

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Ханты – Мансийский автономный округ - Югра**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Инжиниринговый центр «Проектор»**

**«Обустройство Хасырейского нефтяного месторождения.  
Промысловые трубопроводы. Реконструкция»**

**Документация по планировке территории**  
**(проект планировки территории, содержащий проект межевания)**

**Для размещения объекта ООО «ННК-Северная нефть»**

**Том 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

**Генеральный директор**



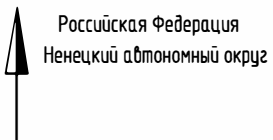
**О.А. Иванова**

**г. Нижневартовск**  
**2025**

## Содержание тома 2




Наименование	Примечание
Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	Стр.2
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	Стр.3...73
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Стр.74
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Стр.75
Схема границ территорий объектов культурного наследия	Стр.76
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	Стр.77...147
Схема конструктивных и планировочных решений	Стр.148...218
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	Стр. 219
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	Стр.220...241

С








Условные обозначения:

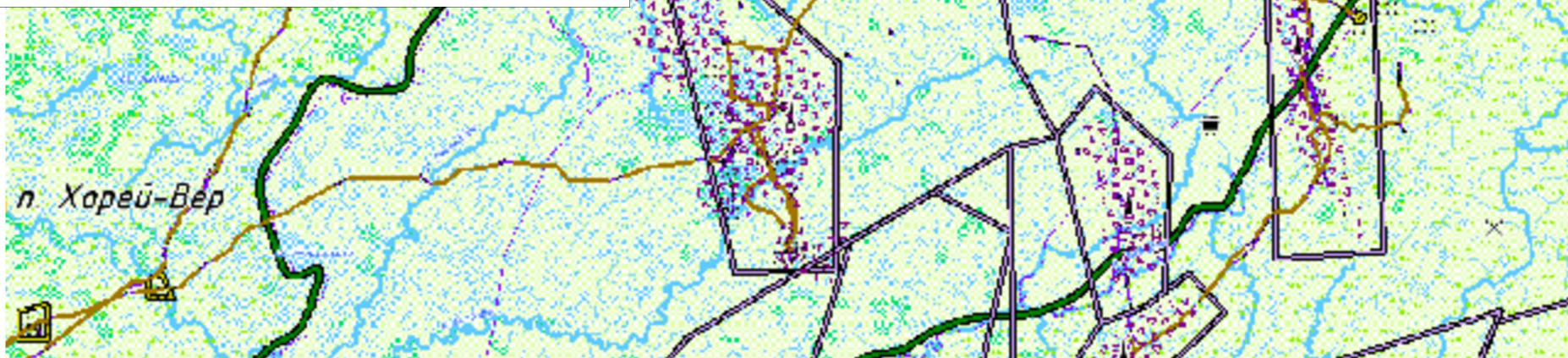
2

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**

	Месторождения углеводородного сырья
	Газ
	Нефть
	Уголь каменный
	Нефть, газ



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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Схема расположения элементов планировочной структуры (1:500 000)

Лист  
1

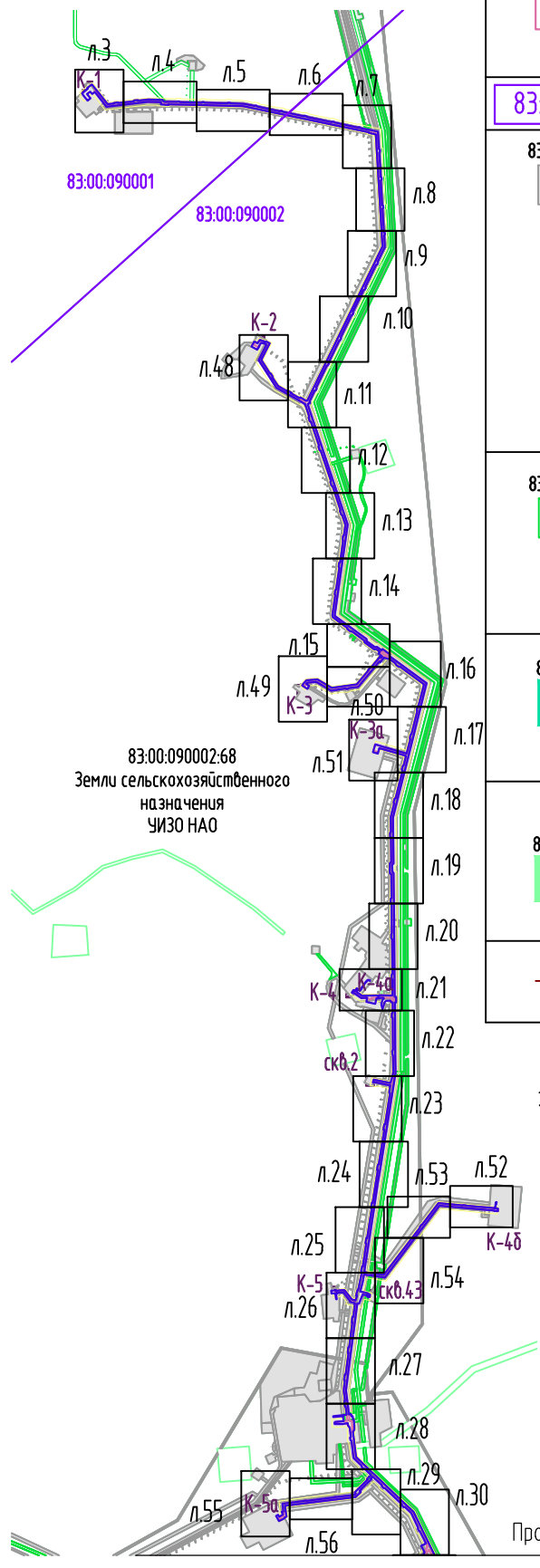
Формат А4

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

83:00:090001:56  
Земли сельскохозяйственного назначения  
ООО "Северный"



Условные обозначения:		3
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов	
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
	83:00:090001	Границы и номер кадастрового квартала
	83:00:090001:812	Границы и кадастровый номер земельного участка согласно сведениям Росреестра, находящегося в аренде ООО "ННК-Северная нефть". Категория земель – земли промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
	83:00:090002:663	Границы и кадастровый номер земельного участка согласно сведениям Росреестра, находящегося в аренде ООО "ННК-Северная нефть". Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения
	83:00:090001:56	Границы и кадастровый номер земельного участка согласно сведениям Росреестра, находящегося в аренде ООО "Северный". Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения
	83:00:090002:68	Границы и кадастровый номер земельного участка согласно сведениям Росреестра. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения
		Объекты капитального строительства согласно сведениям Росреестра

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

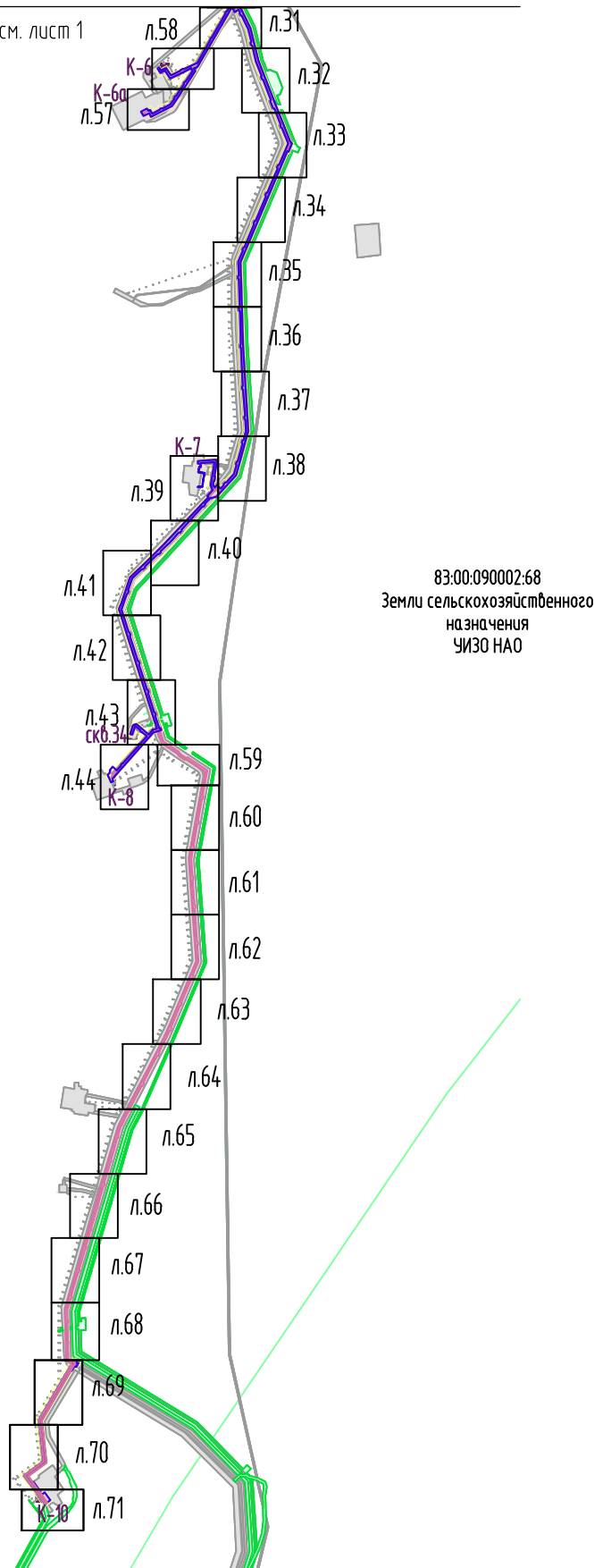
Продолжение см. лист 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:50 000)	Лист 1 из 71

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 1



Примечание:

1. Контуры существующих сохраняемых объектов капитального строительства, а также подлежащих сносу и (или) демонтажу и не подлежащих реконструкции линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документации по планировке территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта территории, отсутствуют.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории  
(1:50 000)

Лист  
2

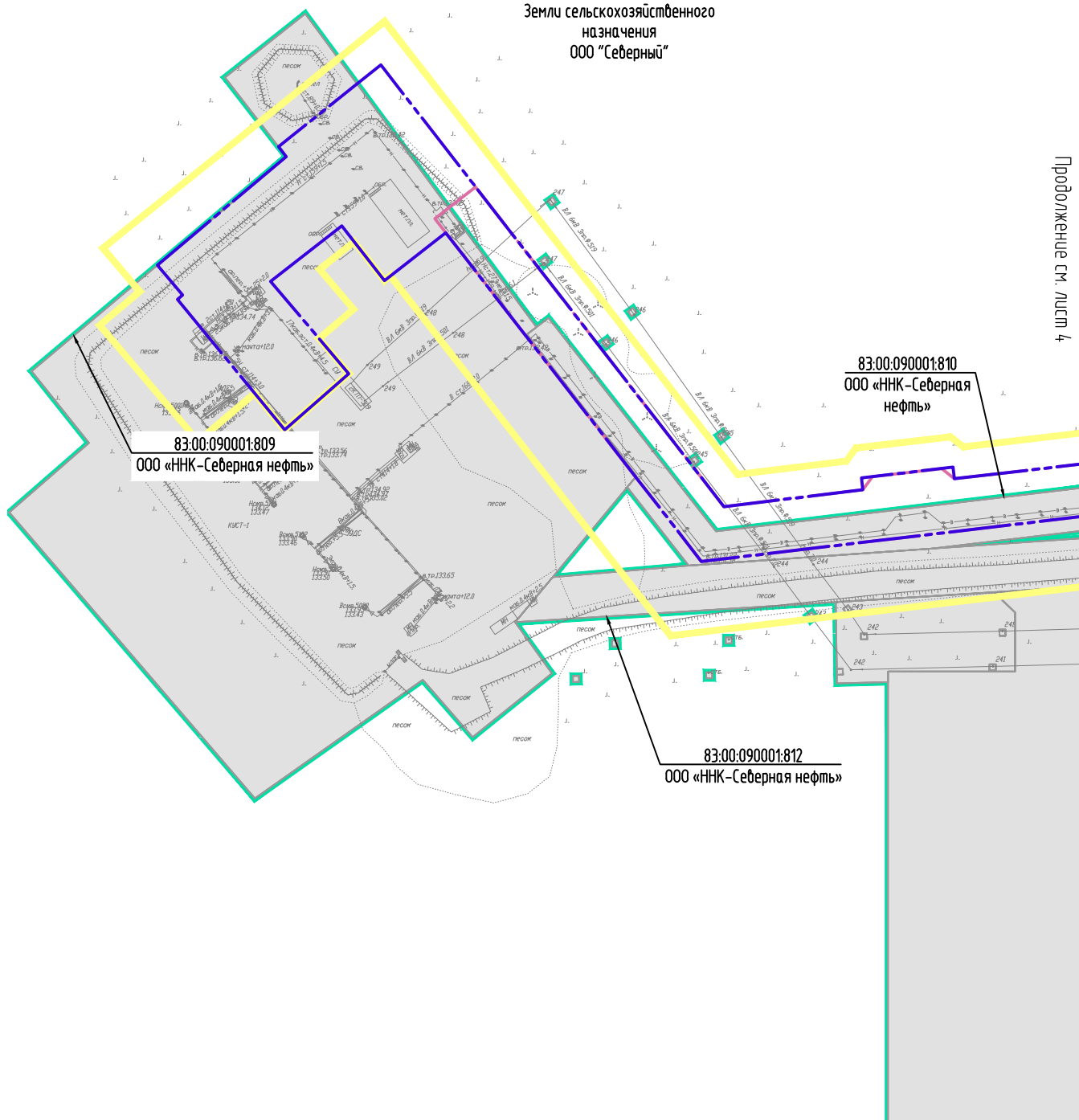
С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

83:00:090001

83:00:090001:56  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ООО "Северный"



Продолжение см. лист 4

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)	Лист
							3

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

6

83:00:090001

83:00:090001:56  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ООО "Северный"

83:00:090001:810  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090001:70  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090001:810  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090001:1095  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090001:812  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО "Северный" 000

Начало см. лист 3

Продолжение см. лист 5

Взам. инд. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

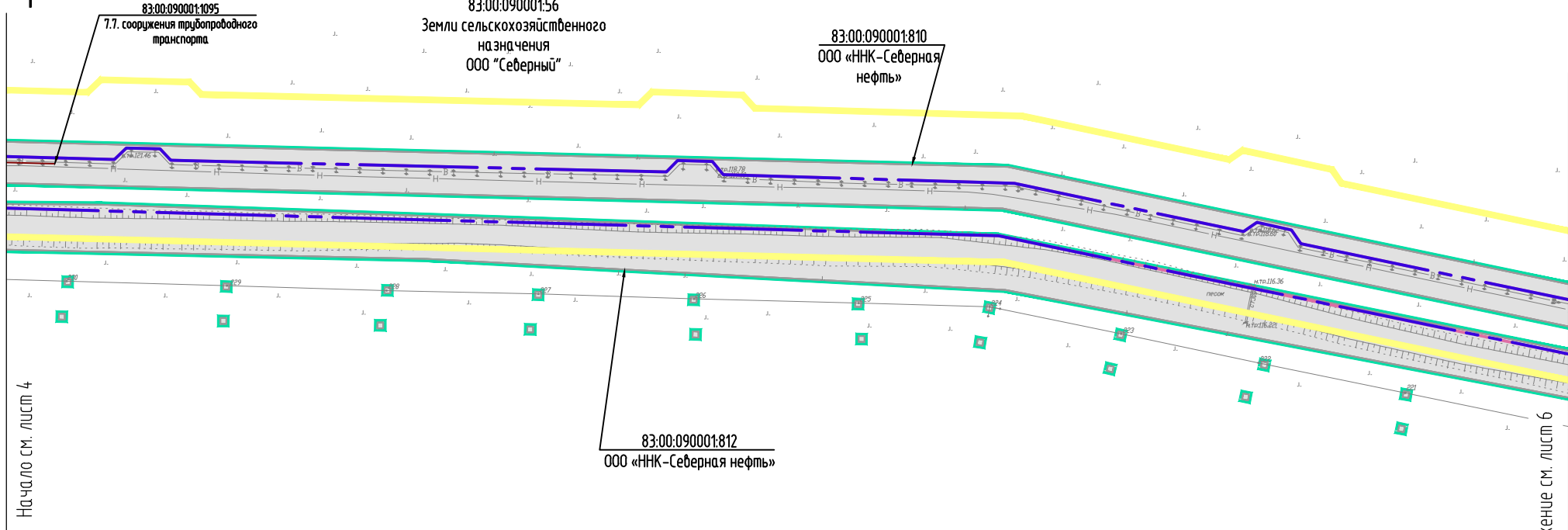
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории  
(1:2000)

Лист

4

Формат А4

C  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Инв. № подл.	Взам. инв. №

Подпись и дата

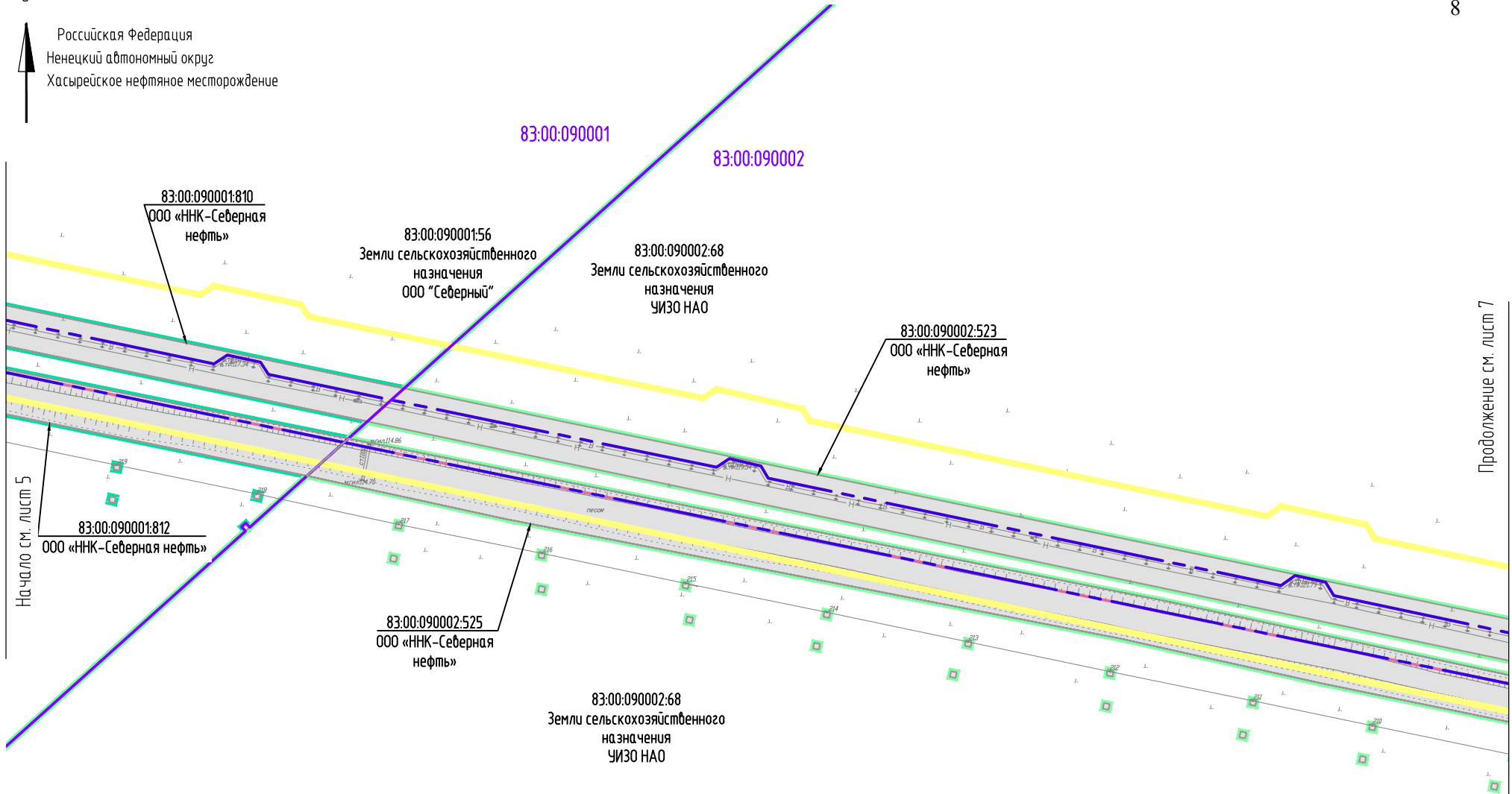
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки  
 территории (1:2000)

Лист  
 5

С  
Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 7

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

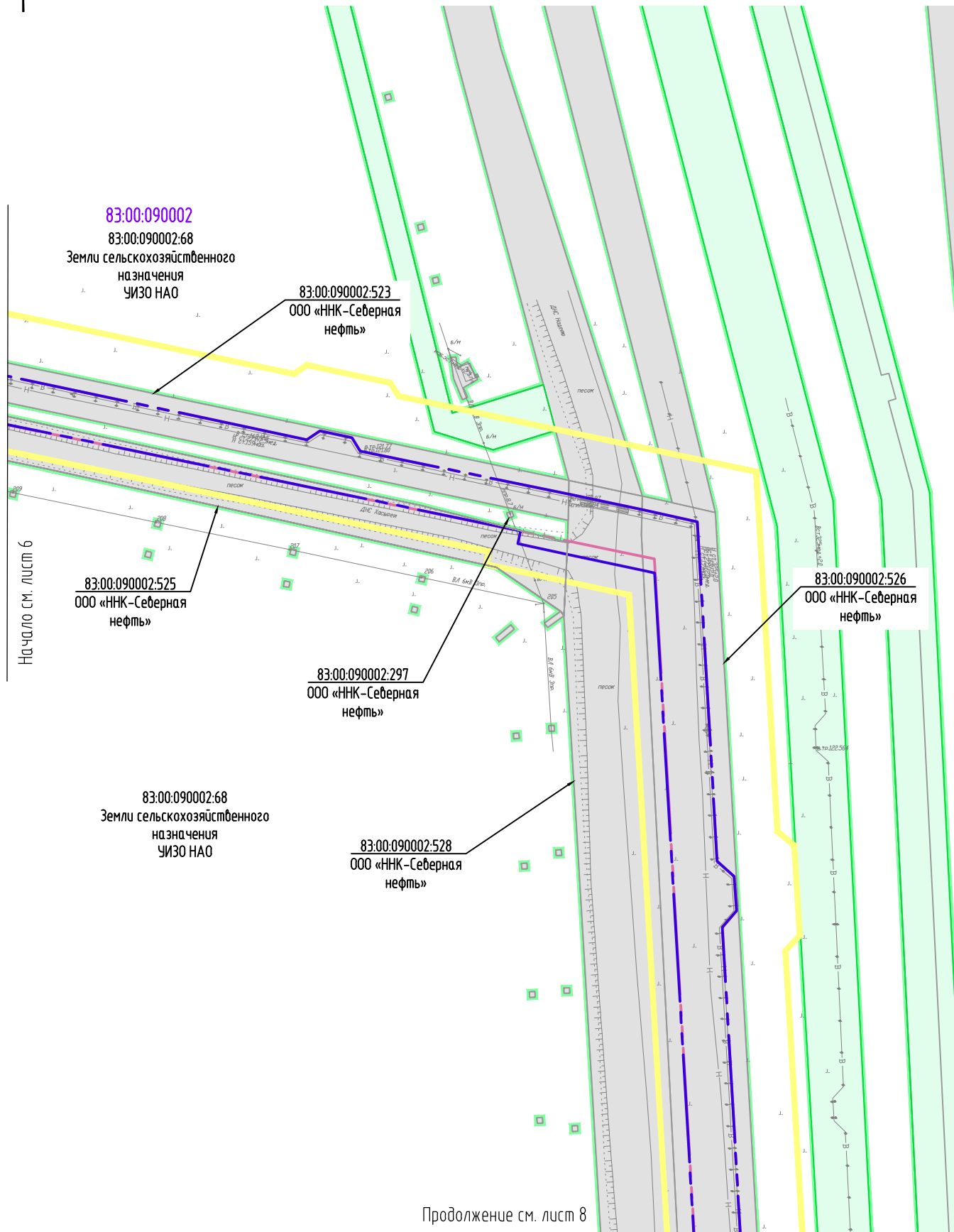
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
6

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 6

Продолжение см. лист 8

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
7

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 7

83:00:090002  
 83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 УИЗО НАО

83:00:090002:526  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:528  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

Продолжение см. лист 9

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

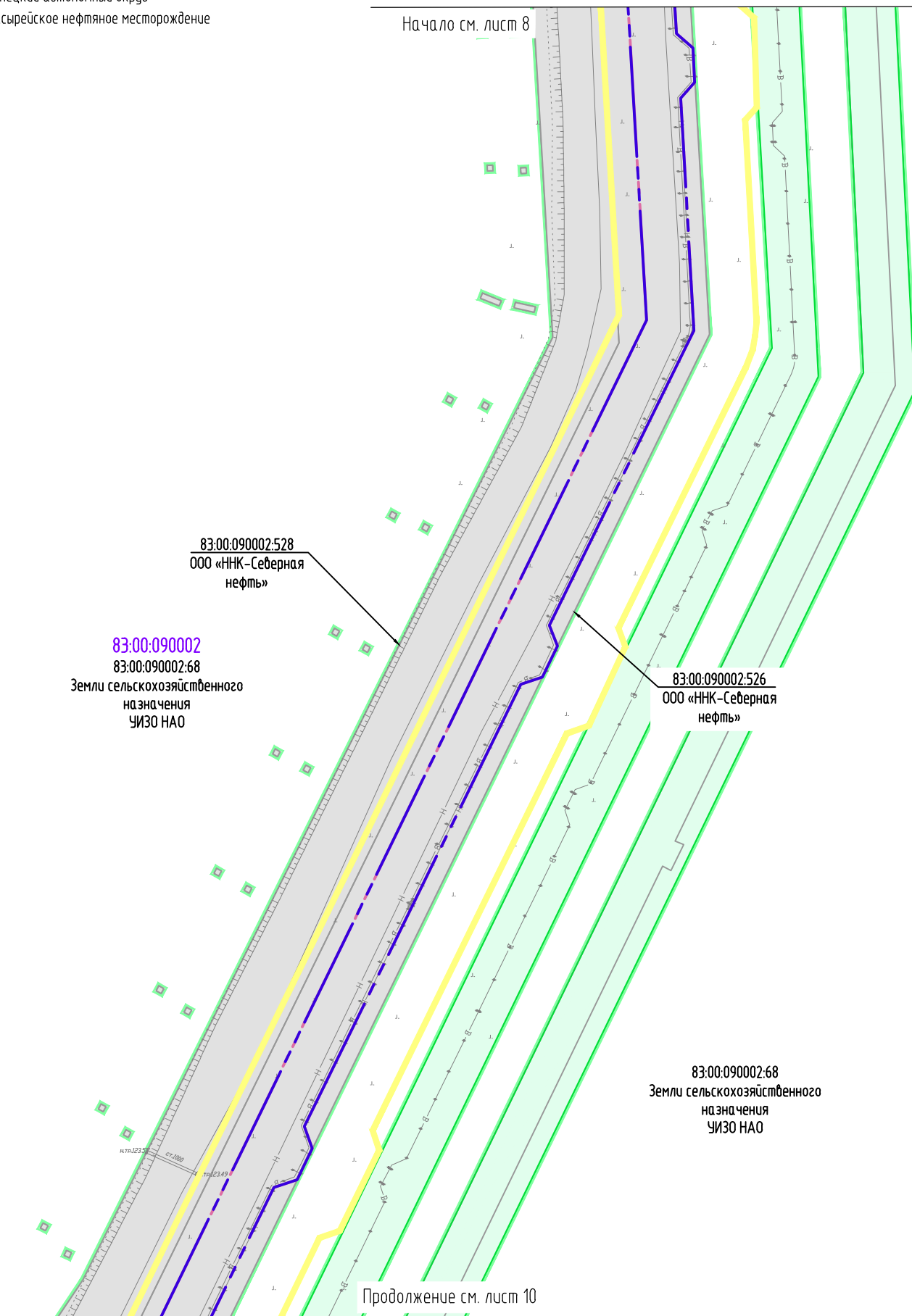
Лист  
8

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 8



83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

Продолжение см. лист 10

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

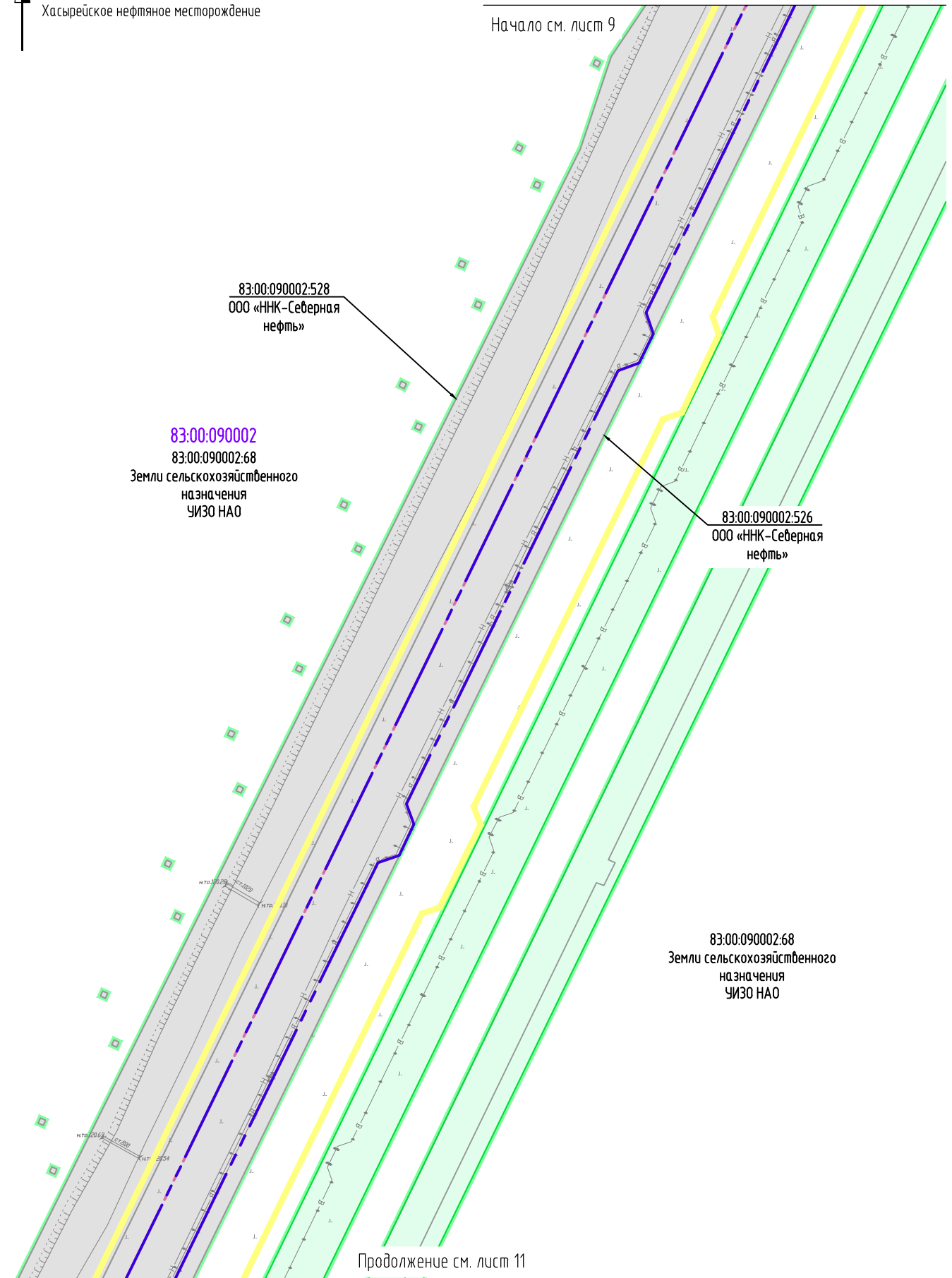
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
9



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 9



83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

Продолжение см. лист 11

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

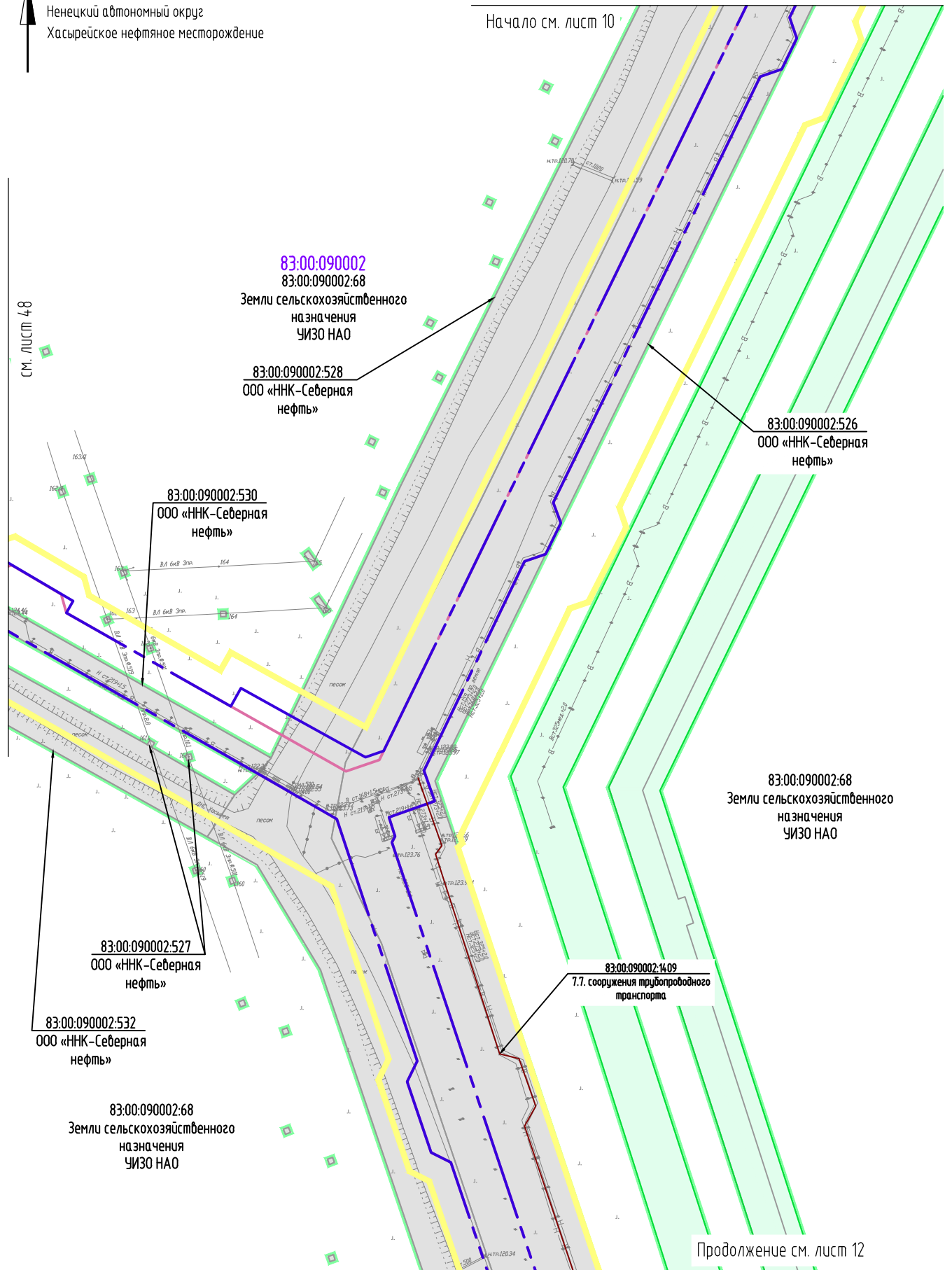
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
10

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 10

см. лист 48



Продолжение см. лист 12

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
11

Начало см. лист 11

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:1409  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:537  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

Продолжение см. лист 13

Условные обозначения см. листы 1, 2.

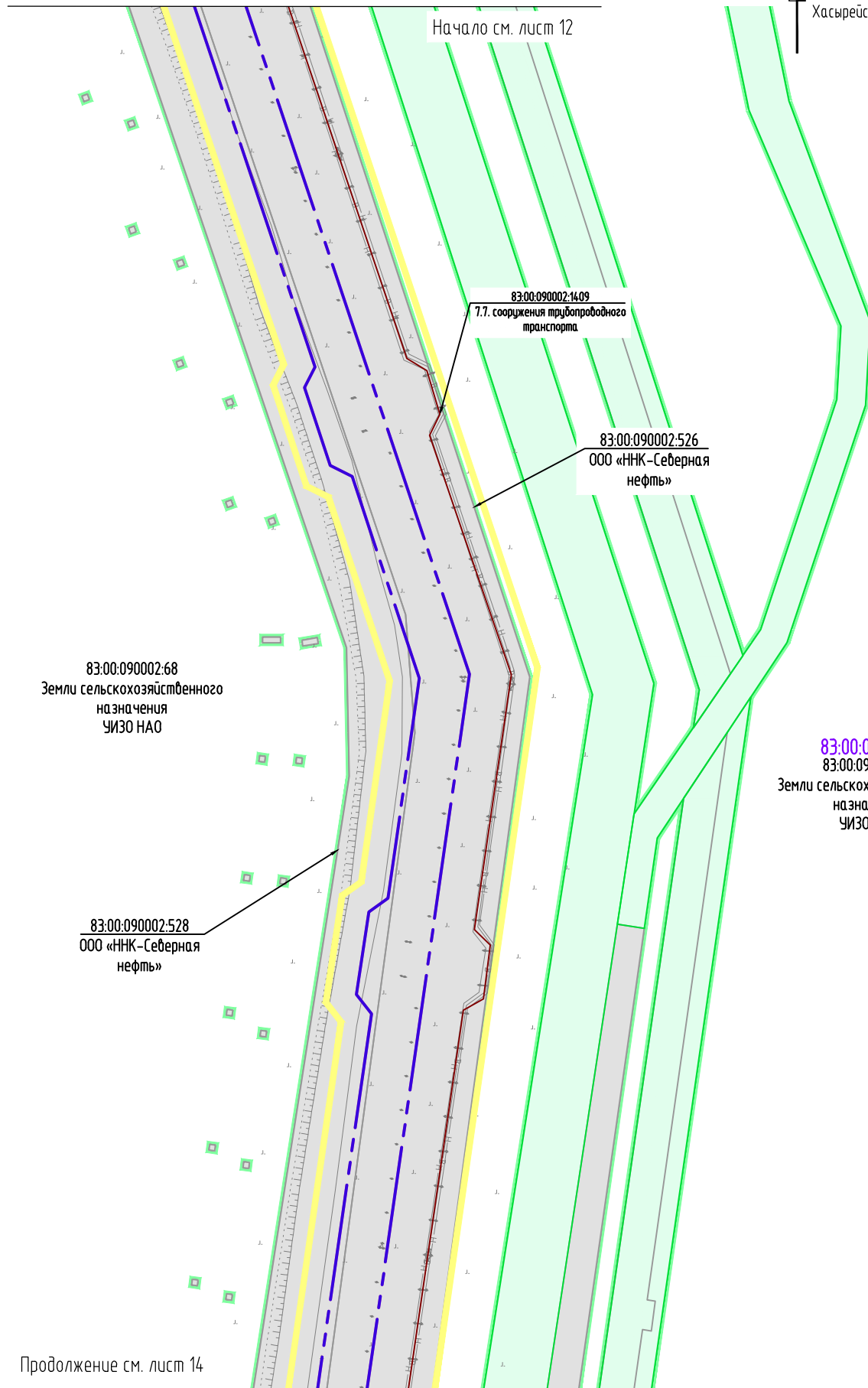
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории  
(1:2000)

Лист  
12

Начало см. лист 12



Продолжение см. лист 14

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
13

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 13

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:1409  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

Продолжение см. лист 15

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
14

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 14

83:00:090002:14:09  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:541  
ООО «ННК-Северная нефть»

см. лист 50

Продолжение см. лист 16

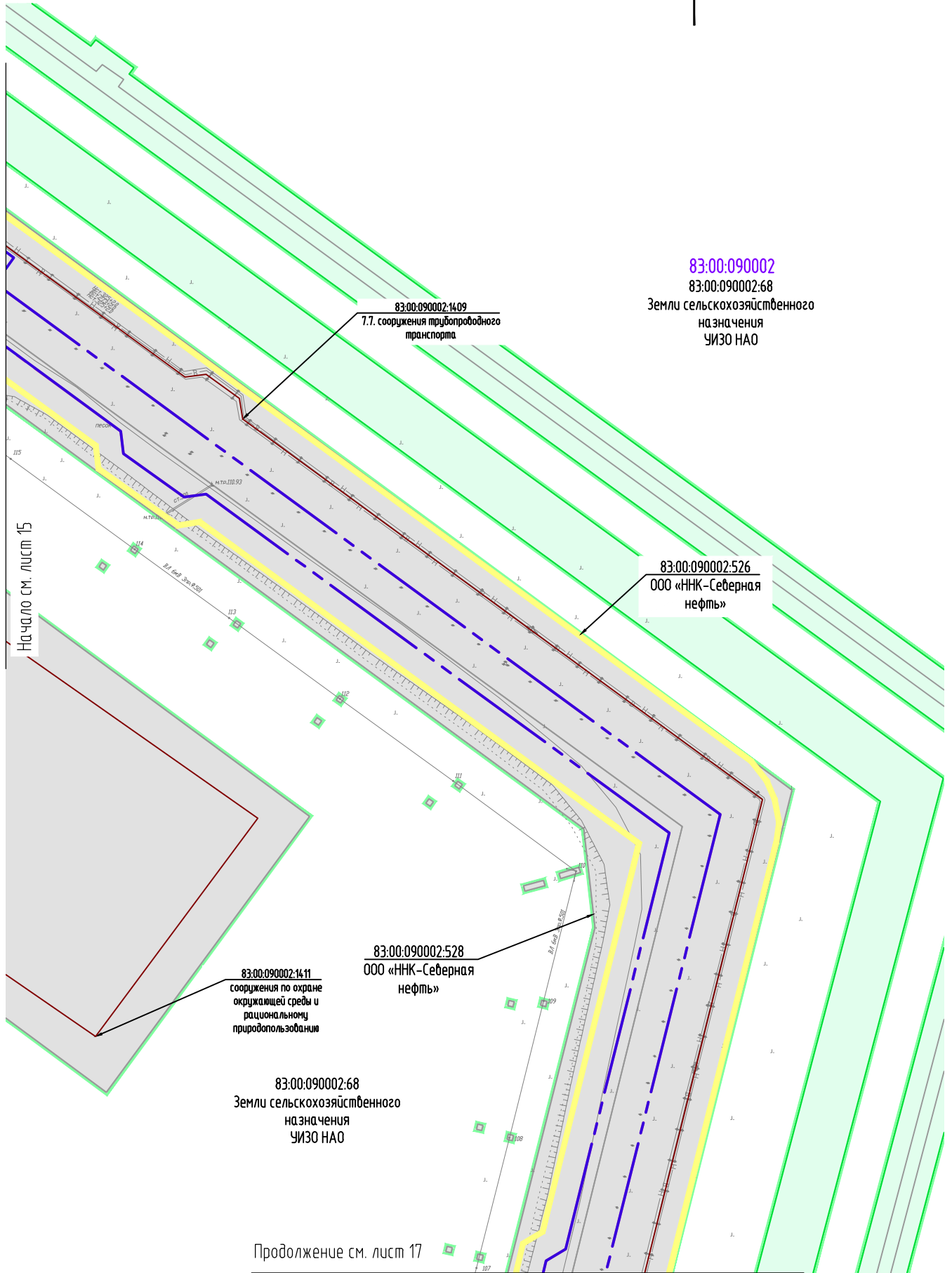
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
15



83:00:090002:1409  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:1411  
сооружения по охране окружающей среды и рациональному природопользованию

83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

Продолжение см. лист 17

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 16

83:00:090002  
 83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 УИЗО НАО

83:00:090002:528  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:526  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:1409  
 7.7. сооружения трубопроводного  
 транспорта

см. лист 51

83:00:090002:739  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

Продолжение см. лист 18

Условные обозначения см. листы 1, 2.


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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки  
 территории (1:2000)

Лист  
 17

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 17

83:00:090002  
 83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 ЧИЗО НАО

83:00:090002:528  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:526  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:1409  
 7.7. сооружения трубопроводного  
 транспорта

Продолжение см. лист 19

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

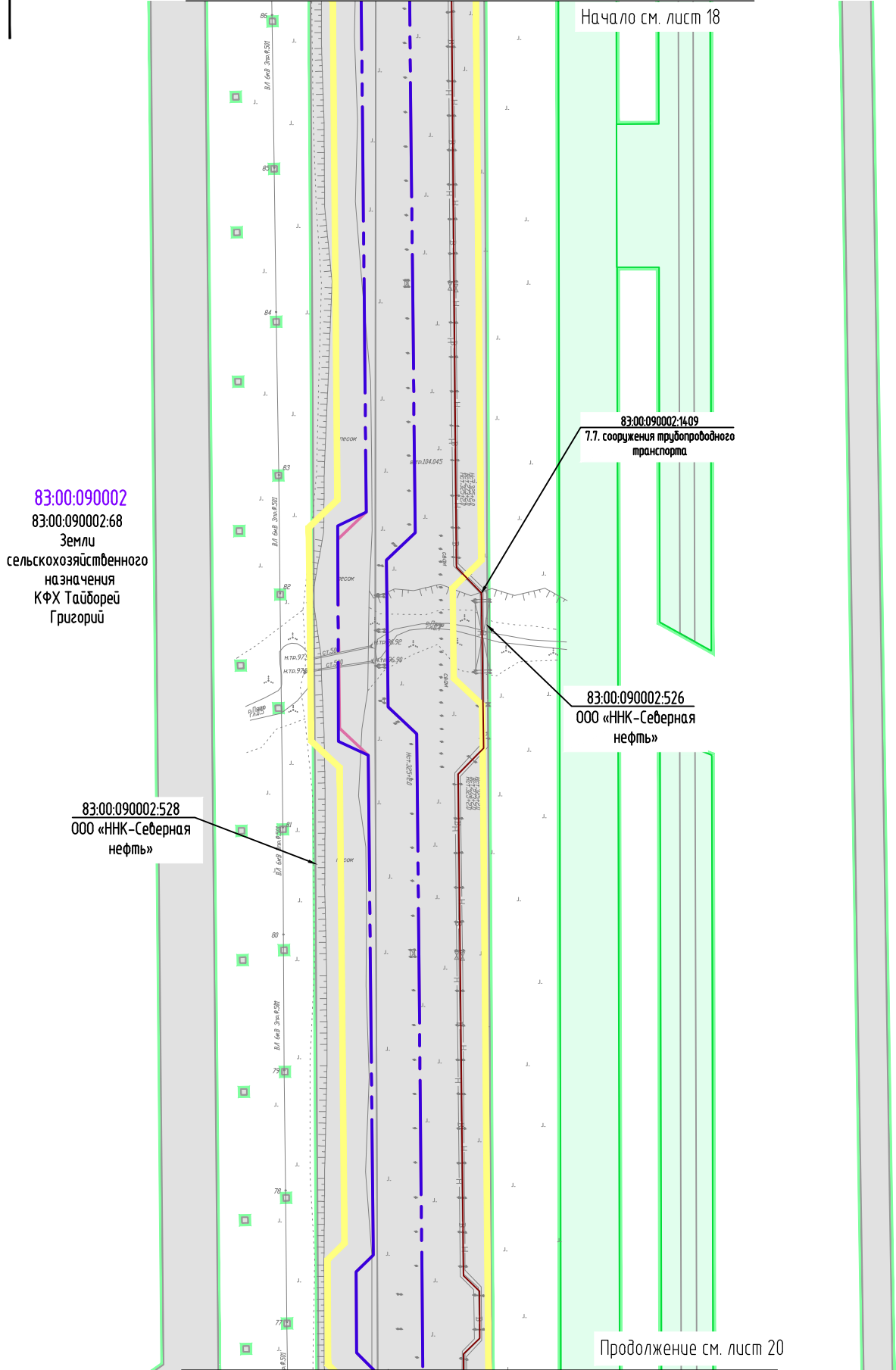
Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки  
 территории (1:2000)

Лист  
 18

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
19

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 19

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:1409  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

Продолжение см. лист 21

Условные обозначения см. листы 1, 2.

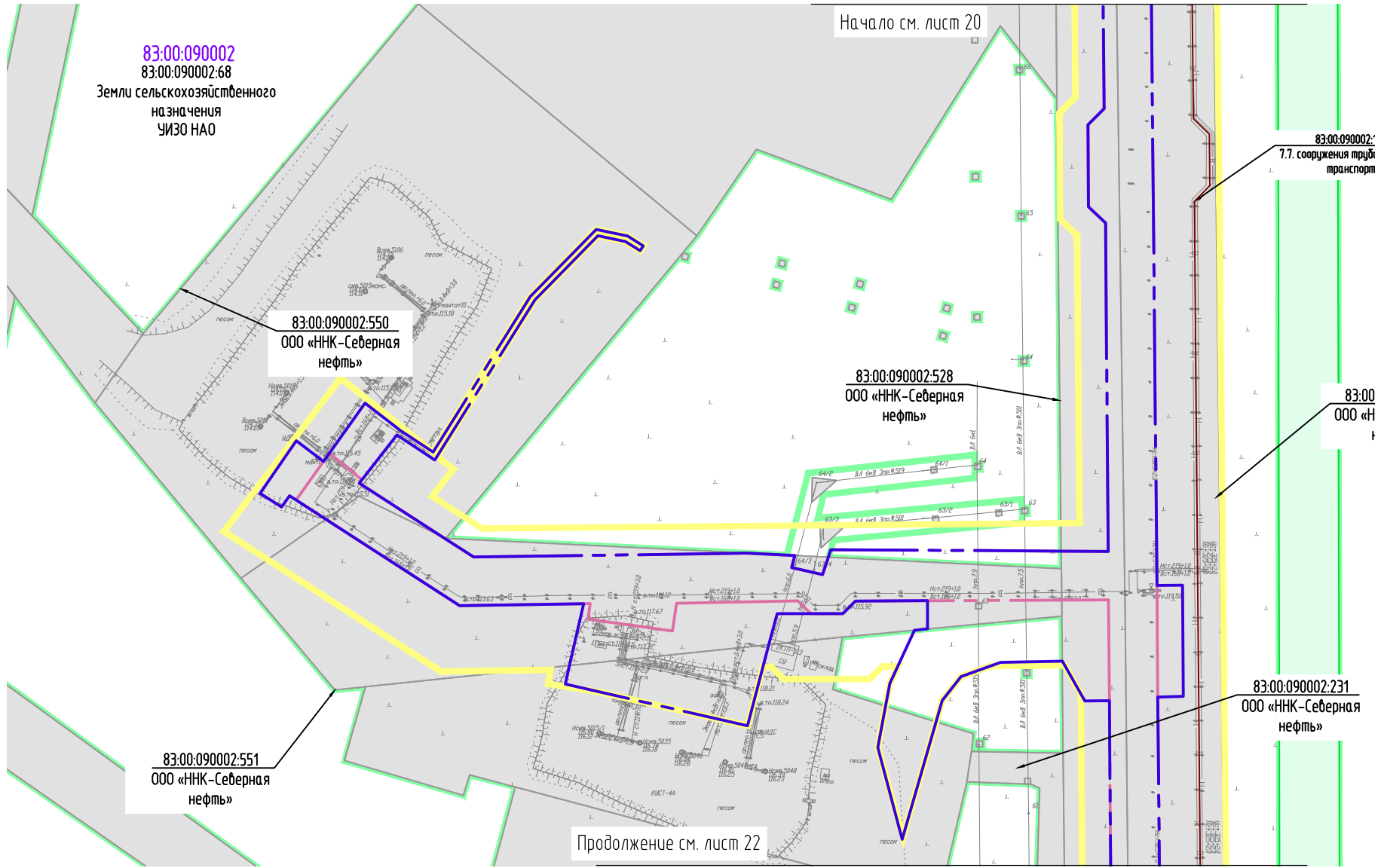
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
20

С  
 ↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 20

Продолжение см. лист 22

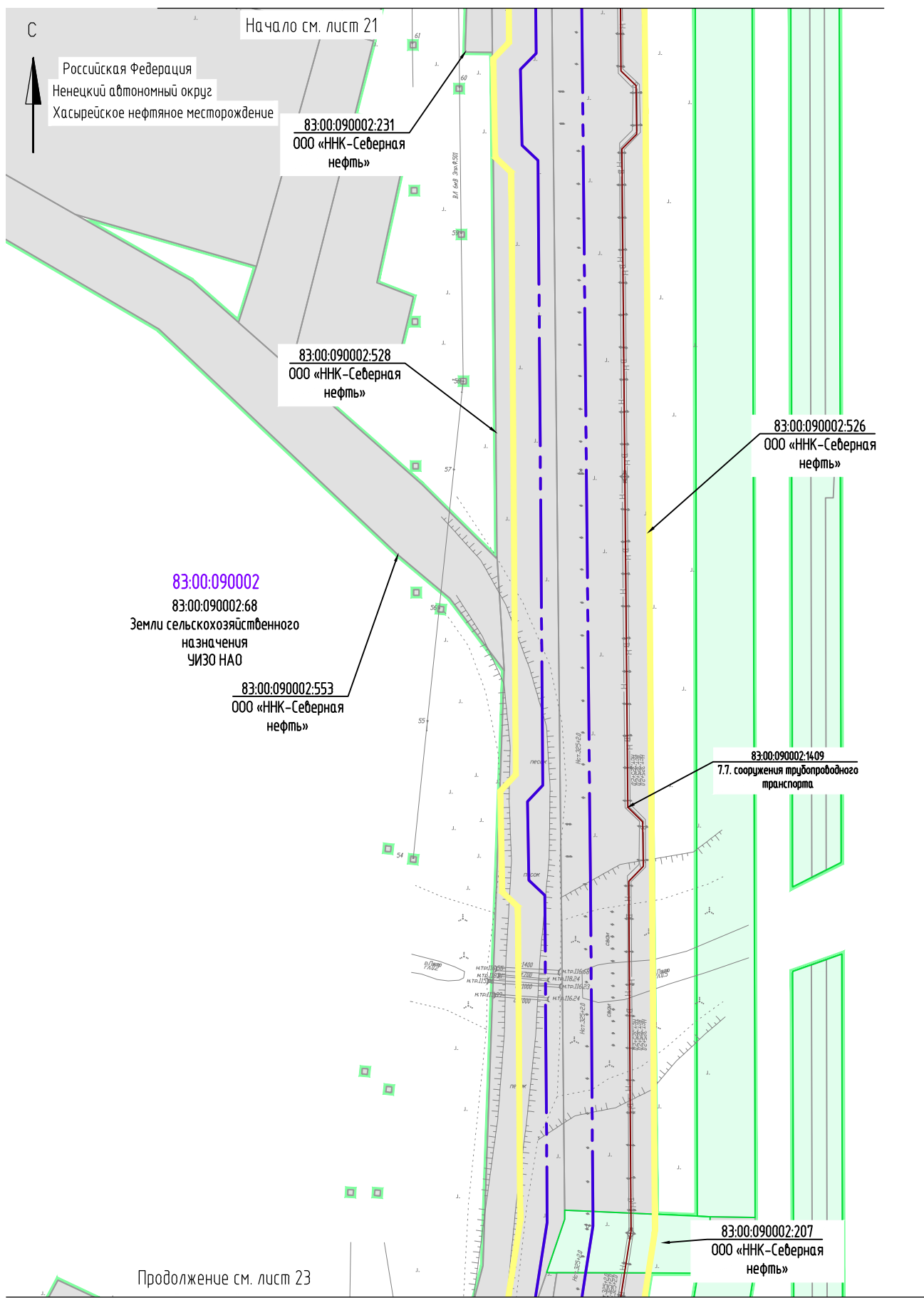
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
 подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
21



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

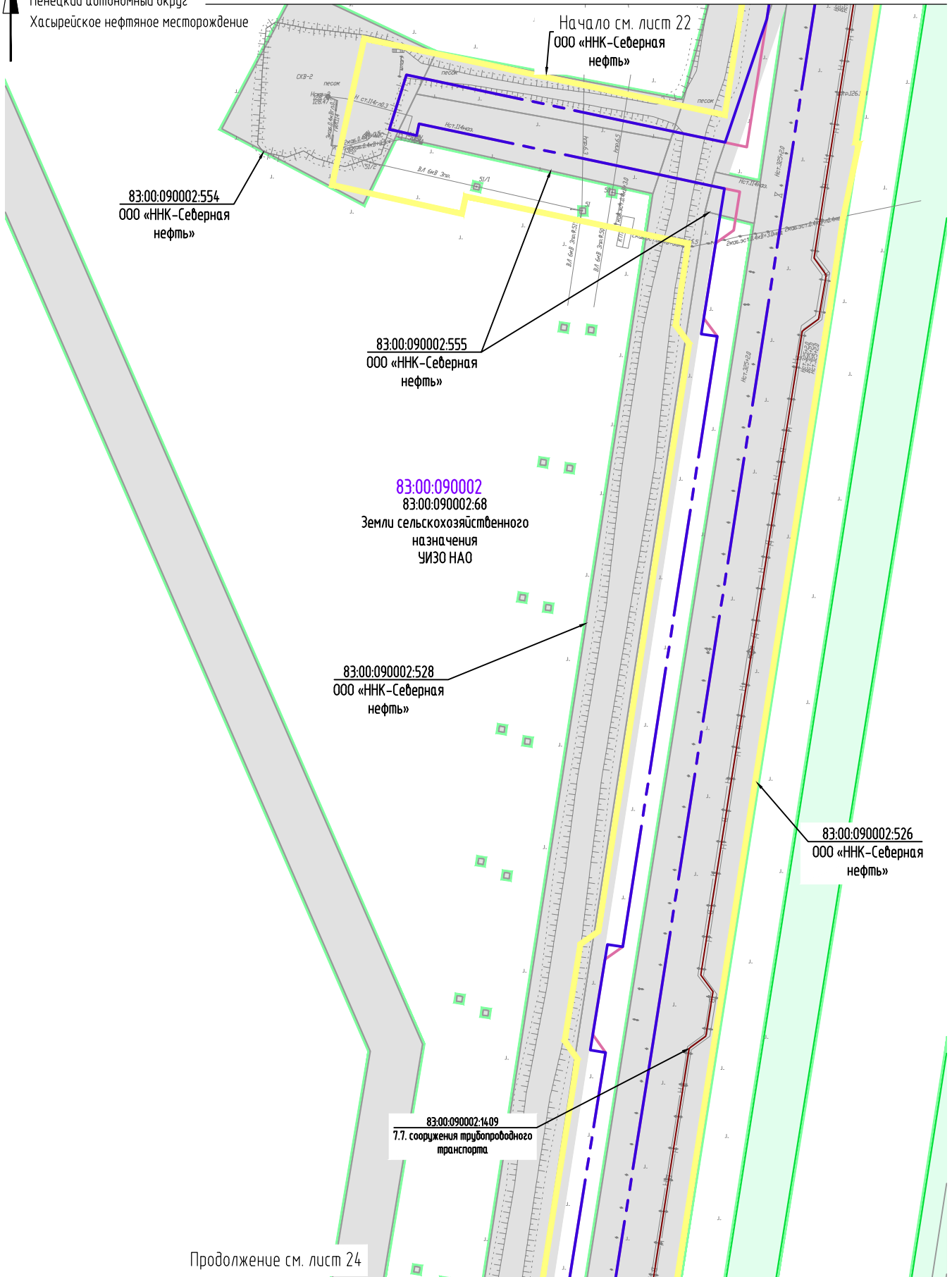
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
22

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 24

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

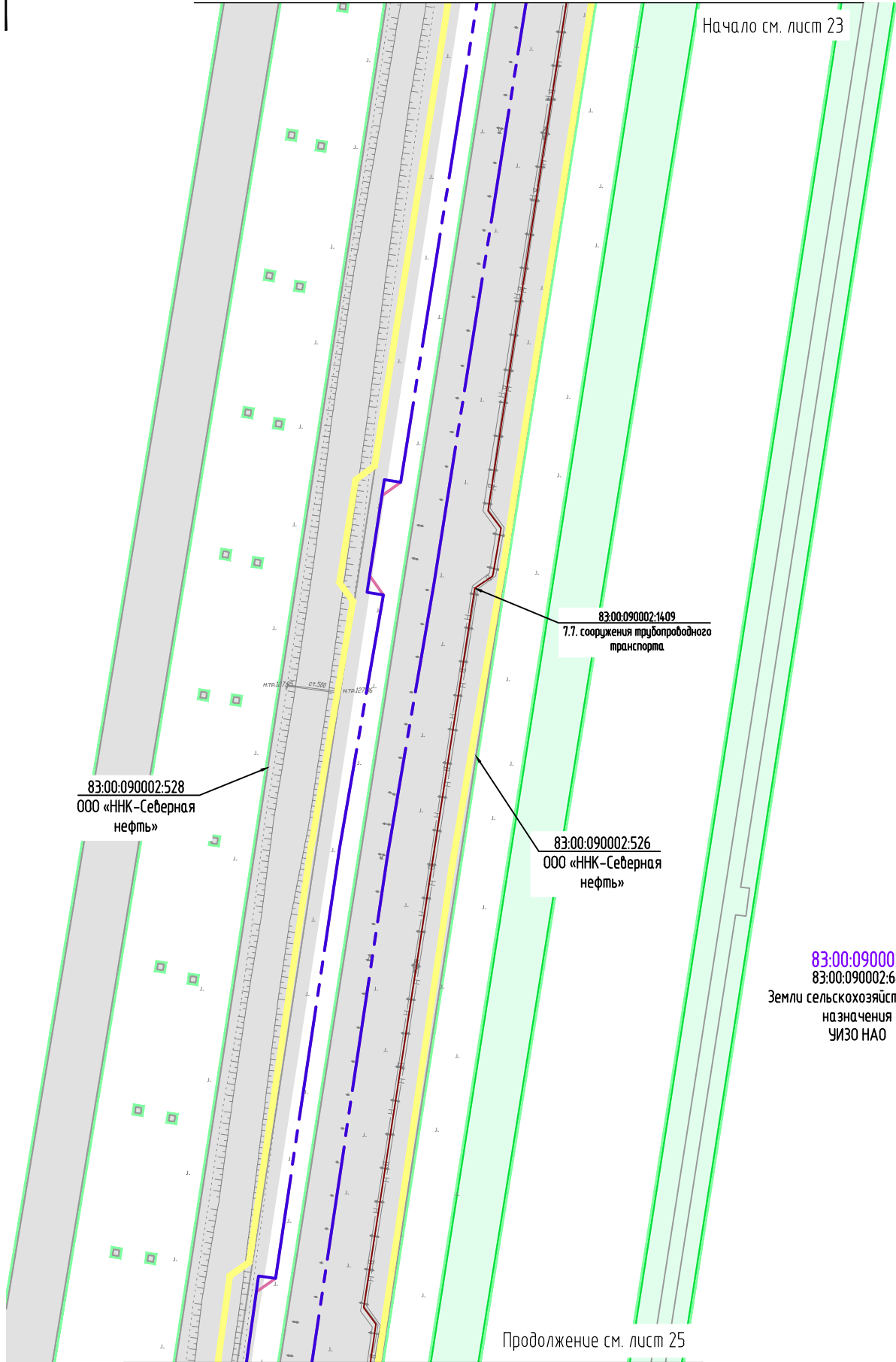
Лист  
23

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 23



83:00:090002:528  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:1409  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

Продолжение см. лист 25

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
24

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 24

83:00:090002  
 83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 УИЗО НАО

83:00:090002:526  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:1409  
 7.7. сооружения трубопроводного  
 транспорта

83:00:090002:750  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:565  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:751  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:752  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:528  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:526  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:758  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

Продолжение см. лист 26

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

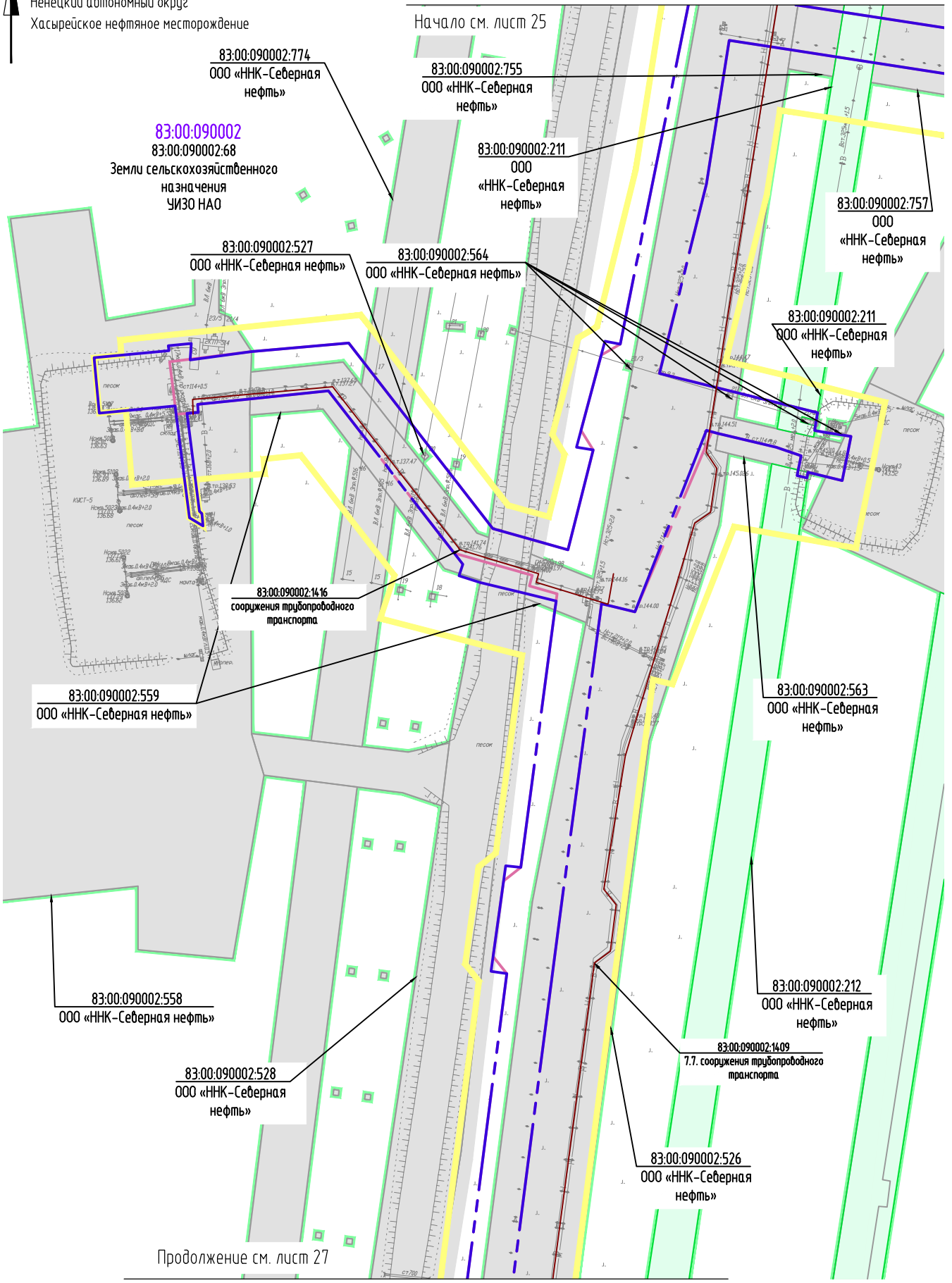
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки  
 территории (1:2000)

Лист  
 25

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 25



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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
26

Условные обозначения см. листы 1, 2.

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 26

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:763  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:1409  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

Продолжение см. лист 28

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
27

С



Начало см. лист 27

83:00:090002:1409  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:526  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:1442  
11. сооружения электроэнергетики

83:00:090002:567  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:182  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:1413  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:1419  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:215  
ООО «ННК-Северная нефть»

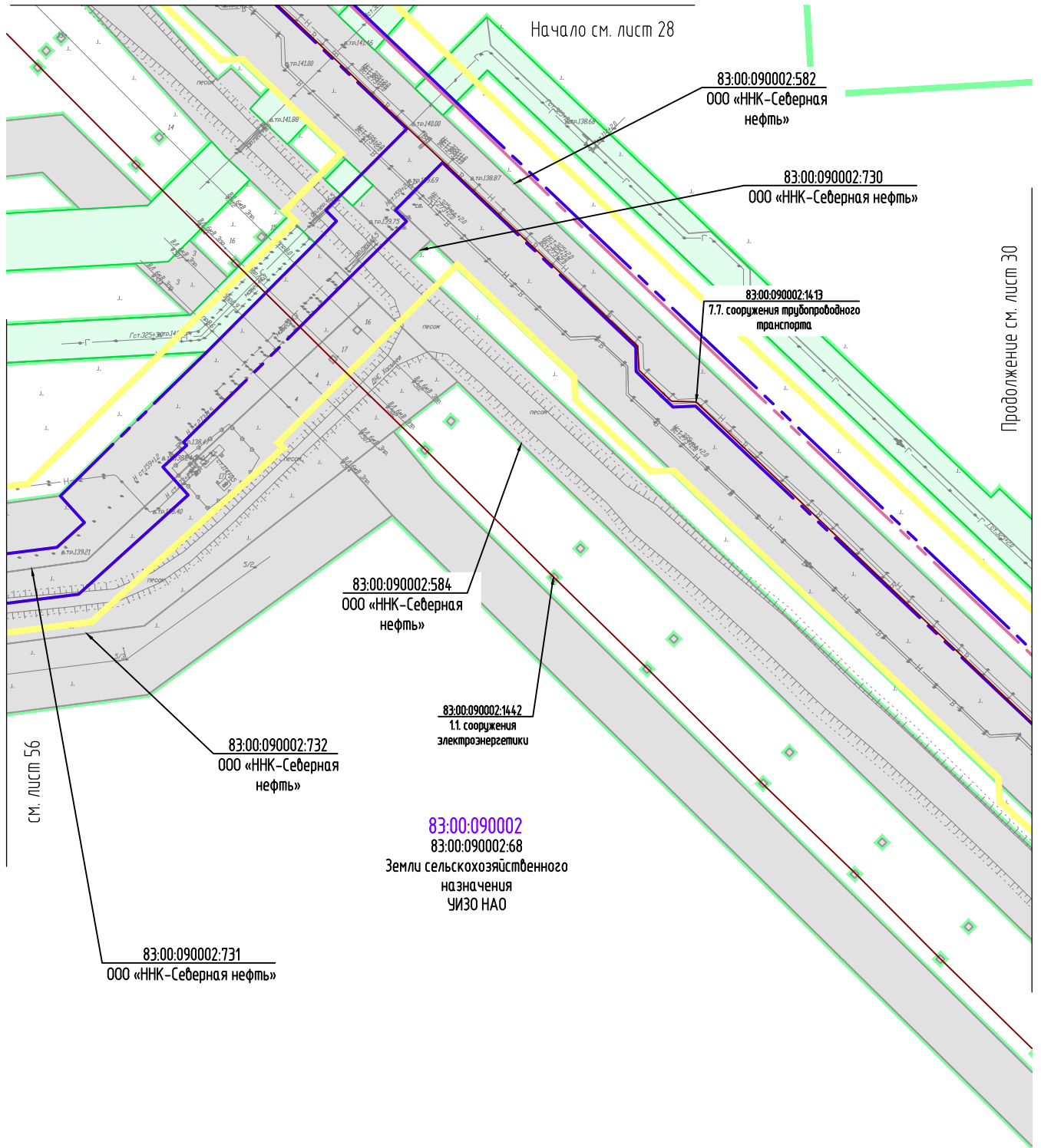
Продолжение см. лист 29

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)



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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

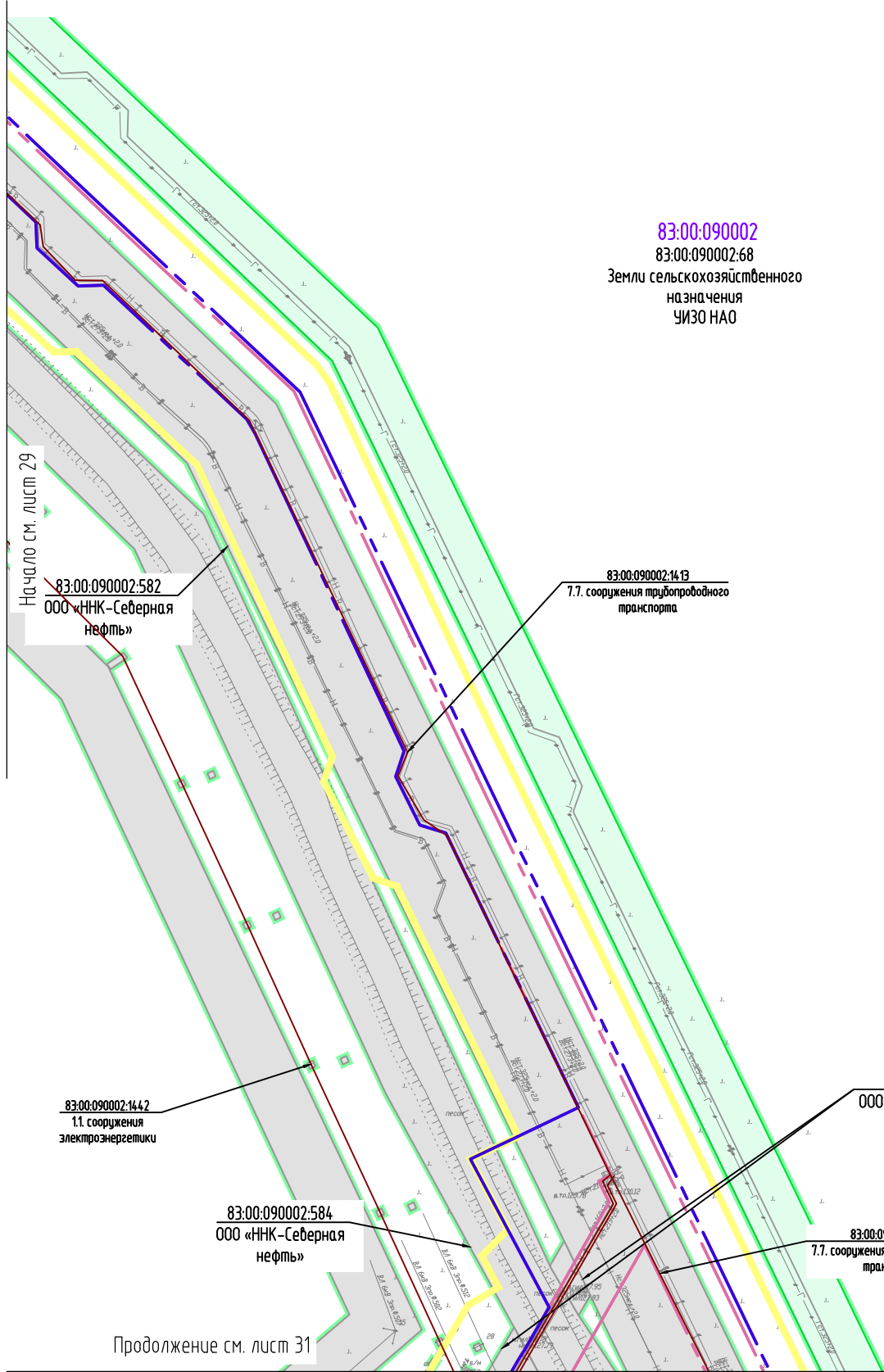
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
29

Условные обозначения см. листы 1, 2.



83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО



Начало см. лист 29

Продолжение см. лист 31

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подпись и дата

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата
------	---------	------	------	---------	------

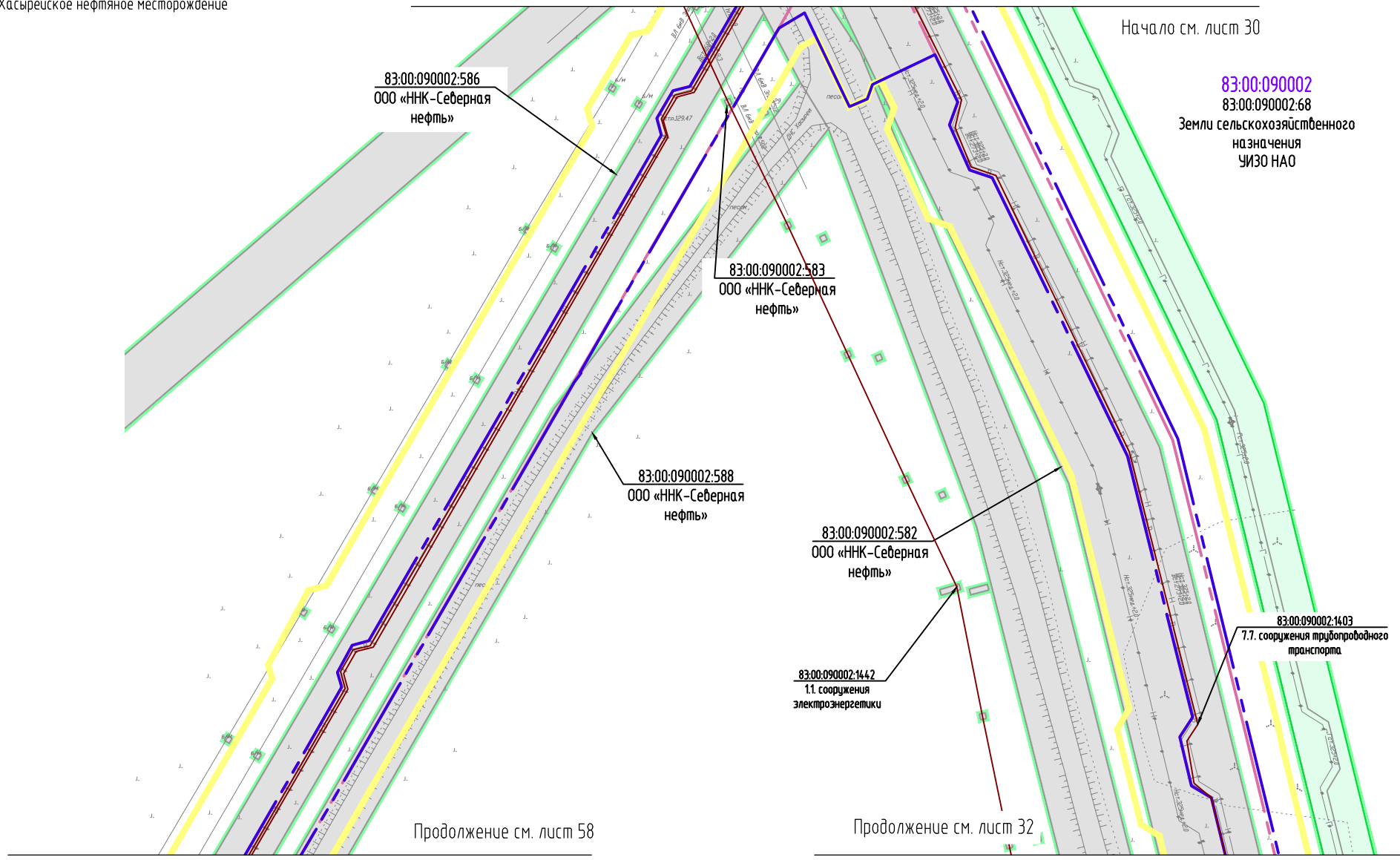
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
30

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 30



83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

Продолжение см. лист 58

Продолжение см. лист 32

Инв. № подл.	Взам. инв. №

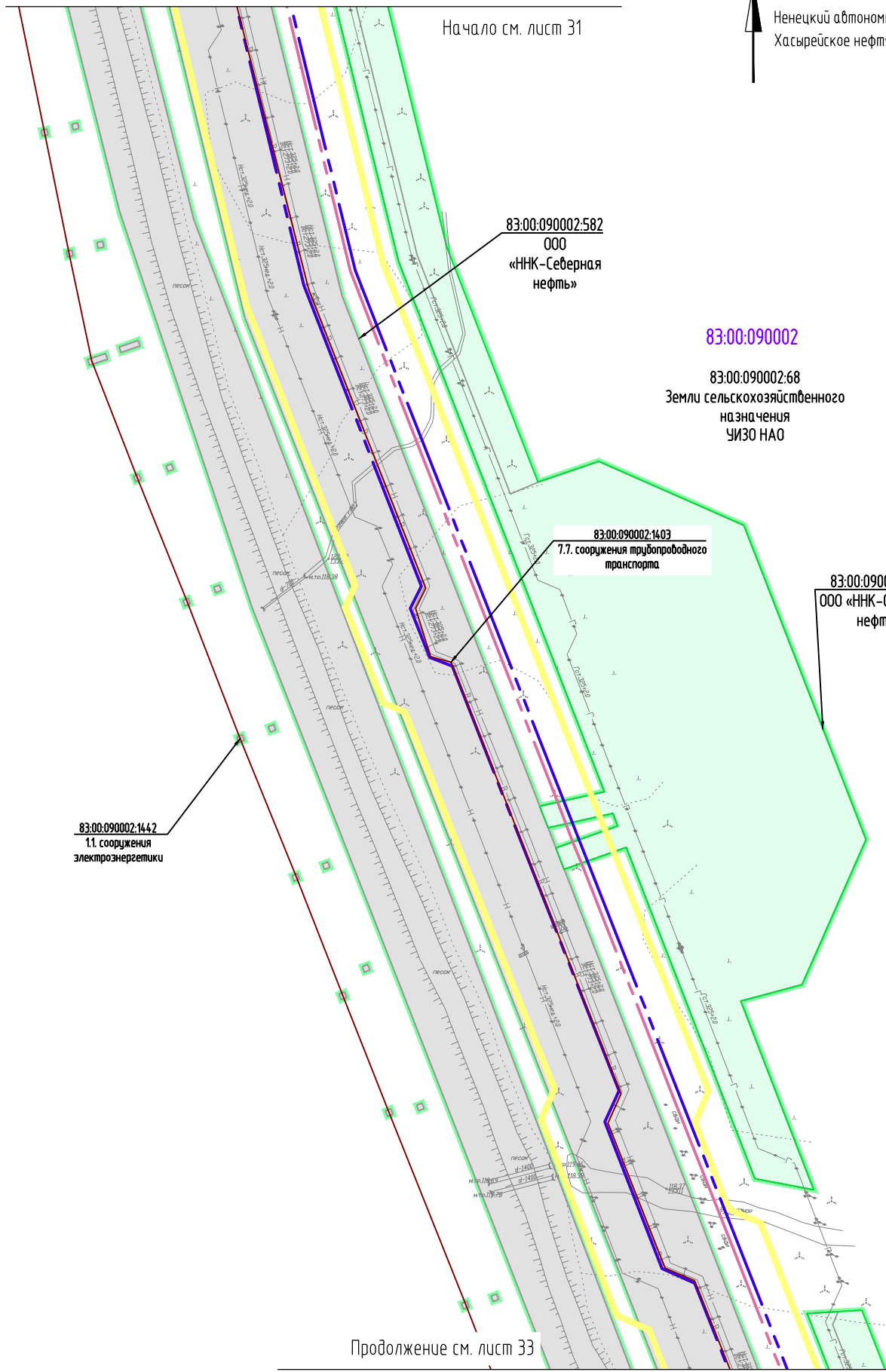
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
31

Начало см. лист 31



83:00:090002:582  
 ООО  
 «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002

83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 ЧИЗО НАО

83:00:090002:1403  
 7.7. сооружения трубопроводного  
 транспорта

83:00:090002:960  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:1442  
 11. сооружения  
 электроэнергетики

Продолжение см. лист 33

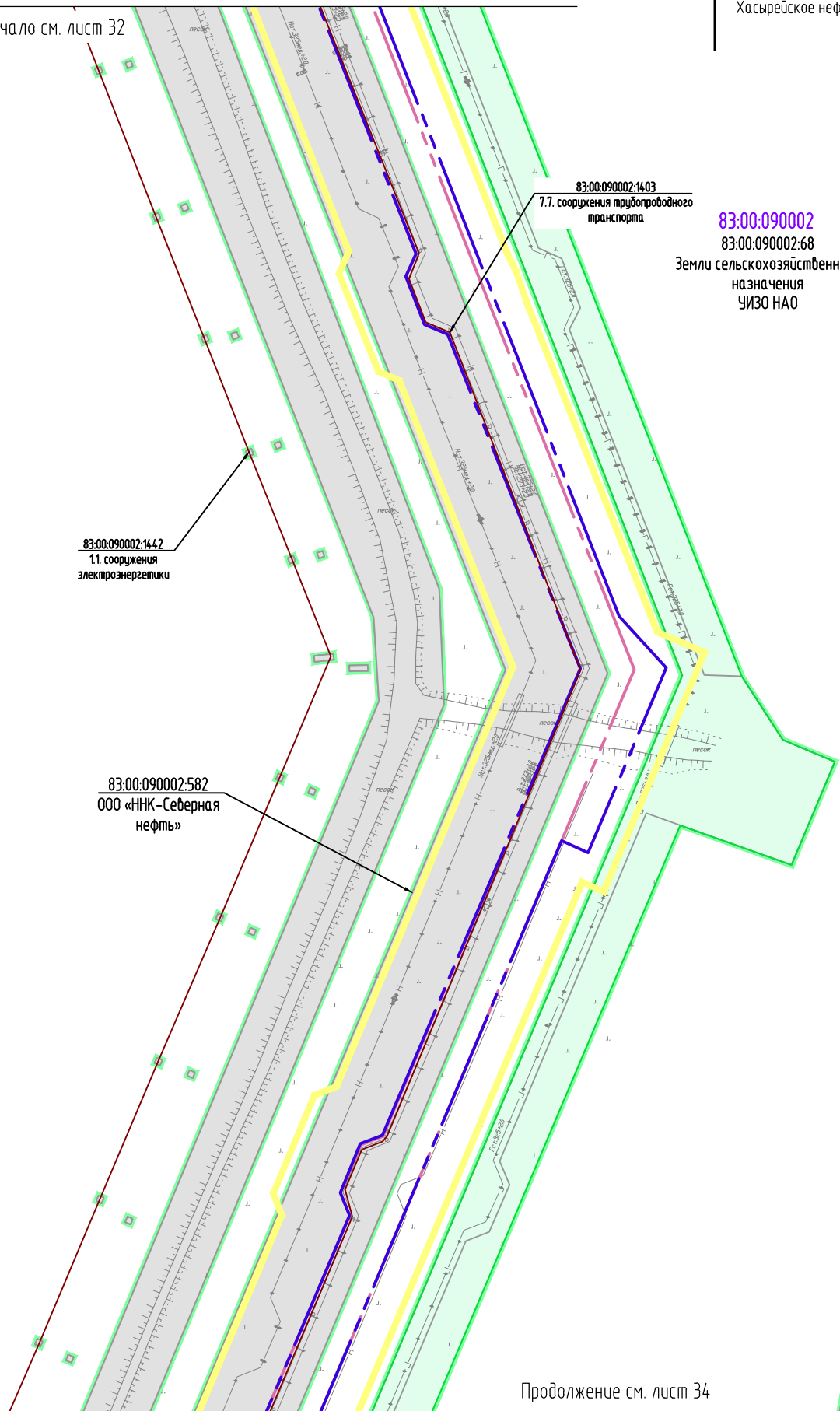
Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
 подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Начало см. лист 32



Продолжение см. лист 34

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
33

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 33

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:1442  
1.1 сооружения  
электроэнергетики

83:00:090002:1403  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

Продолжение см. лист 35

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

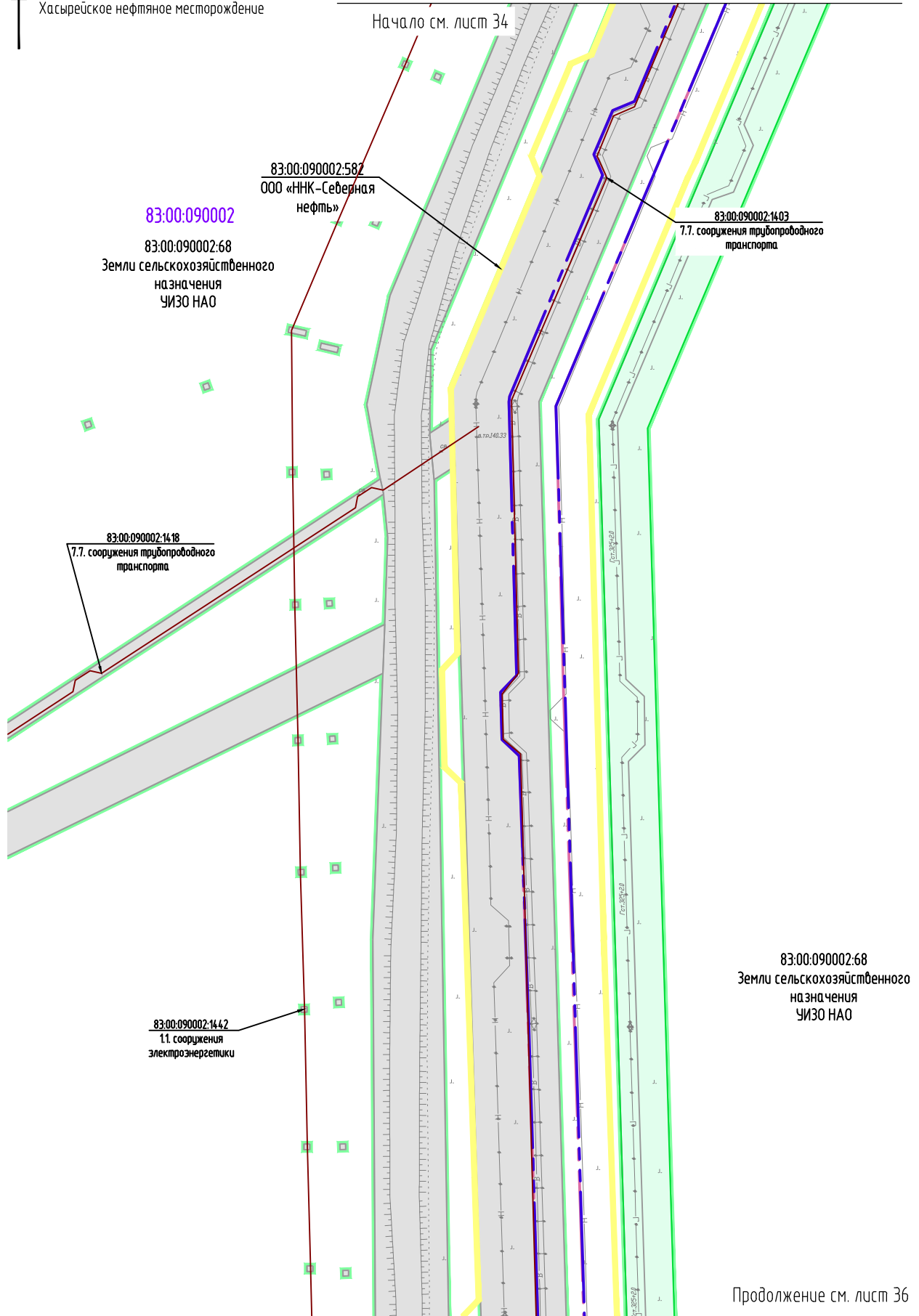
Лист  
34

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 34



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
35



Начало см. лист 35

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:1442  
1.1. сооружения  
электроэнергетики

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:1403  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

Продолжение см. лист 37

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист

36

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 36

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:1403  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:1442  
1.1. сооружения  
электроэнергетики

Продолжение см. лист 38

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист

37

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 37

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:1442  
1.1. сооружения  
электроэнергетики

Продолжение см. лист 39

83:00:090002:1403  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная нефть»

Условные обозначения см. листы 1, 2.

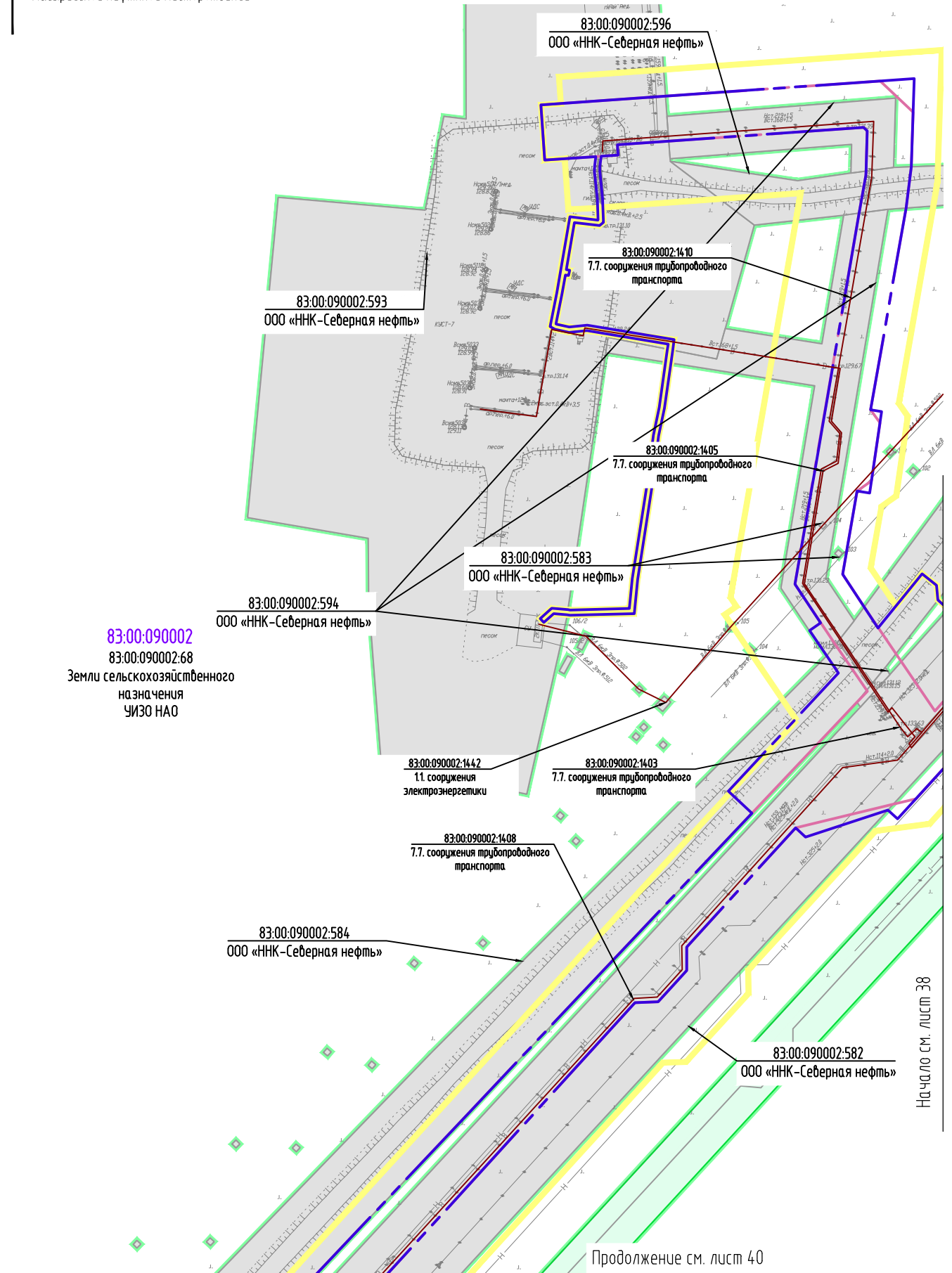
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
38

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



83:00:090002  
 83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 ЧИЗО НАО

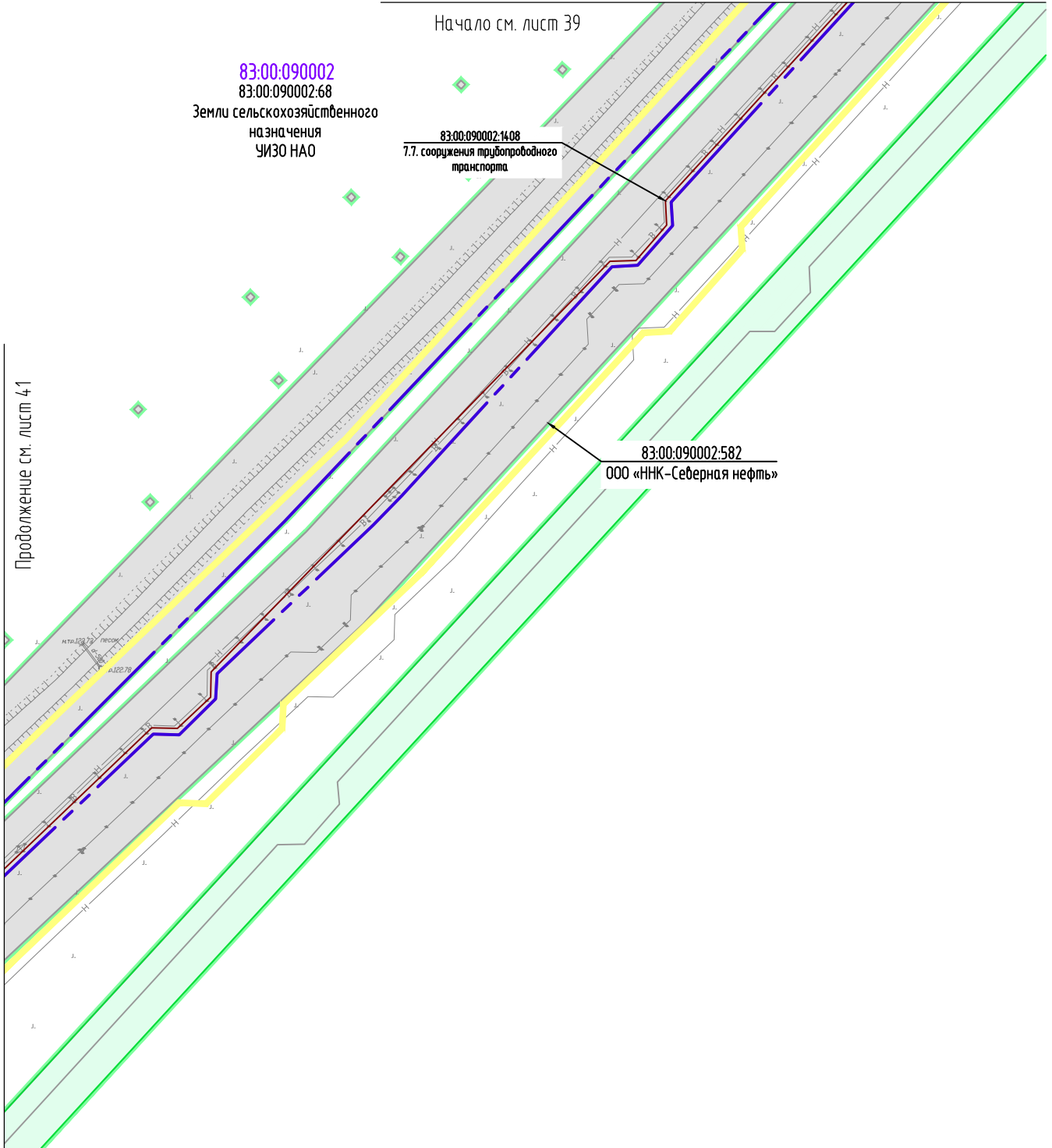
Инв. № подл.	Взам. инв. №				
	Подпись и дата				
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки  
 территории (1:2000)

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

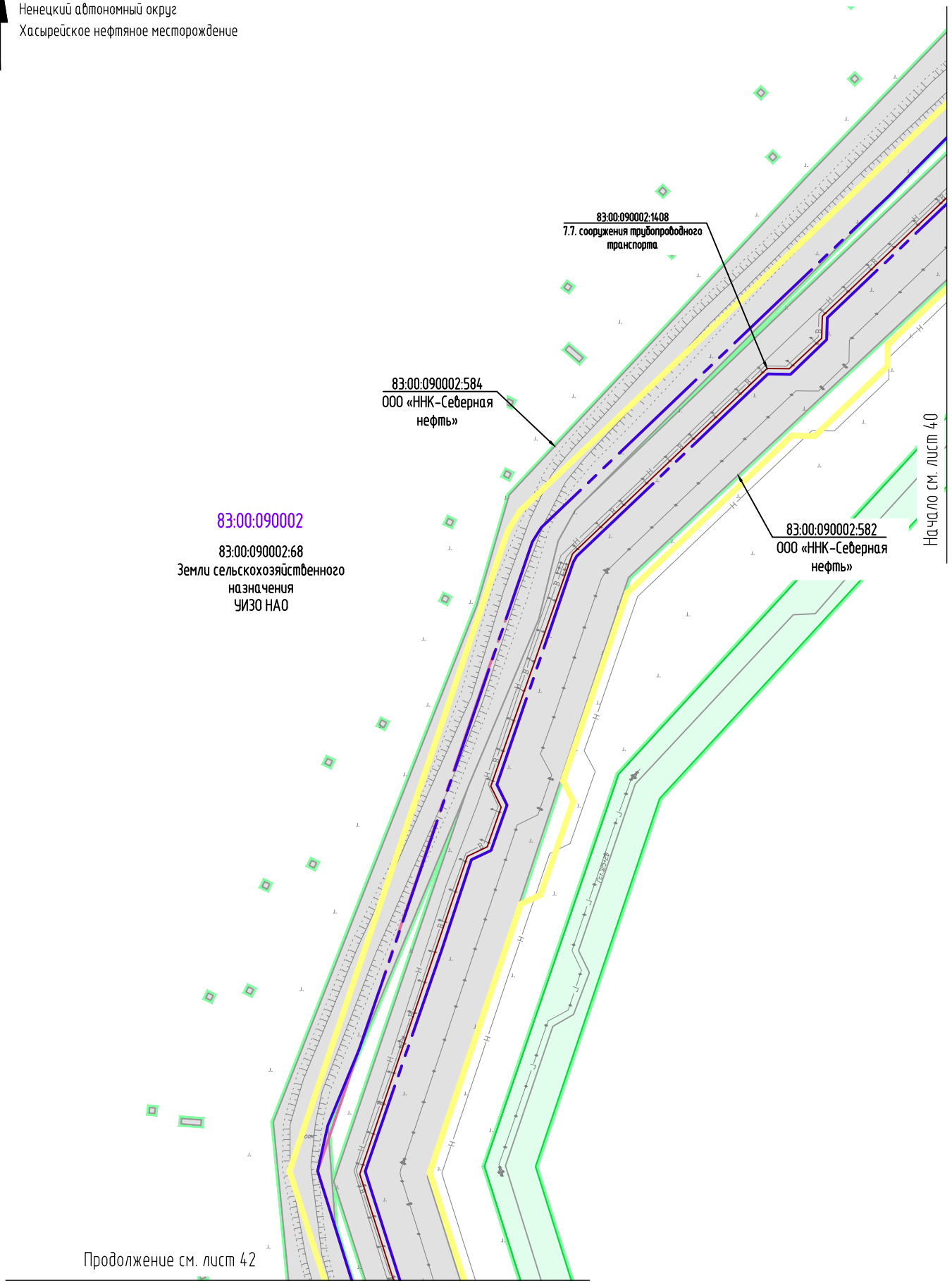
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
40



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



83:00:090002:1408  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:584  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная нефть»

Начало см. лист 40

Продолжение см. лист 42

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
41

Начало см. лист 41

83:00:090002

83:00:090002:68

Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:14:08  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:582

ООО «ННК-Северная  
нефть»

Продолжение см. лист 43

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

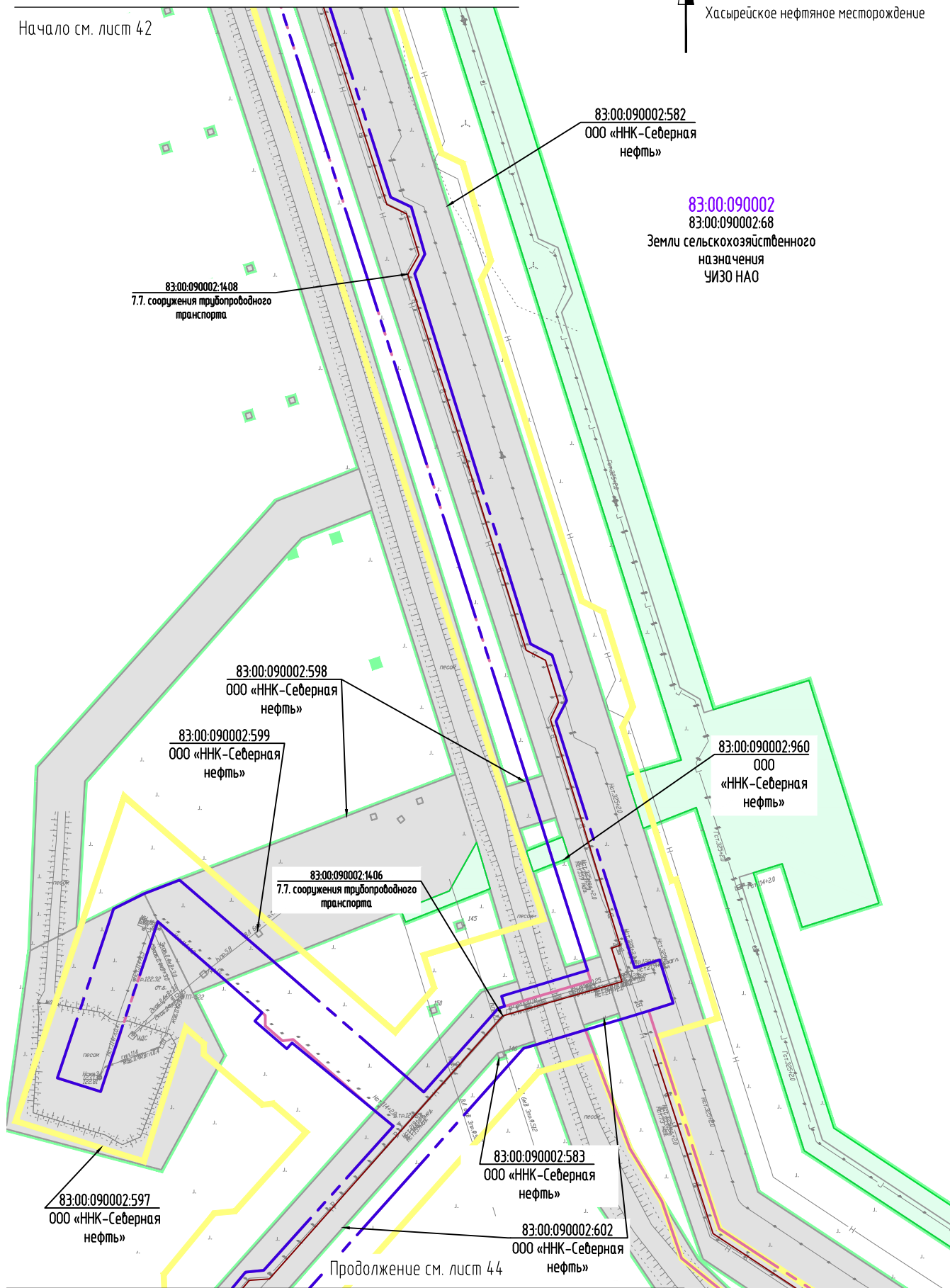
Изм.	Кол. Уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист

42

Начало см. лист 42



Продолжение см. лист 44

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подпись и дата

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

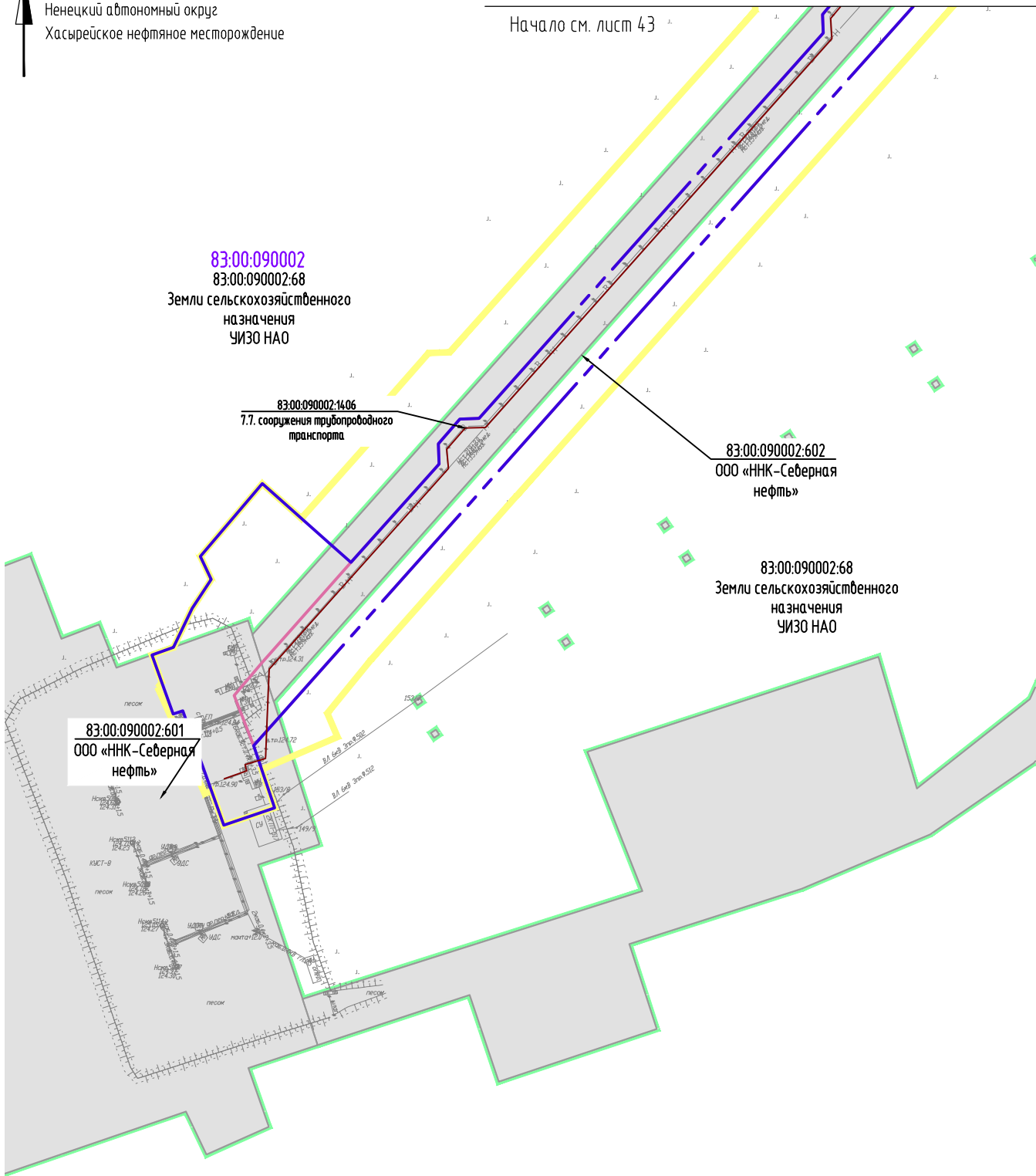
Схема использования территории в период  
 подготовки проекта планировки территории (1:2000)

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 43



83:00:090002:601  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:68  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:1406  
7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:602  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

Условные обозначения см. листы 1, 2.

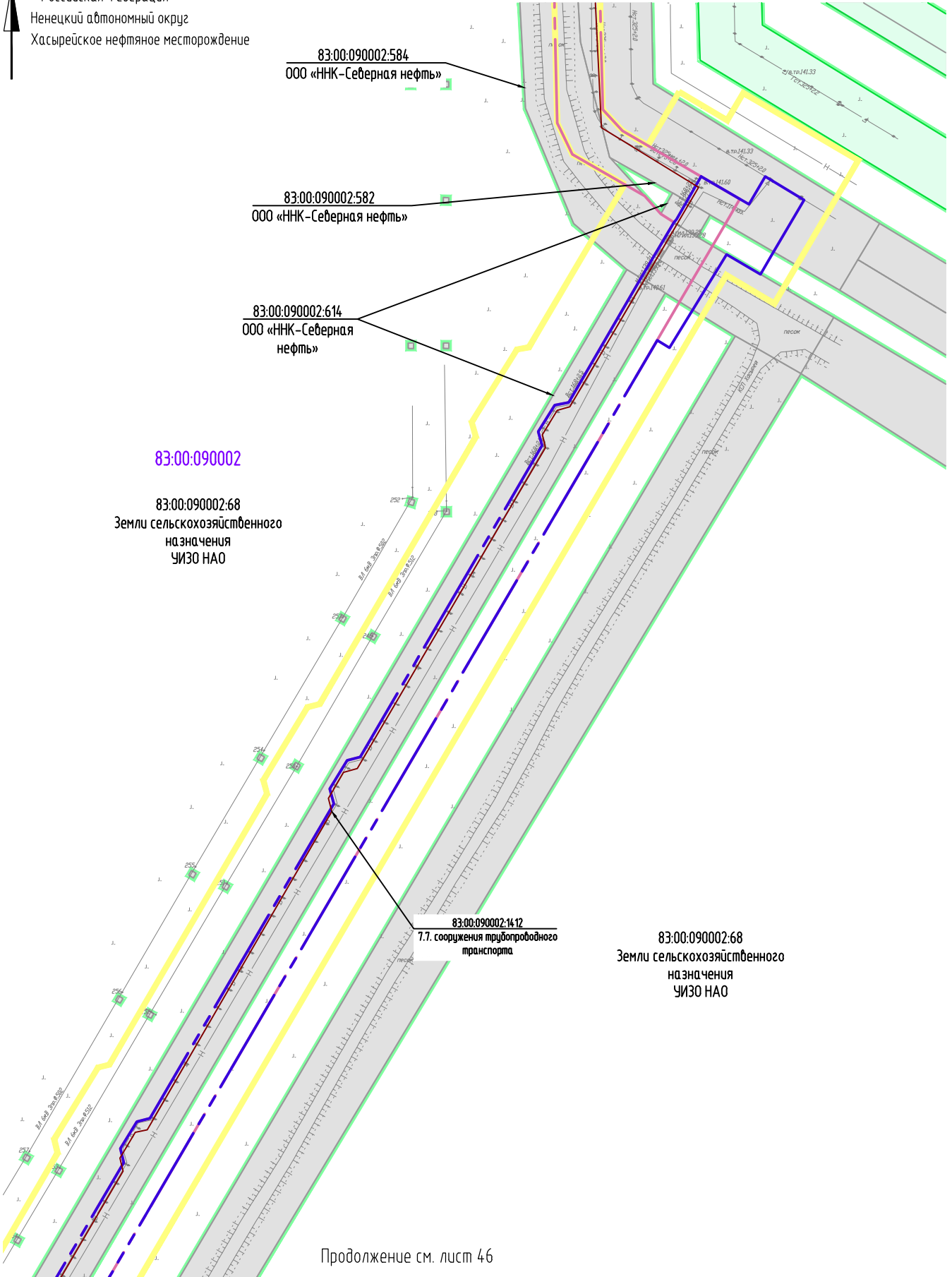
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
44

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
 45

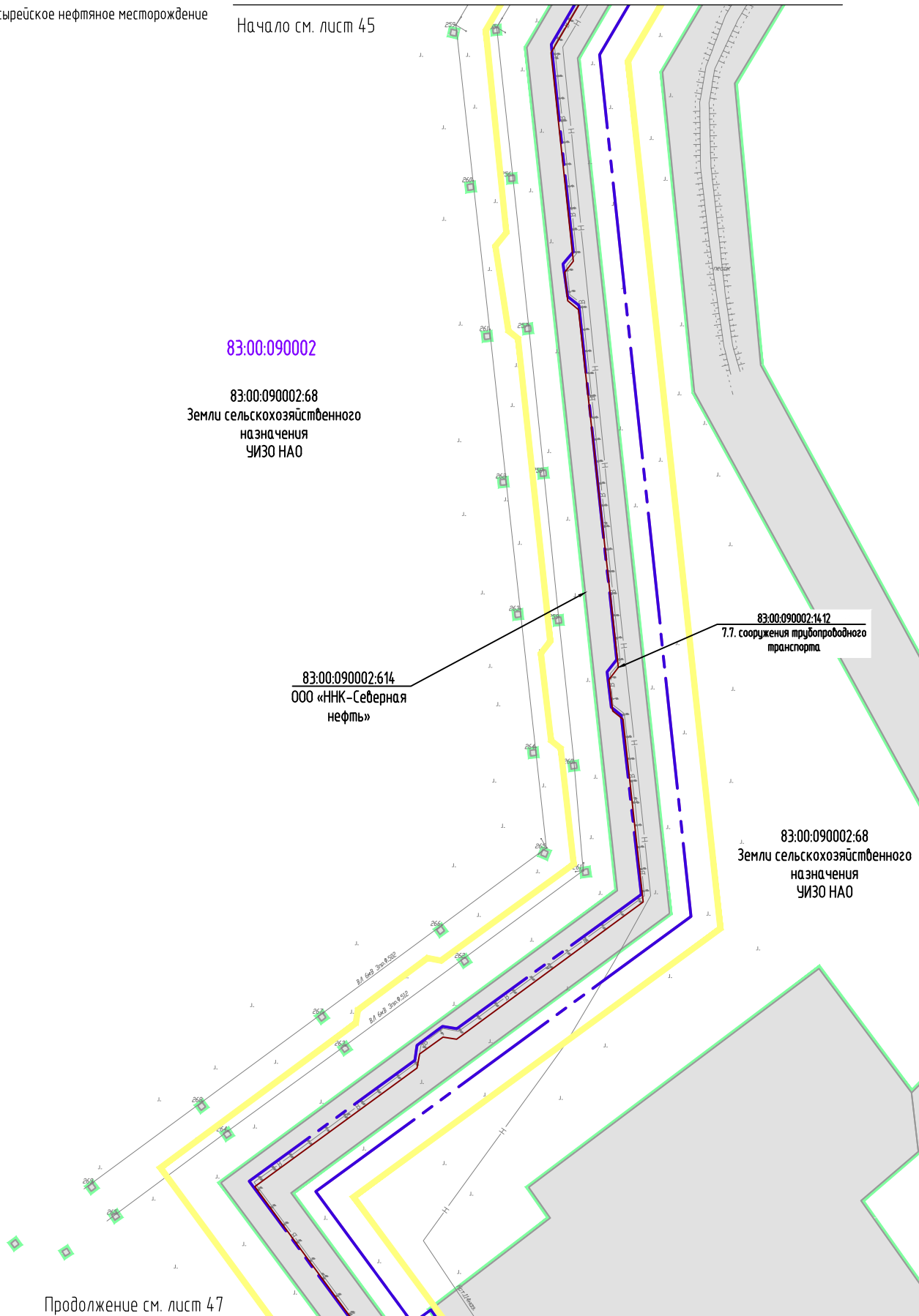
Условные обозначения см. листы 1, 2.

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 45



Продолжение см. лист 47

Условные обозначения см. листы 1, 2.


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

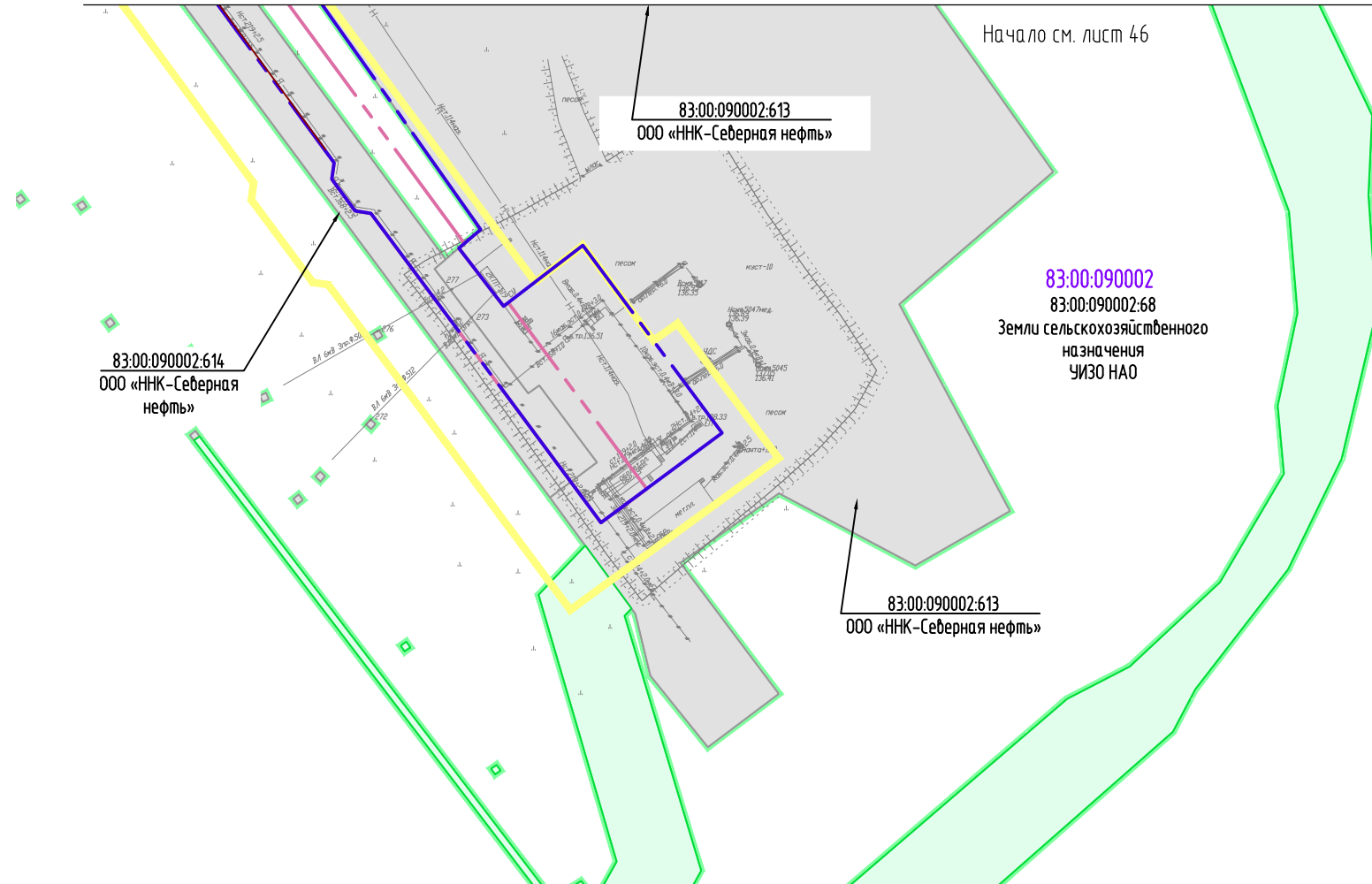
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
46

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

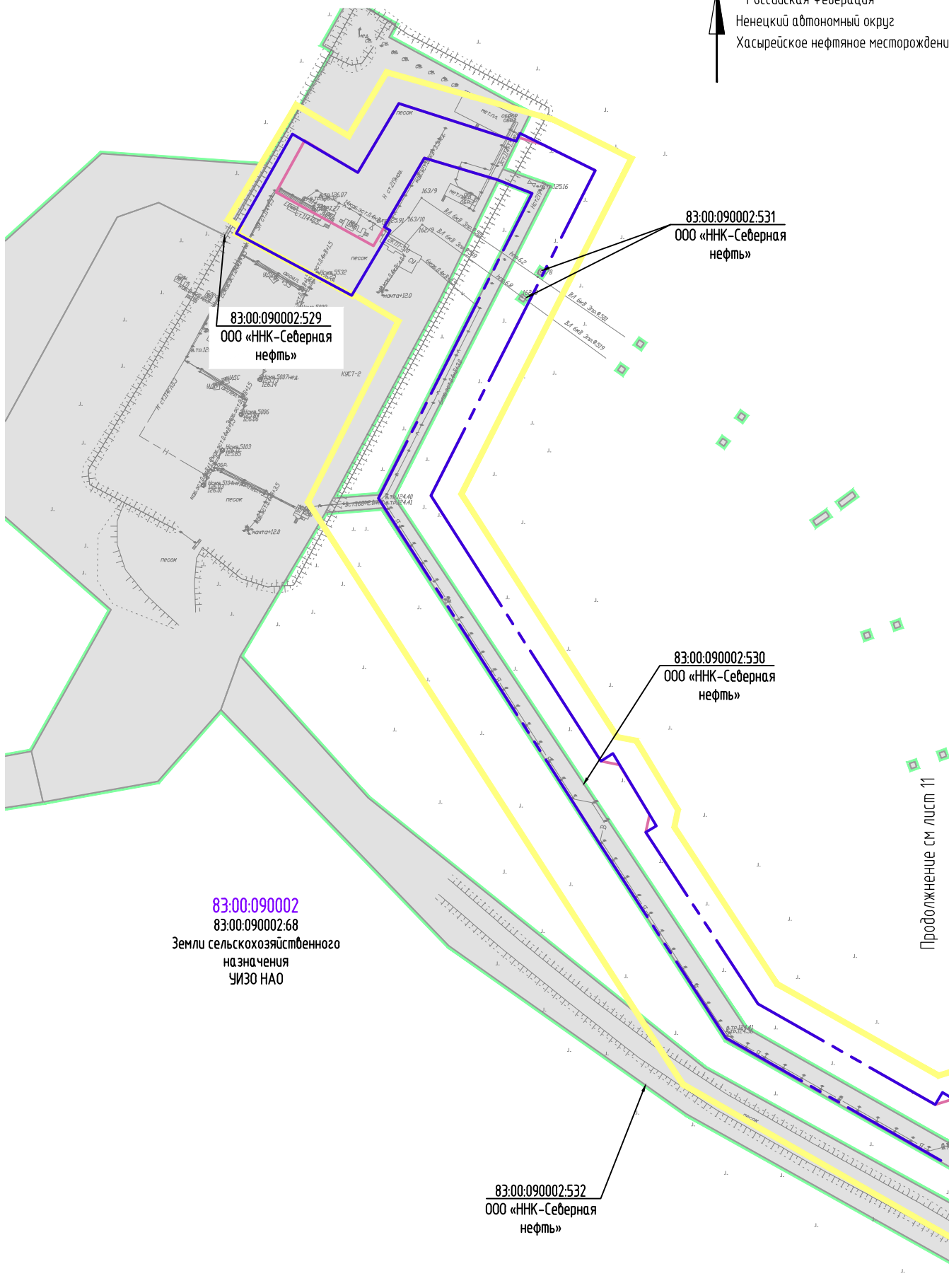
Изм.	Кол. Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
47



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



83:00:090002:529  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:531  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:530  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002  
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:532  
ООО «ННК-Северная нефть»

Продолжение см лист 11

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
48

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

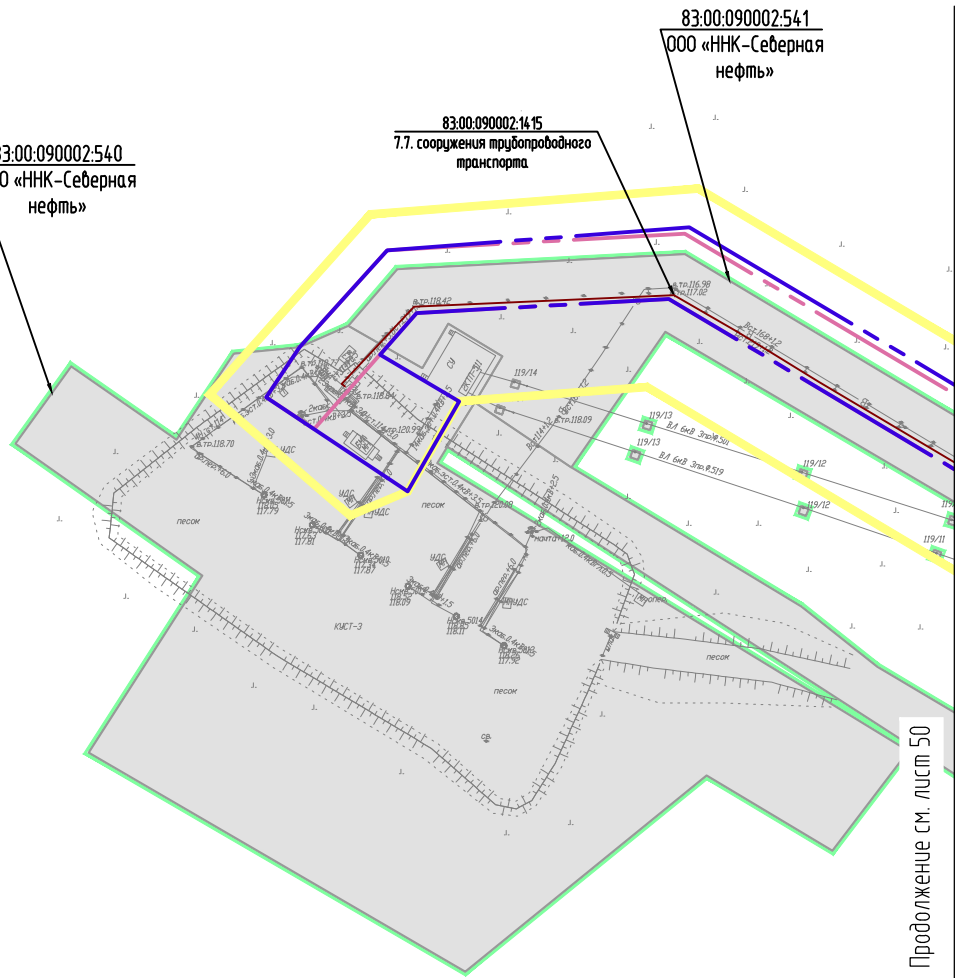
83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:540  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:1415  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:541  
ООО «ННК-Северная  
нефть»



Продолжение см. лист 50

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
49

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 15

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:541  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:547  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:1411  
сооружения по охране  
окружающей среды и  
рациональному  
природопользованию

83:00:090002:1415  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

Начало см. лист 49

Инв. № подл.	Взам. инв. №

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
50

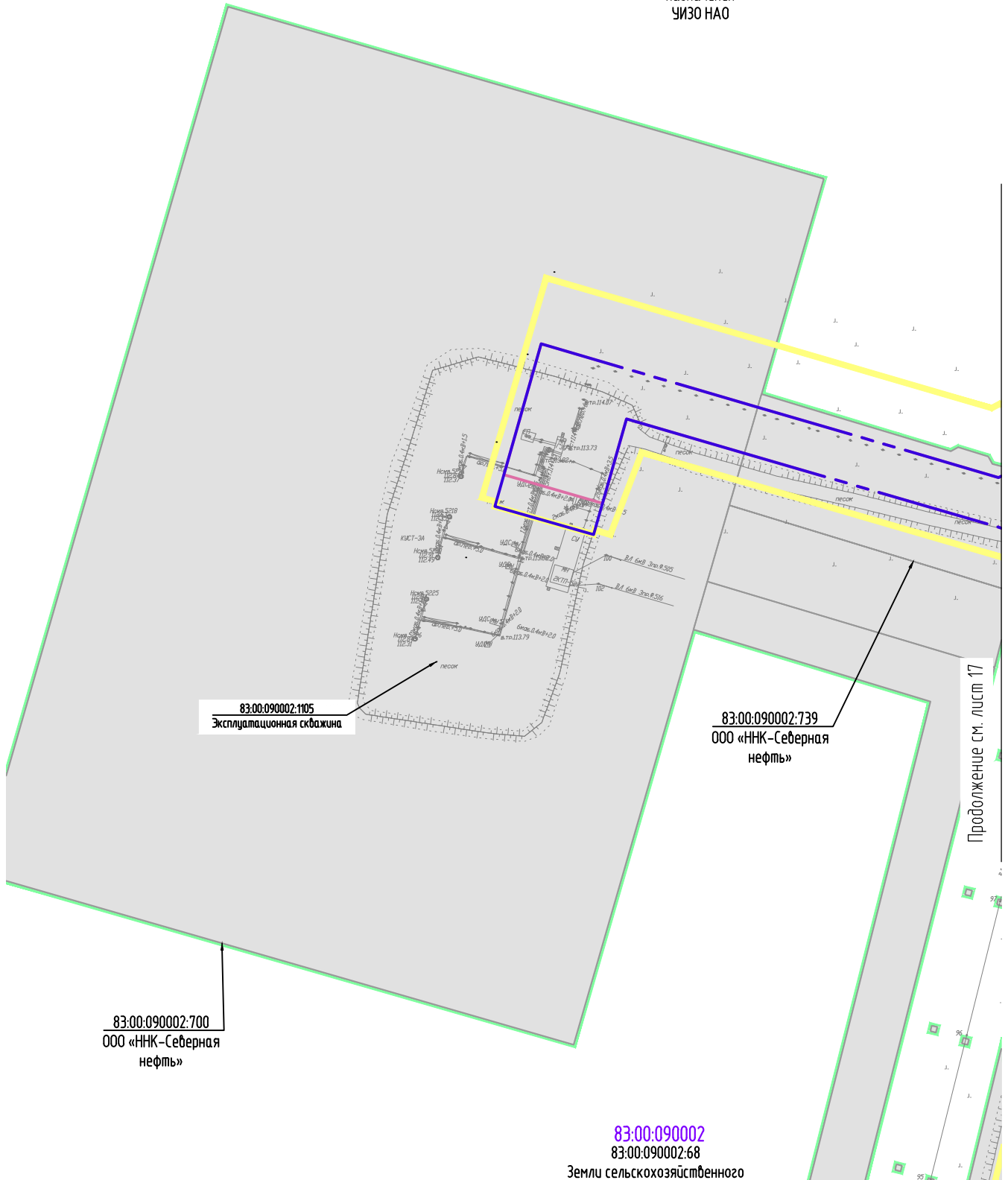
С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
51

Продолжение см лист 53

83:00:090002

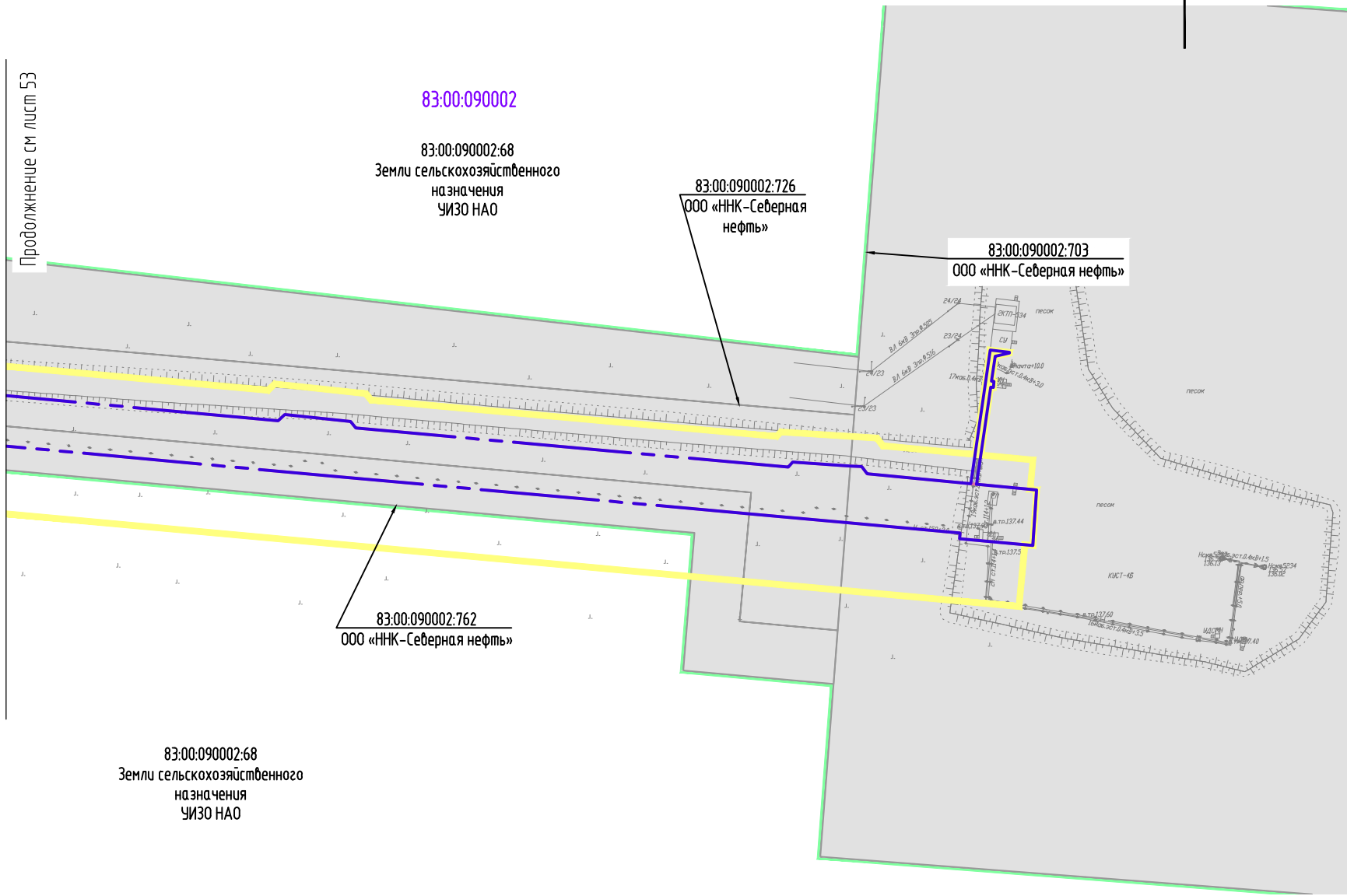
83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:726  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:703  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:762  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО



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

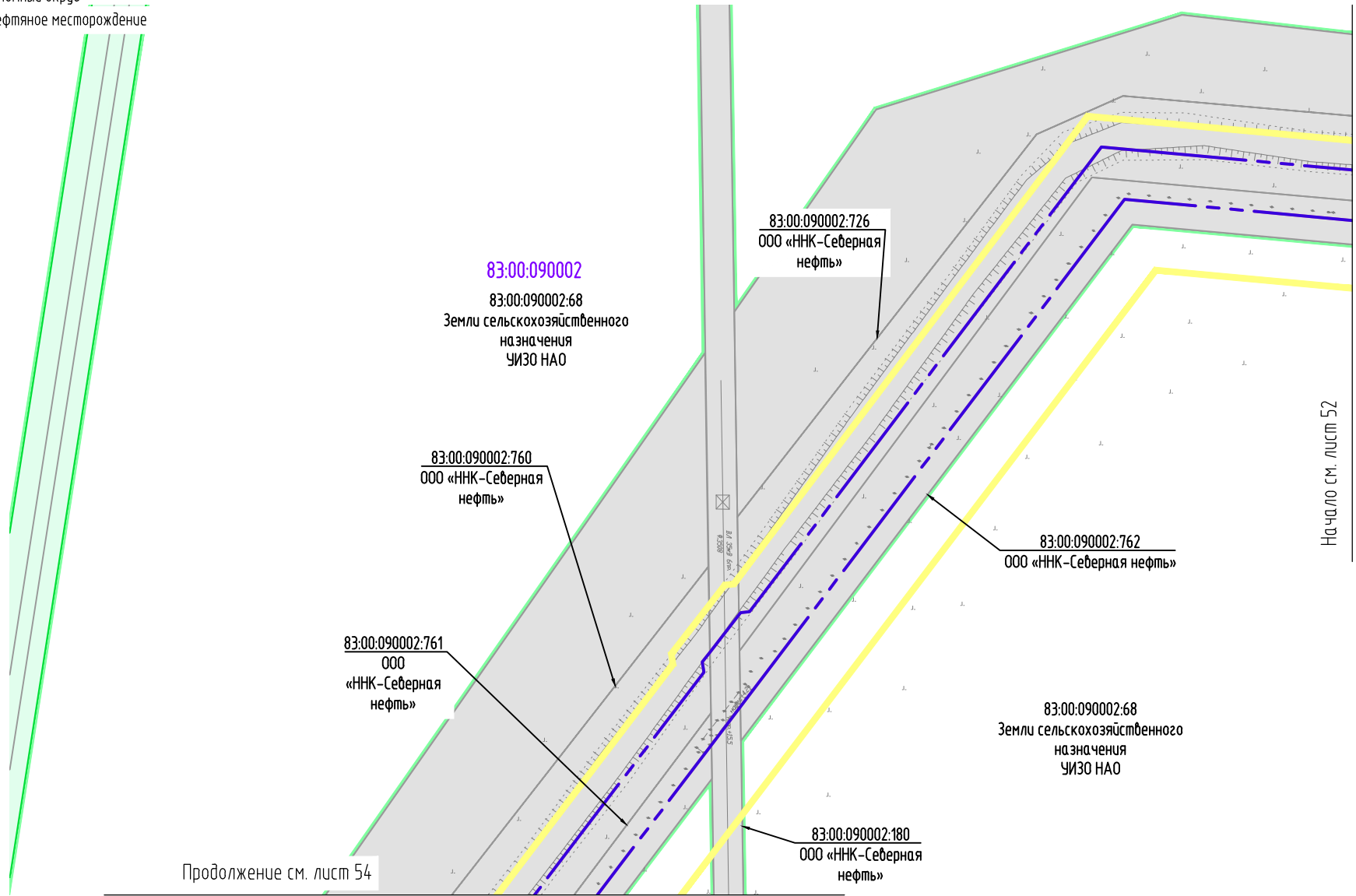
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
52

С  
 ↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 54

Начало см. лист 52

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


Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

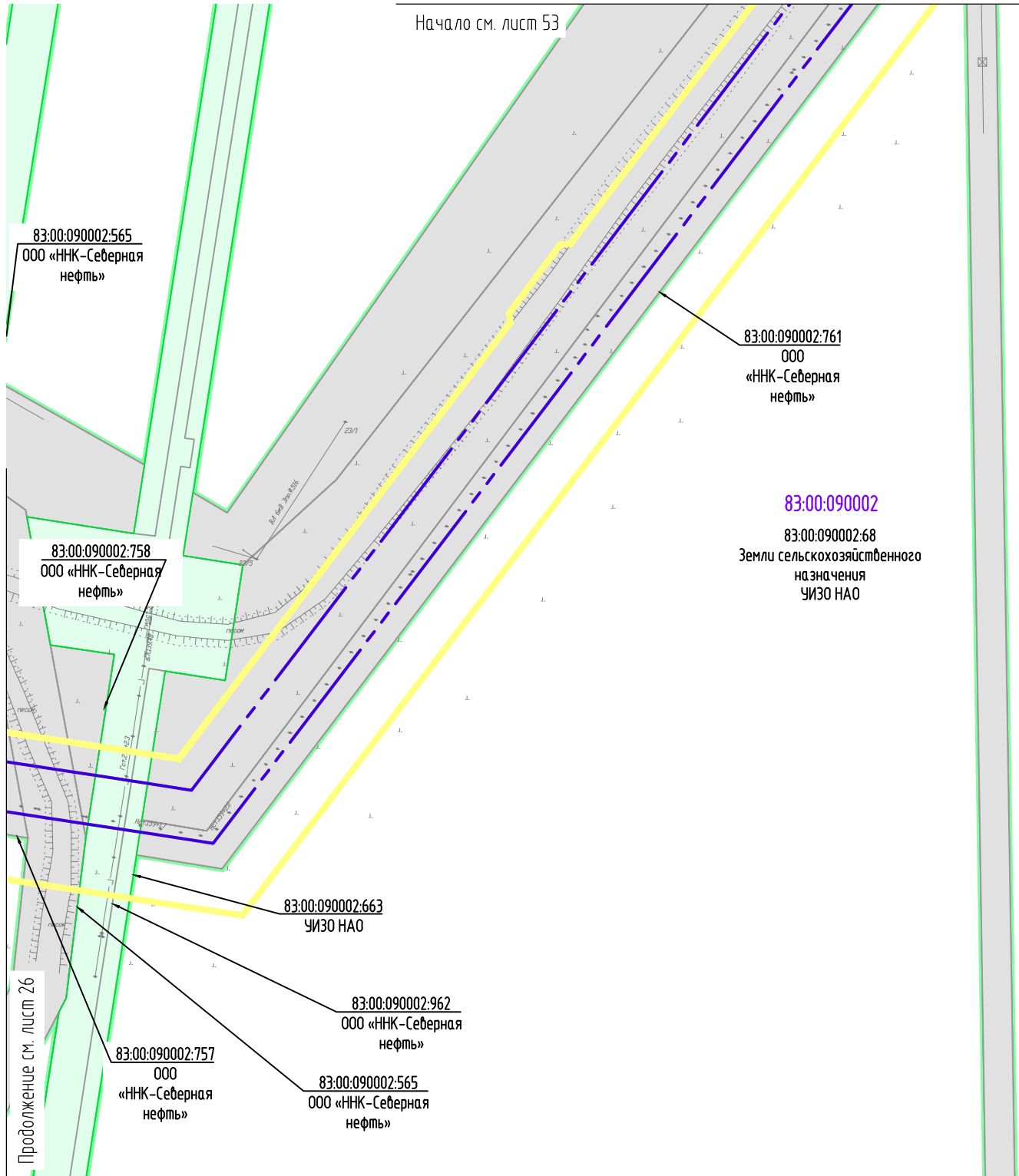
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории  
 (1:2000)

Лист
53

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 53




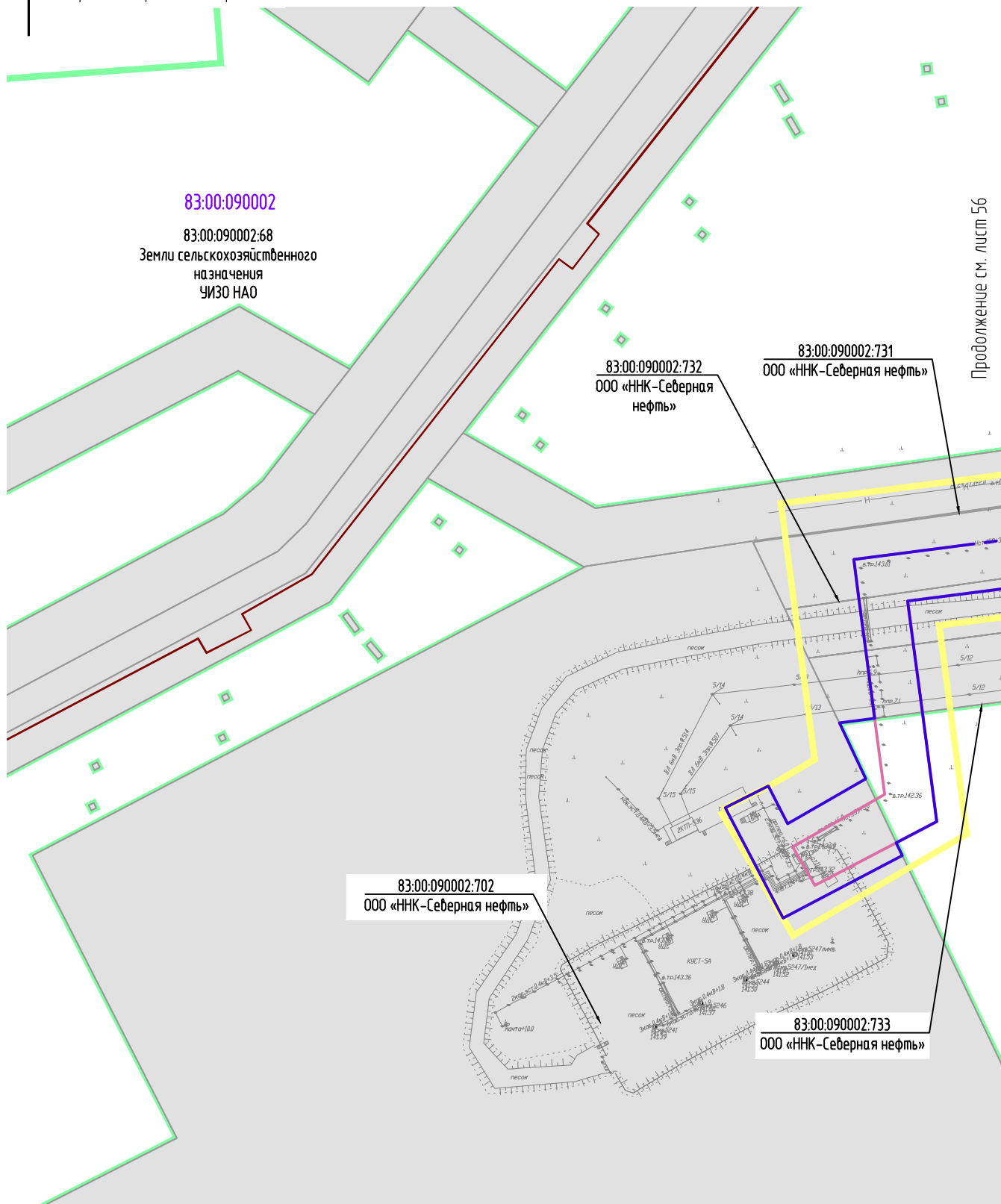
Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
 подготовки проекта планировки территории (1:2000)


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 56

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

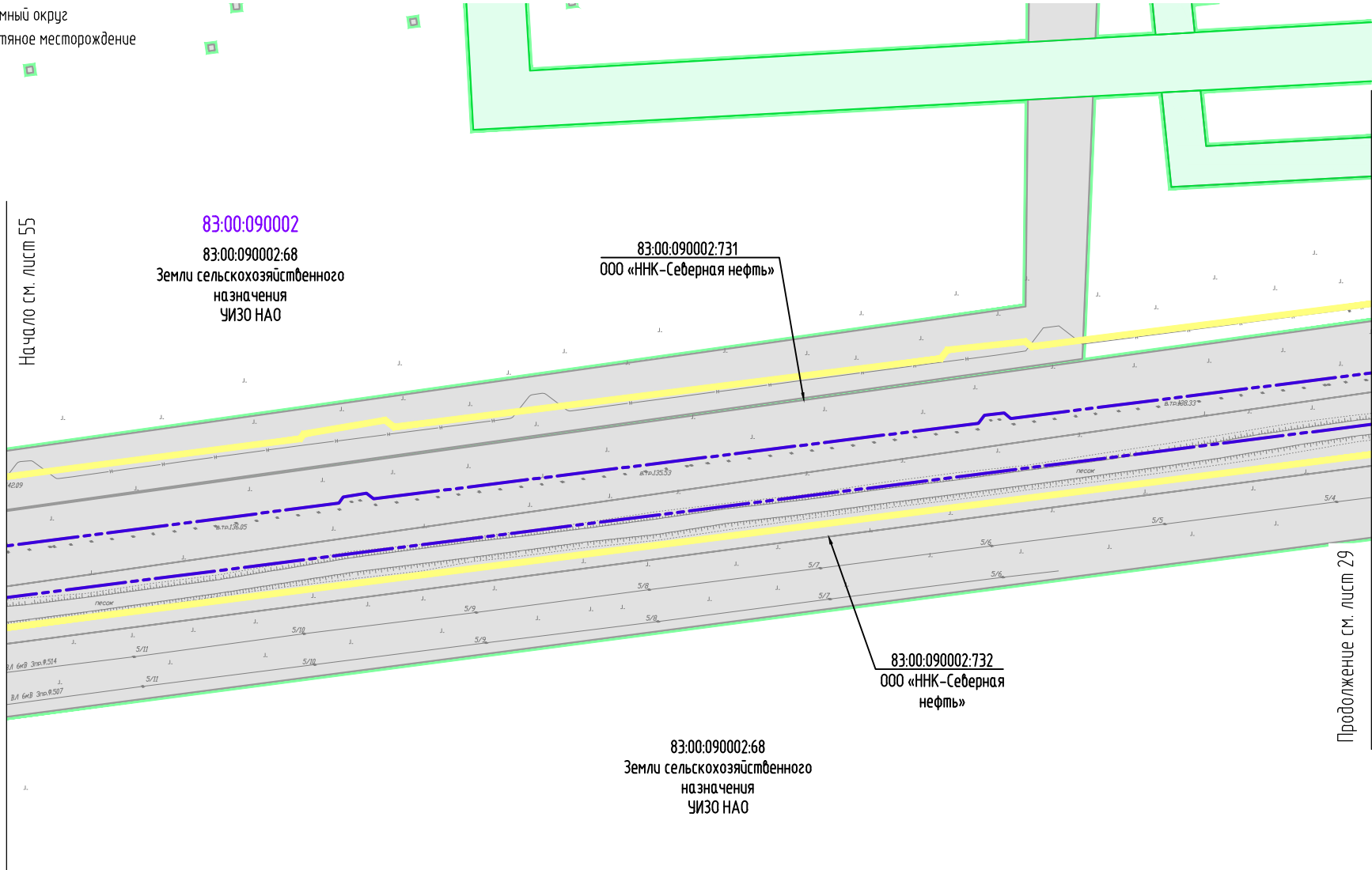
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.	Уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 55

83:00:090002  
 83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 ЧИЗО НАО

83:00:090002:731  
 ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:732  
 ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 ЧИЗО НАО

Продолжение см. лист 29

Инв. № подл.	Взам. инв. №

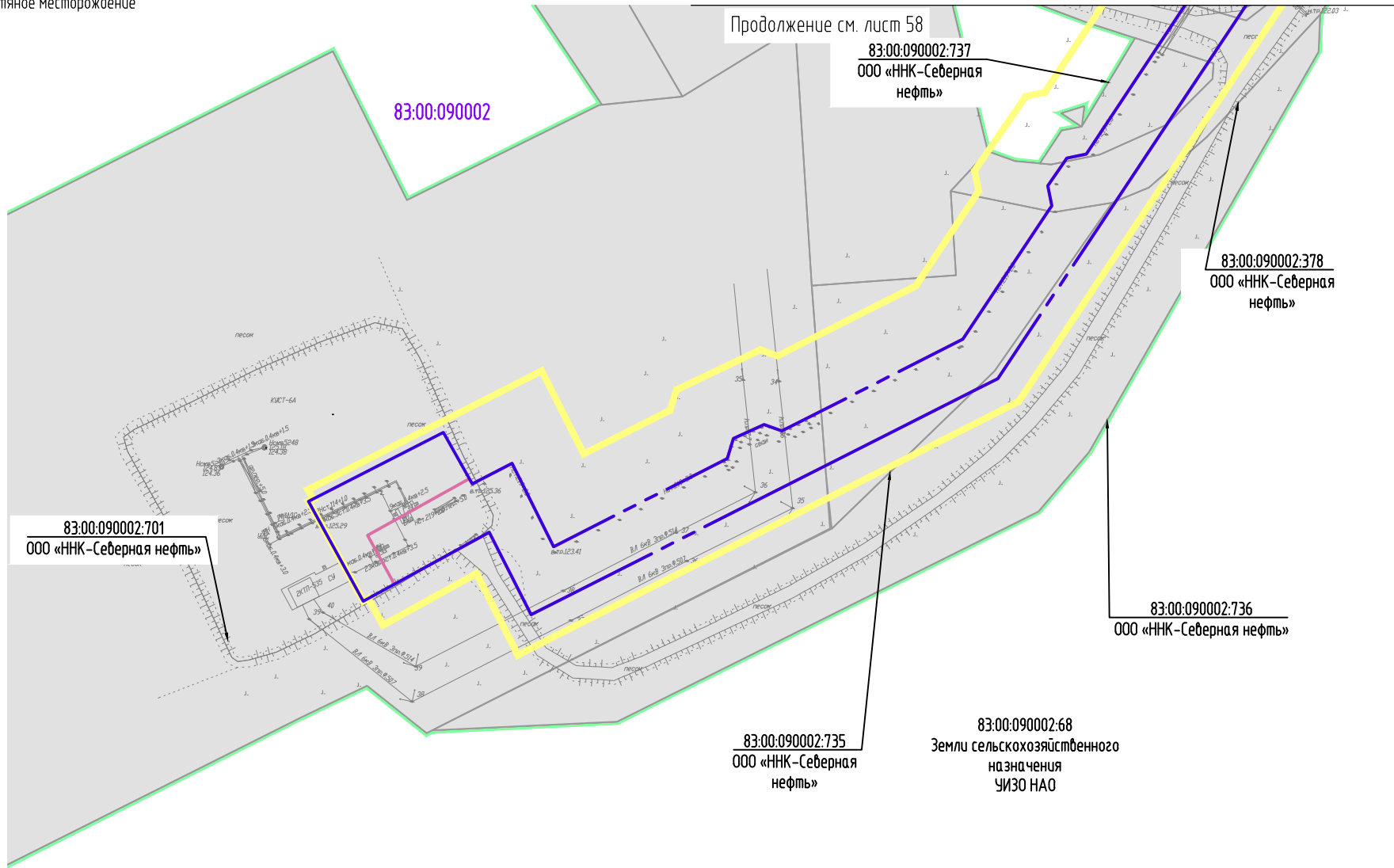
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 58

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


Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

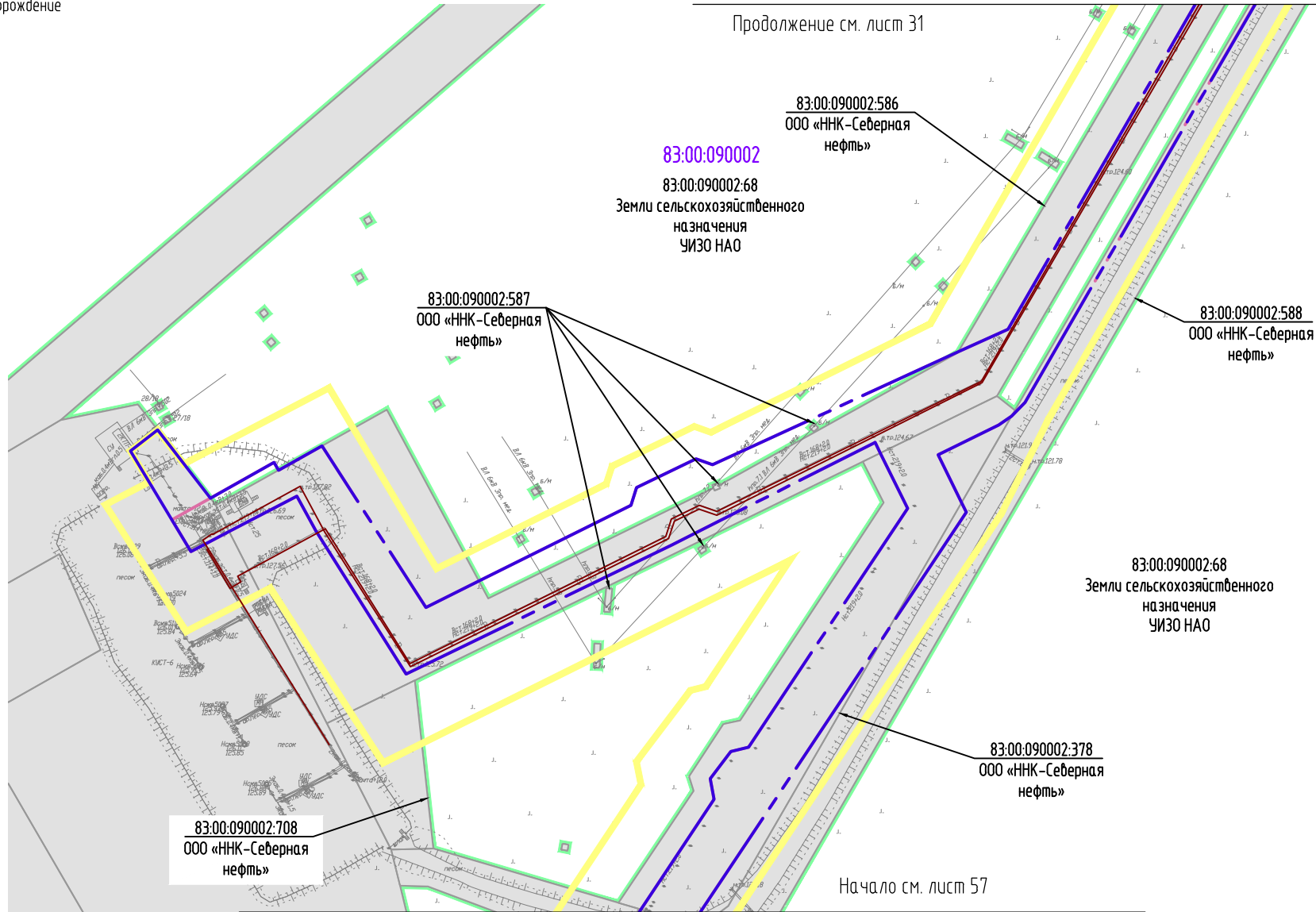
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
57

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 31



Начало см. лист 57

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

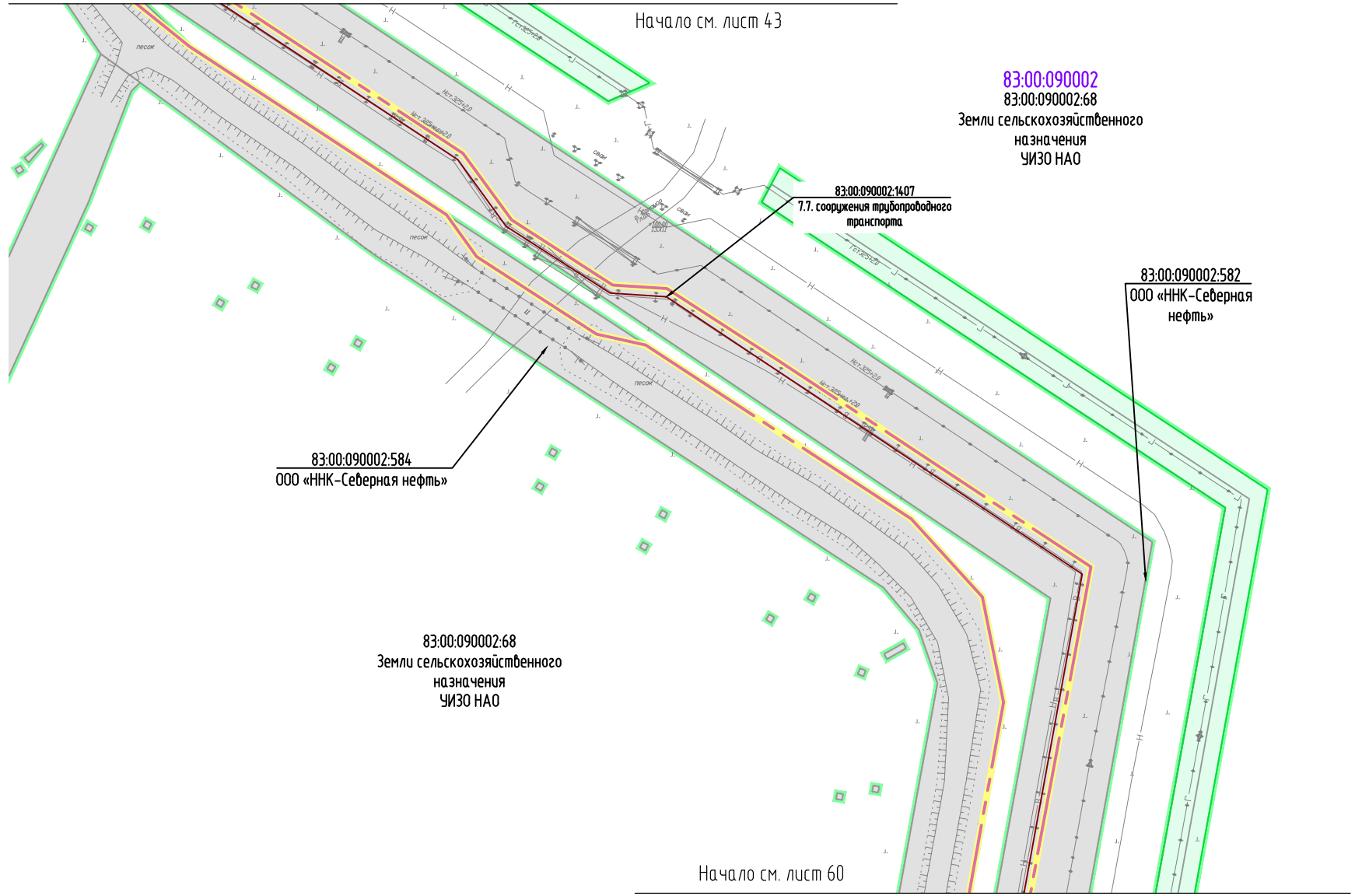
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
58

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
59

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 59

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:584  
ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:1407  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

Продолжение см. лист 61

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
60

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 60

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:1407  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:582  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:584  
ООО «ННК-Северная нефть»

Продолжение см. лист 62

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

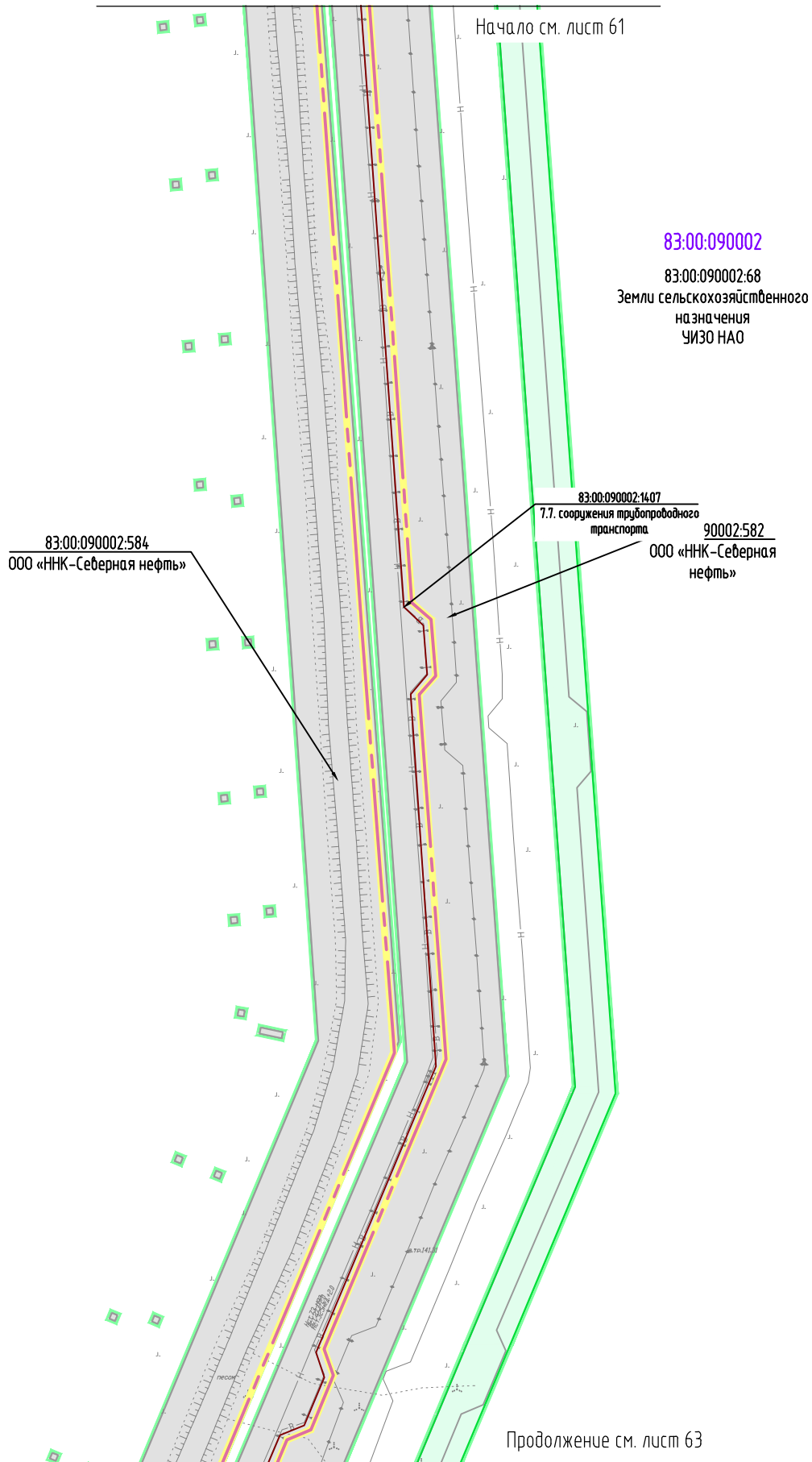
Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
61

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
62



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 62

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:1407

7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:584

ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:582

ООО «ННК-Северная  
нефть»

Продолжение см. лист 64

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
63

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 63

83:00:090002:584  
 ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002

83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного назначения  
 ЧИЗО НАО

83:00:090002:582  
 ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:1407  
 7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:1472  
 7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:1412  
 7.7. сооружения трубопроводного транспорта

Продолжение см. лист 65

Условные обозначения см. листы 1, 2.


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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

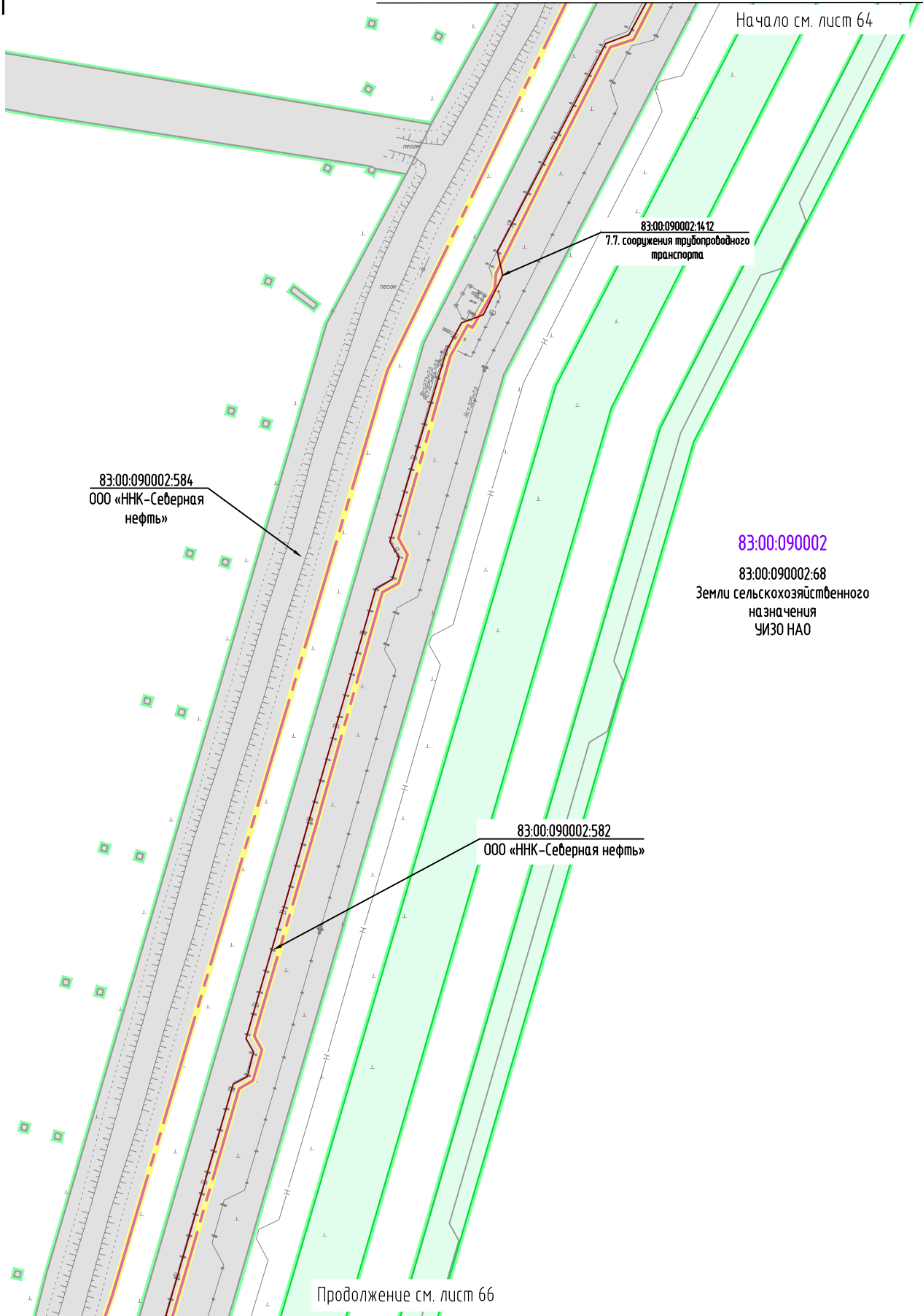
Схема использования территории в период  
 подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
 64

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 64



83:00:090002:584  
 ООО «ННК-Северная  
 нефть»

83:00:090002:1412  
 7.7. сооружения трубопроводного  
 транспорта

83:00:090002

83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного  
 назначения  
 УИЗО НАО

83:00:090002:582  
 ООО «ННК-Северная нефть»

Продолжение см. лист 66

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
 подготовки проекта планировки территории (1:2000)

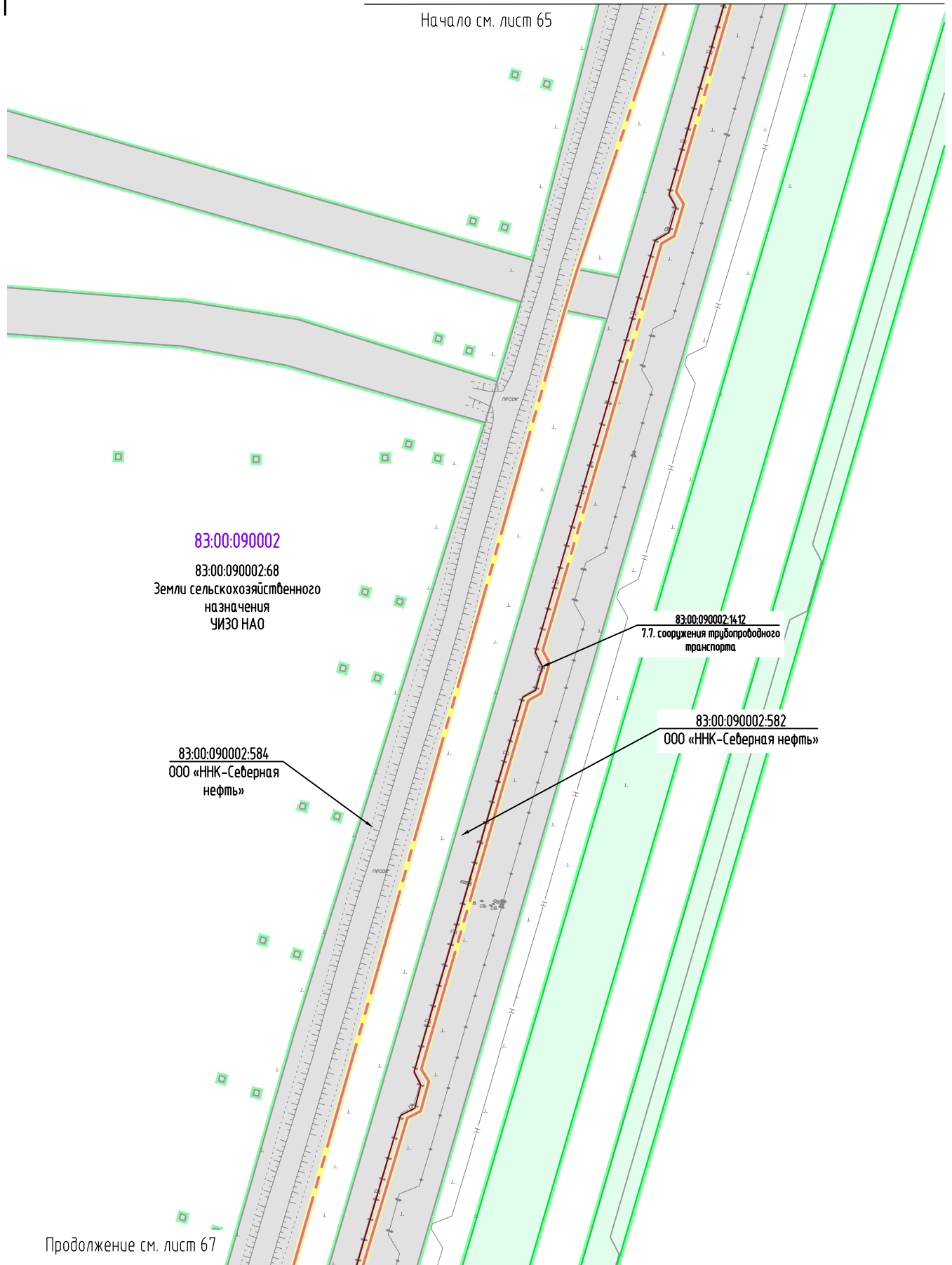
Лист  
 65

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 65



Продолжение см. лист 67

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
66



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 66

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
ЧИЗО НАО

83:00:090002:584

ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:14.12

7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:582

ООО «ННК-Северная нефть»

Продолжение см. лист 68

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

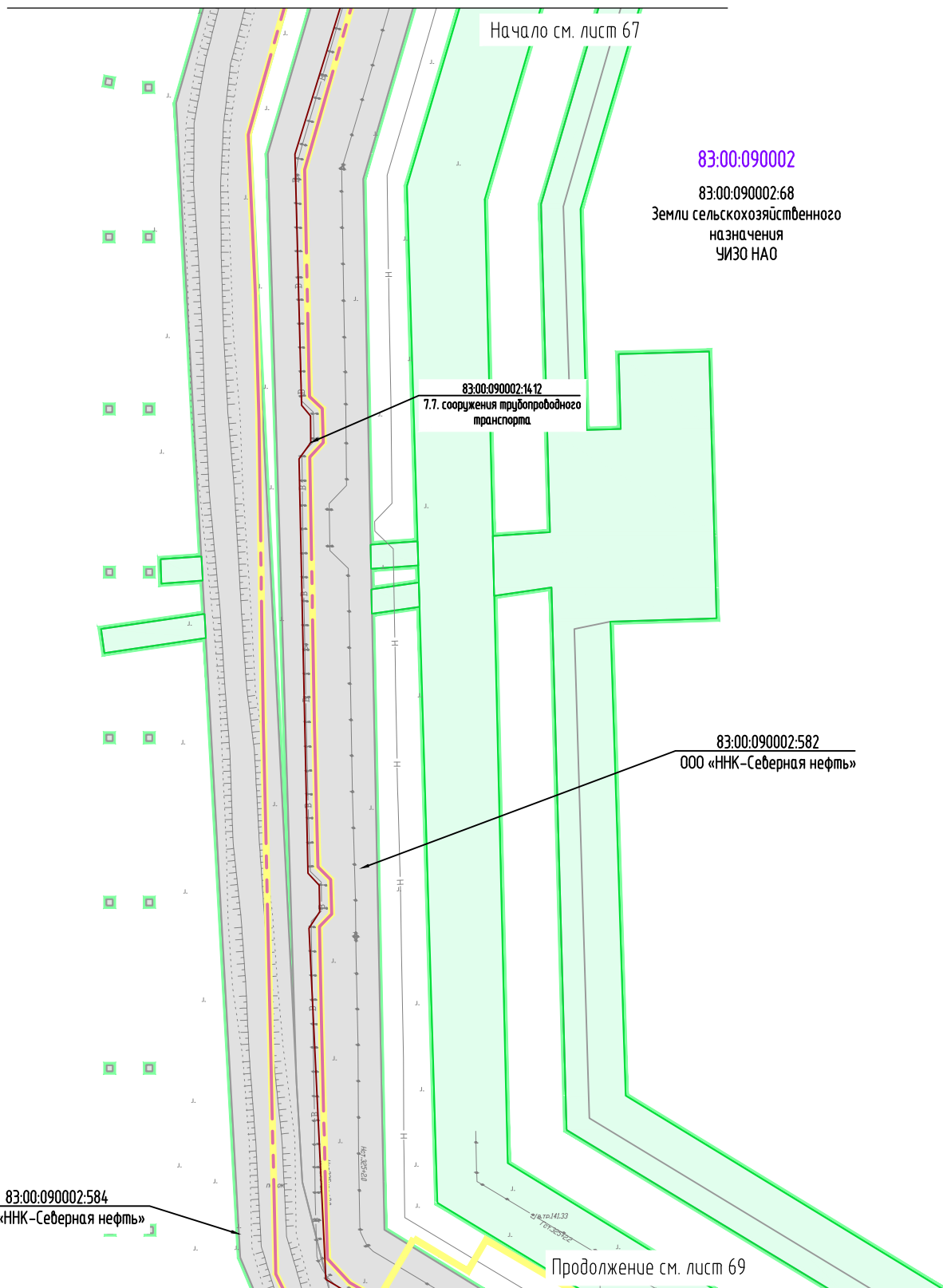
Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
67

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
68

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 68

83:00:090002:582  
 ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002:614  
 ООО «ННК-Северная нефть»

83:00:090002

83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного назначения  
 УИЗО НАО

83:00:090002:1412  
 7.7. сооружения трубопроводного транспорта

83:00:090002:68  
 Земли сельскохозяйственного назначения  
 УИЗО НАО

Продолжение см. лист 70

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндоку	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
 подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
 69



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 69

83:00:090002

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:614  
ООО «ННК-Северная  
нефть»

83:00:090002:1412  
7.7. сооружения трубопроводного  
транспорта

83:00:090002:68  
Земли сельскохозяйственного  
назначения  
УИЗО НАО

83:00:090002:613  
ООО «ННК-Северная нефть»

Продолжение см. лист 71

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

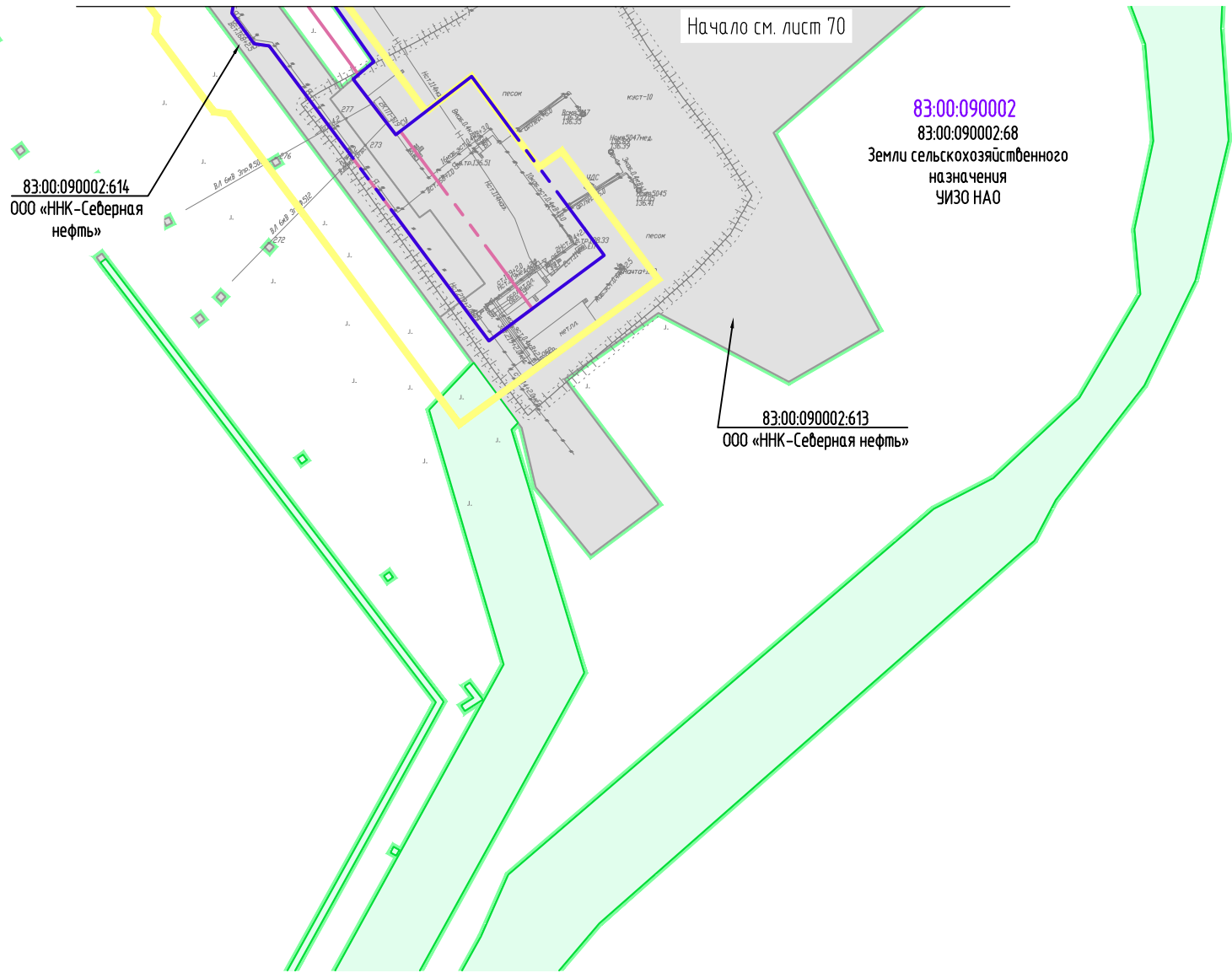
Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период  
подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист  
70

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Лист
71

Учитывая пункт 21 постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов" схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта						Лист
						1

Согласно Приказу Министра России от 25.04.2017 № 740/пр "Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории" схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории						Лист
						1

В связи с отсутствием объектов культурного наследия в границах территории схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Схема границ территорий объектов культурного наследия	Лист
							1

С

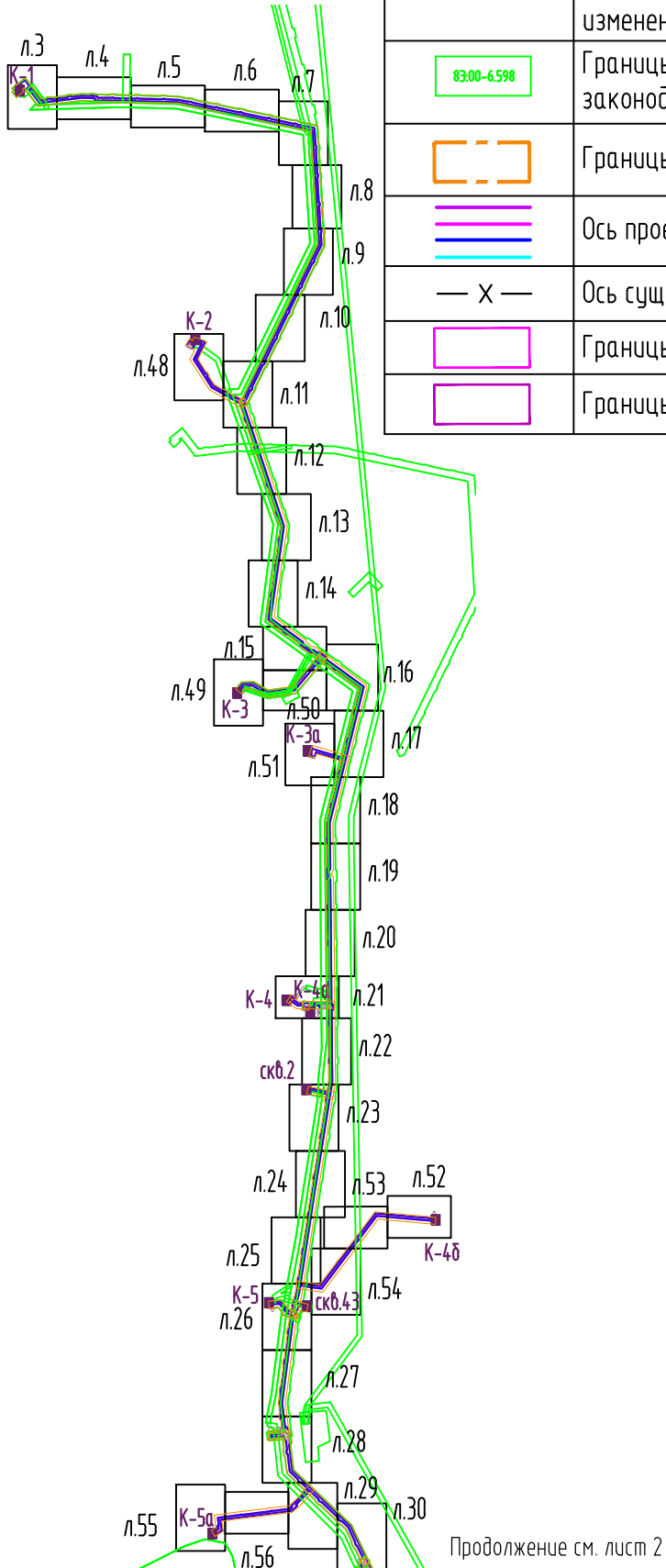


Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Условные обозначения:

77

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Границы ЗОЧИТ, установленные в соответствии с законодательством РФ/ реестровый номер
	Границы ЗОЧИТ, подлежащие установлению
	Ось проектируемых трасс
	Ось существующего трубопровода (демонтаж)
	Границы прибрежной защитной полосы (ПЗП)
	Границы водоохранной зоны (ВОЗ)



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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:50 000)

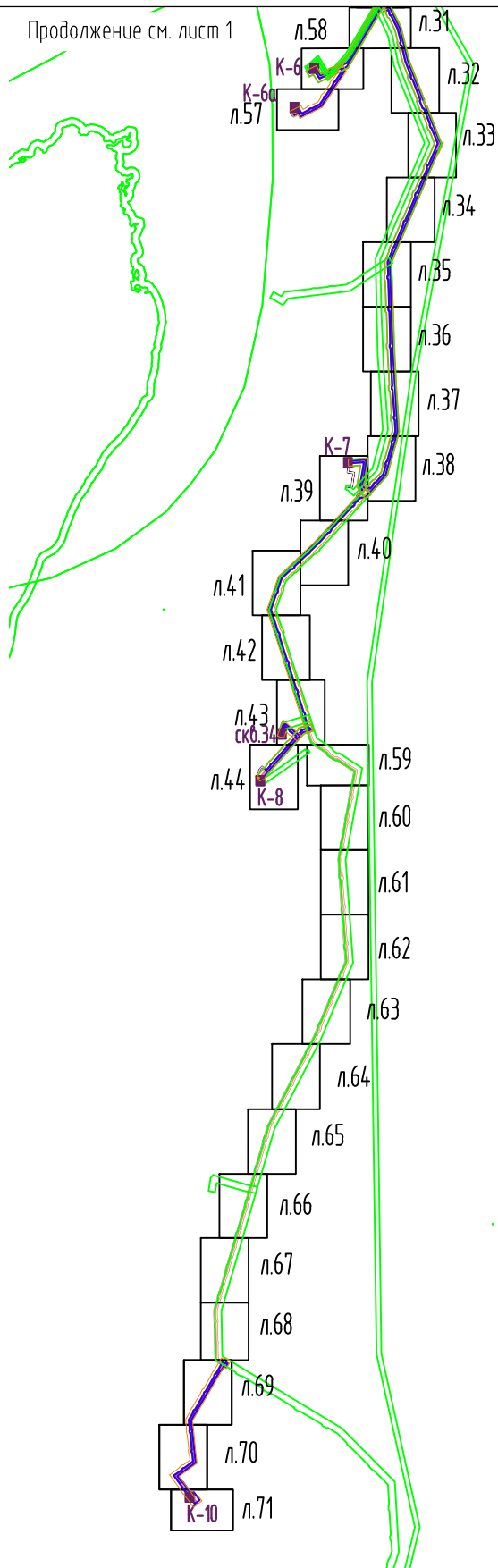
Лист  
1 из 71

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 1



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол. Уч	Лист
№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:50 000)

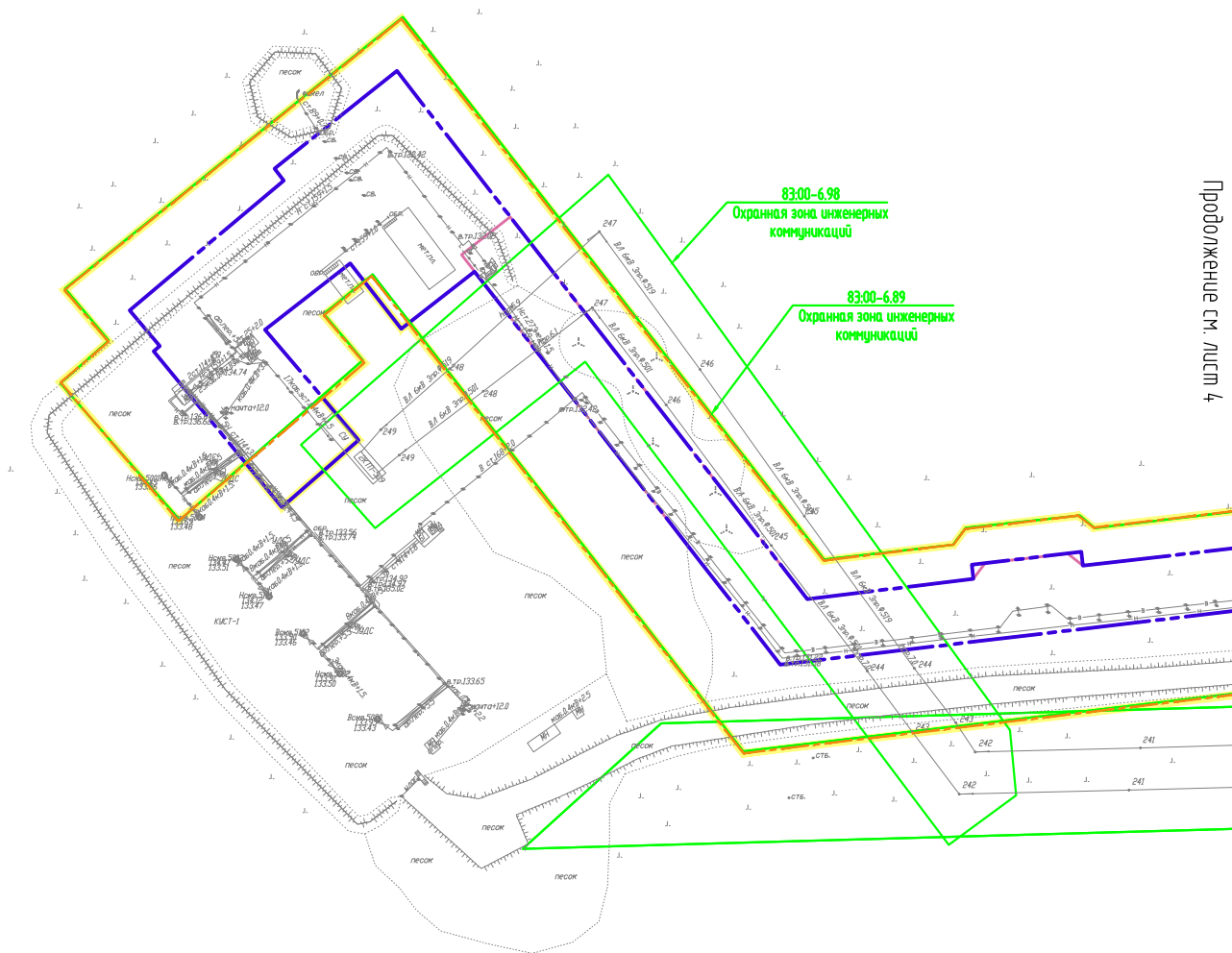
Лист

2

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 4

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
3

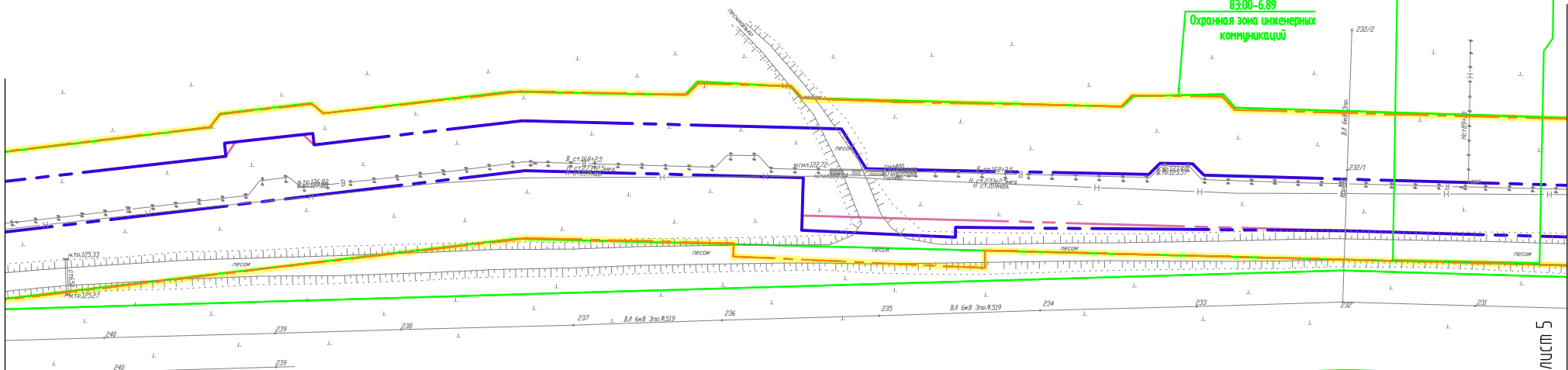
С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

83:00-6.19  
Охранная зона инженерных коммуникаций

83:00-6.89  
Охранная зона инженерных коммуникаций



Начало см. лист 3

Продолжение см. лист 5

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

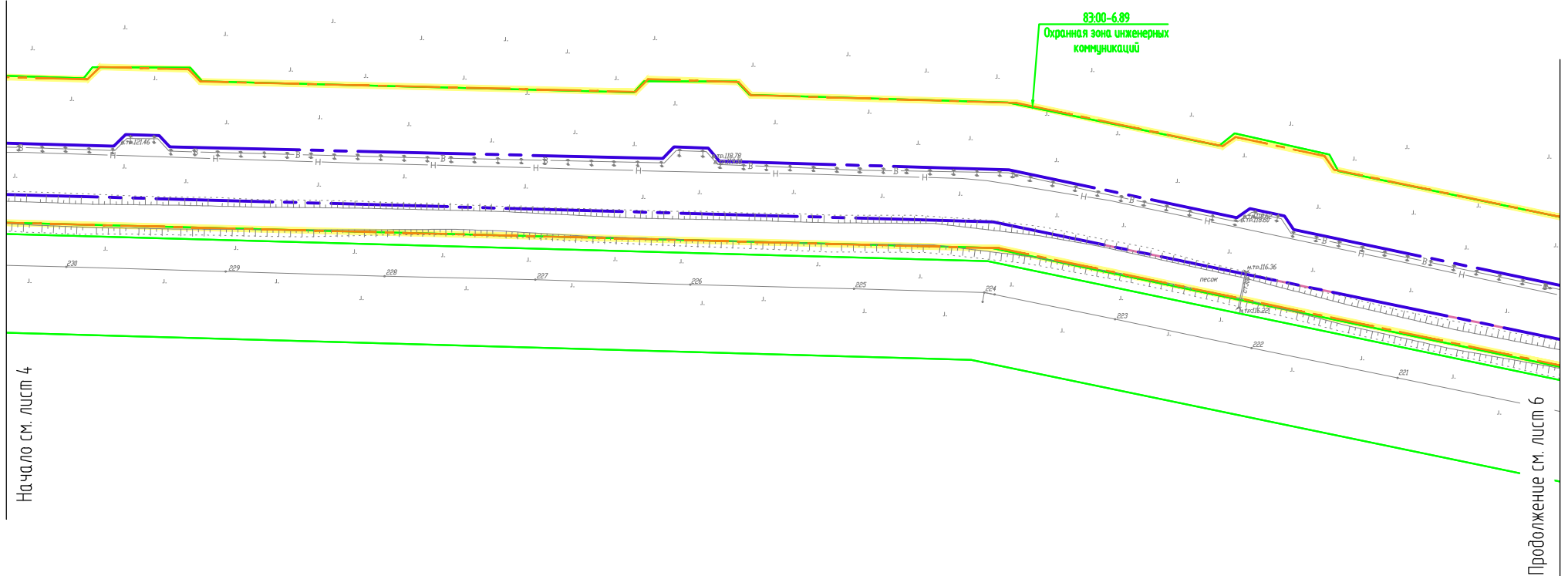
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
4

C  
 ↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 4

Продолжение см. лист 6

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

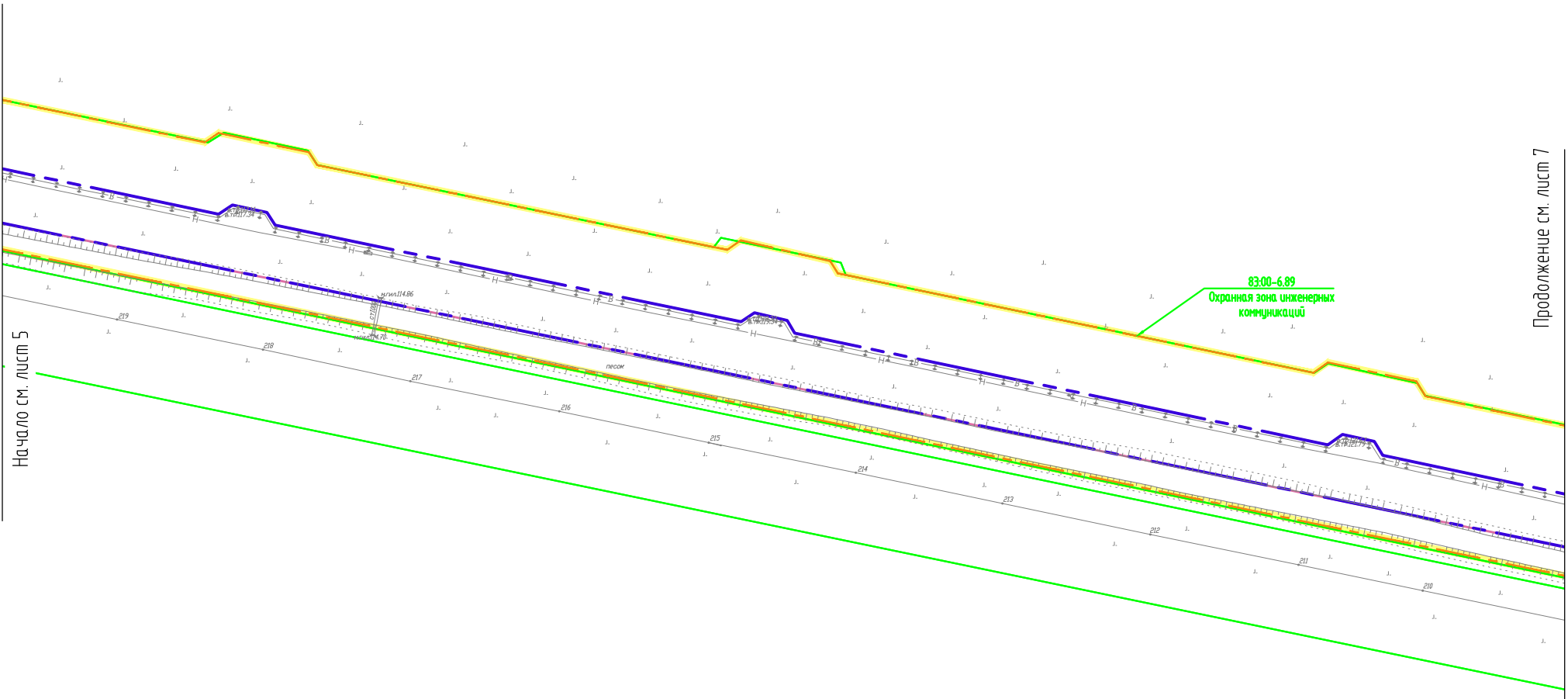
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
5

С  
 ↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

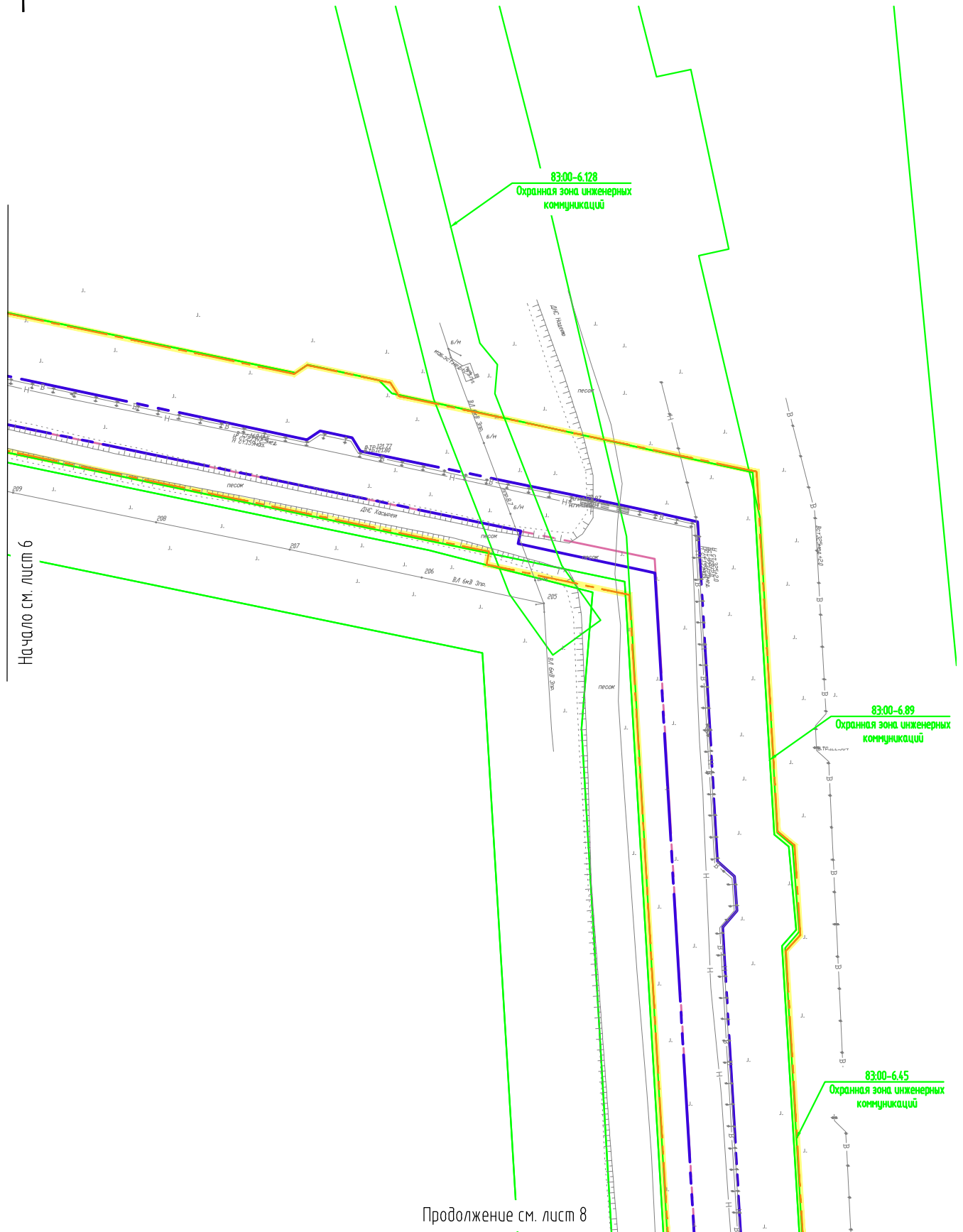
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
6

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

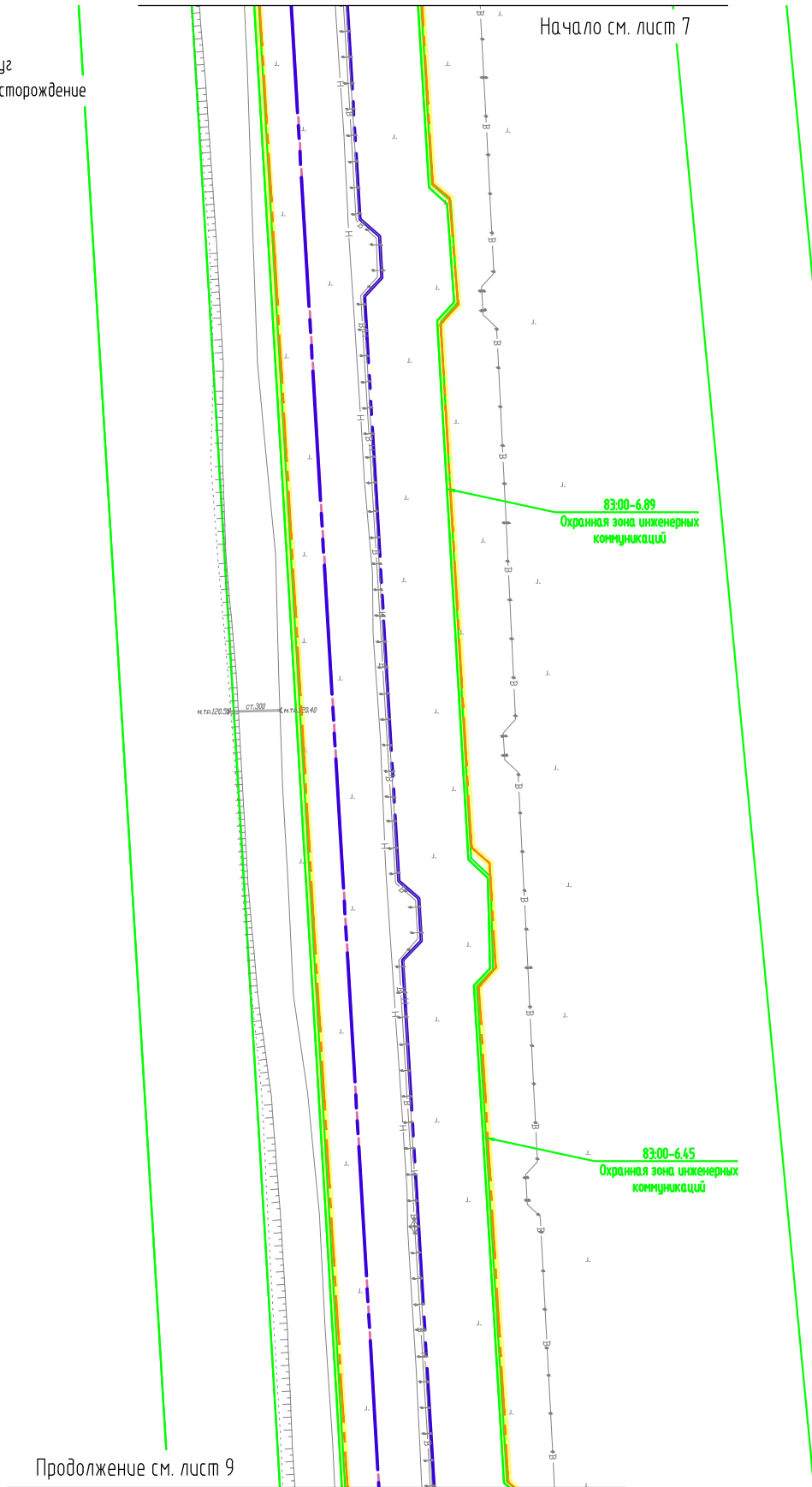
Лист  
7

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 7



Продолжение см. лист 9

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

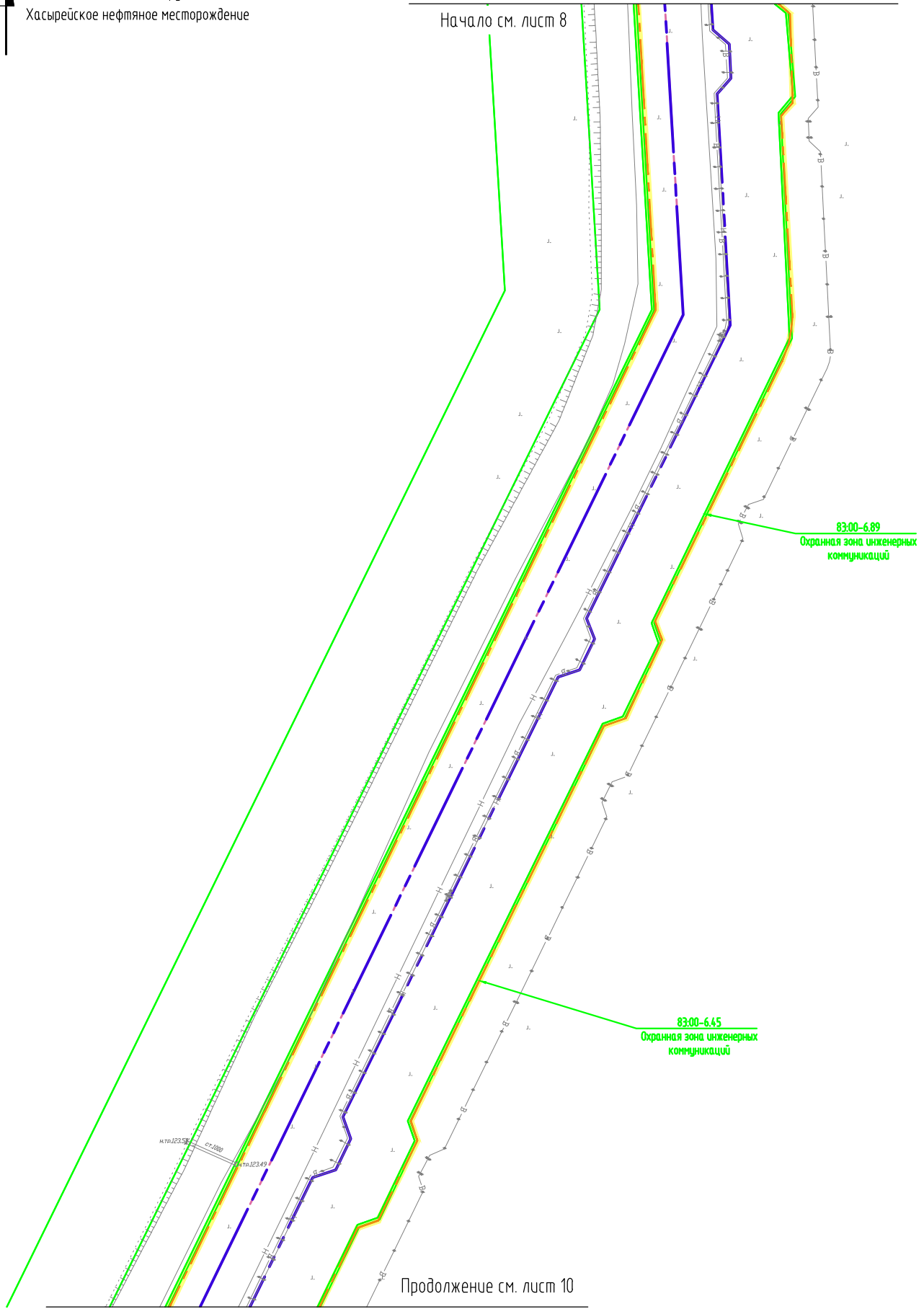
Лист  
8

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 8



Продолжение см. лист 10

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

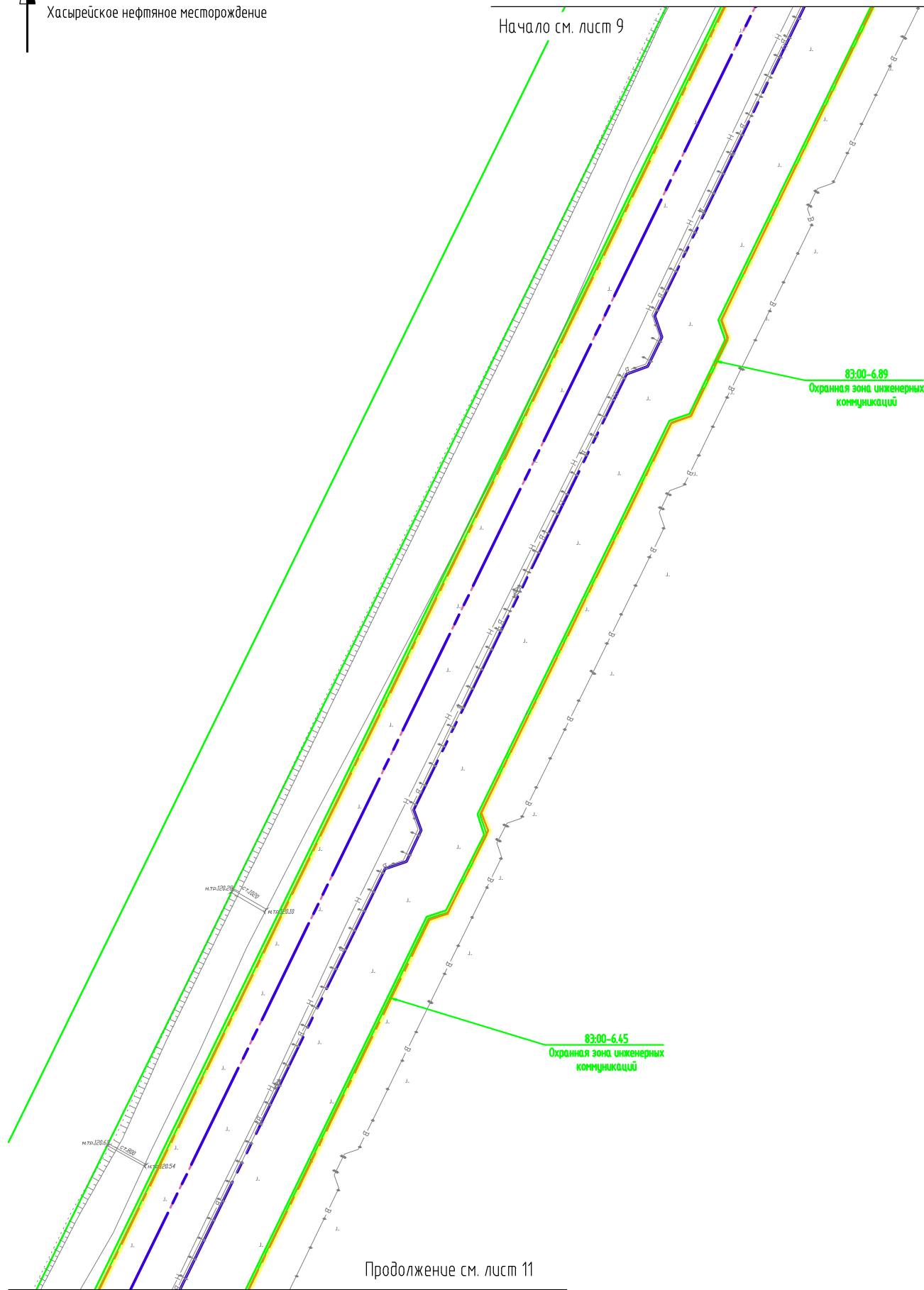
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
9

С  
 ↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 9



Продолжение см. лист 11

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

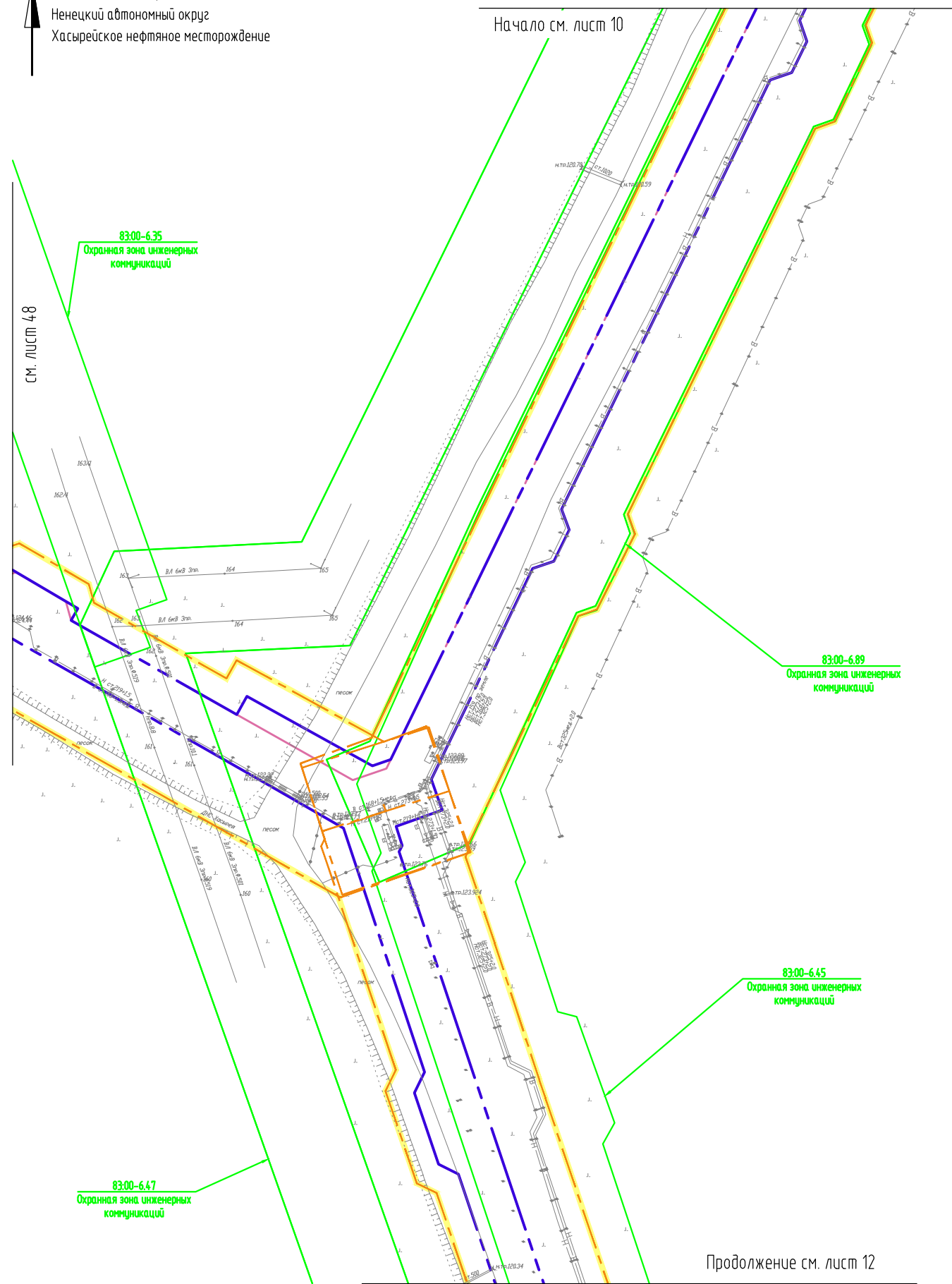
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
10

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 10

см. лист 48



Условные обозначения см. листы 1, 2.

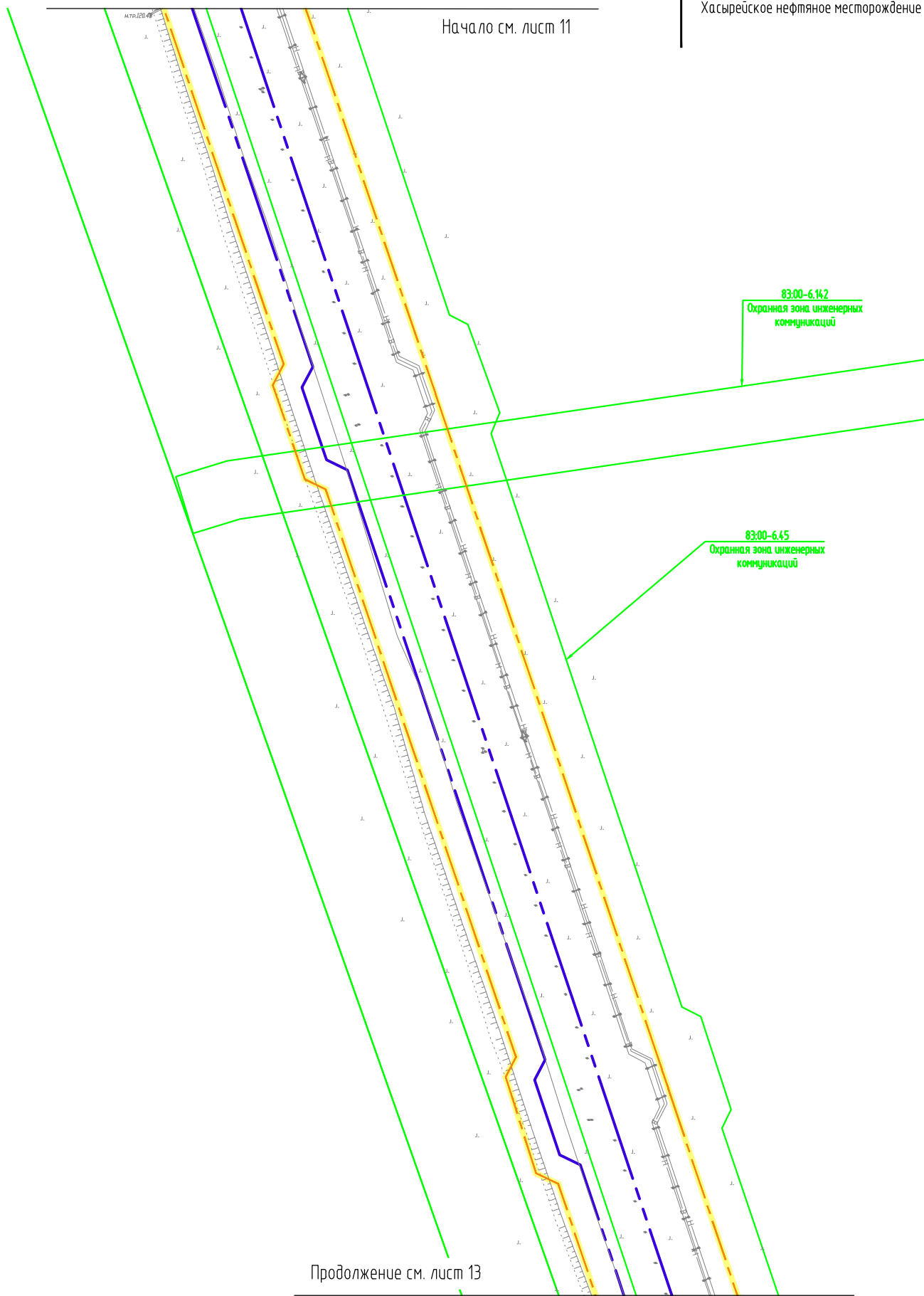
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
11

Начало см. лист 11



Продолжение см. лист 13

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Кол. Уч
Лист	Лист
№ док	Подпись
Дата	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
12



Начало см. лист 12



83:00-6.45  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 14

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист

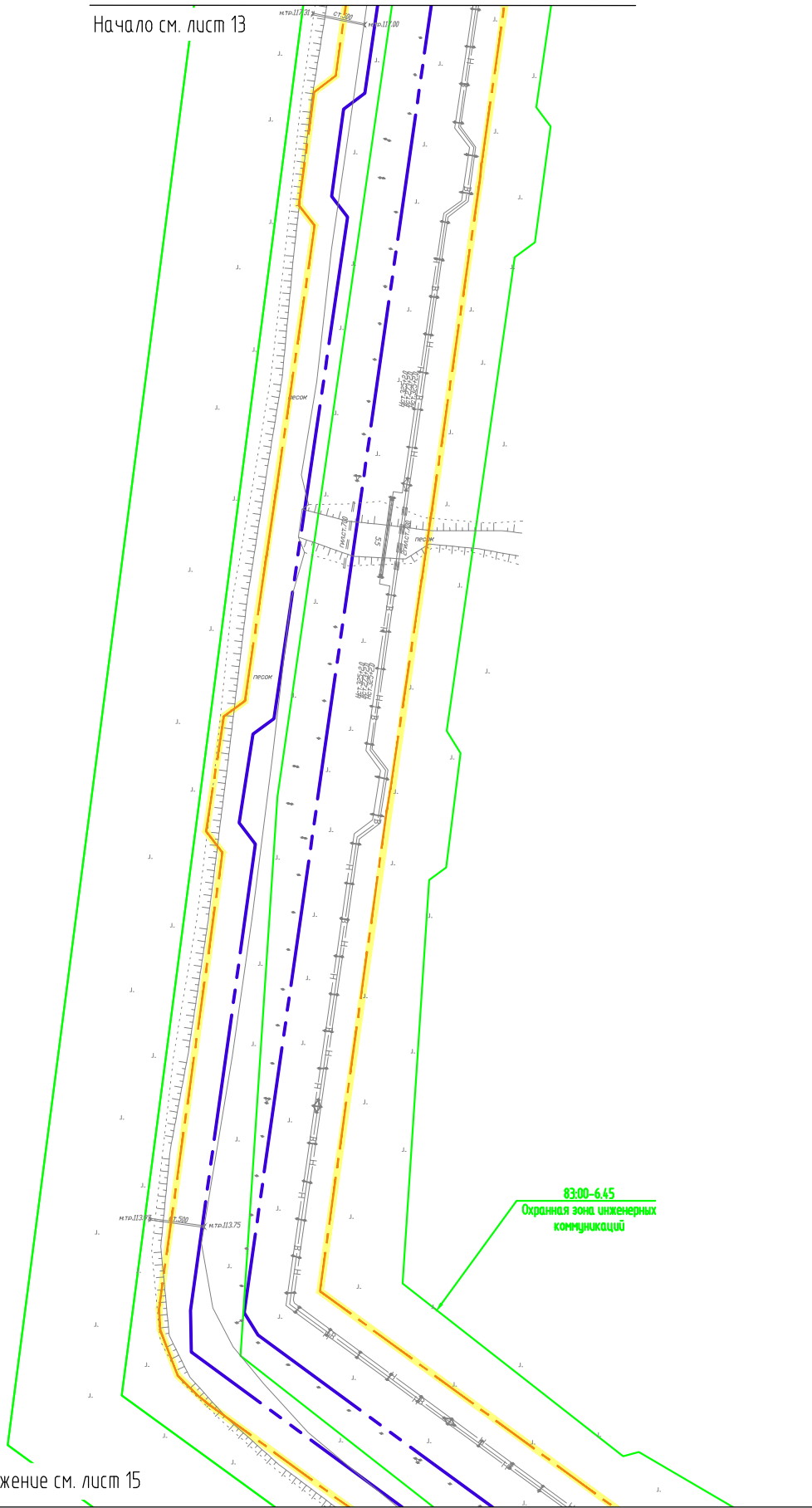
13

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 13



Продолжение см. лист 15

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
14

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 14

83:00-6.45  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 16

83:00-6.120  
Охранная зона инженерных коммуникаций

см. лист 50

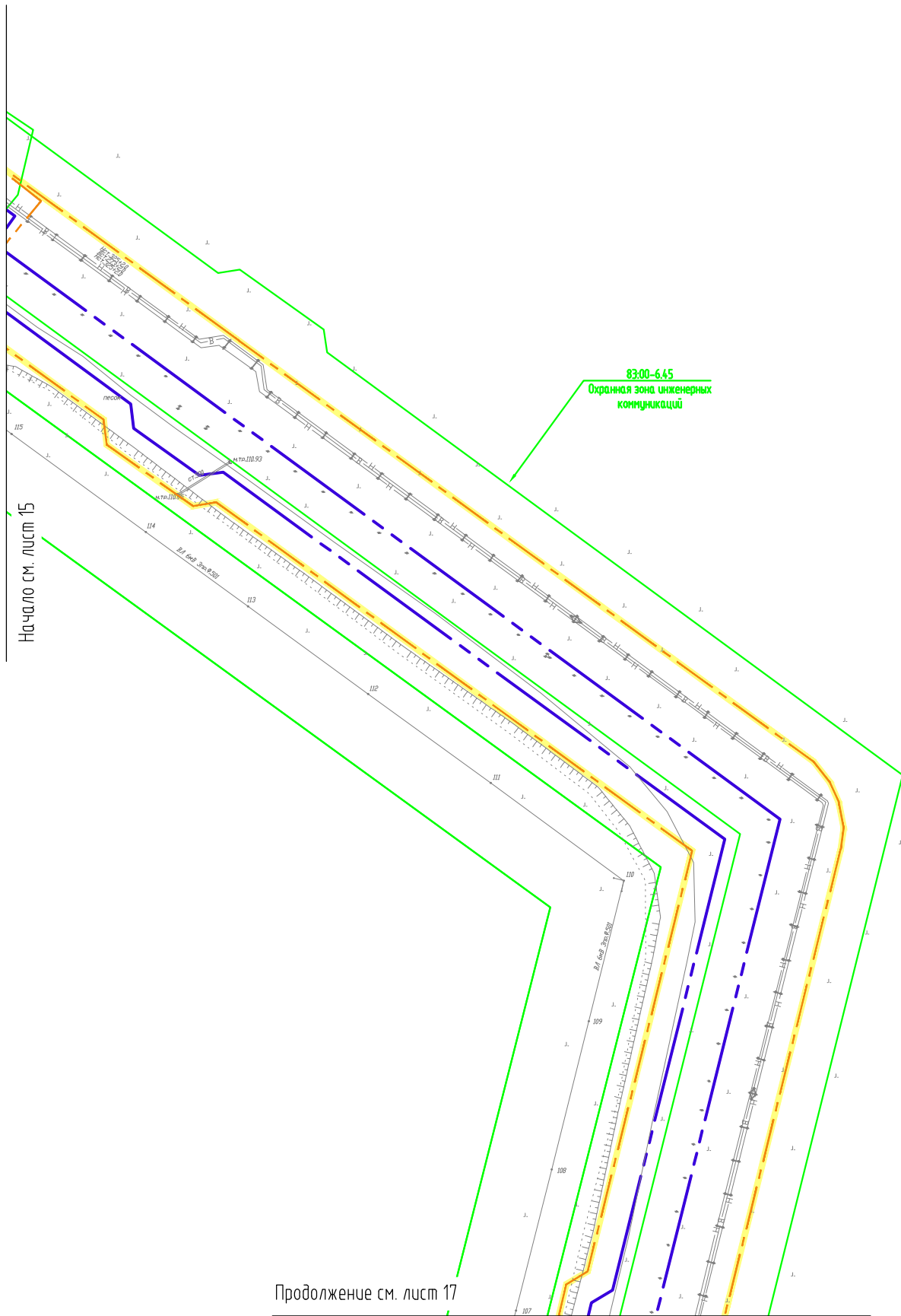
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
15



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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

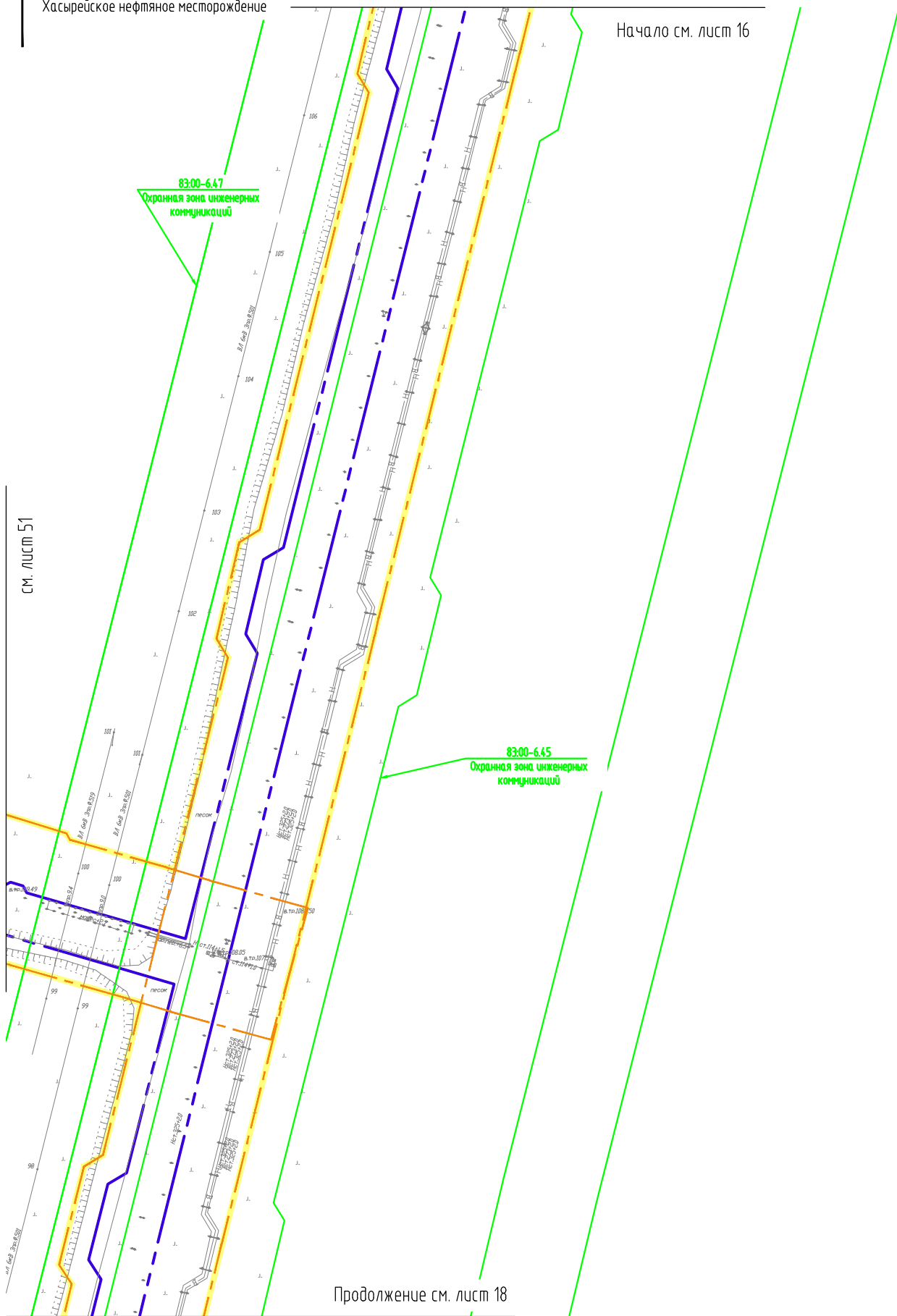
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
16

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 16



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

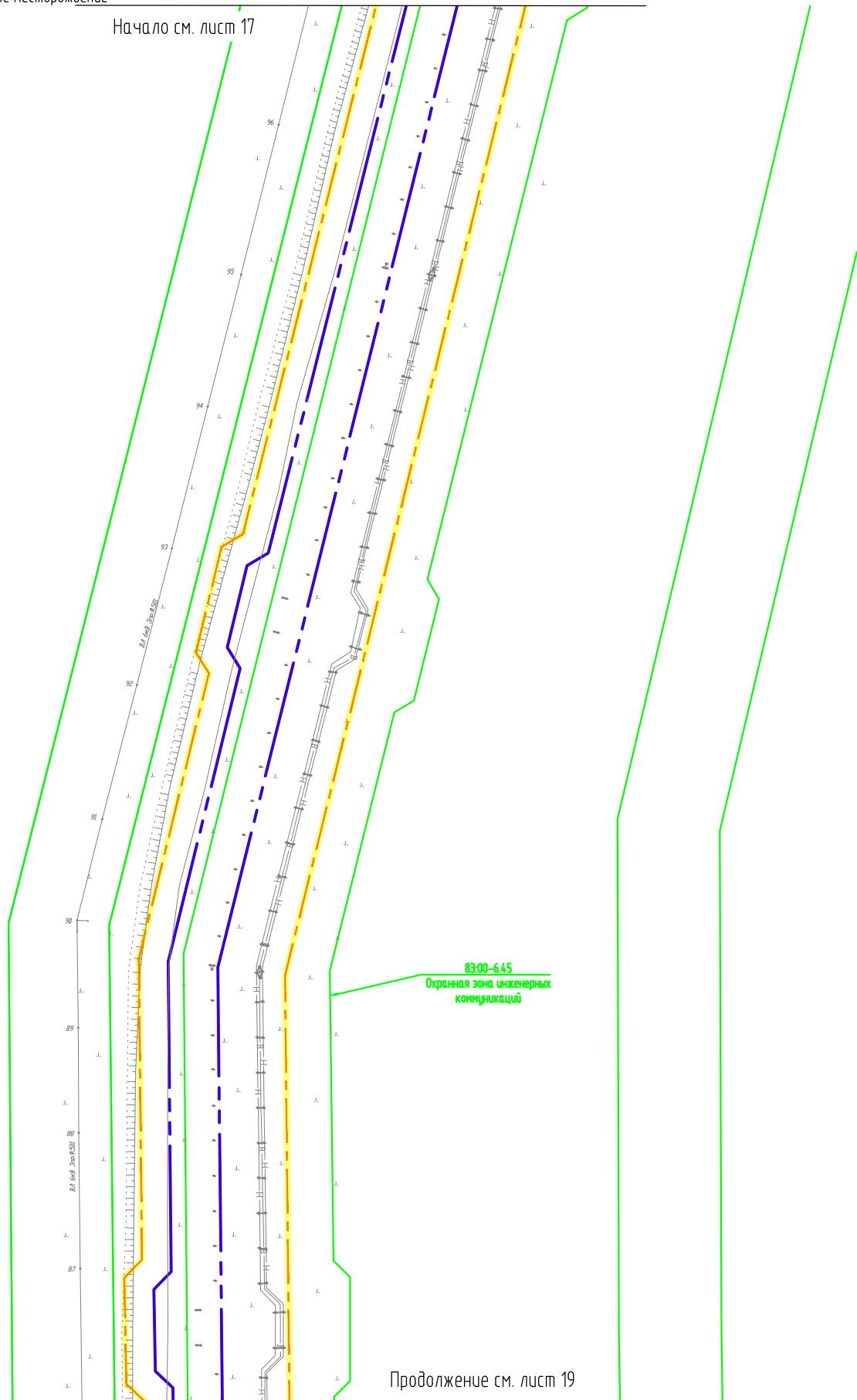
Лист  
17

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 17



Продолжение см. лист 19

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

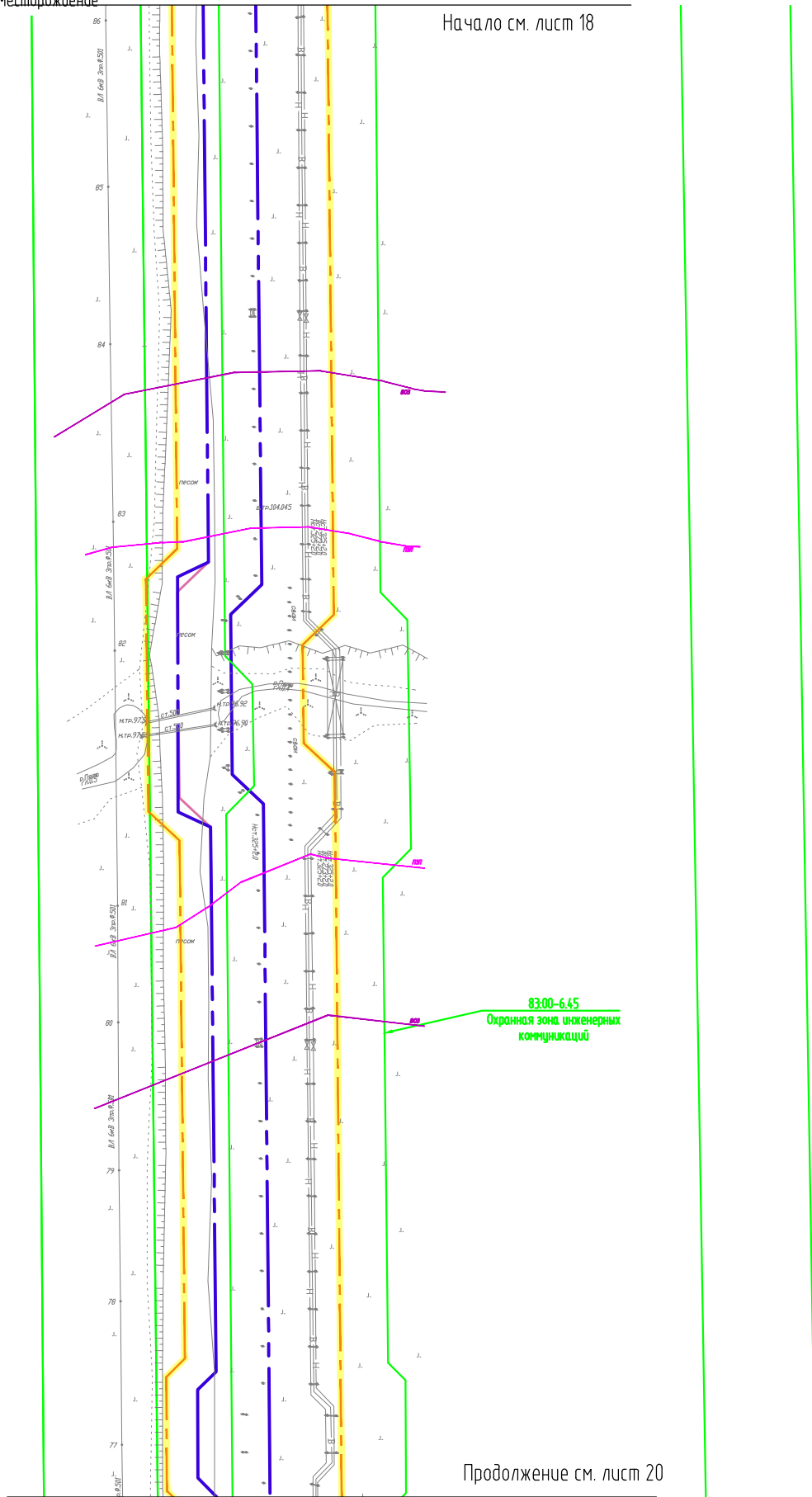
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
18

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 18



Продолжение см. лист 20

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

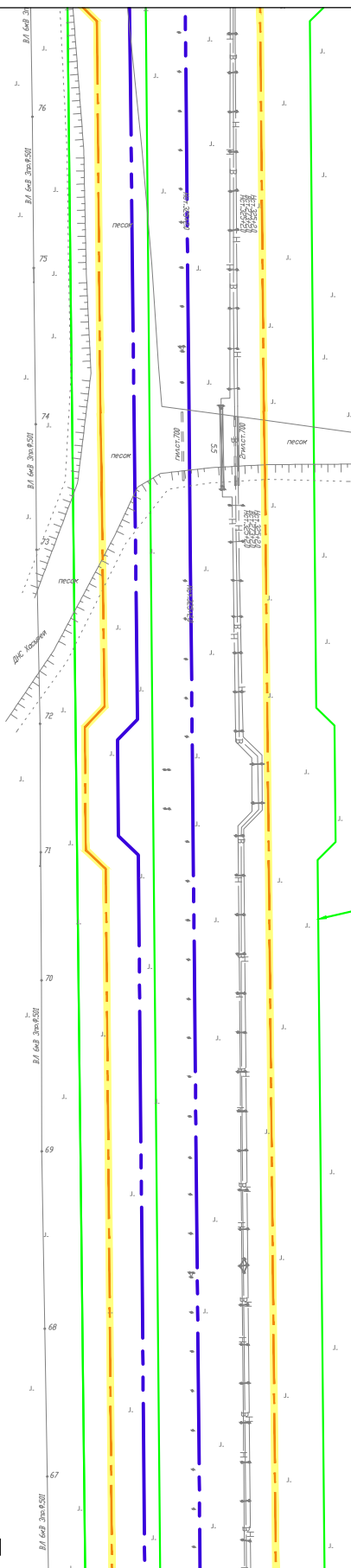
Лист  
19

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 19



83:00-6.45  
Охранная зона инженерных  
коммуникаций

Продолжение см. лист 21

Условные обозначения см. листы 1, 2.


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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

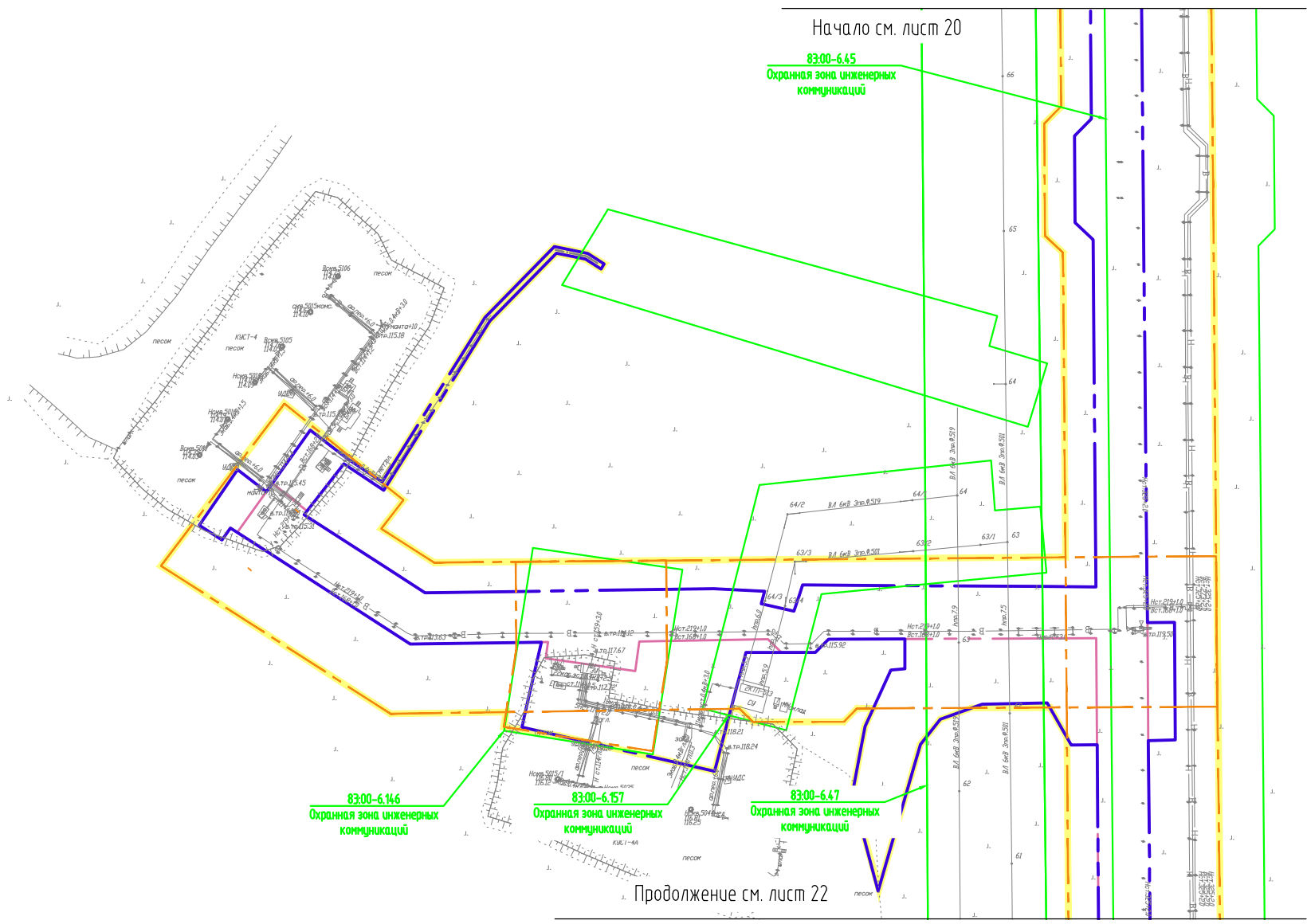
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
20

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 20



Продолжение см. лист 22

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
 использования территорий, особо охраняемых  
 природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
21

С

Начало см. лист 21



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

83:00-6.47  
Охранная зона инженерных коммуникаций

83:00-6.45  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 23

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
22

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 22

83:00-6.163  
Охранная зона инженерных коммуникаций

83:00-6.47  
Охранная зона инженерных коммуникаций

83:00-6.45  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 24

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

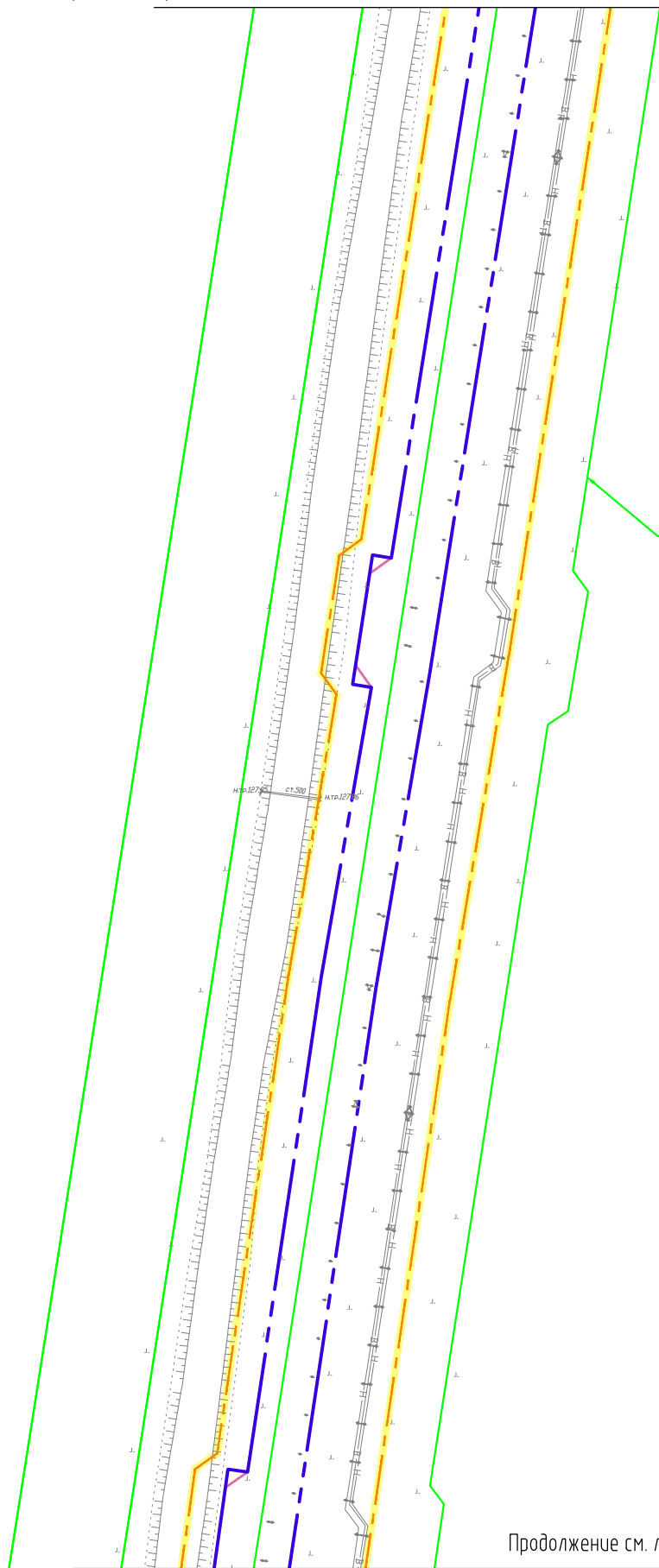
Лист  
23

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 23



83:00-6.45  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 25

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

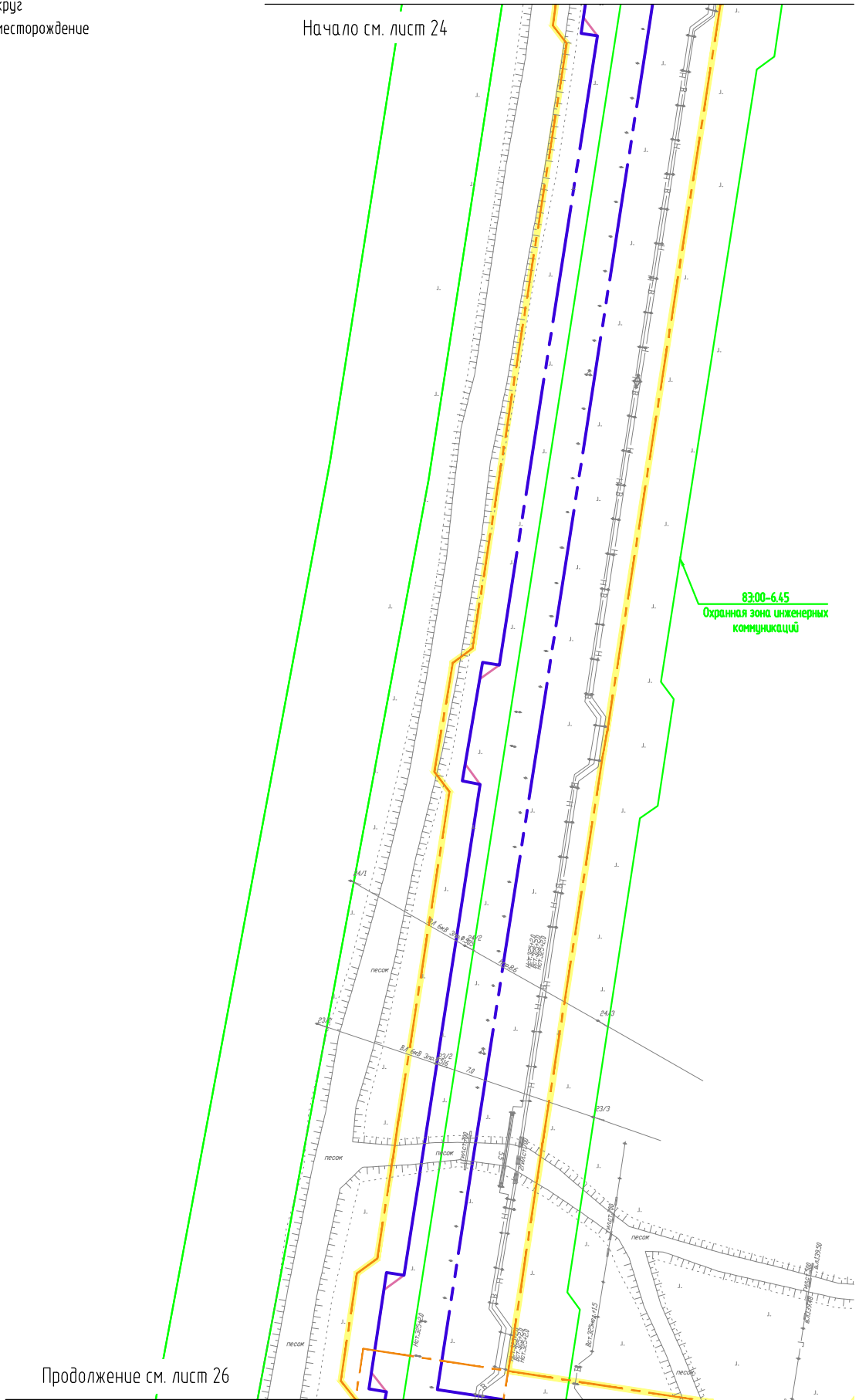
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
24

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 24



83:00-6.45  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 26

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

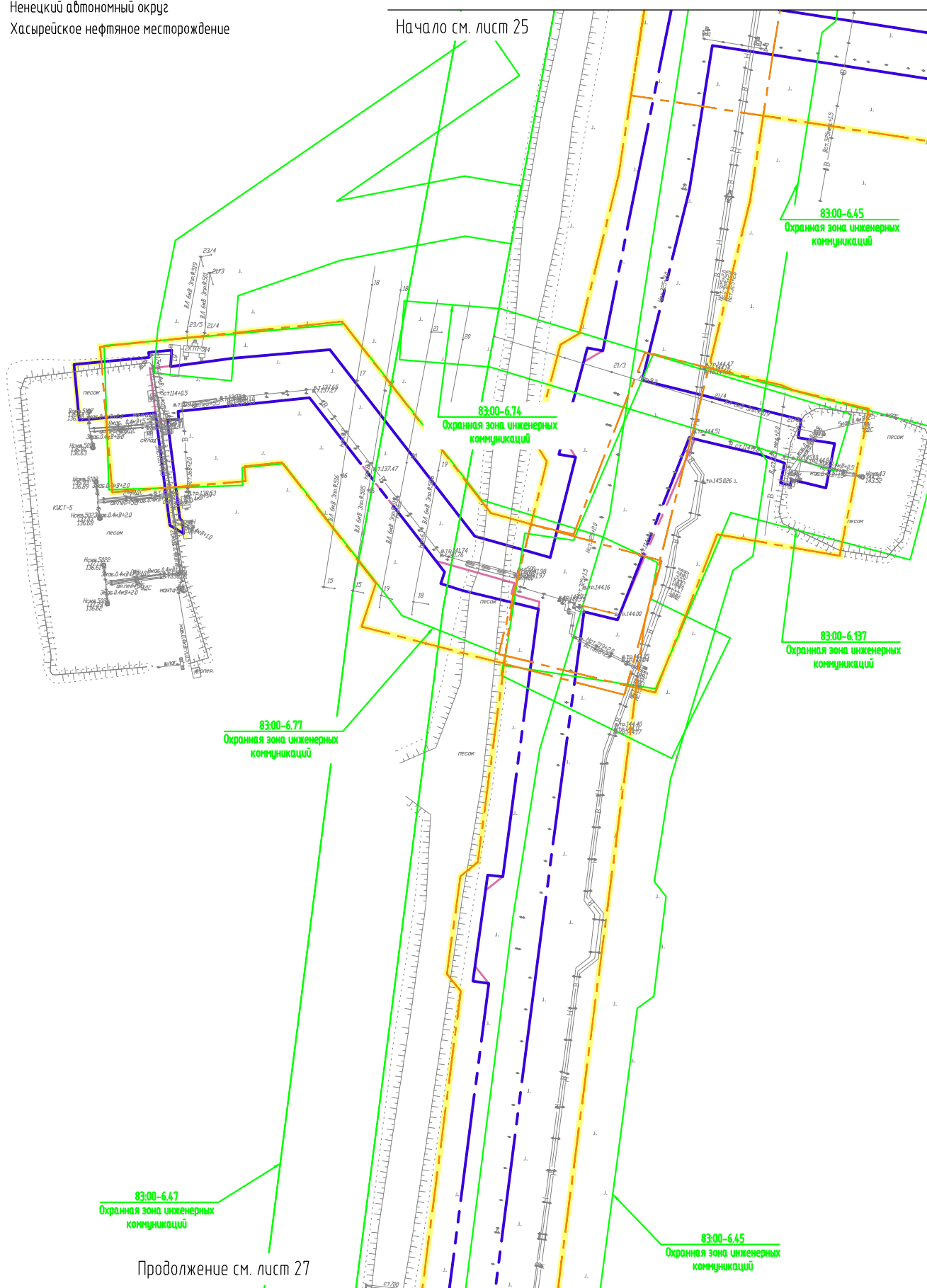
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырьское нефтяное месторождение

Начало см. лист 25



Продолжение см. лист 27

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
26



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 26



Продолжение см. лист 28

83:00-6.45  
Охранная зона инженерных  
коммуникаций

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

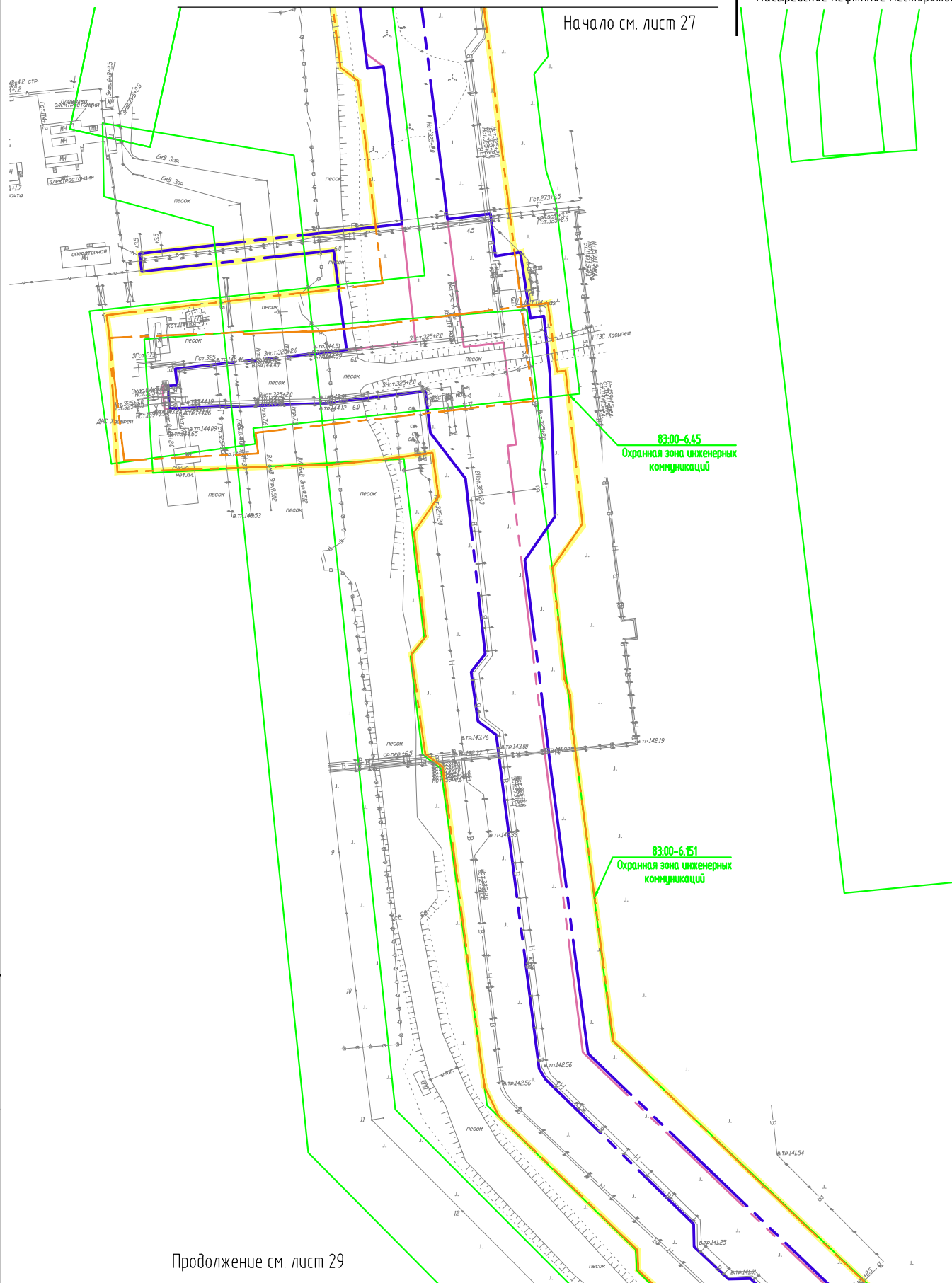
Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
27

С



Начало см. лист 27



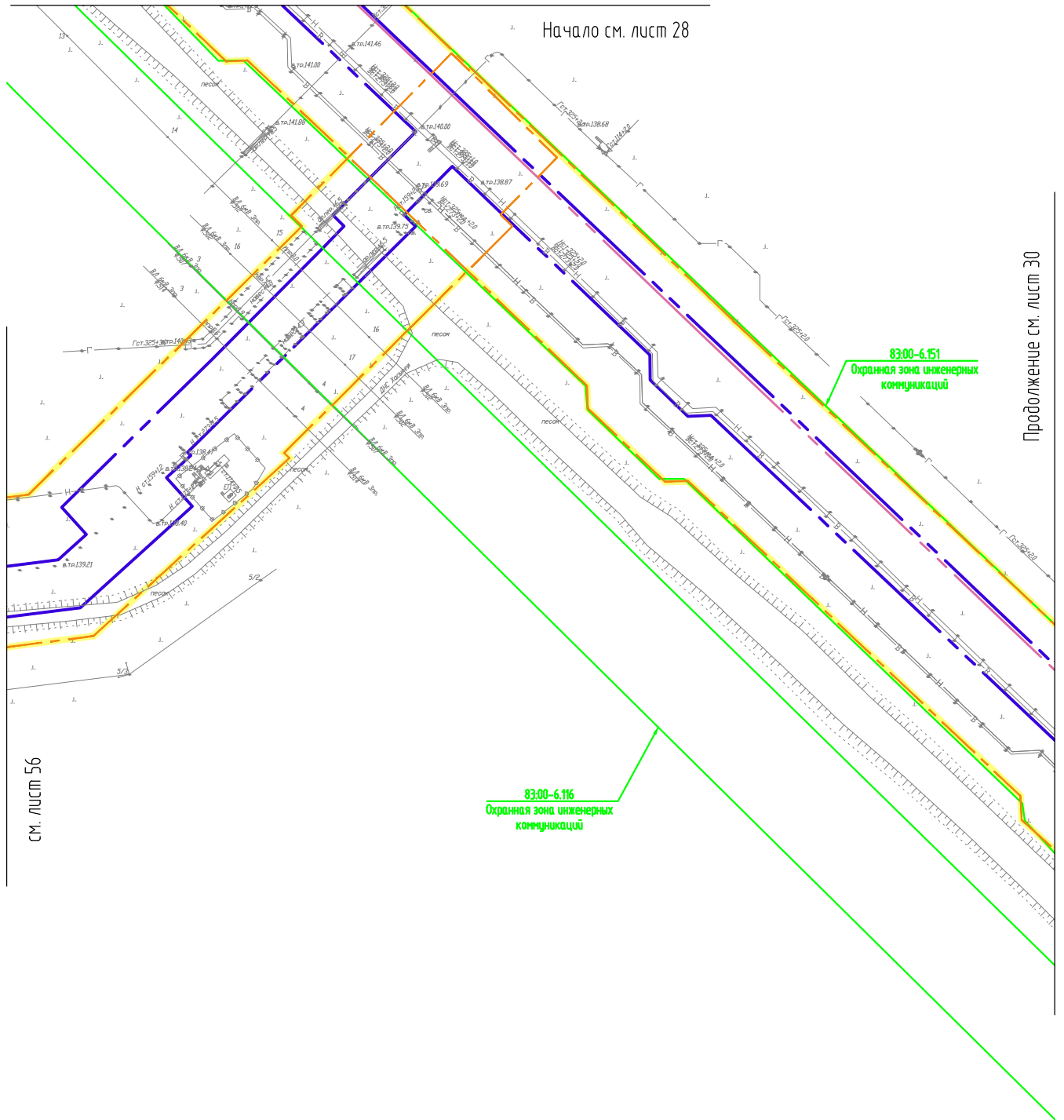
Продолжение см. лист 29

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)



Начало см. лист 28

Продолжение см. лист 30

см. лист 56

83:00-6.151  
Охранная зона инженерных коммуникаций

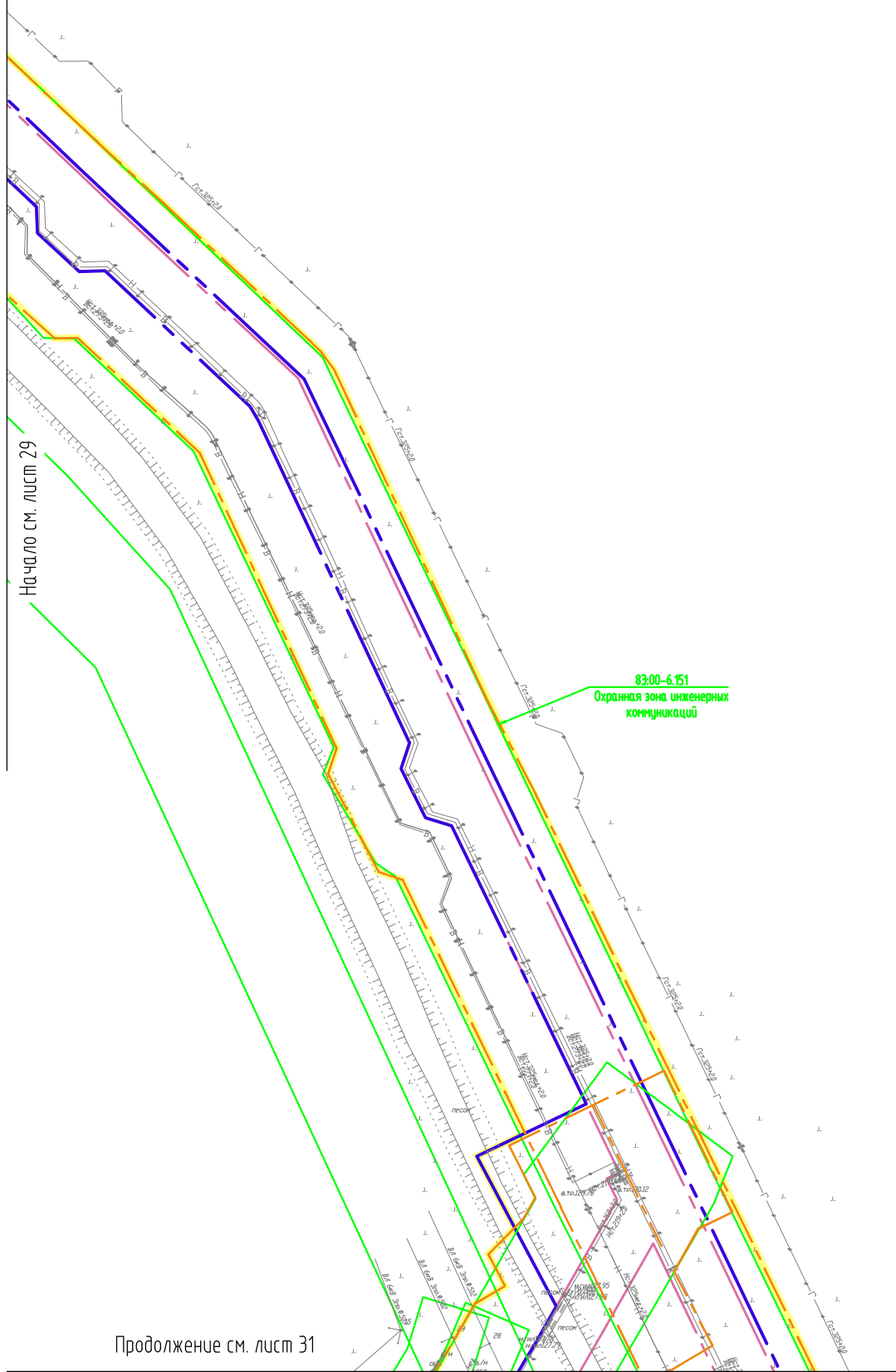
83:00-6.116  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)



Начало см. лист 29

83:00-6.151  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 31

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

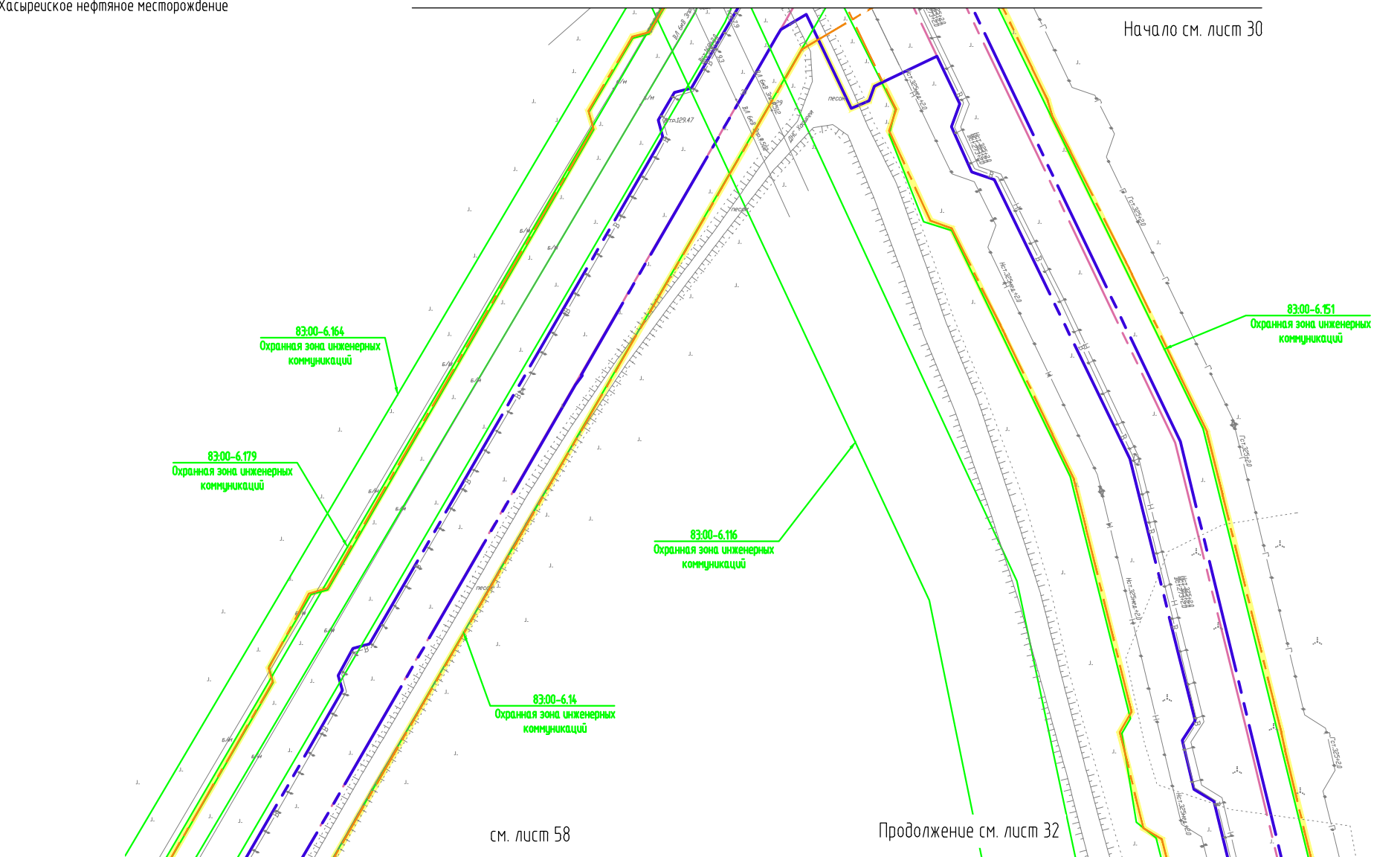
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
30

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 30



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

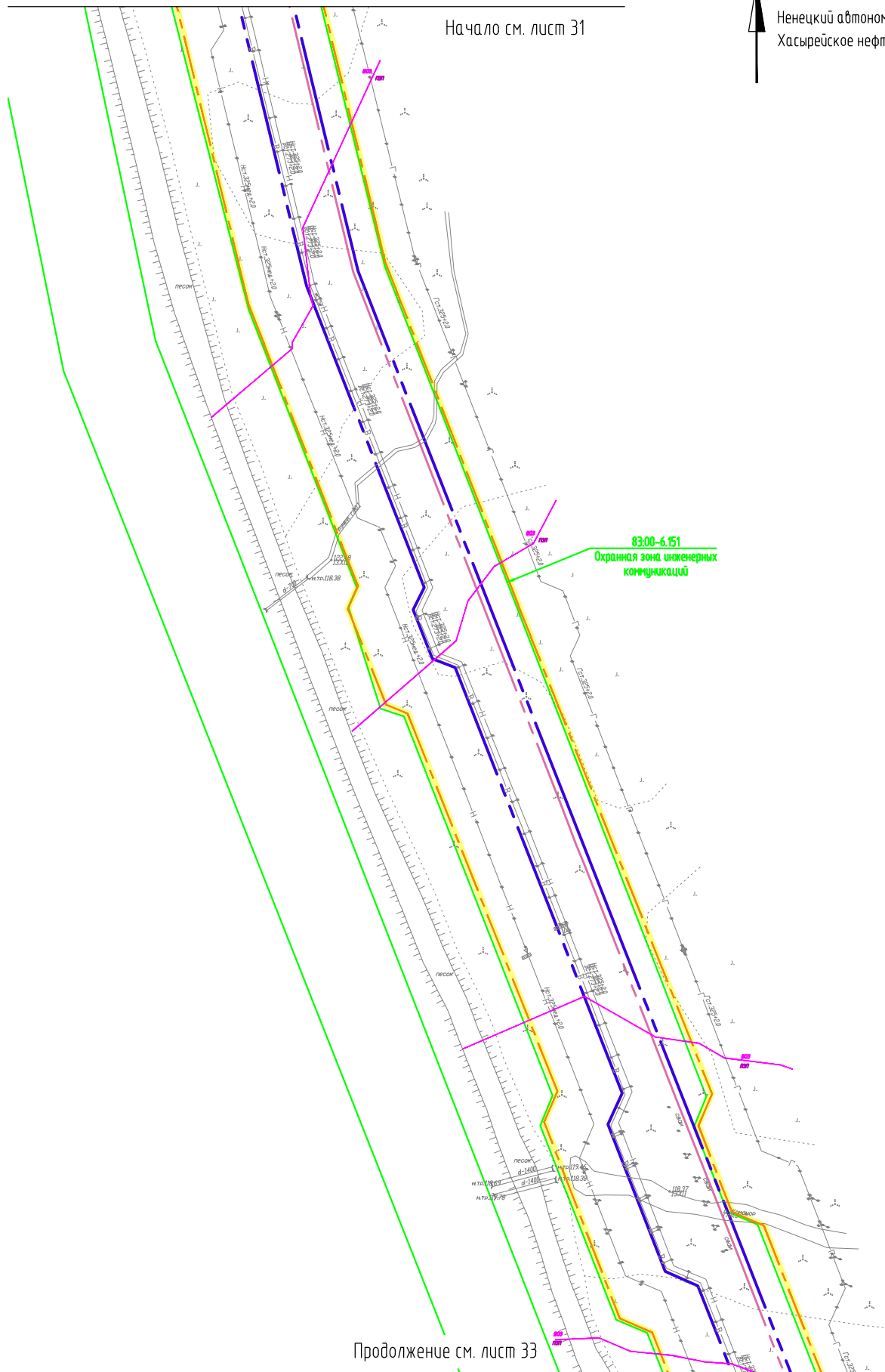
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
31



Начало см. лист 31



Продолжение см. лист 33

Условные обозначения см. листы 1, 2.

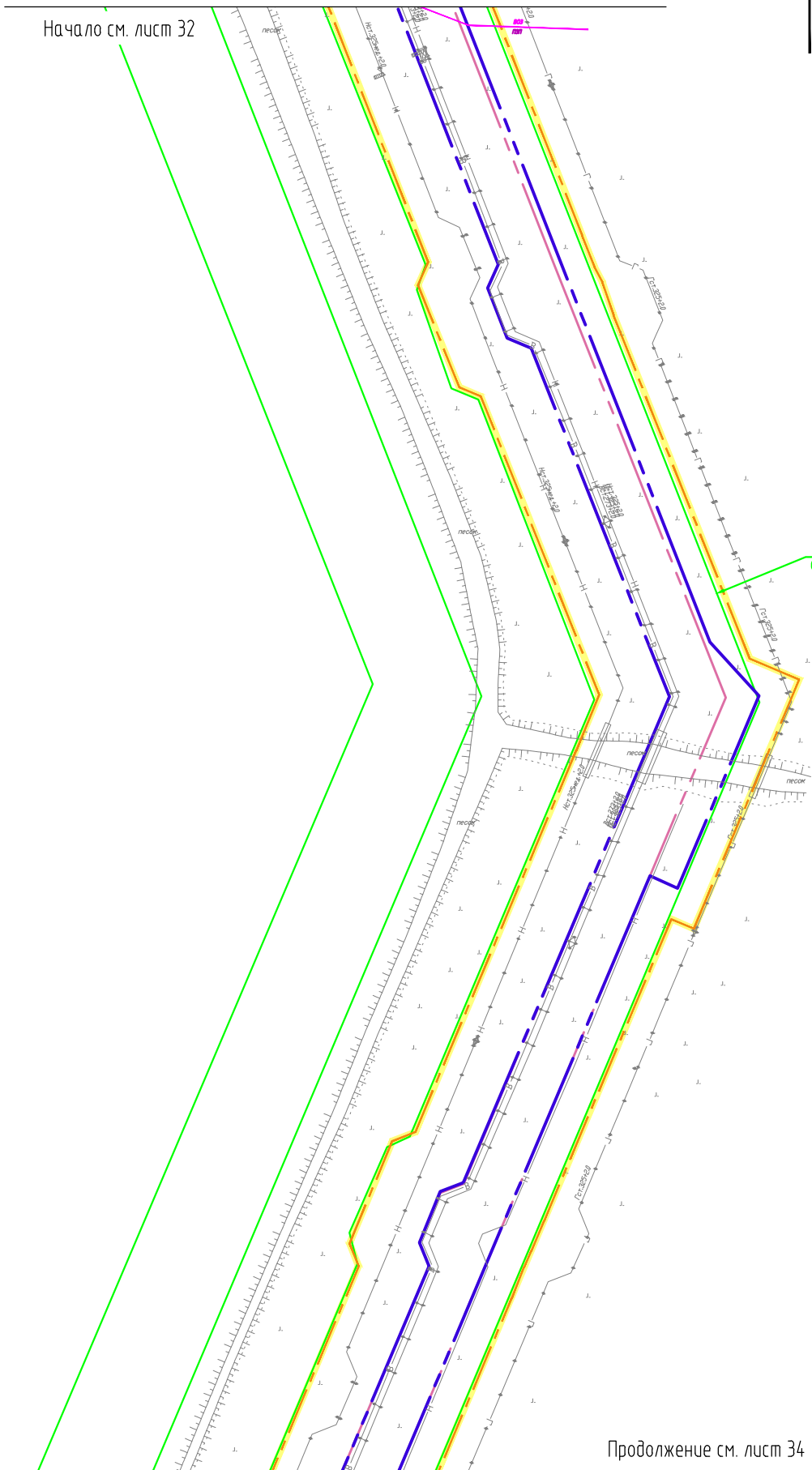
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
32

Начало см. лист 32



Продолжение см. лист 34

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

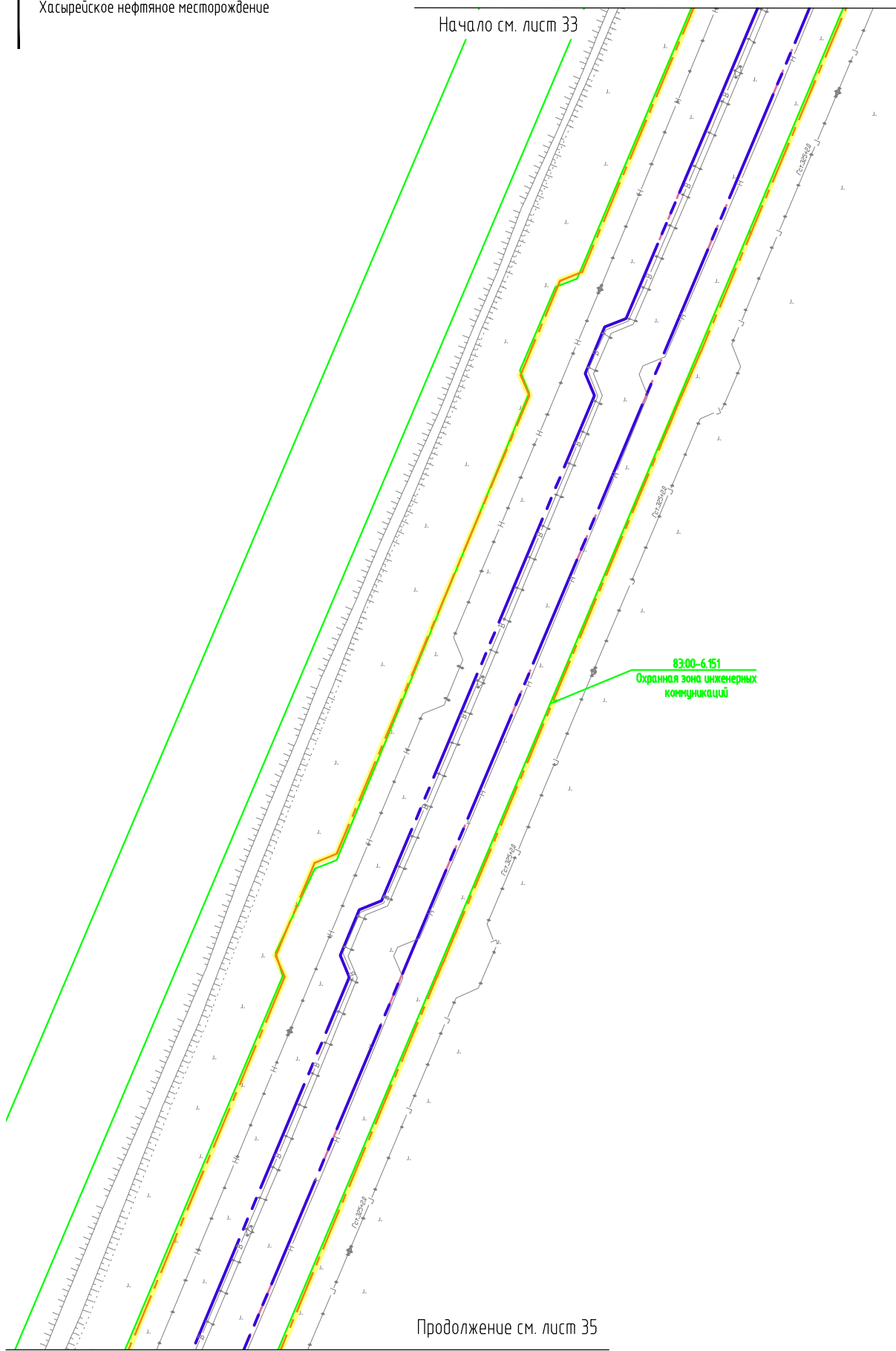
Лист  
33

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 33



83:00-6.151  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 35

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

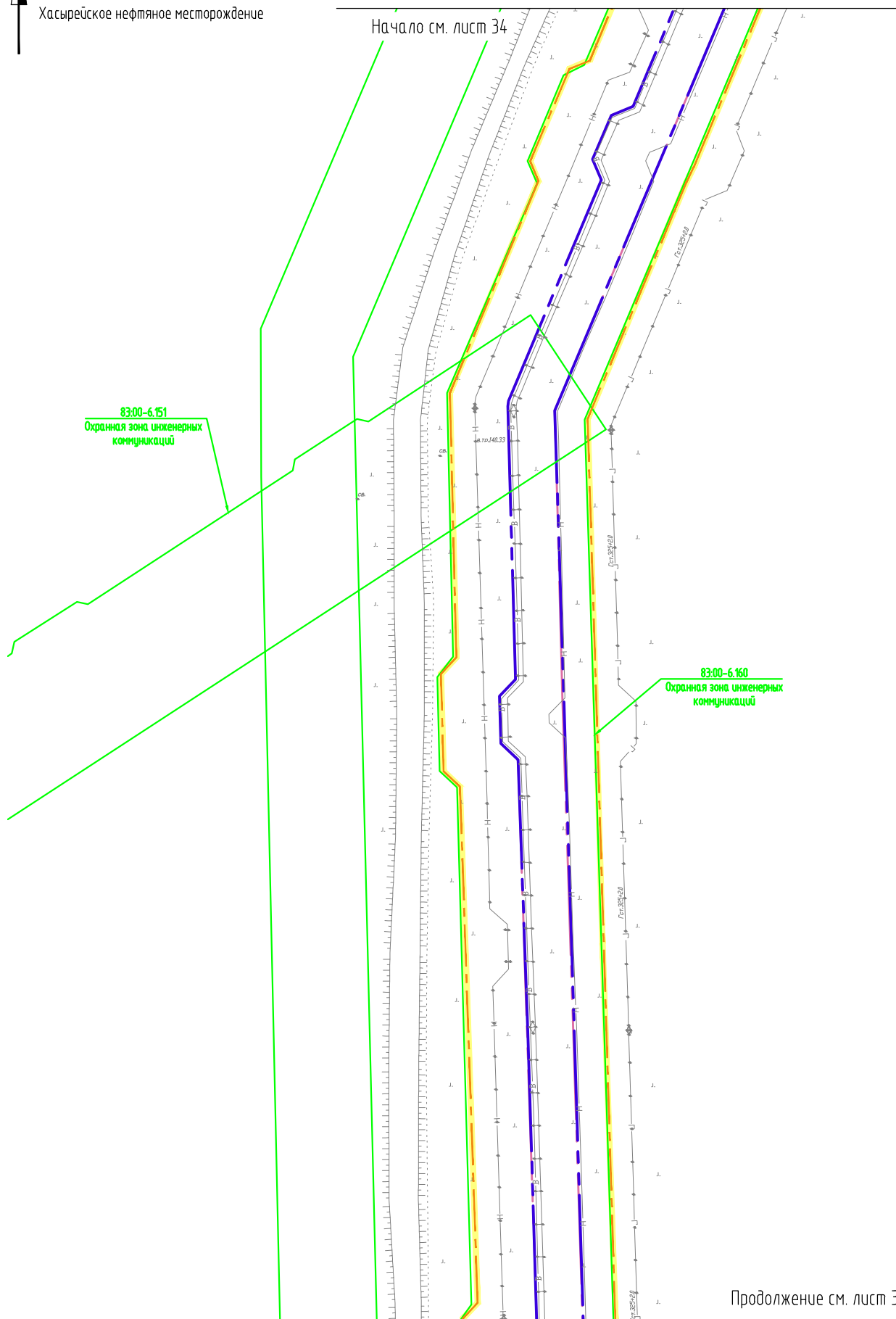
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
34

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 34



Продолжение см. лист 36

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

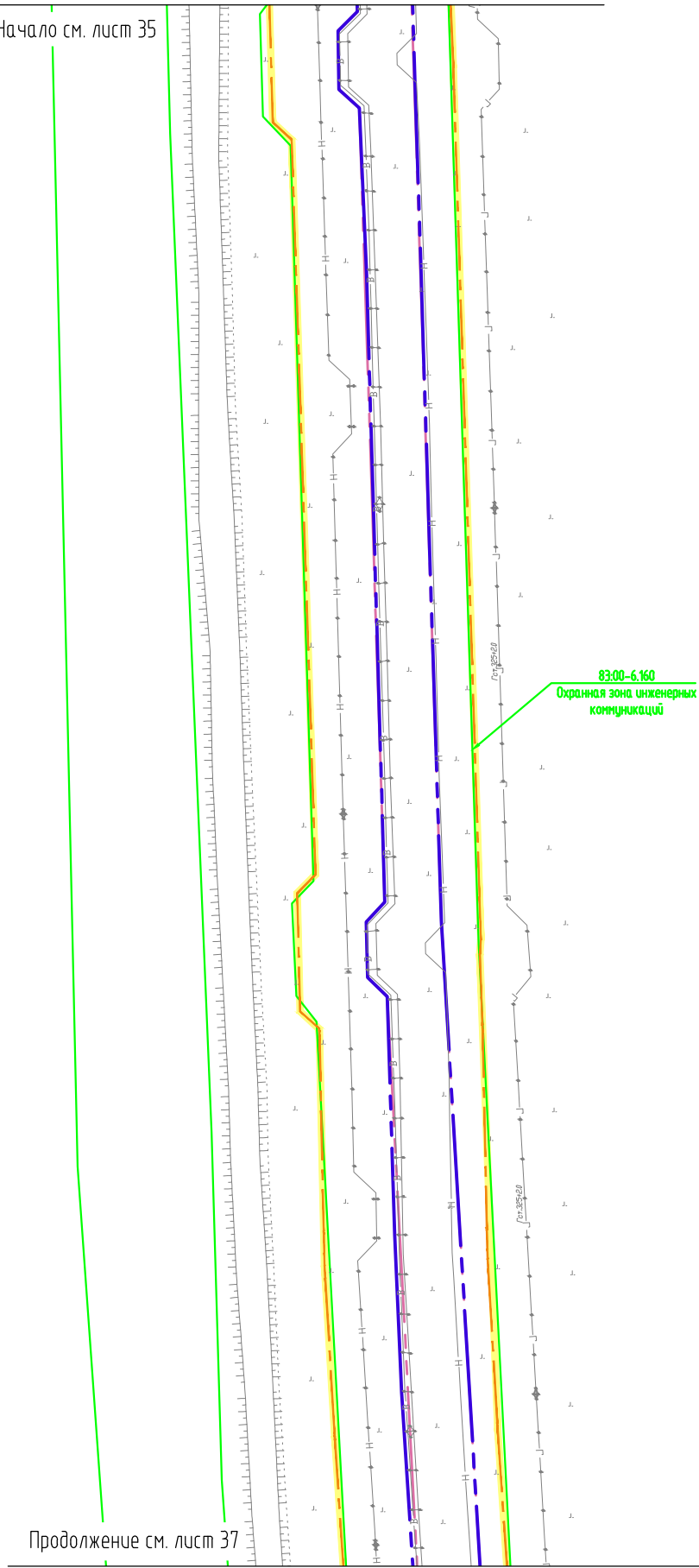
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
35



Начало см. лист 35

Продолжение см. лист 37



83:00-6.160  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

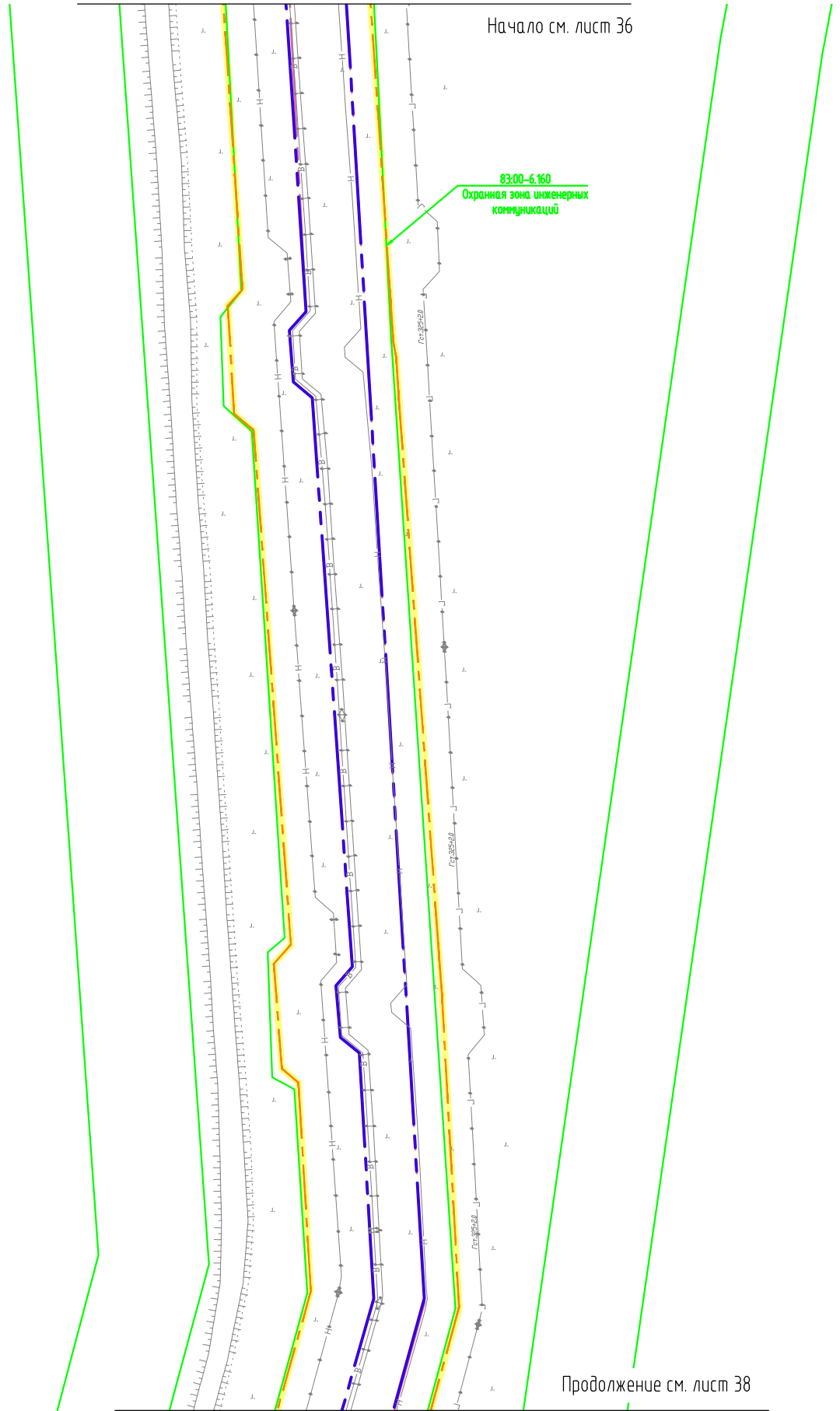
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
36

Начало см. лист 36

83:00-6.160  
Охранная зона инженерных коммуникаций



Продолжение см. лист 38

Условные обозначения см. листы 1, 2.

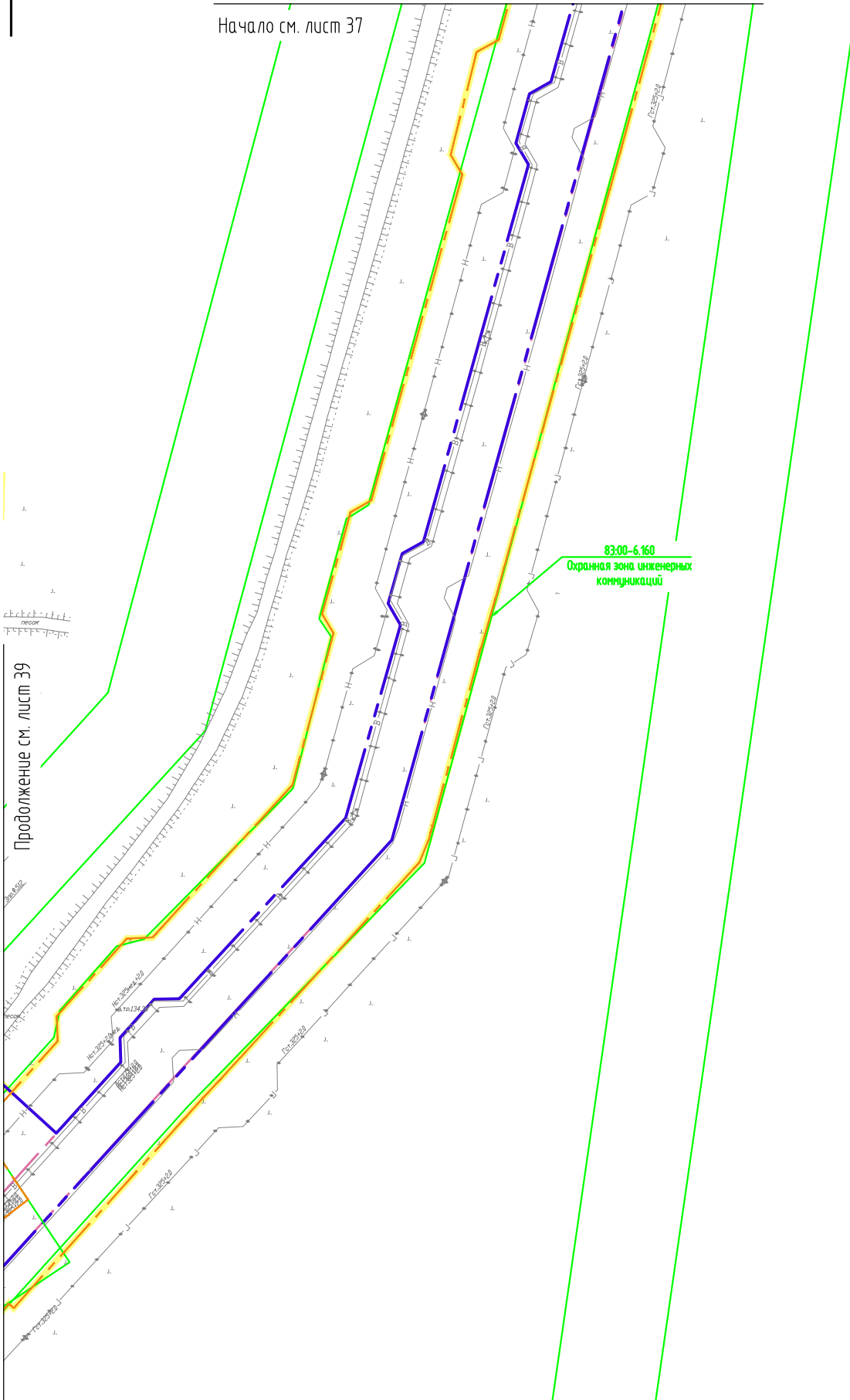
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
37

Начало см. лист 37



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

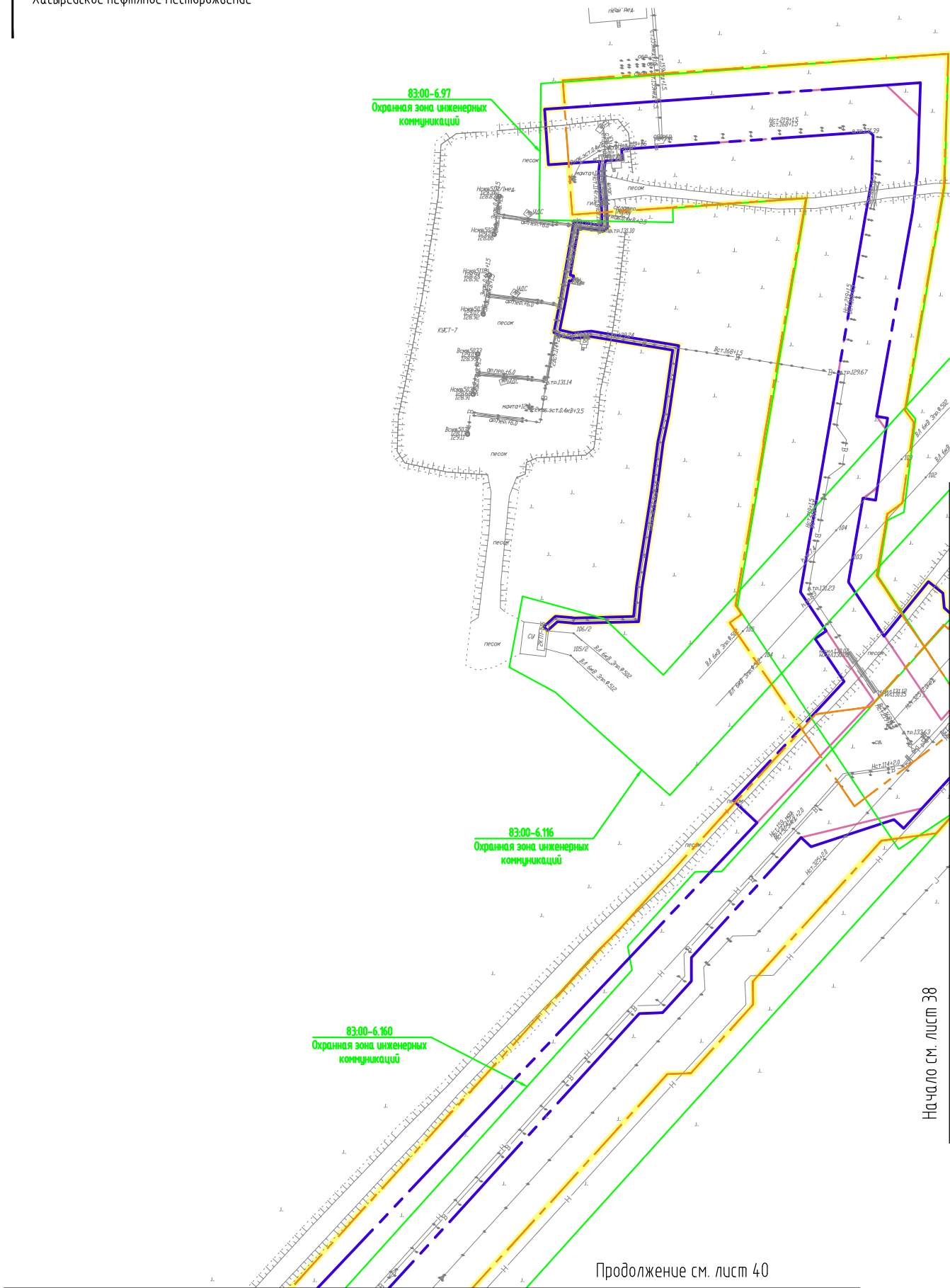
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист

38

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

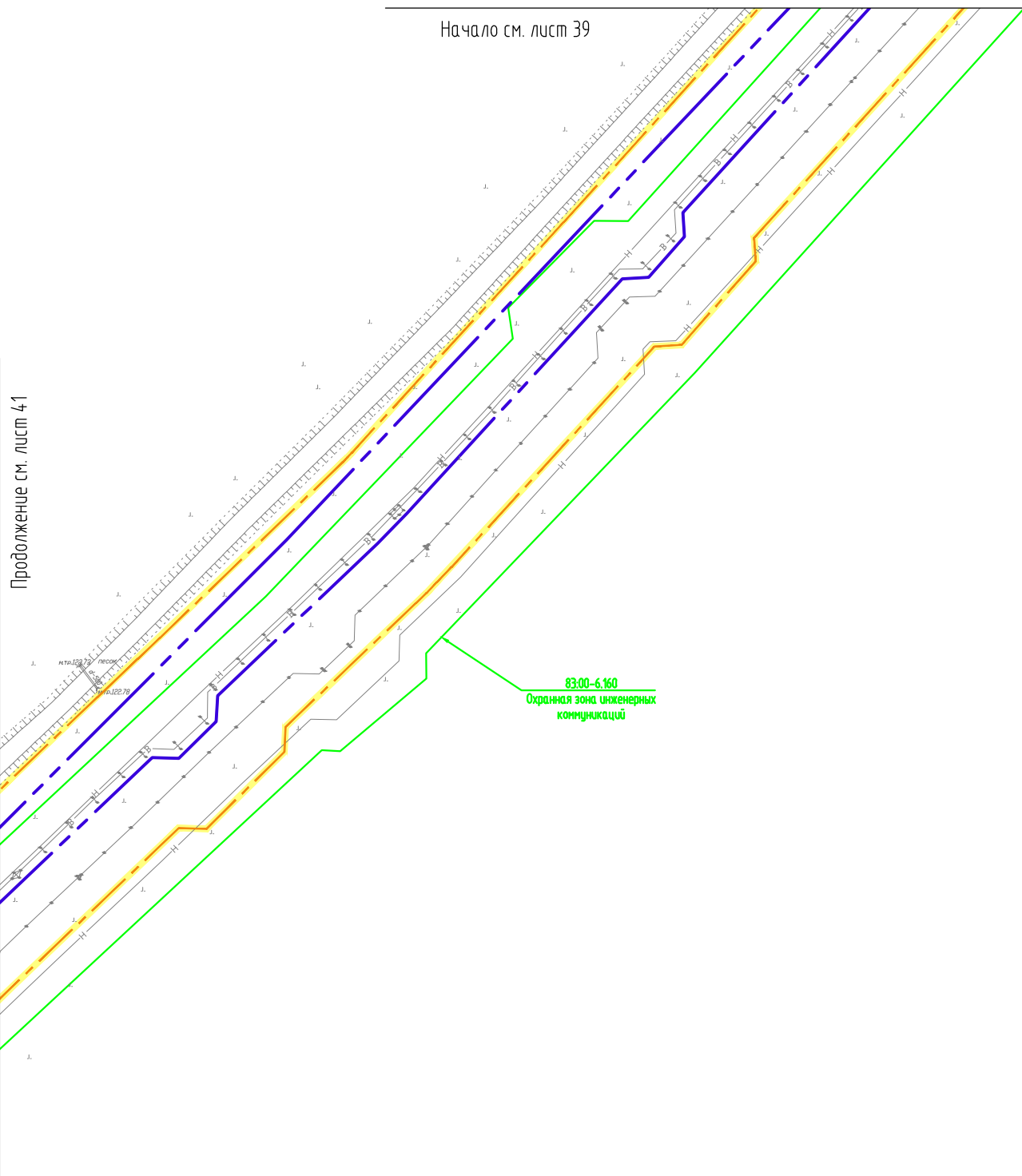
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 39



Продолжение см. лист 41

83:00-6.160  
Охранная зона инженерных  
коммуникаций

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

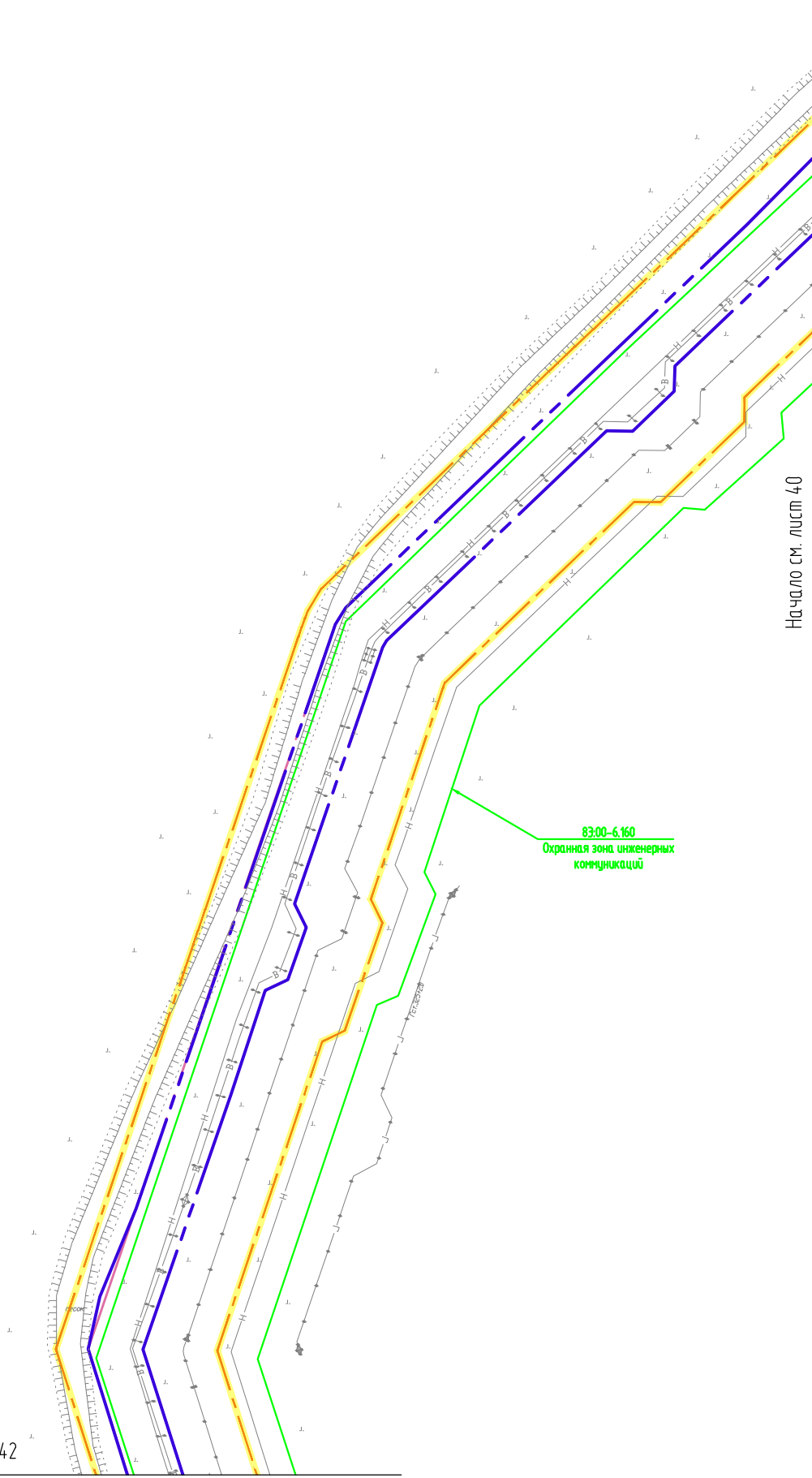
Изм.	Кол. Уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
40



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 40

Продолжение см. лист 42

Условные обозначения см. листы 1, 2.

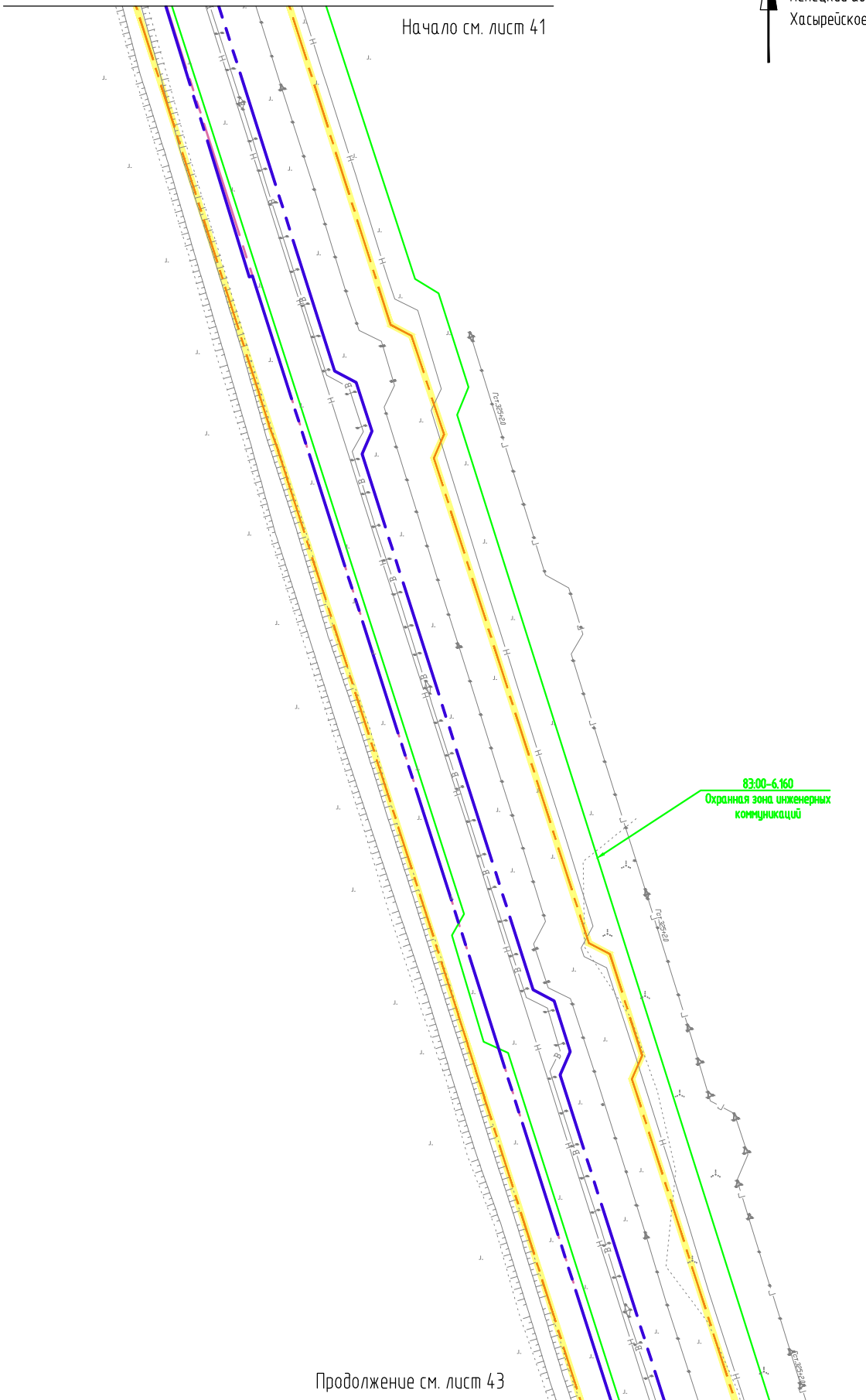
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
41

Начало см. лист 41



83:00-6.160  
Охранная зона инженерных  
коммуникаций

Продолжение см. лист 43

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
42

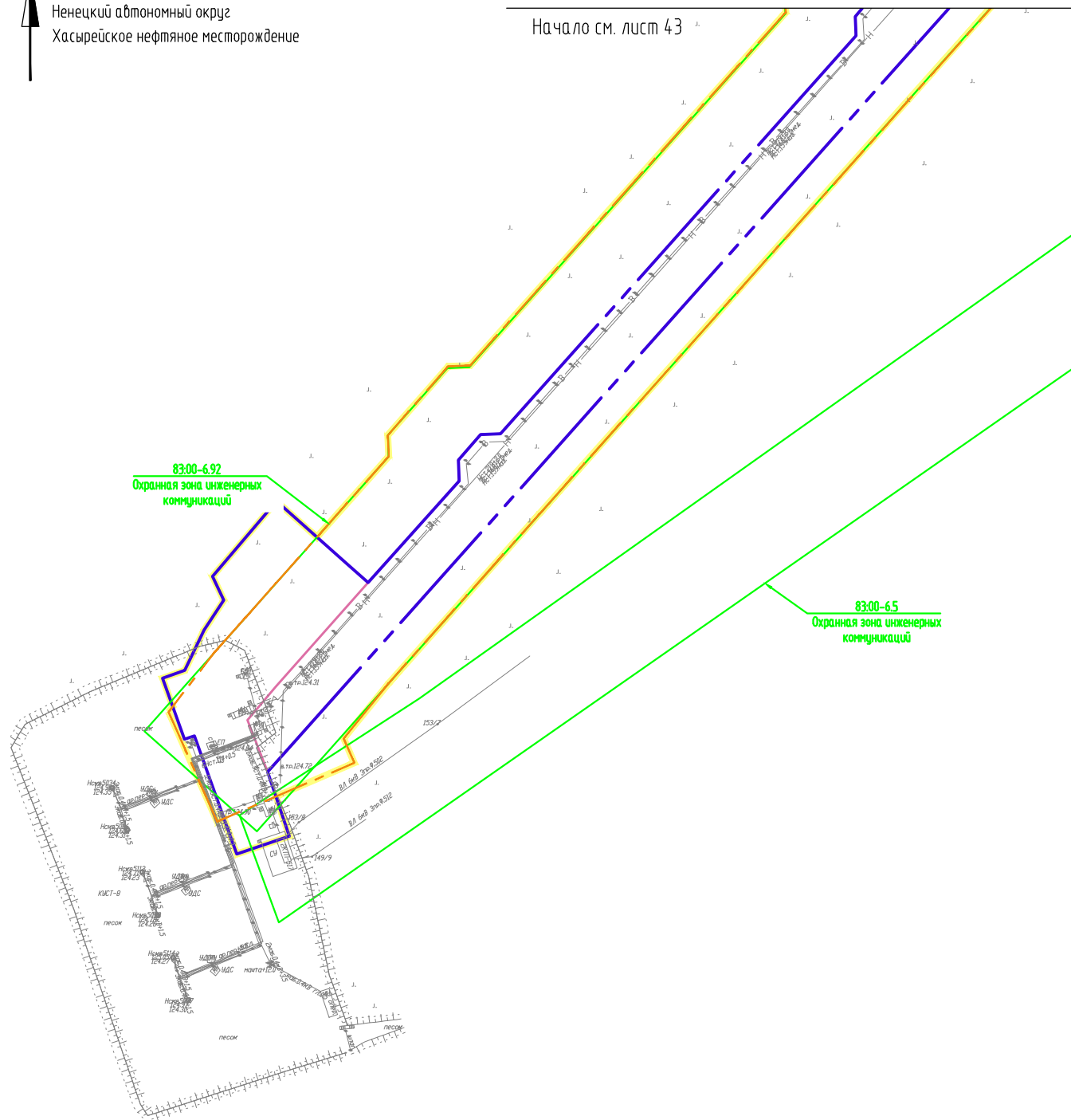


С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 43



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
44



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 46

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

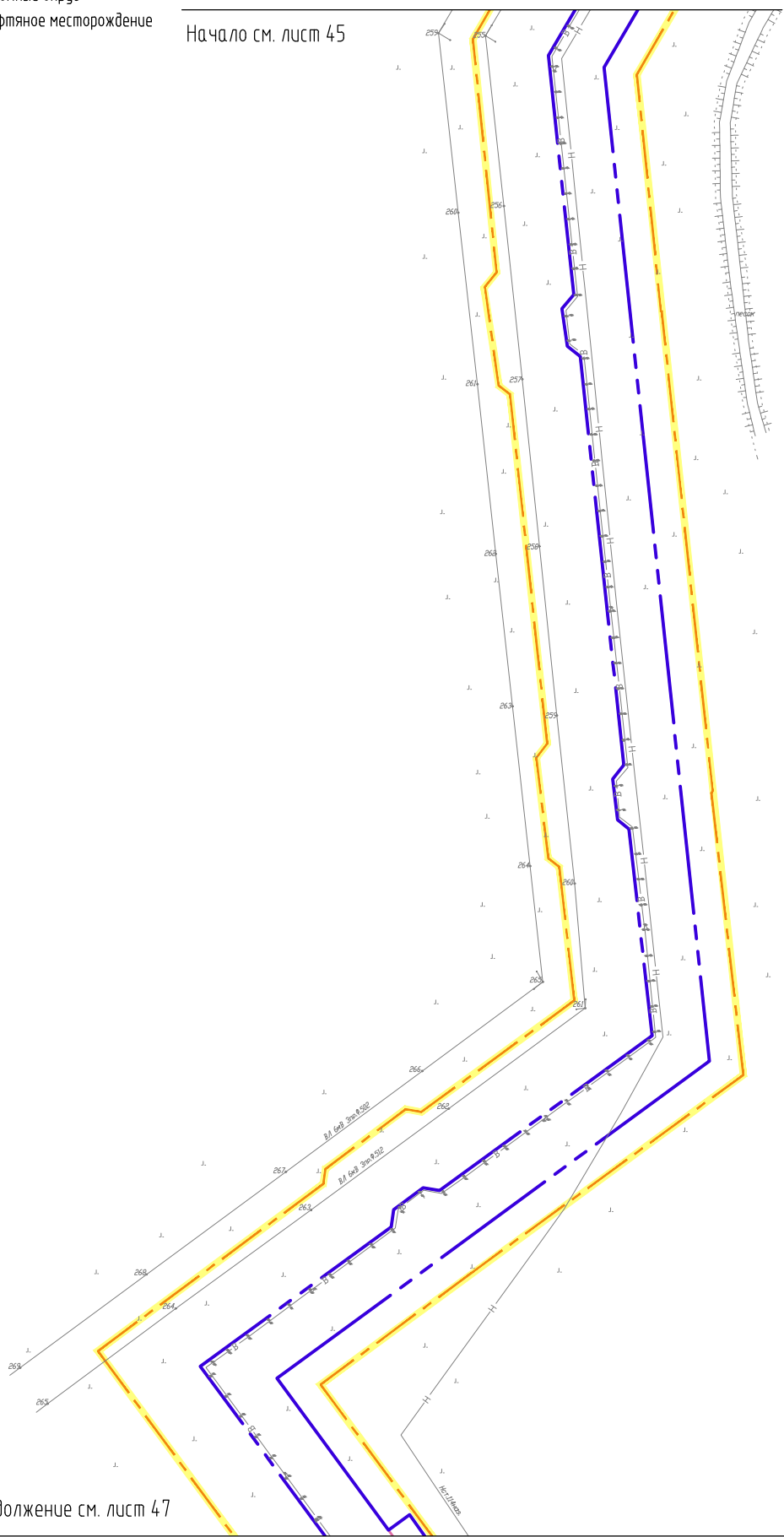
Лист  
45

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 45



Продолжение см. лист 47

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
46

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 46



Инв. № подл.	Взам. инв. №

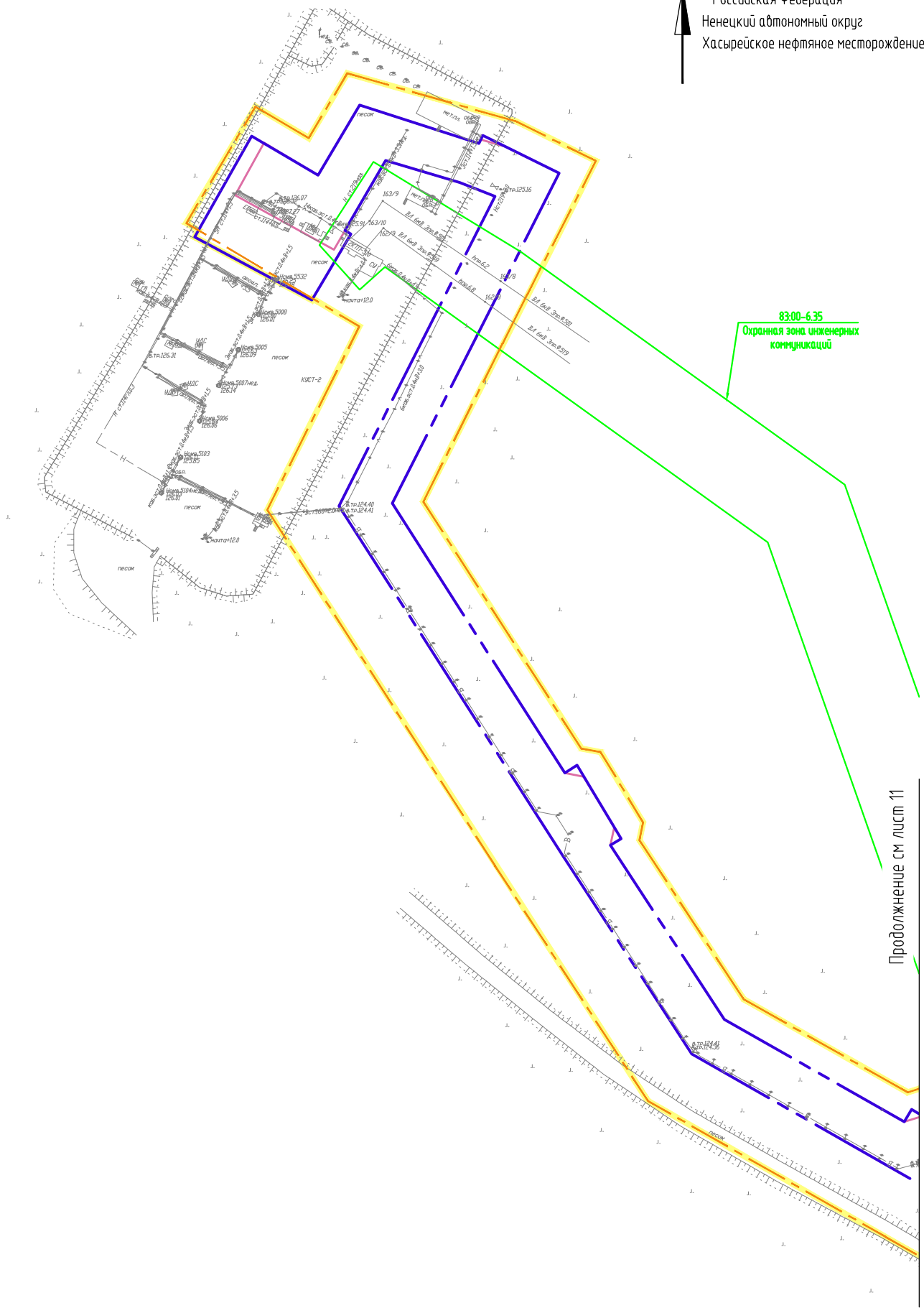
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
47

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



83:00-6:35  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см лист 11

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

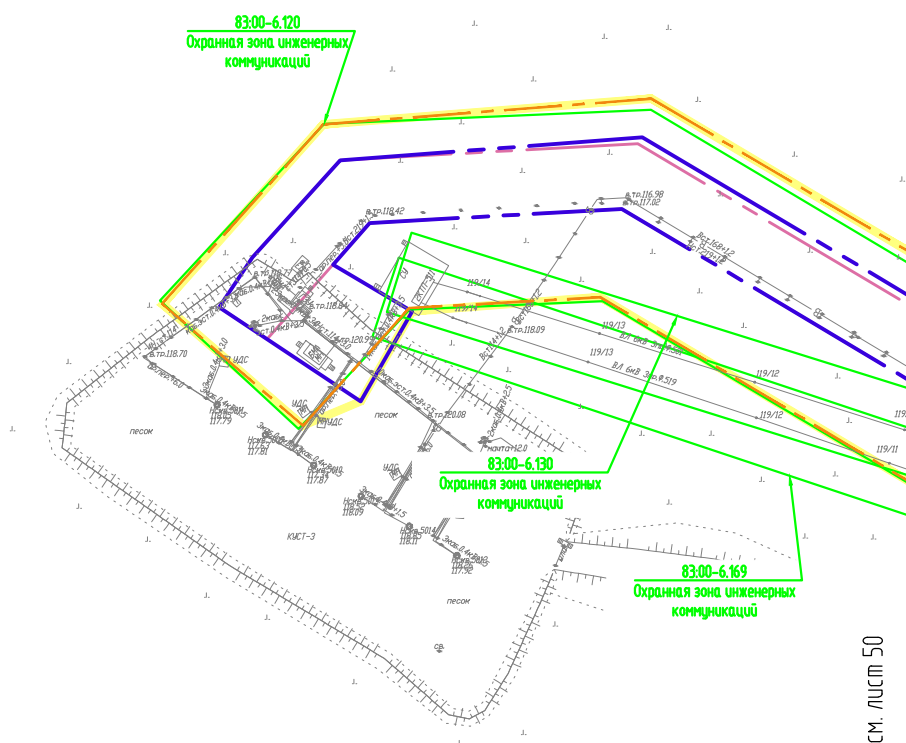
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
48

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 50

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

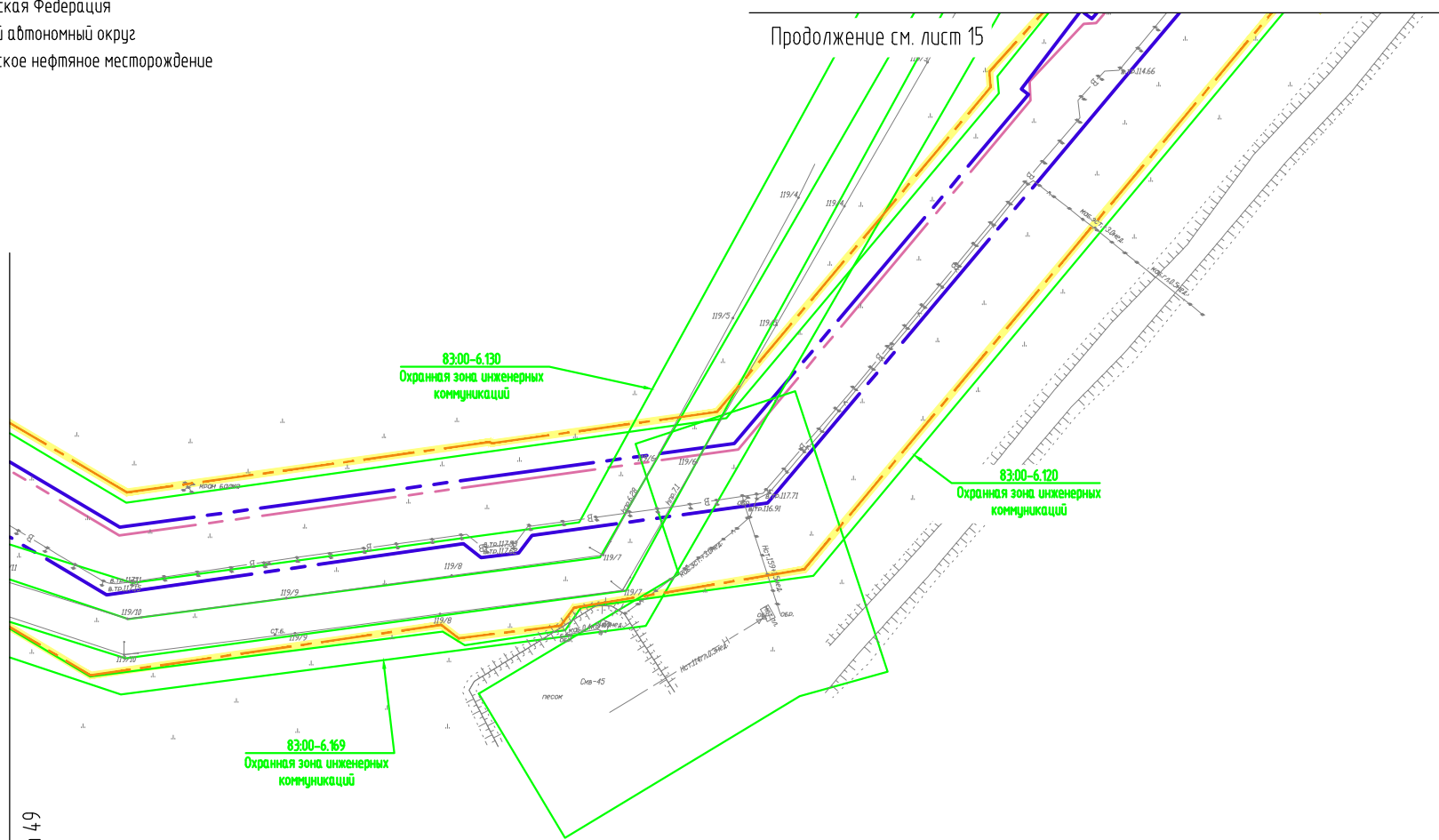
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
49

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 15



Начало см. лист 49

Инв. № подл.	Взам. инв. №

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

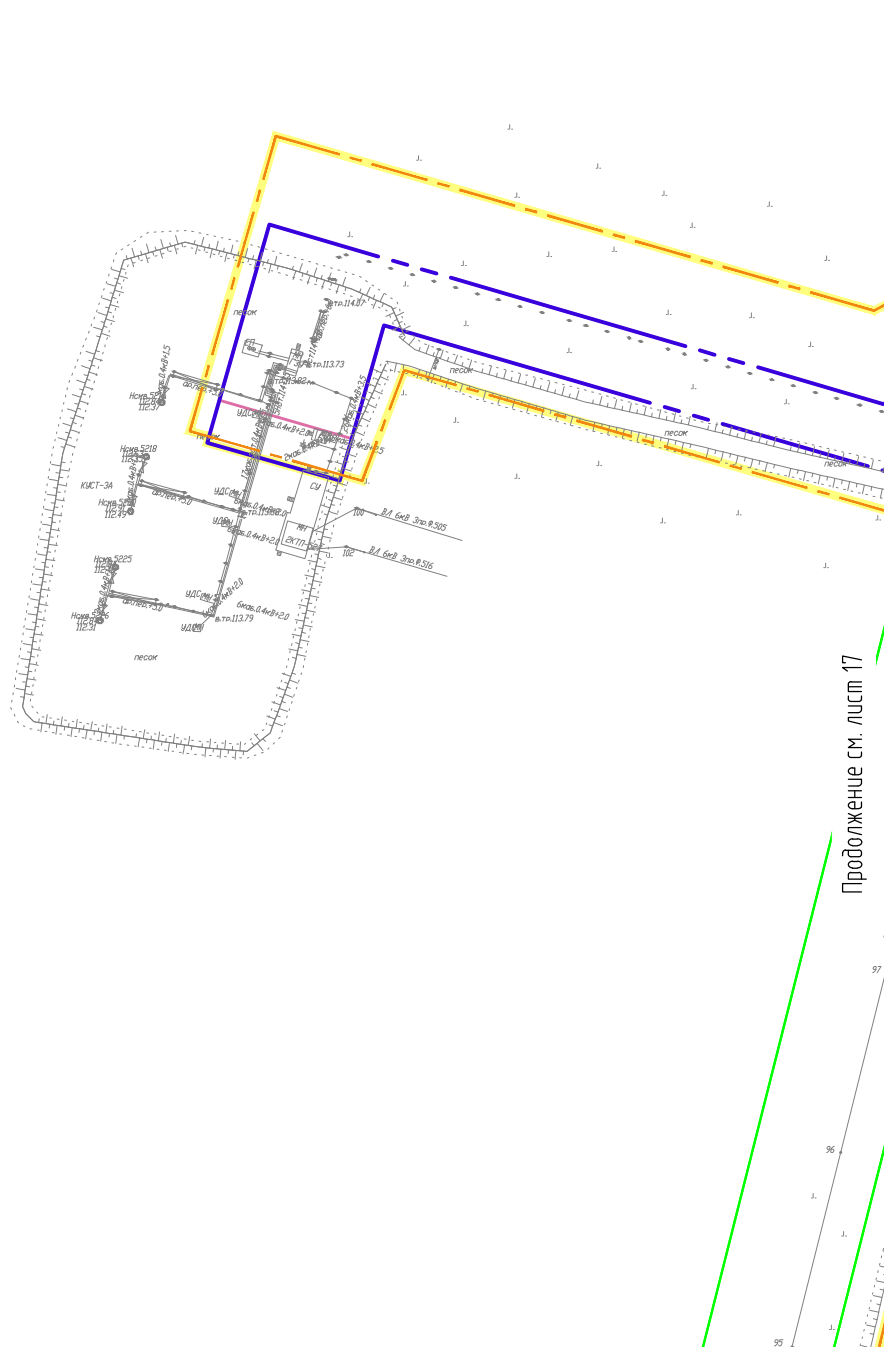
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
50

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



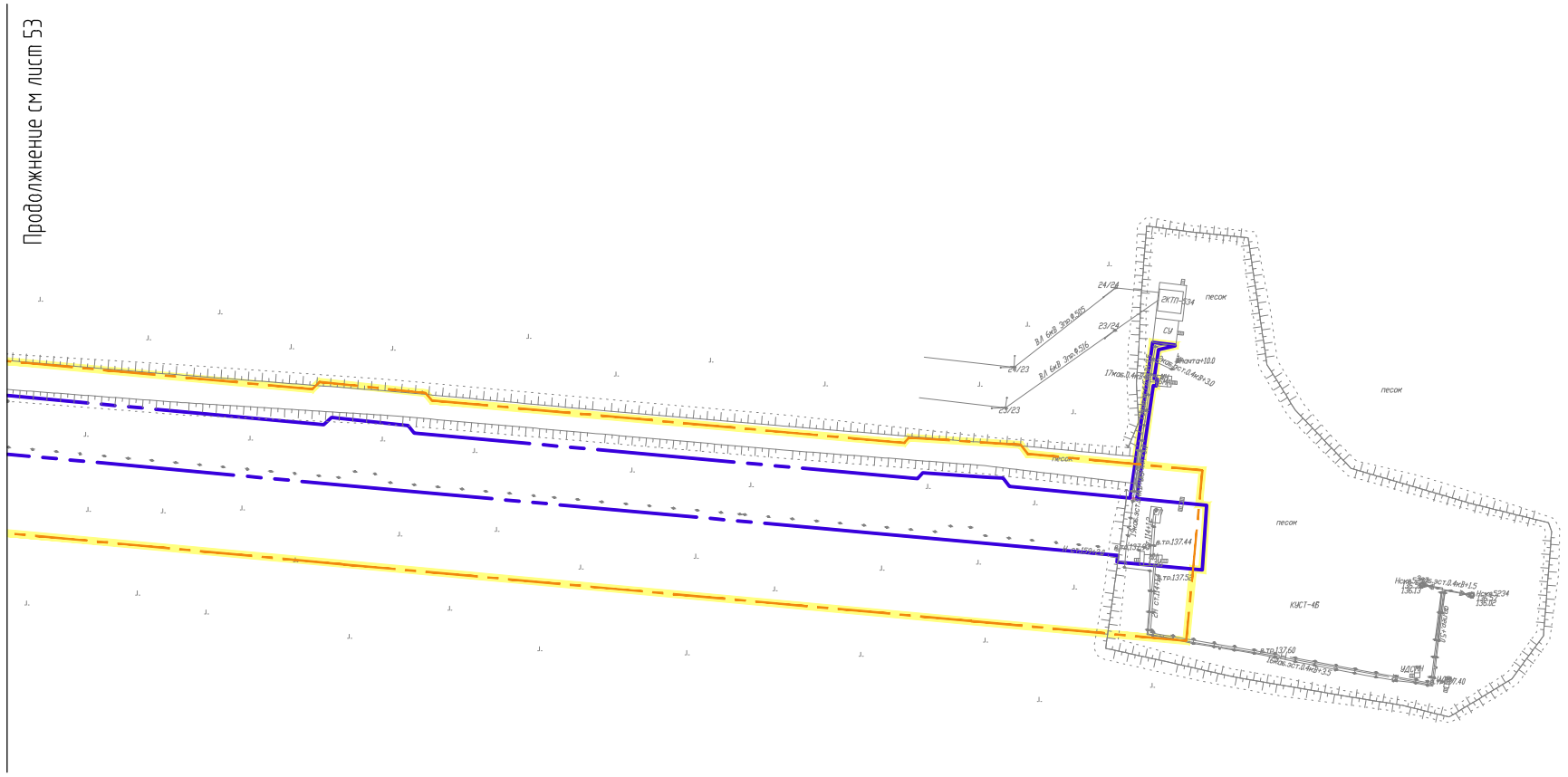
Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
51




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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

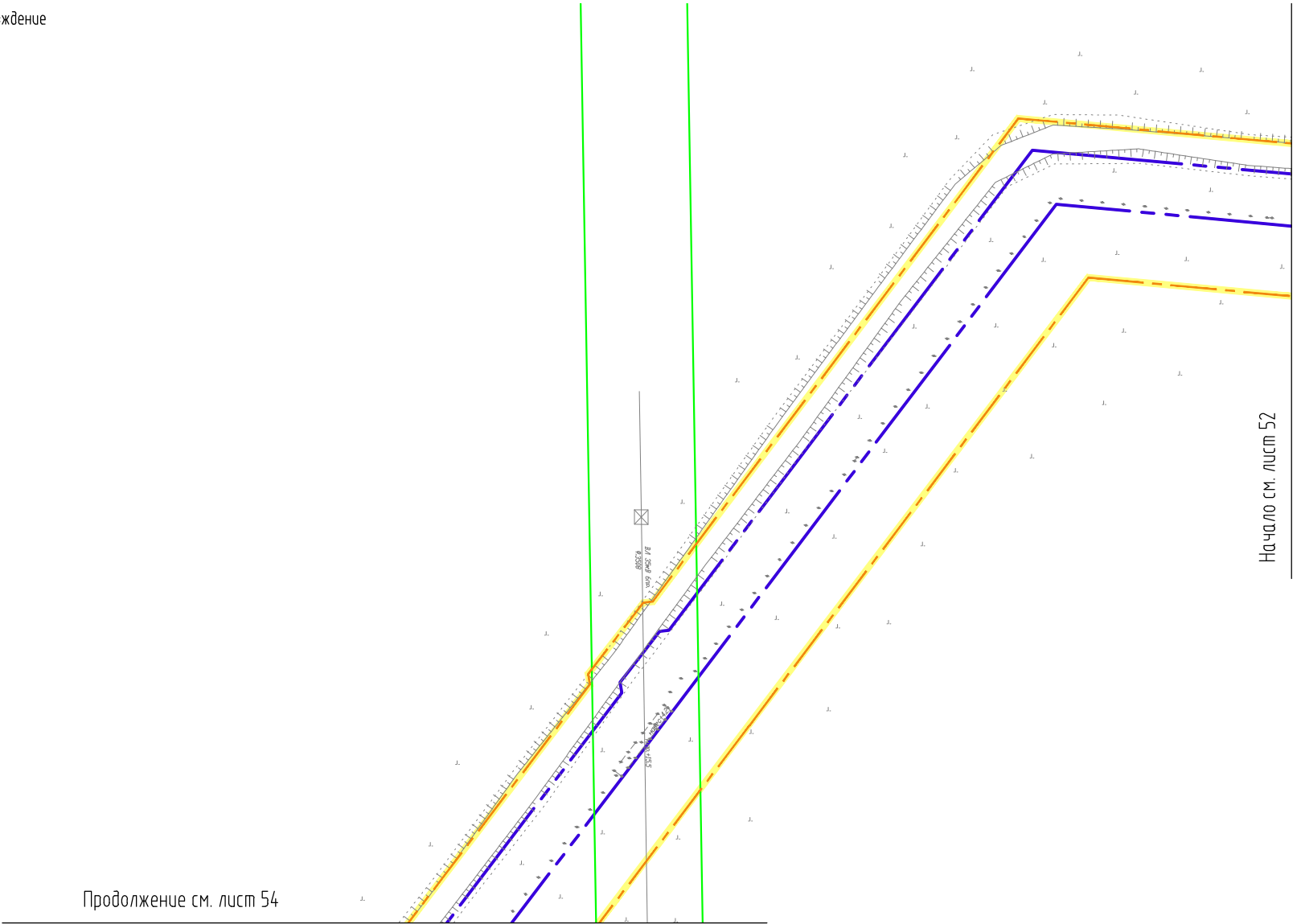
Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

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



Продолжение см. лист 54

Начало см. лист 52

Условные обозначения см. листы 1, 2.


Изм.	Кол. Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

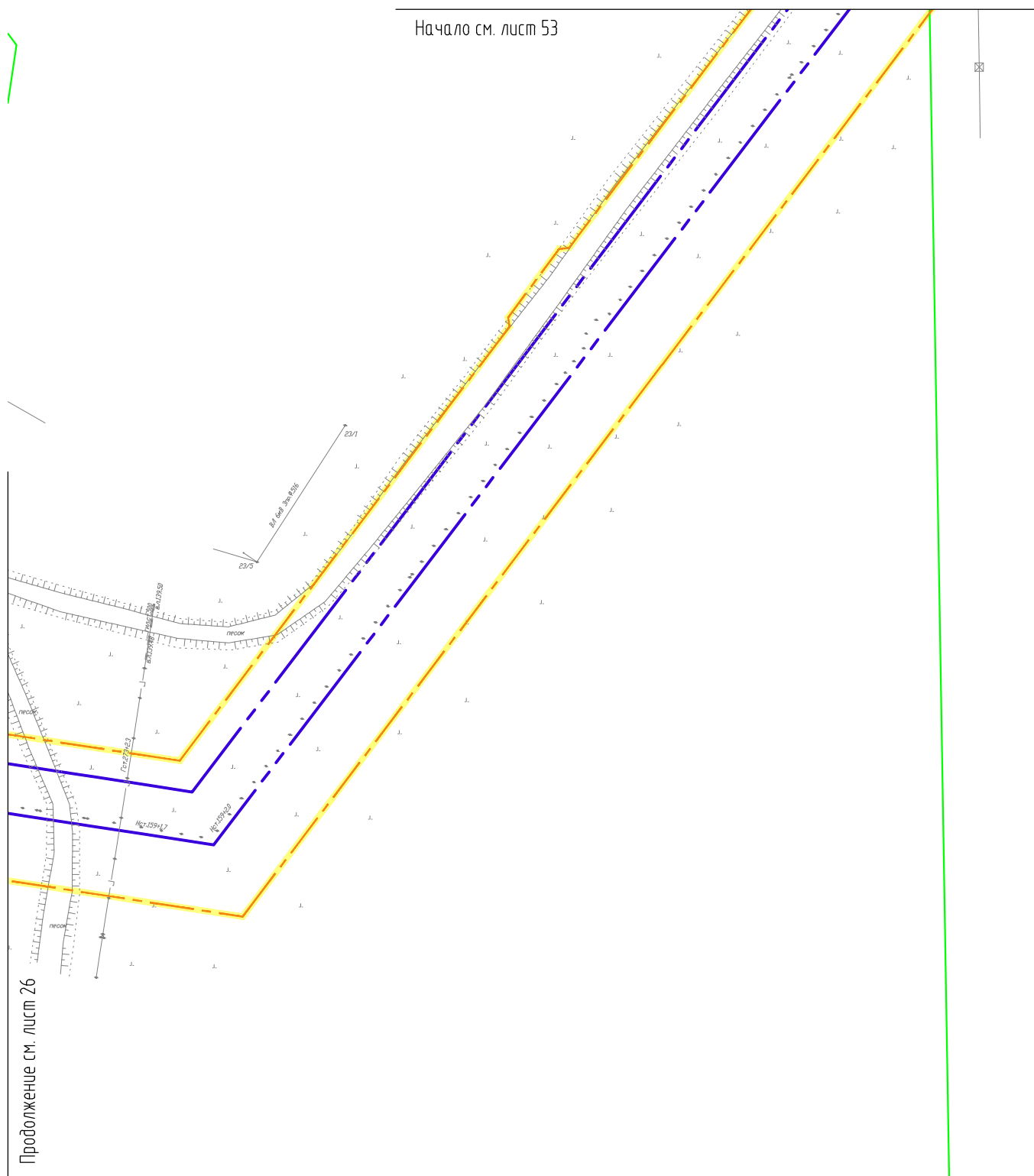
Лист

53

С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 53



Продолжение см. лист 26

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

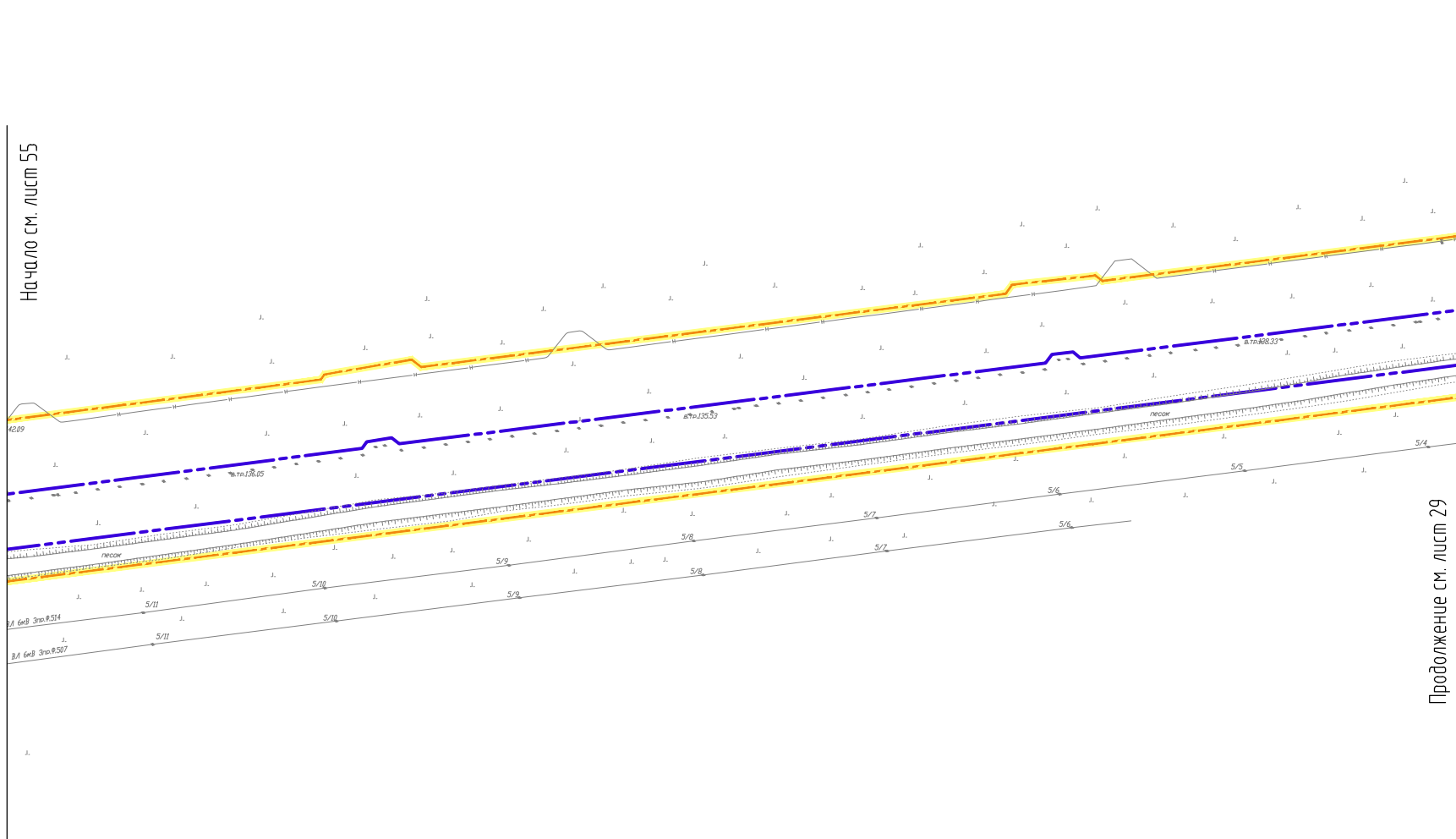
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
 использования территорий, особо охраняемых  
 природных территорий, лесничеств (1:2000)



С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

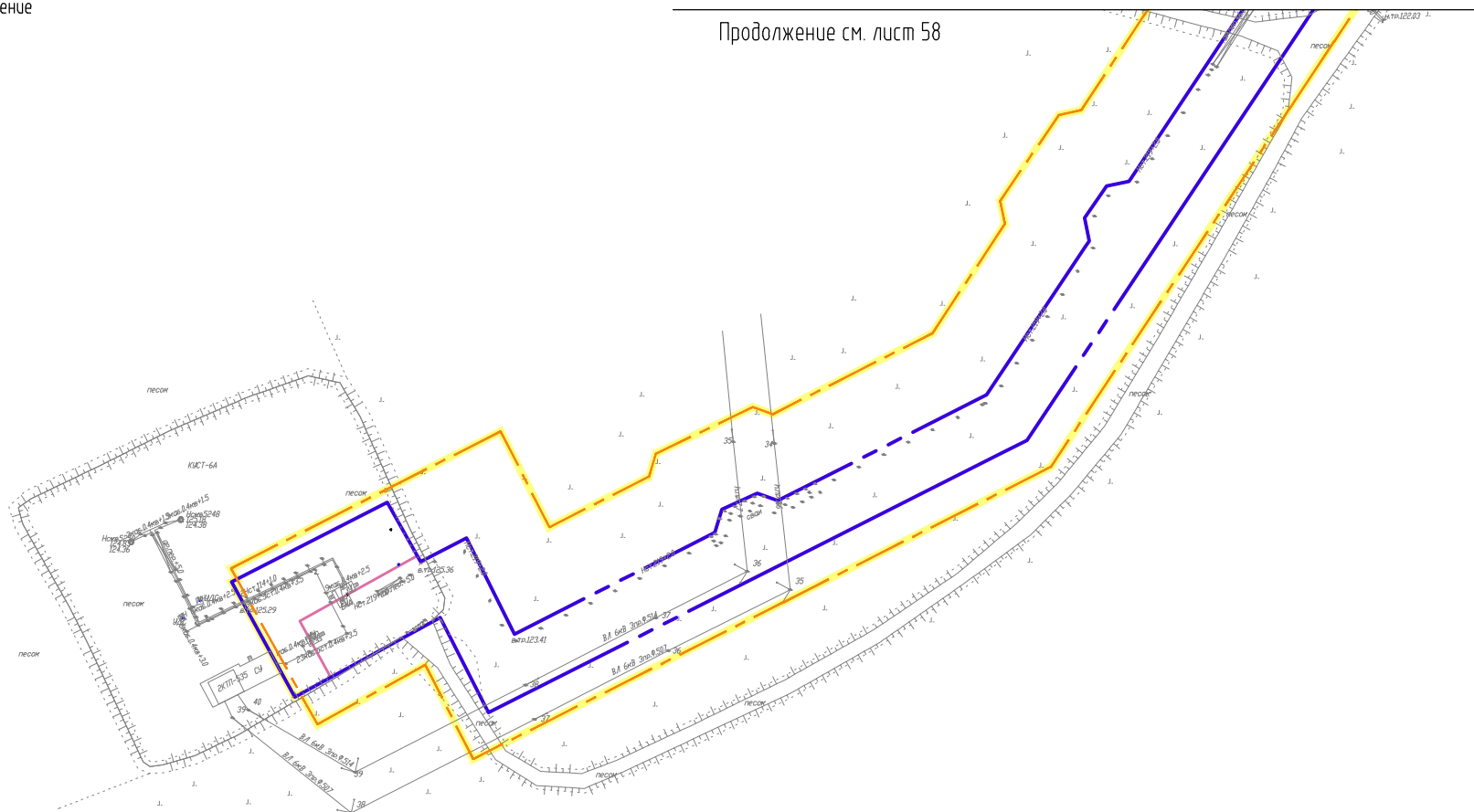
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
56

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 58



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

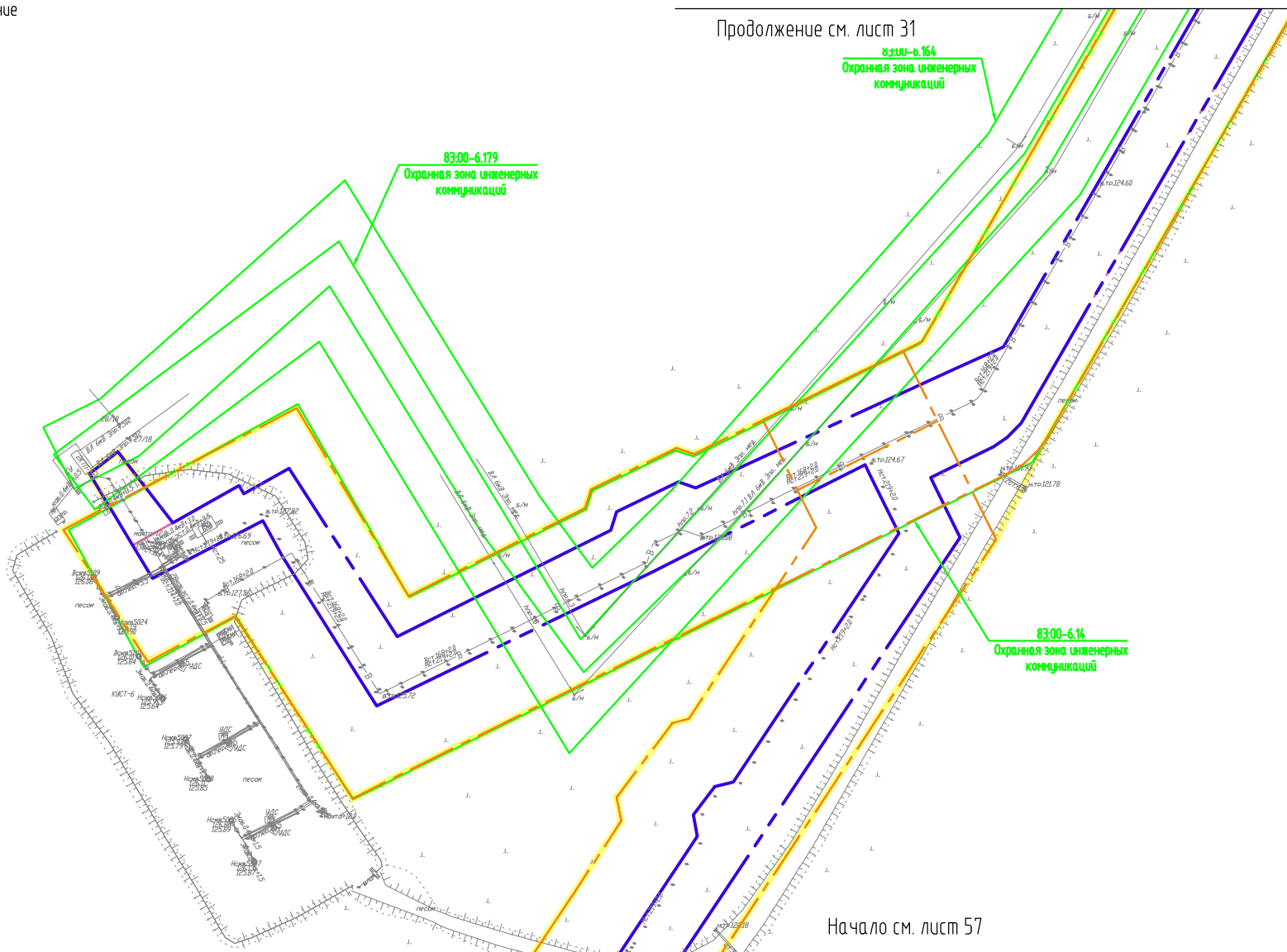
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
57

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 31



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.	Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

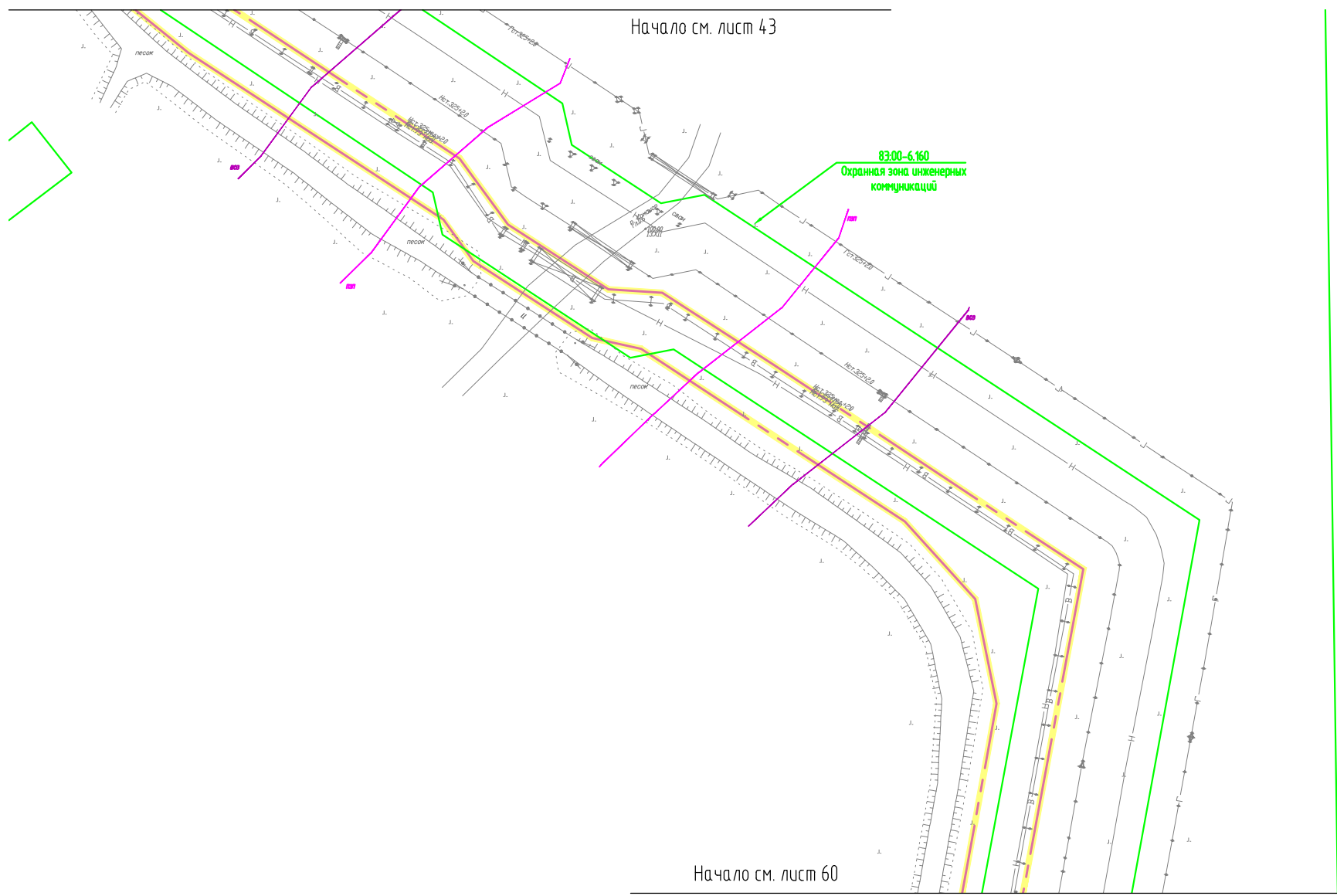
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист
58

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 43



Начало см. лист 60

Инв. № подл.	Взам. инв. №

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

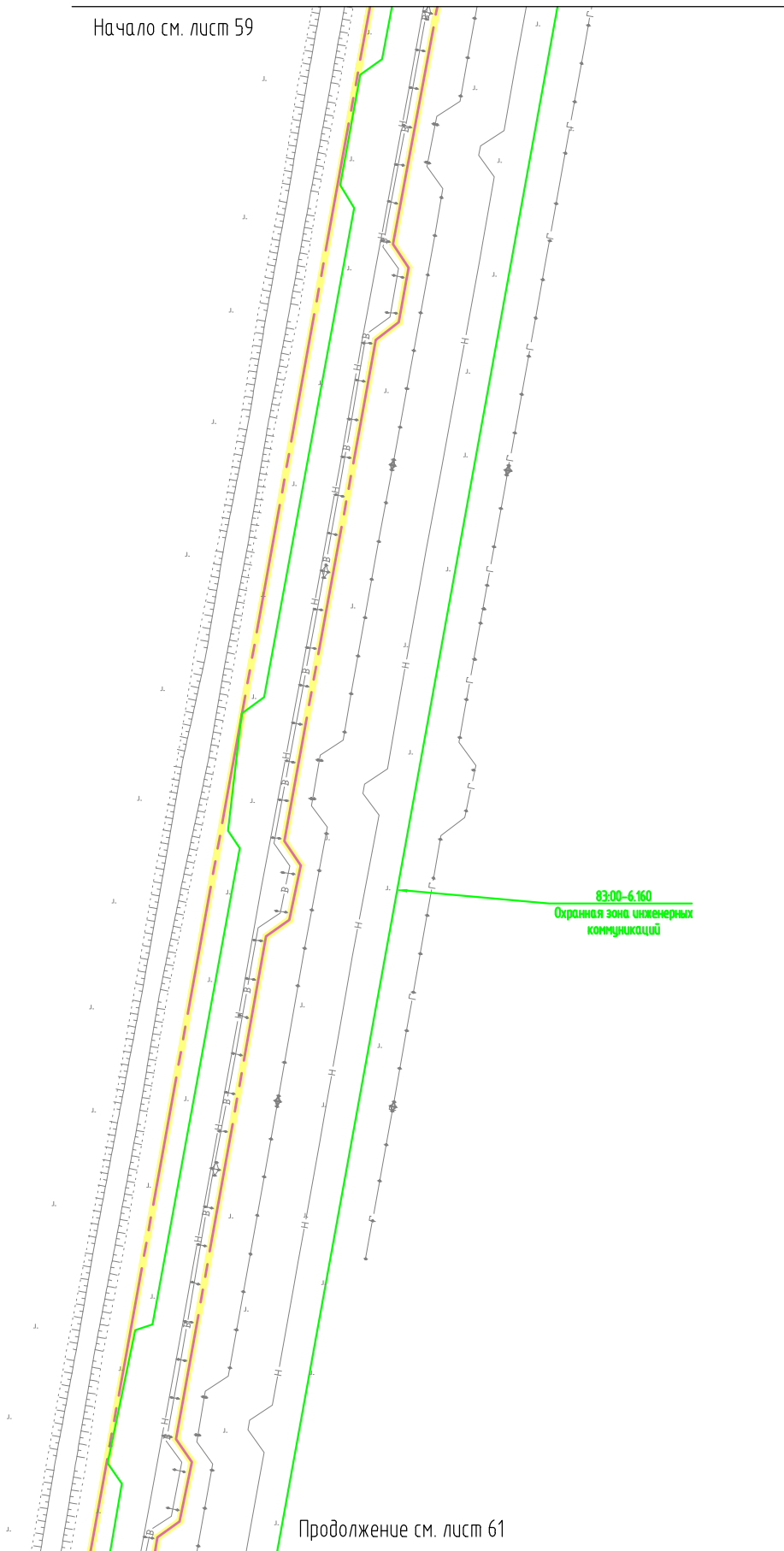
Схема границ зон с особыми условиями  
 использования территорий, особо охраняемых  
 природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
 59



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 59



Продолжение см. лист 61

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

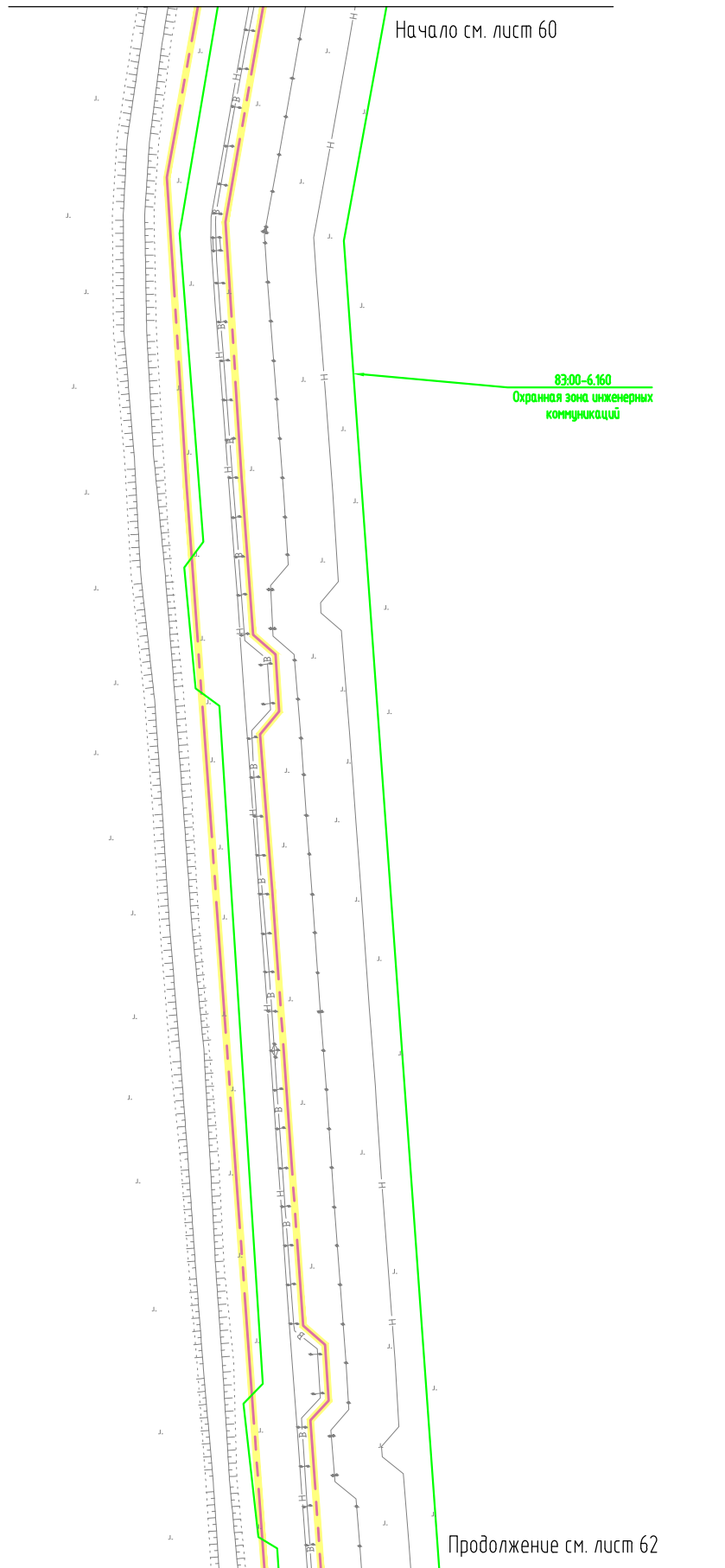
Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
60

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

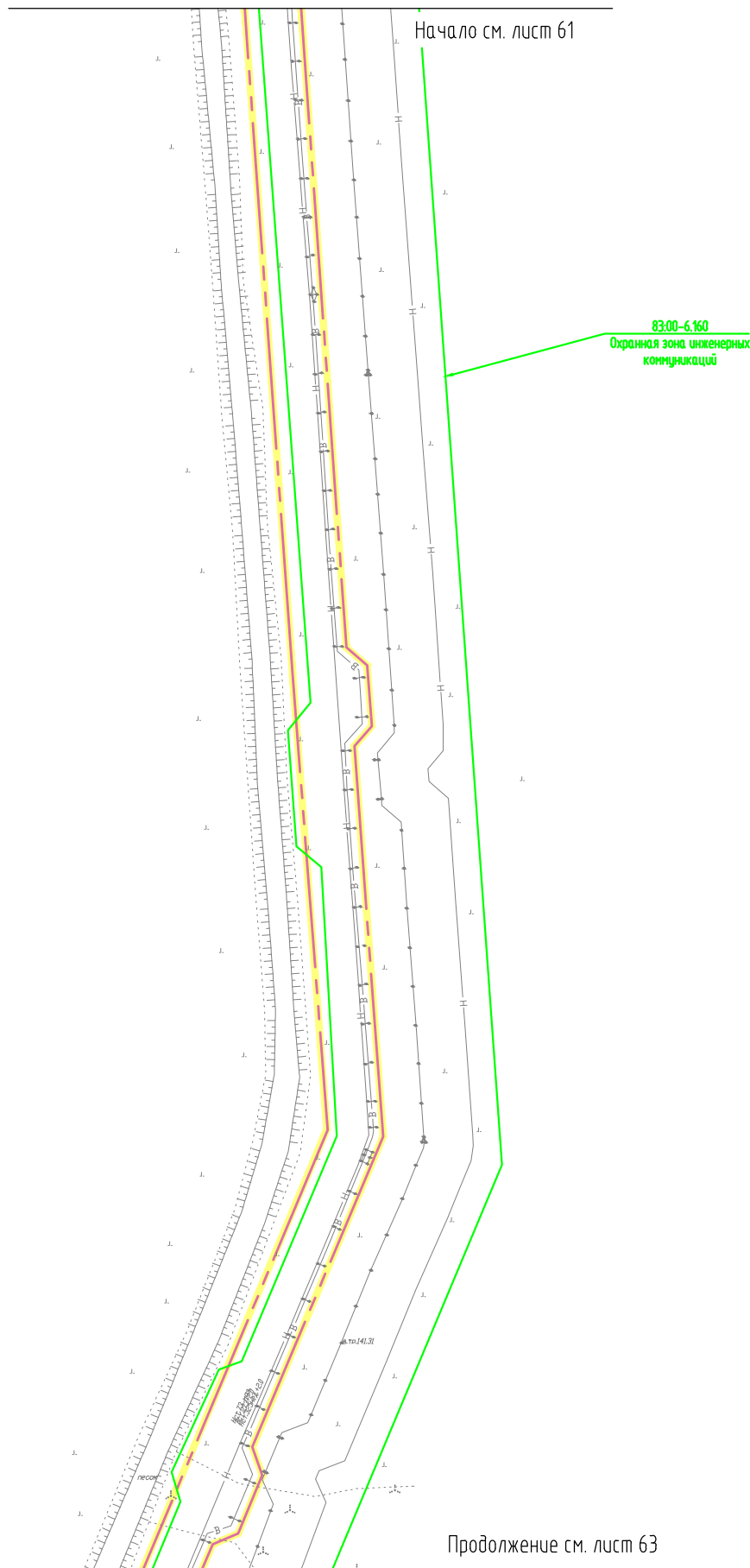
Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
61

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
 использования территорий, особо охраняемых  
 природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
 62

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 62



Продолжение см. лист 64

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

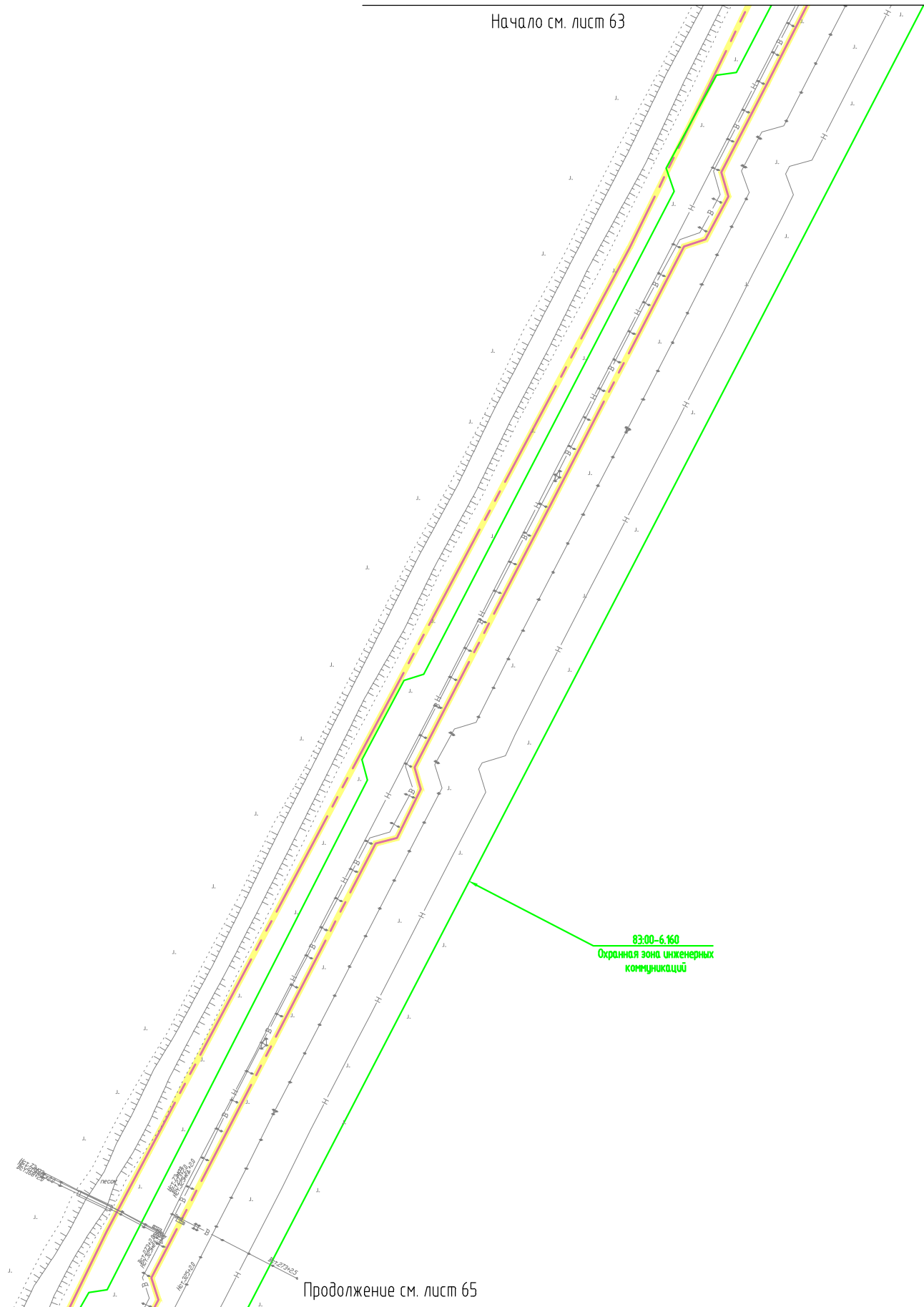
Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
63



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 63



Продолжение см. лист 65

83:00-6.160  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

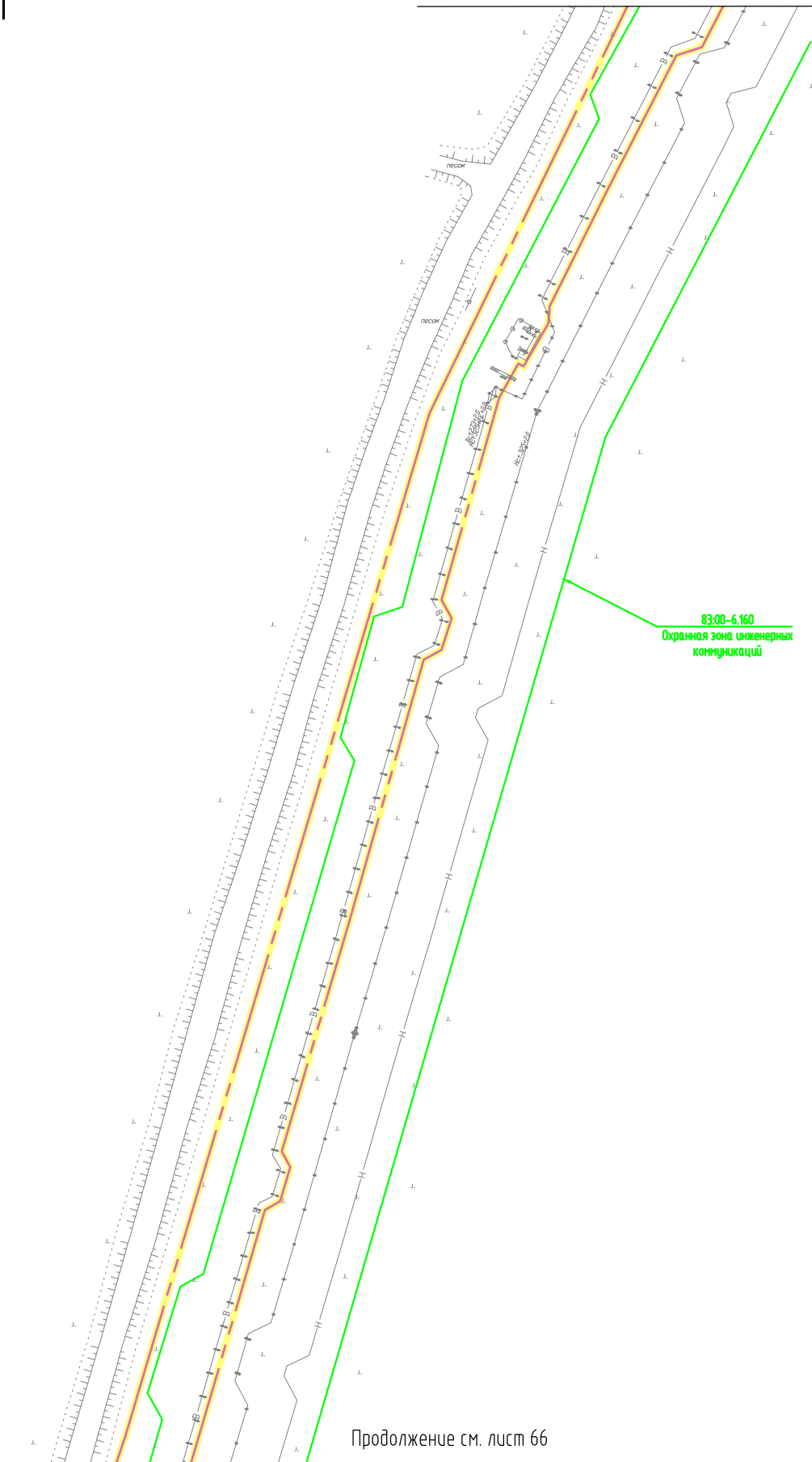
Лист  
64

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 64



83:00-6.160  
Охранная зона инженерных  
коммуникаций

Продолжение см. лист 66

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

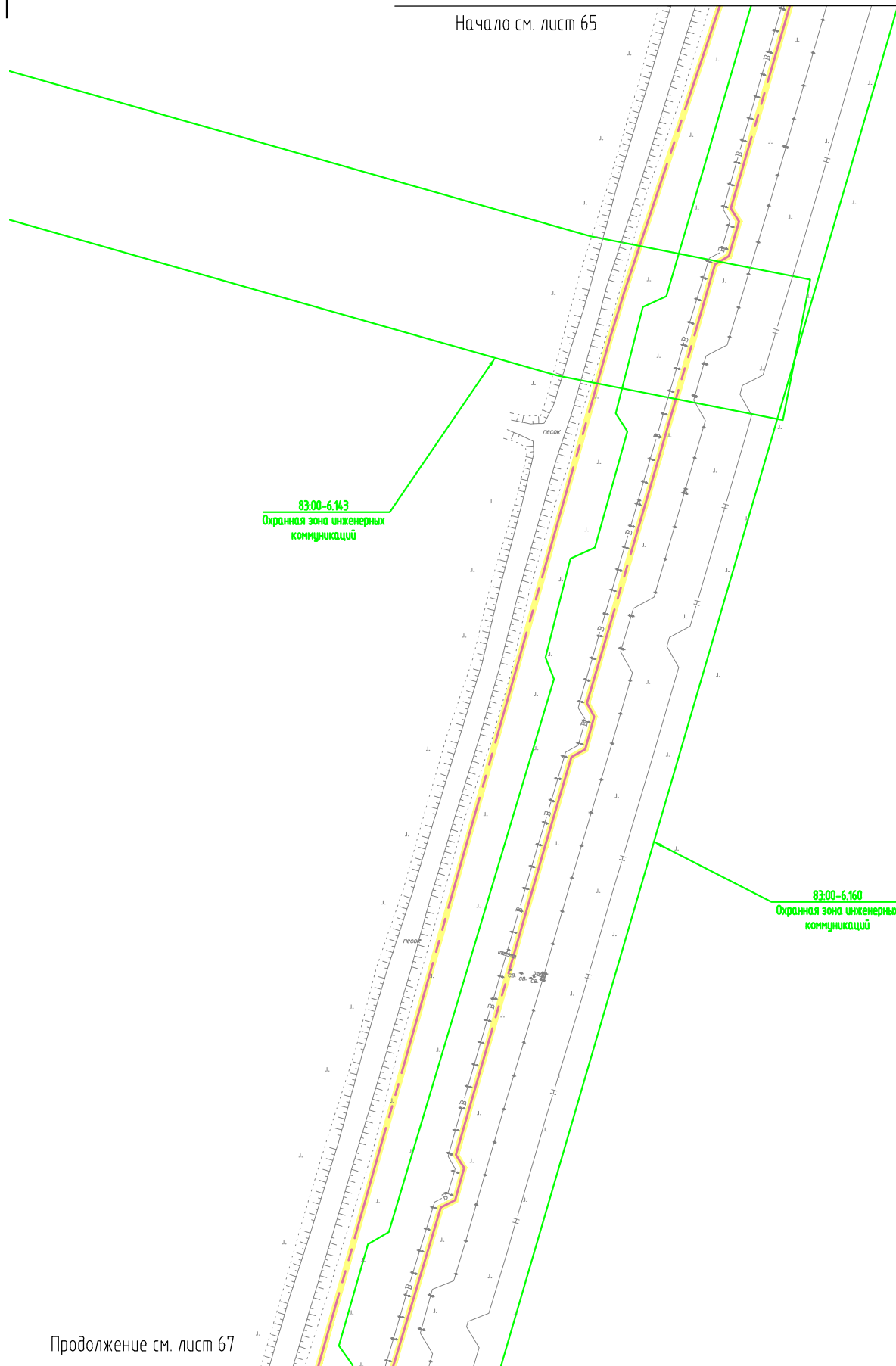
Лист  
65

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 65



Продолжение см. лист 67

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

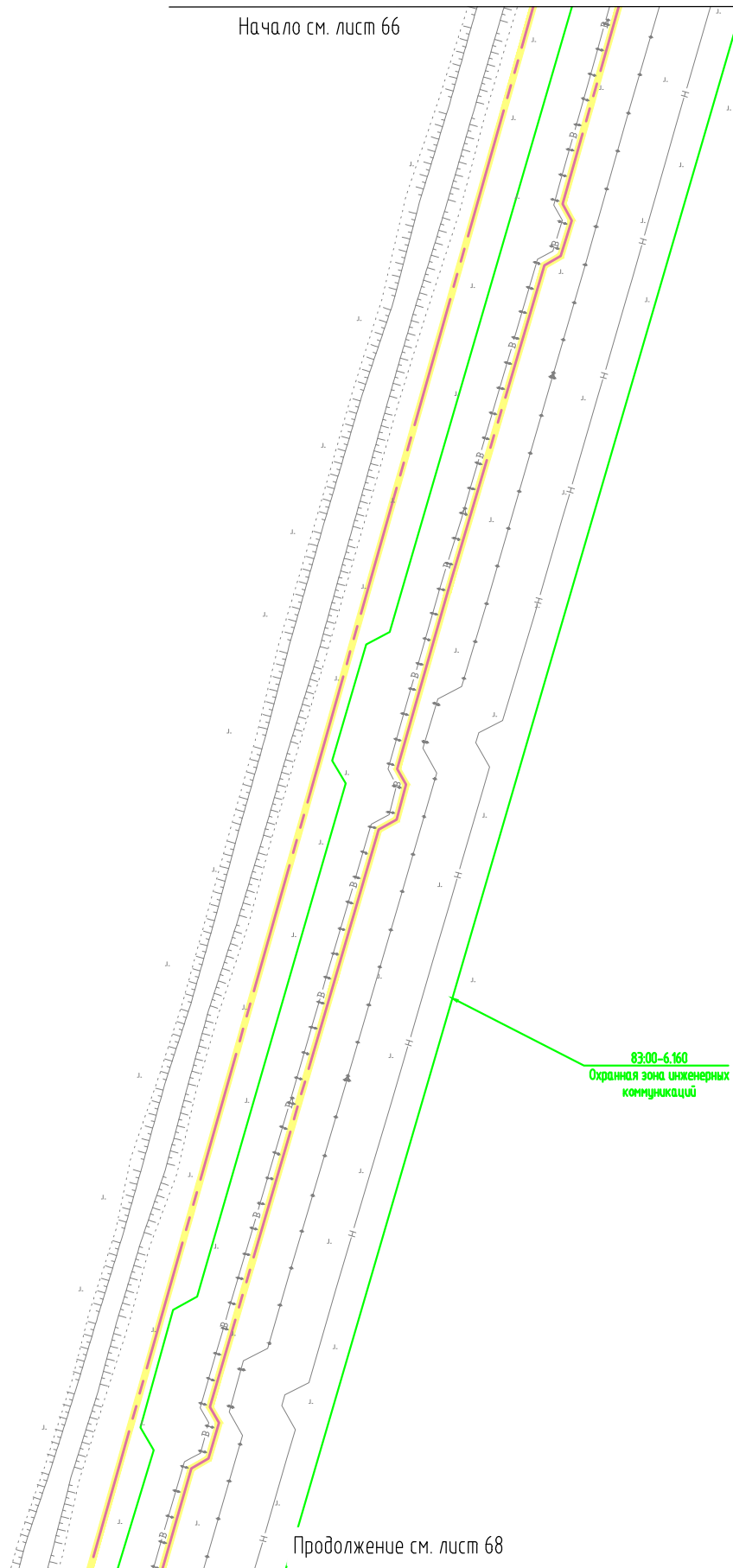
Схема границ зон с особыми условиями  
использования территорий, особо охраняемых  
природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
66



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 66



83:00-6.160  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 68

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

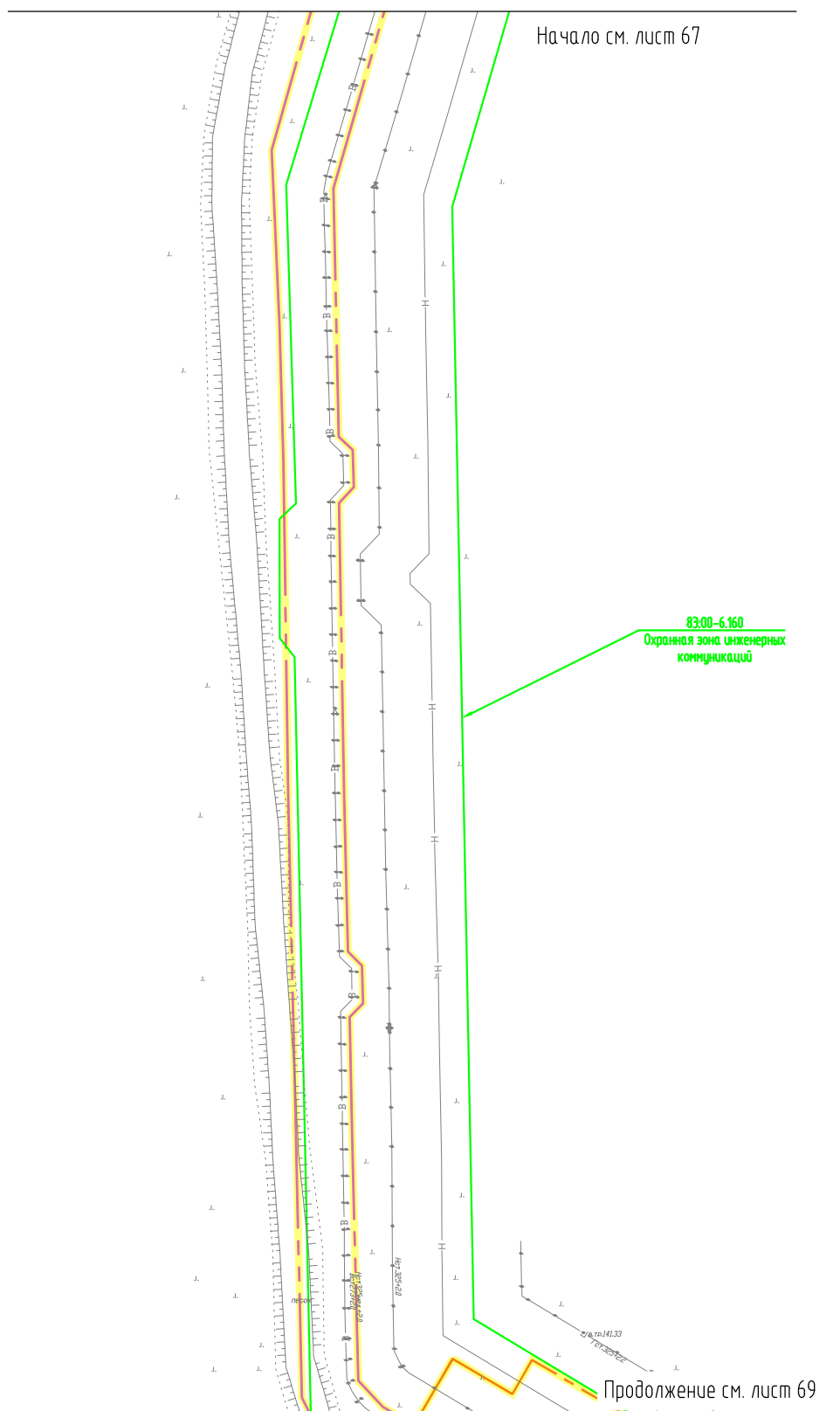
Лист  
67

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 67



83:00-6.160  
Охранная зона инженерных коммуникаций

Продолжение см. лист 69


Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
68


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 68



Продолжение см. лист 70

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндоку	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
 использования территорий, особо охраняемых  
 природных территорий, лесничеств (1:2000)

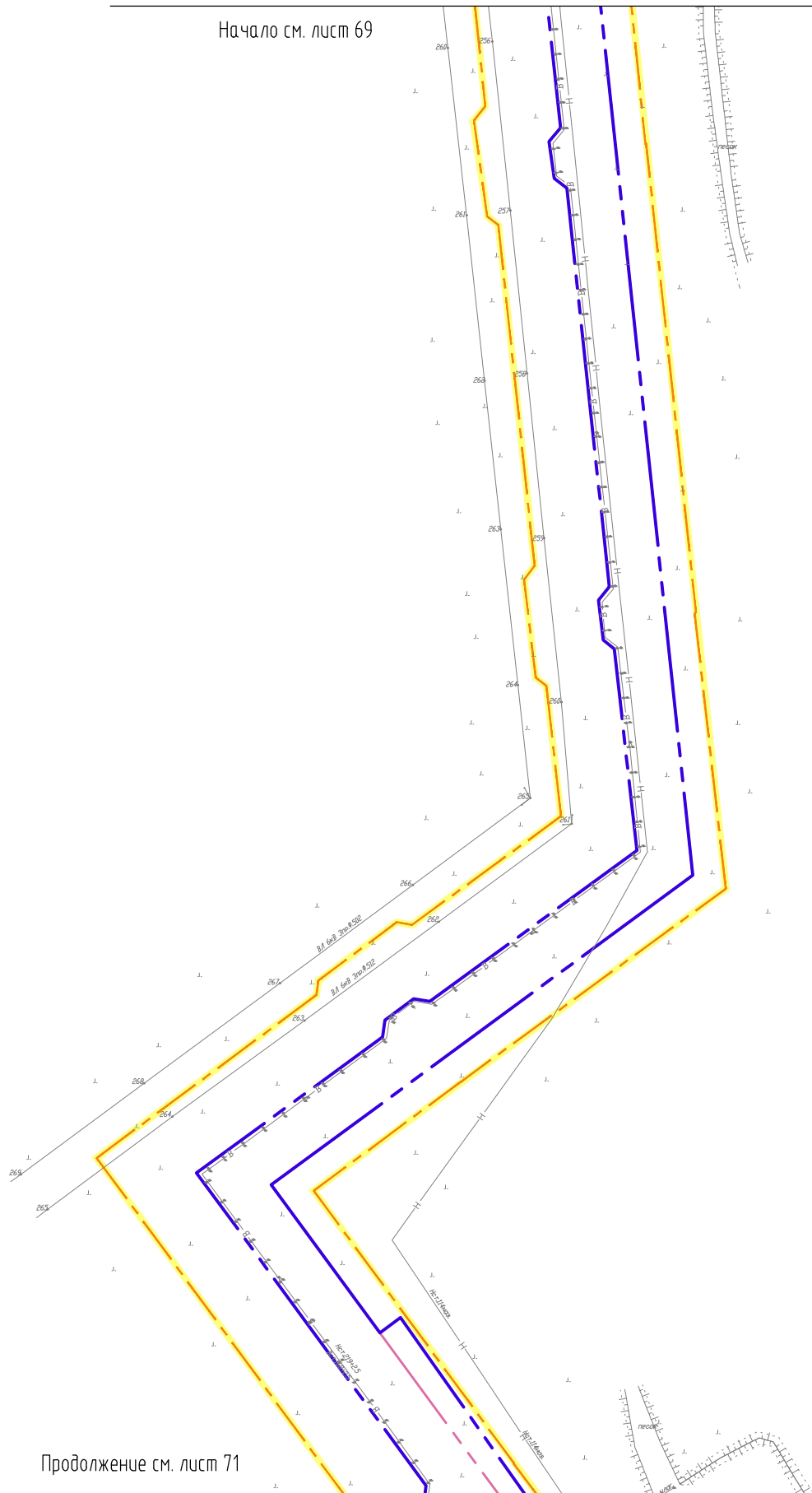
Лист  
 69

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 69



Продолжение см. лист 71

Условные обозначения см. листы 1, 2.

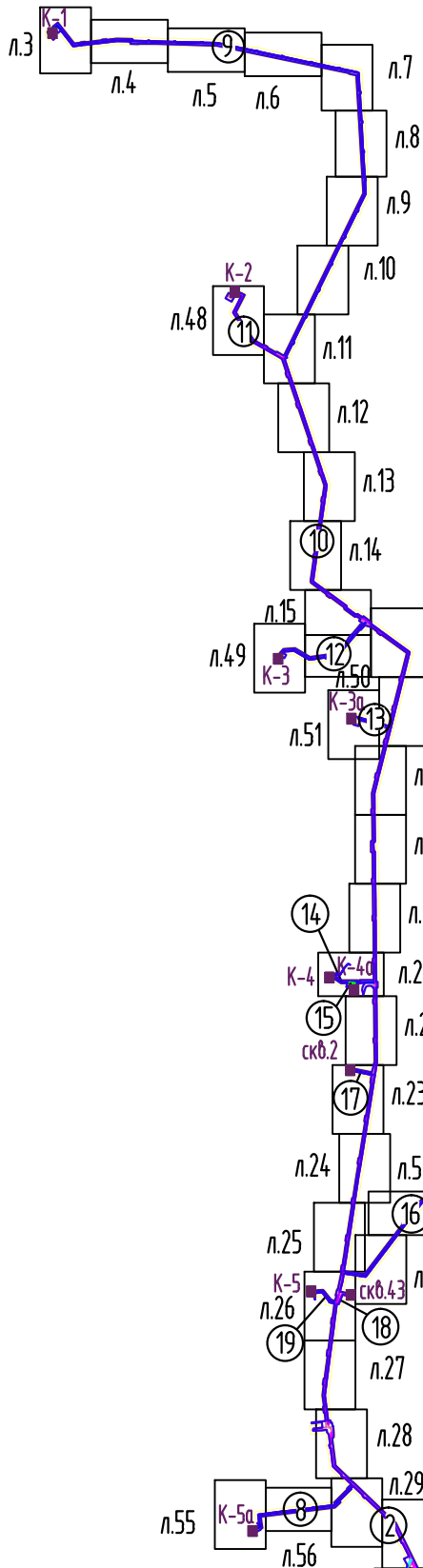
Инв. № подл.	Подпись и дата.	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема границ зон с особыми условиями  
 использования территорий, особо охраняемых  
 природных территорий, лесничеств (1:2000)

Лист  
 70





Условные обозначения:	
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
	Ось и пикет проектируемых трасс
	Километровый знак
	Номер объекта капитального строительства

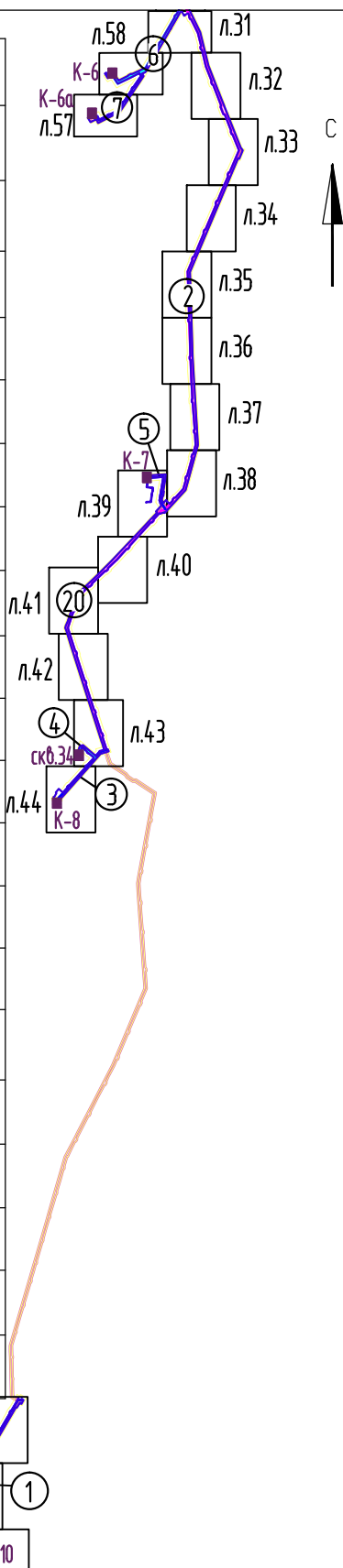
Продолжение см. лист 2

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

## Экспликация

1	Сети технологические. Нефтегазосборный трубопровод к площадке №10 до врезки. Хасырейское (инв. № РН100660289)
2	Нефтеоборный трубопровод от точки подключения куста скважин №7 до ДНС "Хасырейская" (инв. № 12000506)
3	Нефтегазосборный трубопровод куста скважин 8 до точки подключения D219*8. Хасырейское (инв. № РН100391024)
4	Выкидная линия к скважине 34 Хасырейского н/м (инв. № 100105645)
5	Нефтеоборный трубопровод D219*8 от куста №7 до точки подключения. Хасырейское м/р (инв. № РН100305156)
6	Нефтеоборный трубопровод от куста скважин №6 до точки врезки. D=219X8 Хасырейское (инв. № РН100305155)
7	Нефтегазопровод от куста №6а до точки подключения, D219X8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. № РН102925302)
8	Нефтегазопровод от куста №5А до точки подключения D159X8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. № РН103321797)
9	Нефтеоборный трубопровод от куста скважин №1 до точки подключения D=273X8 Хасырейское м/р (инв. №РН100305149)
10	Нефтеоборный трубопровод D219X8 от куста скважин 2 до т.п. (инв. № 12000464)
11	Выкидная линия Обдустройство куста скважин №2 м/р Хасырейское м/р (инв. № РН100351641)
12	Нефтеоборный трубопровод от куста скважин №3 до точки подключения D=219X8 Хасырейское (инв. № РН100305151)
13	Нефтегазопровод от куста №3а до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. № РН102789538)
14	Нефтеоборный трубопровод D219*8 от куста скважин №4 до точки подключения (инв. № 12000461)
15	Нефтеоборный куста скважин №4а до точки врезки. DЧ150 0,020км Хасырейское (инв. № РН100425610)
16	Нефтегазопровод от куста №4б до точки подключения. Хасырейское н/м, (инв. № РН102863943)
17	Нефтеоборный трубопровод от куста скважин №2 до ДНС "Хасырейская" D325X8 (2 нитка) (инв. № 12000504)
18	Выкидная линия к скважине №-43 на Хасырейском н/м (инв. № 100105651)
19	Нефтеоборный трубопровод от куста скважин №5 до точки подключения. D=219X8 Хасырейское (инв. № РН100305154)
20	Нефтеоборный трубопровод от точки подключения куста скважин №8 до точки подключения куста скважин 7 (инв. № 12000505)



Продолжение см. лист 1

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

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

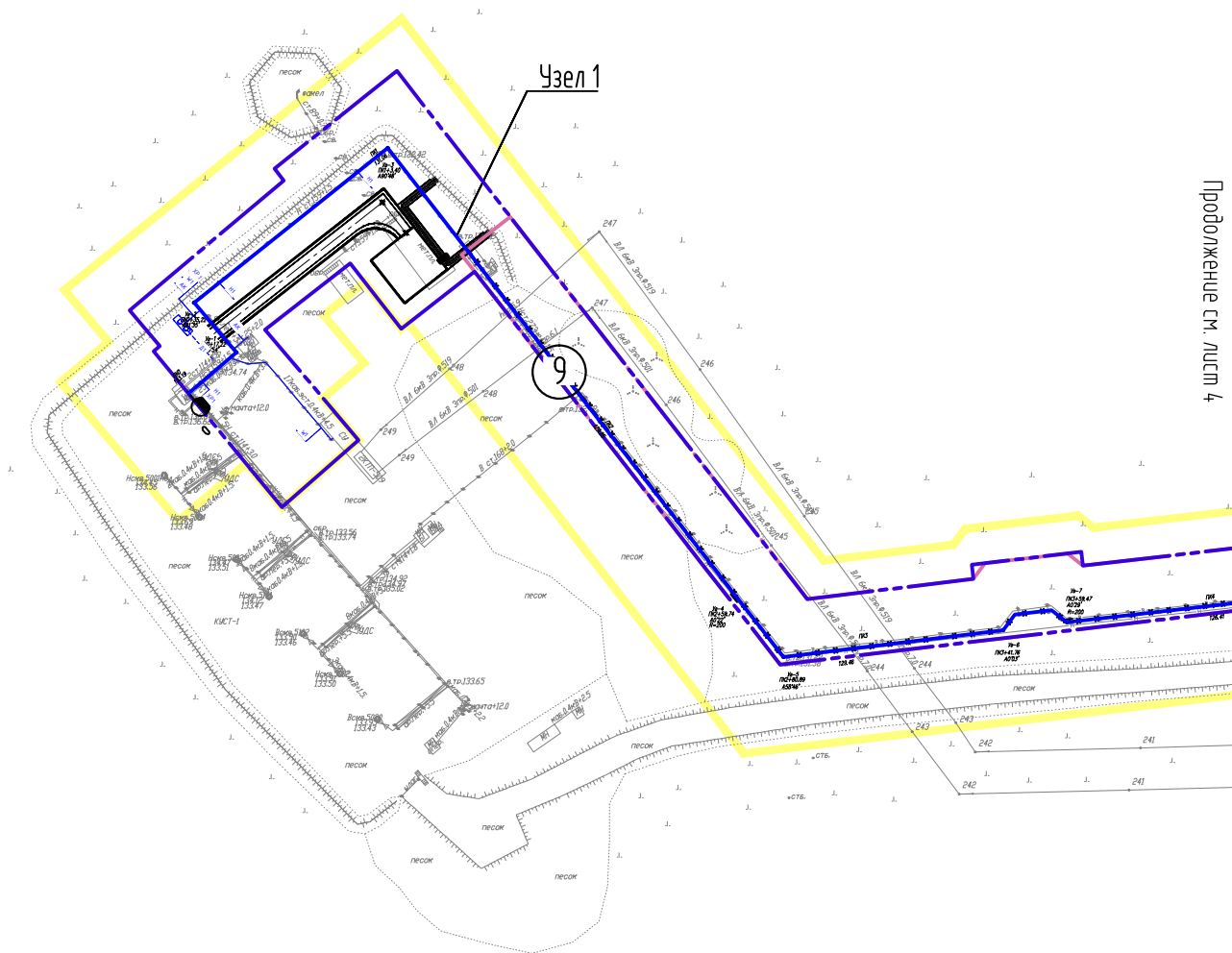
Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных  
(1:50 000)

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 4

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

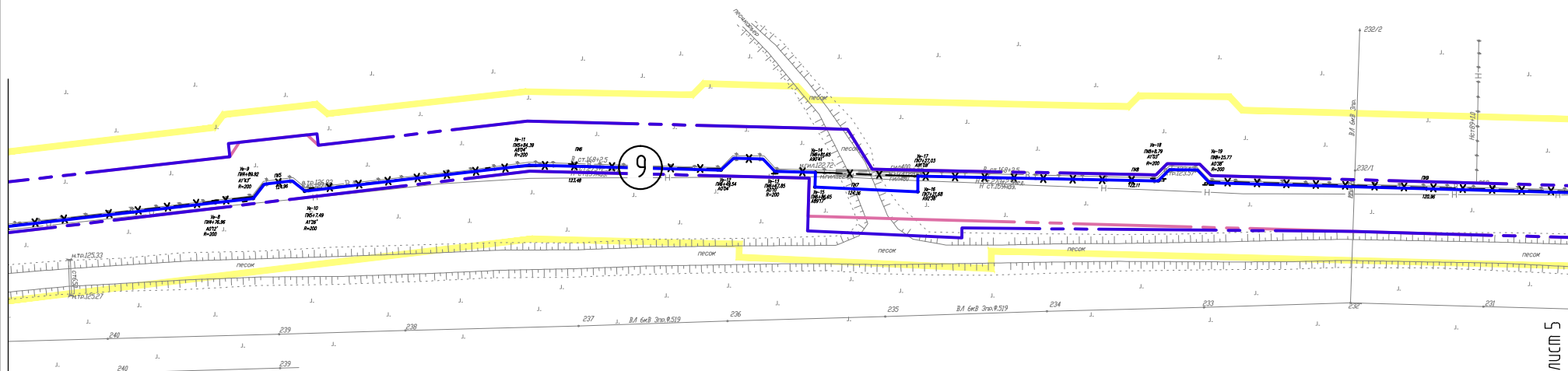
Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
3

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Начало см. лист 3

Продолжение см. лист 5

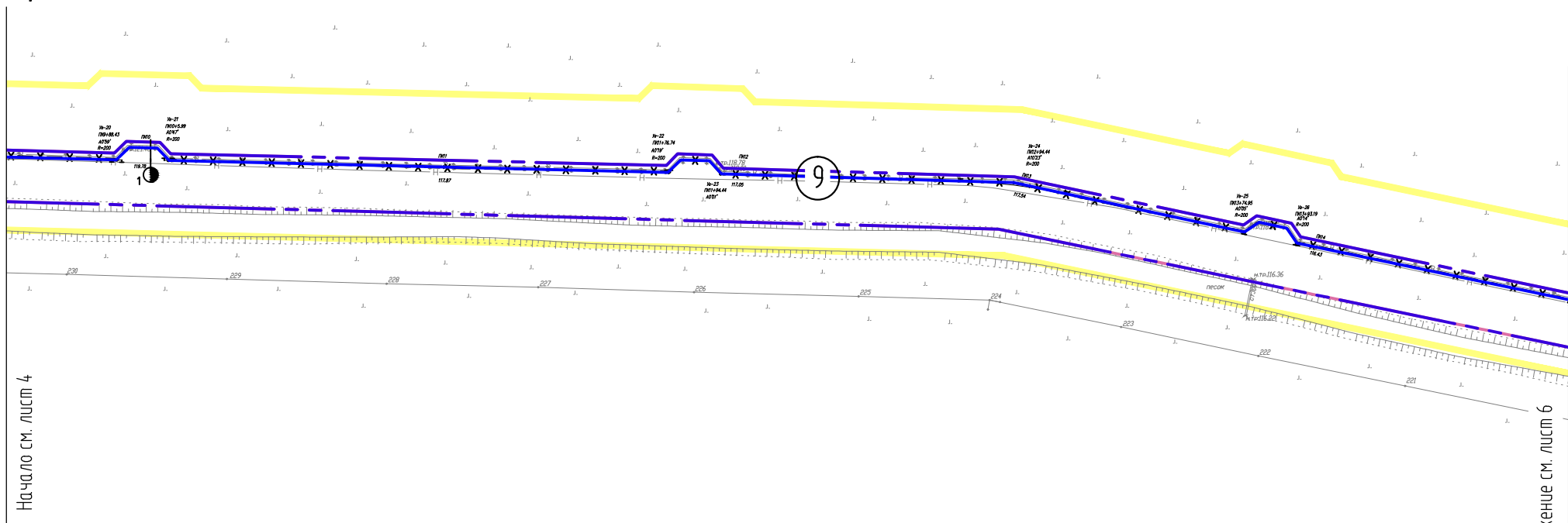
Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
4

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 4

Продолжение см. лист 6

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

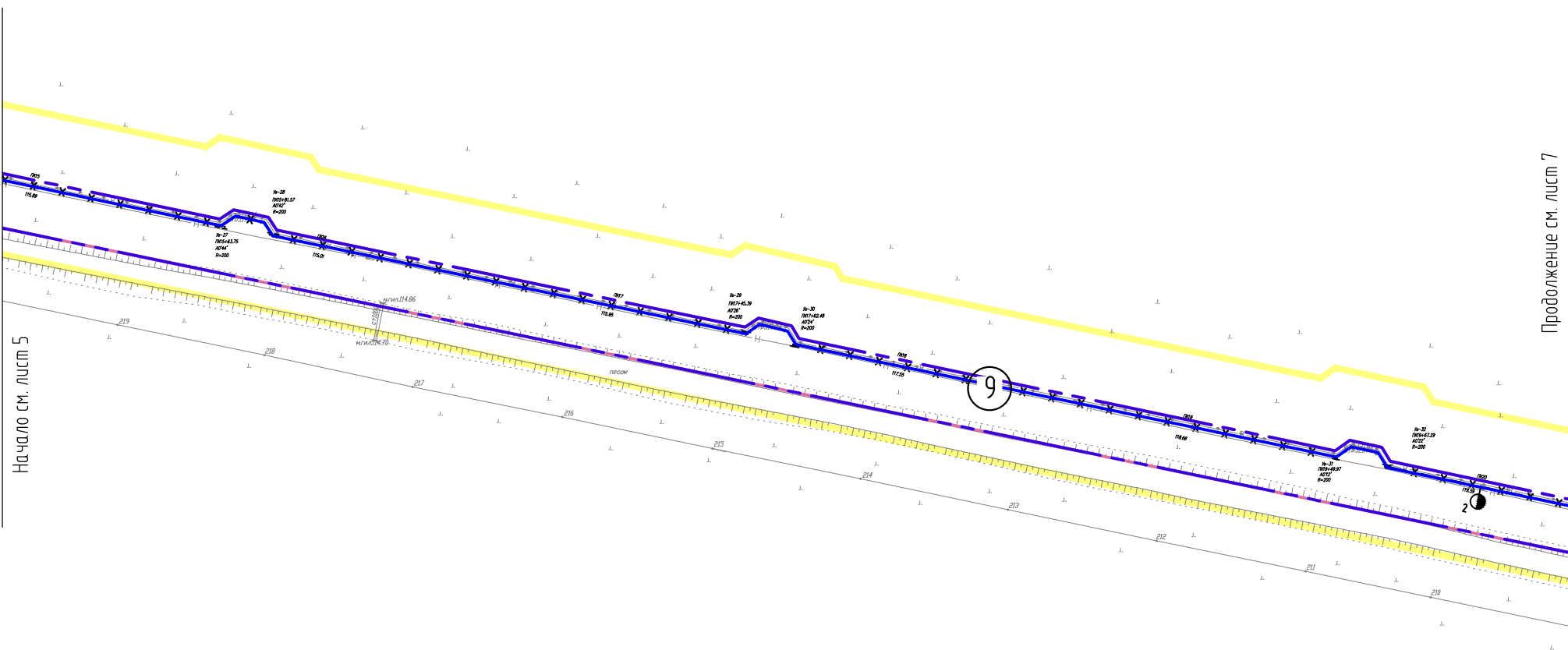
Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
5

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 5

Продолжение см. лист 7

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.	Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
6

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Продолжение см. лист 8

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

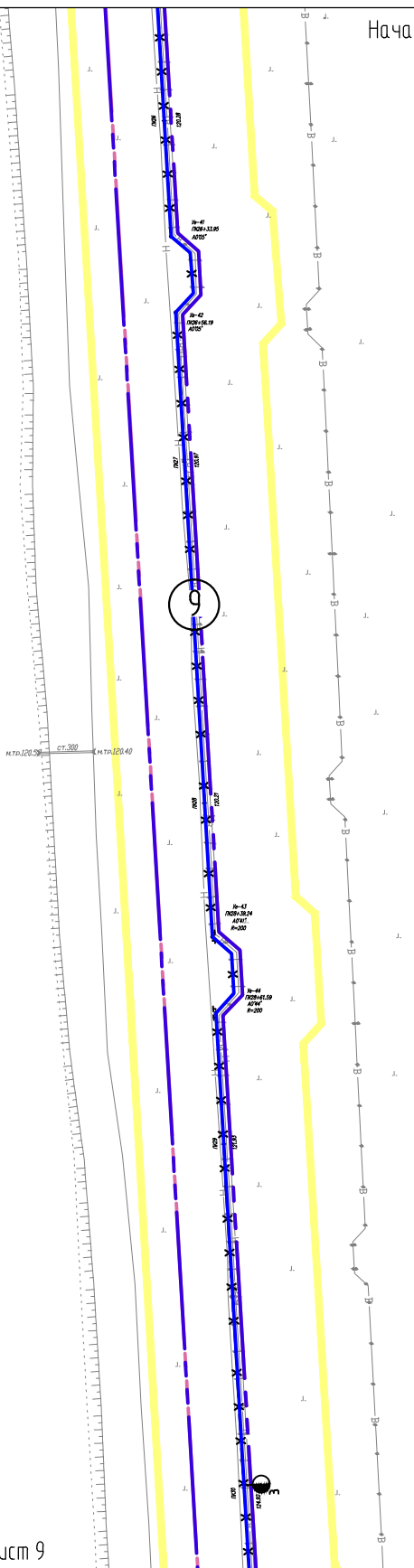
Лист  
7

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 7



Продолжение см. лист 9

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

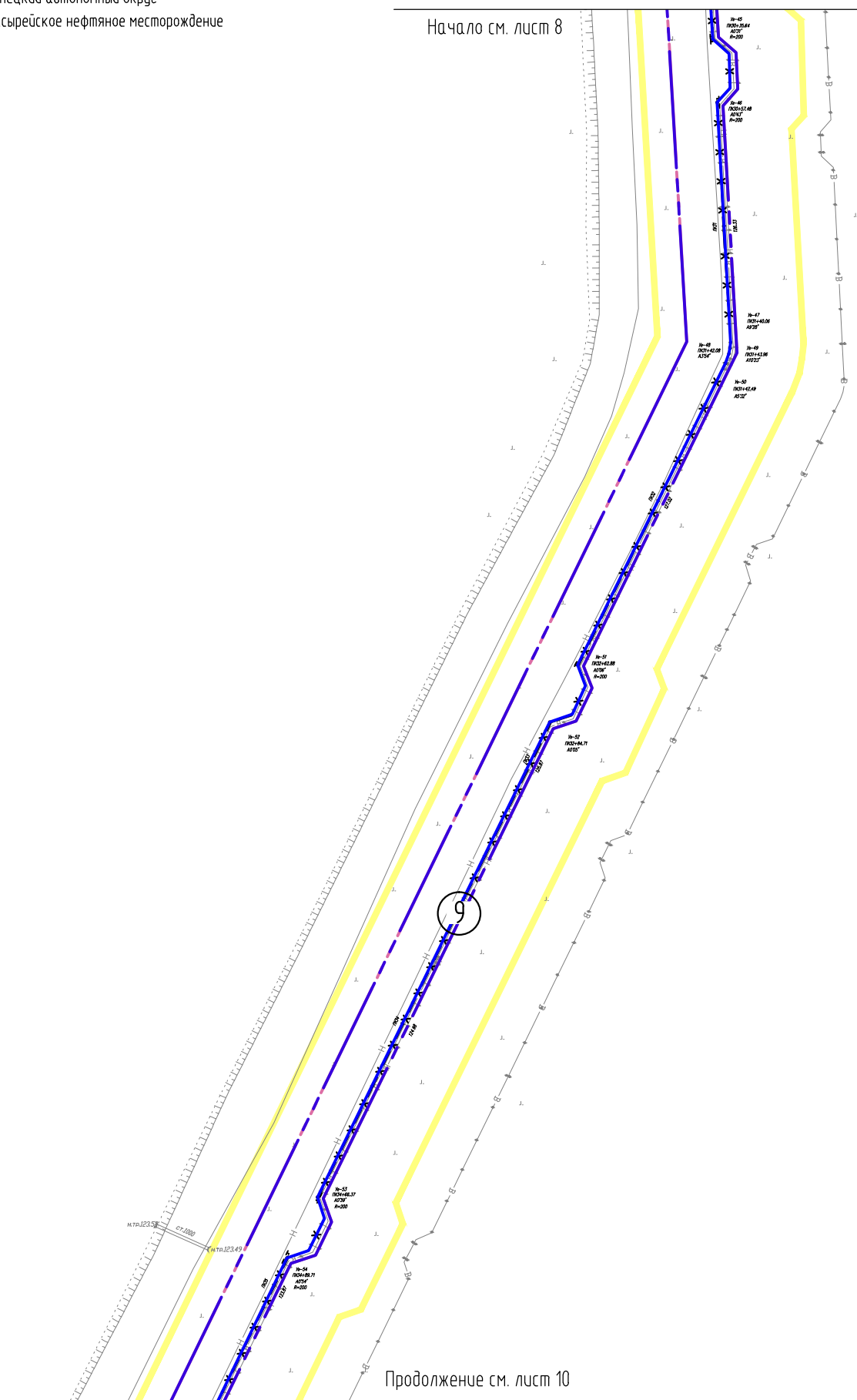
Лист  
8

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 8



Продолжение см. лист 10

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

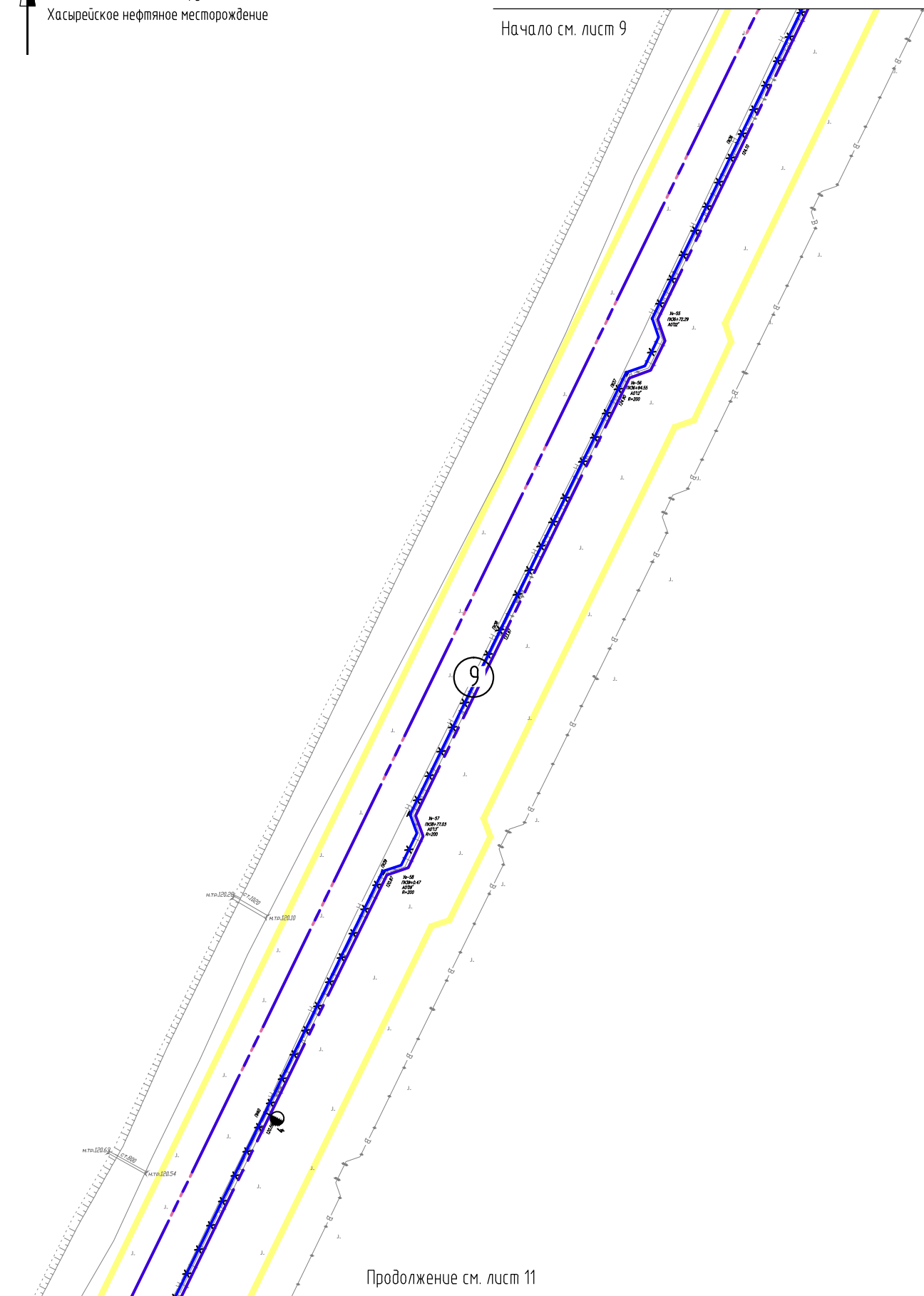
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
9



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 9



Продолжение см. лист 11

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
10

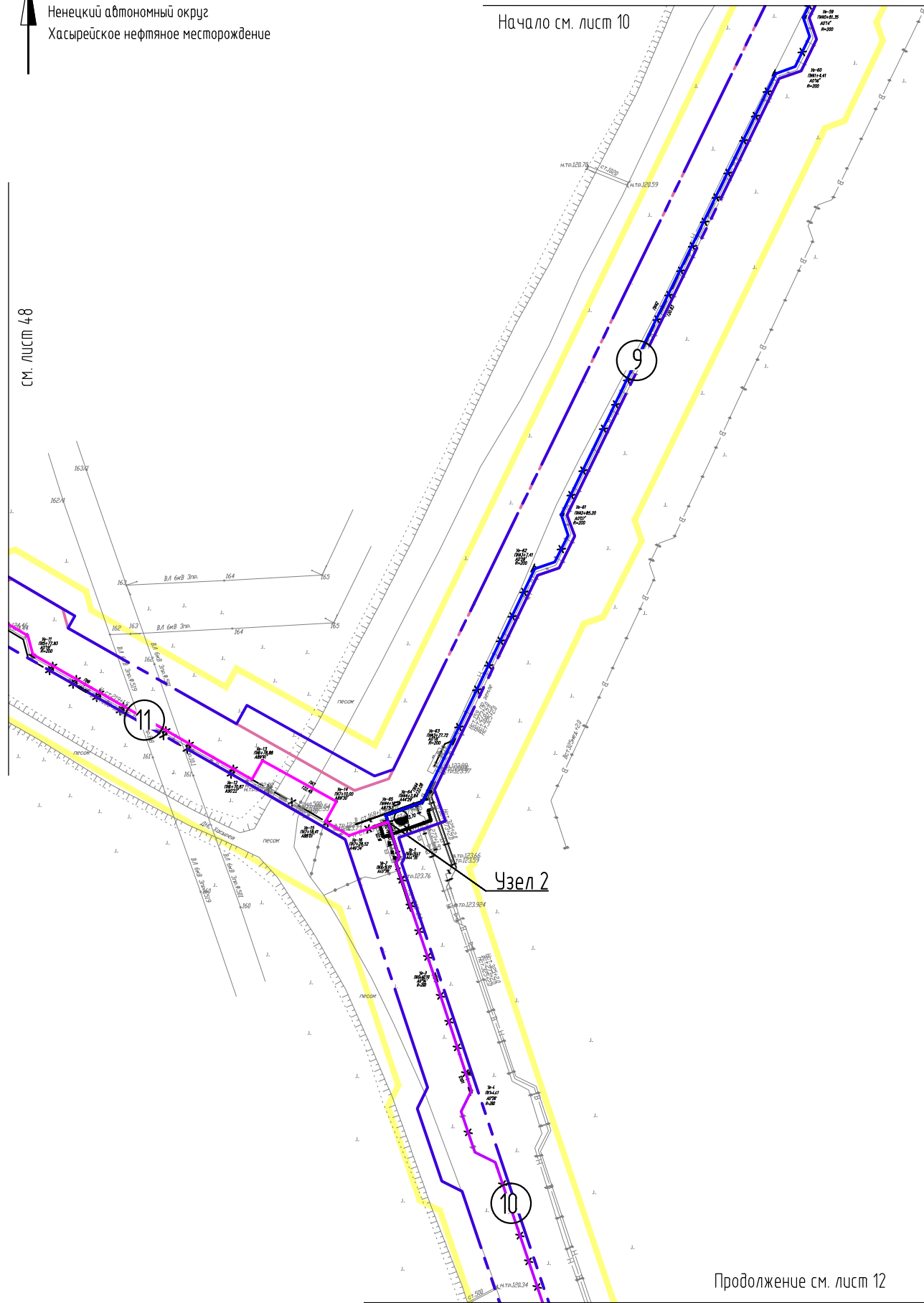
С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 10

см. лист 48



Продолжение см. лист 12

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист

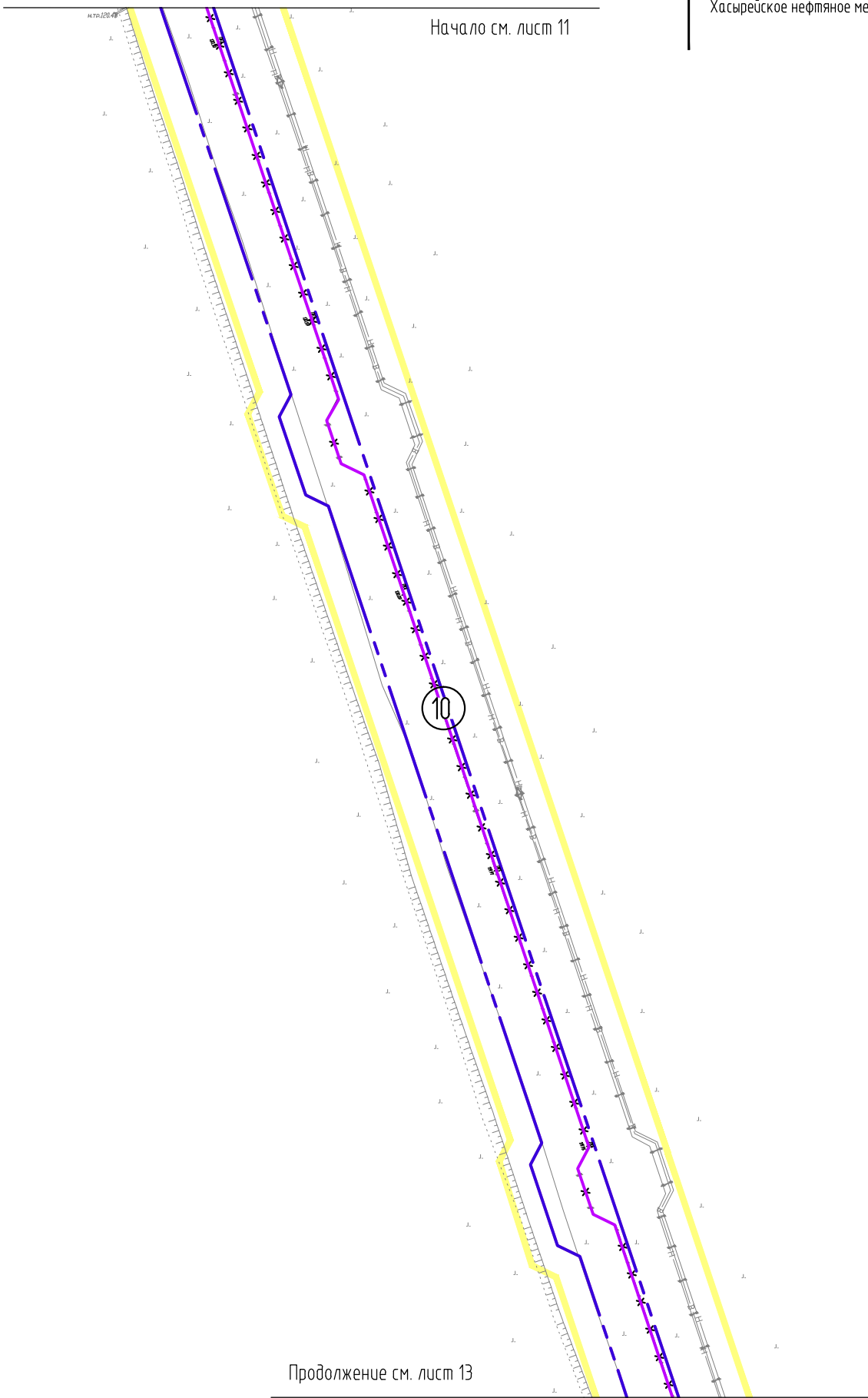
11

Формат А4

С



Начало см. лист 11



Продолжение см. лист 13

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

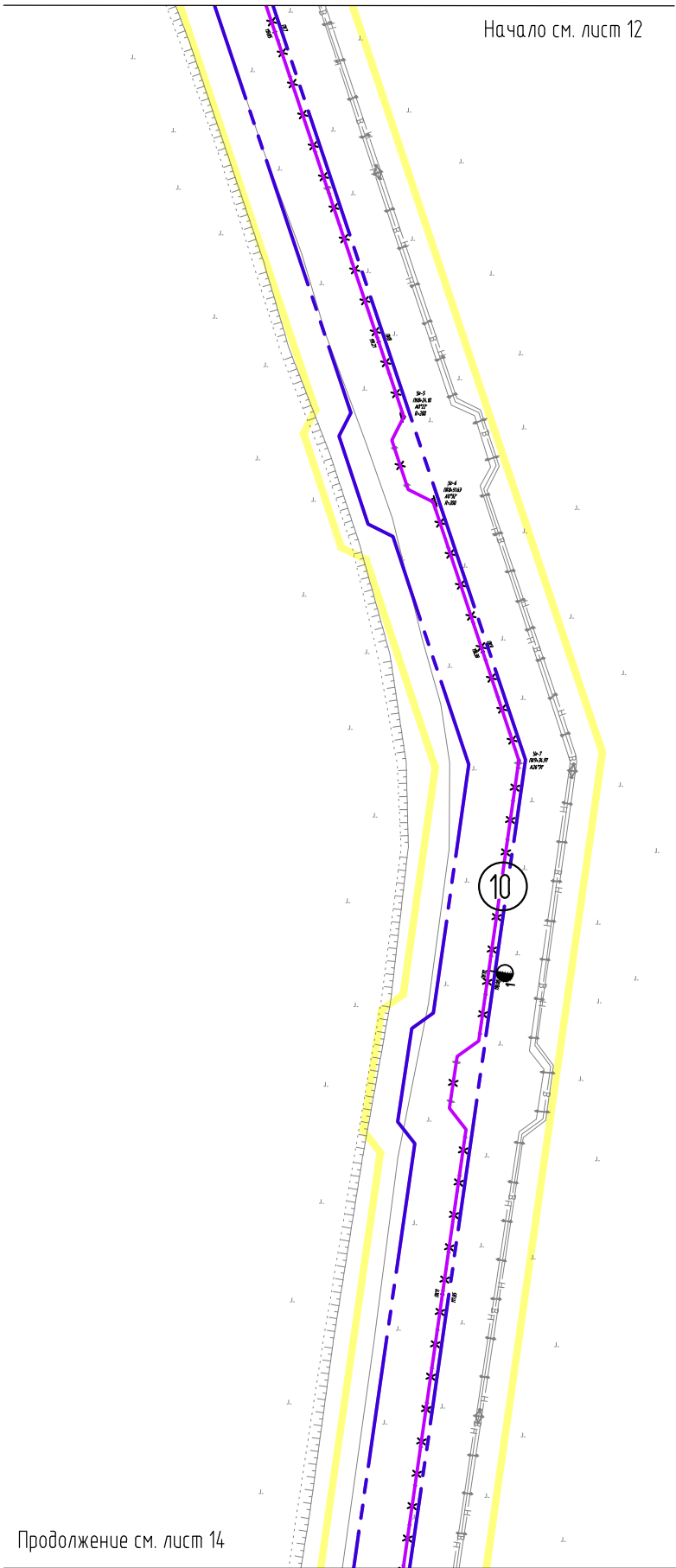
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист

12



Начало см. лист 12



Продолжение см. лист 14

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист

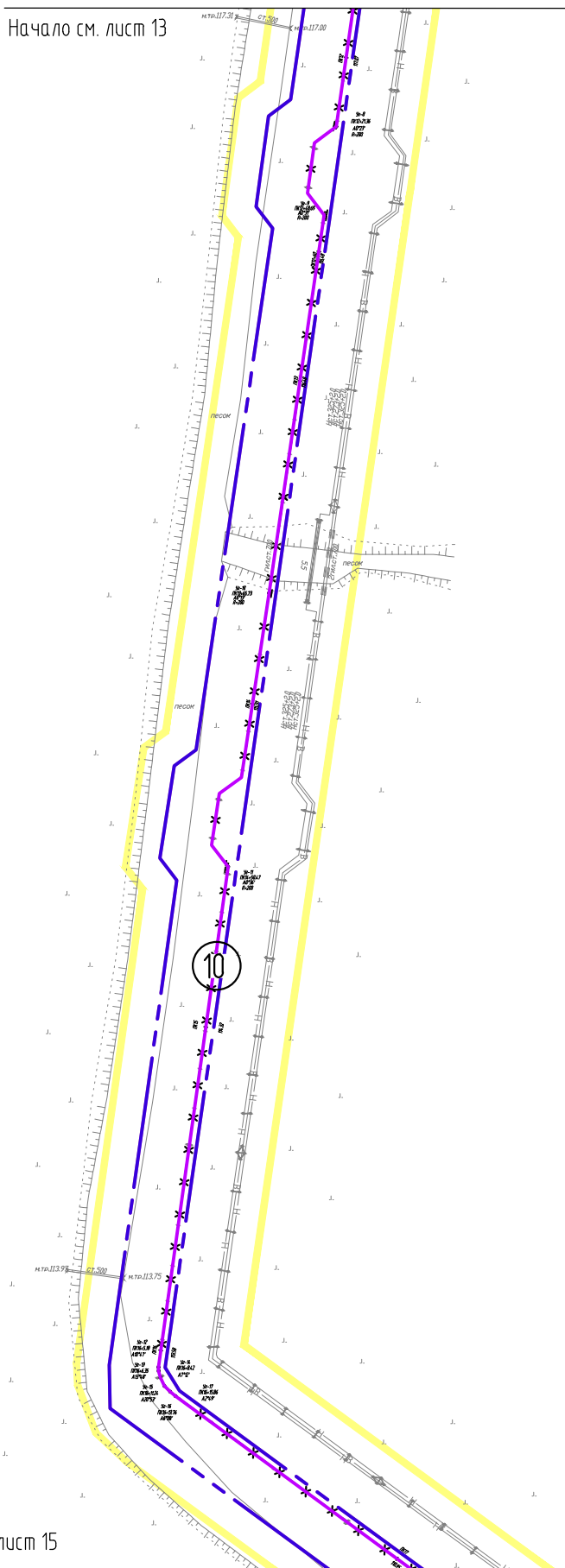
13

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 13



Продолжение см. лист 15

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
14

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 14

Узел 3

Продолжение см. лист 16

Узел 5

см. лист 50

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

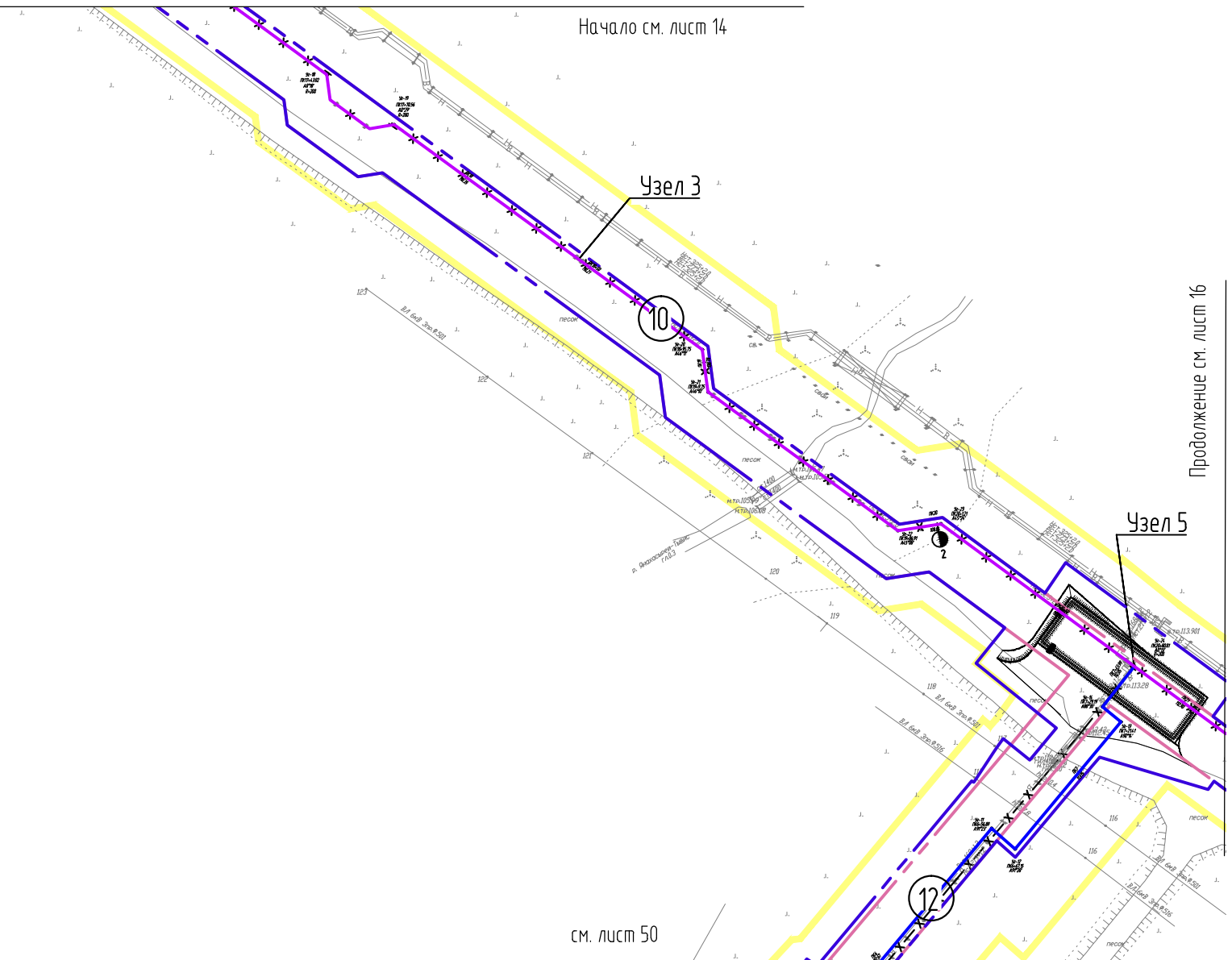
Условные обозначения см. листы 1, 2.

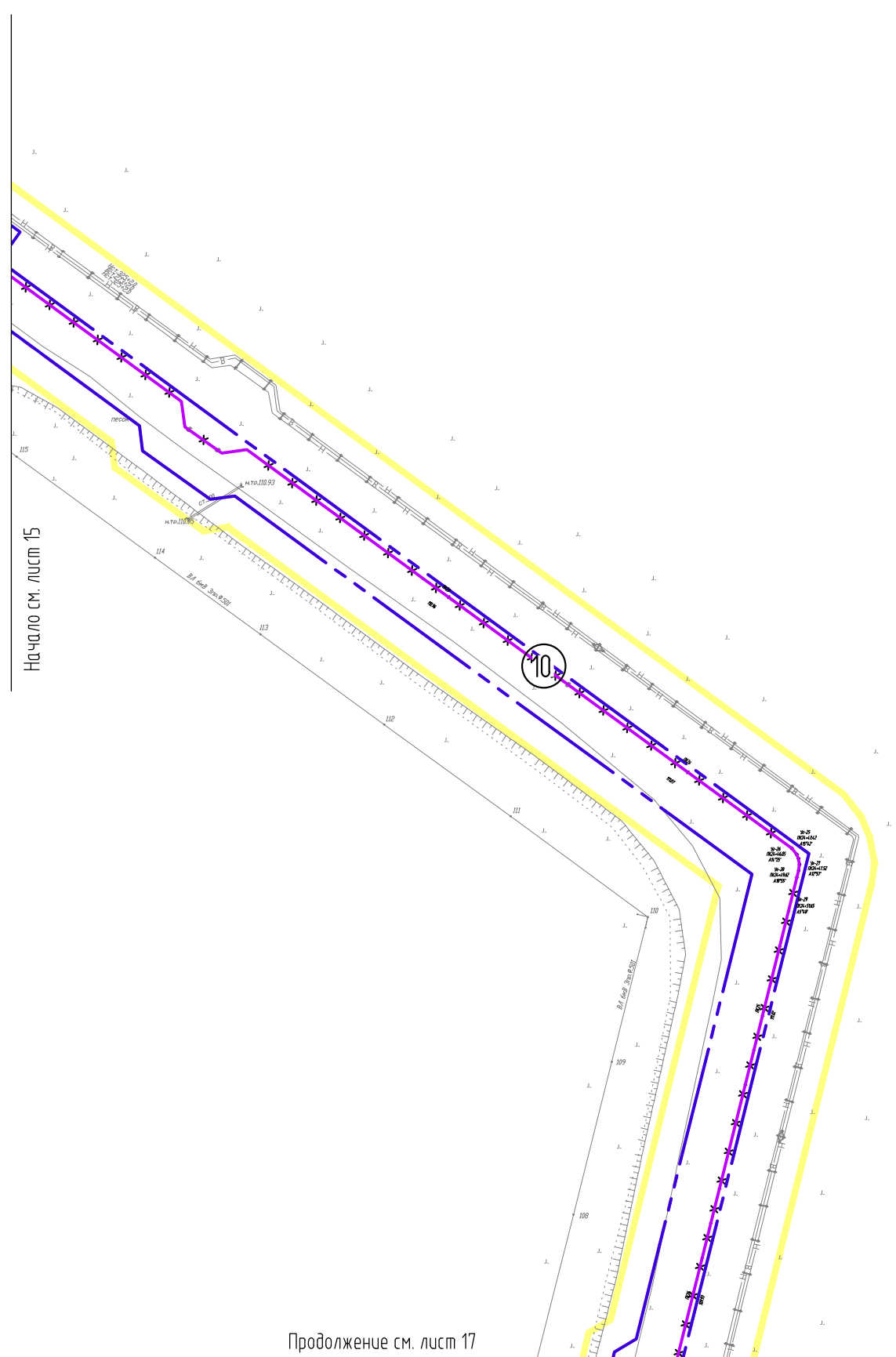
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
15

Формат А4





Начало см. лист 15

Продолжение см. лист 17

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

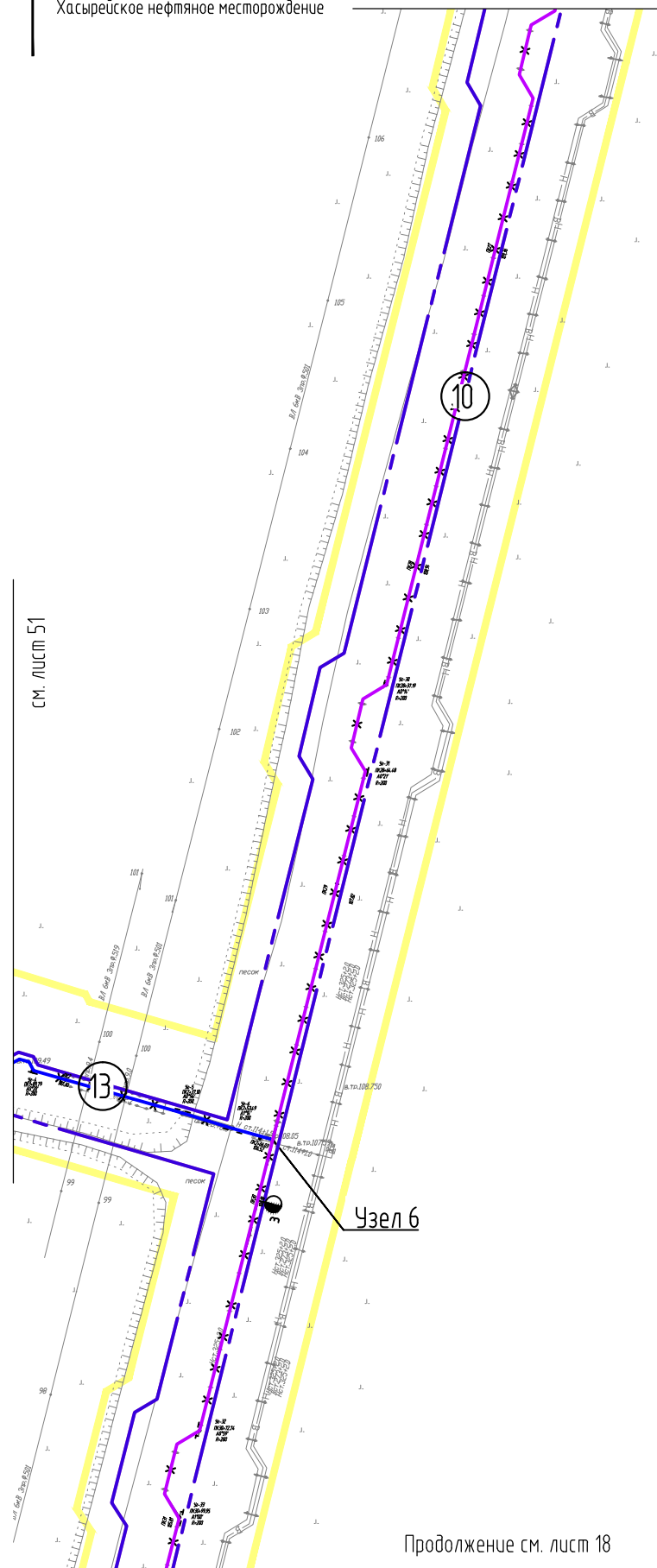
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 16



см. лист 51

Продолжение см. лист 18

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

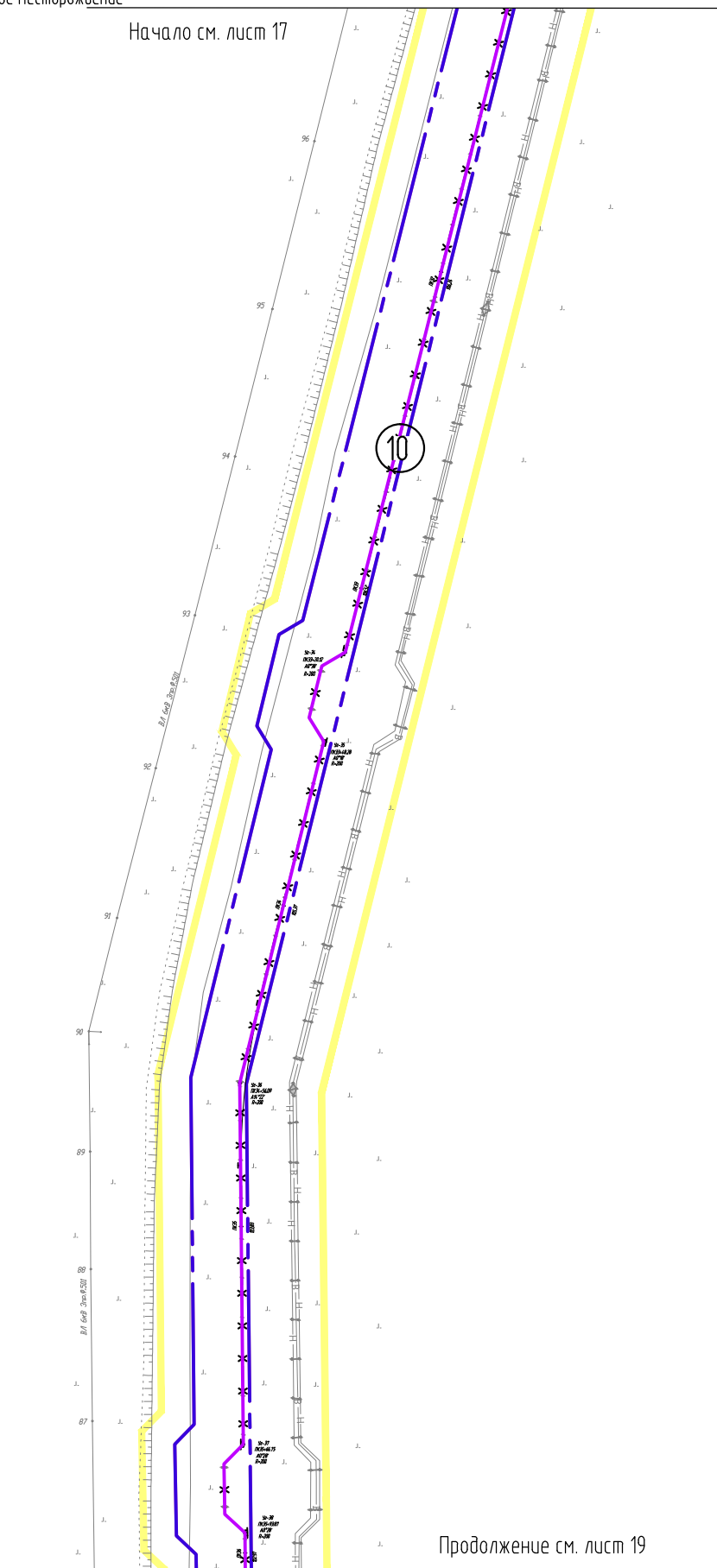
Лист  
17

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 17



Продолжение см. лист 19

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

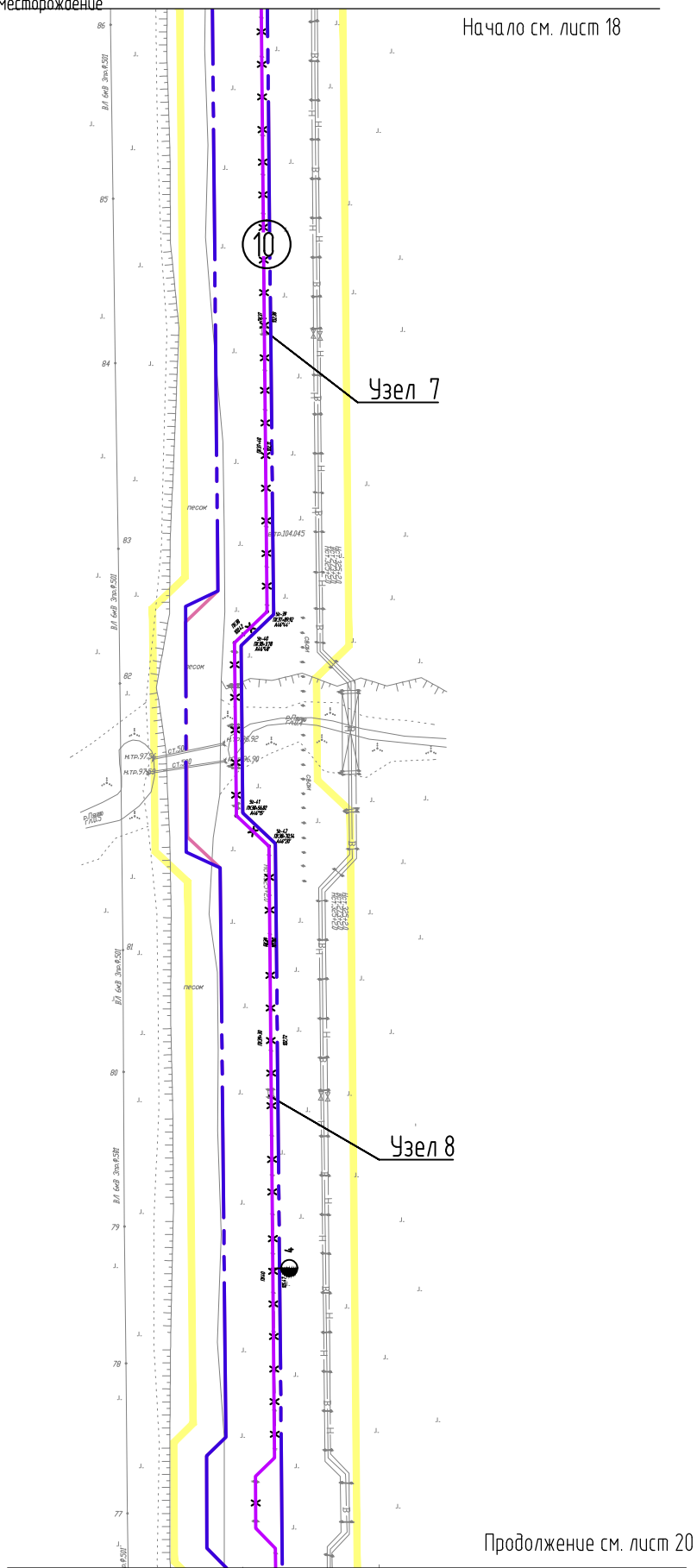
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
18

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 18



Продолжение см. лист 20

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

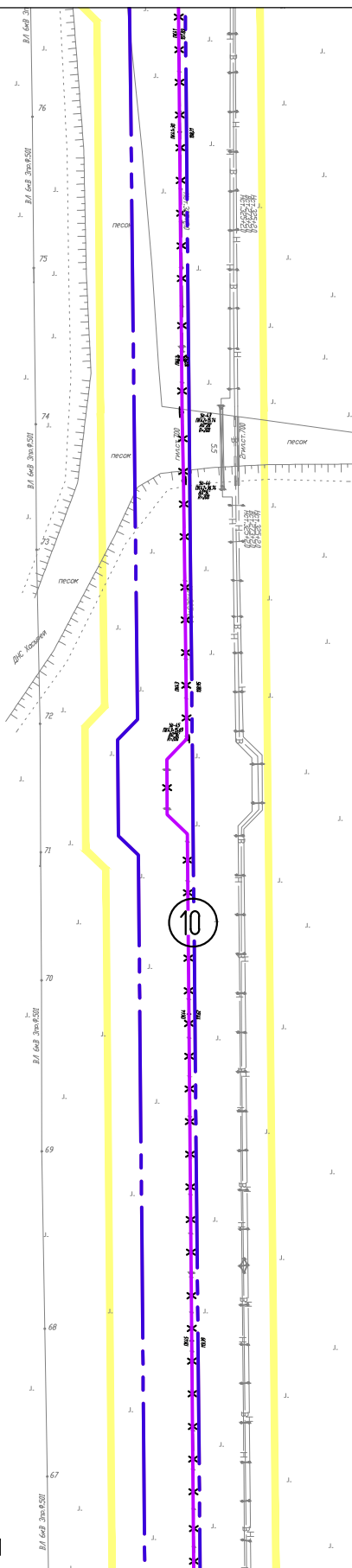
Лист  
19

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 19



Продолжение см. лист 21

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
20

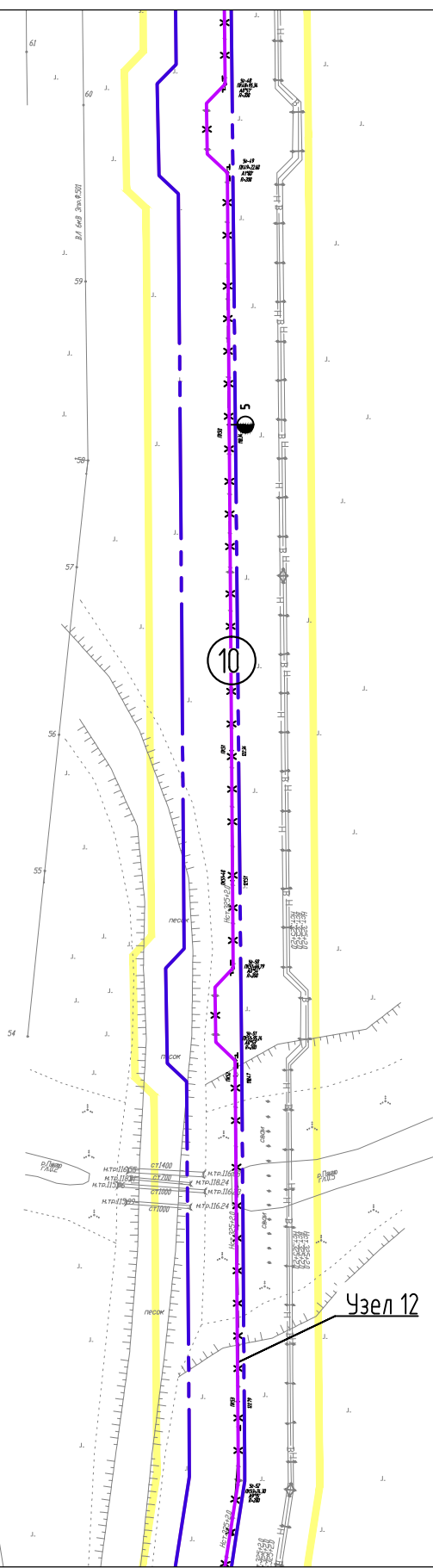


С

Начало см. лист 21



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 23

Условные обозначения см. листы 1, 2.

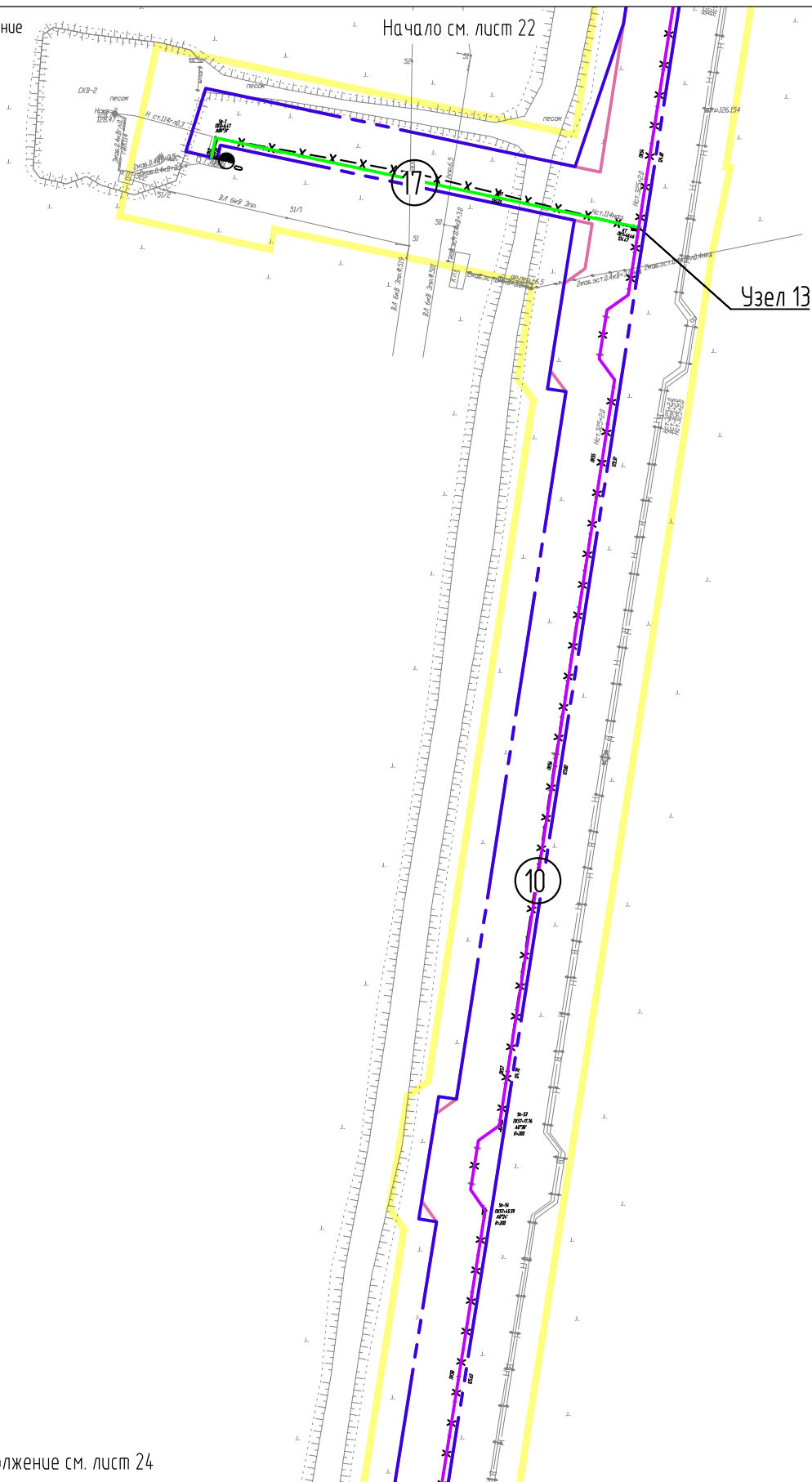
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
22

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

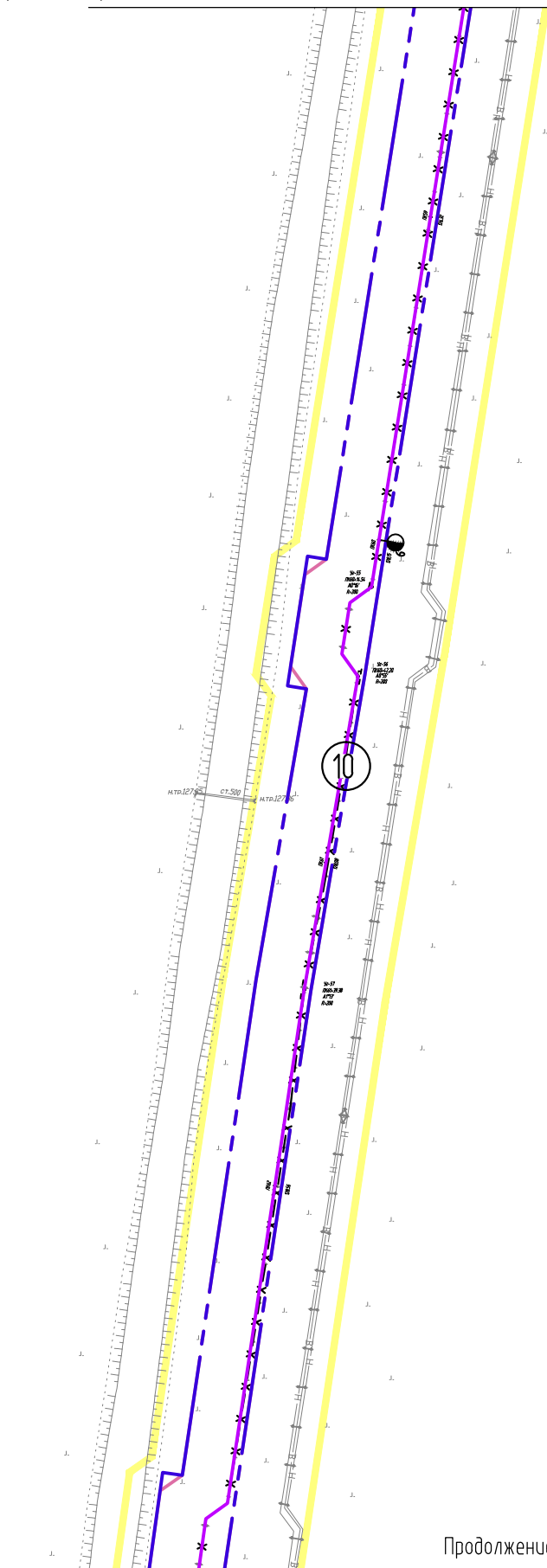
Лист
23

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 23



Продолжение см. лист 25


Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

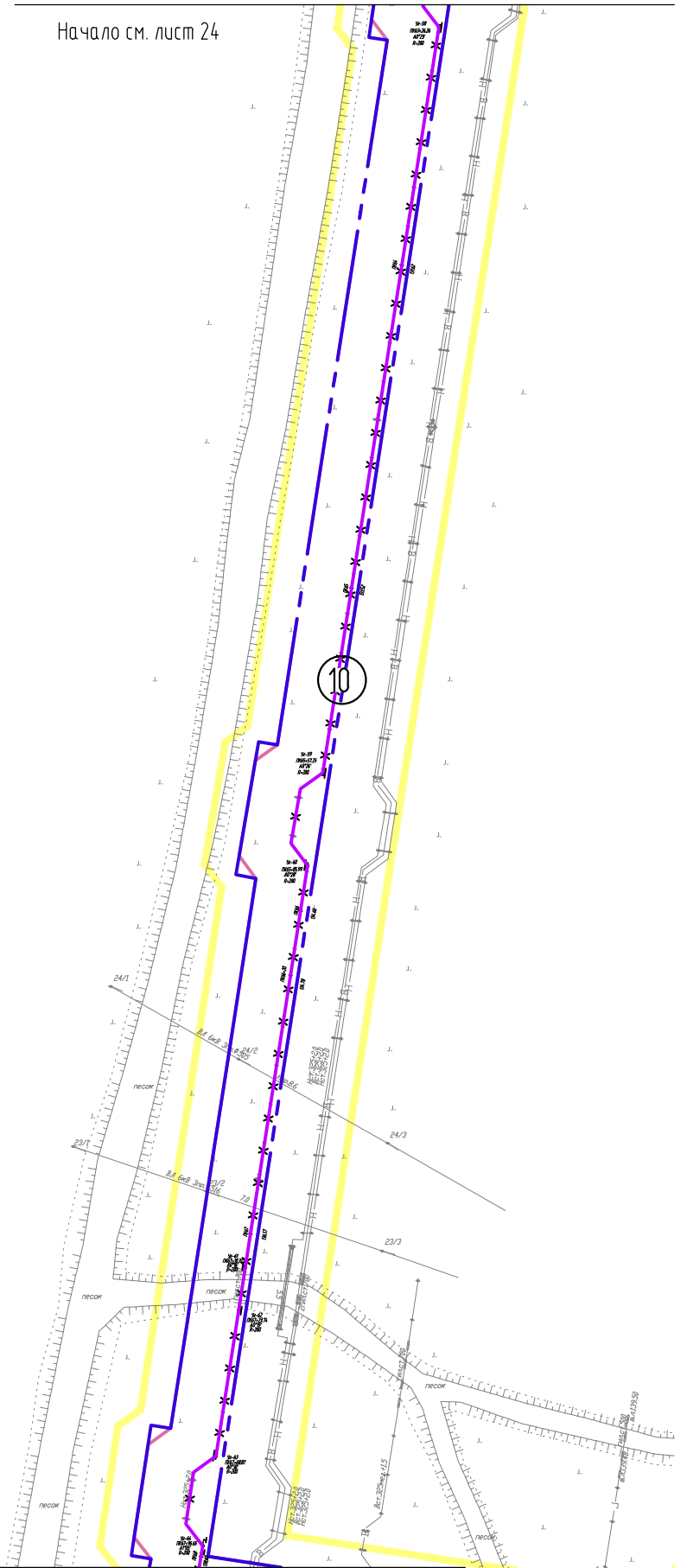
Лист  
24


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 24

Продолжение см. лист 26

Условные обозначения см. листы 1, 2.



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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

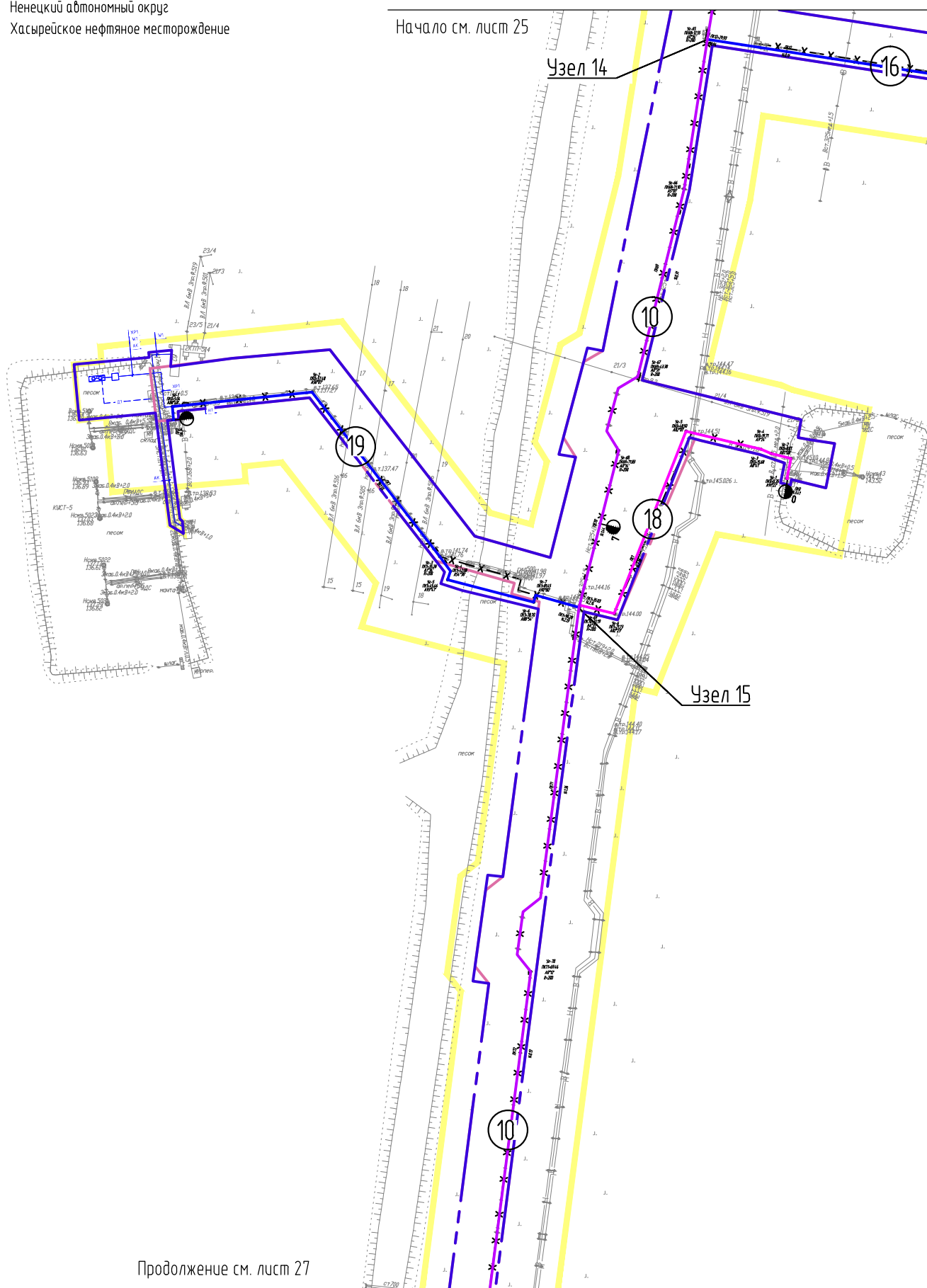
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
25



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 25



Продолжение см. лист 27

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

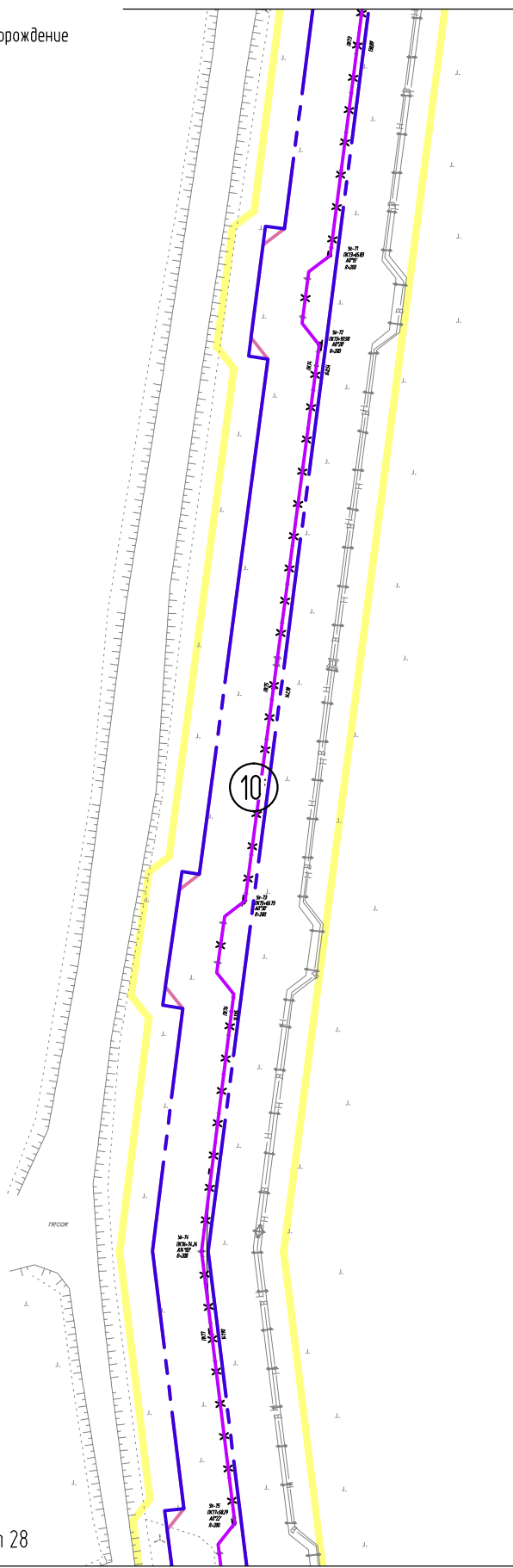
Лист
26

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 26



Продолжение см. лист 28

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Лист  
27

Начало см. лист 27

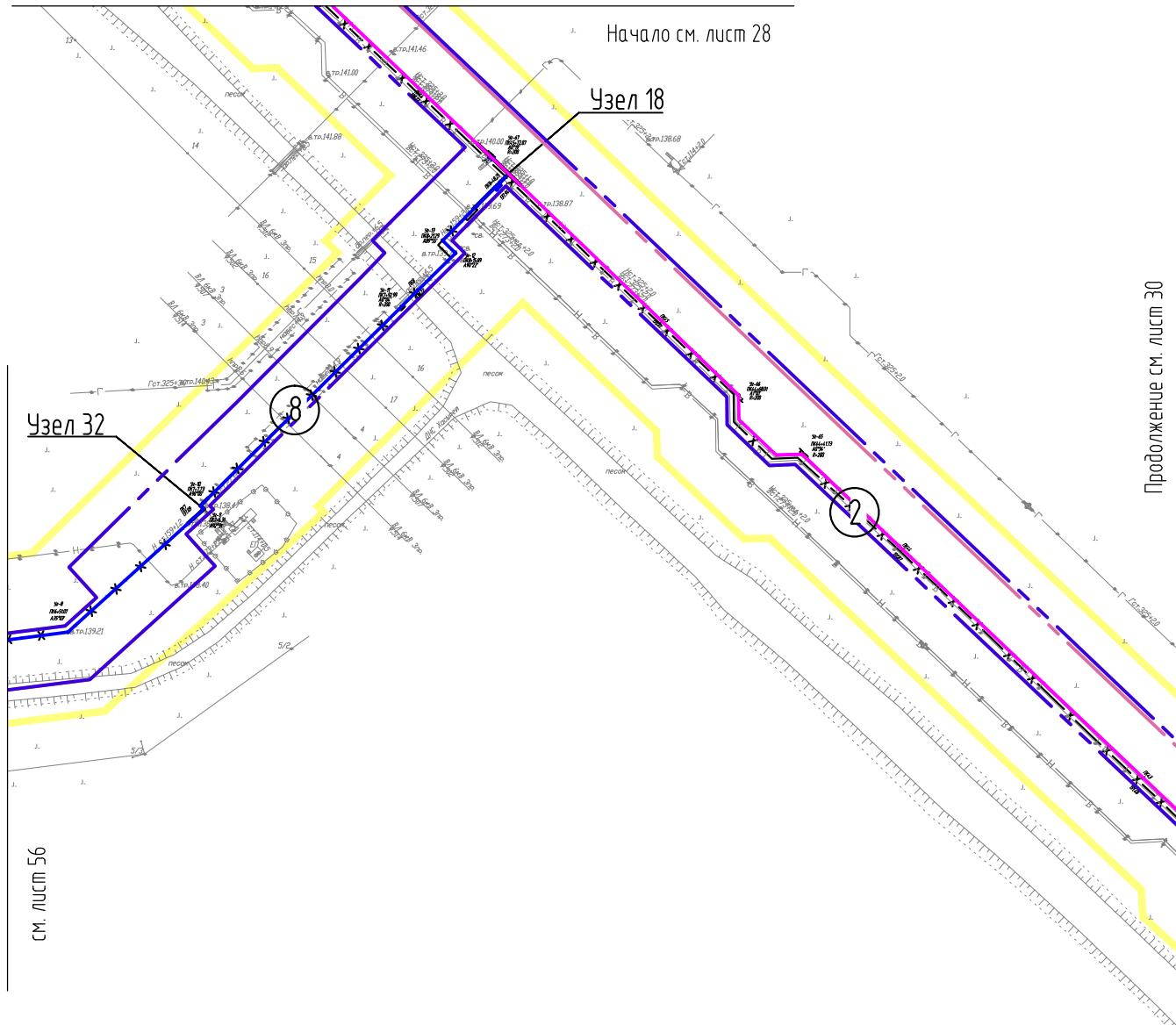


Продолжение см. лист 29

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

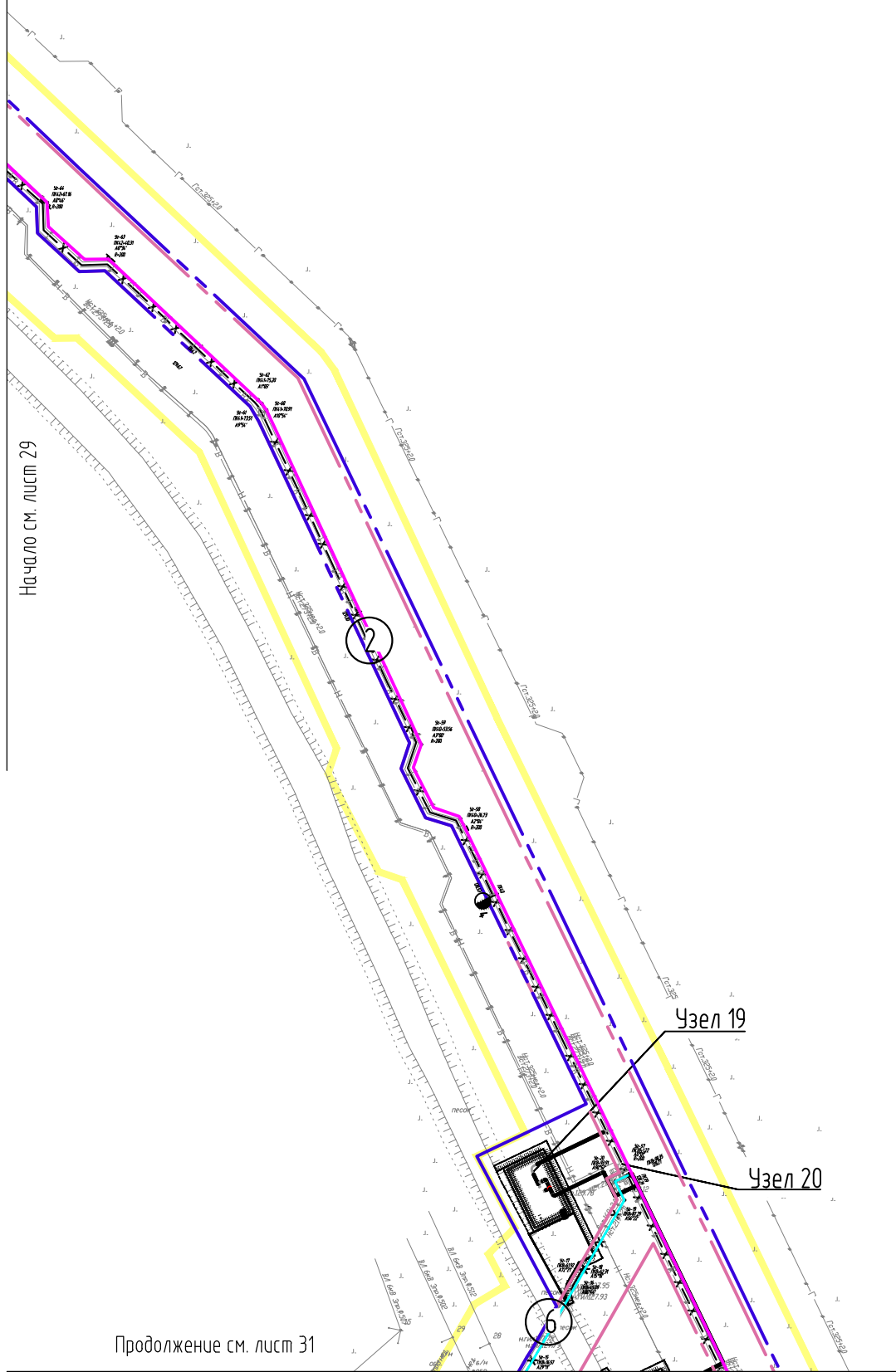


Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Продолжение см. лист 31

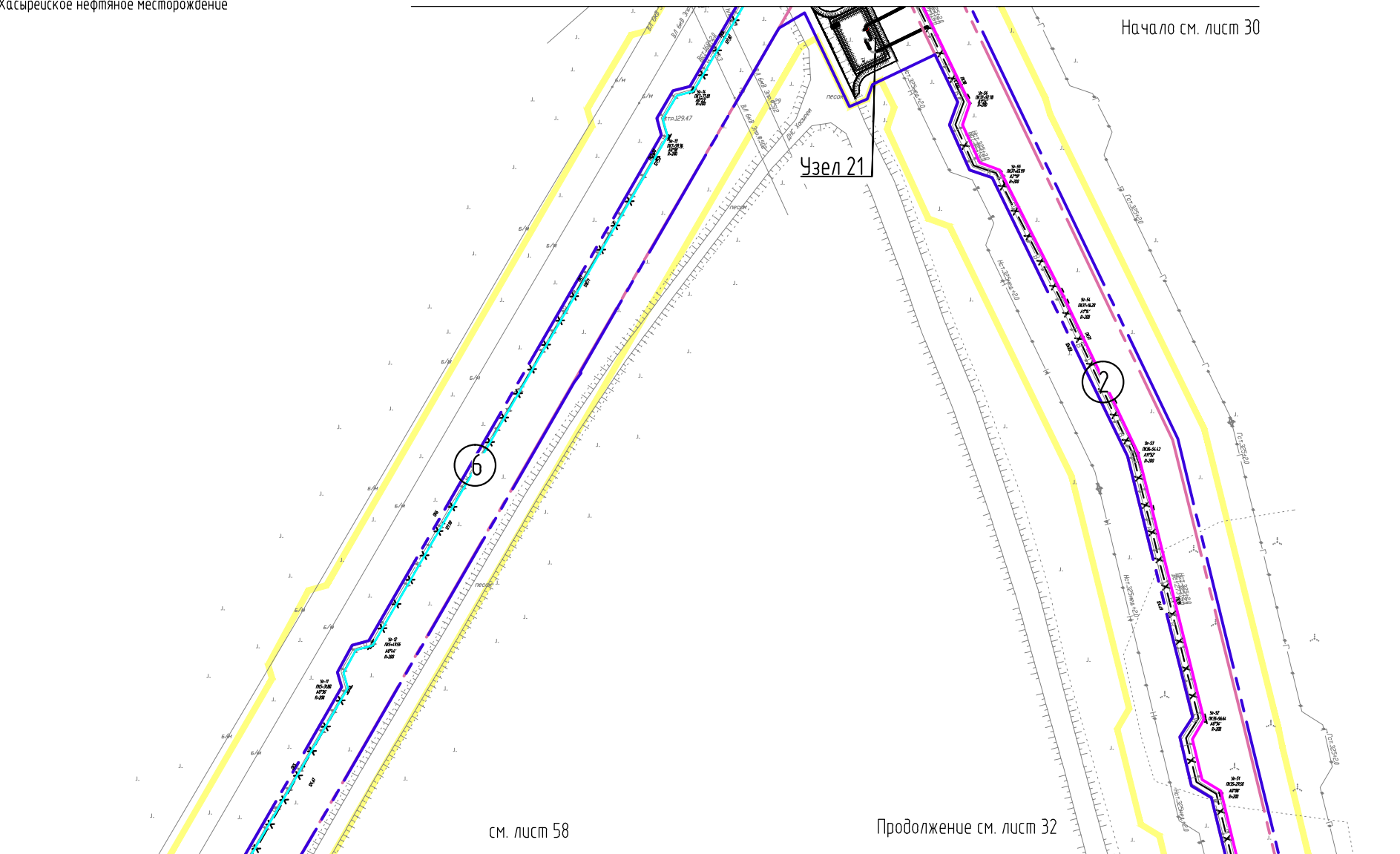
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 30



см. лист 58

Продолжение см. лист 32

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
31

Начало см. лист 31



Продолжение см. лист 33

Условные обозначения см. листы 1, 2.

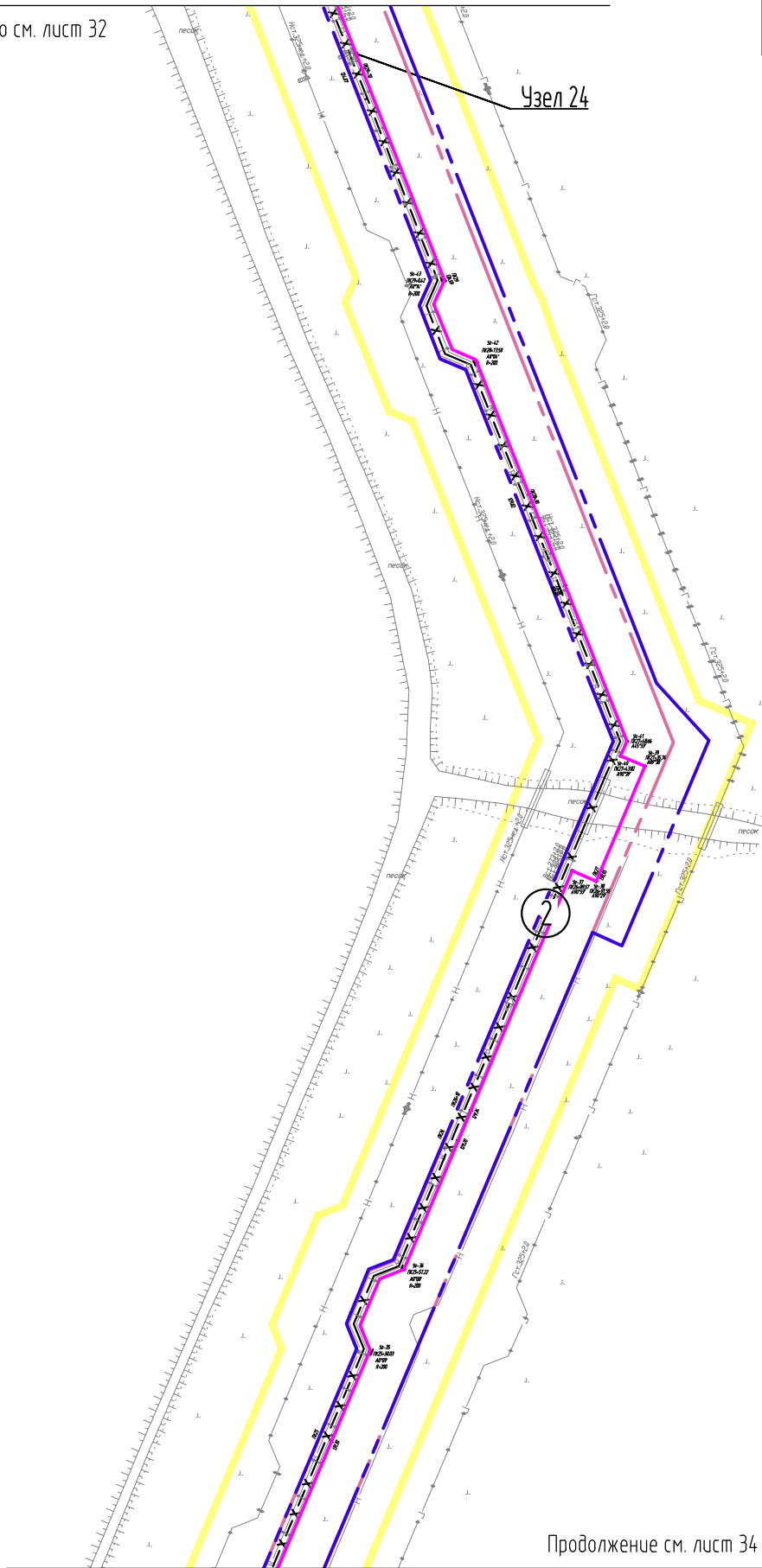
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Начало см. лист 32

Узел 24



Продолжение см. лист 34

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист

33



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 33



Продолжение см. лист 35

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

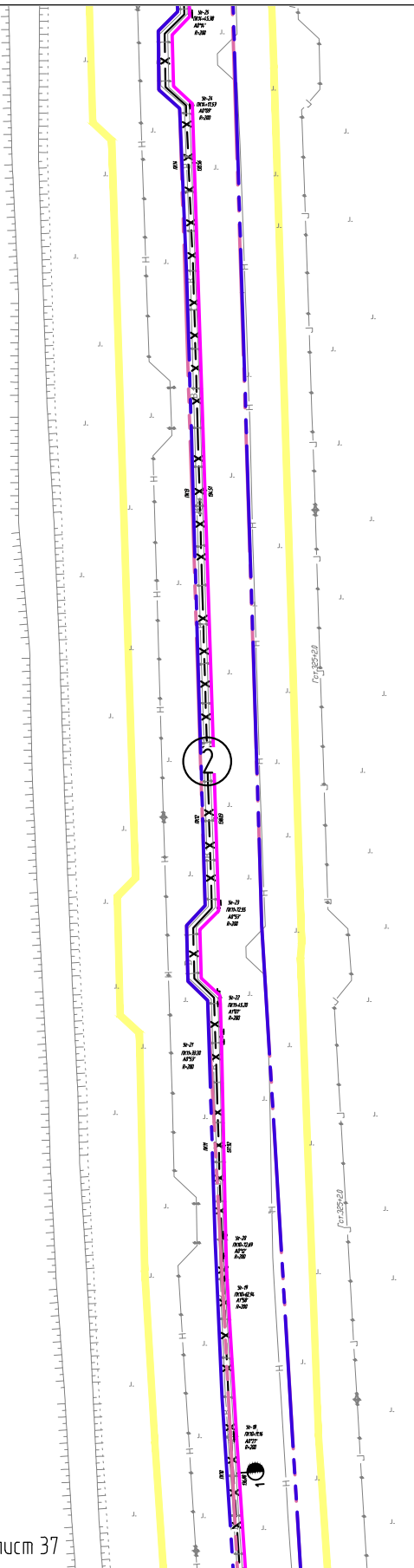
Лист  
34





Начало см. лист 35

Продолжение см. лист 37



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

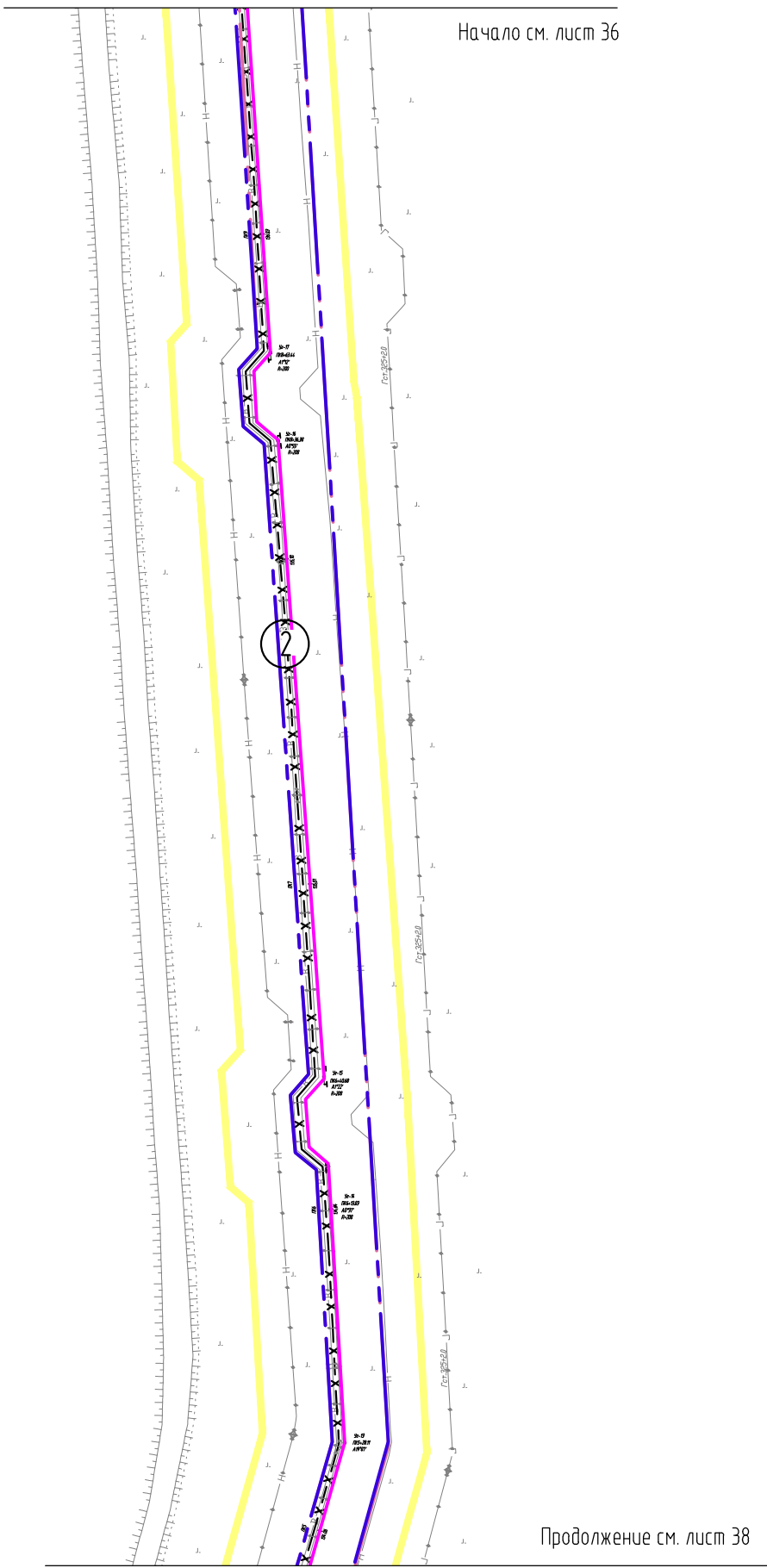
Лист  
36

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 36



Продолжение см. лист 38

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
 (1:2000)

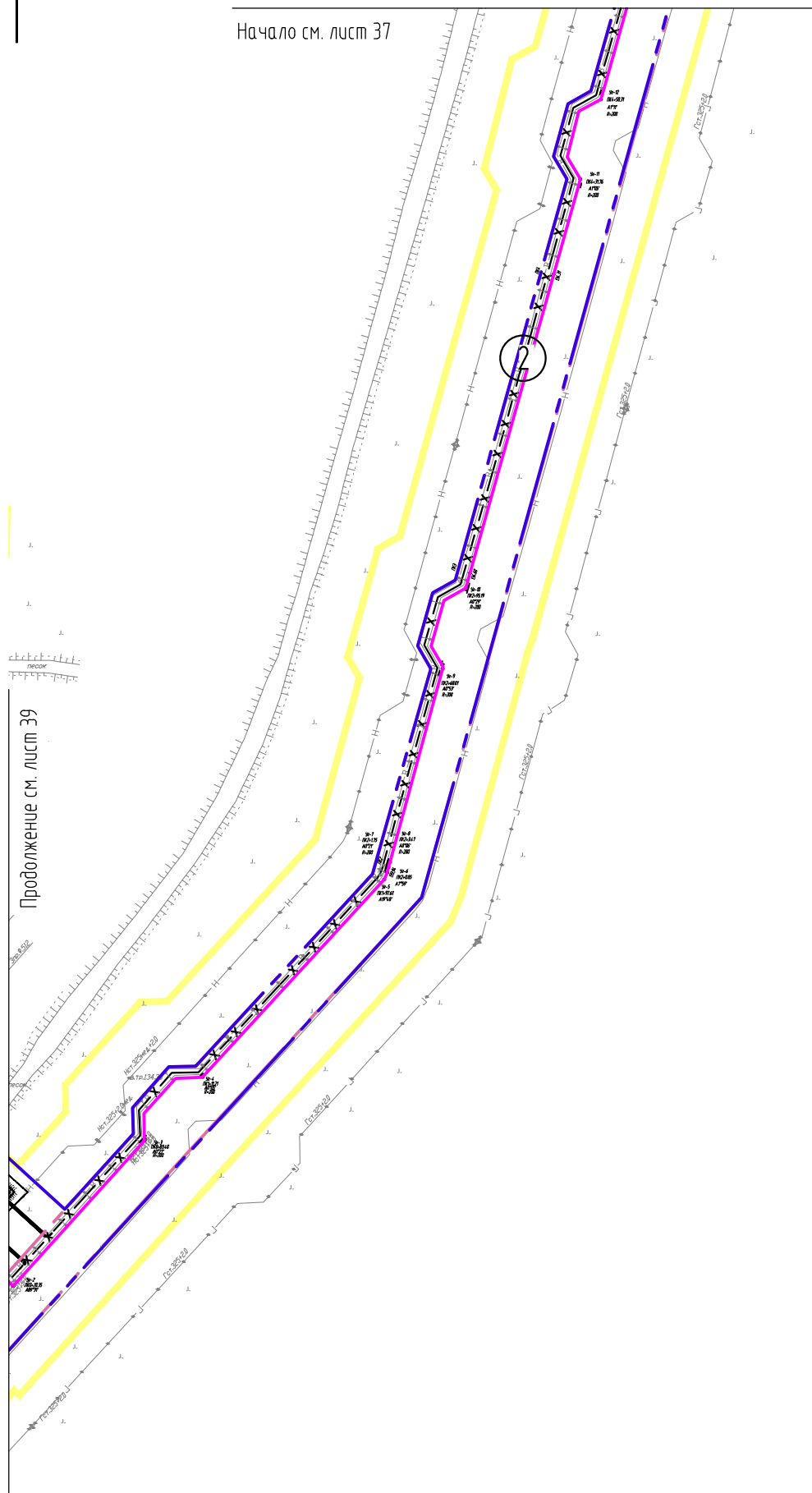
Лист  
 37

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 37



Продолжение см. лист 39


Условные обозначения см. листы 1, 2.

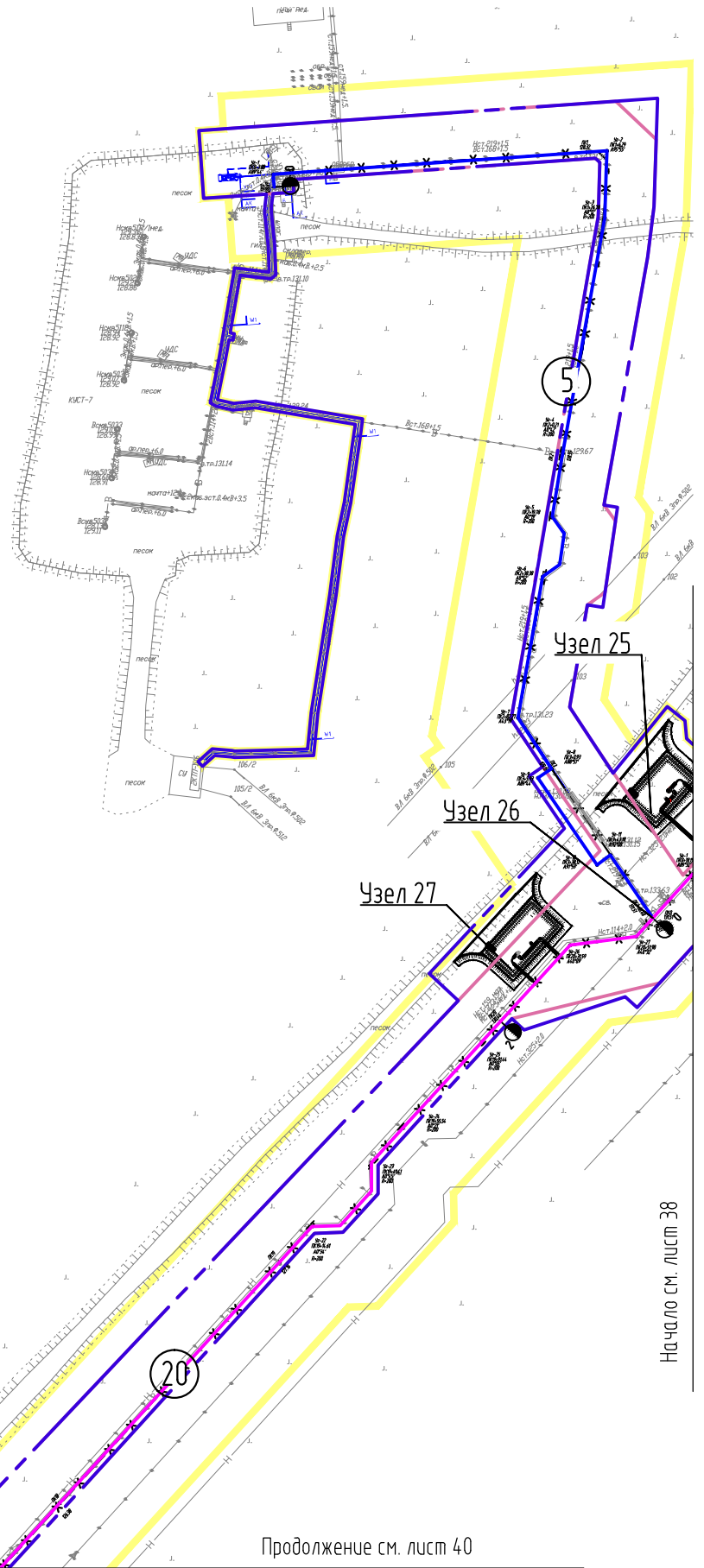
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. Уч	Лист	Иднок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
38


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 40

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Начало см. лист 38

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

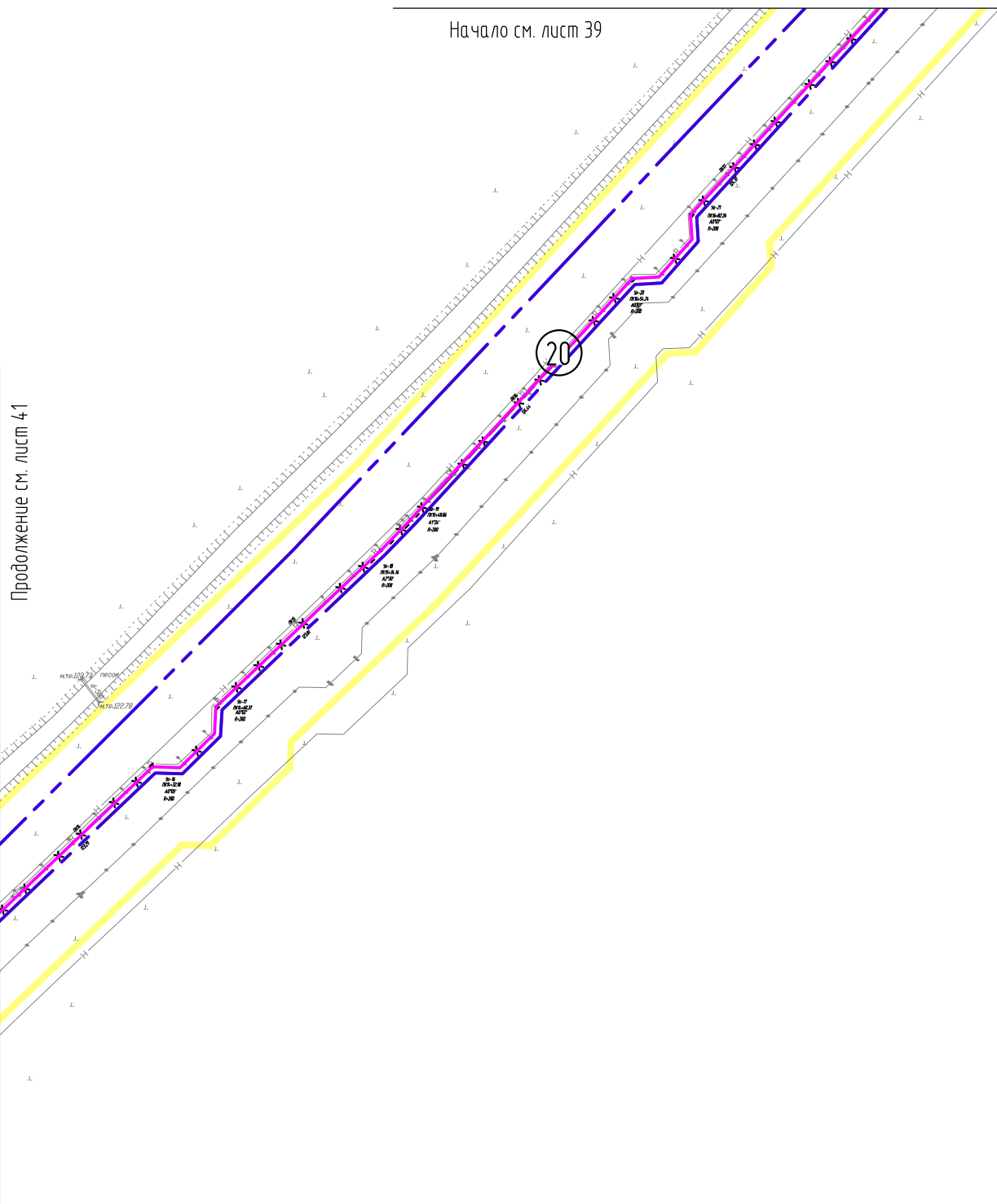
Лист
39

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 39



Продолжение см. лист 41

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

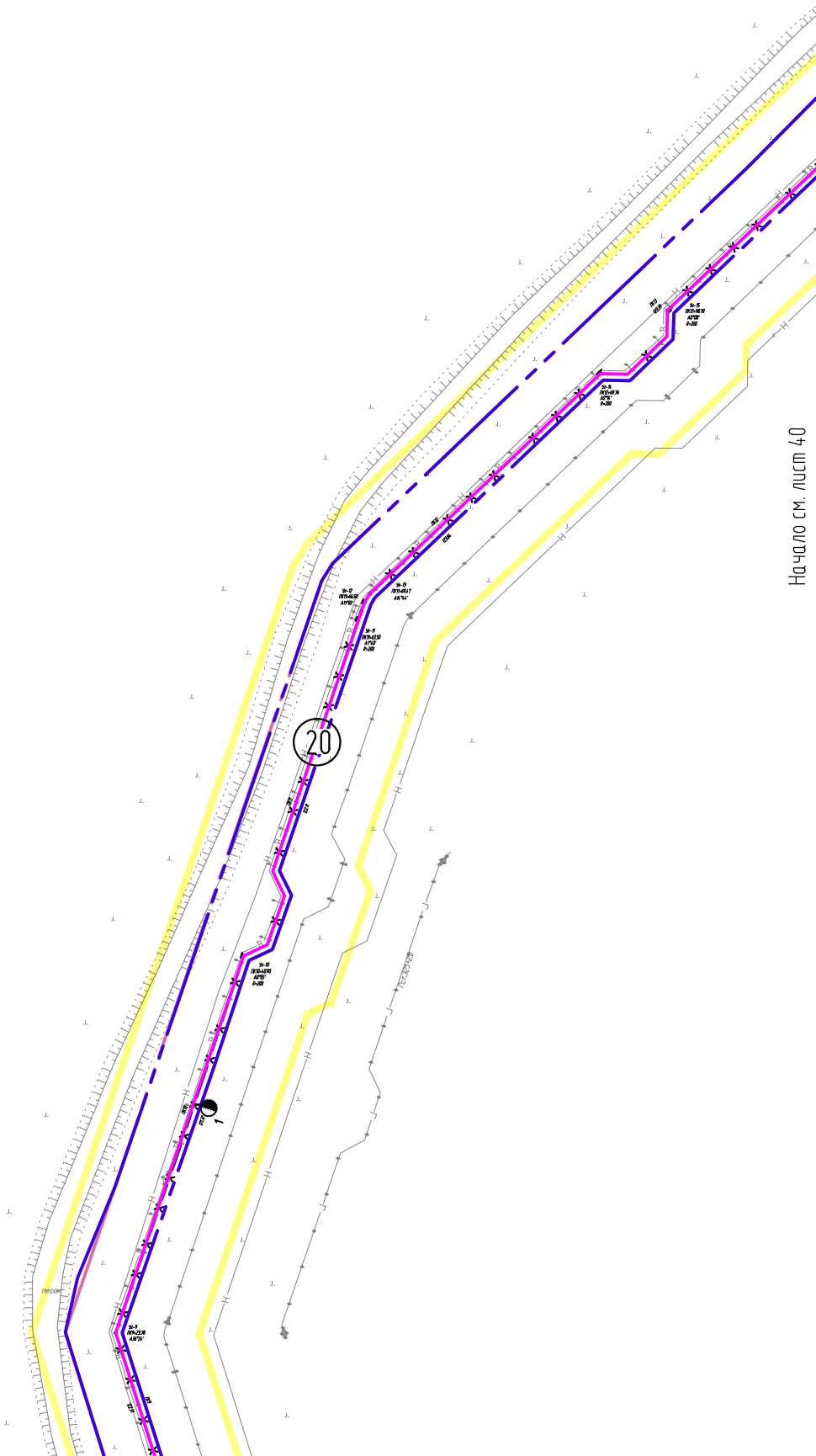
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
40



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 40

Продолжение см. лист 42

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
41

Начало см. лист 41



Продолжение см. лист 43

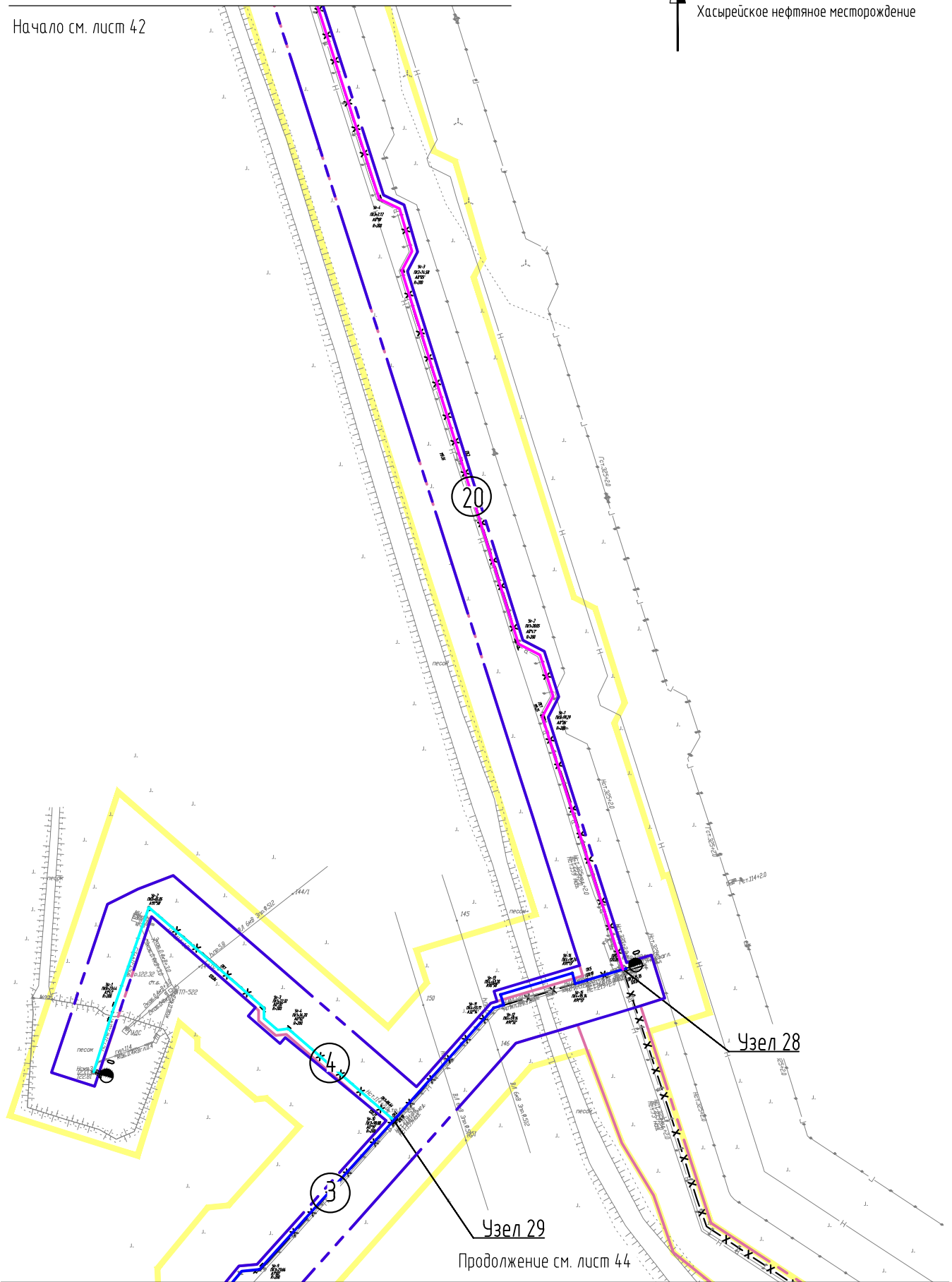
Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Начало см. лист 42



Продолжение см. лист 44

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подпись и дата

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

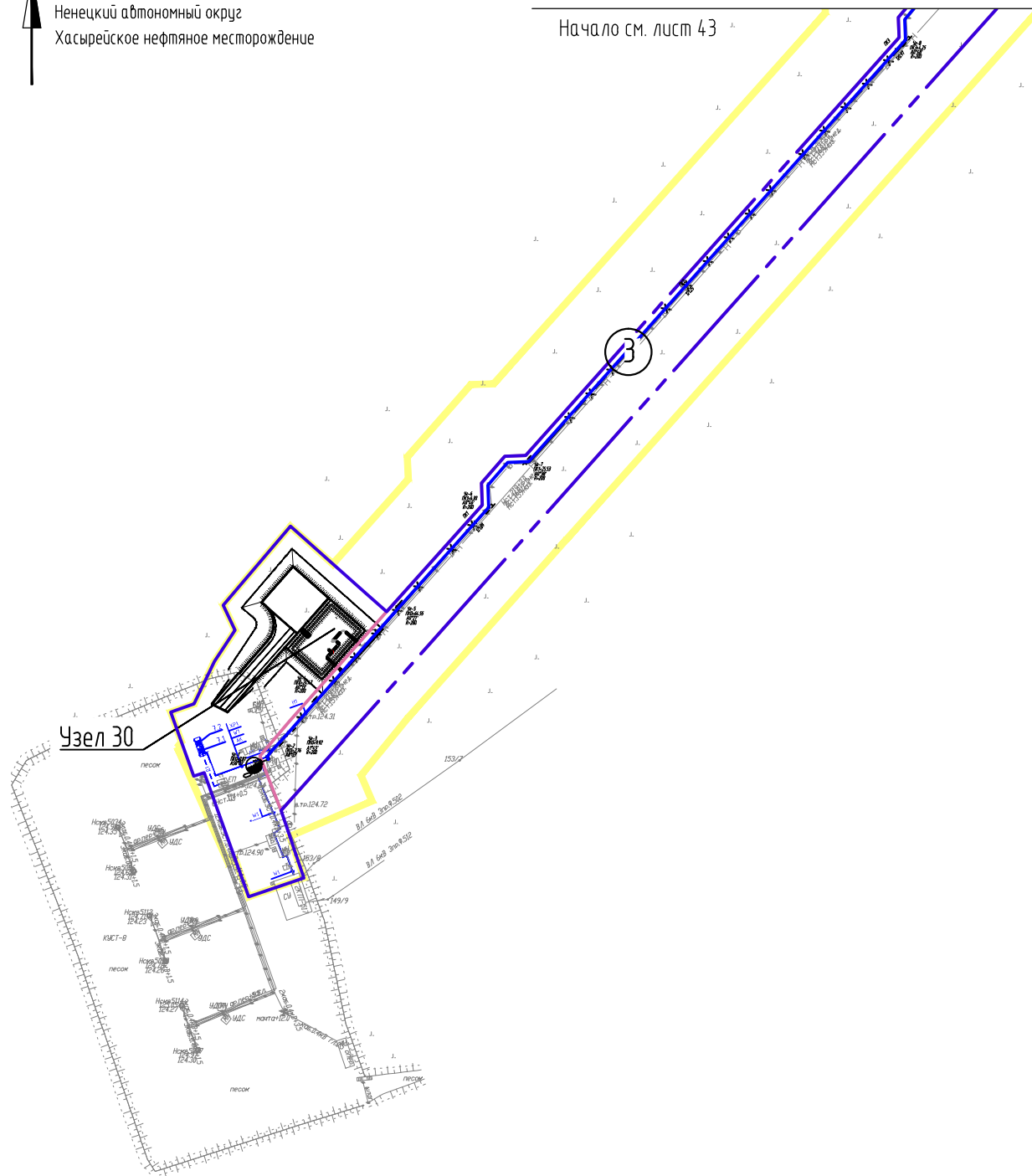
Лист  
43

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 43



Узел 30


Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Лист  
44


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 46

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

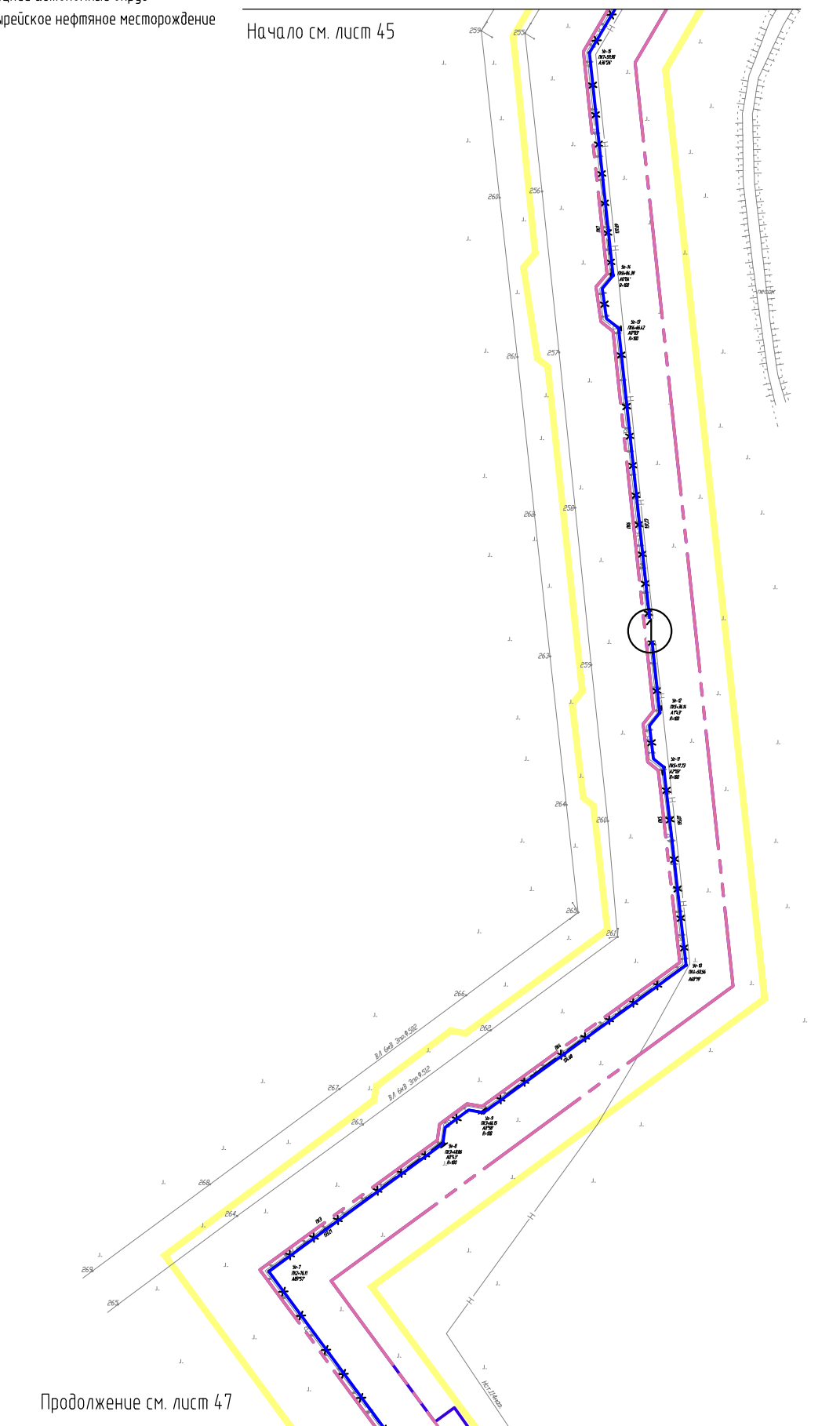
Лист
45

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 45



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист

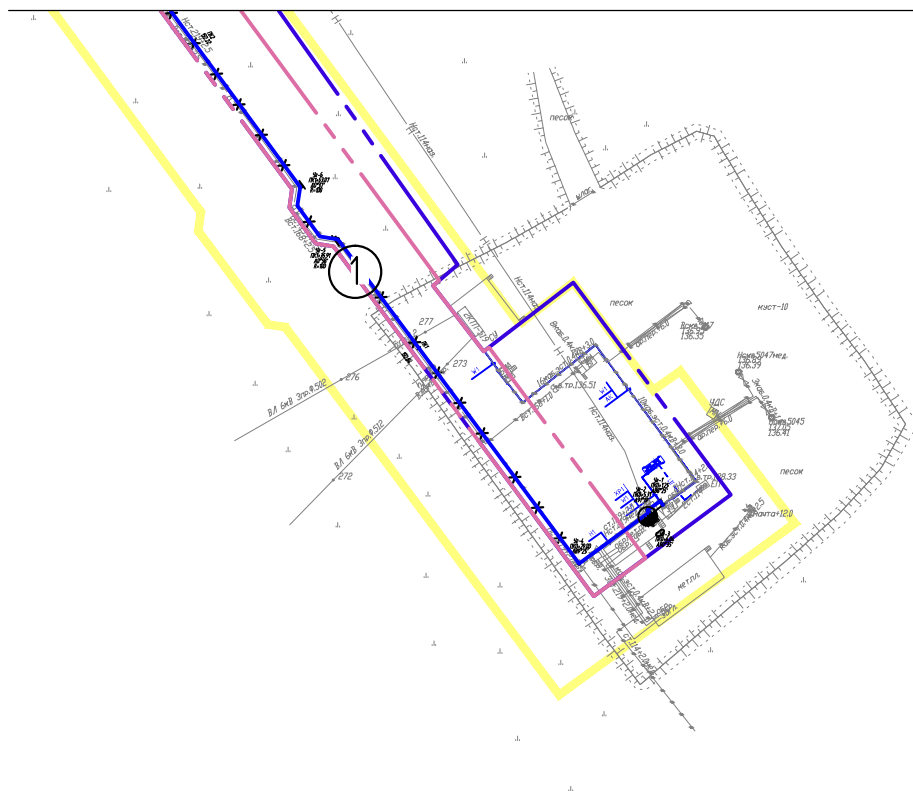
46

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Начало см. лист 46



Инв. № подл.	Взам. инв. №

Подпись и дата

Условные обозначения см. листы 1, 2.

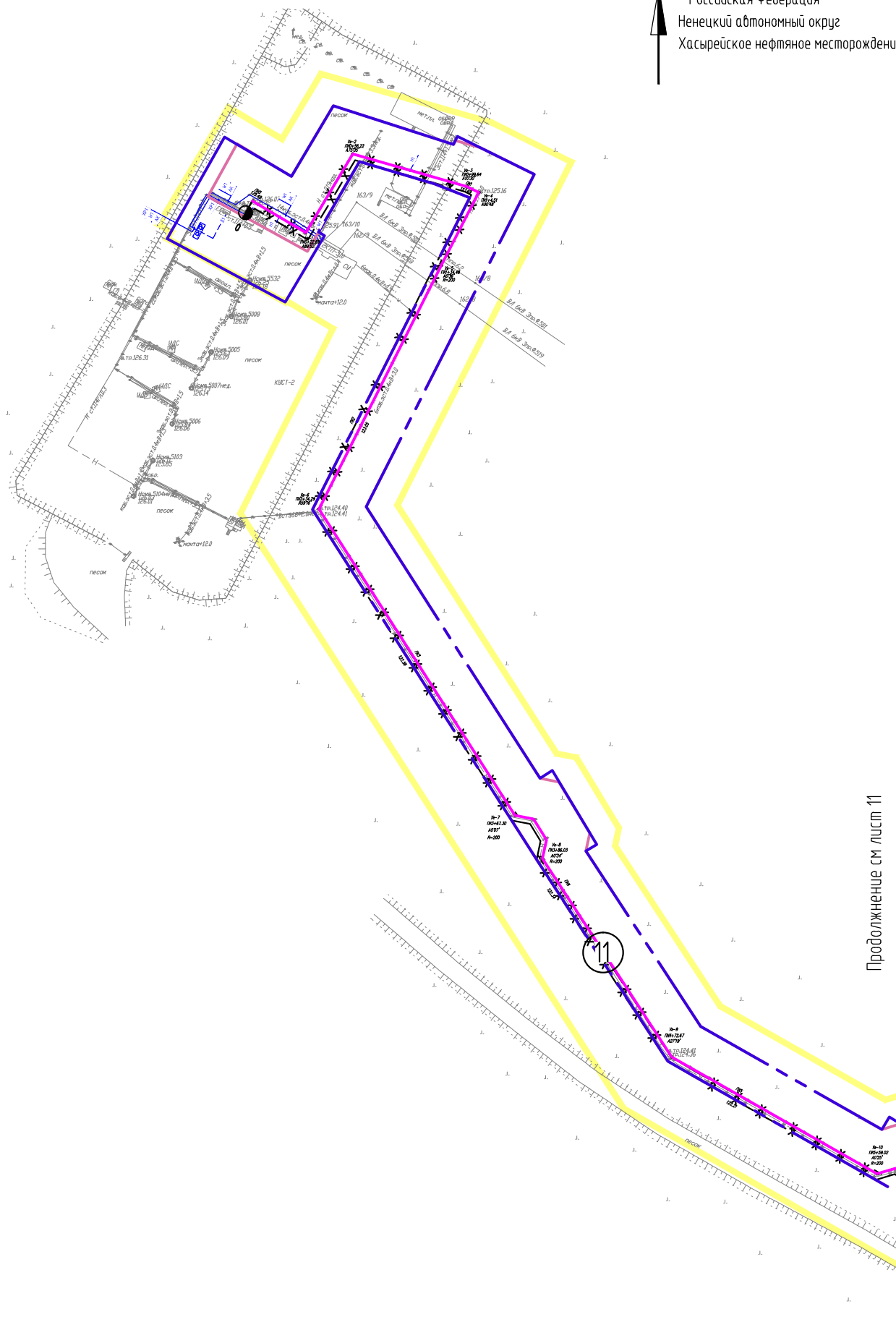
Изм.	Кол. Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
47



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см лист 11

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

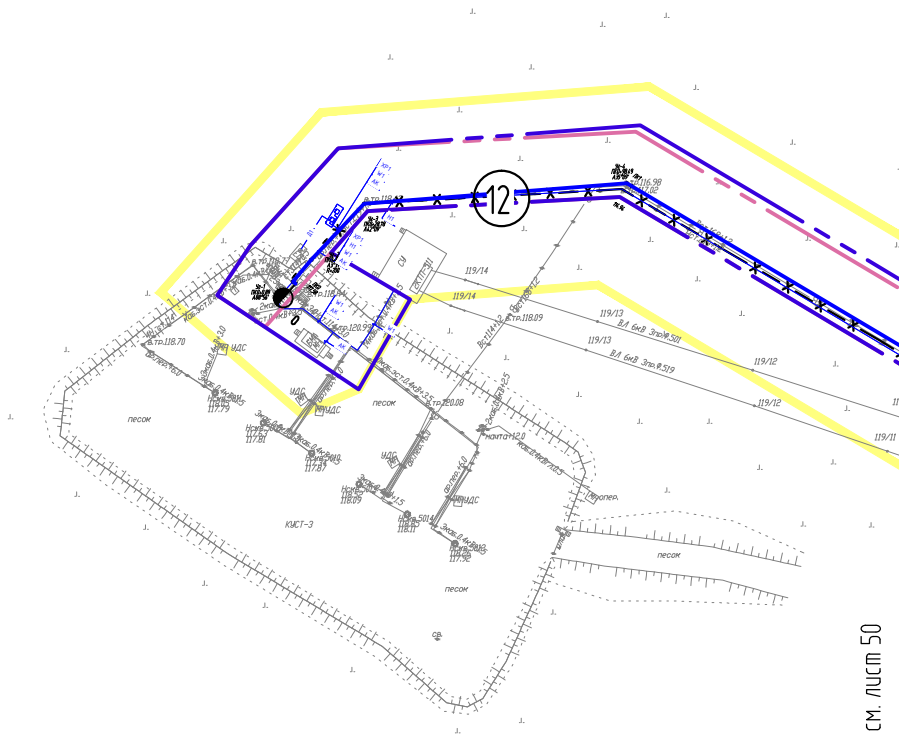
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
48

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 50

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

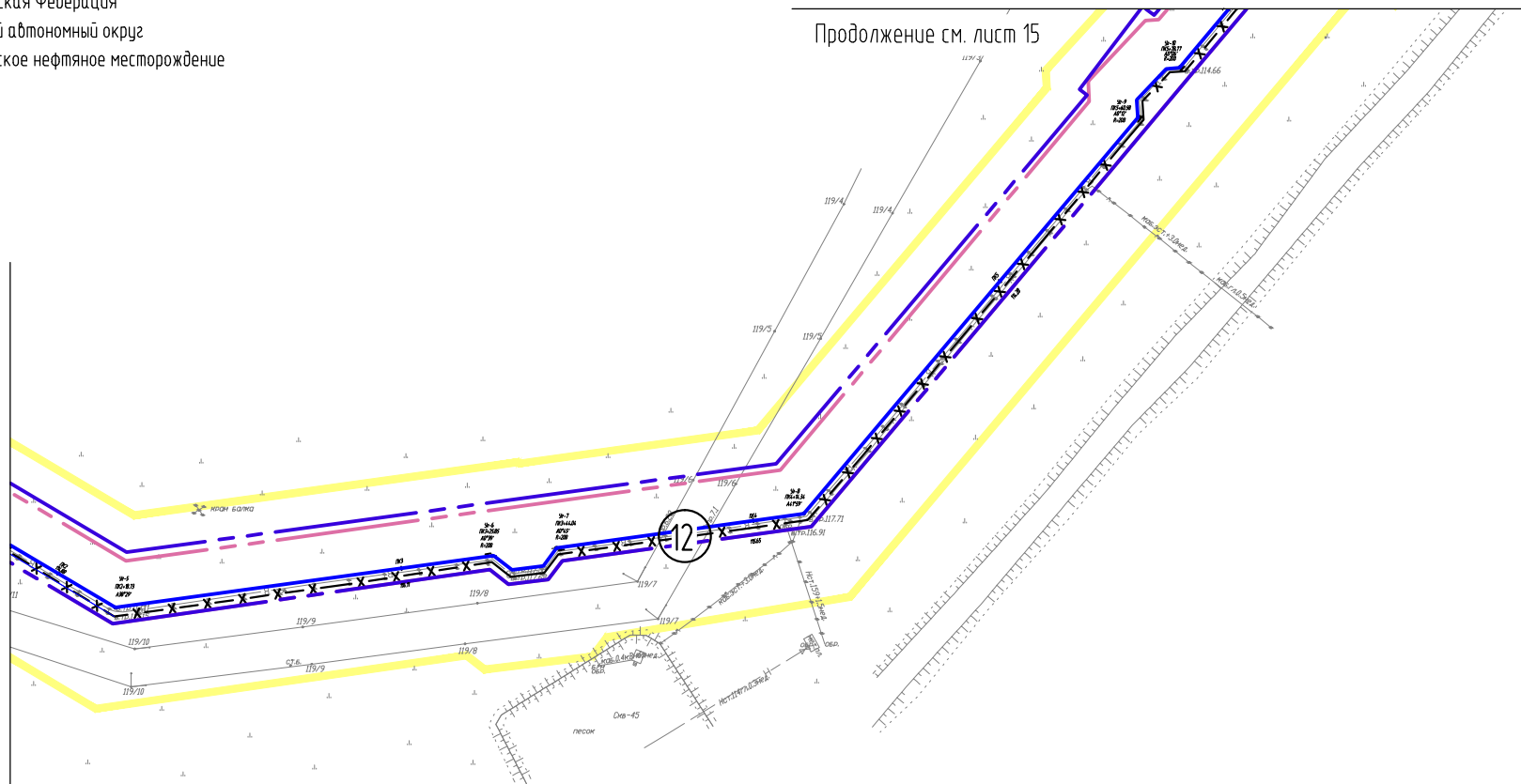
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист  
49

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 15



Начало см. лист 49

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

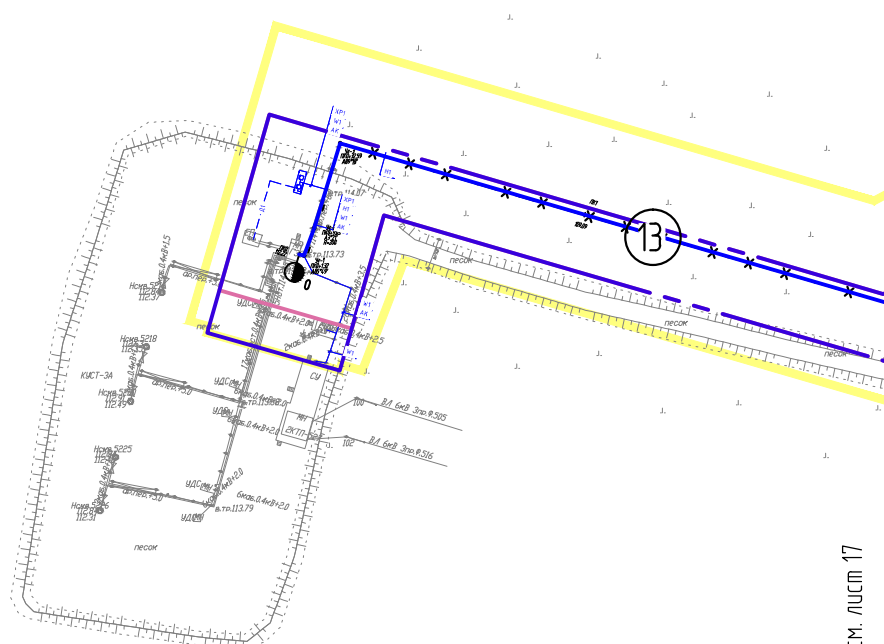
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
50

С



Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



Продолжение см. лист 17



Условные обозначения см. листы 1, 2.

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


Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

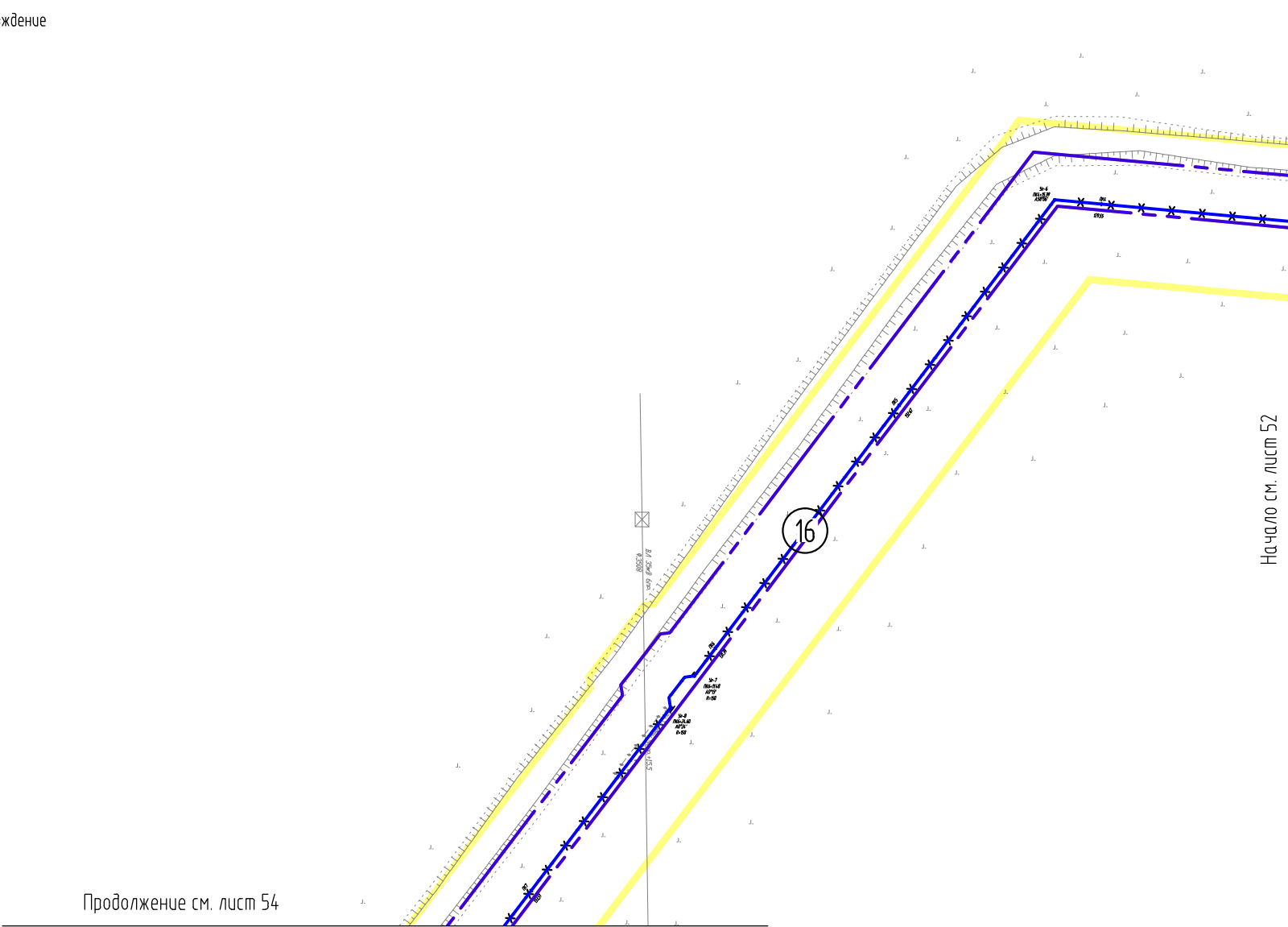
Лист  
51



С


 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

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



Продолжение см. лист 54

Начало см. лист 52

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

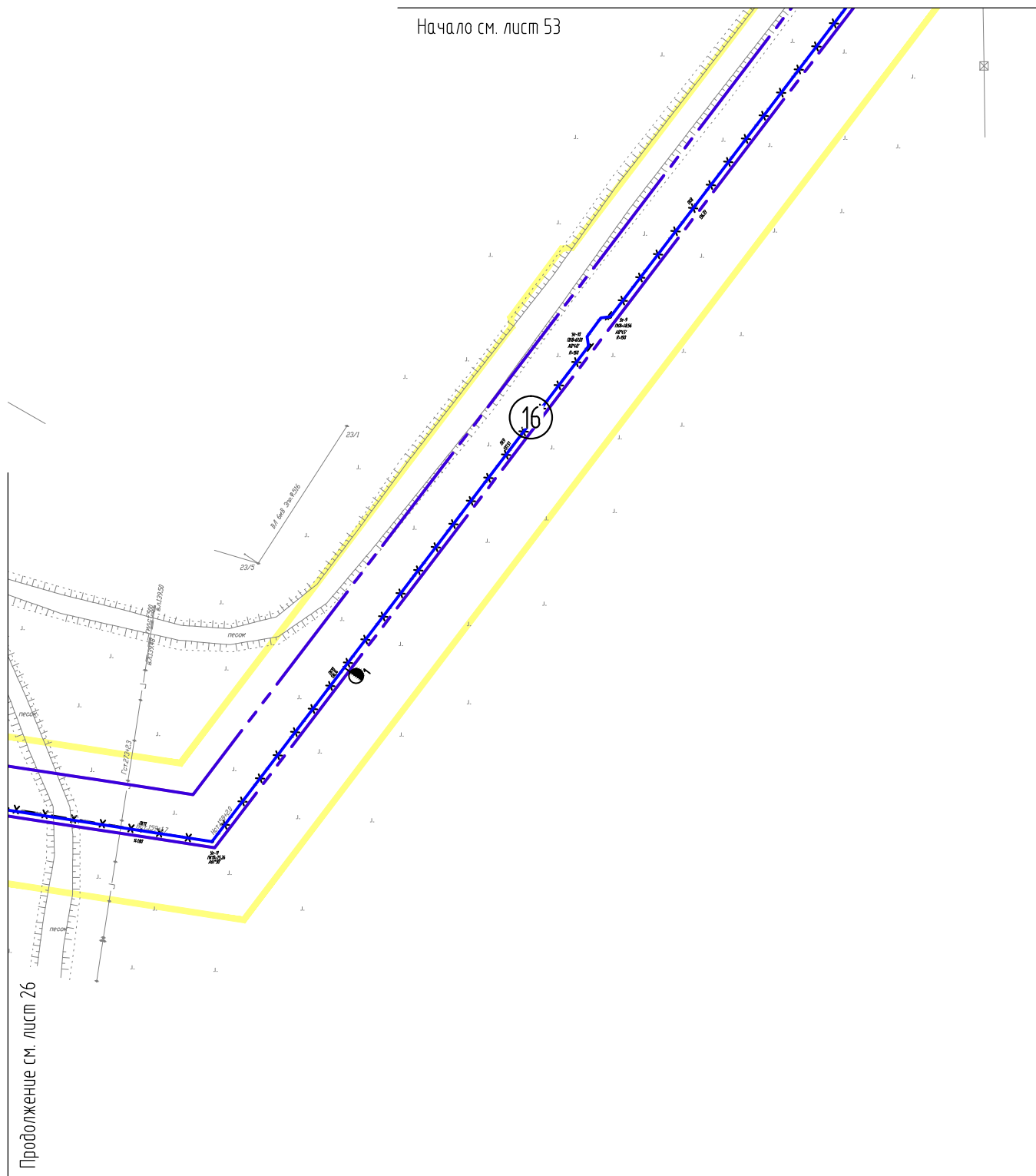
Лист
53

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 53



Продолжение см. лист 26

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

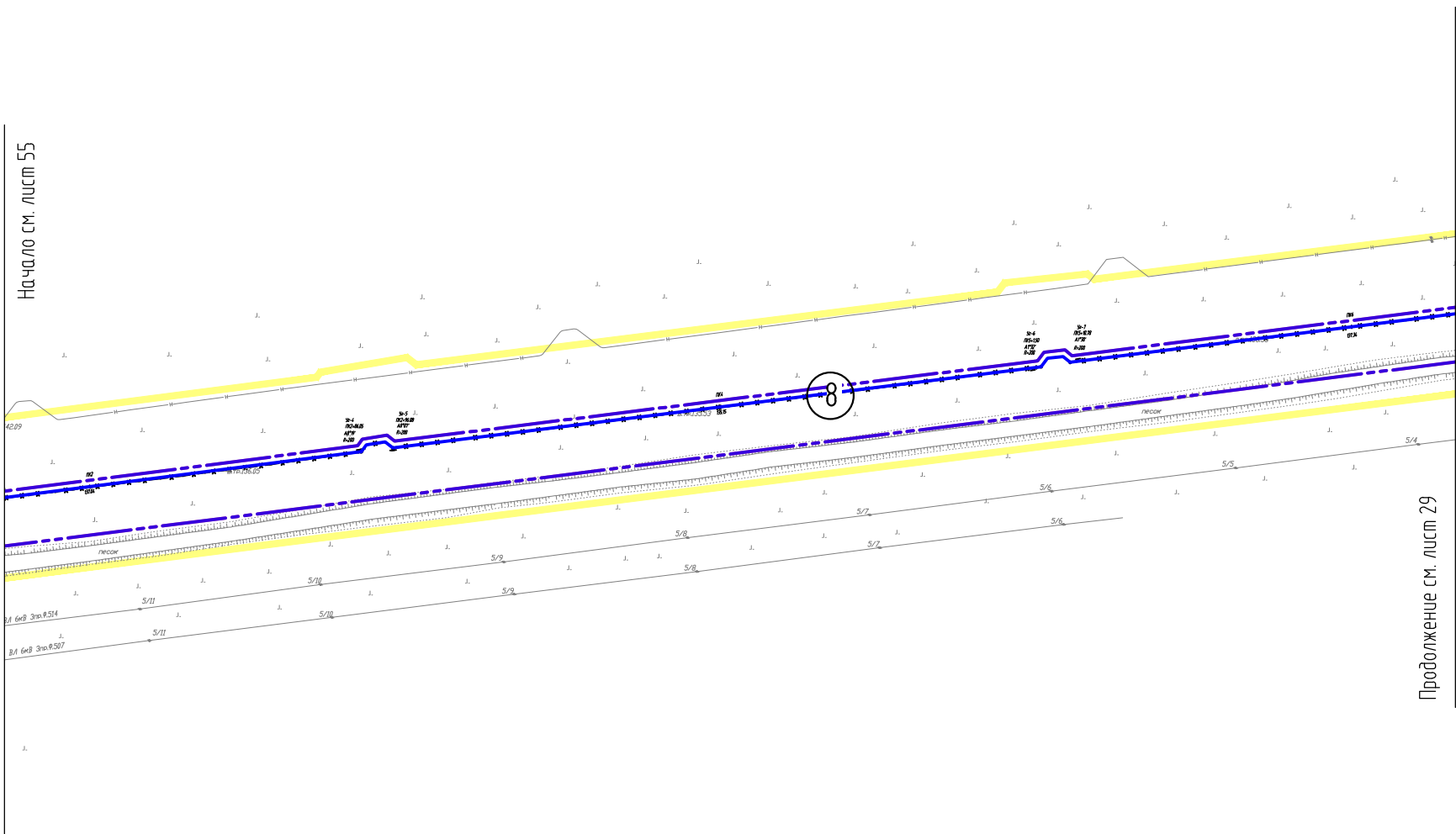
Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Лист  
54



С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

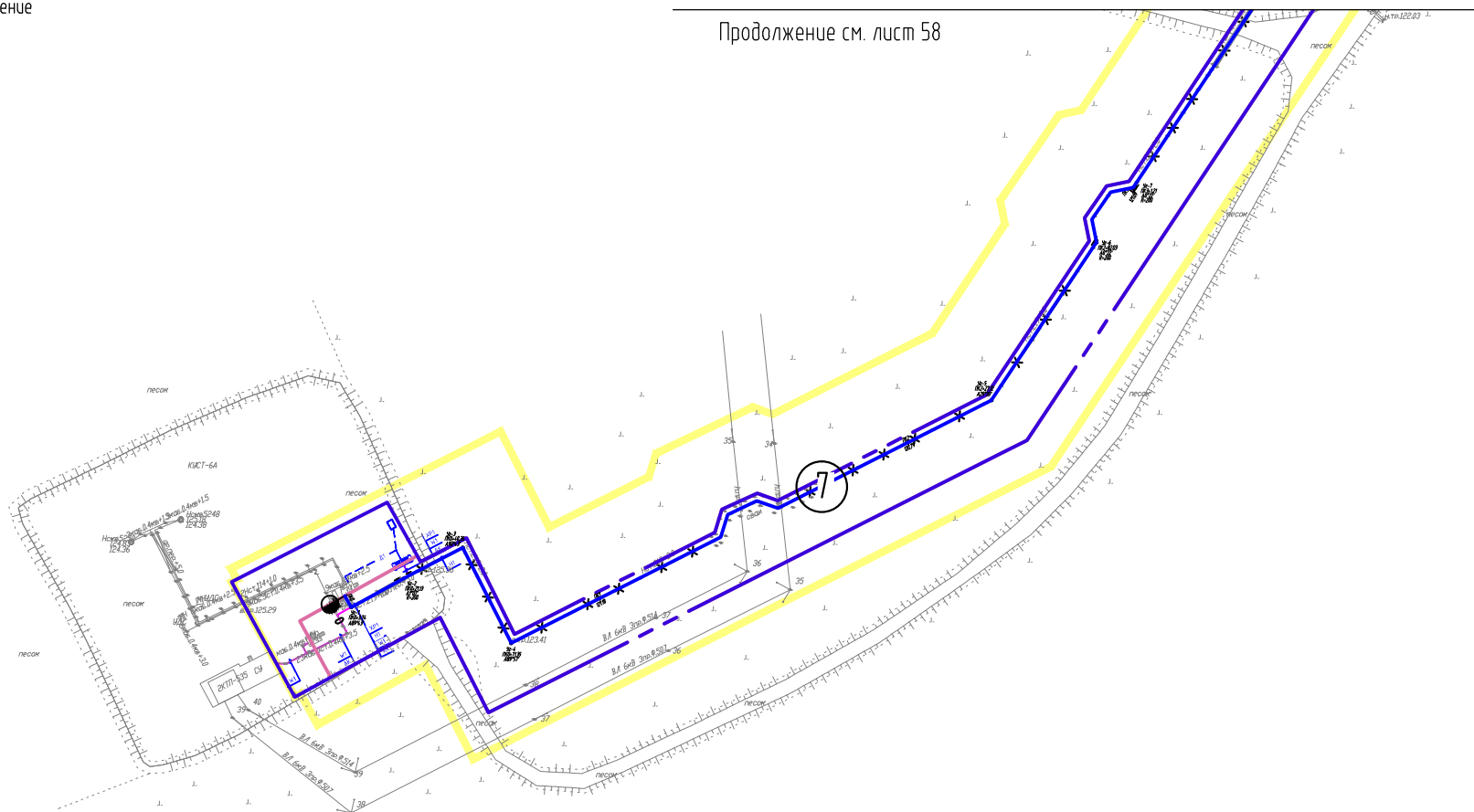
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
56

С

↑  
 Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 58



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

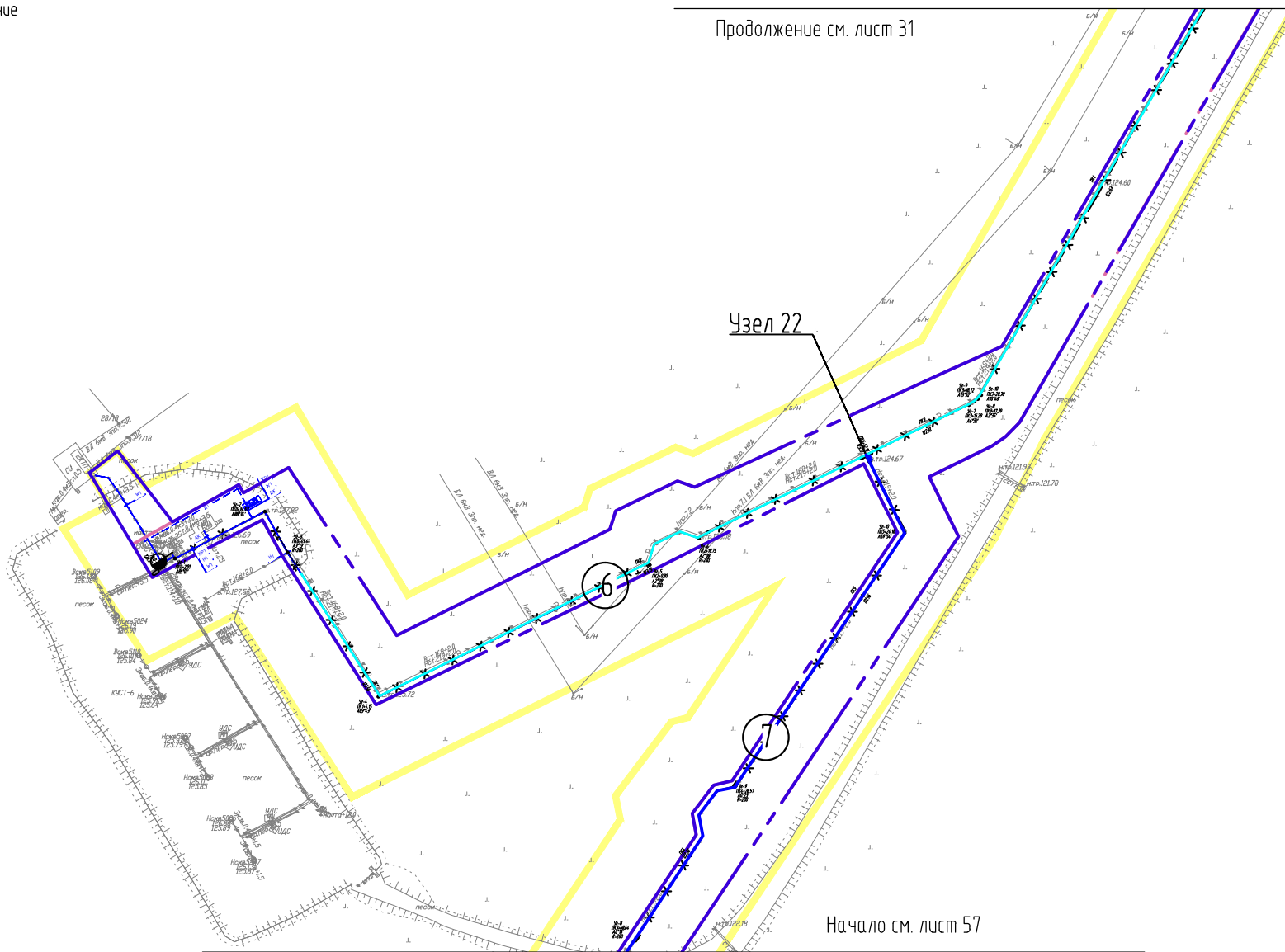
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
57

С

Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Продолжение см. лист 31



Начало см. лист 57

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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

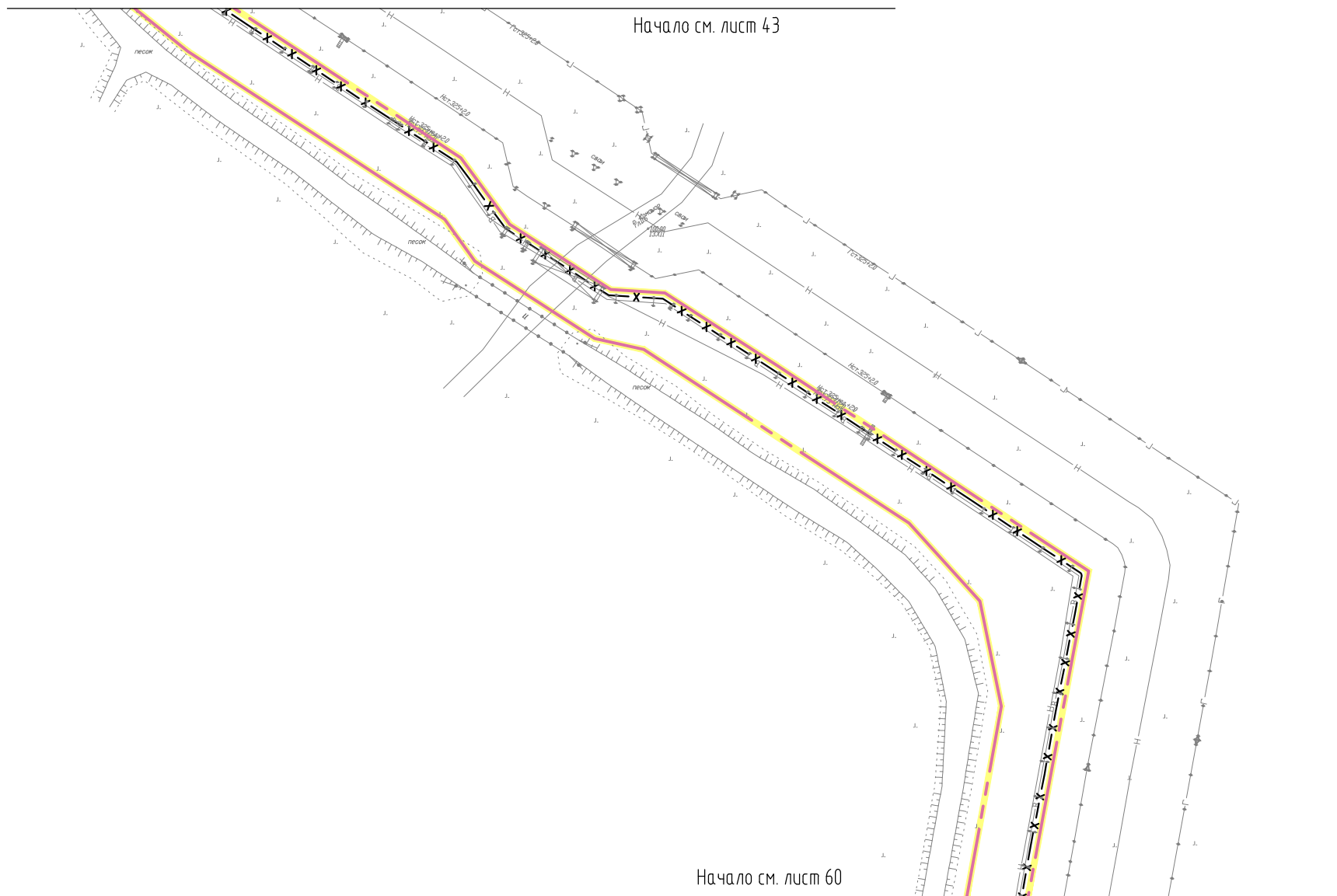
Изм.	Кол. Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Лист
58

С

Российская Федерация  
 Ненецкий автономный округ  
 Хасырейское нефтяное месторождение



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

Условные обозначения см. листы 1, 2.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Издок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
 (1:2000)

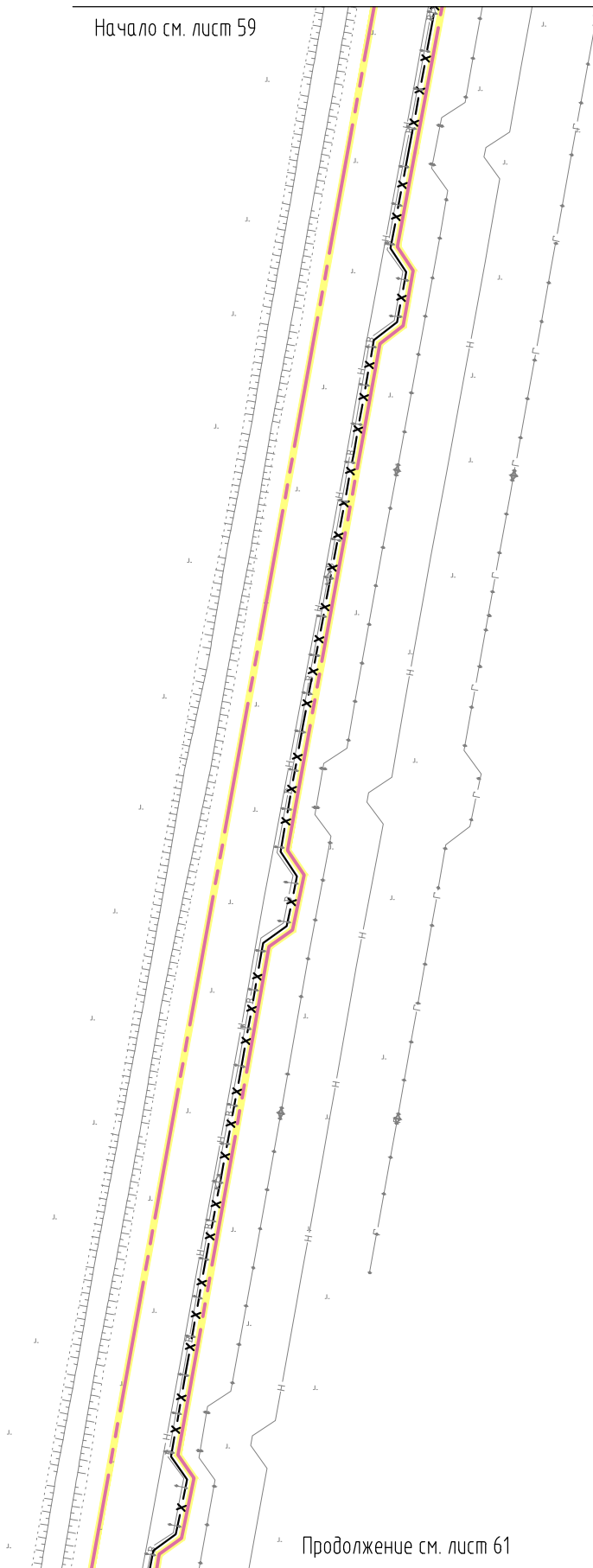
Лист
59

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 59



Продолжение см. лист 61

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

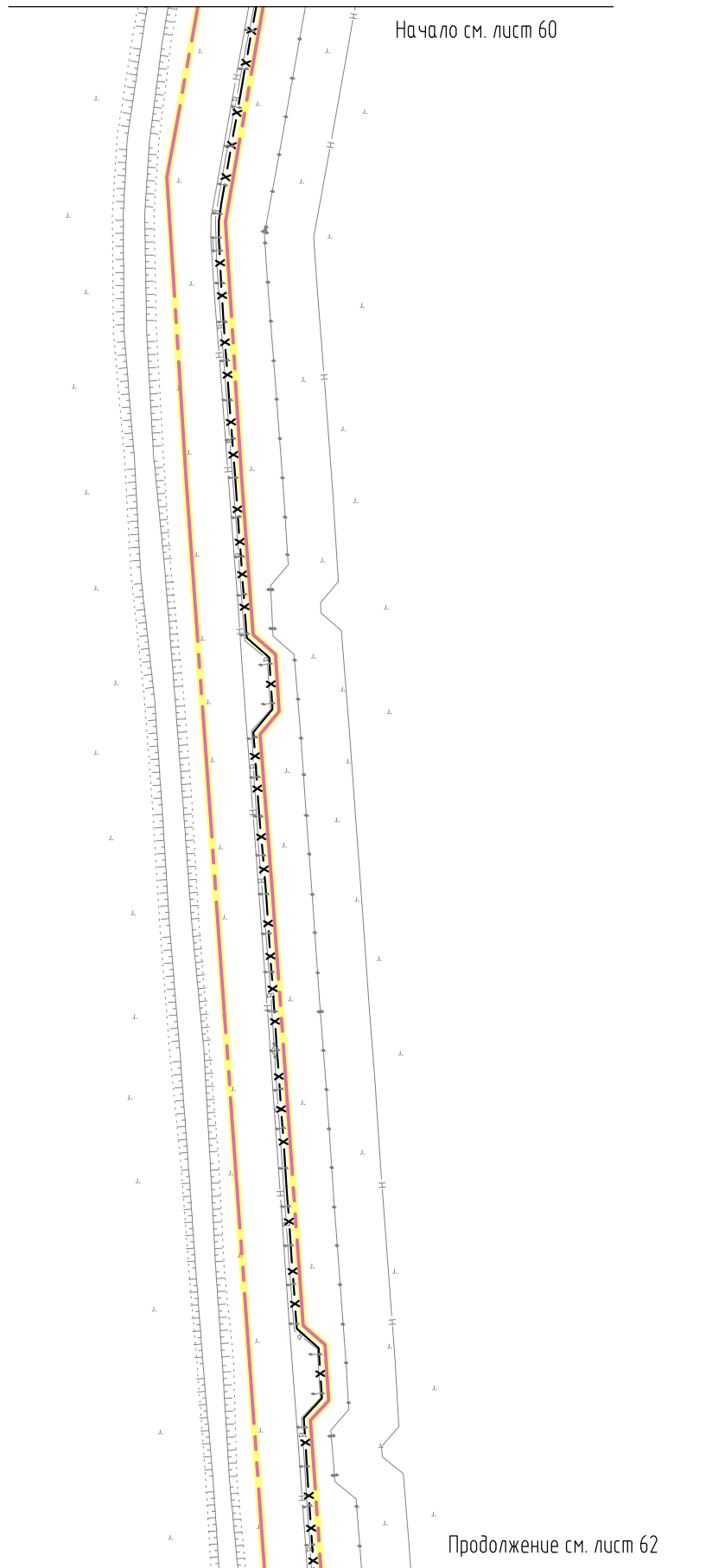
Лист  
60

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 60



Продолжение см. лист 62

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

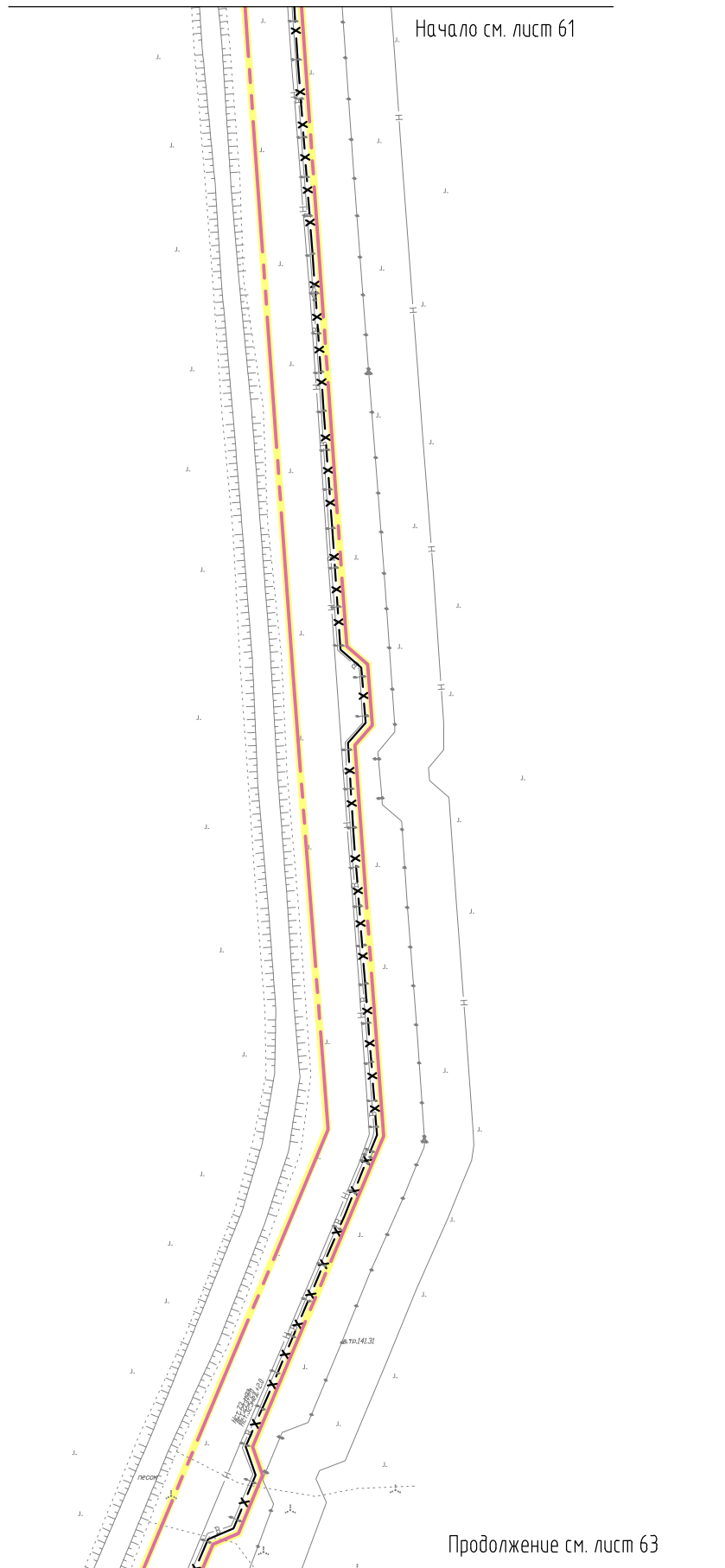
Лист  
61

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 61



Продолжение см. лист 63

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Лист  
62

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 62



Продолжение см. лист 64

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Лист  
63

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 63



Продолжение см. лист 65

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

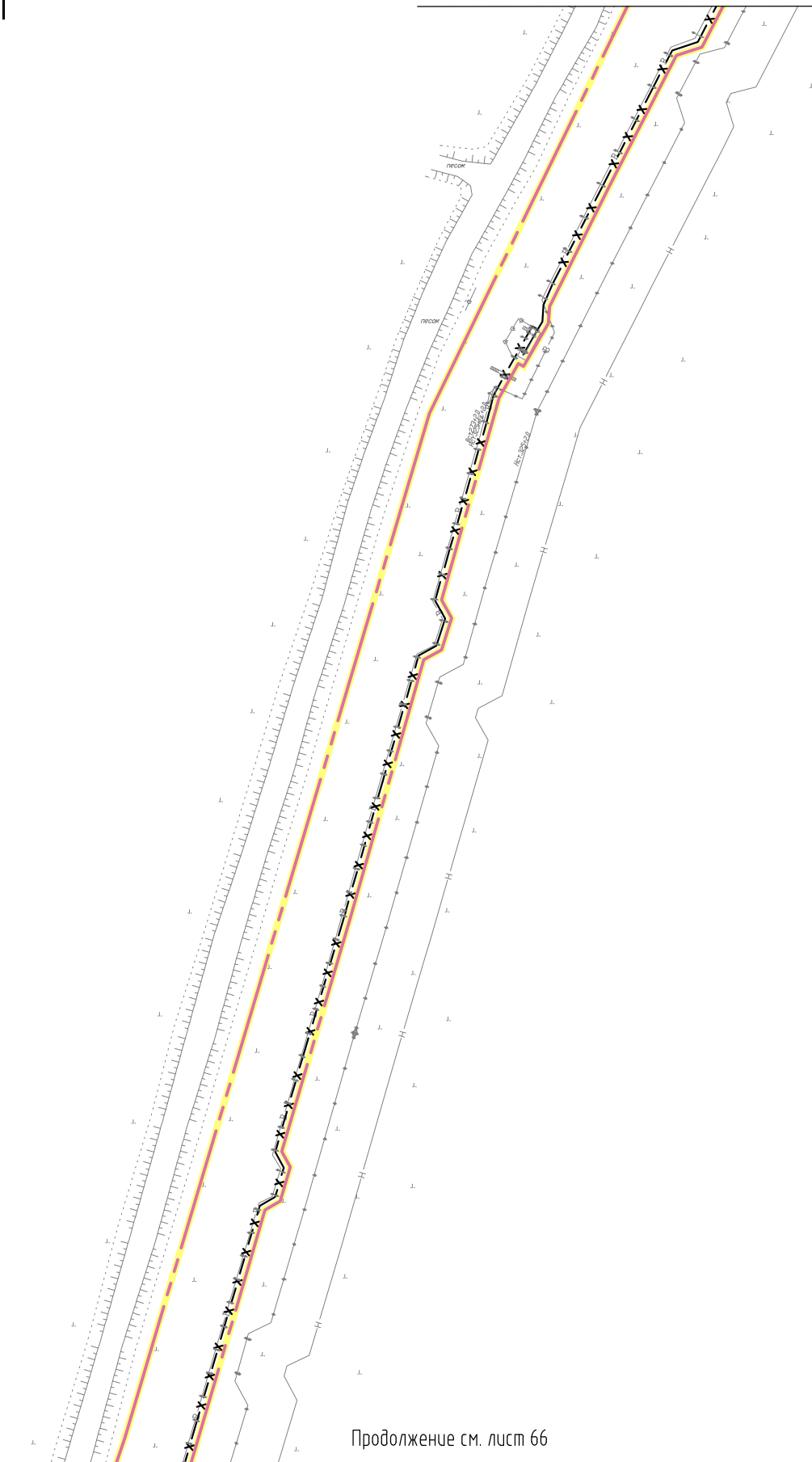
Лист  
64

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 64



Продолжение см. лист 66

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

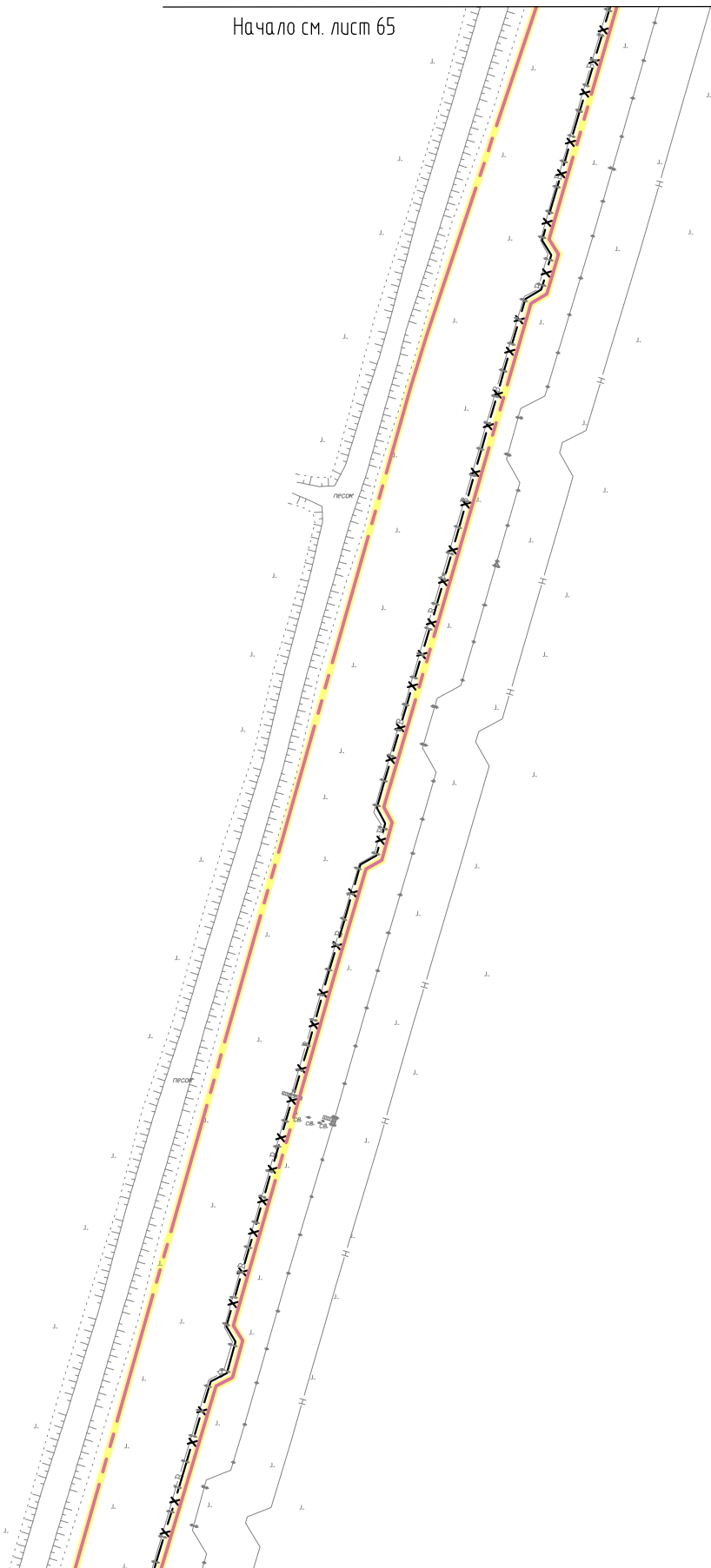
Лист  
65

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 65



Продолжение см. лист 67

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

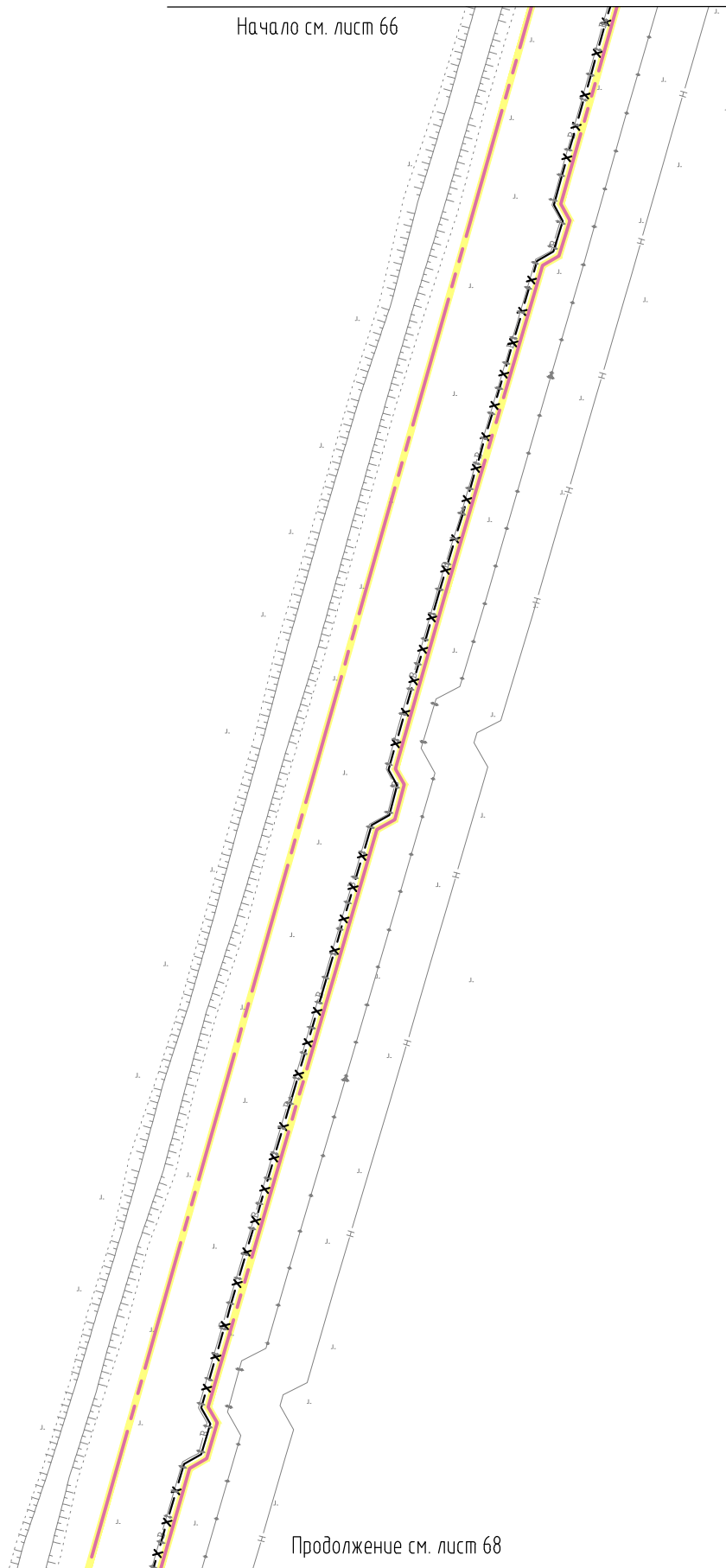
Лист  
66

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 66



Продолжение см. лист 68

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

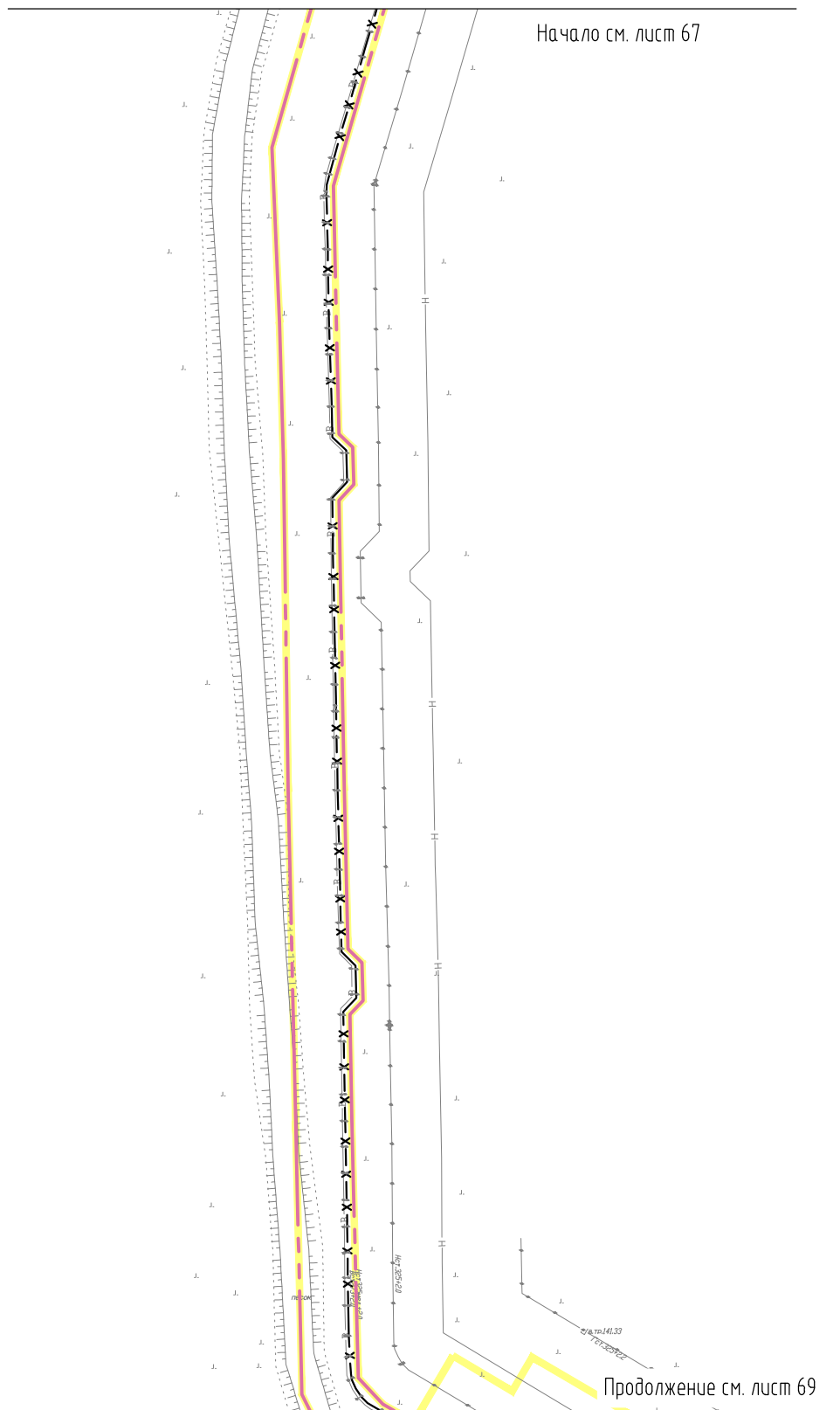
Лист  
67

С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 67



Продолжение см. лист 69

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч	Лист	Индок	Подпись	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Лист  
68

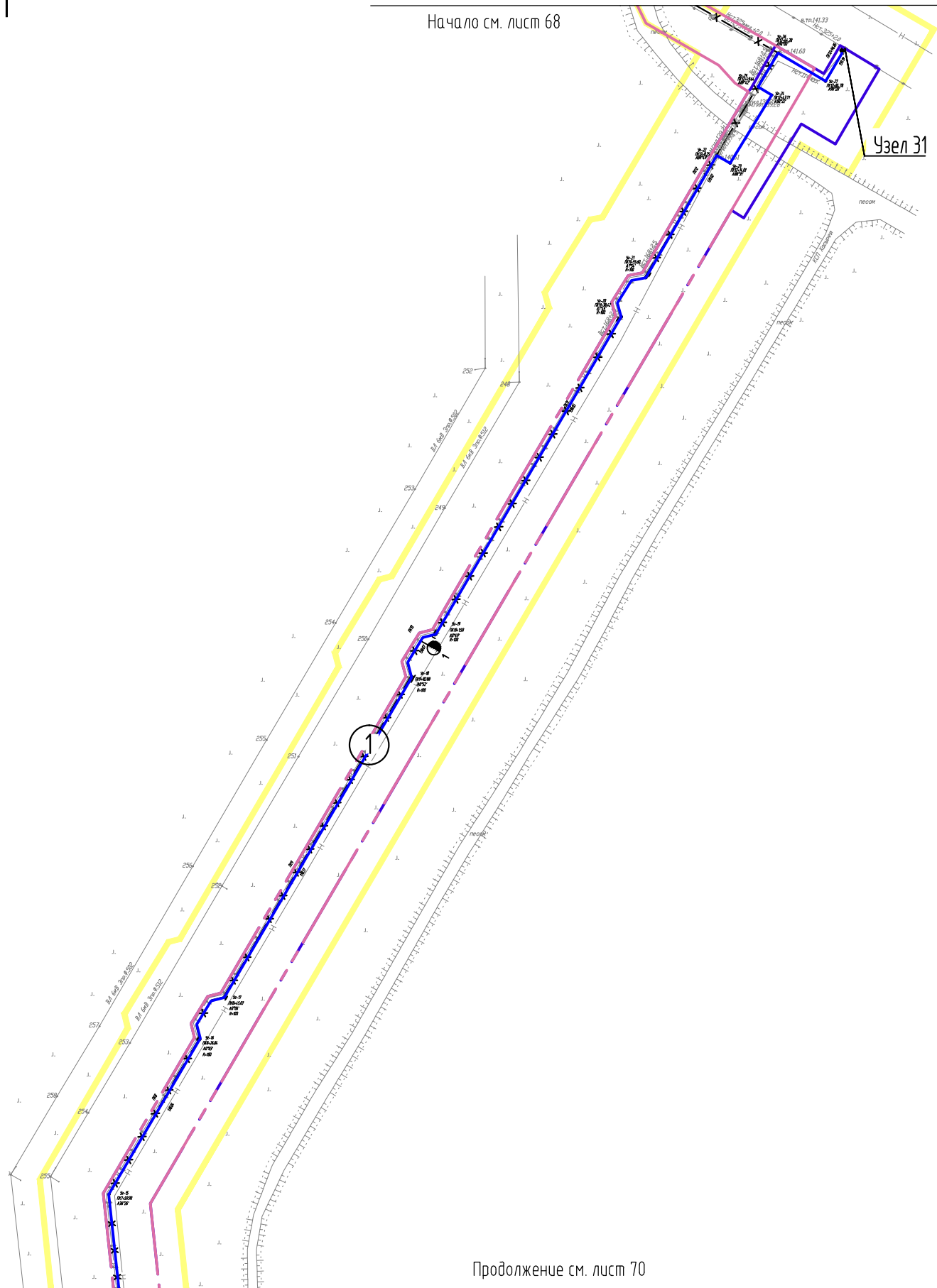
С



Российская Федерация  
Ненецкий автономный округ  
Хасырейское нефтяное месторождение

Начало см. лист 68

Узел 31



Продолжение см. лист 70

Условные обозначения см. листы 1, 2.

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

Изм.	Кол.	Уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата

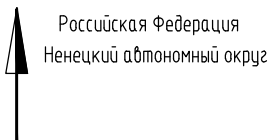
Схема конструктивных и планировочных решений  
(1:2000)

Лист  
69



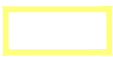




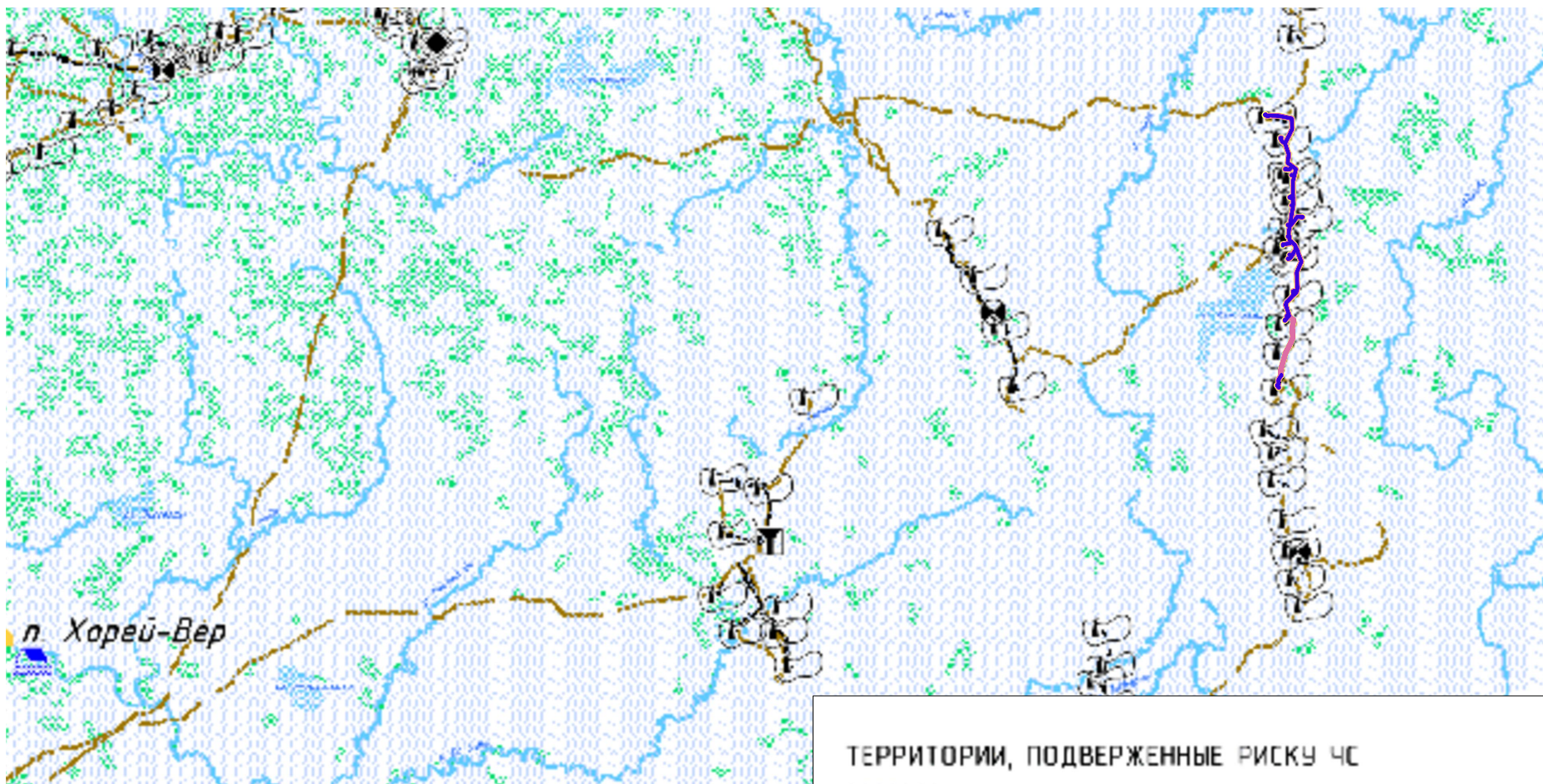
С



Условные обозначения:

219

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



**ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ РИСКУ ЧС**  
 Территория распространения вечномёрзлых грунтов

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Идок	Подпись	Дата

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:500 000)

Лист
1

## Содержание текстовой части

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	2
4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которых разрабатывается проект планировки территории.....	2
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	2
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	2
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	3
4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	3
4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории .....	18
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	18
4.8. Инженерные изыскания .....	21

## **РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которых разрабатывается проект планировки территории**

Климат района субарктический. Безморозный период составляет всего около 70 суток (даже летом иногда возможны заморозки), тогда как продолжительность зимы составляет около восьми месяцев. Поскольку сибирский антициклон почти не оказывает здесь своего влияния, в зимнее время часты резкие колебания температуры от морозов около  $-40^{\circ}\text{C}$  до оттепелей из-за прохождения тёплых атмосферных фронтов. Велико, по меркам арктической зоны, и годовое количество осадков (531 мм), что в сочетании со сравнительно невысокими летними температурами приводит к избыточному увлажнению (гумидный климат). В летнее время взаимодействие тёплых атмосферных фронтов циклонов, идущих с Атлантики с холодными, но влажными фронтами Западной Арктики вызывает интенсивное образование облаков, поэтому в районе очень мало безоблачных дней. Почти всегда дует достаточно сильный ветер, преимущественно северо-западного направления. Зимой постоянно случаются сильные метели, вызывающие снежные заносы.

Среднегодовая температура воздуха —  $-5,3^{\circ}\text{C}$ .

Относительная влажность воздуха — 81 %.

Средняя скорость ветра — 5,3 м/с.

Полярная ночь: с 17 по 27 декабря — 11 суток.

Полярный день: с 30 мая по 14 июля — 46 суток.

Снежный покров устанавливается в начале-середине октября и держится до конца июня.

В орографическом отношении участок расположен в северо-восточной части Большеземельской тундры в бассейне р. Адзьва. Местность представляет собой заболоченную тундру, расчлененную ручьями, реками и озерами. Абсолютные отметки - от +20 до +200 м.

Рельеф осложнен грядами и холмами. Склоны рек, ручьев и озер часто обрывисты и круты, что требует устройства специальных переprav.

Характерной чертой гидрографической сети юго-востока Большеземельской тундры является большое количество озер, которых насчитывается 1620. Озерность территории достигает 55%. В районе распространены горные и, особенно, равнинные озера, чему способствуют климатические и геоморфологические условия. Равнинные озера наиболее характерны для западной части района, где они занимают понижения между возвышенными элементами холмисто-грядового рельефа тундры.

К наиболее крупным озерам относятся озеро Варьярты, Малые Варьярты, озеро Косты.

В гидрографическом отношении район работ приурочен к водосборной площади р. Адзьва.

### **4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов определены исходя из производства работ, обеспечения проезда и стоянки строительной техники, складирования материалов. Ширина зон планируемого размещения линейных объектов составила 17 м.

### **4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения определены исходя из производства демонтажных работ, обеспечения проезда и стоянки техники, складирования материалов. Ширина зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения составила 17 м.

#### **4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

ОКС, входящие в состав линейного объекта, относятся только к линейному объекту и являются его неотъемлемой технологической частью, в связи с чем градостроительный регламент на них не распространяется (Градостроительный кодекс РФ, ст.36, п.4, пп.3), таким образом, не подлежат установлению.

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

Объект на своем пути следования пересекает существующие автомобильные дороги, подземные и надземные коммуникации (см. таблицы 1...3).

## Ведомость пересекаемых автомобильных дорог

Таблица 1

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град.
	км	начало		конец								
		ПК	+	ПК	+							
<b>Сети технологические. Нефтегазосборный трубопровод к площадке №10 до врезки. Хасырейское (инв. № РН100660289)</b>												
1	1.22	12	23.59	12	33.55	автодорога	V	песок	6.57	9.96	6.57	22°
<b>Нефтеборный трубопровод от точки подключения куста скважин №8 до точки подключения куста скважин 7 (инв. №12000505)</b>												
пересечений нет												
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №7 до ДНС «Хасырейская» (инв. №12000506)</b>												
1	4.77	27	11.71	27	27.37	автодорога	V	песок	8.65	15.66	8.65	81°
2	7.12	50	64.73	50	80.58	автодорога	V	песок	11.1	-	11.10	27°
<b>Нефтегазосборный трубопровод куста скважин 8 до точки подключения D219*8. Хасырейское (инв. №РН100391024)</b>												
1	0.47	4	73.27	4	81.25	автодорога	V	песок	4.44	7.99	4.44	24°
<b>Выкидная линия к скважине 34 Хасырейского н/м (инв. №100105645)</b>												
пересечений нет												
<b>Нефтеборный трубопровод D219*8 от куста №7 до точки подключения. Хасырейское м/р (инв. №РН100305156)</b>												
1	0.13	1	28.90	1	35.34	автодорога	V	песок	3.76	6.44	3.76	68°
2	0.32	3	20.20	3	28.56	автодорога	V	асфальт	4.52	-	4.52	76°
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №6 до точки врезки. D=219*8 Хасырейское (инв. №РН100305155)</b>												
1	0.82	8	24.75	8	37.80	автодорога	V	песок	7.99	13.04	7.99	84°
<b>Нефтегазопровод от куста №6а до точки подключения, D219*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №РН102925302)</b>												
1	0.35	3	50.99	3	61.29	автодорога	V	песок	5.21	10.3	5.21	78°
<b>Нефтегазопровод от куста 5а до точки подключения D159*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №РН103321797)</b>												
1	0.10	0	96.36	1	6.70	автодорога	V	песок	6.64	10.33	6.64	85°

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град.
	км	начало		конец								
		ПК	+	ПК	+							
2	0.79	7	94.18	8	5.90	автодорога	V	песок	6.86	11.71	6.86	81°
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №1 до точки подключения D=273*8 Хасырейское м/р (инв. №PH100305149)</b>												
1	0.70	6	96.71	7	11.57	автодорога	V	песок	7.64	14.86	7.64	84°
2	2.26	22	57.32	22	70.01	автодорога	V	песок	6.91	12.69	6.91	87°
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №2 до ДНС «Хасырейская» D325*8 (2 нитка) (инв. №12000504)</b>												
1	1.34	13	45.00	13	64.68	автодорога	V	песок	10.38	19.68	10.38	86°
2	4.21	42	14.85	42	38.59	автодорога	V	песок	13.93	23.74	13.93	0°
3	6.71	67	11.95	67	22.99	автодорога	V	песок	6.21	11.03	6.21	86°
4	7.93	79	30.62	79	46.72	автодорога	V	песок	10.94	-	10.94	78°
<b>Нефтеборный трубопровод D219*8 от куста скважин 2 до т.п. (инв. № 12000464)</b>												
1	0.69	6	86.24	7	0.00	автодорога	V	песок	8.47	13.76	8.47	80°
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №3 до точки подключения D=219*8 Хасырейское (инв. №PH100305151)</b>												
1	0.70	6	99.33	7	14.46	автодорога	V	песок	10.16	15.13	10.16	76°
<b>Нефтегазопровод от куста №3а до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. №PH102789538)</b>												
1	0.24	2	37.52	2	52.81	автодорога	V	песок	8.83	-	8.83	85°
<b>Нефтеборный трубопровод D219*8 от куста скважин №4 до точки подключения (инв. №12000461)</b>												
пересечений нет												
<b>Нефтегазосборный куста скважин №4а до точки врезки. Ду150 0,020 км Хасырейское (инв. № PH100425610)</b>												
пересечений нет												
<b>Нефтегазопровод от куста №4б до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. № PH102863943)</b>												
1	1.12	11	21.90	11	32.71	автодорога	V	песок	6.18	10.81	6.18	84°
<b>Выкидная линия Обустройство куста скважин №2 м/р Хасырейское м/р (инв. № PH100351641)</b>												
1	0.10	1	4.08	1	17.37	автодорога	V	песок	7.18	13.3	7.18	87°

№	Положение пересечения				Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град.	
	км	начало		конец								
		ПК	+	ПК								+
<b>Выкидная линия к скважине №43 на Хасырейском н/м (инв. № 100105651)</b>												
пересечений нет												
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №5 до точки подключения. D=219*8 Хасырейское (инв. № PH100305154)</b>												
1	0.15	1	51.90	1	68.74	автодорога	V	песок	10.96	16.84	10.96	82°

## Ведомость пересекаемых подземных препятствий

Таблица 2

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Угол пересечения, град	Владельцы
<b>Сети технологические. Нефтегазоборный трубопровод к площадке №10 до врезки. Хасырейское (инв. № PH100660289)</b>										
1	0.00	0	2.89	ст.114	действующий	сталь	114	0.00	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	1.25	12	48.74	Н ст.114 наз.	действующий	сталь	114	0.00	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	1.28	12	82.86	Н ст.114 наз.	действующий	сталь	114	0.00	81°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтеборный трубопровод от точки подключения куста скважин №8 до точки подключения куста скважин 7 (инв. №12000505)</b>										
пересечений нет										
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №7 до ДНС «Хасырейская» (инв. №12000506)</b>										
1	7.11	50	46.78	К ст.114 наз.	действующий	сталь	114	0.00	67°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтегазоборный трубопровод куста скважин 8 до точки подключения D219*8. Хасырейское (инв. №PH100391024)</b>										
1	0.01	0	6.04	Н ст.25	действующий	сталь	25	0.00	152°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0.46	4	57.29	Н ст.159 наз.	действующий	сталь	159	0.00	82°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	0.51	5	11.16	Н ст.73 наз.	действующий	сталь	73	0.00	88°	ООО «ННК-Северная нефть»

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Угол пересечения, град	Владельцы
<b>Выкидная линия к скважине 34 Хасырейского н/м (инв. №100105645)</b>										
пересечений нет										
<b>Нефтеборный трубопровод Д219*8 от куста №7 до точки подключения. Хасырейское м/р (инв. №PH100305156)</b>										
пересечений нет										
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №6 до точки врезки. D=219*8 Хасырейское (инв. №PH100305155)</b>										
пересечений нет										
<b>Нефтегазопровод от куста №6а до точки подключения, Д219*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №PH102925302)</b>										
пересечений нет										
<b>Нефтегазопровод от куста 5а до точки подключения Д159*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №PH103321797)</b>										
пересечений нет										
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №1 до точки подключения D=273*8 Хасырейское м/р (инв. №PH100305149)</b>										
пересечений нет										
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №2 до ДНС «Хасырейская» D325*8 (2 нитка) (инв. №I2000504)</b>										
1	1.34	13	44.42	гил.ст.700	действующий	сталь	700	0.00	90°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	1.37	13	65.73	гил.ст.700	действующий	сталь	700	0.00	0°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	4.22	42	15.74	гил.ст.700	действующий	сталь	700	0.00	0°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	4.24	42	36.74	гил.ст.700	действующий	сталь	700	0.00	0°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	5.44	54	37.00	2каб.эст.0.4кВ гл.0.4 нед.	недействующий	-	-	0.40	69°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	6.71	67	10.32	гил.ст.700	действующий	сталь	700	0.00	0°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	6.72	67	23.73	гил.ст.700	действующий	сталь	700	0.00	0°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	7.89	78	87.17	К ст.114 наз.	действующий	сталь	114	0.00	89°	ООО «ННК-Северная нефть»

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Угол пересечения, град	Владельцы
	<b><i>Нефтесборный трубопровод D219*8 от куста скважин 2 до т.п. (инв. № 12000464)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Нефтесборный трубопровод от куста скважин №3 до точки подключения D=219*8 Хасырейское (инв. №PH100305151)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Нефтегазопровод от куста №3а до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. №PH102789538)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Нефтесборный трубопровод D219*8 от куста скважин №4 до точки подключения (инв. №12000461)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Нефтегазосборный куста скважин №4а до точки врезки. Ду150 0,020 км Хасырейское (инв. № PH100425610)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Нефтегазопровод от куста №4б до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. № PH102863943)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Выкидная линия Обустройство куста скважин №2 м/р Хасырейское м/р (инв. № PH100351641)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Выкидная линия к скважине №43 на Хасырейском н/м (инв. № 100105651)</i></b>									
	пересечений нет									
	<b><i>Нефтесборный трубопровод от куста скважин №5 до точки подключения. D=219*8 Хасырейское (инв. № PH100305154)</i></b>									
	пересечений нет									

## Ведомость пересекаемых надземных коммуникаций

Таблица 3

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
<b>Сети технологические. Нефтегазосборный трубопровод к площадке №10 до врезки. Хасырейское (инв. № РН100660289)</b>									
1	0	5.75	каб. эст.0.4кВ	-	+2.5	-	5.34	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	22.26	каб. эст.0.4кВ	-	+2.5	5.72	0.05	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	0	25.26	ст.159 +2.0	159	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	0	69.17	В ст.168 +1.0	168	+1.0	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	0	91.59	ВЛ 6кВ 3пр. Ф.512	-	+4.2	39.49	3.57	81°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	1	2.87	ВЛ 6кВ 3пр. Ф.502	-	+4.2	21.60	3.89	82°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	12	9.01	Н ст.219 +2.5	219	+2.5	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтеcборный трубопровод от точки подключения куста скважин №8 до точки подключения куста скважин 7 (инв. №12000505)</b>									
1	2	75.85	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	3	1.82	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	45°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	4	99.73	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	43°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	5	24.27	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	46°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	7	22.11	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	47°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	7	47.63	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	43°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	10	50.41	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	43°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	10	75.72	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	43°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	12	71.13	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	43°	ООО «ННК-Северная нефть»
10	12	97.13	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
11	14	33.58	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»
12	14	58.57	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	45°	ООО «ННК-Северная нефть»
13	16	56.00	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	45°	ООО «ННК-Северная нефть»
14	16	81.27	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»
15	19	15.91	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»
16	19	40.30	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	45°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №7 до ДНС «Хасырейская» (инв. №12000506)</b>									
1	0	19.25	Н ст.325+2.0	325	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	45	79.05	Г ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	46	14.73	В ст.325 нед.+2.5	325	+2.5	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	48	71.91	Н ст.159 нед. +1.0	159	+1.0	-	-	86°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	48	72.30	В ст.114 нед.+1.0	114	+1.0	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	48	72.78	В ст.114 нед.+1.0	114	+1.0	-	-	86°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	49	74.81	В ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	50	96.25	ВЛ 6кВ 3пр. Ф.512	-	+7.0	20.02	31.42	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	51	7.45	ВЛ 6кВ 3пр. Ф.502	-	+7.6	11.84	24.13	86°	ООО «ННК-Северная нефть»
10	51	15.27	7 каб.0.4кВ эст.	-	+3.0	3.90	2.05	84°	ООО «ННК-Северная нефть»
11	51	22.48	Г ст.325 +2.5	325	+2.5	-	-	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
12	51	34.26	Н ст.325+2.0	325	+2.0	-	-	86°	ООО «ННК-Северная нефть»
13	51	37.14	Н ст.325+2.0	325	+2.0	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
<b>Нефтегазосборный трубопровод куста скважин 8 до точки подключения D219*8. Хасырейское (инв. №РН100391024)</b>									
1	0	2.65	1каб.эст.0.4кВ	-	+3.5	3.63	-	49°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	1	7.69	В ст.168 +2.0 нед.	168	+2.0	-	-	47°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	1	24.68	В ст.168 +2.0 нед.	168	+2.0	-	-	46°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	3	5.19	В ст.168 +2.0 нед.	168	+2.0	-	-	43°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	3	22.71	В ст.168 +2.0 нед.	168	+2.0	-	-	45°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	4	26.20	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.502	-	+9.4	23.81	29.33	59°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	4	51.35	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.512	-	+7.1	37.28	13.47	59°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	5	10.45	В ст.168 +2.0 нед.	168	+2.0	-	-	86°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	5	13.45	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
10	5	14.04	Нст.325нед.+2.0	325	+2.0	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Выкидная линия к скважине 34 Хасырейского н/м (инв. №100105645)</b>									
1	0	56.60	3каб.0.4кВ	-	+3.0	-	-	43°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	94.76	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.512	-	+5.8	39.99	4.39	79°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтесборный трубопровод D219*8 от куста №7 до точки подключения. Хасырейское м/р (инв. №РН100305156)</b>									
1	0	4.47	ст.114 +0.5	114	+0.5	-	-	81°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	2	0.21	В ст.168 +1.5	168	+1.5	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	2	69.16	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.502	-	+7.4	13.20	38.14	32°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	2	86.83	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.512	-	+6.3	20.67	28.62	75°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	3	50.92	Н ст.325 +2.0 нед.	325	+2.0	-	-	76°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	3	64.86	Н ст.114 +2.0	114	+2.0	-	-	74°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
7	3	65.62	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	76°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №6 до точки врезки. D=219*8 Хасырейское (инв. №РН100305155)</b>									
1	0	0.39	ст.114+0.5	114	+0.5	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	1.09	Н ст.114+1.0	114	+1.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	0	1.19	Н ст.114+1.0	114	+1.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	0	1.37	Н ст.114 +1.0	114	+1.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	0	1.98	Н ст.114 +1.0	114	+1.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	0	3.56	Н ст.114 +1.0	114	+1.0	-	-	5°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	0	49.94	В ст.168 +2.0	168	+2.0	-	-	86°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	1	58.29	ВЛ 6кВ 3пр. нед.	-	+3.8	22.78	26.52	84°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	1	71.29	ВЛ 6кВ 3пр. нед.	-	+6.3	34.70	11.06	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
10	1	98.98	ВЛ 6кВ 3пр. нед.	-	+7.2	25.50	28.96	22°	ООО «ННК-Северная нефть»
11	2	30.35	ВЛ 6кВ 3пр. нед.	-	+7.2	32.77	22.31	21°	ООО «ННК-Северная нефть»
12	7	92.77	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.502	-	+9.3	31.22	16.86	55°	ООО «ННК-Северная нефть»
13	8	4.67	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.512	-	+7.9	17.67	32.43	55°	ООО «ННК-Северная нефть»
14	8	73.44	Нст.325нед.+2.0	325	+2.0	-	-	55°	ООО «ННК-Северная нефть»
15	8	97.66	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтегазопровод от куста №6а до точки подключения, D219*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №РН102925302)</b>									
1	1	46.37	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.514	-	+7.7	24.59	13.16	69°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	1	58.95	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.507	-	+7.6	18.41	24.26	69°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтегазопровод от куста 5а до точки подключения D159*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №РН103321797)</b>									

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
1	0	70.96	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.507	-	+7.1	26.13	32.42	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	81.89	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.514	-	+6.9	28.75	29.69	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	6	83.48	Н ст.273 +2.2	273	+2.2	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	7	43.72	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.514	-	+8.6	38.64	18.90	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	7	54.97	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.507	-	+8.9	42.47	18.20	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	7	67.77	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.502	-	+7.3	35.43	18.37	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	7	80.37	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.512	-	+8.0	28.73	17.40	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	8	32.21	В ст.273 +2.0	273	+2.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	8	33.21	Нст.325нед.+2.0	325	+2.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
10	8	47.29	В ст.273 +1.0	273	+1.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтеоборудованный трубопровод от куста скважин №1 до точки подключения D=273*8 Хасырейское м/р (инв. №РН100305149)</b>									
1	0	0.57	Н ст.114 +3.0	114	+3.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	0.72	Н ст.114 +3.0	114	+3.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	0	0.86	Н ст.114 +3.0	114	+3.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	0	17.44	Н ст.25 +2.0	25	+2.0	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	1	59.89	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+5.9	31.97	23.89	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	1	72.53	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+6.1	17.51	20.29	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	1	89.41	В ст.168 +2.0	168	+2.0	-	-	84°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	2	99.35	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+7.0	35.76	7.72	59°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	3	12.11	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+7.0	41.17	8.53	61°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
10	8	75.49	ВЛ 6кВ 3пр.	-	+9.0	5.53	39.50	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
11	22	19.20	ВЛ 6кВ 3пр.	-	+8.7	16.82	11.34	57°	ООО «ННК-Северная нефть»
12	44	2.08	В ст.168 +1.5 нед.	168	+1.5	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтеоборудованный трубопровод от куста скважин №2 до ДНС «Хасырейская» D325*8 (2 нитка) (инв. №12000504)</b>									
1	0	4.68	Н ст.219+1.0	219	+1.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	20	72.90	В ст.168 +1.2	168	+1.2	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	20	76.98	Н ст.219 +1.2	219	+1.2	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	29	81.74	Н ст.114 +1.0	114	+1.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	47	68.52	Н ст.219 +1.0	219	+1.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	47	69.13	В ст.168 +1.0	168	+1.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	66	52.18	ВЛ 6кВ 3пр. Ф.505	-	+8.6	39.83	12.58	69°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	66	91.94	ВЛ 6кВ 3пр. Ф.516	-	+7.0	41.20	15.69	80°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	69	44.50	ВЛ 6кВ 3пр. Ф.519	-	+9.3	29.21	9.86	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
10	70	43.10	Н ст.219 +2.0	219	+2.0	-	-	71°	ООО «ННК-Северная нефть»
11	70	43.95	В ст.168 +2.0	168	+2.0	-	-	71°	ООО «ННК-Северная нефть»
12	78	50.28	Г ст.273 +2.5	273	+2.5	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
13	78	52.85	каб. эст.	-	+4.5	19.33	2.10	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
14	78	53.76	Г ст.325 +2.5	325	+2.5	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
15	78	96.18	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
16	78	97.08	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
17	78	97.95	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	45°	ООО «ННК-Северная нефть»
18	79	73.68	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.502	-	+7.5	24.91	11.06	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
19	79	81.69	7каб.0.4кВ эст.+3.0	-	+3.0	2.63	4.61	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
20	79	88.78	Г ст.325 +2.5	325	+2.5	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
21	80	8.90	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
22	80	11.30	Н ст.325 +3.0	325	+3.0	-	-	53°	ООО «ННК-Северная нефть»
23	79	62.61	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.512	-	+7.1	33.98	17.46	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтеборный трубопровод D219*8 от куста скважин 2 до т.п. (инв. № 12000464)</b>									
1	0	7.31	1каб.0.4кВ	-	+3.5	1.66	-	83°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	17.09	1каб.0.4кВ	-	+3.5	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	0	24.36	каб.эст.14 каб.0.4кВ	-	+3.5	1.82	4.94	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	0	60.94	каб.эст.0.4кВ нед. В	-	+3.5	1.72	3.52	74°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	0	73.12	ст.114 +1.5 нед.	114	+1.5	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	0	84.78	ст.114 +1.5 нед.	114	+1.5	-	-	79°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	0	85.55	ст.114 +1.5 нед.	114	+1.5	-	-	78°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	1	32.87	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+6.2	14.14	38.37	82°	ООО «ННК-Северная нефть»
9	1	42.08	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+6.8	12.51	33.73	80°	ООО «ННК-Северная нефть»
10	1	54.89	6 каб.0.4кВ	-	+0.5	3.70	-	76°	ООО «ННК-Северная нефть»
11	2	32.93	6каб.эст.0.4кВ	-	+3.0	0.25	3.37	21°	ООО «ННК-Северная нефть»
12	3	68.42	В ст.168 +1.5 нед.	168	+1.5	-	-	46°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
13	3	84.65	В ст.168 +1.5 нед.	168	+1.5	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»
14	5	60.46	В ст.168 +1.5 нед.	168	+1.5	-	-	37°	ООО «ННК-Северная нефть»
15	5	76.38	В ст.168 +1.5 нед.	168	+1.5	-	-	47°	ООО «ННК-Северная нефть»
16	7	24.56	В ст.168 +1.5 нед.	168	+1.5	-	-	50°	ООО «ННК-Северная нефть»
17	6	22.45	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+8.8	31.15	16.83	41°	ООО «ННК-Северная нефть»
18	6	40.51	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+10.1	29.06	14.40	41°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b><i>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №3 до точки подключения D=219*8 Хасырейское (инв. №РН100305151)</i></b>									
1	0	0.44	Др. ст.114 +0.5	114	+0.5	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	3	74.66	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+6.28	17.01	15.58	53°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	3	88.05	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+7.1	13.80	30.04	52°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	6	78.32	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.516	-	+7.8	25.45	19.62	86°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	6	90.71	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+10.4	26.89	17.92	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	7	42.05	Н ст.219 +1.2	219	+1.2	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	7	43.07	Н ст.219 +1.2	219	+1.2	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b><i>Нефтегазопровод от куста №3а до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. №РН102789538)</i></b>									
1	2	7.17	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+9.4	13.98	33.19	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	2	19.18	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+9.0	13.01	33.49	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b><i>Нефтеборный трубопровод D219*8 от куста скважин №4 до точки подключения (инв. №12000461)</i></b>									
1	0	15.21	В ст.168 +1.0	168	+1.0	-	-	85°	
2	1	32.40	Н ст.159 +3.0	159	+3.0	-	-	81°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	1	66.80	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+6.0	11.06		74°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
4	1	91.63	В ст.168 +1.0	168	+1.0	-	-	44°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	1	93.27	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+7.2	9.27	-	75°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	2	7.86	В ст.168 +1.0	168	+1.0	-	-	46°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	2	53.21	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+7.9	45.58	3.26	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	2	69.80	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+7.5	30.05	26.82	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Нефтегазосборный куста скважин №4а до точки врезки. Ду150 0,020 км Хасырейское (инв. № РН100425610)</b>									
пересечений нет									
<b>Нефтегазопровод от куста №4б до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. № РН102863943)</b>									
1	0	1.33	ст.114 +1.2	114	+1.2	-	-	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	8.57	16каб. эст.0.4кВ	-	+3.5	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	6	38.18	ВЛ 35кВ 6пр. Ф.3508	-	+15.5	80.87	72.67	38°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	11	7.11	Г ст.273 +2.3	273	+2.3	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	11	77.79	В ст.325 нед.+1.5	325	+1.5	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	12	12.23	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	12	13.34	В ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	12	14.38	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Выкидная линия Обустройство куста скважин №2 м/р Хасырейское м/р (инв. № РН100351641)</b>									
1	0	70.84	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+6.3	38.09	21.58	78°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	84.01	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.501	-	+6.5	43.22	12.14	87°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b>Выкидная линия к скважине №43 на Хасырейском н/м (инв. № 100105651)</b>									
1	0	13.60	В ст.325 нед.+2.0	325	+2.0	-	-	83°	ООО «ННК-Северная нефть»

№ № п/п	Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций					Владельцы
	пк	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град	
2	0	45.27	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	0	45.79	В ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	0	46.82	Н ст.325 +2.0	325	+2.0	-	-	85°	ООО «ННК-Северная нефть»
<b><i>Нефтеcборный трубопровод от куста скважин №5 до точки подключения. D=219*8 Хасырейское (инв. № РН100305154)</i></b>									
1	0	0.63	Др.ст.114 +1.0	114	+1.0	-	-	88°	ООО «ННК-Северная нефть»
2	0	8.69	В ст.168 +2.0	168	+2.0	-	-	89°	ООО «ННК-Северная нефть»
3	0	79.18	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.516	-	+8.2	21.69	14.10	46°	ООО «ННК-Северная нефть»
4	0	93.97	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.505	-	+8.7	29.73	7.93	46°	ООО «ННК-Северная нефть»
5	1	10.30	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.519	-	+6.2	15.58	34.89	48°	ООО «ННК-Северная нефть»
6	1	26.60	ВЛ 6кВ 3пр.Ф.5016	-	+6.1	25.68	24.21	48°	ООО «ННК-Северная нефть»
7	1	93.01	В ст.168 +2.0	168	+2.0	-	-	81°	ООО «ННК-Северная нефть»
8	1	94.29	Н ст.219 +2.0	219	+2.0	-	-	84°	ООО «ННК-Северная нефть»

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

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

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

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) представлена в таблице 4.

Таблица 4

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина м
	км	начало		конец				
		ПК	+	ПК	+			
<b>Сети технологические. Нефтегазосборный трубопровод к площадке №10 до врезки. Хасырейское (инв. № РН100660289)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефлесборный трубопровод от точки подключения куста скважин №8 до точки подключения куста скважин 7 (инв. №12000505)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефлесборный трубопровод от куста скважин №7 до ДНС «Хасырейская» (инв. №12000506)</b>								
1	5.12	30	60.53	30	70.29	река Комашор	9.76	0.50
2	5.40	33	40.10	33	41.45	ручей	1.35	0.10
<b>Нефтегазосборный трубопровод куста скважин 8 до точки подключения D219*8. Хасырейское (инв. №РН100391024)</b>								
пересечений нет								
<b>Выкидная линия к скважине 34 Хасырейского н/м (инв. №100105645)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефлесборный трубопровод D219*8 от куста №7 до точки подключения. Хасырейское м/р (инв. №РН100305156)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефлесборный трубопровод от куста скважин №6 до точки врезки. D=219*8 Хасырейское (инв. №РН100305155)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтегазопровод от куста №6а до точки подключения, D219*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №РН102925302)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтегазопровод от куста 5а до точки подключения D159*8мм (надземно) Хасырейское м/р (инв. №РН103321797)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефлесборный трубопровод от куста скважин №1 до точки подключения D=273*8 Хасырейское м/р (инв. №РН100305149)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефлесборный трубопровод от куста скважин №2 до ДНС «Хасырейская» D325*8 (2 нитка) (инв. №12000504)</b>								

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина м
	км	начало		конец				
		ПК	+	ПК	+			
1	1.95	19	47.06	19	51.93	река Янахасырей-Тывис	4.87	0.30
2	3.83	38	31.45	38	38.22	река Пяйю	6.77	0.50
3	5.23	52	29.28	52	40.15	река Пяйю	10.87	0.21
<b>Нефтеборный трубопровод D219*8 от куста скважин 2 до т.п. (инв. № 12000464)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №3 до точки подключения D=219*8 Хасырейское (инв. №PH100305151)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтегазопровод от куста №3а до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. №PH102789538)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтеборный трубопровод D219*8 от куста скважин №4 до точки подключения (инв. №12000461)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтегазосборный куста скважин №4а до точки врезки. Ду150 0,020 км Хасырейское (инв. № PH100425610)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтегазопровод от куста №4б до точки подключения. Хасырейское н/м (инв. № PH102863943)</b>								
пересечений нет								
<b>Выкидная линия Обустройство куста скважин №2 м/р Хасырейское м/р (инв. № PH100351641)</b>								
пересечений нет								
<b>Выкидная линия к скважине №43 на Хасырейском н/м (инв. № 100105651)</b>								
пересечений нет								
<b>Нефтеборный трубопровод от куста скважин №5 до точки подключения. D=219*8 Хасырейское (инв. № PH100305154)</b>								
пересечений нет								

#### 4.8 Инженерные изыскания

Основание для проведения изысканий является техническое задание на выполнение комплексных инженерных изысканий.

Предусмотрены следующие виды ИИ:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания.

Цель инженерных изысканий – комплексное изучение природных и техногенных условий территории объектов строительства, в местах расположения сооружений изыскиваемого объекта, с учетом рационального использования и охраны окружающей среды, выяснение процессов, способных повлиять на устойчивость проектируемых сооружений в пределах исследуемого участка; определение грунтов основания, определение их физико-механических свойств и их пригодности для дальнейшего использования, обоснование их инженерной защиты и безопасных условий жизни населения.

Обобщение и анализ материалов полевых работ, обработка имеющихся стационарных наблюдений, получение данных о климатических условиях территории и гидрологическом режиме водных объектов, расположенных в районе изысканий, их прогноз и изменения в период строительства и эксплуатации с детальностью, необходимой и достаточной для разработки проекта.

Задачи инженерных изысканий:

- создание и развитие плано-высотной съемочной сети с закладкой грунтовых и временных реперов для дальнейшего обеспечения, при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта;

- производство топографической съемки автодороги с отражением планового и высотного положения существующих сооружений, подземных, наземных коммуникаций и т.п., с последующим составлением топографических планов, продольных и поперечных профилей в заданном масштабе;

- согласование полноты топографической съемки с владельцами коммуникаций;

- изучение природных (климатических, геоморфологических, гидрологических, гидрографических, гидрогеологических, геологических, геокриологических) и техногенных (ландшафтных: освоенность (нарушенность) местности) условий района изысканий;

- изучение грунтового основания проектируемого объекта, выяснение гидрогеологических условий, наличие грунтовых вод и «верховодки», их агрессивности по отношению к железобетонным конструкциям, оценка нормативной глубины сезонного промерзания (оттаивания) грунтов и их склонности к морозному пучению, установление корродирующей опасности грунтов к строительным конструкциям (материалам) из углеродистой и низколегированной стали, к кабельным изделиям из свинца и алюминия, изучение сейсмичности района работ;

- получение необходимых и достаточных материалов для обоснования рабочей документации с целью корректировки проектных решений в части дополнительных мероприятий, направленных на предотвращение или минимизацию отрицательных воздействия климатических и метеорологических явлений;

- обеспечение проектных работ необходимыми данными по инженерно-геологическим условиям на территории проектируемого участка, достаточными для принятия окончательных проектных решений по инженерной защите сооружений;

- уточнение материалов и данных по состоянию окружающей среды, полученных на предпроектных стадиях, уточнение границ зоны влияния;

- оценка экологического риска и получение необходимых материалов для разработки раздела «Мероприятия по охране окружающей среды».

Инженерные изыскания выполнены ООО «ИЦ ПРОЕКТОР» в апреле, мае 2023 г. В ноябре - декабре 2025г. выполнено рекогносцировочное обследование участка проектирования

(см. Приложение А тома 2 обязательные приложения к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» письмо от 05.02.2026г. №5295 ООО «ИЦ «Проектор»).