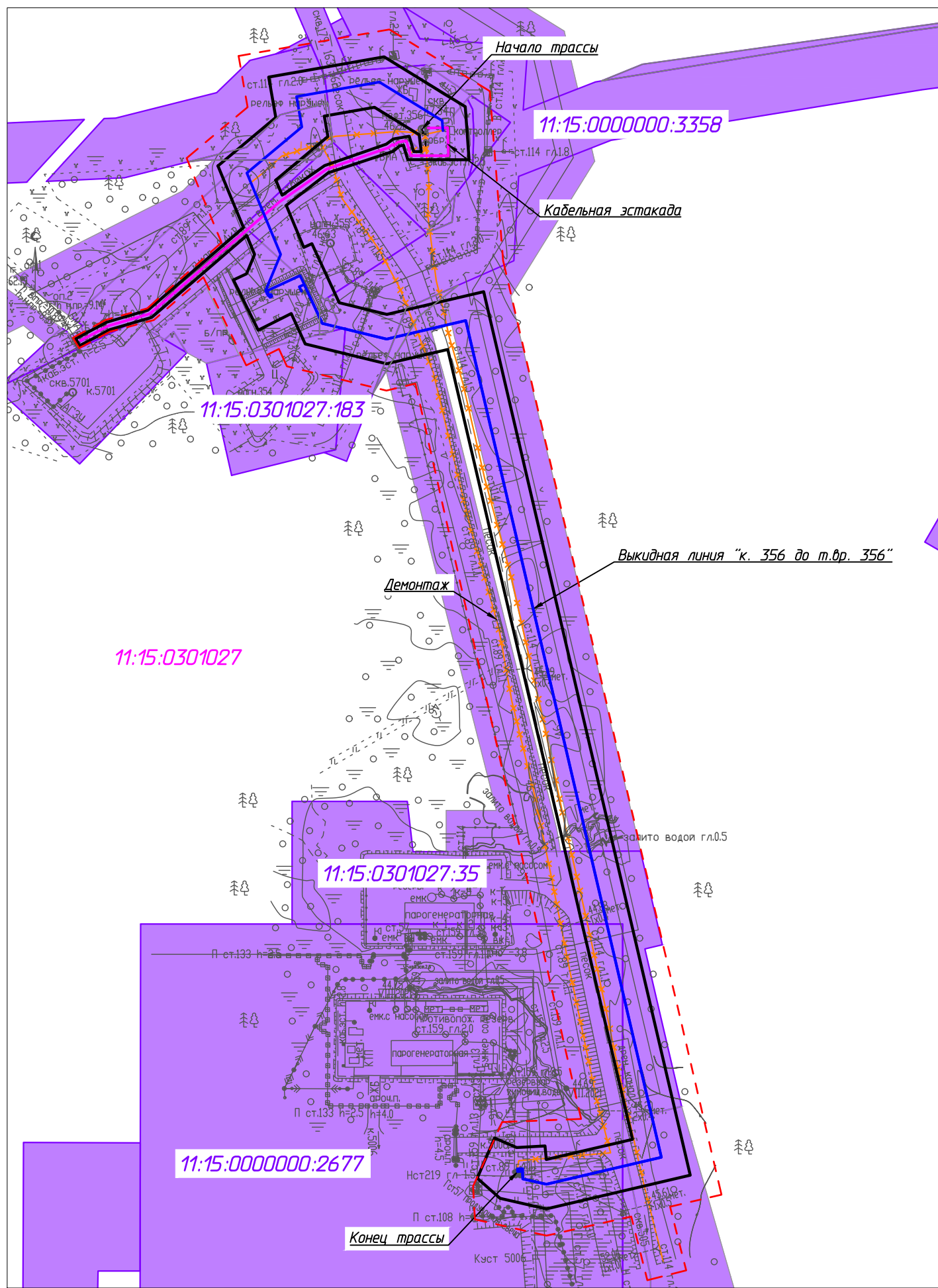


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения см. лист 1

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.ГЗ			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								4	
ГИП		Худяев К.							
Рцк. гр.		Полищук Е.							
Вед.инж.		Петраш М.				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории			
						ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"			
						Формат А3			

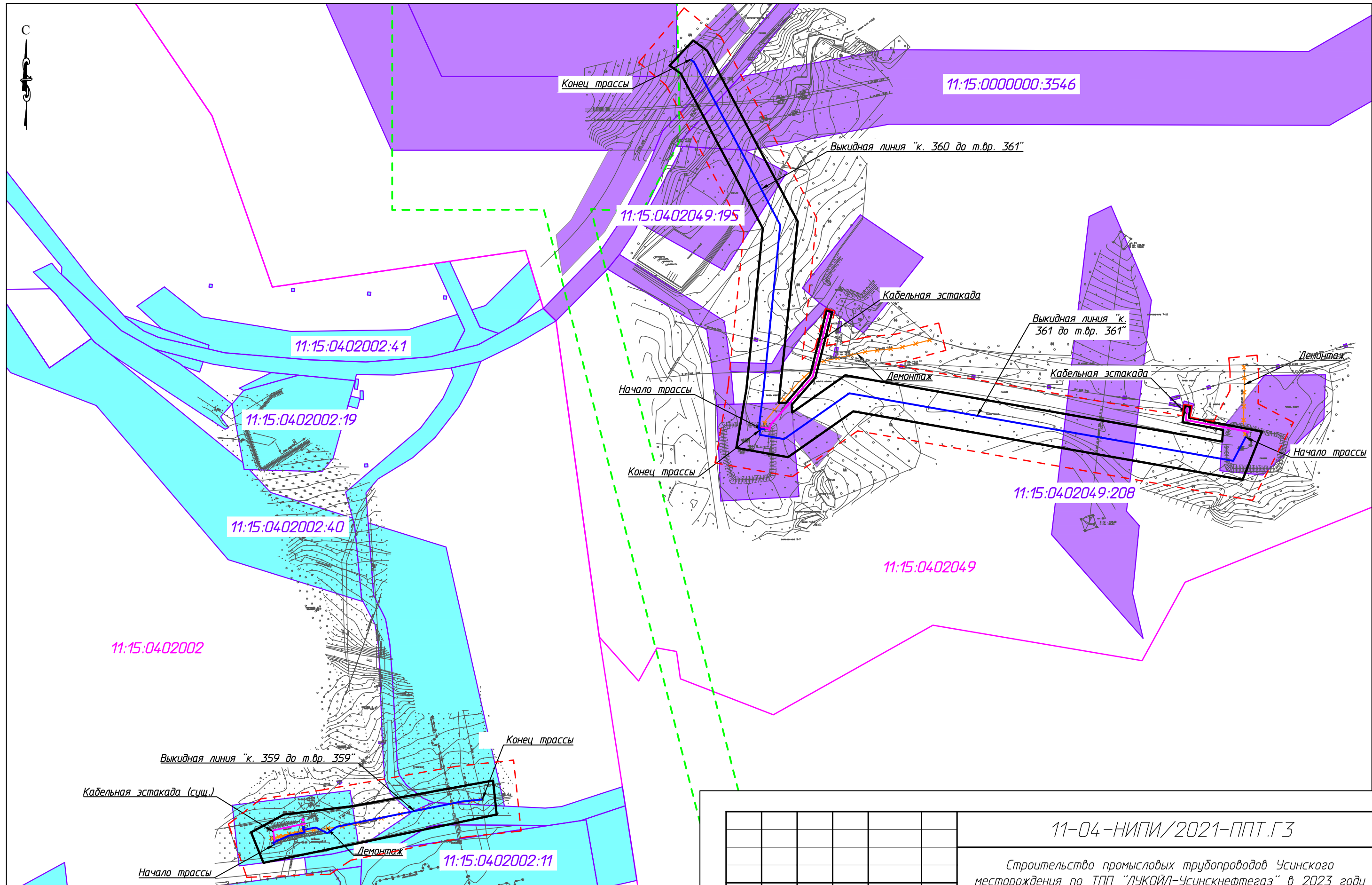




Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения см. лист 1

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.ГЗ			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.									
ГИП	Худяев К.							3	
Рцк. гр.	Полицук Е.					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2500	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед.инж.	Петраш М.						Формат А3		



Согласовано

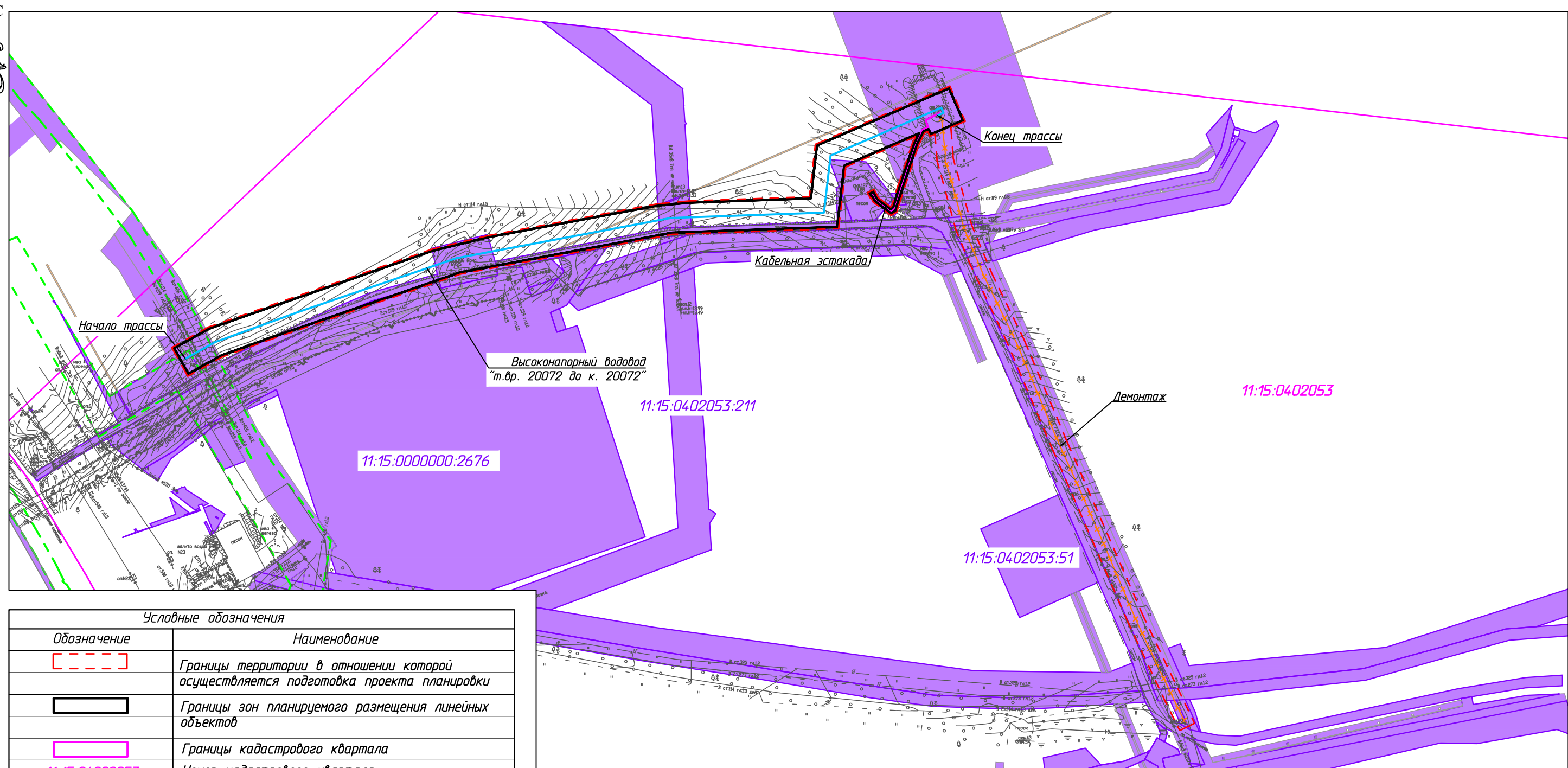
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г3			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Худяев К.						2	
Рцк. гр.	Вед. инж.	Полищук Е.							
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2500			
						ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"			



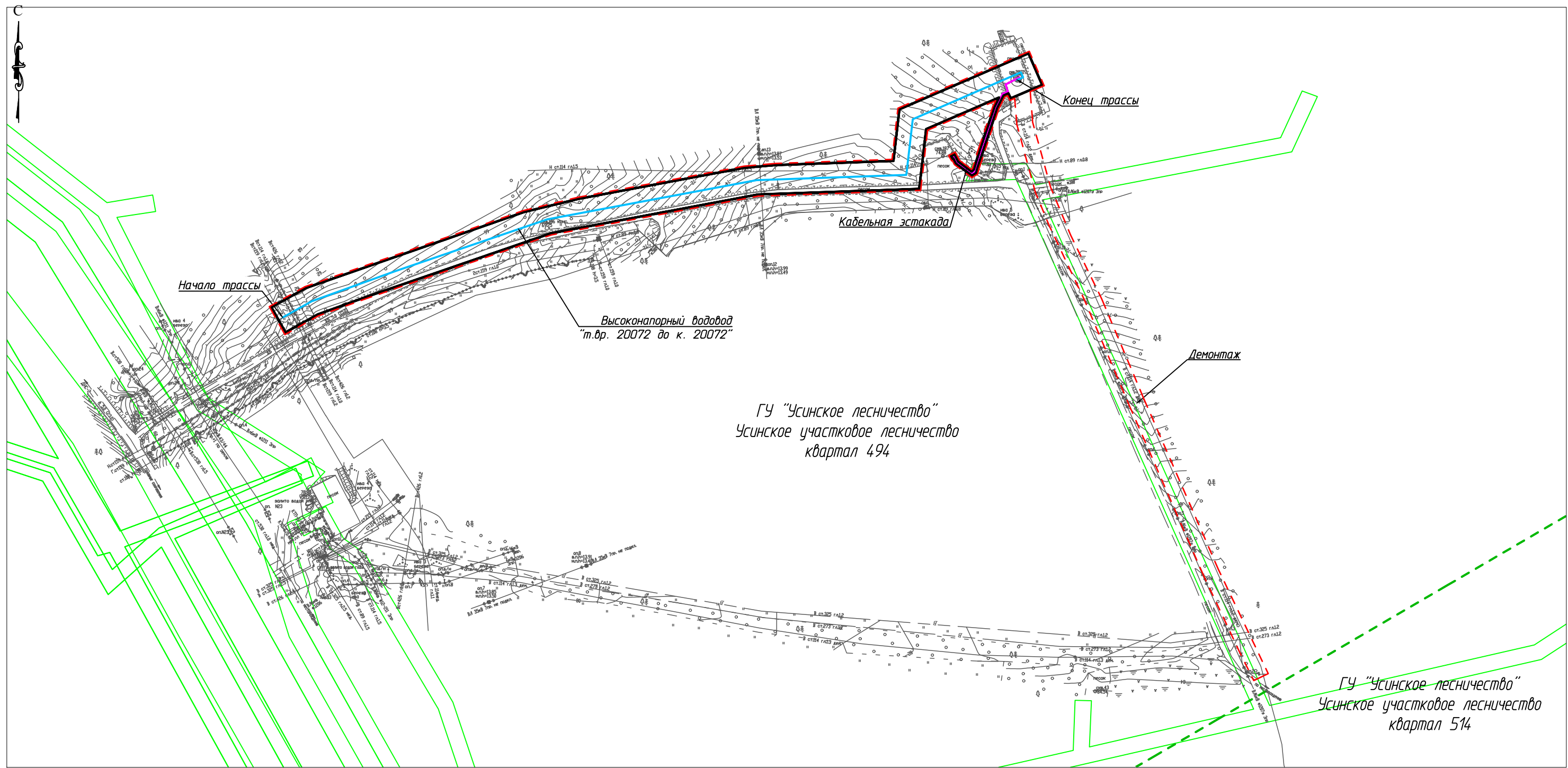
Согласовано  
 Инв. № подл.  
 Подп. и дата  
 Взам. инв. №

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы кадастрового квартала
11:15:0402053	Номер кадастрового квартала
11:15:0402053:211	Кадастровый номер земельного участка
	Границы существующих земельных участков земель лесного фонда, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми")
	Границы существующих земельных участков земель промышленности, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми")
	Границы существующих земельных участков земель нас.пунктов, учтенных в ЕГРН (аренда ООО "ЛУКОЙЛ-Коми")
	Контуры существующих объектов капитального строительства, подлежащих демонтажу
	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории
	Существующие объекты кап.строительства

**Примечание:**

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов.
2. Необходимость изъятия земельных участков для государственных и муниципальных нужд отсутствует.

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.ГЗ			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	4
ГИП				Худяев К.					
Рцк. гр.				Полищук Е.		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед.инж.				Петраш М.			Формат А3		



Согласовано

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

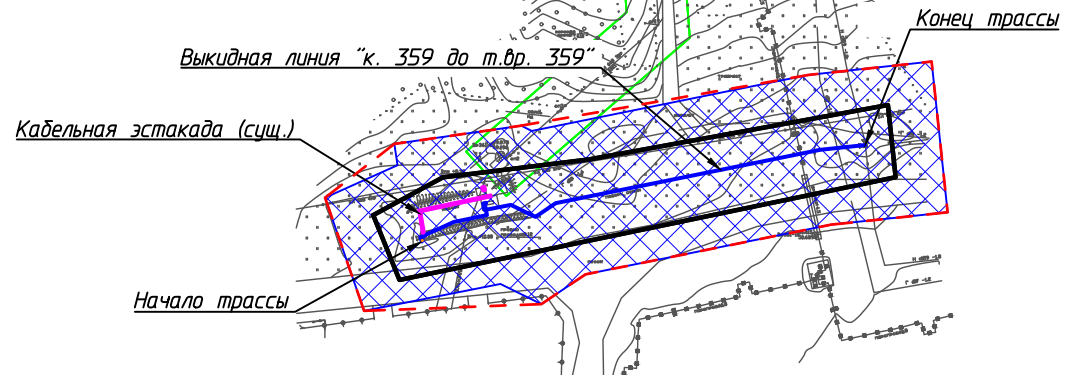
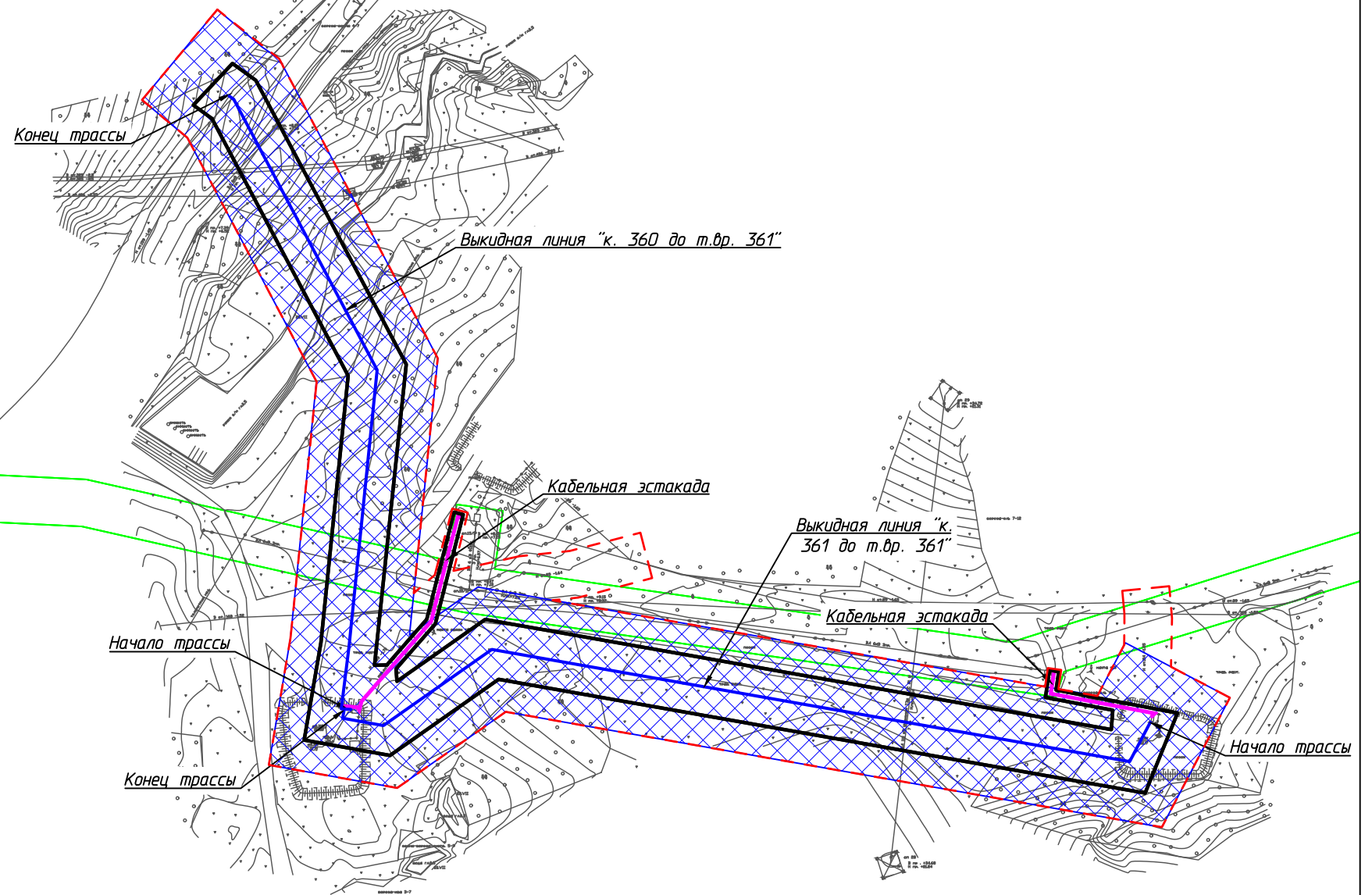
Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы охранных зон инженерных коммуникаций, учтенные в ЕГРН
	Границы лесоустойчивой квартальной сети
	Устанавливаемые границы ЗОУИТ проектируемого нефтепровода
	Устанавливаемые границы ЗОУИТ проектируемой КЛ

- Примечание.
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, в связи с отсутствием таких объектов.
  2. ЗОУИТ 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.
  3. Проектируемые объекты расположены вне границ особо охраняемых природных территорий.

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г4			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								1	4
ГИП		Худяев К.							
Рцк. гр.		Полицук Е.				Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничество М 1:5000	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед.инж.		Петраш М.					Формат А3		



ГУ "Усинское лесничество"  
Усинское участковое лесничество  
квартал 494



Согласовано

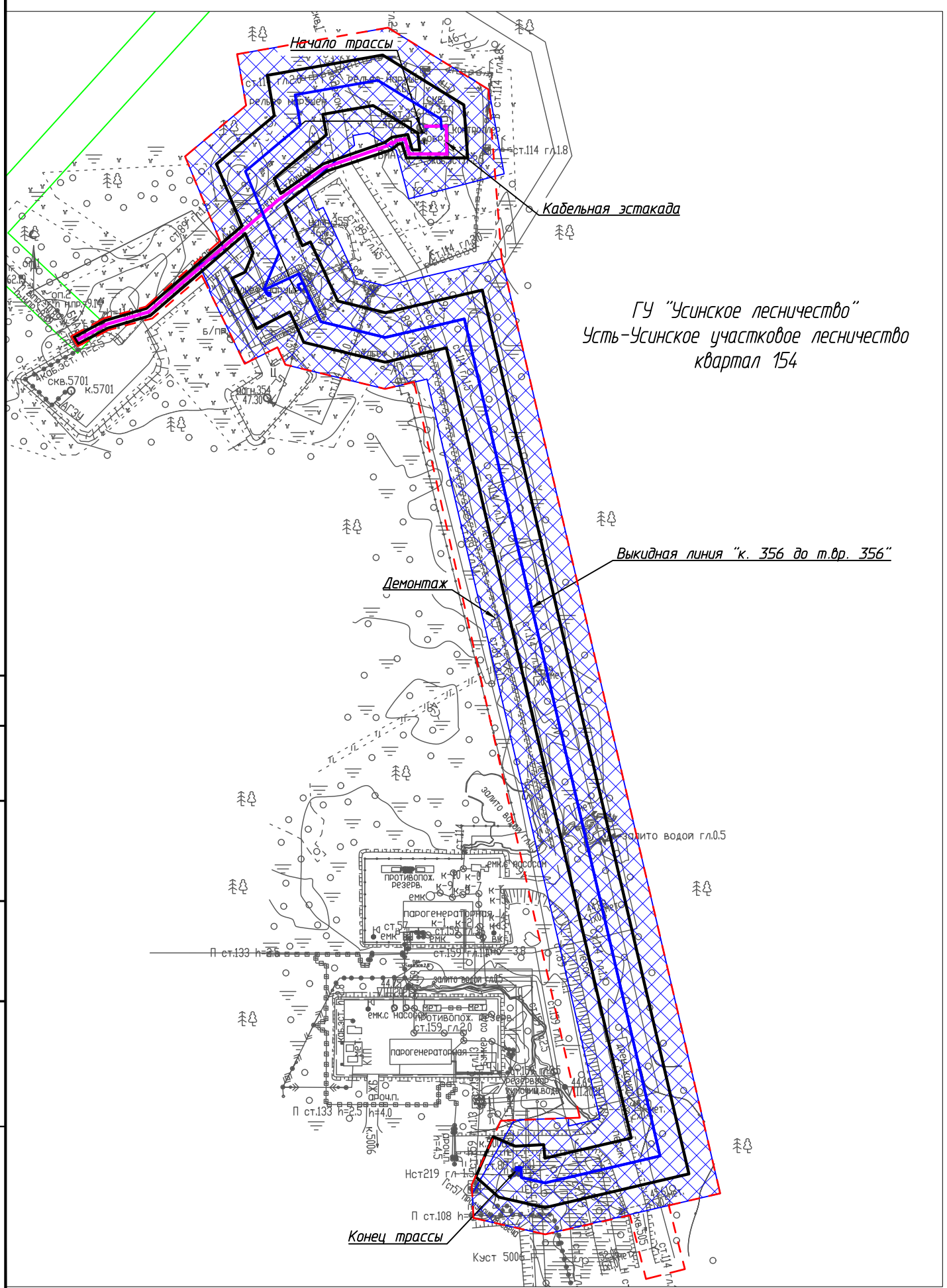
Взам. инв. №

Подп. и дата

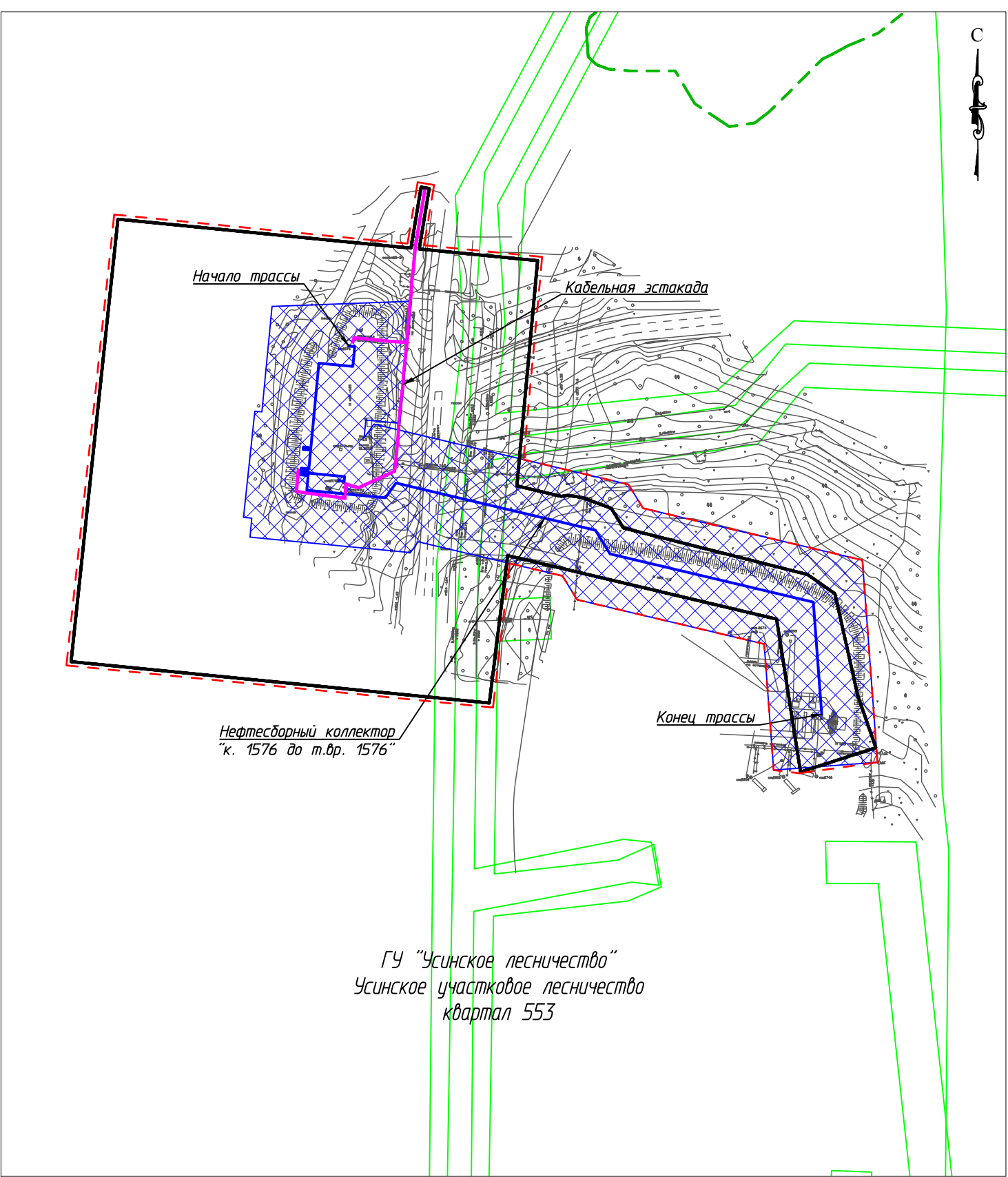
Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г4			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								2	
ГИП				Худяев К.					
Рцк. гр.				Полищук Е.					
Вед.инж.				Петраш М.					
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств		ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	
						М 1:2500			



ГУ "Усинское лесничество"  
Усть-Усинское участковое лесничество  
квартал 154

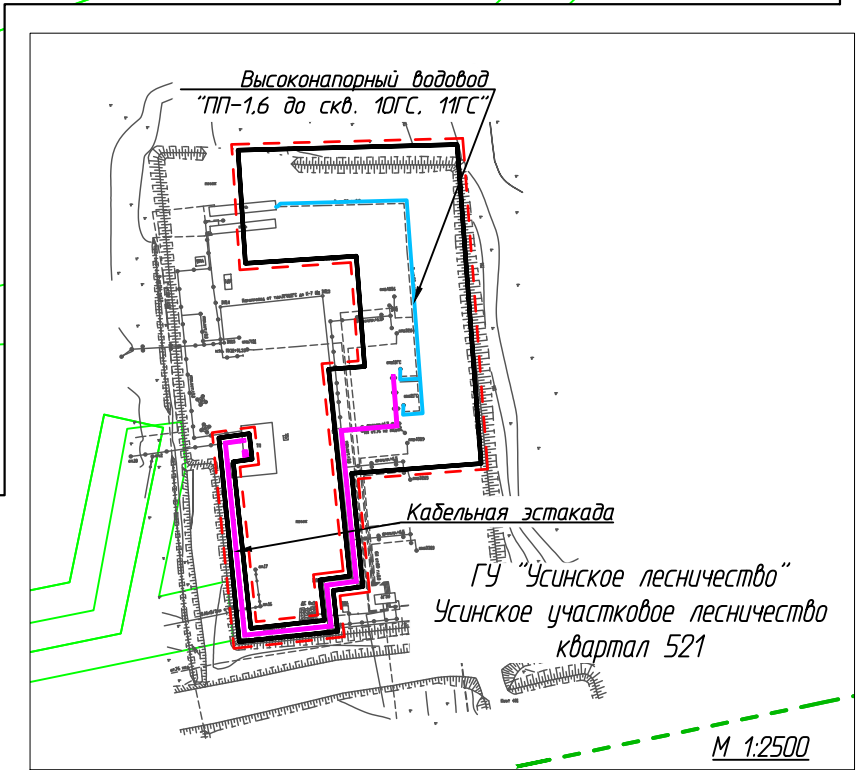
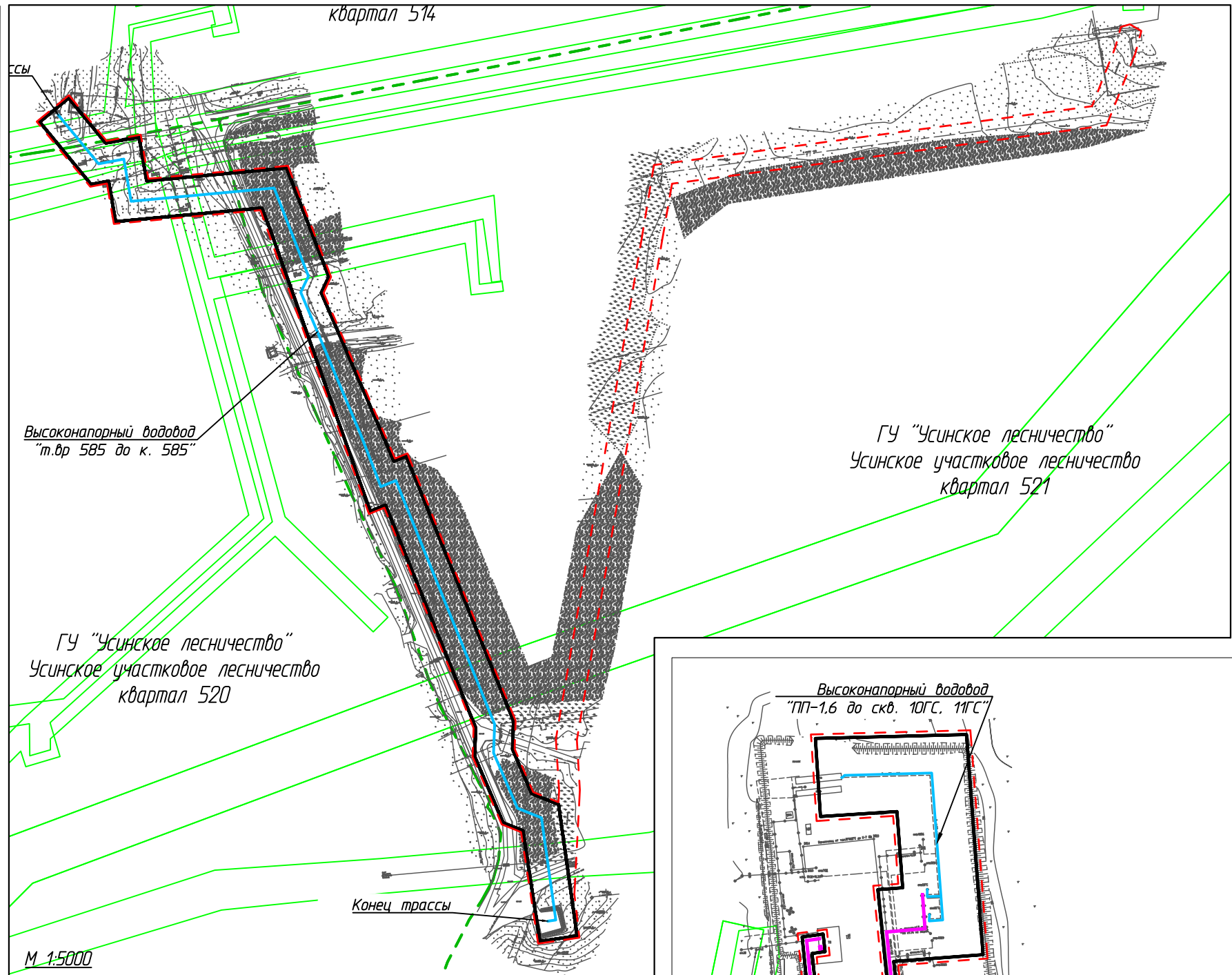
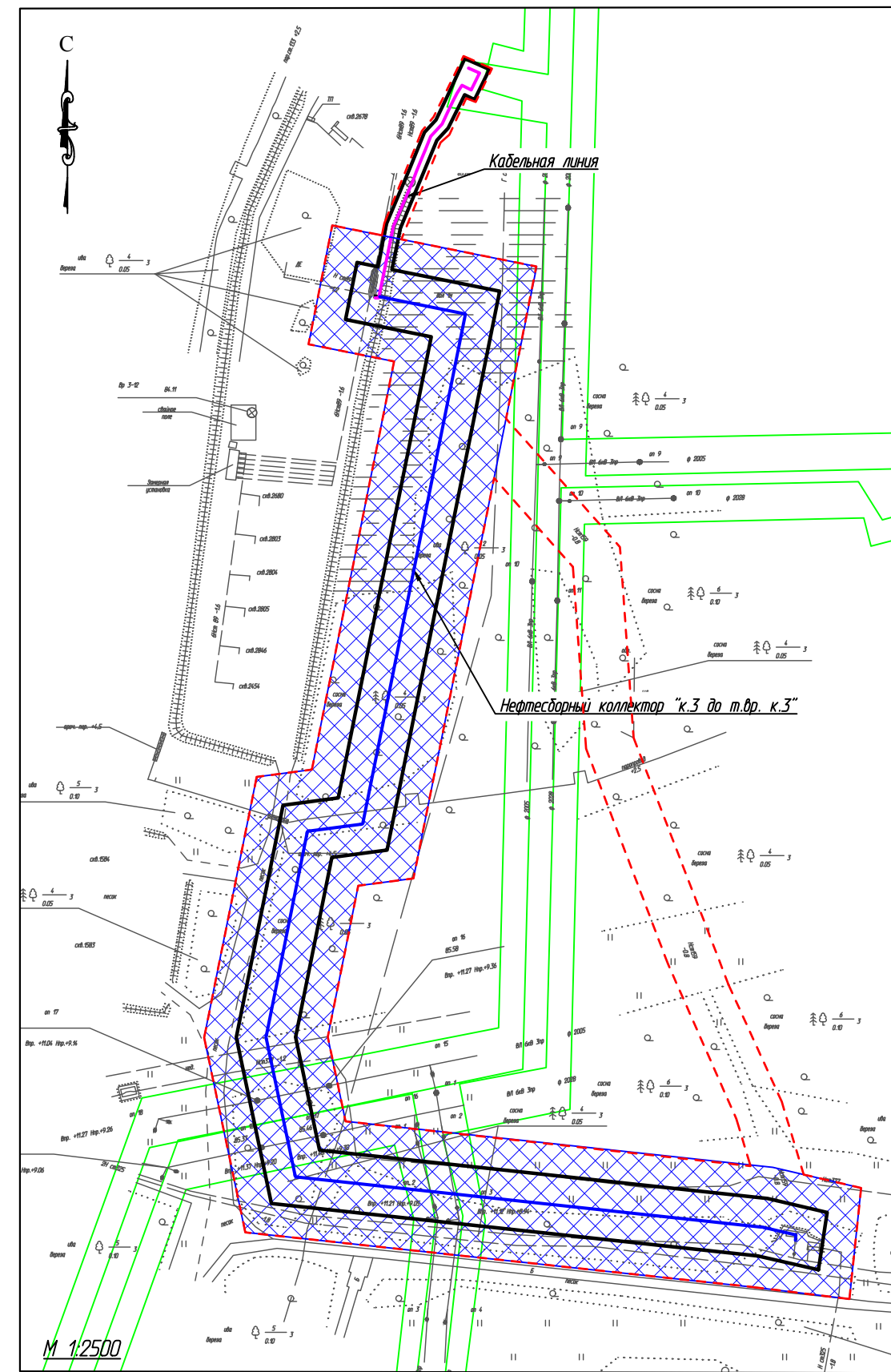


ГУ "Усинское лесничество"  
Усинское участковое лесничество  
квартал 553

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

Условные обозначения см. лист 1

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г4			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								3	
ГИП		Худяев К.							
Рцк. гр.		Полищук Е.				Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничество М 1:2500	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"		
Вед.инж.		Петраш М.					Формат А3		

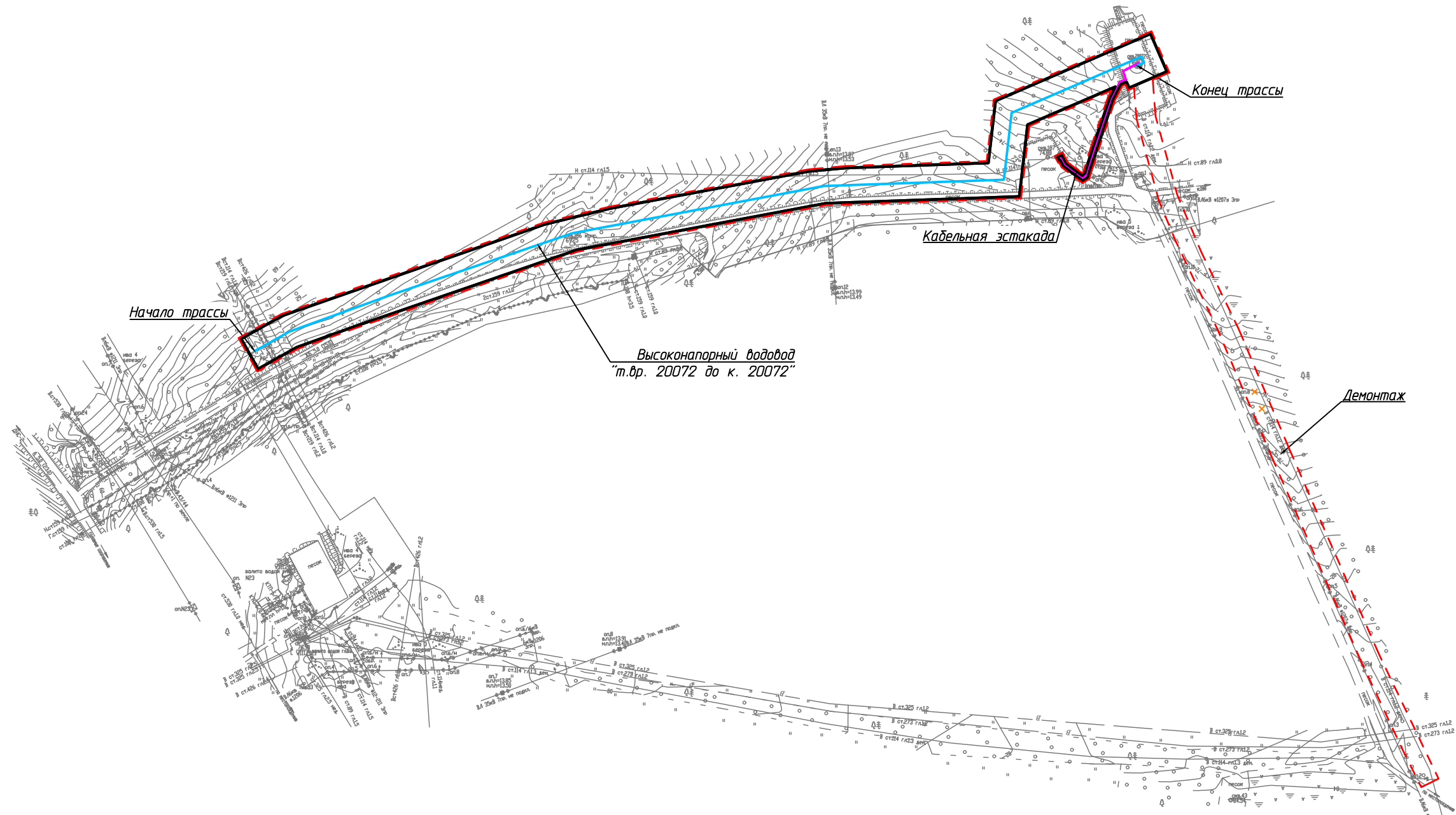


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП		Худяев К.			
Рцк. гр.		Полищук Е.			
Вед.инж.		Петраш М.			

11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г4		
Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году		
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист
		4
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, лесничеств	ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"	



Согласовано	

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

Условные обозначения	
Обозначение	Наименование
[Red dashed box]	Границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
[Black rectangle]	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
[Blue and pink lines]	Ось проектируемого линейного объекта с пикетажем

11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г5					
Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Худяев К.			[Signature]	
Рцк. гр.	Полищук Е.				
Вед.инж.	Петраш М.			[Signature]	
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:5000				1	4
ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"					
Формат А3					



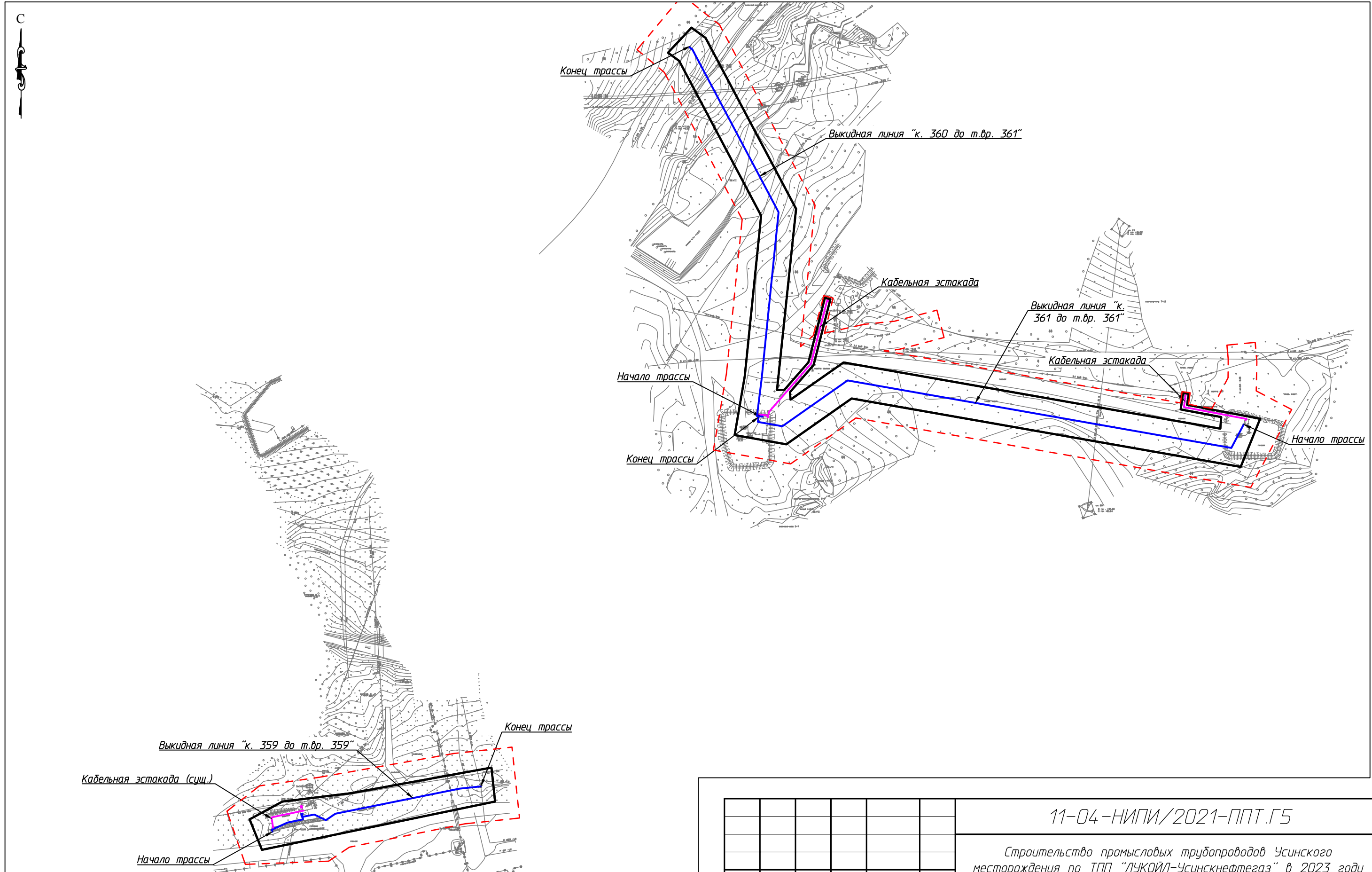
С

Согласовано

Взам. инв. №

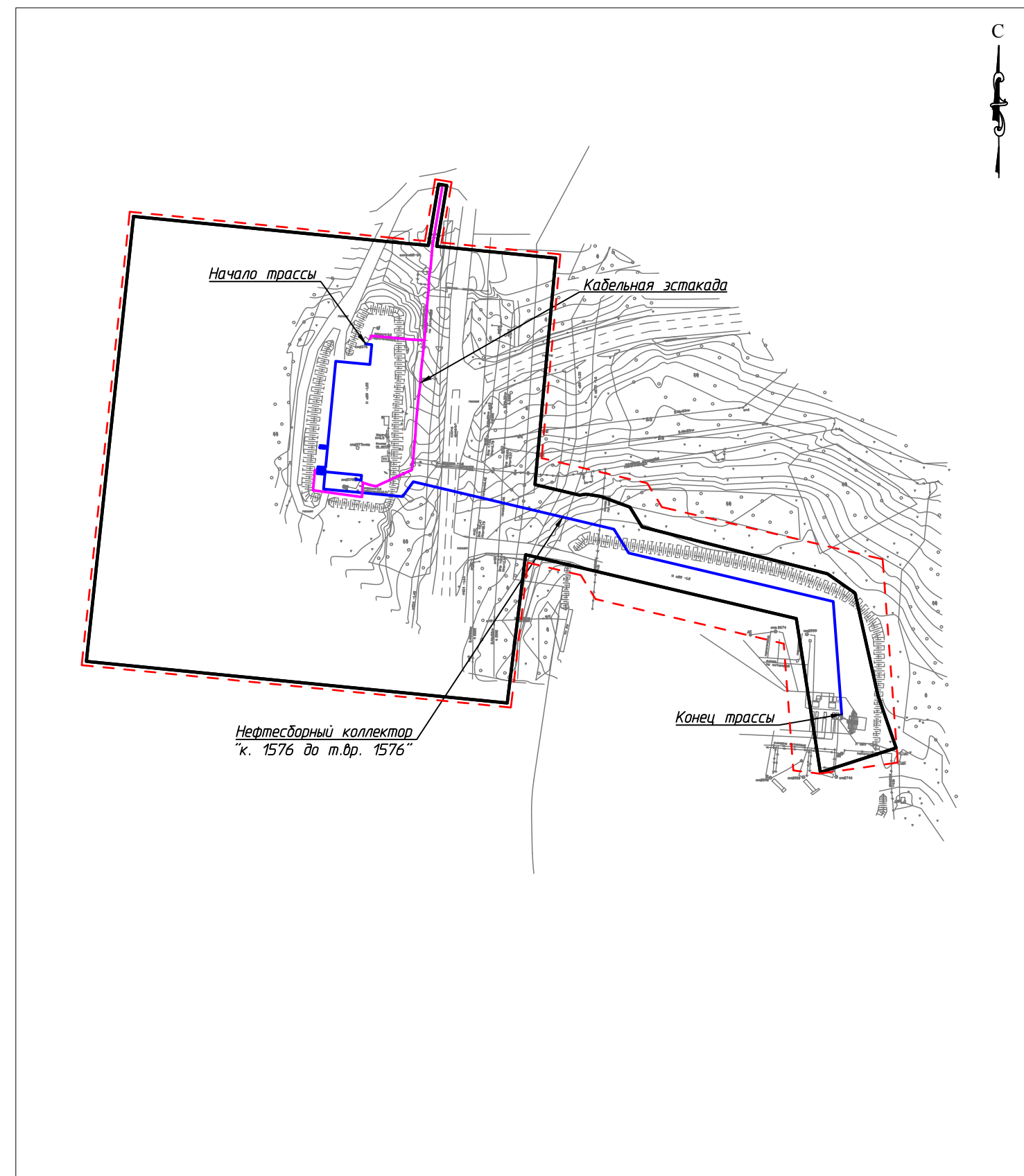
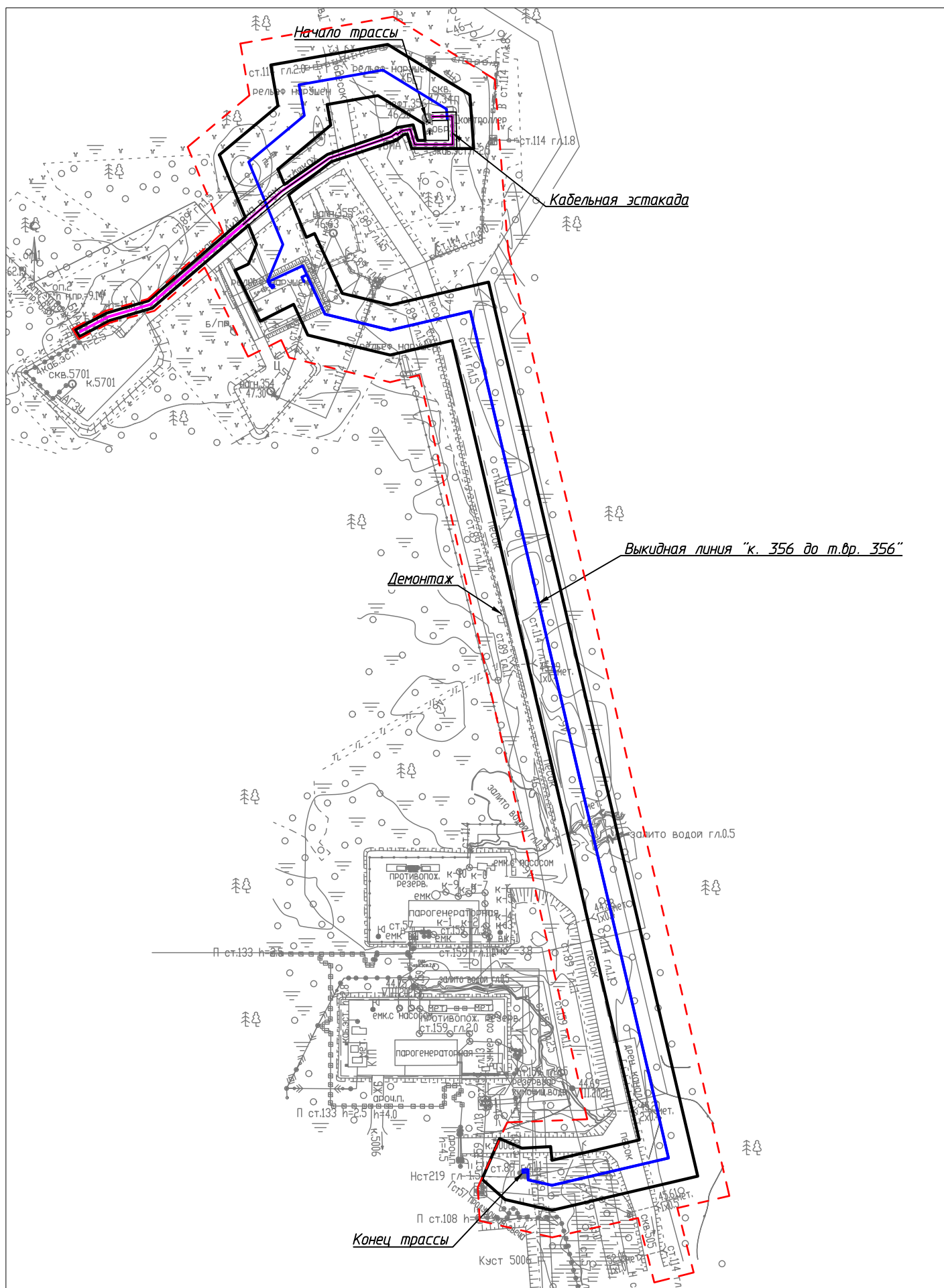
Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения см. лист 1

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г5				
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.							000 "НИПИ нефти и газа УГТУ"		2	
ГИП										
Рцк. гр.										
Вед.инж.						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2500				

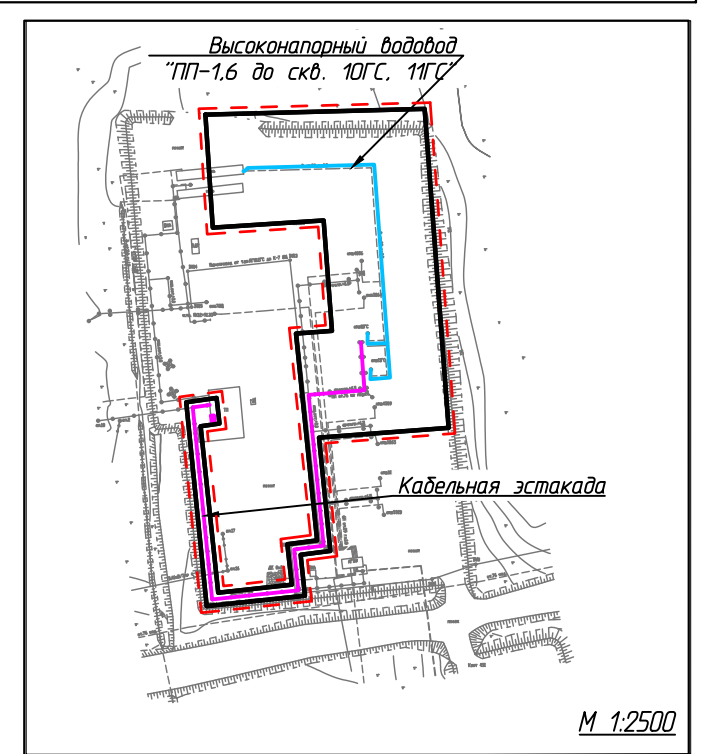
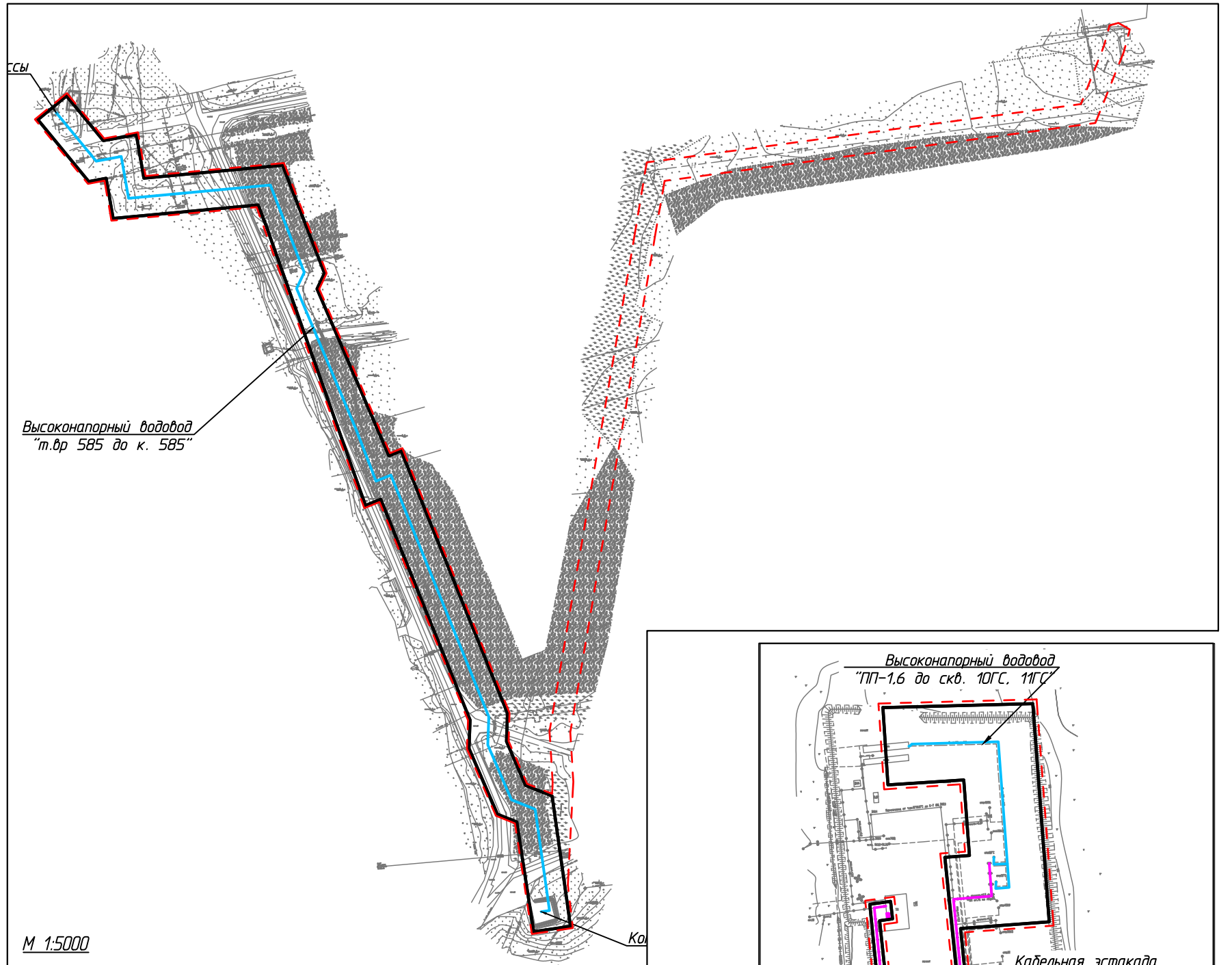
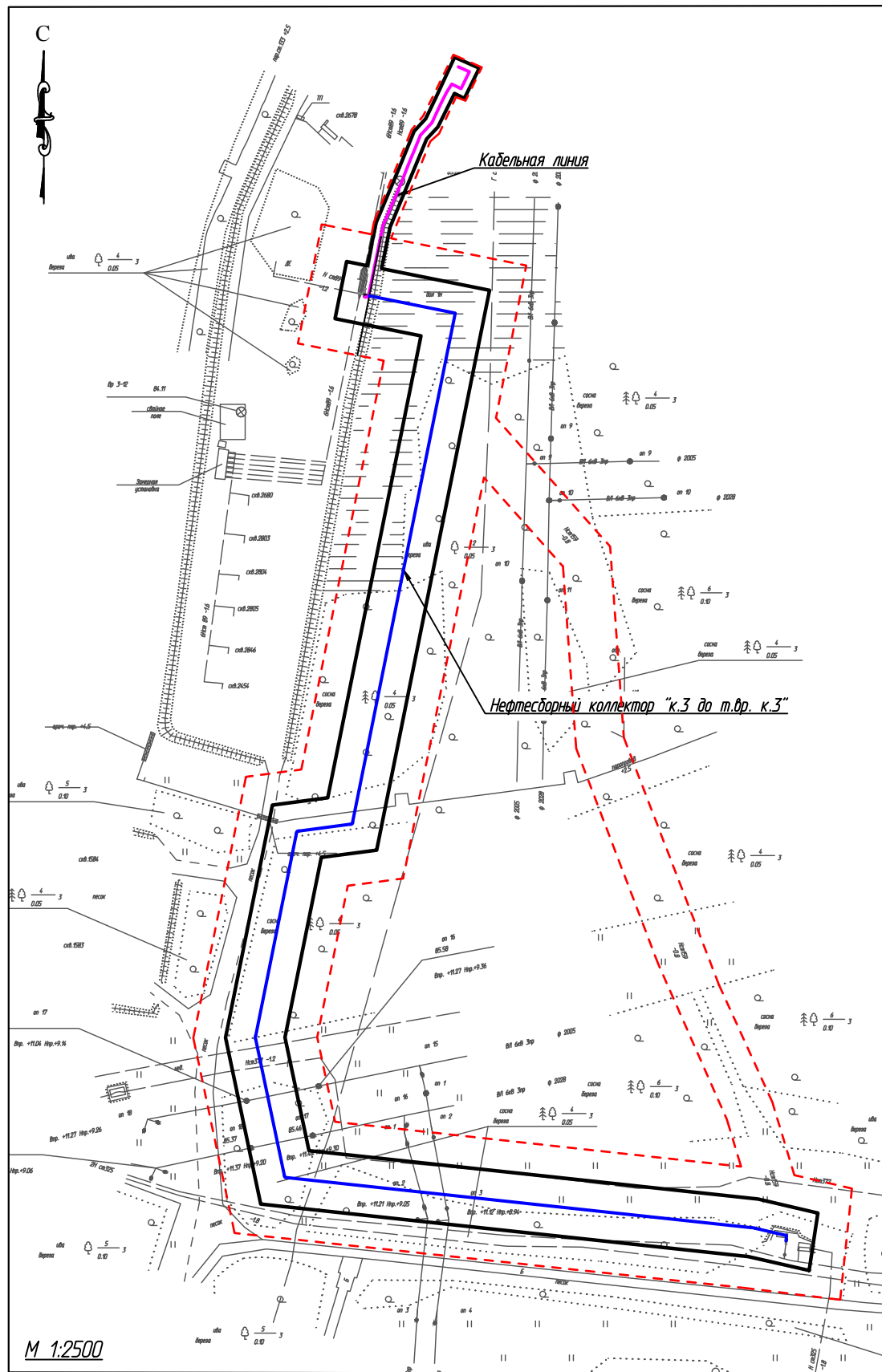


С

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

Условные обозначения см. лист 1

11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г5					
Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
ГИП	Худяев К.				
Рцк. гр.	Полищук Е.				
Вед.инж.	Петраш М.				
Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2500				3	Листов
ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"				Формат А3	



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

Условные обозначения см. лист 1

						11-04-НИПИ/2021-ППТ.Г5			
						Строительство промышленных трубопроводов Усинского месторождения по ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз" в 2023 году			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								3	
ГИП				Худяев К.					
Рцк. гр.				Полищук Е.					
Вед. инж.				Петраш М.					
						Схема конструктивных и планировочных решений			
						ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ"			
						Формат А3			



г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Не требуется.

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 1 – Ведомость пересекаемых коммуникаций

Место пересечений по трассе		Наименование	Техническое состояние	Сечение мм	Глубина заложения м
КМ	ПК				
Выкидная линия «к. 356 до т.вр. скв. 356»					
1	0+10.09	нефтепровод	-	89	1,50
1	1+11.72	нефтепровод	-	89	1,50
1	1+80.96	водовод	нед.	114	2,0
1	2+15.37	водовод	-	114	2,0
1	2+44.48	нефтепровод	-	89	1,50
1	2+59.35	нефтепровод	-	114	1,50
1	7+09.85	нефтепровод	-	114	1,50
1	7+28.30	нефтепровод	-	219	1,30
1	7+39.08	водовод	-	159	3,0
1	7+59.47	водовод	-	159	2,5
1	7+64.67	водовод	-	89	1,50
1	7+71.15	нефтепровод	-	219	1,30
Высоконапорный водовод "т.вр. 20072 до к. 20072"					
1	0+11.72	водовод	-	219	1,2
1	0+16.00	водовод	-	114	1,0
1	0+26.23	водовод	-	426	1,2
1	8+14.00	нефтепровод	-	114	1,5
Нефтегесборный коллектор "к.3 до т.вр. к.3"					
1	0+69.19	нефтепровод	-	159	0,8
1	2+45.82	паропровод	-	133	+2,50
1	3+64.94	нефтепровод	нед.	159	1,00
1	3+73.07	нефтепровод	-	377	1,20
1	4+31.64	газопровод	-	320	1,50
1	6+23.93	водовод	-	159	0,80
Высоконапорный водовод "т.вр.585 до к.585"					
1	0+42.26	нефтепровод	-	114	1,45
1	1+22.98	газопровод	-	530	1,80
1	1+96.02	паропровод	-	133	+2,50
1	2+27.78	нефтепровод	-	325	1,70
1	2+56.12	газопровод	-	530	2,08
1	4+79.01	паропровод	-	133	+2,50
1	4+97.40	нефтепровод	-	320	2,30
1	5+44.91	нефтепровод	-	530	2,50
1	6+18.44	нефтепровод	нед.	159	2,20
1	6+27.15	нефтепровод	-	159	2,10
1	7+19.12	нефтепровод	-	219	1,20
1	8+45.21	нефтепровод	-	219	1,37
1	8+61.30	нефтепровод	-	219	1,60
1	10+44.12	нефтепровод	-	325	1,90
Выкидная линия "к.361 дот.вр. скв. 361"					
Пересечений нет					
Выкидная линия "к.360 до т.вр. скв. 360"					
1	0+44.72	водовод	-	168	1,52
1	2+31.50	водовод	-	426	2,55
1	2+43.64	водовод	-	325	2,5
1	2+45.35	водовод	-	325	2,5
Выкидная линия "к.359 дот.вр. скв. 359"					
1	0+03.69	нефтепровод	нед.	89	1,10
1	0+15.33	газопровод	-	89	1,4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

11-04-НИПИ/2021-ПШТ.Т1

Лист

Место пересечений по трассе		Наименование	Техническое состояние	Сечение мм	Глубина заложения м
КМ	ПК				
1	1+11.85	паропровод		133	+2,5
1	1+24.14	нефтепровод		257	1,20
Нефтеоборный коллектор "к.1576 до т.вр. к.1576"					
1	0+13.61	нефтепровод		89	1,25
1	1+31.82	нефтепровод	-	89	1,20
1	1+43.50	нефтепровод		114	1,45
1	1+66.27	нефтепровод		114	1,64
1	2+03.71	газопровод	-	89	1,35
1	2+11,72	нефтепровод	-	275	1,6
1	3+76.15	нефтепровод	-	89	1,25
1	3+94.59	нефтепровод	-	89	1,25
Высоконапорный водовод «ПП-1,6 до скв. 11ГС»					
Пересечений нет					
Высоконапорный водовод «ПП-1,6 до скв. 10ГС»					
1	0+01.09	нефтепровод		89	0,8

Таблица 2 – Ведомость пересечений с автодорогами

№ п/п	Место пересечения		Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна м	Ширина основания насыпи м	Ширина проезжей части м	Насыпь или выемка м	Угол пересеч. град
	КМ	ПК								
Высоконапорный водовод «ПП-1,6 до скв. 11ГС»										
Пересечений нет										
Высоконапорный водовод «ПП-1,6 до скв. 10ГС»										
Пересечений нет										
Выкидная линия "к.359 до т.вр. скв. 359"										
Пересечений нет										
Выкидная линия "к.361 до т.вр. скв. 361"										
Пересечений нет										
Нефтеоборный коллектор "к.3 до т.вр. к.3"										
Пересечений нет										
Высоконапорный водовод "т.вр. 20072 до к. 20072"										
Пересечений нет										
Нефтеоборный коллектор "к.1576 до т.вр. к.1576"										
	1	1+55.46	автодорога	IV	бетон	4	-	4	0	80°
Выкидная линия "к.360 до т.вр. скв. 360"										
	1	0+52.44	автодорога	IV	песок	17,8	-	17,8	0	57°
	1	2+52.10	автодорога	IV	песок	5,6	-	5,6	0	72°
Высоконапорный водовод "т.вр.585 до к.585"										
	1	0+53.40	автодорога	IV	песок	4,2	-	4,2	0	76°
	1	2+06.68	автодорога	IV	песок	8,5	-	8,5	0	79°
	1	6+35.14	автодорога	IV	песок	6	-	6	0	88°
	1	8+30.36	автодорога	IV	песок	4	-	4	0	72°
	1	10+20.63	автодорога	IV	песок	10	-	10	0	65°
Выкидная линия «к. 356 до т.вр. скв. 356»										
	1	0+51.80	автодорога	IV	песок	8,7	-	8,7	0	80°
	1	1+34.47	автодорога	IV	песок	5,2	-	5,2	0	74°
	1	2+53.03	автодорога	IV	песок	7,7	-	7,7	0	89°
	1	7+17.36	автодорога	IV	песок	11,62	-	11,62	0	89°

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

11-04-НИПИ/2021-ПШТ.Т1

Лист

Таблица 3 – Ведомость пересекаемых электролиний и линий связи

Точка пересечения по трассе		Наименование линии	Напряжение кВ	Число пересекаемых проводов	Угол пересечения	Номер и род опор	Расстояние от оси до опор пересеканной линии, м	
КМ	ПК						правой	левой
Выкидная линия «к. 356 до т.вр. скв. 356»								
Пересечений нет								
Высоконапорный водовод «ПП-1,6 до скв. 11ГС»								
Пересечений нет								
Выкидная линия "к.359 до т.вр. скв. 359"								
Пересечений нет								
Высоконапорный водовод «ПП-1,6 до скв. 10ГС»								
Пересечений нет								
Высоконапорный водовод "т.вр. 20072 до к. 20072"								
1	6+23.46	ВЛ	35	7	88°	12 13	32,72	106,1
Нефтеотборный коллектор "к.3 до т.вр. к.3"								
1	3+85.70	ВЛ	6	3	90°	17 16	21,2	9,1
1	4+05.02	ВЛ	6	3	91°	18 17	15,05-	11,37
1	4+75.94	ВЛ	6	3	69°	1 2	11,3	25
1	4+85.72	ВЛ	6	3	73°	2 3	10,76	28,6
Высоконапорный водовод "т.вр.585 до к.585"								
1	0+64.78	ВЛ	35	6	75°09'	17 18	19,76	158,76
1	7+11,09	ВЛ	6	3	81°	4 3	33,08	12,65
1	7+31.00	ВЛ	6	3	81°	3 4	44,24	5,72
1	8+77.54	ВЛ	6	3	80°	2 3	27,37	19,93
1	9+54.37	ВЛ	6	3	85°	39 40	25,10	24,18
2	10+39.07	ВЛ	6	3	62°		39,06	9,37
Нефтеотборный коллектор "к.1576 до т.вр. к.1576"								
1	1+79,81	ВЛ	6	3	80°	10 13	27,24	25,96
1	1+69.93	ВЛ	6	3	83°	11 12	27,65	14,81
Выкидная линия "к.361 до т.вр. скв. 361"								
1	1+14.46	ВЛ	110	7	93°	28 29	139,53	60,71
1	3+59.74	Каб. эст.	0,4	-	84°			
1	0+65.43	ВЛ	6	3	97°	15/11 15/10	48,57	9,37
1	1+59.87	телеметрия	нед.					
1	2+54.87	ВЛ	6	3	63°		10,71	44,93

*е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории*

Таблица 4 – Ведомость пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории:

№ п/п	Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории
1	Постановление администрации МОГО «Усинск» № 818 от 31.05.2021 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту «Техническое перевооружение низконапорного водовода т.вр. УПН «Уса» до дюкера р.Колва (участок от т.вр. УПН «Уса» до БКНС-6) на Усинском месторождении»

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

11-04-НИПИ/2021-ПТТ.Т1

Лист

2	Постановление администрации МОГО «Усинск» № 2134 от 11.12.2017 «Об утверждении проектной документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) под линейный объект «Строительство МПГ» ДНС-8-КС-1»
3	Постановление администрации МОГО «Усинск» № 15 от 17.01.2019 «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) под объект «Реконструкция промысловых трубопроводов на Усинском нефтяном месторождении по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» в 2020 году»

**ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).**

Таблица 4 – Ведомость пересекаемых болот и заболоченных участков

Наименование областей, районов, землепользователей, сельсоветов	Участок				Болото, м	Заболоченные участки, м
	от ПК	+	до ПК	+		
Высоконапорный водовод "т.вр.585 до к.585"						
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	0	68	1	76		108
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	2	14	6	30		416
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	7	16	8	18		102
Нефтегсборный коллектор "к.3 до т.вр. к.3"						
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	0	06	0	56		50
Выкидная линия «к. 356 до т.вр. скв. 356»						
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	0	60	1	30		70
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	1	40	2	44		104
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	2	59	5	27		268
РК, МО ГО Усинск, Усинское участковое лесничество	7	26	7	68		42

**Примечания**

1. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывалась, т.к. данным проектом планировки размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта не предусмотрено.

2. Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывалась, т.к. в соответствии с Приказом №740/пр от 25.04.2017 Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» разработка не требуется.

Данный проект планировки подготавливается в отношении территории с рельефом, имеющим уклон менее 8 процентов. Территория проектирования не относится к районам развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов.

3. Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывалась, т.к. на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют.

4. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывалась, т.к. проектируемый объект не попадает в границы зон возможной опасности, а именно: в зоны возможных разрушений, возможного радиоактивного загрязнения, возможного катастрофического затопления, возможного химического заражения, возможного образования завалов. Выполнения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предусмотренных для указанных зон, не требуется.

5. Планируемые к размещению объекты не относятся к объектам федерального, регионального или местного значения, определенными пунктами 18, 19, 20 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №160-ФЗ (ред. от 30.04.2021).

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата