



Общество с ограниченной ответственностью

«НефтеПромПроект»

Свидетельство №МРИ-0247-2017-1644072856-01 от 13 апреля 2017 года

**Проект планировки территории.
Проект межевания территории.**

**Реконструкция системы ППД.
КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»**

**0010-9-8-ППТ.ПМТ.
Том 1. Раздел 1,2.**

Основная часть



Общество с ограниченной ответственностью

«НефтеПромПроект»

Свидетельство №МРИ-0247-2017-1644072856-01 от 13 апреля 2017 года

**Проект планировки территории.
Проект межевания территории.**

**Реконструкция системы ППД.
КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»**

**0010-9-8-ППТ.ПМТ.
Том 1. Раздел 1,2.**

Основная часть

Директор



Ф.М. Нафиков

Состав проекта планировки и проекта межевания

территории линейных объектов

№ п/п	Наименование	Масштаб
	Текстовые материалы	
Том 1	Основные положения	-
Том 2	Материалы по обоснованию проекта	-
	Графические материалы	
1	Листы 1-27. Чертежи планировки территории	M 1:1000
2	Лист 28-32. Чертежи межевания территории. Чертеж красных линий	M 1:2000

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

СОДЕЖАНИЕ

№	Наименование	Прим.
Раздел 1	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.	
Раздел 2	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	
	ВВЕДЕНИЕ	
Глава 1.	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
Глава 2.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Глава 3.	АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	
Глава 4.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 5.	СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСВАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	
Глава 6.	КРАСНЫЕ ЛИНИИ	
Глава 7.	ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 8.	ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
Глава 9.	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 10	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	
Глава 11	СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАГИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

РРАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

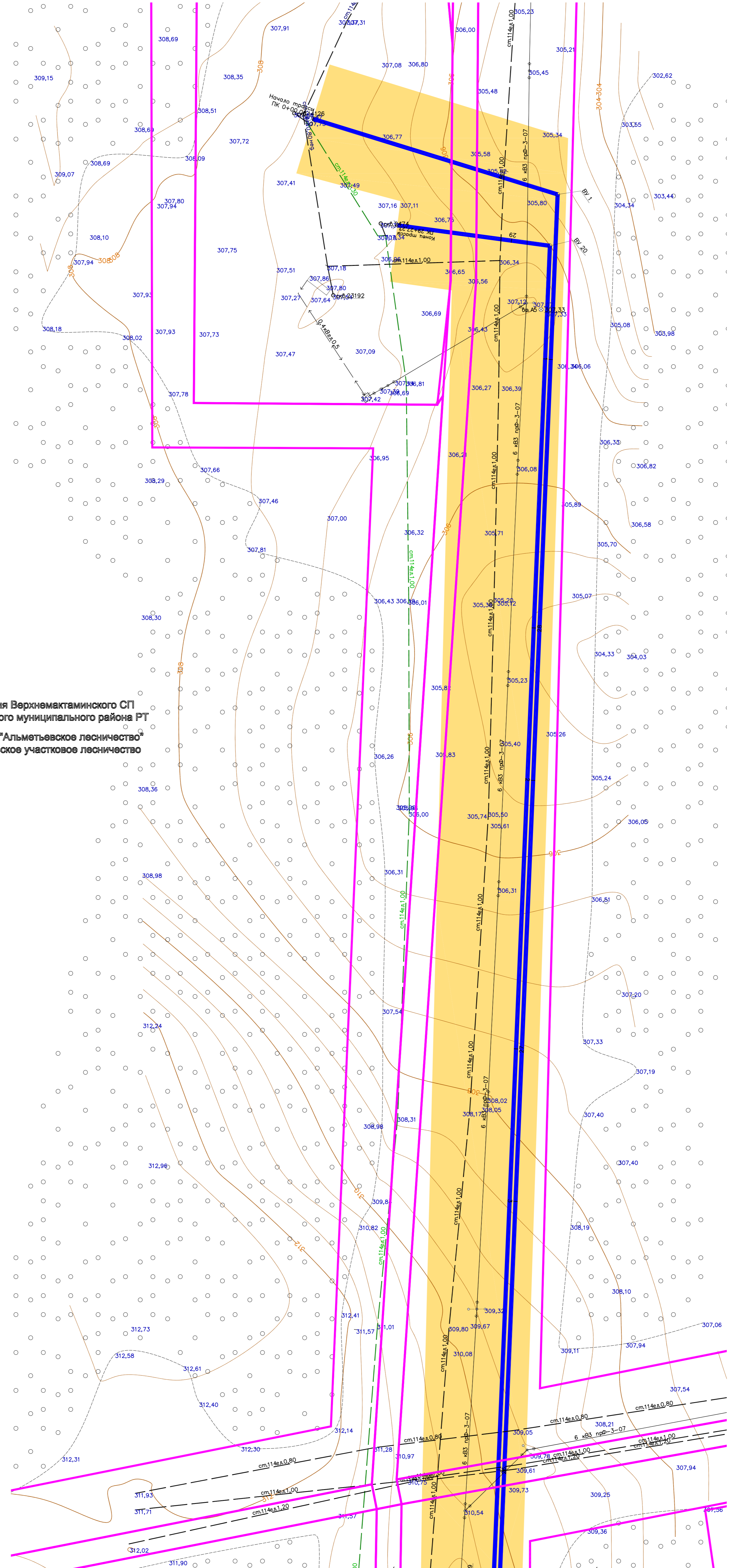
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество



Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД, КНС-51
НГДУ "Лениногорскнефть"

Изм.	Колч.	Лист №	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

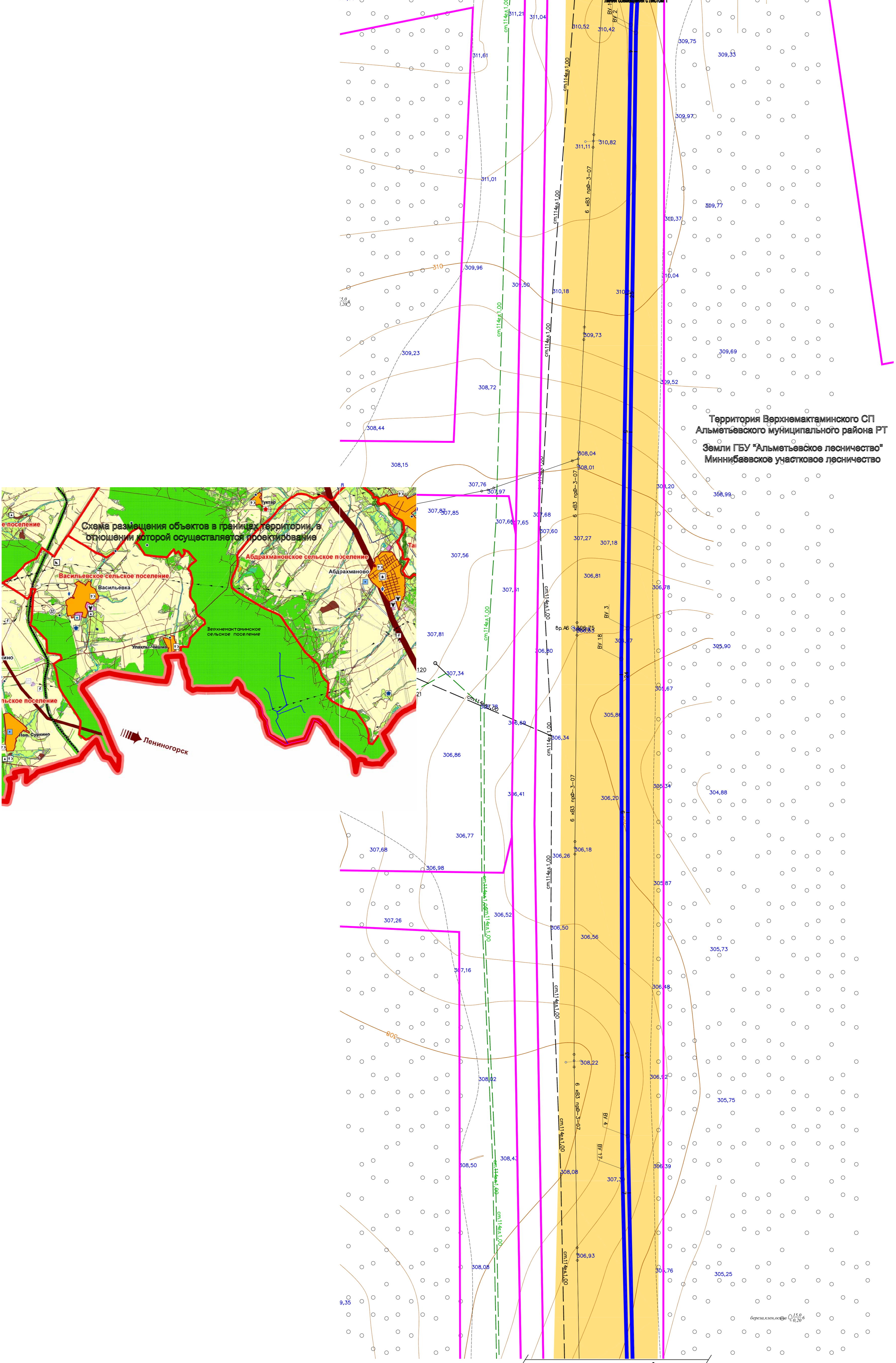
П 1 42

Чертеж планировки территории.

ООО
"НефтьПромПроект"

Условные обозначения

- изолинии рельефа
- траасса проект. водопода
- отметка высоты
- водоход существующий
- проектируемый отвод
- ВП-6 в существующей
- границы земельных участков
- нефтеподъезд существующий
- границы муниципальных районов
- границы муниципальных участков



Система координат - МСК 16, Система высот - Балтгайская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД, КНС-51
НГДУ "Лениногорскнефть"

Изм.	Колч.	Лист №	Подл.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					Проект планировки территории.		
					Проект межевания территории.	П	2 42

Исполнитель Сальманова

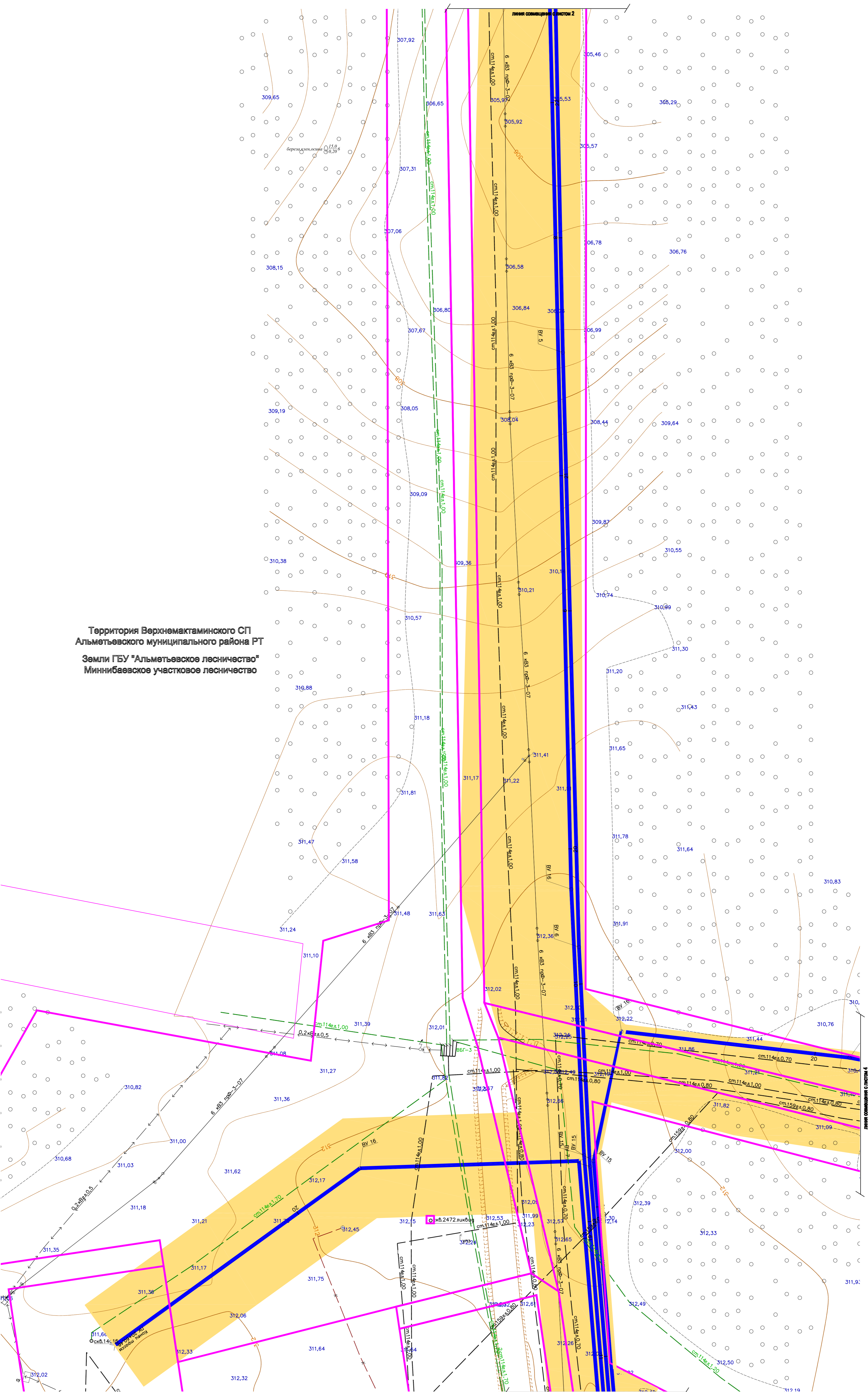
Директор Нафиков

07.18

Чертеж планировки территории.

ООО "НефтеПромПроект"

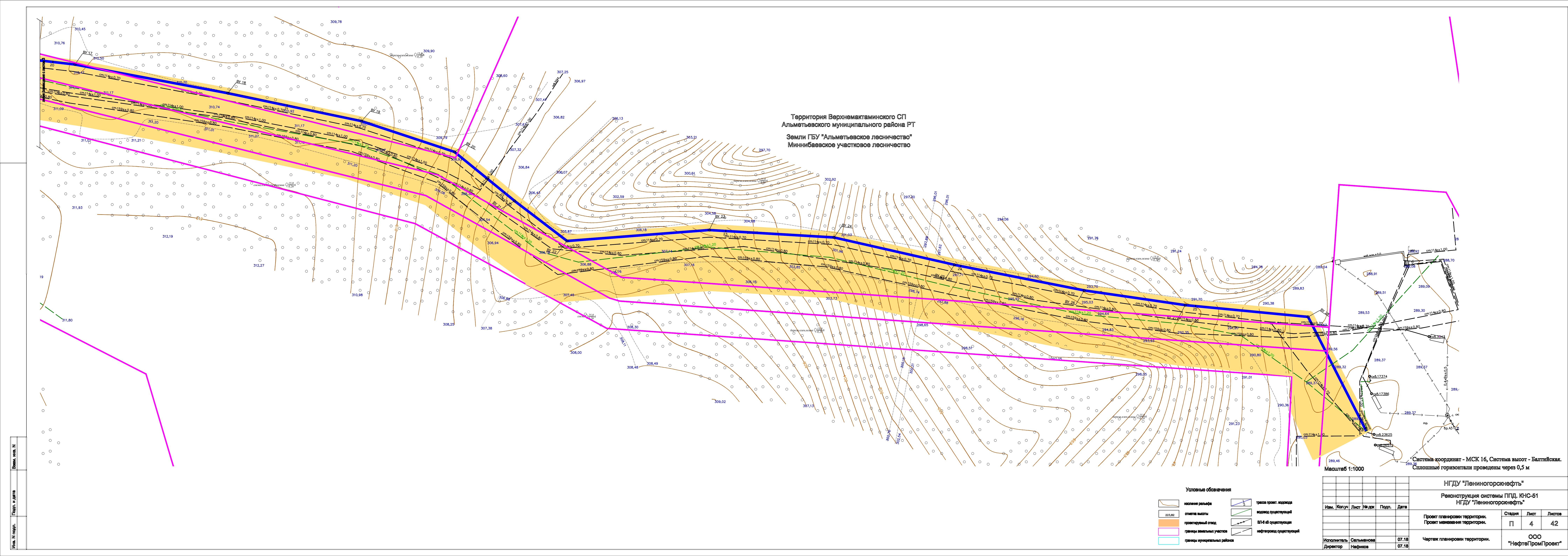
Условные обозначения	
изолинии рельефа	траасса проект. водопода
отметка высоты	водоход существующий
проектируемый отвод	ВП-6 из существующей
границы земельных участков	нефтепровод существующий
границы муниципальных районов	

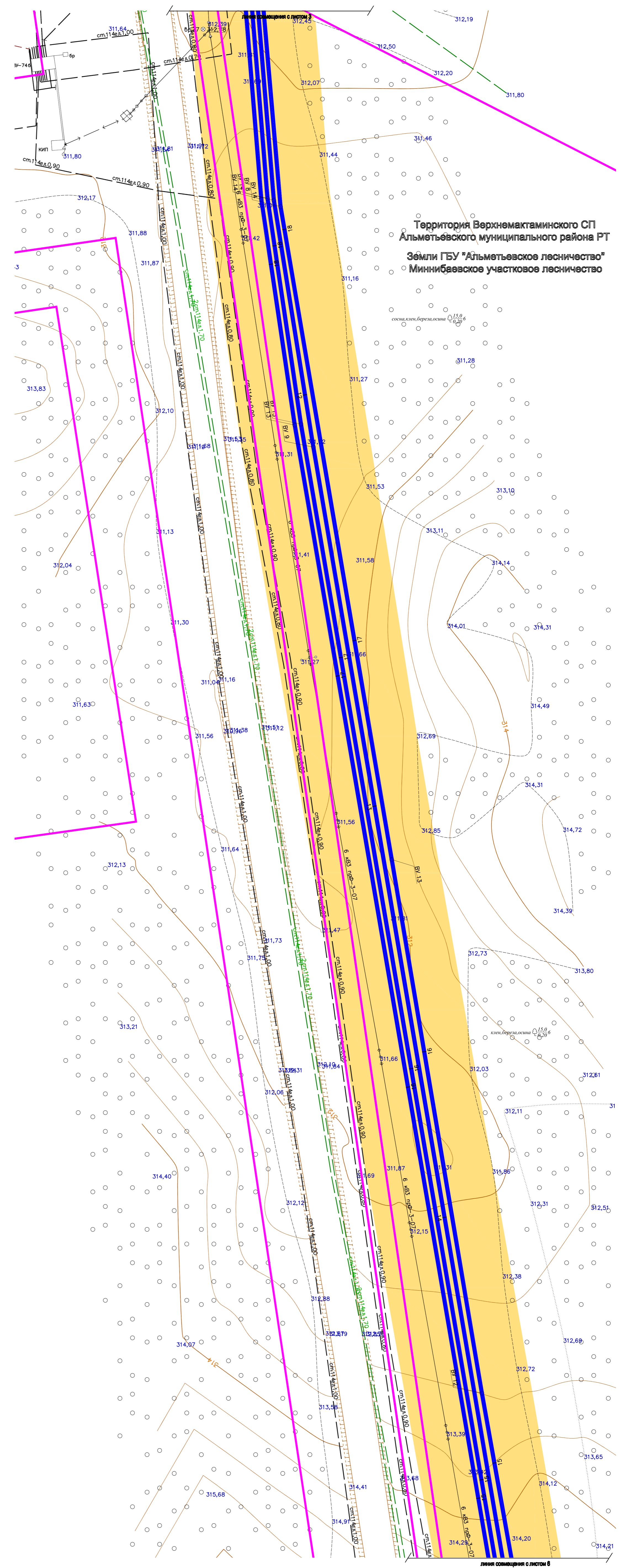


Условные обозначения

изолинии рельефа	трасса проект. водопода
отметка высоты	водоход существующий
проектируемый отвод	ВЛ-8 кв существующий
границы земельных участков	нефтепровод существующий
границы муниципальных районов	

НГДУ "Лениногорскнефть"					
Реконструкция системы ПГД, КНС-51					
НГДУ "Лениногорскнефть"					
Изм.	Капуч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов		
Проект межевания территории.	П	3	42		
Исполнитель Сальманова	07.18				
Директор Нафиков	07.18				
Чертеж планировки территории.					
ООО "НефтехПромПроект"					

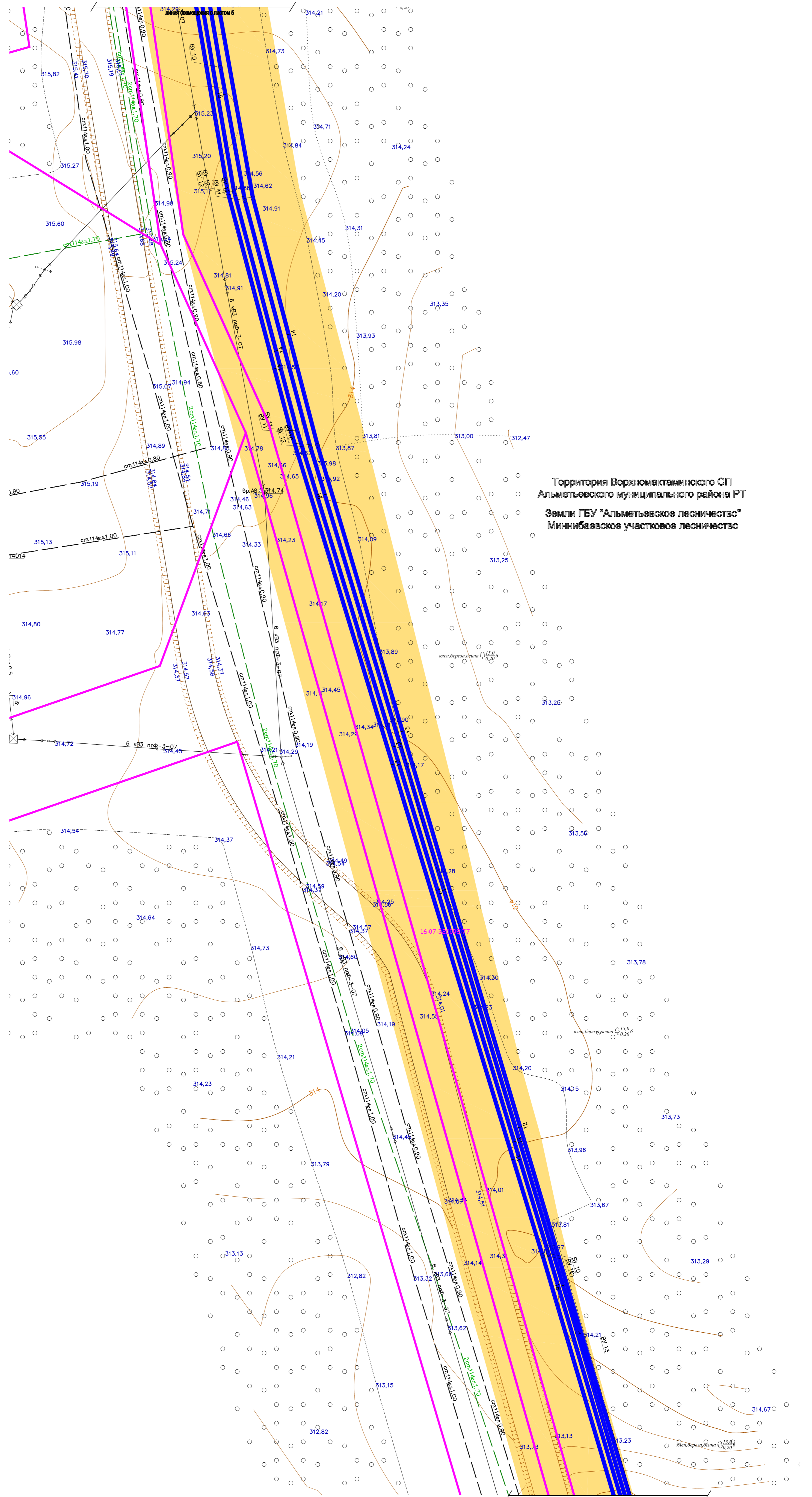




Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"					
Изм.	Колч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Проект планировки территории.
					Проект межевания территории.
					Чертеж планировки территории.
					П 5 42
					ООО "НефтеПромПроект"



Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД КНС-51
НГДУ "Лениногорскнефть"

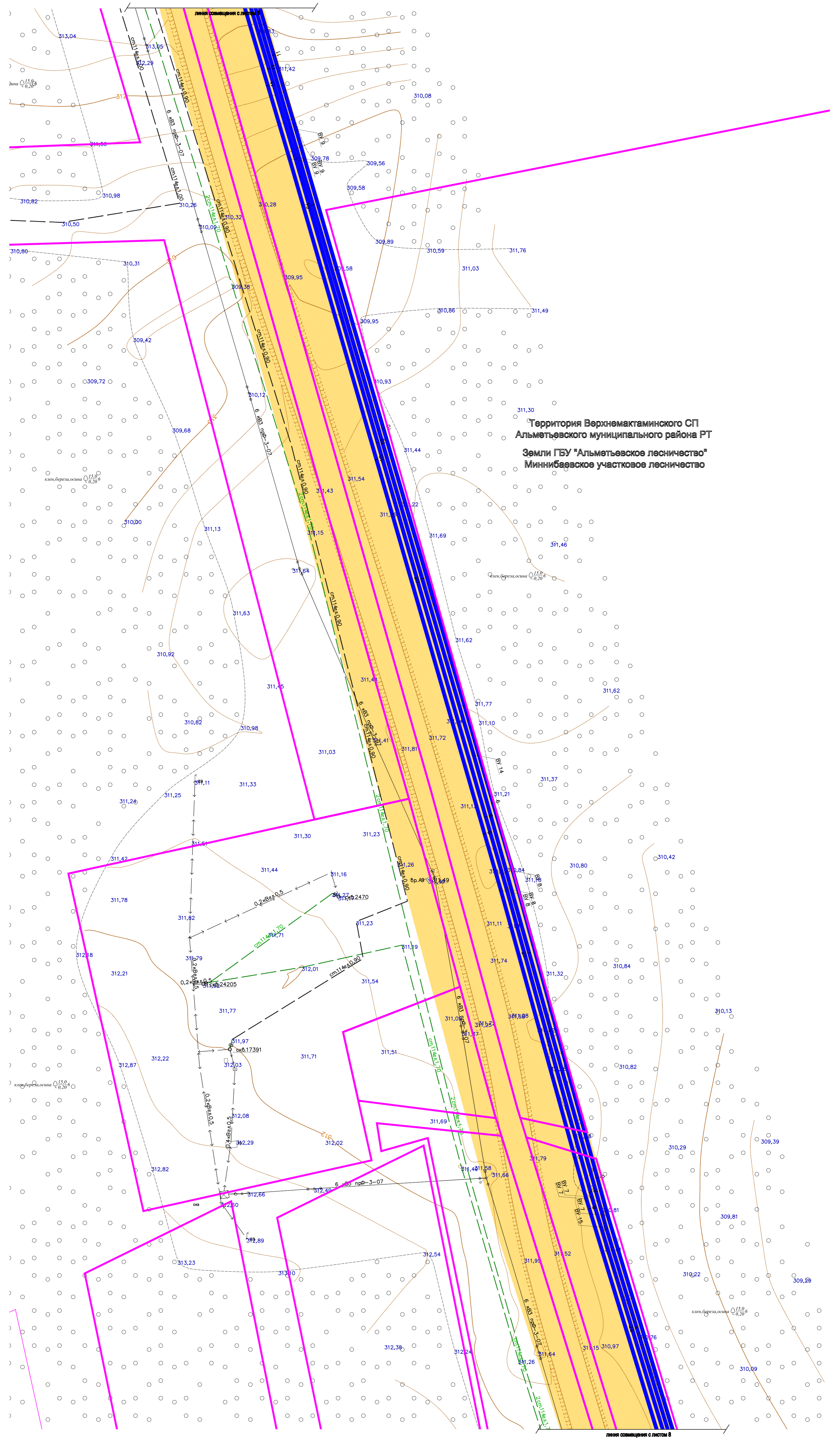
Изм.	Колч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					Проект планировки территории.	П	6
					Проект мажевания территории.		42

Исполнитель Сальманова 07.18
Директор Нафиков 07.18

Чертеж планировки территории.
ООО "НефтехПромПроект"

Условные обозначения

- изолинии рельефа
- траасса проект. водоотвода
- отметка высоты
- водоток существующий
- проектируемый отвод
- ВП-6 из существующей
- границы земельных участков
- нефтепровод существующий
- границы муниципальных районов



Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

Изм.	Колч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
						Чертеж планировки территории.	П	7	42
Исполнитель Сальманова						07.18	ООО "НефтеПромПроект"		



Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ

Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

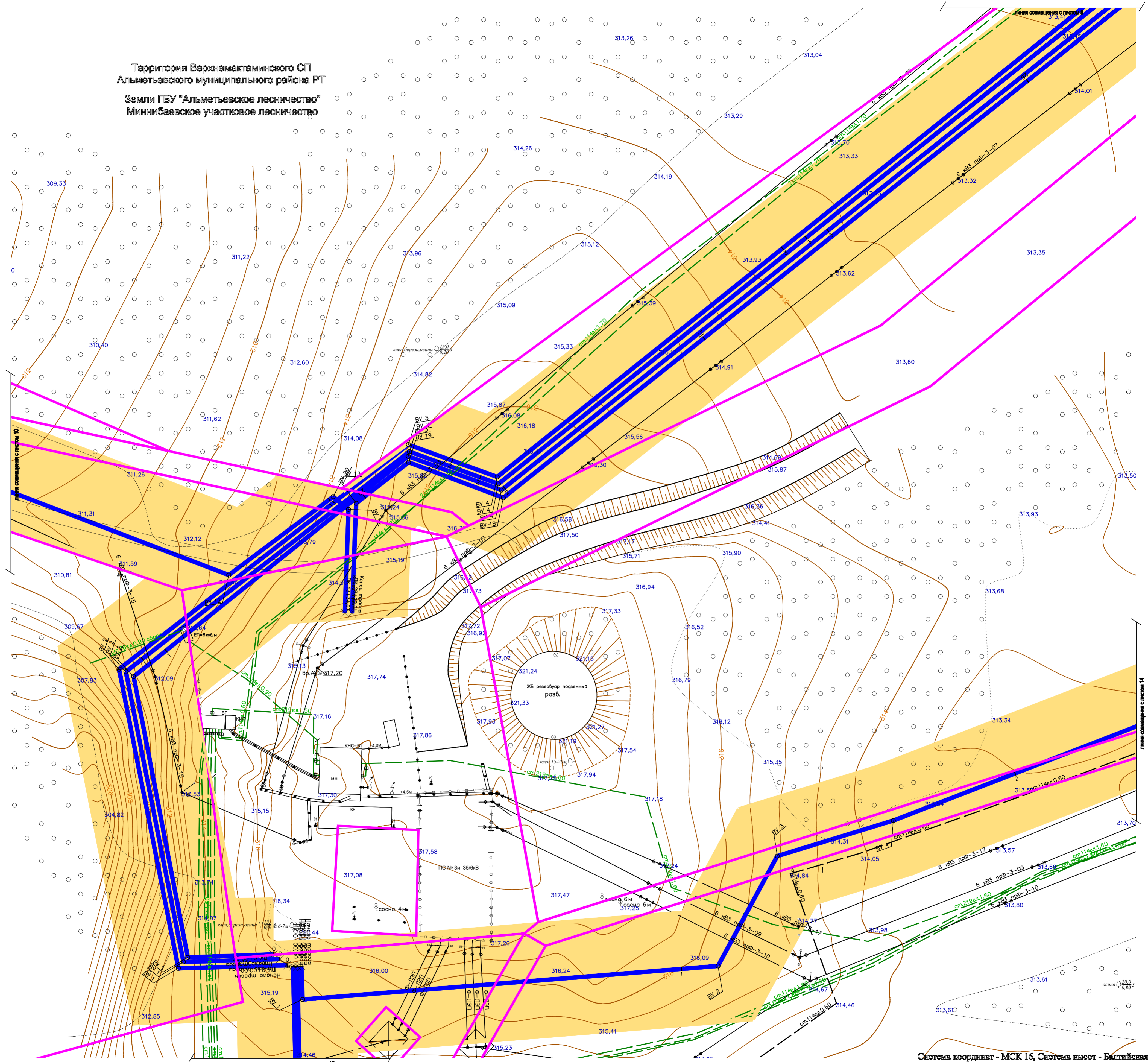
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Условные обозначения

	изолиния рельефа		трасса проект. водовода
	отметка высоты		водовод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ

Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество



Условные обозначения

	изолиния рельефа		трасса проект. водовода
223,82	отметка высоты		водовод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"

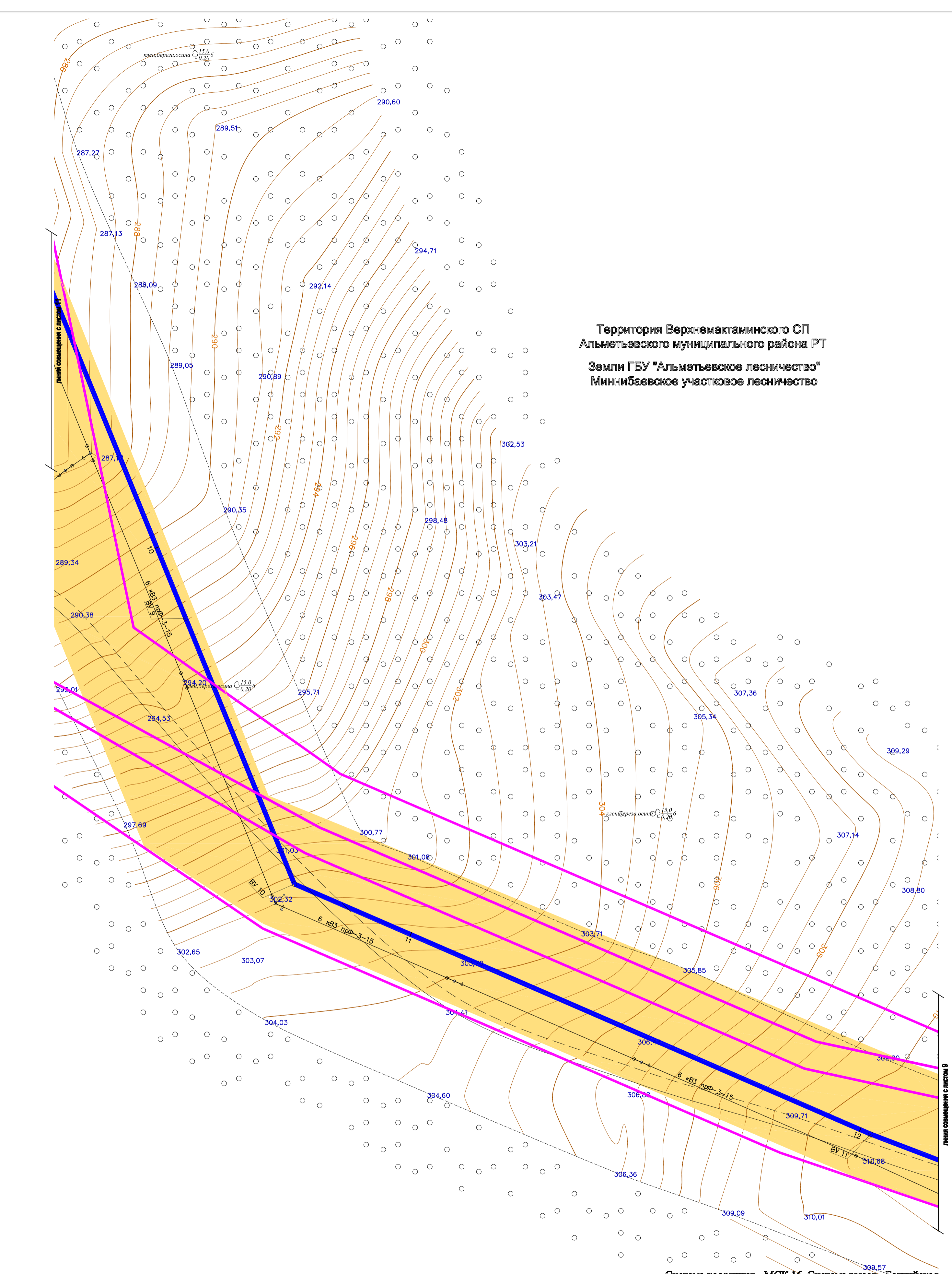
НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД. КНС-51
НГДУ "Лениногорскнефть"

Проект планировки территории. Стадия Лист Листов

Проект межевания территории. 1 9 42

Чертеж планировки территории. ООО "НефтеПромПроект"



Масштаб 1:1000

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Исполнитель	Сальманова	07.18				
Директор	Нафиков	07.18				

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД. КНС-51

НГДУ "Лениногорскнефть"

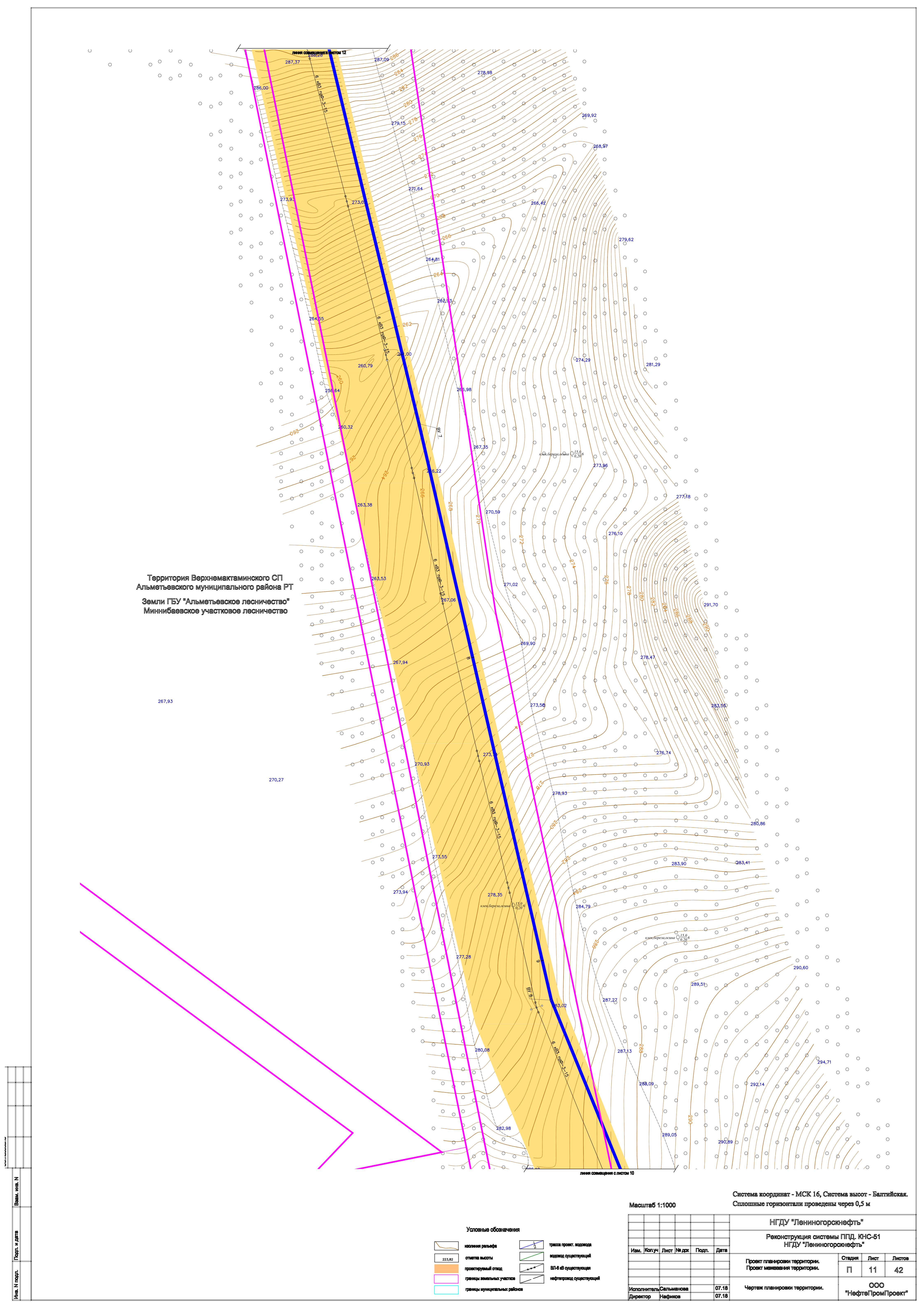
Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

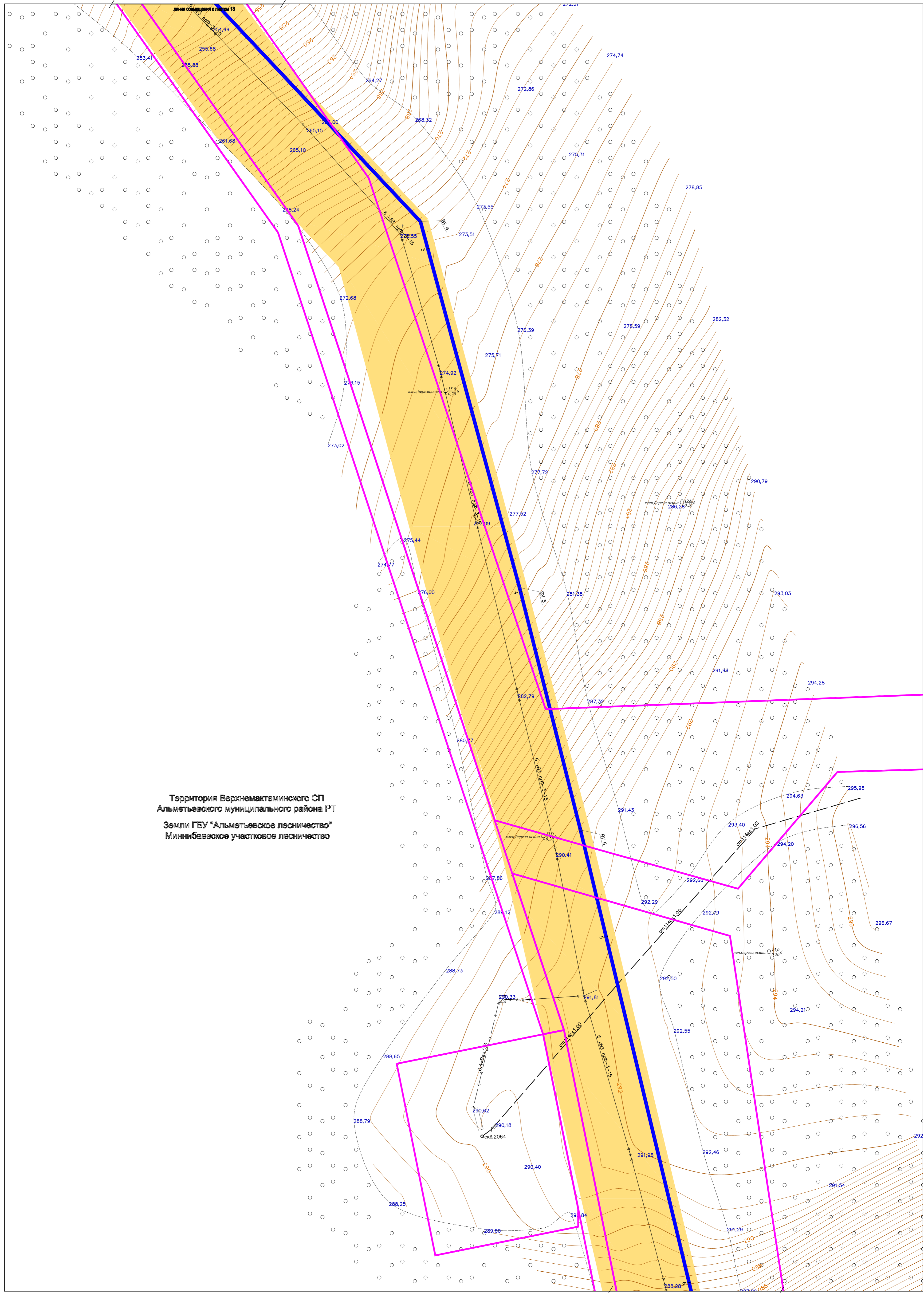
Чертеж планировки территории.

Стадия Лист Листов

П 10 42

ООО "НефтеПромПроект"





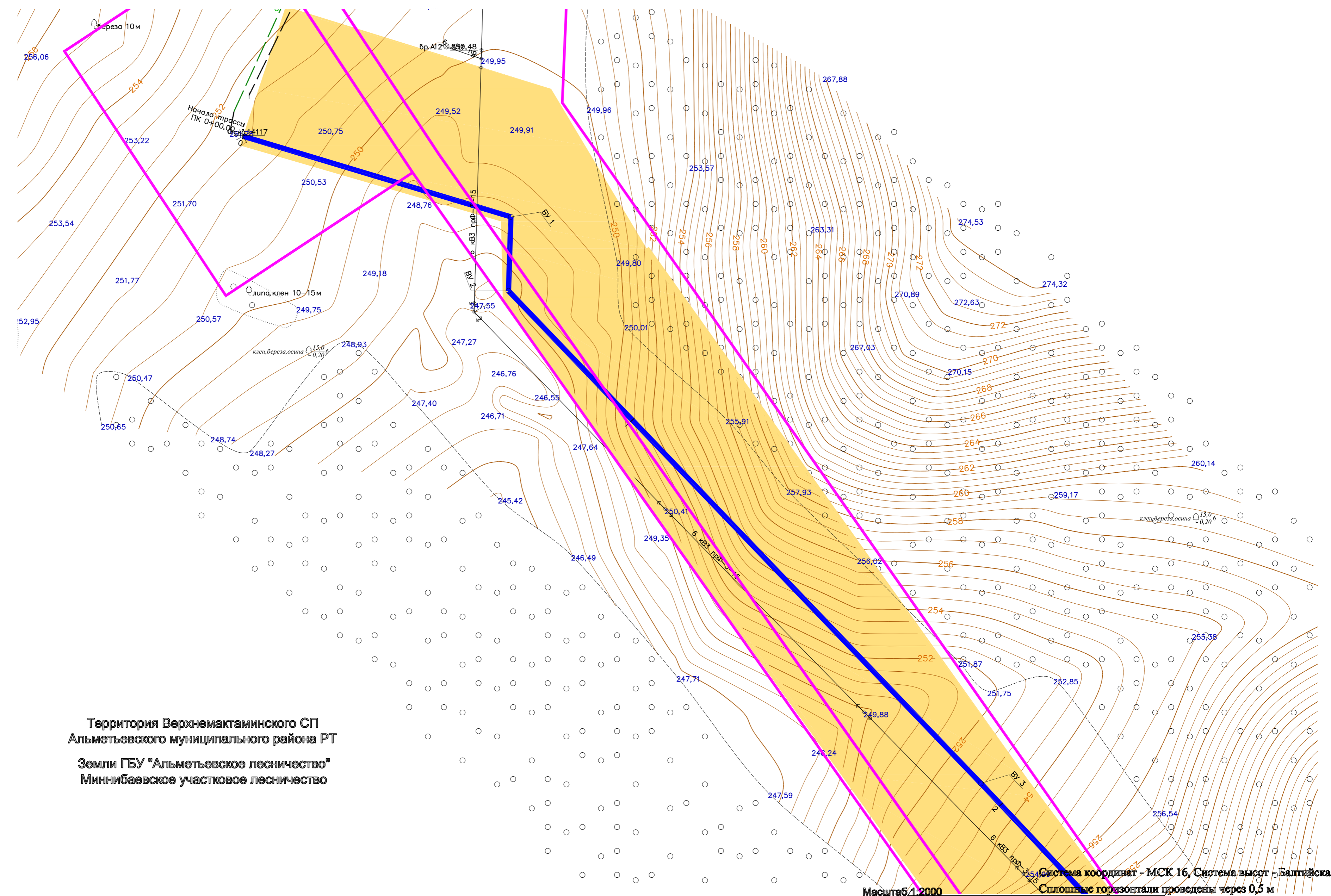
Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ

Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:100

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
							П	12	42
Исполнитель Сальманова					07.18	Чертеж планировки территории.	ООО "Леногорскнефть"		



Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ

Земли ГБУ "Альметьевское лесничество" Миннибаевское участковое лесничество

Масштаб 1:20

ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 12


Условные обозначения

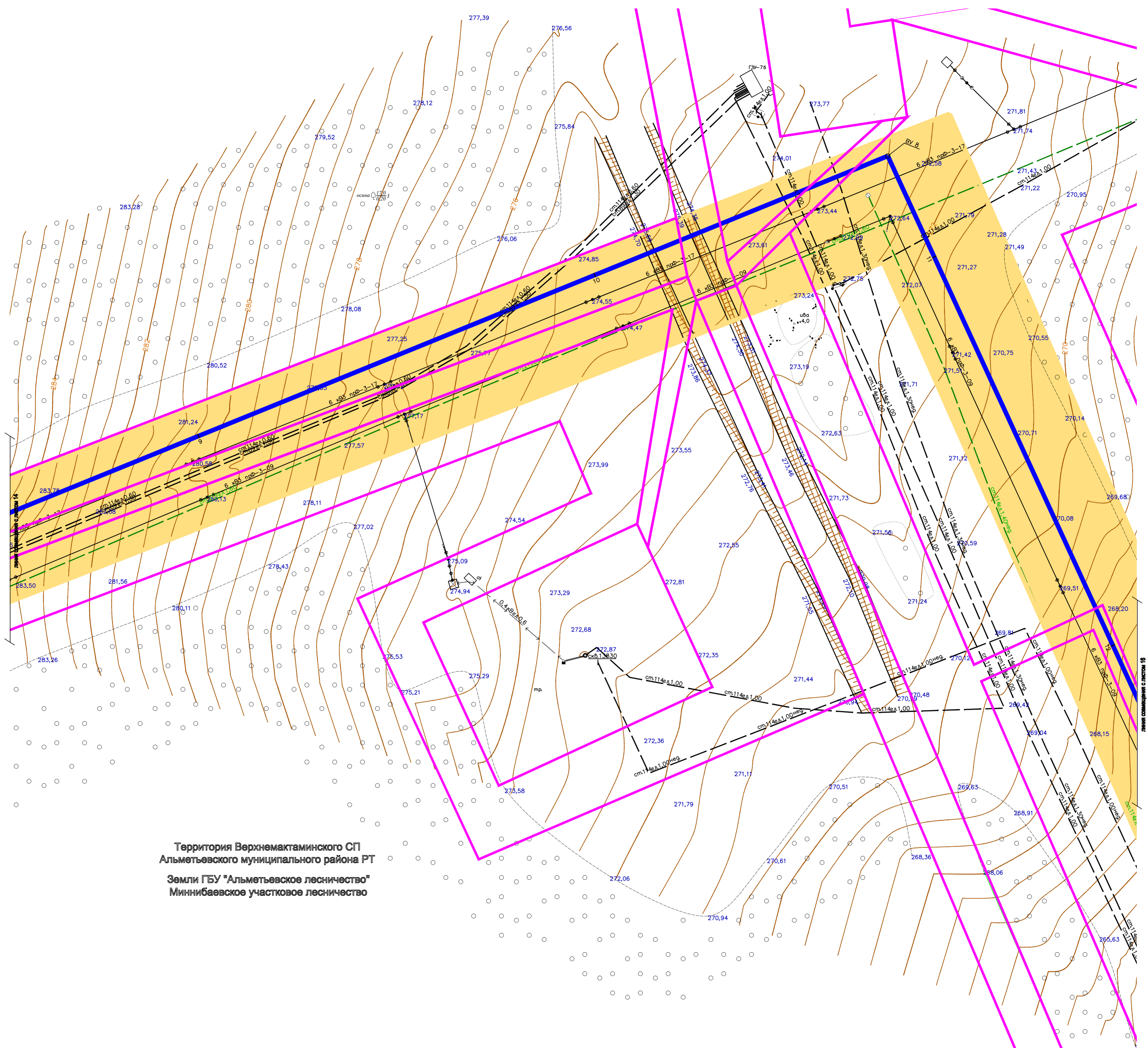
	изолиния рельефа		трасса проект. водовода
223,82	отметка высоты		водовод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий
	границы муниципальных районов		

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"

						Линия совмещения с листом 12				
						НГДУ "Лениногорскнефть"				
						Реконструкция системы ППД. КНС-51				
						НГДУ "Лениногорскнефть"				
Изм.	Коп/уч	Лист	№ дрк	Подп.	Дата					
						Проект планировки территории. Проект межевания территории.		Стадия	Лист	Листов
						Чертеж планировки территории.		П	13	42
						ООО "НефтеПромПроект"				
Исполнитель Сальманова 07.18 Директор Нафиков 07.18										

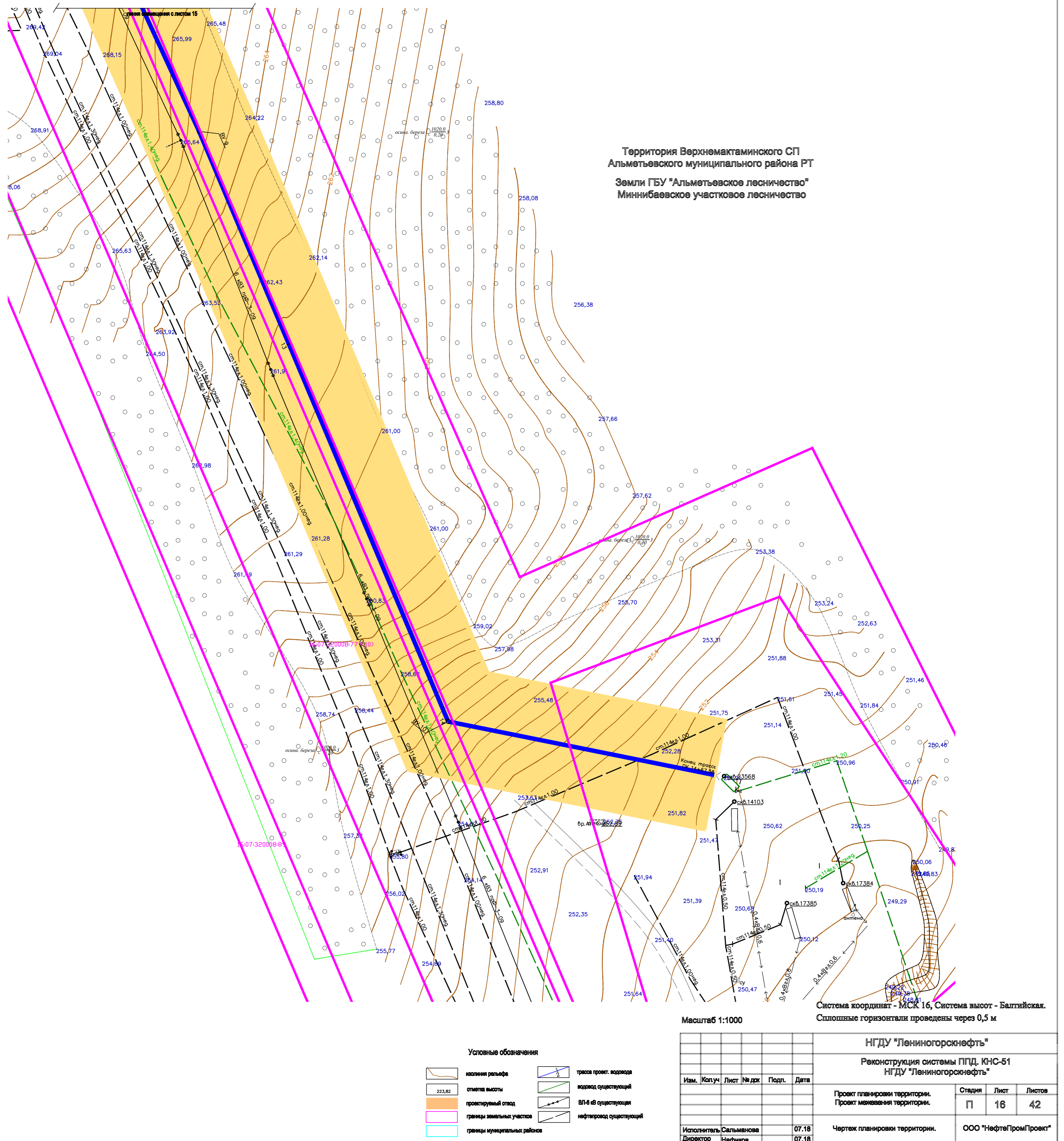


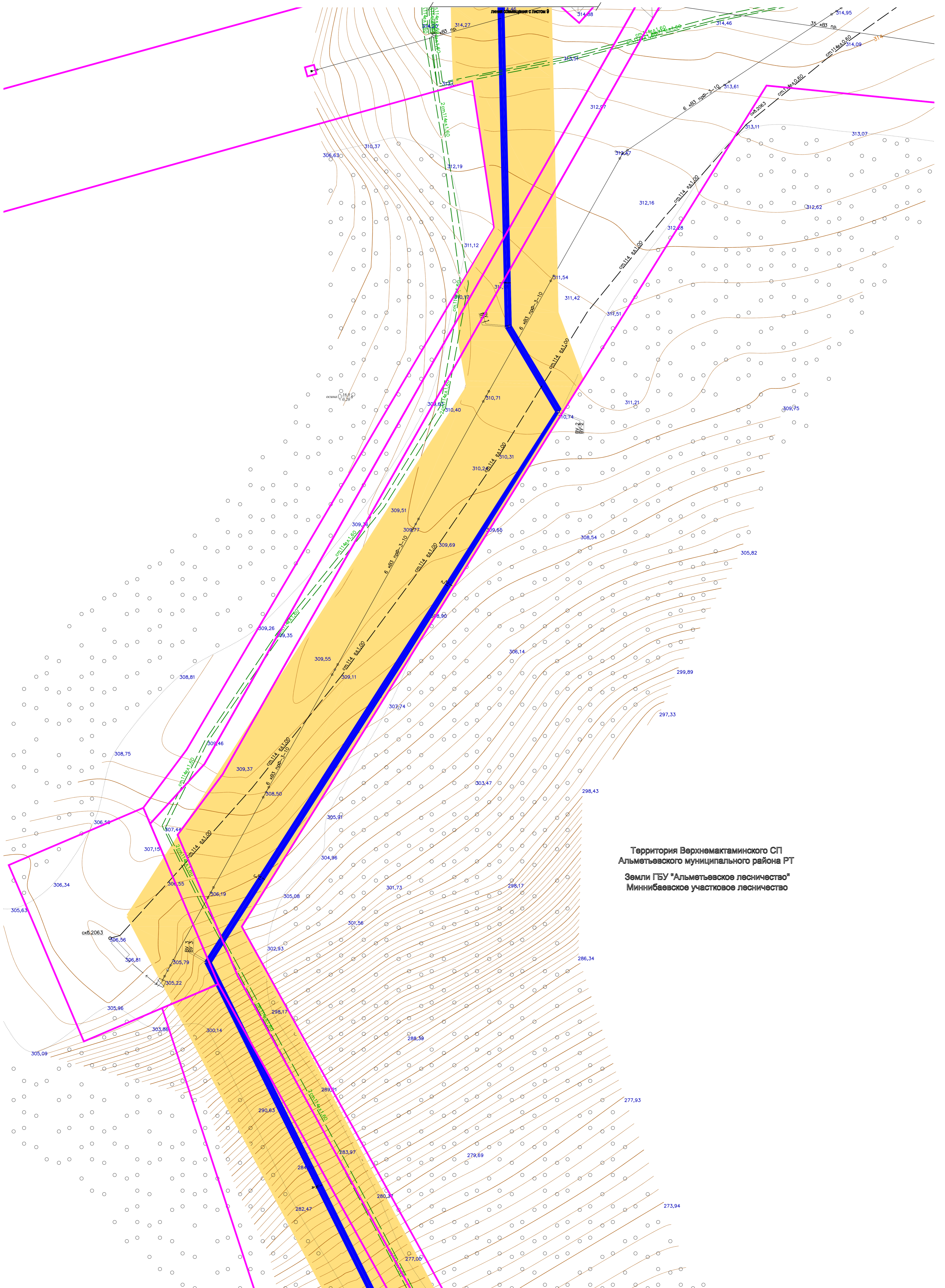


Условные обозначения

изолинии рельефа	трасса проект. водопровода
223,82	водопровод существующий
отметка высоты	ВЛ-6 кв существующая
проектируемый отвод	нефтепровод существующий
границы земельных участков	
границы муниципальных районов	

НГДУ "Лениногорскнефть"					
Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"					
Проект планировки территории. Проект мезанизации территории.					
Стадия	Лист	Листов			
П	15	42			
Исполнитель	Сальманова	07.16	Чертеж планировки территории.	ООО "НефтеПромПроект"	
Директор	Нафиков	07.18			





Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

Условные обозначения

изолиния рельефа	траасса проект. водопровода
223,82	водопровод существующий
отметка высоты	ВГ-6 из существующей
проектуемый отвод	нефтепровод существующий
магистральные трубы	
границы земельных участков	
границы муниципальных районов	

Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

НГДУ "Лениногорскнефть"

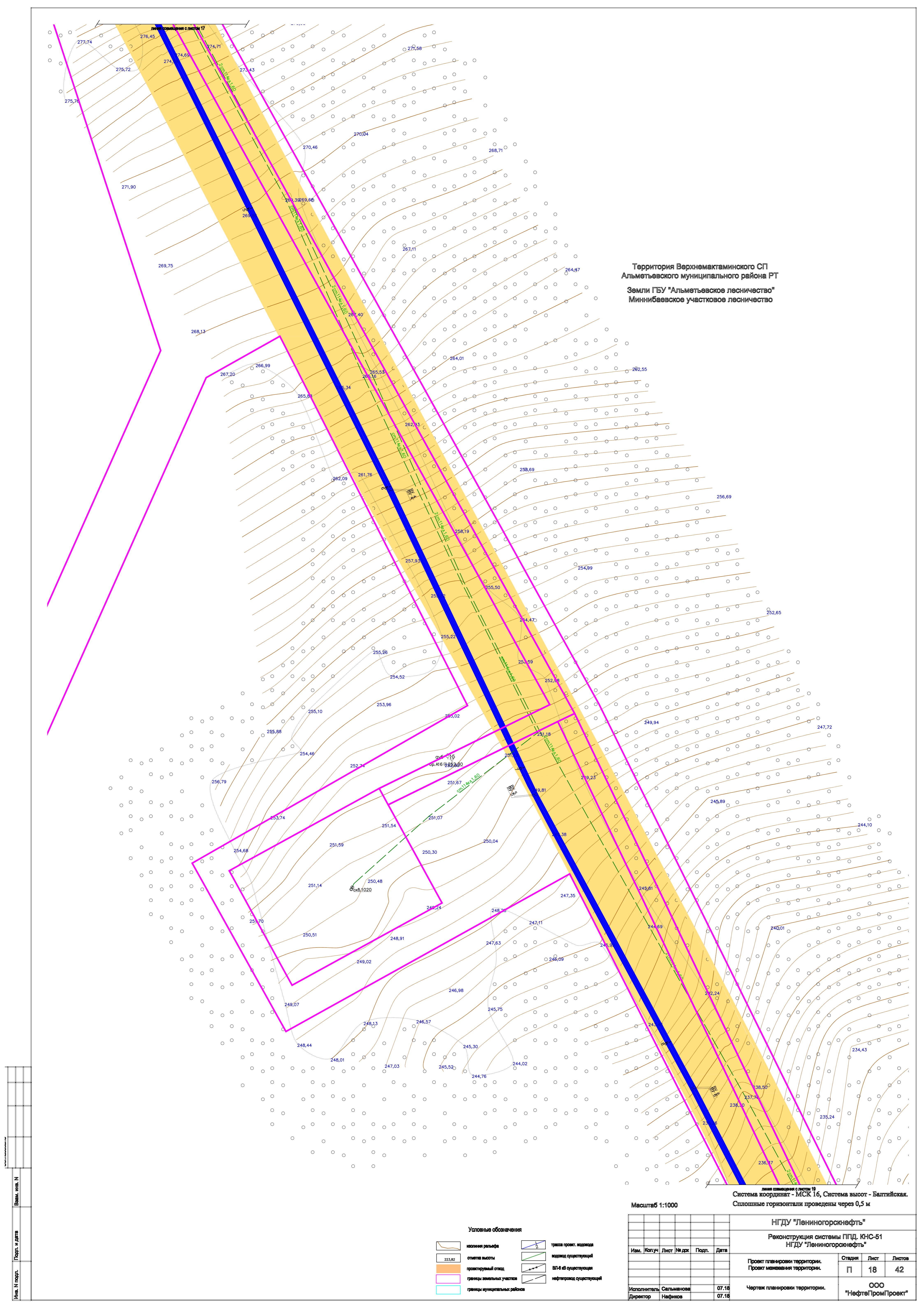
Реконструкция системы ПГД. КНС-51
НГДУ "Лениногорскнефть"

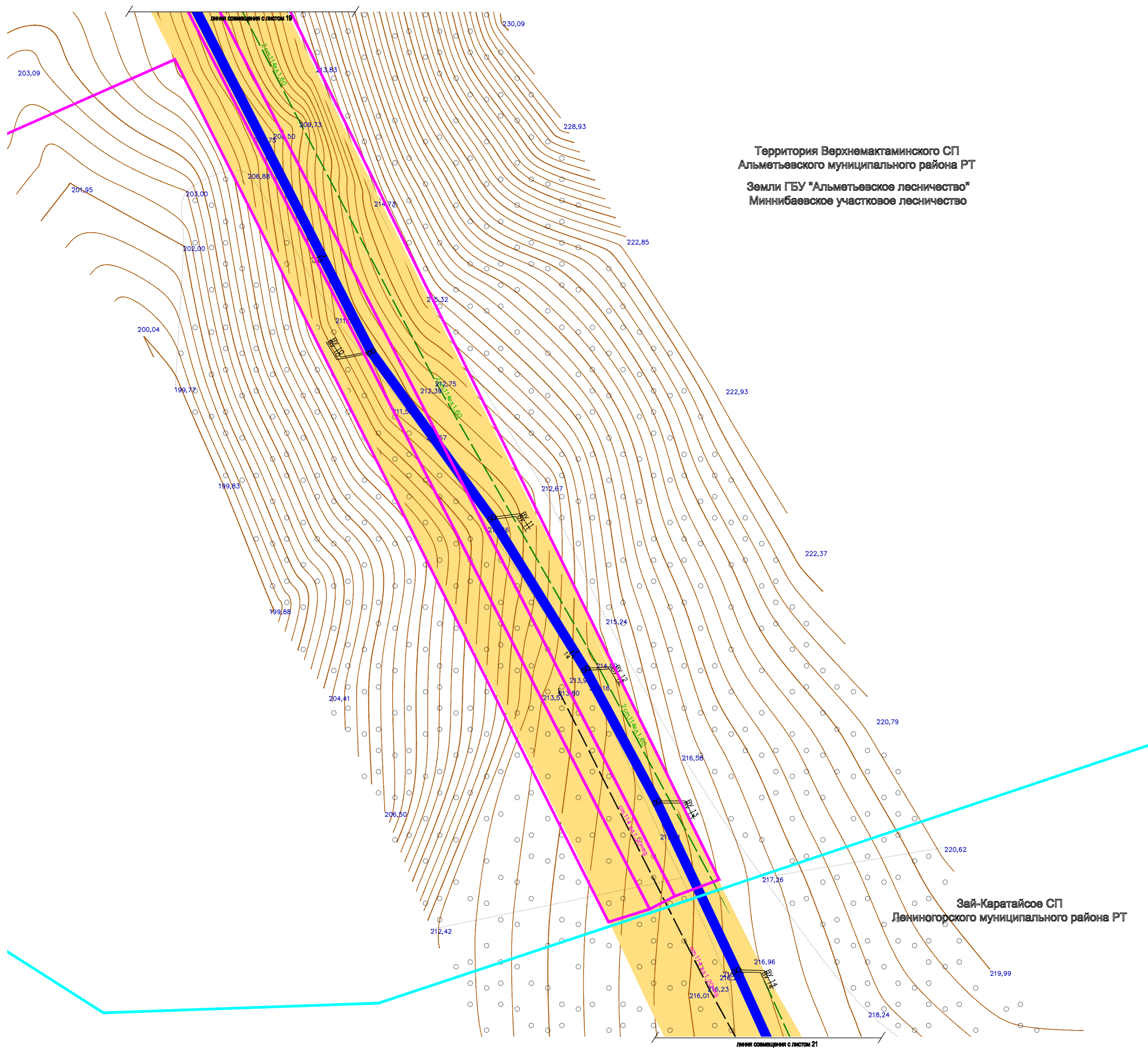
Изм.	Капуч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Проект планировки территории.				
Проект механизации территории.				
П	Лист	Листов		
17	42			

Чертеж планировки территории.

Исполнитель Сальманова 07.18
Директор Нафиков 07.18

ООО "НефтьПромПроект"




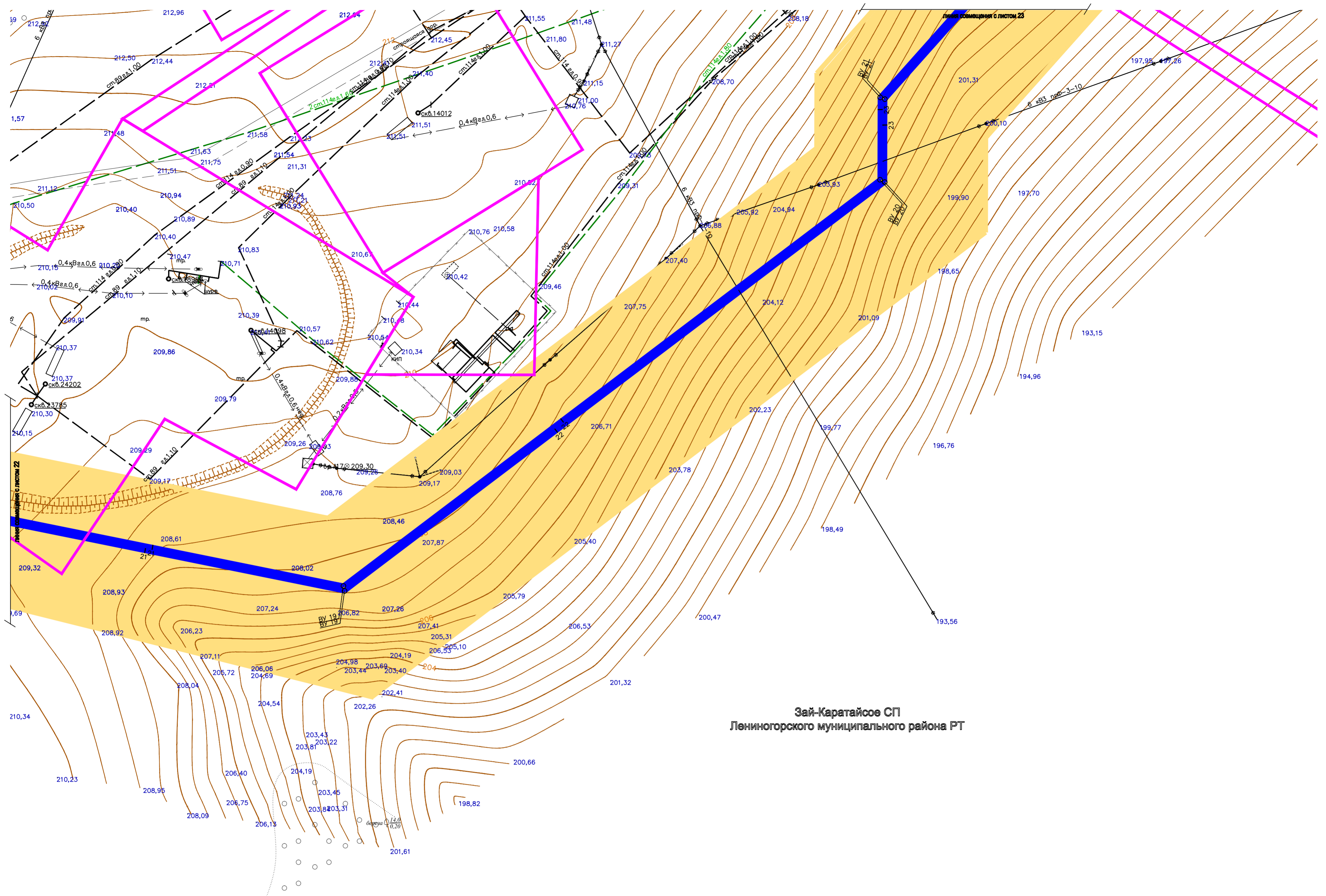


Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000



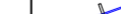




Зай-Каратайсое СП
Лениногорского муниципального района РТ

Согласовано			

Условные обозначения

	изолиния рельефа		трасса проект. водовода
	отметка высоты		водовод существующий
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующая
	границы земельных участков		нефтепровод существующий

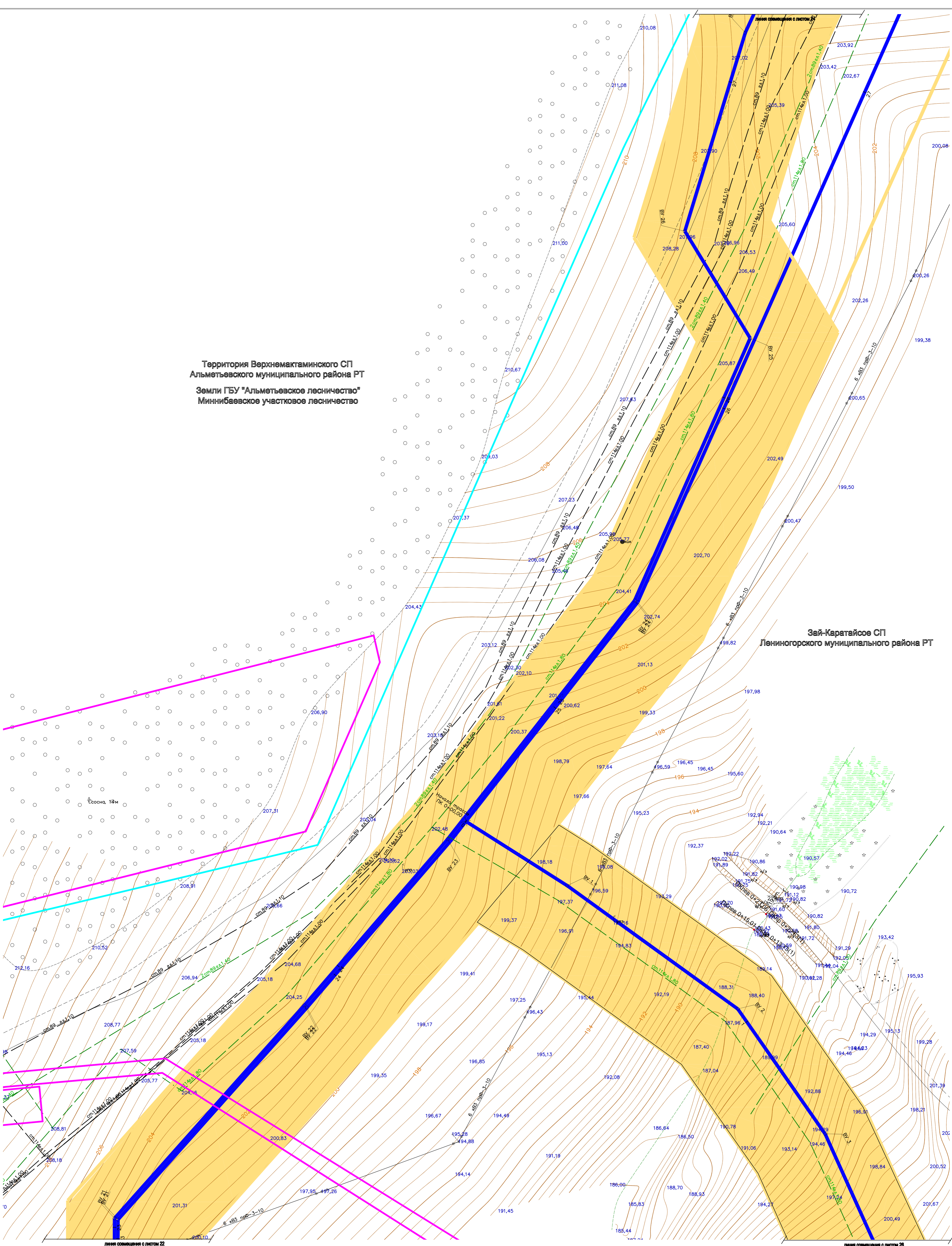
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"

Ном.	Лист	Страница	Год	Ред.№	Проект планировки территории. Проект макетования территории.	Стадия	Лист	Листов
						П	22	42
Исполнитель	Сальманова		07.18		Чертеж планировки территории.		ООО "НефтехПромПроект"	



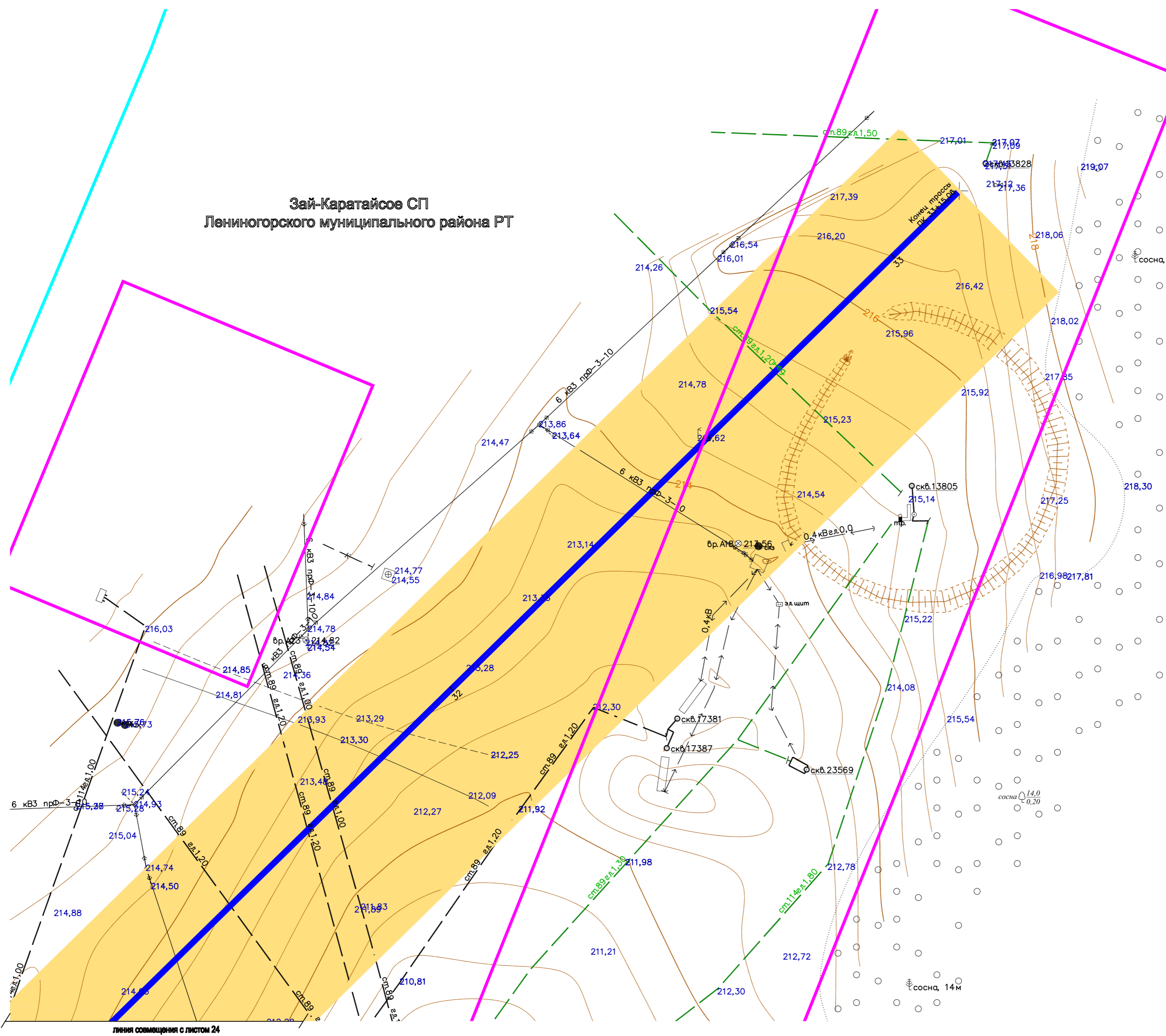
Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

Масштаб 1:1000

НГДУ "Лениногорскнефть"					
Реконструкция системы ППД КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"					
Изм.	Колч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
					Проект планировки территории.
					Проект макетации территории.
					П 23 42
					Чертеж планировки территории.
					ООО "НефтеПромПроект"

Условные обозначения

- изогипсия рельефа
- отметка высоты
- проектируемый отвод
- границы земельных участков
- границы муниципальных районов
- трасса проект. водопода
- водопод существующий
- ВЛ-6 кв существующая
- нефтепровод существующий



Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м

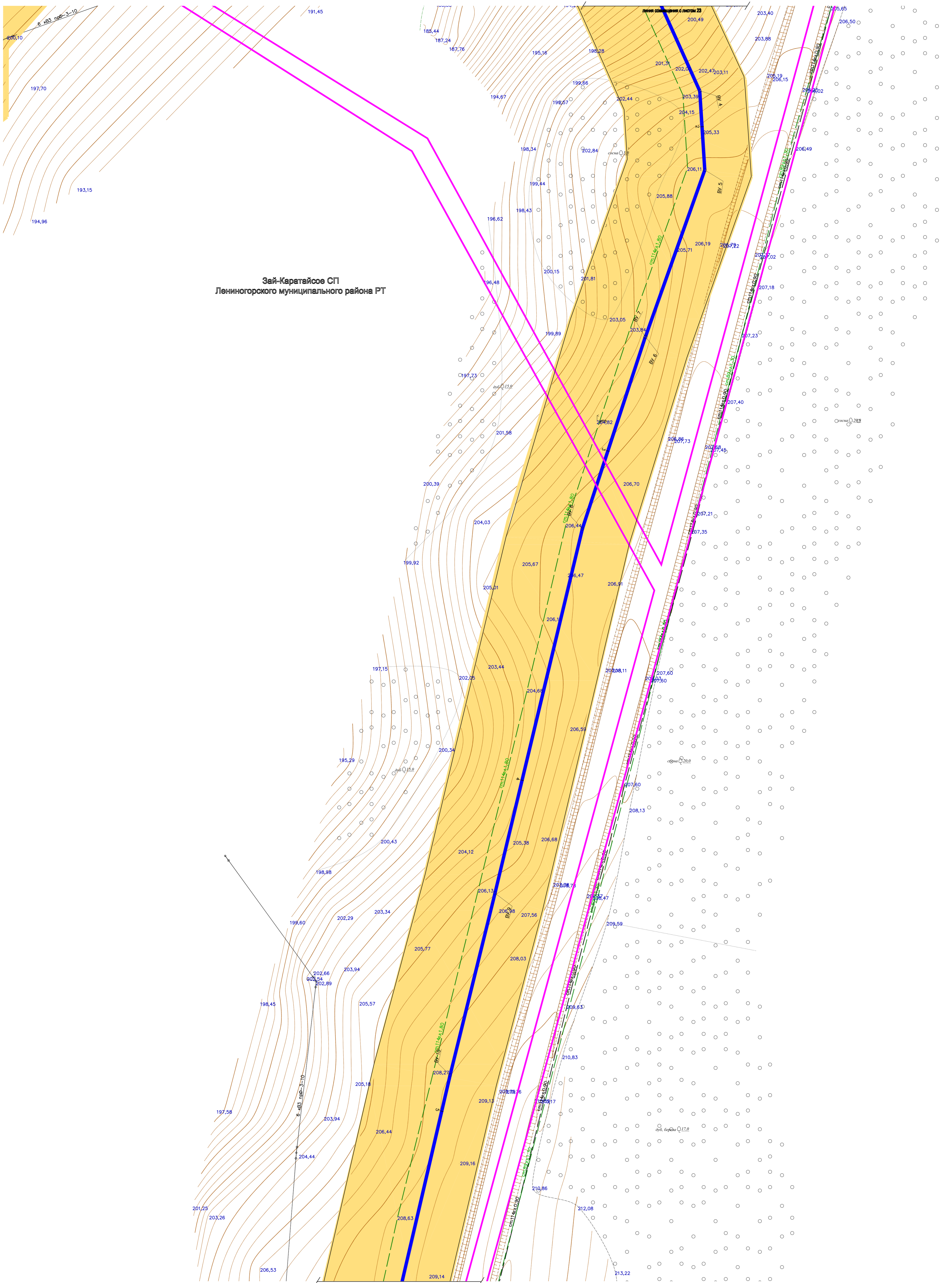
Масштаб 1:1000

Условные обозначе

	изолиния рельефа		трасса проект. водопо...
	отметка высоты		водовод существующ...
	проектируемый отвод		ВЛ-6 кВ существующ...
	границы земельных участков		нефтепровод существ...
	границы муниципальных районов		

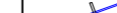
НГДУ "Лениногорскнефть"

Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"

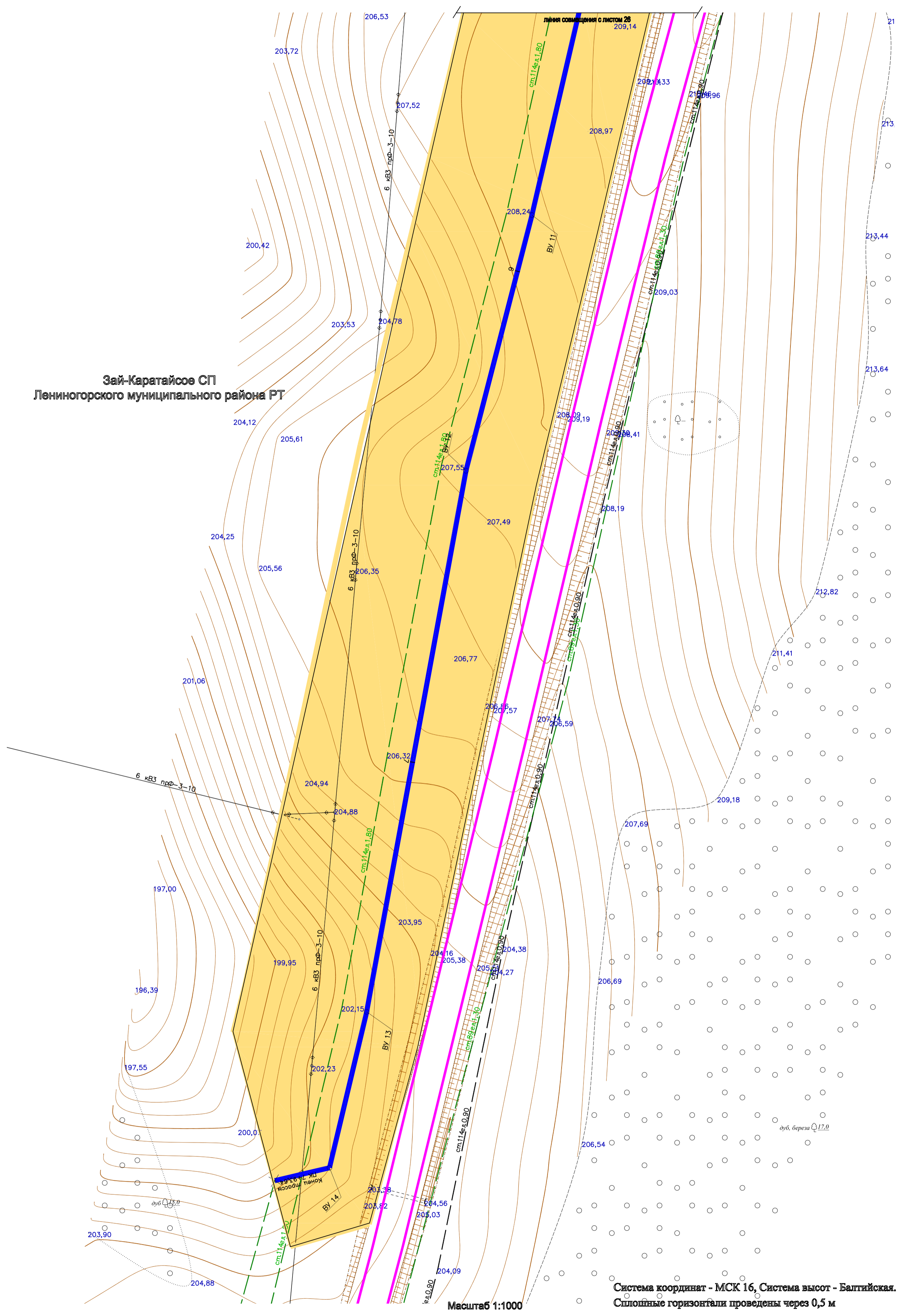


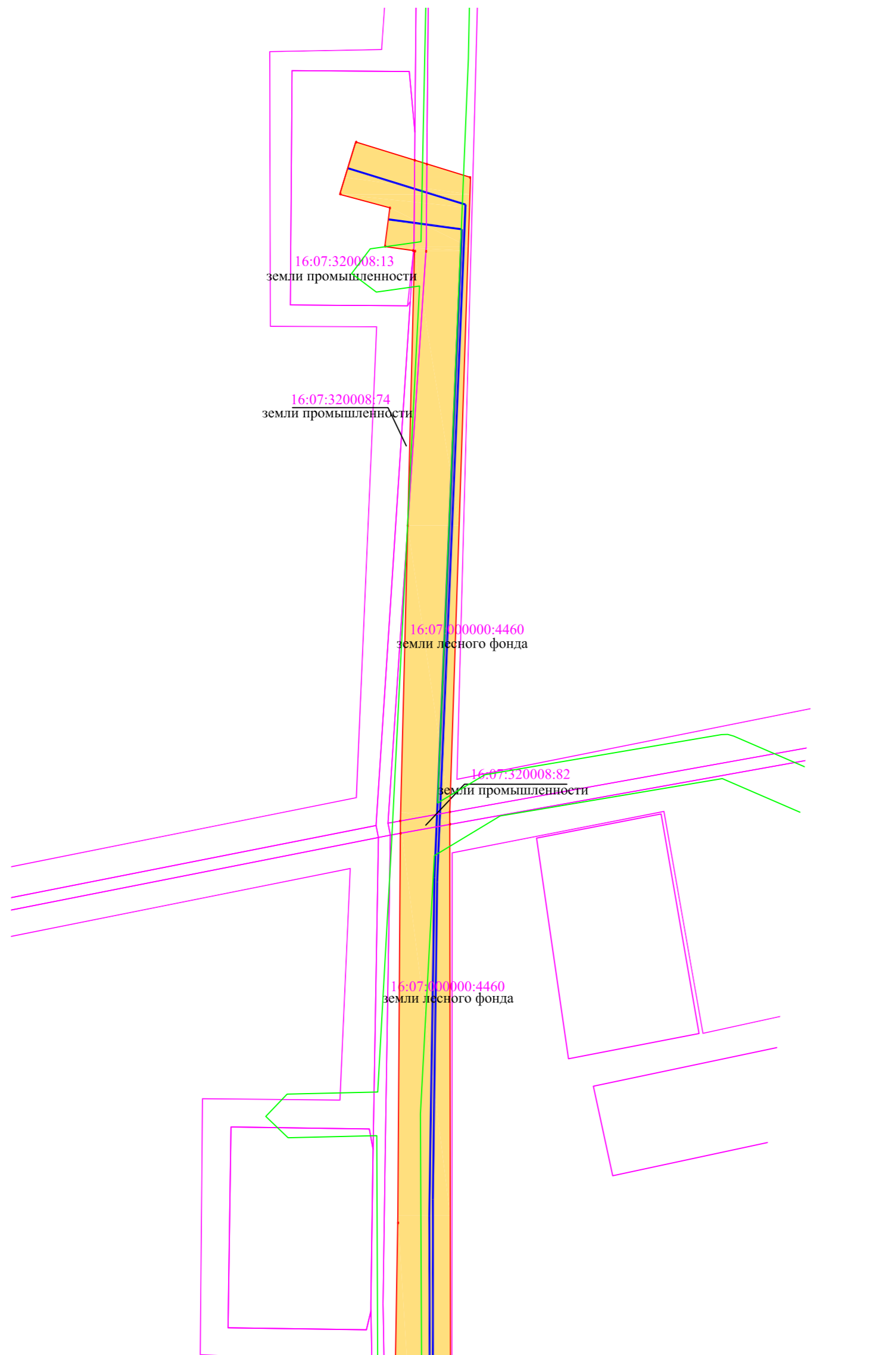
ЛИНИЯ СОВМЕЩЕНИЯ С ЛИСТОМ 2

Условные обозначения

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | изолинии рельефа |  | трасса проект. водов. |
|  | отметка высоты |  | водовод существующ. |
|  | проектируемый отвод |  | ВЛ-6 кВ существую. |
|  | границы земельных участков |  | нефтепровод существ. |

**Система координат - МСК 16, Система высот - Балтийская.
Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м**



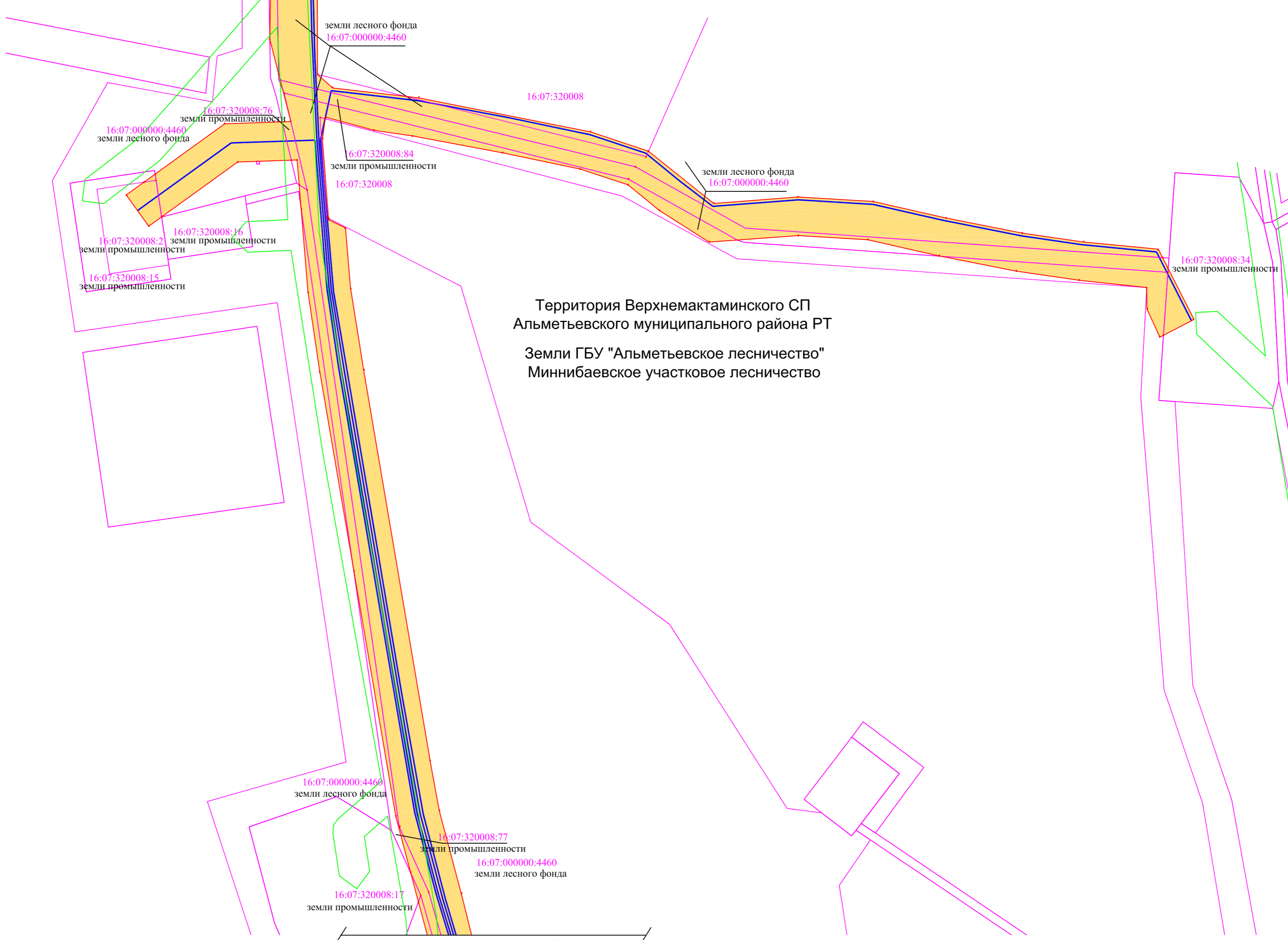


Трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51			
HT	359888,815	2324648,940	307,40
1	359870,870	2324707,029	305,24
2	359536,920	2324693,069	310,37
3	359380,428	2324690,948	306,51
4	359246,938	2324690,950	307,08
5	359101,256	2324694,014	307,28
6	358941,974	2324698,334	312,18
7	358883,159	2324701,284	312,33
8	358779,725	2324709,876	311,11
9	358720,547	2324719,343	311,08
10	358443,819	2324766,438	314,82
11	358411,605	2324772,349	314,89
12	358351,810	2324788,241	314,27
13	358137,319	2324852,879	314,12
14	357911,669	2324918,816	311,12
15	357790,357	2324952,789	310,80
16	357644,356	2324997,386	312,14
17	357505,572	2324819,686	313,94
18	357374,353	2324654,749	316,43
19	357382,953	2324631,837	315,70
20	357373,030	2324619,150	314,72
KT	357346,437	2324618,129	316,31

Трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121			
НТ	357262,758	2324600,695	316,07
1	357262,078	2324577,359	313,75
2	357332,281	2324563,436	310,52
3	357385,532	2324632,038	315,60
4	357377,713	2324653,551	316,42
5	357543,611	2324860,926	313,64
6	357645,665	2324995,655	312,22
7	357798,105	2324949,166	310,90
8	357877,268	2324927,252	311,11
9	358065,112	2324872,992	309,89
10	358156,537	2324845,879	313,98
11	358355,791	2324785,034	314,56
12	358413,675	2324769,745	314,87
13	358726,076	2324716,362	311,12
14	358780,162	2324708,357	311,09
15	358886,217	2324699,691	312,37
16	358957,472	2324696,260	312,10
17	359238,253	2324689,475	307,03
18	359372,322	2324689,214	306,23
19	359538,995	2324691,715	310,40
20	359858,681	2324705,199	306,02
KT	359863,542	2324669,039	307,10

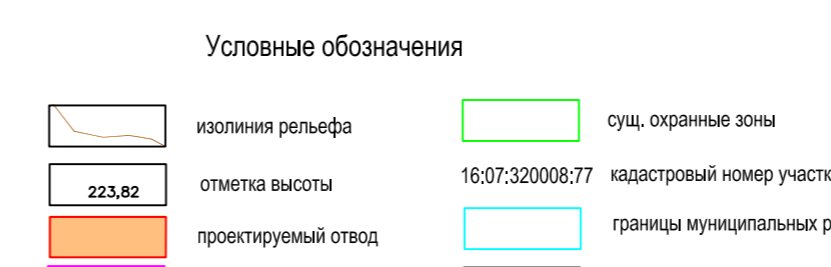
Вершина угла №	X	Y	H
Трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470			
НТ	357261,286	2324602,455	315,93
1	357260,542	2324576,135	313,64
2	357332,898	2324561,785	310,15
3	357387,224	2324631,772	315,50
4	357379,411	2324653,271	316,42
5	357541,229	2324855,255	313,85
6	357646,229	2324993,915	312,27
7	357797,686	2324947,725	310,93
8	357876,859	2324925,809	311,08
9	358064,691	2324871,552	309,91
10	358156,105	2324844,443	313,91
11	358355,380	2324783,591	314,61
12	358413,357	2324768,278	314,88
13	358725,840	2324714,880	311,13
14	358779,991	2324706,866	311,08
15	358884,670	2324698,312	312,42
16	358882,698	2324639,626	312,20
КТ	358835,278	2324573,993	311,87

Вершина угла №	X	Y	H
Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625			
HT	357263,913	2324599,193	315,94
1	357263,185	2324578,424	313,85
2	357331,108	2324565,315	310,92
3	357384,388	2324631,733	315,62
4	357376,208	2324654,278	316,42
5	357515,132	2324829,093	313,94
6	357646,046	2324997,877	312,13
7	357793,418	2324953,220	310,78
8	357881,926	2324928,848	311,09
9	358072,324	2324873,162	310,32
10	358352,284	2324789,952	314,12
11	358412,181	2324774,308	314,89
12	358493,784	2324759,704	313,00
13	358621,669	2324738,118	312,14
14	358778,219	2324711,476	311,12
15	358884,669	2324702,273	312,29
16	358919,334	2324709,743	312,16
17	358912,319	2324770,844	310,42
18	358900,253	2324835,040	310,70
19	358888,523	2324891,092	310,70
20	358875,599	2324930,128	308,82
21	358855,031	2324955,316	306,77
22	358838,227	2324977,290	306,19
23	358842,826	2325036,969	305,27
24	358839,703	2325089,322	301,44
25	358828,223	2325139,853	297,18
26	358817,470	2325194,280	293,94
27	358811,308	2325236,646	292,11
28	358806,349	2325288,223	289,66
KT	358757,912	2325312,896	289,57

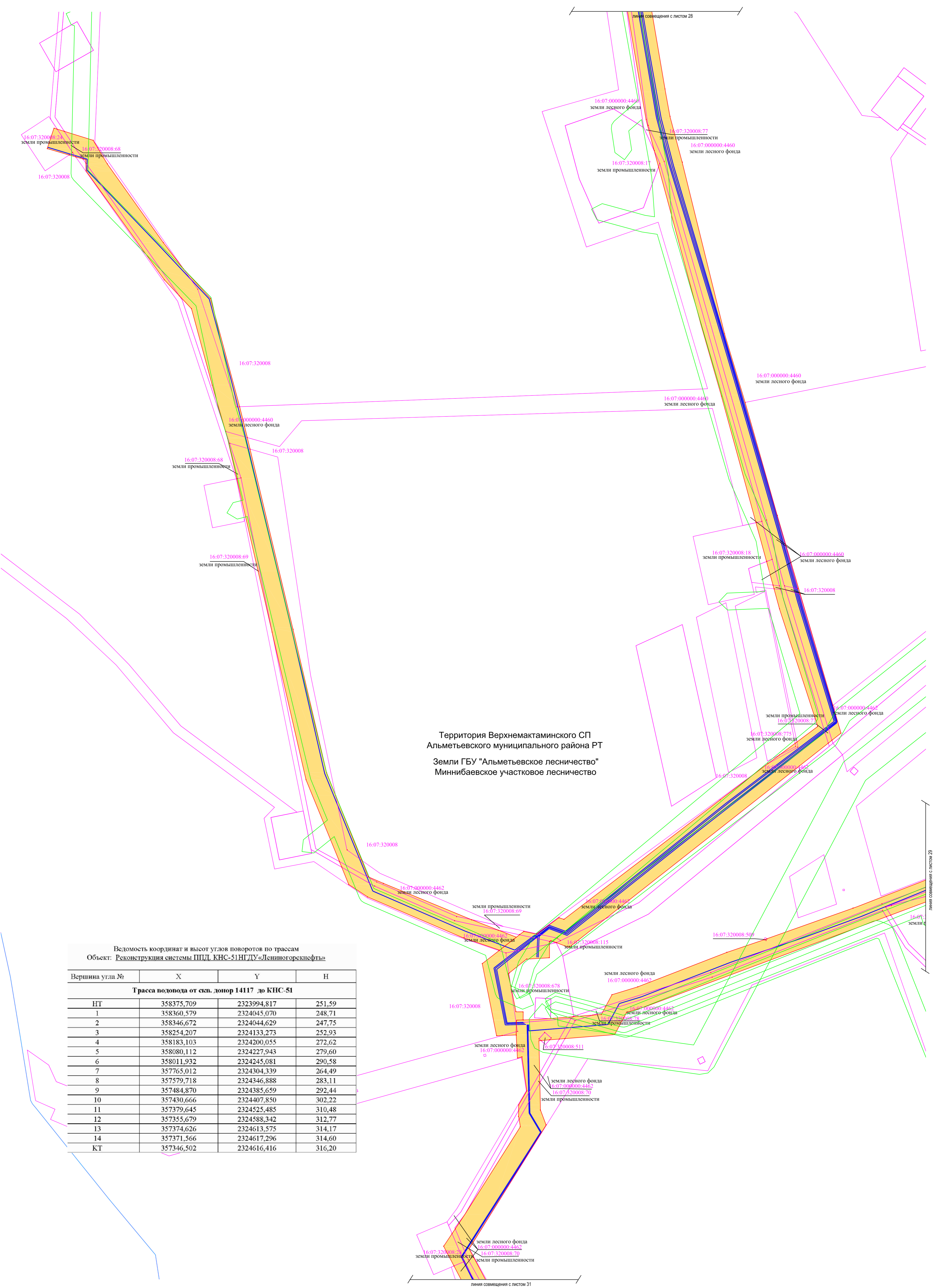


Примечание.

1. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
 2. На территории линейных объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
 3. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков , которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
 4. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию

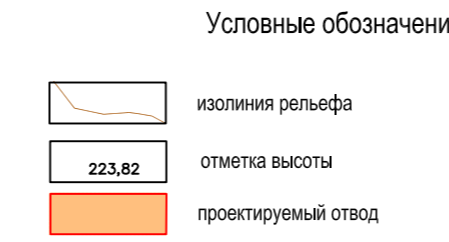


Масштаб 1:2000



Примечание.

1. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
 2. На территории линейных объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
 3. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков , которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
 4. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию

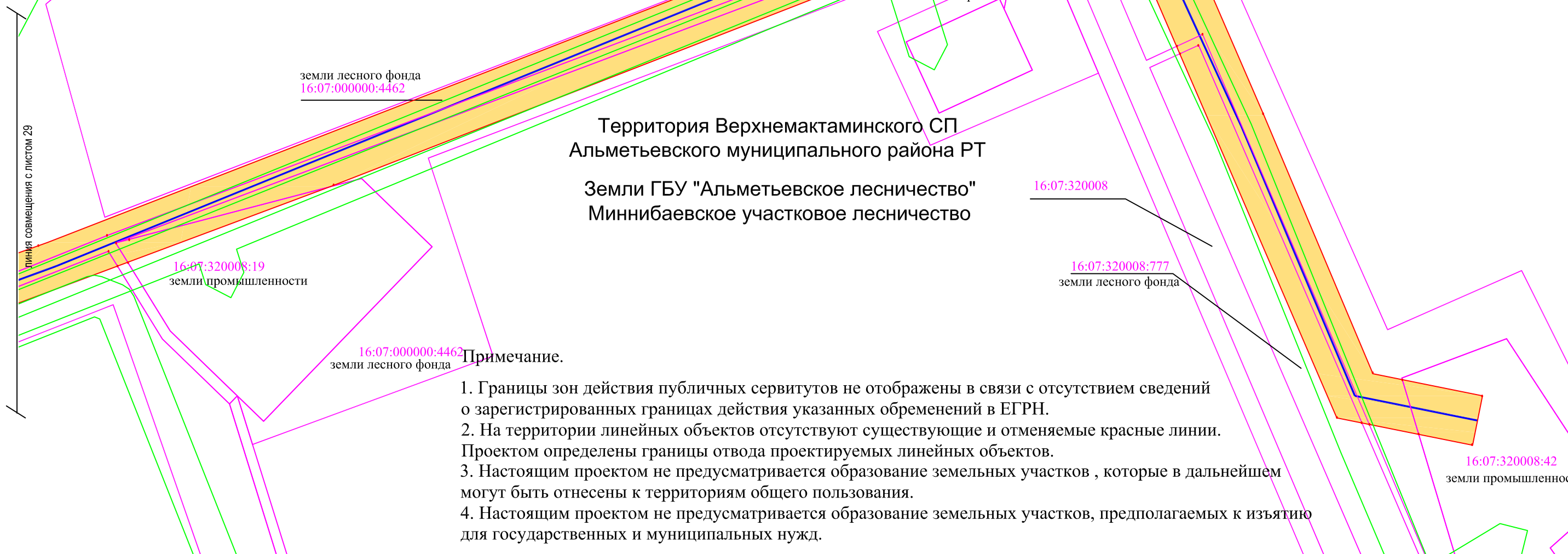


Масштаб 1:2000

Изм.	Колч	Лист	№ док	Подп.	Дата	НГДУ "Лениногорскнефть" Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Стадия	Лист	Листов
								П	29	42
Исполнитель	Сальманова		07.18				Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий		ООО	

Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568

НТ	357261,011	2324605,889	315,84
1	357253,003	2324606,187	315,21
2	357261,114	2324706,698	315,70
3	357287,700	2324721,019	315,07
4	357296,279	2324749,093	313,71
5	357339,992	2324862,004	312,90
6	357371,821	2324955,788	308,45
7	357398,074	2325027,685	307,92
8	357627,208	2325591,879	273,01
9	357473,314	2325662,671	265,24
10	357328,579	2325723,759	256,62
КТ	357315,375	2325789,499	251,43



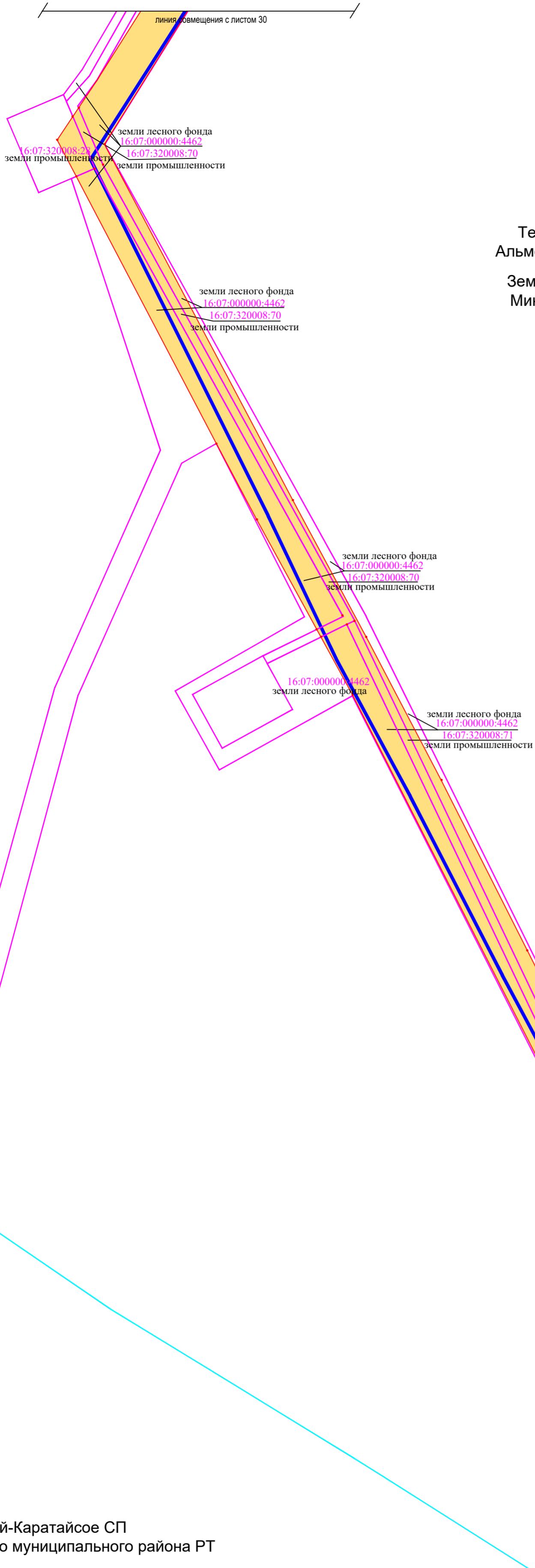
Масштаб 1:2000

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

Условные обозначения

	изолиния рельефа		сущ. охранные зоны
223,82	отметка высоты	16:07:320008:77	кадастровый номер участка
	проектируемый отвод		границы муниципальных районов
	границы земельных участков		трасса проект. водовода

НГДУ "Лениногорскнефть"					
Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ "Лениногорскнефть"					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова		07.18	Чертеж межевания территории. Чертеж красных линий.	
Директор	Нафиков		07.18	ООО "НефтеПромПроект"	



Зай-Каратайское СП Лениногорского муниципального района РТ

Примечание.

1. Границы зон действия публичных сервитутов не отображены в связи с отсутствием сведений о зарегистрированных границах действия указанных обременений в ЕГРН.
 2. На территории линейных объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.
 3. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков , которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
 4. Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд

Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ

HT	357260,988	2324603,889	315,89
1	357148,371	2324606,501	310,99
2	357124,033	2324621,011	310,76
3	356966,049	2324520,218	303,45
4	356721,686	2324641,911	260,67
5	356623,667	2324688,497	249,65
6	356529,371	2324739,341	240,20
7	356406,892	2324802,338	228,00
8	356290,326	2324864,740	218,53
9	356155,683	2324934,501	207,73
10	356080,453	2324973,035	211,49
11	356045,097	2324998,698	210,88
12	356013,008	2325018,593	214,23
13	355984,812	2325033,756	215,43
14	355948,930	2325050,680	216,55
15	355849,328	2325095,885	214,79
16	355839,539	2325231,921	213,33
17	355865,369	2325313,469	211,78
18	355964,297	2325457,182	209,55
19	355932,339	2325615,329	207,59
20	356019,509	2325730,500	201,99
21	356037,189	2325730,534	203,37
22	356098,441	2325785,116	203,25
23	356146,463	2325826,527	201,71
24	356215,545	2325880,658	203,33
KT	356434,222	2325978,004	207,17

Вершина угла №	X	Y	H
Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805			
HT	357261,011	2324604,889	315,89
1	357148,657	2324607,495	311,02
2	357124,016	2324622,186	310,77
3	356965,989	2324521,365	303,40
4	356722,124	2324642,811	260,68
5	356624,119	2324689,390	249,61
6	356529,837	2324740,225	240,13
7	356407,357	2324803,224	227,92
8	356290,792	2324865,625	218,48
9	356156,141	2324935,390	207,97
10	356080,978	2324973,889	211,61
11	356045,655	2324999,529	211,01
12	356013,509	2325019,460	214,32
13	355985,262	2325034,649	215,58
14	355949,350	2325051,588	216,64
15	355850,283	2325096,550	214,84
16	355840,550	2325231,802	213,38
17	355866,277	2325313,025	211,81
18	355965,361	2325456,964	209,55
19	355933,408	2325615,085	207,65
20	356020,007	2325729,501	202,17
21	356037,571	2325729,535	203,56
22	356099,101	2325784,364	203,40
23	356147,099	2325825,755	201,82
24	356216,065	2325879,795	203,48
25	356291,816	2325913,150	205,16
26	356322,712	2325894,291	207,87
27	356380,044	2325911,742	206,51
28	356425,256	2325932,474	209,31
29	356524,517	2325981,898	209,48
30	356658,784	2326035,601	213,26
КТ	356865,332	2326246,125	216,90

линия совмещения с

Масштаб 1:200

Условные обозначени

	изолиния рельефа		сущ. охранные зоны
	отметка высоты	16:07:320008:77	кадастровый номер участка
	проектируемый отвод		границы муниципальных районов

Территория Верхнемактаминского СП
Альметьевского муниципального района РТ
Земли ГБУ "Альметьевское лесничество"
Миннибаевское участковое лесничество

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

7.320008

</div

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

ВВЕДЕНИЕ

Согласно Градостроительному кодексу РФ (глава 5) от 29.12.2004 № 190-ФЗ и других нормативных и правовых актов разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории.

Согласно п. 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Проект планировки и межевания территории линейных объектов выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией Российской Федерации: Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 23.04.2018 г); Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г. №150); СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др. нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий и др.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Главной целью данной работы является разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть», расположенного на территории Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан и в границах территории Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на землях лесного фонда ГБУ «Альметьевское лесничество» Миннибаевское участковое лесничество.

Проект планировки и проект межевания территории по объекту «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»» основан на данных отчёта об инженерно-геологических изысканиях, выполненных ООО «НефтеПромПроект», свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 10.12.2014 г., ОГРН 1141644003005, выданное МРИ ФНС №16 по Республике Татарстан, свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №МРИ-0247-2017-1644072856-01 от 13 апреля 2017 года. Работы выполнялись в местной системе координат (МСК-16) и Балтийской системе высот (1977г).

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы по обоснованию и основные положения проекта включают в себя как графические, так и текстовые материалы. При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проектов планировки территорий, проектов межевания территорий для данного объекта.

Весь картографический материал выдается на электронных носителях в программе AutoCAD, которая позволяет более детально рассмотреть небольшие объекты. Пояснительная записка и прочие текстовые материалы в составе проекта подготовлены в форматах Microsoft Office.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Подготовка проекта осуществляется в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

ГЛАВА 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проект разработан на основании технического задания, исходных данных и технических условий, необходимых для подготовки проекта:

1. Схемы территориального планирования Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан;
2. Схемы территориального планирования Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан;
3. Генерального плана Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан;
4. Генерального плана Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан;
5. Технического задания на выполнение работ по разработке проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»».

Проект выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации:

- 1.Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 23.04.2018 г.);
- 2.Федеральный закон от 29.12.2004 г. № 191-ФЗ (ред. 28.02.2018 г.) «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ»;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

3. Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ (в ред. ФЗ от 31.12.2017 г.);

4. СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г. №150)»;

5. СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах»;

6. СН-459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин»;

7. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и др. нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий;

8. ГОСТа 9.602–2005«Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»;

9. СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;

10. ВСН 2-105-78 «Инструкция по строительству временных дорог для трубопроводного строительства в сложных условиях», ВСН 33-82 «Ведомственные строительные нормы по разработке проектов организации строительства»;

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме»;

12. СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;

13. СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;

14. ВНТП 3-85 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

15. ГОСТ: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

16. ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

17. СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

18. Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный Приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 г. №445.

19. СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления";

20. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»;

21. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;

22. РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»;

23. РД 39-22-113-78 «Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности»;

24. ГОСТ: 9467-75 «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей.

25. СНиП 22-01-95 от 1996-01-01 «Геофизика опасных природных воздействий. Факторы опасности природных процессов»;

26. СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов».

27. Постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Техническое обоснование и экономически целесообразное проектное решение по объекту «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», расположенного на территории Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан и в границах территории Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на землях лесного фонда ГБУ «Альметьевское лесничество» Миннибаевское участковое лесничество, принято с условием ее согласования со всеми заинтересованными организациями.

ГЛАВА 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Главная цель настоящего проекта – подготовка материалов по проекту планировки и проекту межевания территории линейных объектов.

Подготовка проекта, осуществляется в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятой линейными объектами;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства, указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемыми линейными объектами, для обеспечения деятельности которых они проектируются (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемых

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

линейных объектов, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемых объектов;

- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;

- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;

-обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципальных образований;

- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных, участков, прилегающих к территории проектирования.

ГЛАВА 3. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ, ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Объект изысканий расположен на юго-востоке Республики Татарстан на территории Альметьевского и Лениногорского муниципальных районов.

Населенные пункты, расположенные вблизи района работ: село Зай-Каратай, деревня Узбяк, поселок Улаклы-Чишма, село Абдрахманово.

Для климатической характеристики изучаемого объекта использовались многолетние наблюдения АМСГ Бугульма.

Климат района работ умеренно-континентальный с относительно влажным и прохладным летом и умеренно холодной снежной зимой.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 3,9°C.

Температура холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна минус 17,5°C.

Средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) равна плюс 24,9°C.

Наивысшая температура, наблюдавшаяся на рассматриваемой территории, равна плюс 38°C.

Абсолютный минимум температуры воздуха в районе может доходить до минус 47 °C.

По количеству осадков данный район относится к зоне умеренного увлажнения, их годовое количество составляет 505,9 мм.

На данной территории преобладают ветра юго-западного направления. Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5%, равна 9 м/с.

Изучаемый участок расположен в лесной зоне и характеризуется естественной растительностью представленной лесными массивами.

Гидрографическая сеть района изысканий представлена рекой Зай-Каратай (левый приток реки Степной Зай) и её правыми притоками рекой Аташьелга и безымянным ручьём (действуют только в период таяния снега и редких дождевых паводков).

Дорожная сеть развита хорошо, но в зимнее время подъезд затруднен.

ГЛАВА 4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В проектируемом объекте предусмотрены согласно задания на проектирование следующие решения:

- Трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51;
- Трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв. 17374, 23625;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв. 2474, 2473, 14121;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв. 14015, 2471, 24205, 2470;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

- Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805;
- Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568;
- Трасса водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446.

Диаметры высоконапорных водоводов определены из условия обеспечения требуемого давления на устьях нагнетательных скважин с учетом приемистости скважин и допустимой скорости движения жидкости в трубопроводах.

Водоводы, транспортирующие пластовую воду от водозаборных скважин -доноров до КНС-51 запроектированы из стальных труб с наружным полимерным антакоррозионным покрытием, футерованных внутри эмалевым покрытием 114x4,5 ТПСУ по ТУ 1390-021-43826012-01 из стальных труб по ГОСТ 8732-78*, сталь В20 (ГОСТ 8731-74).

Водоводы, транспортирующие пластовую воду от КНС-51 БГ-7 до нагнетательных скважин, запроектированы из стальных труб с наружным полимерным антакоррозионным покрытием, футерованных внутри полиэтиленовой трубой, закрепленной наконечниками из коррозионностойкой стали- МПТ-К 89x7, по ТУ 1390-175-00147588 из стальных труб по ГОСТ 8732-78*, сталь В20 (ГОСТ 8731-74);

Глубина заложения высоконапорных трубопроводов на непахотных землях вне постоянных проездов принята не менее 0,80м, на пахотных и орошаемых землях не менее 1,00м до верха трубы (п.6.8 СП34-116-97) (в проекте принято 1,50 низ трубы).

При пересечении проектируемых высоконапорных водоводов с существующими нефтепроводами, водоводами расстояние между ними в свету должно приниматься не менее 0,35м, а пересечение выполняться под углом не менее 60 град. (п.9.1.4 СП 36.13330.2012).

Согласно п.7.5.6.5 РД 39-132-94 при пересечении проектируемых водоводов с существующими нефтепроводами и водоводами рытье траншеи производится вручную на 1,0м в обе стороны от оси пересечения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

При пересечении с автомобильной дорогой с покрытием из щебня проектируемый водовод укладывается в защитный кожух из стальной трубы диаметром 325x8 по ГОСТ 10704-91 с выводом концов кожуха на расстояние не менее 5,0м от бровки земляного полотна (п.7.32 СП 34-116-97). Заглубление водовода, прокладываемого под автомобильной дорогой, должно приниматься не менее 1,40 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного кожуха (п.7.33 СП 34-116-97).

В качестве защитных футляров проектом предусматривается применение трубы стальной прямошовной 325x8 ГОСТ 10704-91, материал сталь В 20 ГОСТ 10705-80, ТУ 1390-001-67740692-2010 с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005. Для герметизации пространства между защитным футляром и трубопроводом на концах футляра устанавливаются манжеты, герметизирующие диэлектрические 219/426 А-3 тип 2Р по ТУ 2531-005-01297858-2000.

ГЛАВА 5. СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСВАИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Согласно данному проекту планировки и межевания территории, подготавливаемому в целях строительства объекта «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», общая площадь отвода земельных участков составляет 218 424,19 кв.м.

В соответствии с СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина полос земель, отводимых во временное краткосрочное пользование на период строительства водовода диаметром до 500 мм включительно, на землях где должно производиться снятие и восстановление плодородного слоя, составляет 36 м, на землях где не производится снятие и восстановление плодородного слоя- 27 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Охранная зона водовода составляет по 25 м в каждую сторону, и рассчитана на основании Правила охраны магистральных трубопроводов (утв. Постановлением федерального горного и промышленного надзора России от 24 апреля 1992г №9) (утв. Заместителем министра топлива и энергетики 29 апреля 1992 г) (в редакции постановления федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 г №61).

Таблица 1. Сведения о зонах с особыми условиями использования территории

Условный номер охранной зоны	Вид охранной зоны	Площадь охранной зоны, кв. м
1	Охранные зоны водоводов: водовода от скв. донор 14126 до КНС-51; водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625; водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121; водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470	209444
2	Охранная зона водовода: трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51	63044
3	Охранная зона водовода: трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568	72647
4	Охранные зоны водоводов: водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100; водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805	172920
5	Охранная зона водовода: водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446	39331

Элементы проектируемых линейных объектов проходят по землям лесного фонда, землям сельскохозяйственного назначения, по землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В рамках проекта планировки территории для размещения линейных объектов, развитие жилой застройки и объектов социального

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

и культурно-бытового обслуживания не предполагается, в связи с чем расчет на указанные объекты не выполнен. На графических материалах функциональные зоны нанесены в соответствии с Генеральными планами городских округов и муниципальных образований.

Сведения о необходимости разработки и согласования специальных технических условий: затраты, связанные со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения не потребуется.

ГЛАВА 6. КРАСНЫЕ ЛИНИИ

В соответствии со СНиП РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»: красные линии - это границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. Таким образом, красные линии отделяют территории общего пользования, которыми может беспрепятственно пользоваться неограниченный круг лиц (включая площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары) и которые не подлежат приватизации (часть 12 статьи 85 ЗК РФ), от других территорий которые находятся или могут находиться в собственности физических и юридических лиц.

Согласно п. 11 ст. 1 ГрК РФ, красные линии- линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).

Исходя из п. 12 указанной статьи, территории общего пользования — территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Следовательно, красные линии, обозначающие границы территории общего пользования на проектируемых объектах не устанавливались, в связи с размещением их вне зоны городской постройки, а именно на землях сельскохозяйственного назначения. Проектом определены границы отвода проектируемых линейных объектов.

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

В границах проектируемой территории отсутствуют зоны планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового значения.

ГЛАВА 7. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

ГЛАВА 8. ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Развитие и переустройство существующих инженерных коммуникаций настоящим проектом не предусмотрено.

Проектируемые линейные объекты на своем протяжении пересекают следующие существующие коммуникации: Таблица 2,3.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Таблица 2. Ведомость пересечения объектов с подземными коммуникациями.

Наименование	Место пересечения		Угол пересечения трассой	Глубина заложения	Диаметр	Владелец
	КМ	ПК				
Трасса водовода от скв. донор14117 до КНС-51						
Нефтепровод	1	5+13,72	54	1,00	114	г.Лениногорск, ул. Ленинградская, д. 12 +7 85595 5-12-05 +7 85595 9-22-72 +7 85595 5-13-79
Водовод	2	13+22,14	50	1,10	114	
Водовод	2	13+22,96	50	1,70	114	
Трасса водовода от скв. донор14126 до КНС-51						
Нефтепровод	1	0+47,44	76	1,00	114	-/-
Нефтепровод	1	3+54,66	81	0,80	114	-/-
Нефтепровод	1	3+63,02	79	1,00	114	-/-
Нефтепровод	1	3+63,94	81	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	10+14,58	100	0,70	114	-/-
Водовод	2	10+16,10	99	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	10+23,79	96	1,00	114	-/-
Нефтепровод	2	10+24,70	98	0,80	114	-/-
Нефтепровод	2	10+65,08	49	0,80	159	-/-
Водовод	2	10+73,73	149	1,20	114	-/-
Водовод	3	27+76,12	119	1,10	114	-/-
Водовод	3	27+76,64	116	1,70	114	-/-
Водовод	3	28+15,19	50	1,10	114	-/-
Водовод	3	28+16,00	50	1,70	114	-/-
Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625						
Водовод	1	0+14,18	91	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+14,98	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+15,64	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+16,35	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	0+17,87	90	1,60	114	-/-
Водовод	1	1+86,26	117	1,70	114	-/-
Водовод	1	1+86,89	120	1,10	114	-/-
Водовод	2	18+84,20	149	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	18+95,85	49	0,80	159	-/-
Нефтепровод	2	19+34,94	83	0,80	114	-/-
Нефтепровод	2	19+36,10	81	1,00	114	-/-
Водовод	2	19+43,44	84	1,20	114	-/-
Нефтепровод	2	19+44,81	85	0,70	114	-/-
Нефтепровод	3	21+91,15	87	1,00	114	-/-
Нефтепровод	3	25+51,06	121	0,70	114	-/-
Нефтепровод	3	25+54,79	114	0,80	114	-/-
Нефтепровод	3	25+56,37	113	0,80	159	-/-
Водовод	3	25+69,71	83	1,20	114	-/-
Нефтепровод	3	25+95,24	27	1,00	114	-/-
Водовод	3	26+01,80	20	1,20	114	-/-

Трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121

Водовод	1	0+15,65	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+16,45	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+17,11	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+17,82	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+19,33	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	1+10,41	18	0,90	76	-//-
Водовод	1	1+93,62	117	1,70	114	-//-
Водовод	1	1+94,32	120	1,10	114	-//-
Водовод	2	18+92,16	149	1,20	114	-//-
Нефтепровод	2	18+97,40	49	0,80	159	-//-
Нефтепровод	2	19+39,21	98	0,80	114	-//-
Нефтепровод	2	19+40,07	96	1,00	114	-//-
Водовод	2	19+47,81	99	1,20	114	-//-
Нефтепровод	2	19+49,35	99	0,70	114	-//-
Нефтепровод	3	25+99,66	81	1,20	114	-//-
Нефтепровод	3	26+00,54	79	1,00	114	-//-
Нефтепровод	3	26+08,93	81	0,80	114	-//-
Нефтепровод	3	29+02,50	85	1,00	114	-//-

Трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470

Водовод	1	0+17,37	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+18,16	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+18,83	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+19,52	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+21,04	90	1,60	114	-//-
Водовод	1	1+11,96	18	0,90	76	-//-
Водовод	1	2+02,15	117	1,70	114	-//-
Водовод	1	2+02,95	120	1,10	114	-//-
Водовод	2	18+98,97	149	1,20	114	-//-
Нефтепровод	2	19+00,45	49	0,80	159	-//-
Водовод	2	19+23,65	86	1,20	114	-//-
Нефтепровод	2	19+25,68	90	0,70	114	-//-
Нефтепровод	2	19+36,69	88	0,80	114	-//-
Нефтепровод	2	19+37,29	91	1,00	114	-//-
Водовод	2	19+51,70	83	1,70	114	-//-
Водовод	2	19+52,56	82	1,70	114	-//-
Нефтепровод	2	19+63,55	100	1,00	114	-//-

Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963, 14101, 14100

Водовод	1	0+38,95	80	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+39,43	80	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+40,10	80	1,60	114	-//-
Нефтепровод	1	1+32,40	62	1,00	114	-//-
Водовод	1	3+19,70	119	1,60	114	-//-
Водовод	1	3+20,74	119	1,60	114	-//-
Водовод	1	6+94,34	78	1,60	114	-//-
Водовод	2	17+29,26	75	1,00	89	-//-
Нефтепровод	2	18+99,45	164	1,00	89	-//-
Водовод	3	24+51,84	82	1,80	114	-//-

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

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805

Водовод	1	0+38,77	80	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+39,26	80	1,60	114	-//-
Водовод	1	0+39,93	80	1,60	114	-//-
Нефтепровод	1	1+31,35	62	1,00	114	-//-
Водовод	1	3+20,96	119	1,60	114	-//-
Водовод	1	3+22,01	119	1,60	114	-//-
Водовод	1	6+93,72	78	1,60	114	-//-
Водовод	2	17+27,03	75	1,00	89	-//-
Нефтепровод	2	19+00,65	164	1,00	89	-//-
Водовод	3	24+49,09	82	1,80	114	-//-
Водовод	3	26+25,47	55	1,80	114	-//-
Нефтепровод	3	26+32,35	56	1,00	114	-//-
Водовод	3	26+37,31	58	1,40	89	-//-
Нефтепровод	3	26+40,64	59	1,00	114	-//-
Нефтепровод	3	26+44,26	59	1,10	114	-//-
Нефтепровод	4	30+38,41	157	1,10	114	-//-
Водовод	4	30+63,38	91	1,40	89	-//-
Нефтепровод	4	30+82,55	157	1,00	114	-//-
Нефтепровод	4	31+49,91	98	1,20	114	-//-
Нефтепровод	4	31+67,41	119	1,20	114	-//-
Нефтепровод	4	31+72,99	119	1,00	114	-//-
Водовод	4	32+32,17	153	1,50	114	-//-
эл.кабель	4	32+34,00	99	0,3	-	-//-
эл.кабель	4	32+34,74	98	0,3	-	-//-
Водовод	4	32+73,33	56	1,20	114	-//-
Водовод	4	32+73,47	89	0,80	89	-//-
Нефтепровод	4	32+92,49	110	1,00	114	-//-
Нефтепровод	4	33+14,26	23	1,00	114	-//-

Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568

Водовод	1	1+22,97	82	1,60	219	-//-
Нефтепровод	1	9+77,83	161	0,60	114	-//-
Нефтепровод	1	9+81,05	161	1,30	89	-//-
Нефтепровод	2	10+47,68	86	1,00	114	-//-
Нефтепровод	2	10+50,47	89	1,00	114	-//-
Нефтепровод	2	10+61,09	93	1,30	114	-//-
Водовод	2	10+88,40	92	1,60	219	-//-
Нефтепровод	2	10+95,13	86	1,00	114	-//-
Нефтепровод	2	14+48,23	146	1,00	114	-//-

Трасса водовода от врезки (БГ-7-скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446

Водовод	1	1+17,04	62	1,30	89	-//-
Водовод	1	7+88,36	117	1,80	114	-//-
Нефтепровод	2	10+52,22	81	0,90	114	-//-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Таблица 3. Ведомость пересечения объектов с подземными коммуникациями.

Наименование	место пересечен ия ПК+	Угол пересечен ия с трассой	Расстояние до опор ВЛ по ходу, м		Отметка (высота) нижнего проводя	Примечание
			лев.	прав.		
Трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51						
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	0+45,86	75	27,78	19,77
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	13+25,56	29	18,36	19,96
Трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51						
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-07	0+53,41	74	27,18	27,99
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-07	3+64,37	43	7,60	13,05
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	27+80,24	120	14,80	21,82
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	28+16,97	29	23,54	14,80
Трасса водовода от БГ-7 до скв. 17374, 23625						
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	0+95,18	110	24,05	3,46
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	1+82,74	120	20,22	16,41
Трасса водовода от БГ-7 до скв. 2474, 2473, 14121						
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	1+01,60	109	21,93	5,57
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	1+90,18	120	18,86	17,77
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	25+97,94	43	10,96	9,67
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	28+96,23	83	14,35	40,82
Трасса водовода от БГ-7 до скв. 14015, 2471, 24205, 2470						
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-15	1+08,24	109	20,34	7,16
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-13	1+98,82	120	17,13	19,50
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-07	19+28,26	89	20,35	16,80
Трасса водовода от БГ-7 до скв. 1020, 18963, 14101, 14100						
ВЛ35кВ	3пр.	Ф-3	0+24,18	76	23,42	55,99
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	1+17,93	60	22,03	17,60
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	20+34,12	102	15,22	6,52
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+49,10	96	16,41	33,28
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+92,42	70	15,02	23,00
Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23569, 13805, 13828						
ВЛ35кВ	3пр.	Ф-3	0+23,93	76	22,39	57,02
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	1+16,83	60	20,88	18,76
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	20+32,93	102	14,19	7,54
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+46,89	96	15,40	34,29
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	22+88,74	70	13,95	24,07
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	31+37,61	116	15,44	32,23
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №				
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док
			Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	
					Лист	

Трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568								
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+33,82	121	12,35	9,02	12,50	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+36,06	121	12,02	10,75	12,50	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+38,36	120	11,64	12,47	12,50	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+47,56	93	9,53	12,50	13,00	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+49,52	92	9,27	10,56	13,00	
ВЛ35кВ	пр.	Ф-3	0+51,67	91	9,00	12,70	13,00	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	1+15,54	88	22,86	21,35	7,50	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-09	1+19,40	88	22,82	16,47	7,70	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-17	1+25,54	86	24,15	12,80	7,50	
ВЛ35кВ	3пр.	Ф-3	3+26,92	137	19,80	154,32	11,0	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-17	10+79,36	93	29,40	20,14	8,0	
Трасса водовода от врезки (БГ-7-скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446								
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	0+41,80	82	3,60	36,67	7,80	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	7+88,10	109	28,33	21,68	7,30	
ВЛ6кВ	3пр.	Ф-3-10	10+04,35	20	24,73	15,20	7,00	

ГЛАВА 9. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Трассы линейных объектов расположены в границах территории собственники, которых указаны в таблице «Перечень земельных участков».

После окончания работ по строительству линейных объектов все нарушения ландшафта, размывы грунта восстанавливаются в соответствии с проектом рекультивации.

Вся техника, задействованная в испытании, устанавливается в полосе отвода под строительство

ГЛАВА 10. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект межевания территории разработан в составе документации по планировке территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Проект межевания территории.	Лист

Результатом проекта межевания территории является определение местоположения проектных границ земельных участков.

При разработке проекта межевания предусматривается решение следующих задач:

- организация рациональной планировочной структуры территории, возникающей в результате межевания;
- организация рациональной планировки каждого земельного участка, образуемого в результате межевания территории.

Под рациональной планировкой территории понимается:

- минимизация системы публичных сервитутов, а также справедливое распределение территории, обременяющее одни земельные участки в интересах других, или для использования в общественных целях;
- обеспечение планировочными элементами территории для полноценного использования каждого земельного участка с минимальными издержками для него.

Под рациональной планировкой земельного участка понимается:

- обеспечение планировкой земельного участка эксплуатационной самодостаточности объекта недвижимого имущества, включая сохранения им тех эксплуатационных свойств, которыми он характеризуется в соответствии с действующей документацией;

В соответствии с правилами выделения объекта недвижимого имущества, для линейного объекта должен быть сформирован земельный участок, обеспечивающий беспрепятственную его прокладку и дальнейшую эксплуатацию.

При межевании территории решались следующие задачи:

- формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочную аренду (до 12 месяцев) на период строительства инженерных коммуникаций без изменения границ и характеристик существующих земельных участков;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625; водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121; трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470						
трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51	27	-	27	3,3017	-	3,3017
трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568	27	-	27	3,9038	-	3,9038
Трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100; трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805	27/36	-	27/36	1,6043/ 2,2296	-	1,6043/ 2,2296
Трасса водовода от врезки (БГ-7-скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446	36	-	36	2,7217	-	2,7217

Проектируемые линейные объекты проходит по участкам лесного фонда (Местоположение: РТ, Альметьевский муниципальный район ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое лесничество). В соответствии со ст. 88 Лесного кодекса РФ лица, получающие лесные участки в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, составляют проект освоения лесов. Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки утверждены Приказом Рослесхоза от 29 февраля 2012 года № 69. Проект освоения лесов разрабатывается после государственной регистрации права аренды или постоянного бессрочного пользования, так как в проекте освоения в обязательном порядке указываются реквизиты правоустанавливающих документов на лесной участок и данные об их государственной регистрации. Проект освоения лесов разрабатывается лицом, использующим леса, или

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

специализированной коммерческой организацией. Данные о разработчике проекта также указываются в соответствующем разделе. В соответствии со ст. 51 Лесного кодекса РФ невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Данные земли передаются во временное пользование ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина, согласно договоров аренды лесных участков № 23 от 02.10.2008г., № 351 от 17.12.2012г., № 519/0010/7/75 от 22.04.2013г.

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
трассы водовода от скв. донор 14126 до КНС-51;
трассы водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625;
трассы водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121;
трассы водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470

в точке Y=2324565.1120 X=357246.7248
в точке Y=2324546.9209 X=357338.4500
в точке Y=2324599.4394 X=357379.2672
в точке Y=2324616.0093 X=357376.0121
в точке Y=2324644.5030 X=357396.9613
в точке Y=2324650.7516 X=357394.6902
в точке Y=2324850.4009 X=357547.5573
в точке Y=2324946.7674 X=357620.0297
в точке Y=2324973.2034 X=357639.9109
в точке Y=2324924.4705 X=357789.4483
в точке Y=2324895.1751 X=357899.7425
в точке Y=2324849.9179 X=358060.8982
в точке Y=2324800.6075 X=358240.2278
в точке Y=2324765.5401 X=358370.8588
в точке Y=2324755.0723 X=358410.4902
в точке Y=2324725.1420 X=358585.6423
в точке Y=2324693.4469 X=358778.4514
в точке Y=2324689.4025 X=358827.9449
в точке Y=2324685.9050 X=358870.7451
в точке Y=2324644.1948 X=358869.3438

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2324581.8989 X=358824.3355
в точке Y=2324566.0867 X=358846.2208
в точке Y=2324635.0577 X=358896.0521
в точке Y=2324682.7146 X=358897.7504
в точке Y=2324674.7182 X=358926.5808
в точке Y=2324666.7159 X=358955.2795
в точке Y=2324669.8054 X=359121.5924
в точке Y=2324672.3280 X=359238.0764
в точке Y=2324673.6547 X=359425.9363
в точке Y=2324674.0928 X=359487.9745
в точке Y=2324674.9519 X=359566.9801
в точке Y=2324678.5633 X=359712.7059
в точке Y=2324681.9190 X=359848.1116
в точке Y=2324667.2406 X=359850.1623
в точке Y=2324669.7195 X=359869.2766
в точке Y=2324645.0286 X=359875.8712
в точке Y=2324652.9245 X=359901.7132
в точке Y=2324709.5145 X=359884.2389
в точке Y=2324702.2952 X=359663.9329
в точке Y=2324699.2613 X=359571.3484
в точке Y=2324698.1208 X=359536.5468
в точке Y=2324699.0617 X=359380.3366
в точке Y=2324699.0617 X=359288.7044
в точке Y=2324699.0617 X=359037.0594
в точке Y=2324699.9200 X=358930.6078
в точке Y=2324710.7874 X=358921.2269
в точке Y=2324771.1432 X=358914.2983
в точке Y=2324891.6130 X=358890.4568
в точке Y=2324932.1891 X=358876.8984
в точке Y=2324977.8981 X=358840.2800
в точке Y=2324565.1120 X=357246.7248

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода: трассы водовода от скв. донор 14117 до КНС-51

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

в точке Y=2323994.2408 X=358373.9781
в точке Y=2324002.4915 X=358399.9144
в точке Y=2324052.6282 X=358384.6120
в точке Y=2324070.5448 X=358354.6506
в точке Y=2324141.6017 X=358254.7783
в точке Y=2324169.9356 X=358216.8311
в точке Y=2324201.7610 X=358183.5797
в точке Y=2324238.4578 X=358046.0324
в точке Y=2324251.9922 X=357992.1909
в точке Y=2324305.9945 X=357765.4578

Проект планировки территории. Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2324349.5067 X=357579.6365
 в точке Y=2324393.8602 X=357469.6548
 в точке Y=2324402.2398 X=357448.7521
 в точке Y=2324532.8357 X=357394.5095
 в точке Y=2324590.3016 X=357372.1087
 в точке Y=2324568.2344 X=357354.9870
 в точке Y=2324521.8561 X=357371.5708
 в точке Y=2324401.5442 X=357423.0772
 в точке Y=2324377.3464 X=357438.9223
 в точке Y=2324368.4384 X=357460.9485
 в точке Y=2324322.9770 X=357572.1406
 в точке Y=2324262.0332 X=357837.4479
 в точке Y=2324235.1112 X=357954.5486
 в точке Y=2324220.9477 X=358014.6435
 в точке Y=2324203.7528 X=358073.7968
 в точке Y=2324177.5568 X=358170.5400
 в точке Y=2324142.8957 X=358207.4444
 в точке Y=2324119.7365 X=358238.9373
 в точке Y=2324043.5526 X=358345.5131
 в точке Y=2324043.2113 X=358359.7328
 в точке Y=2323994.2408 X=358373.9781

**Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
трассы водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568**

в точке Y=2324698.2947 X=357273.9801
 в точке Y=2324711.7657 X=357298.9885
 в точке Y=2324744.6775 X=357309.0458
 в точке Y=2324857.3953 X=357352.6848
 в точке Y=2324951.3029 X=357384.5550
 в точке Y=2325022.8283 X=357410.6726
 в точке Y=2325218.7552 X=357486.9043
 в точке Y=2325503.3928 X=357597.6517
 в точке Y=2325542.4488 X=357612.2663
 в точке Y=2325551.7447 X=357615.8727
 в точке Y=2325581.8911 X=357627.5684
 в точке Y=2325606.3538 X=357637.0591
 в точке Y=2325733.4195 X=357340.4084
 в точке Y=2325791.7614 X=357328.6902
 в точке Y=2325786.8410 X=357302.1393
 в точке Y=2325714.0986 X=357316.7498
 в точке Y=2325650.3172 X=357467.8670
 в точке Y=2325630.7136 X=357512.1213
 в точке Y=2325628.9588 X=357516.0825
 в точке Y=2325590.7567 X=357602.3220

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2325540.0656 X=357582.6303
 в точке Y=2325174.3109 X=357440.5479
 в точке Y=2325061.2685 X=357396.6351
 в точке Y=2324960.2732 X=357359.0868
 в точке Y=2324866.6120 X=357327.3002
 в точке Y=2324755.0689 X=357284.1161
 в точке Y=2324730.2722 X=357276.4113
 в точке Y=2324715.1022 X=357248.2488
 в точке Y=2324618.9788 X=357240.4913
 в точке Y=2324618.4316 X=357267.5350
 в точке Y=2324662.4058 X=357271.0838
 в точке Y=2324698.2947 X=357273.9801

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
 трассы водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100;
 трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805

в точке Y=2324590.3930 X=357266.6132
 в точке Y=2324618.3855 X=357267.5312
 в точке Y=2324620.9089 X=357152.5203
 в точке Y=2324628.2452 X=357132.9368
 в точке Y=2324530.4900 X=356976.3000
 в точке Y=2324589.7897 X=356863.8563
 в точке Y=2324660.1813 X=356730.9133
 в точке Y=2324686.0807 X=356681.9992
 в точке Y=2324711.1995 X=356634.5592
 в точке Y=2324738.3408 X=356586.2037
 в точке Y=2324882.0391 X=356300.3501
 в точке Y=2324942.8615 X=356178.2677
 в точке Y=2325047.4500 X=355968.5300
 в точке Y=2325047.6864 X=355966.4683
 в точке Y=2325055.5873 X=355950.5745
 в точке Y=2325105.5255 X=355863.1721
 в точке Y=2325230.1910 X=355854.2007
 в точке Y=2325307.0285 X=355878.5390
 в точке Y=2325454.0258 X=355979.7280
 в точке Y=2325611.7923 X=355947.8467
 в точке Y=2325716.0143 X=356026.7298
 в точке Y=2325716.0452 X=356042.7240
 в точке Y=2325815.3240 X=356155.6748
 в точке Y=2325868.1229 X=356223.0567
 в точке Y=2325897.9528 X=356290.8019
 в точке Y=2325879.6117 X=356320.8483
 в точке Y=2325899.0915 X=356384.8448
 в точке Y=2325920.2928 X=356431.0799

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
 Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2325974.5123 X=356539.9721
 в точке Y=2326000.1806 X=356606.5796
 в точке Y=2326024.1201 X=356666.4329
 в точке Y=2326236.6707 X=356874.9686
 в точке Y=2326261.8827 X=356849.2713
 в точке Y=2326054.7348 X=356646.0362
 в точке Y=2326002.4482 X=356515.3096
 в точке Y=2325965.1743 X=356440.0413
 в точке Y=2325994.4724 X=356427.2755
 в точке Y=2325977.9635 X=356390.5302
 в точке Y=2325936.0183 X=356297.1692
 в точке Y=2325938.4791 X=356293.5064
 в точке Y=2325899.2483 X=356204.4114
 в точке Y=2325857.9004 X=356151.1744
 в точке Y=2325834.6186 X=356122.9241
 в точке Y=2325801.2843 X=356084.2684
 в точке Y=2325777.6937 X=356057.7947
 в точке Y=2325752.0187 X=356028.9817
 в точке Y=2325751.9797 X=356008.8022
 в точке Y=2325620.9253 X=355909.6103
 в точке Y=2325460.1202 X=355949.9305
 в точке Y=2324590.3930 X=357266.6132

Ведомость координат поворотных точек границ формируемого отвода:
трассы водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446

в точке Y=2325834.6186 X=356122.9241
 в точке Y=2325857.9004 X=356151.1744
 в точке Y=2325919.3214 X=356107.6653
 в точке Y=2325946.5829 X=356068.6790
 в точке Y=2325968.6622 X=356019.7682
 в точке Y=2325970.4841 X=355991.2944
 в точке Y=2325952.7398 X=355938.0924
 в точке Y=2325936.8536 X=355890.4609
 в точке Y=2325933.8971 X=355880.8929
 в точке Y=2325909.6635 X=355777.6115
 в точке Y=2325895.6142 X=355724.2448
 в точке Y=2325872.7042 X=355627.4415
 в точке Y=2325860.4605 X=355576.8656
 в точке Y=2325837.4869 X=355469.2651
 в точке Y=2325827.1859 X=355429.7815
 в точке Y=2325811.4831 X=355425.2927
 в точке Y=2325800.0485 X=355468.1446
 в точке Y=2325826.2520 X=355584.8607
 в точке Y=2325837.6932 X=355635.8223

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

в точке Y=2325861.6014 X=355732.9742
 в точке Y=2325899.1337 X=355890.3300
 в точке Y=2325912.7547 X=355934.4112
 в точке Y=2325934.0850 X=355996.3803
 в точке Y=2325933.1541 X=356010.9294
 в точке Y=2325915.1541 X=356050.8036
 в точке Y=2325893.3033 X=356082.0521
 в точке Y=2325847.6638 X=356115.0436
 в точке Y=2325834.6186 X=356122.9241

ГЛАВА 11. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАГИВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Формирование земельных участков для размещения объекта «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»», осуществляется из земель государственной и частной собственности, на территории Зай-Каратайского сельского поселения Лениногорского муниципального района Республики Татарстан и в границах территории Верхнемактаминского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на землях лесного фонда ГБУ «Альметьевское лесничество» Миннибаевское участковое лесничество Сведения о сформированных земельных участках, представлены в таблицах ниже.

Таблица 5.1. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейных объектов:
 трасса водовода от скв. донор 14126 до КНС-51;
 трасса водовода от БГ-7 до скв.17374, 23625;
 трасса водовода от БГ-7 до скв.2474, 2473, 14121;
 трасса водовода от БГ-7 до скв.14015, 2471, 24205, 2470

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Обозн-е форм-го зем. участка	Площадь формир-го земельног о участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
	:3У1	16903.25	16:07:000000: 4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское	аренда	Земли лесного фонда ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

Лист

Проект планировки территории.
 Проект межевания территории.

Обозн-е форм-го zem. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
			участковое лесничество, квартал 136,137,138,141			
:3У1	1075.44	16:07:320008: 678	РТ, Альметьевский МР, Лесхоз Альметьевский, Миннибаевское участковое лесничество	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:3У1	3977.81	16:07:320008	-	-	-	-
:3У1	511.17	16:07:320008: 115	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:3У1	262.51	16:07:320008: 69	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозн-е форм-го zem. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
					обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
:3У1	42.32	16:07:320008: 775	РТ, Альметьевский МР, Верхнемактами- нское СП	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:3У1	2126.98	16:07:320008: 77	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен- ность	Земли пром.,энерге- тики,транспо- рта,связи,рад- иовещания,т- елевид.,инфо- матики,зем- ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:3У1	352.77	16:07:320008: 18	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собствен- ность	Земли пром.,энерге- тики,транспо- рта,связи,рад- иовещания,т- елевид.,инфо- матики,зем- ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:3У1	63358.92	16:07:000000: 4460	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское лесничество,	аренда	Земли пром.,энерге- тики,транспо- рта,связи,рад- иовещания,т- елевид.,инфо-	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозн-е форм-го zem. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
			квартал 114,115,116,122,123 , 124,180,181		рматики,зем ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
	29.52	16:07:320008: 17	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	815.21	16:07:320008: 76	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	5347,94	16:07:320008: 84	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозн-е форм-го zem. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
					космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
	147.91	16:07:320008: 82	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	641.75	16:07:320008: 74	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	1146.71	16:07:320008: 13	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,zem ли для обеспечения космич. дея- ти,земли обороны,	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозн-е форм-го zem. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
					безопасности и земли иного спец. назначения	
	469.15	16:07:320008: 2	РТ, Альметьевский МР, Альметьевский лесхоз, Миннибаевское лесничество	Гос. собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	МО«Миннибаев ское СП»
	19.00	16:07:320008: 15	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят ти,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	486,21	16:07:320008: 34	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственн ость	Земли пром.,энерге тики,транспо рта,связи,рад иовещания,т елевид.,инфо рматики,зем ли для обеспечения космич. деят ти,земли обороны, безопасности и земли	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозн-е форм-го zem. участка	Площадь формир- го земельног о участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельны й участок	Категория земель	Правообладател ь
1	2	3	4	5	6	7
					иного спец. назначения	
80811,32	Итого					

**5.2. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта:
трасса водовода от скв. донор 14117 до КНС-51**

Обознач-е формир-го земельног о участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладате ль
1	2	3	4	5	6	7
:3У2	552.24	16:07:320008: 24	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:3У2	1352.16	16:07:320008: 68	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят-	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

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

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
					ти, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
:ЗУ2	2175.02	16:07:320008	-	-	-	-
:ЗУ2	9356.477	16:07:000000:4460	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское лесничество, квартал 114, 115, 116, 122, 123, 124, 180, 181	аренда	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевид., информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ2	17875.76	16:07:000000:4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое лесничество, квартал 136, 137, 138, 141	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ2	1706.30	16:07:320008:69	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевид., информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны,	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обознач-е формир-го земельног о участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладате ль
1	2	3	4	5	6	7
					безопаснос ти и земли иного спец. назначения	
33017,95	Итого					

5.3. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта:
трасса водовода от БГ-7 до скв. 23786, 23787, 24203, 23568

Обознач-е формир-го земельног о участка	Площадь формир-го земельного участка, м	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладате ль
1	2	3	4	5	6	7
:зуз	79.12	16:07:320008: 678	РТ, Альметьевский МР, Лесхоз Альметьевский, Миннибаевское лесничество	собственно сть	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны, безопаснос ти и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:зуз	90.65	16:07:320008: 511(16:07:000 000:614)	РТ, Альметьевский МР	аренда	Земли пром.,энерг етики,транс порта,связи ,радиовеща ния,телеви д.,информа тики,земли для обеспечени я космич. деят- ти,земли обороны,	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	Лист

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
					безопасности и земли иного спец. назначения	
:зуз	5659.64	16:07:320008:78	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспортная, связи, радиовещания, телевид., информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:зуз	27260.40	16:07:000000:4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое лесничество, квартал 136, 137, 138, 141	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:зуз	169.96	16:07:320008:70	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром., энергетики, транспортная, связи, радиовещания, телевид., информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУЗ	783.33	16:07:320008:19	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	74.12	16:07:320008:89	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	193.28	16:07:320008:87	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец.	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
					назначения	
	201.42	16:07:320008:88	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	1288.41	16:07:320008	-	-	-	-
	983.94	16:07:320008:42	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Правообладатель
1	2	3	4	5	6	7
	2254.01	16:07:320008:777	РТ, Альметьевский МР, Верхнемактаминское СП	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
39038,28	итого					

5.4. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейных объектов:

трасса водовода от БГ-7 до скв.1020, 18963,14101, 14100;

трасса водовода от БГ-7 до скв.13828, 23569, 13805

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ4	79.94	16:07:320008:678	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	8078.48	16:07:000000:4462	РТ, Альметьевский МР, ГБУ «Альметьевское лесничество», Миннибаевское участковое лесничество, квартал 136,137,138,141	аренда	Земли лесного фонда	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ4	2757.25	16:07:320008:70	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	512.70	16:07:320008:28	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	4579.66	16:07:320008:71	РТ, Альметьевский МР, земли Миннибаевского лесничества	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец.	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					назначения	
:ЗУ4	35.44	16:07:320008	-	-	-	-
16043,47		Итого: по Альметьевскому р-ну				
:ЗУ4	14020.07	16:25:170302	-	-	-	-
:ЗУ4	689.39	16:25:170302:310	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302 уч.310	собственность	Земли пром.,энергетики,транспортса,связи,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	5.00	16:25:170302:1014	РТ, Лениногорский МР, Зай-Каратайское СП	аренда	Земли пром.,энергетики,транспортса,связи,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны,	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					безопасности и земли иного спец. назначения	
:ЗУ4	154.53	16:25:170302:317	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302, участок 317	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
:ЗУ4	4976.61	16:25:170302:973	РТ, Лениногорский МР, МО «Зай-Каратайское СП»	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич. деятельности,земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
	2450.52	16:25:170302:313	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302, участок 313	собственность	Земли пром.,энергетики,транс порта,связи ,радиовещания,телевид.,информатики,земли для обеспечения космич.	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
					действующие, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	
22296,12	Итого: по Лениногорскому району					

5.5. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта: трасса водовода от врезки (БГ-7- скв.14100, 14101) до скв. 14096, 2446

Обозначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка,	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
:ЗУ5	26939.34	16:25:170302	-	-	-	-
:ЗУ5	277.71	16:25:170302:317	РТ, Лениногорский МР, тер КП Уныш, кад кв 170302, участок 317	собственность	Земли пром., энергетики, транспортные, связи, радиовещания, телевид., информатики, земли для обеспечения космич. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения	ПАО «Татнефть» ИНН 1644003838
27217,05	итого					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объект изысканий расположен на юго-востоке Республики

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист

Татарстан на территории Альметьевского и Лениногорского муниципальных районов.

Населенные пункты, расположенные вблизи района работ: село Зай-Каратай, деревня Узбяк, поселок Улаклы-Чишма, село Абдрахманово.

Земельные участки по объекту «Реконструкция системы ППД. КНС-51 НГДУ «Лениногорскнефть»» проходят по землям сельскохозяйственного назначения, землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, землям лесного фонда.

Результатом проведенных работ является разработанный проект планировки, совмещенный с проектом межевания территории, состоящий из основной части и материалов обоснования проекта. В состав проекта входит текстовая часть и графические материалы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Проект планировки территории.
Проект межевания территории.

Лист