

**«ОБУСТРОЙСТВО МЕГИОНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ.
НЕФТЕГАЗОПРОВОДЫ III ОЧЕРЕДЬ»
В ЧАСТИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 86:11:0704001 ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА**

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

**Для размещения объекта
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»**

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

**«ОБУСТРОЙСТВО МЕГИОНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
НЕФТИ.
НЕФТЕГАЗОПРОВОДЫ III ОЧЕРЕДЬ»
В ЧАСТИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 86:11:0704001 ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА**

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

**Для размещения объекта
ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»**

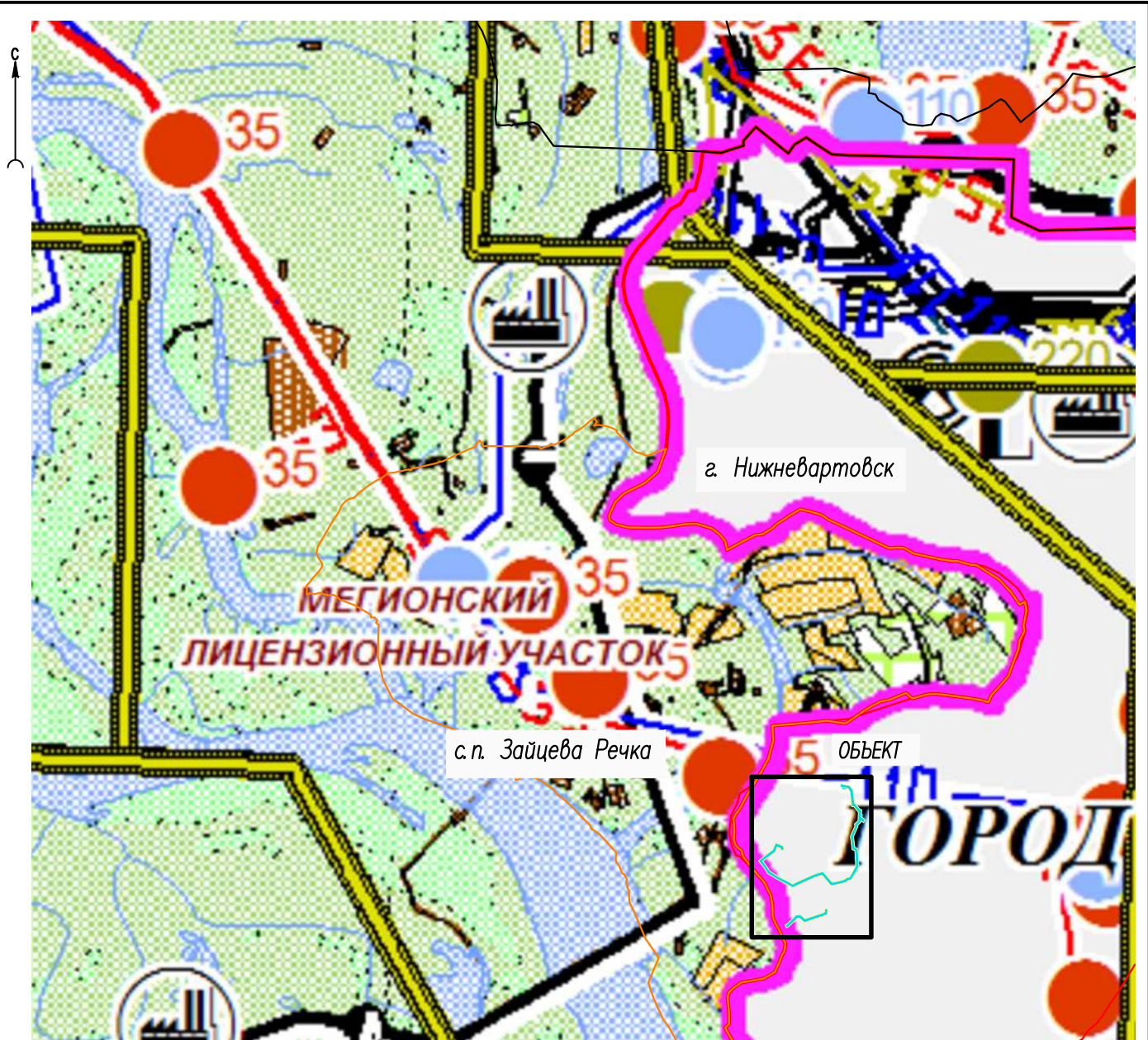
Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

**Нижневартовск
2023**

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)	МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ л.1
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ л.1...11
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Не требуется. п.21 постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 № 564
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Не требуется. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр
Схема границ территорий объектов культурного наследия	Схема не разрабатывается. Объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ л.1...11
Схема конструктивных и планировочных решений	МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ л.1...11
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.)	МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ л.1...11
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	л.1...35



ГРАНИЦЫ

- Граница Нижневартовского муниципального района
- Границы городских округов
- Границы муниципальных образований (сельских поселений)
- Границы населенных пунктов
- Границы лицензионных участков

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зоны размещения временных объектов (площадки ВЗиС)

ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ существующий**
- Электростанция газопоршневая (ГПЭС)
 - Электростанция тепловая (ТЭС)
 - Подстанция 35 кВ
 - ЛЭП 35 кВ

ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА существующий**
- Магистральный газопровод
 - Магистральный нефтепровод
 - Магистральный продуктопровод
- РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА существующий**
- Магистральный газопровод

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема расположения элементов планировочной структуры

Стадия	Лист	Листов
		1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	– граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	– границы зон планируемого размещения линейных объектов
	– границы зоны размещения временных объектов (площадка ВЗиС)
	– границы г. Нижневартовск
	– границы сельского поселения Зайцева Речка
	– границы существующего земельного участка, находящегося в аренде ПАО "СН-МНГ"
	– границы земельных участков, находящихся на стадии оформления для ПАО "СН-МНГ"
	– границы земель населенных пунктов
	– границы кадастрового квартала
86:11:0704001	– кадастровый номер квартала



1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют, т.к. объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, данным проектом не предусмотрены

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

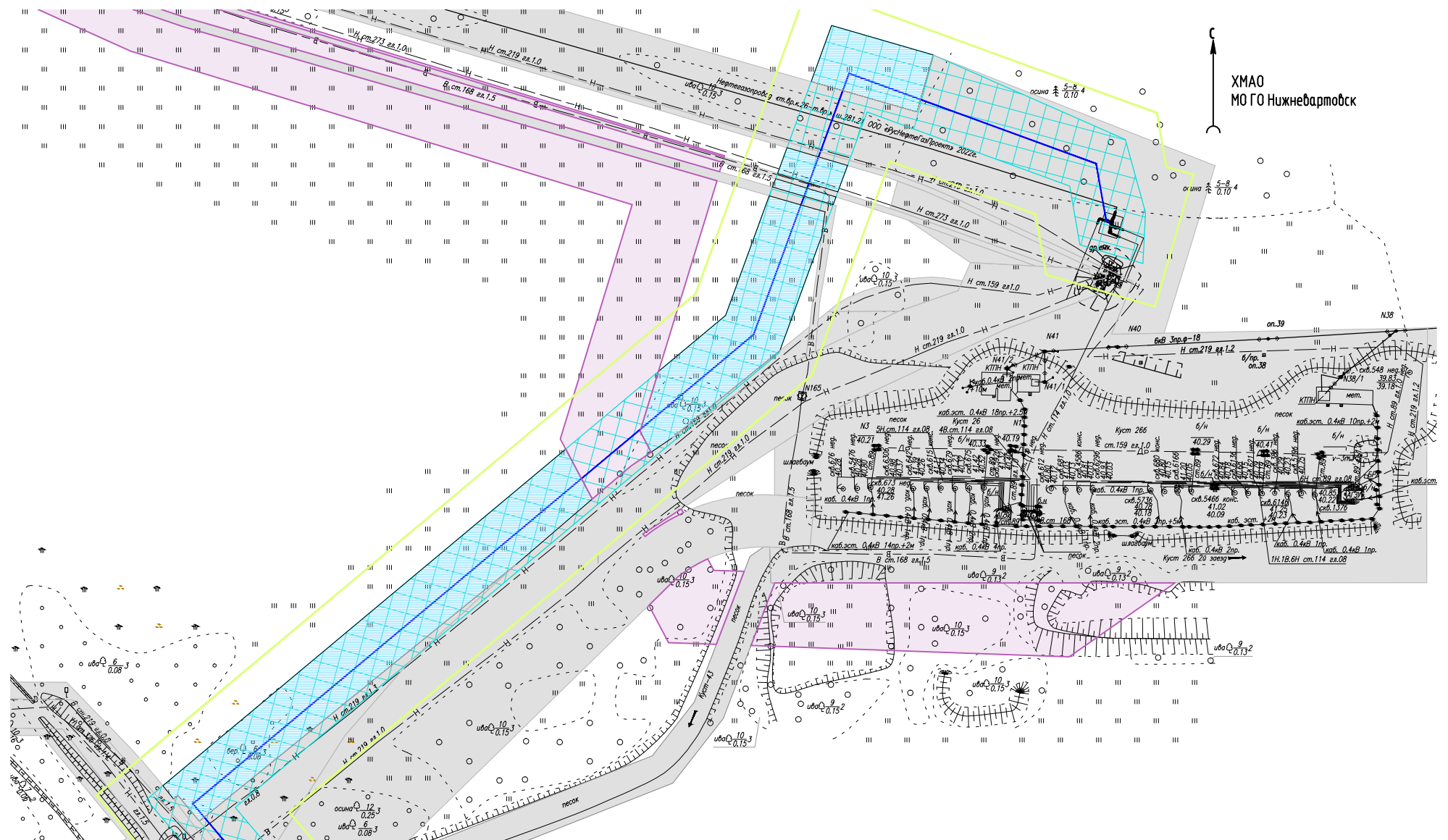
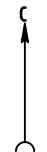
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Стадия	Лист	Листов
	1	11

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Линия совмещения с л.3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

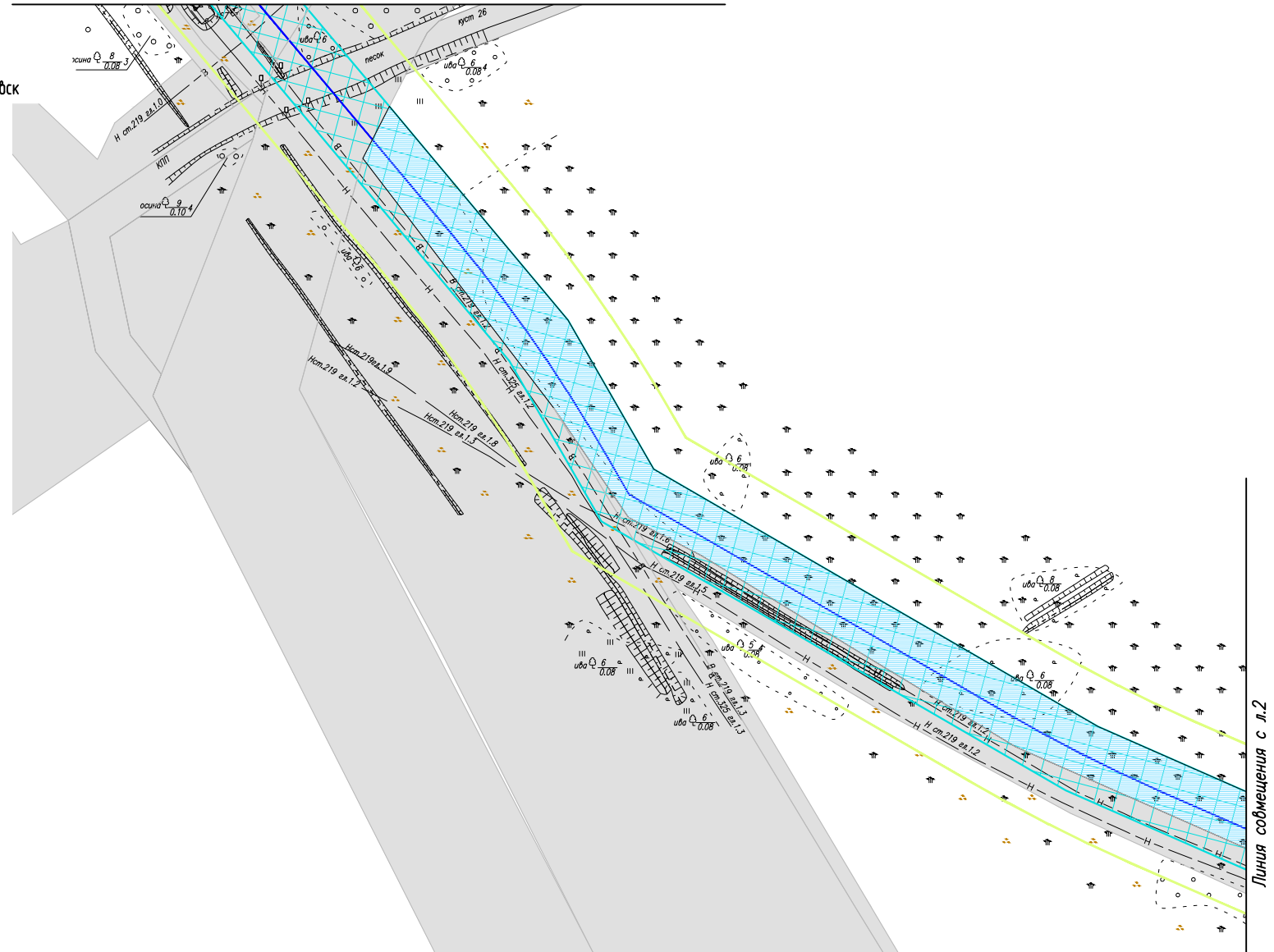
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	2	

Условные обозначения см. лист 1

Линия совмещения с л.2

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



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

Условные обозначения см. лист 1

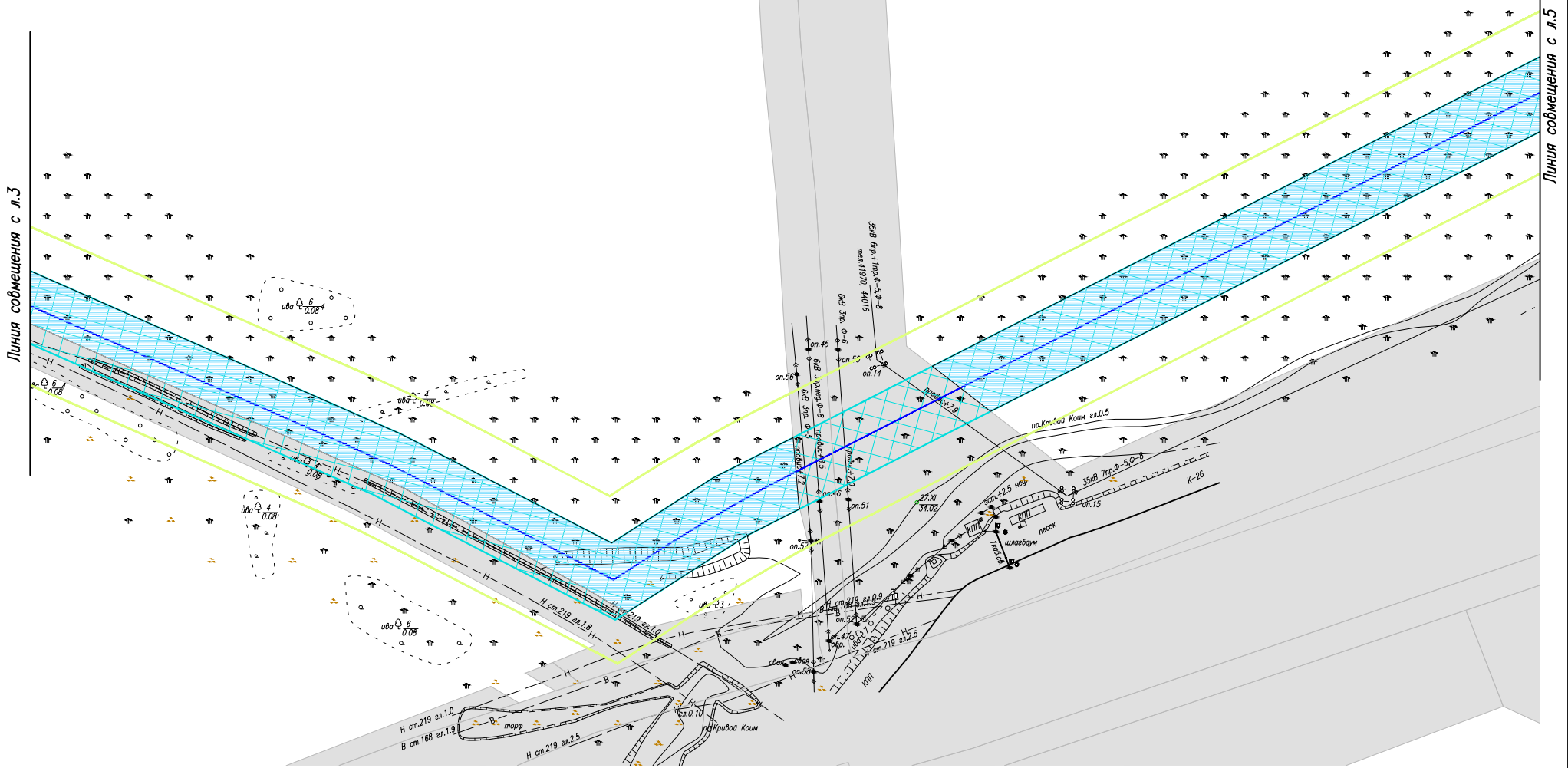
Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	3	

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

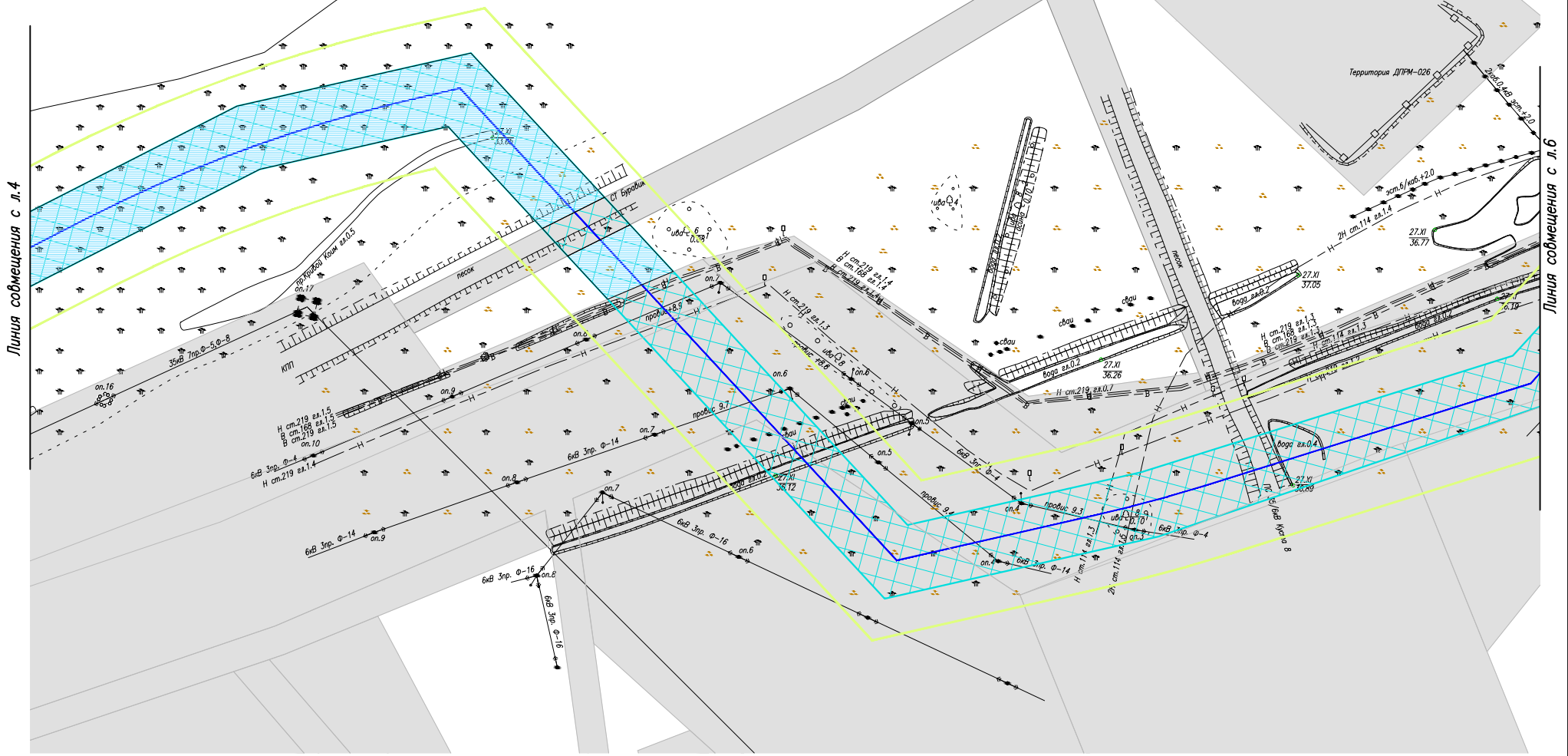
Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	4	

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

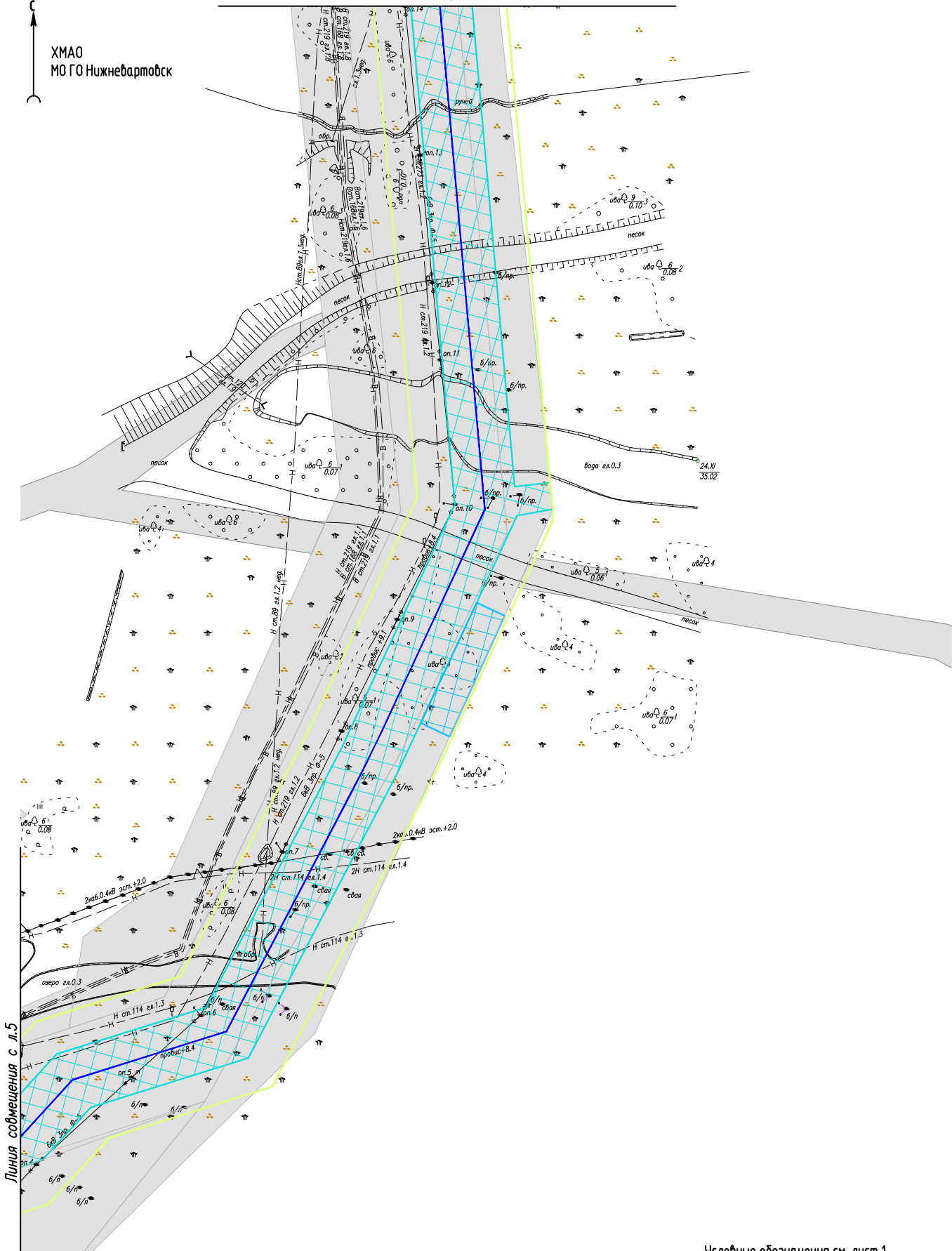
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	5	

Линия совмещения с л.7

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Условные обозначения см. лист 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

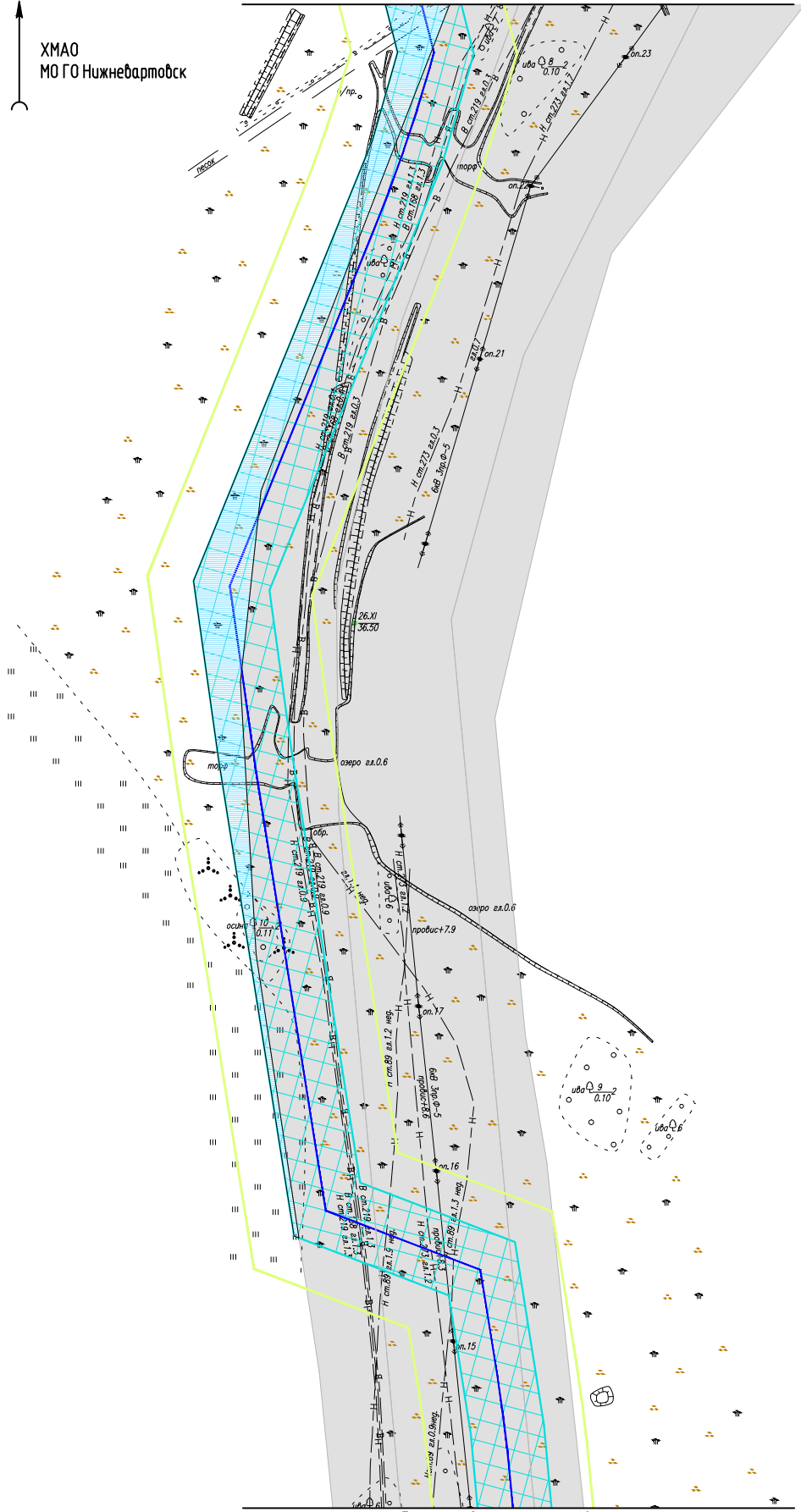
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	6	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск

Линия совмещения с л.8



Условные обозначения см. лист 1

Линия совмещения с л.6

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

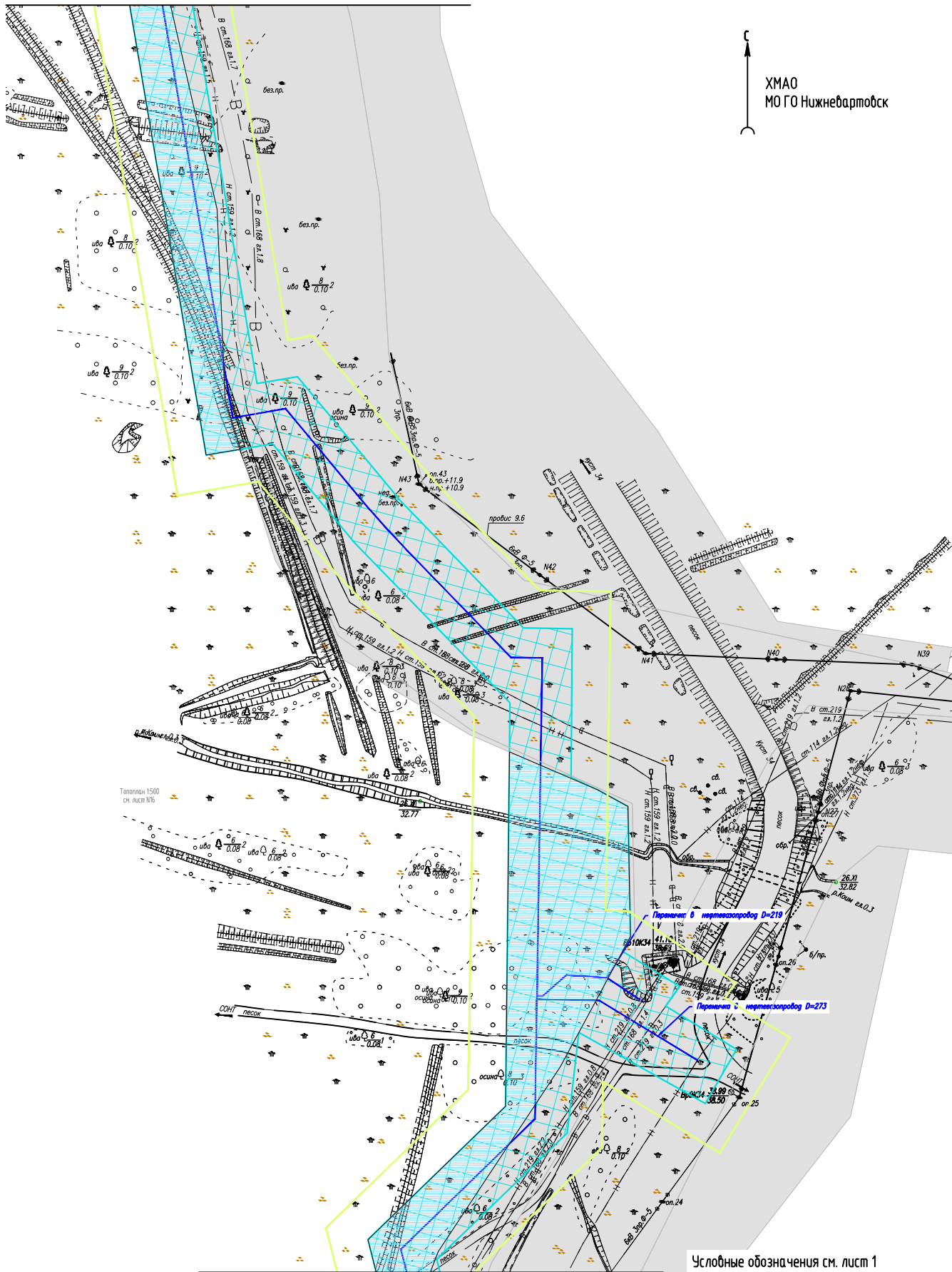
Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №		
	Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата		

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

Стадия	Лист	Листов
	7	

Линия совмещения с л.9

С
ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Условные обозначения см. лист 1

Линия совмещения с л.7

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

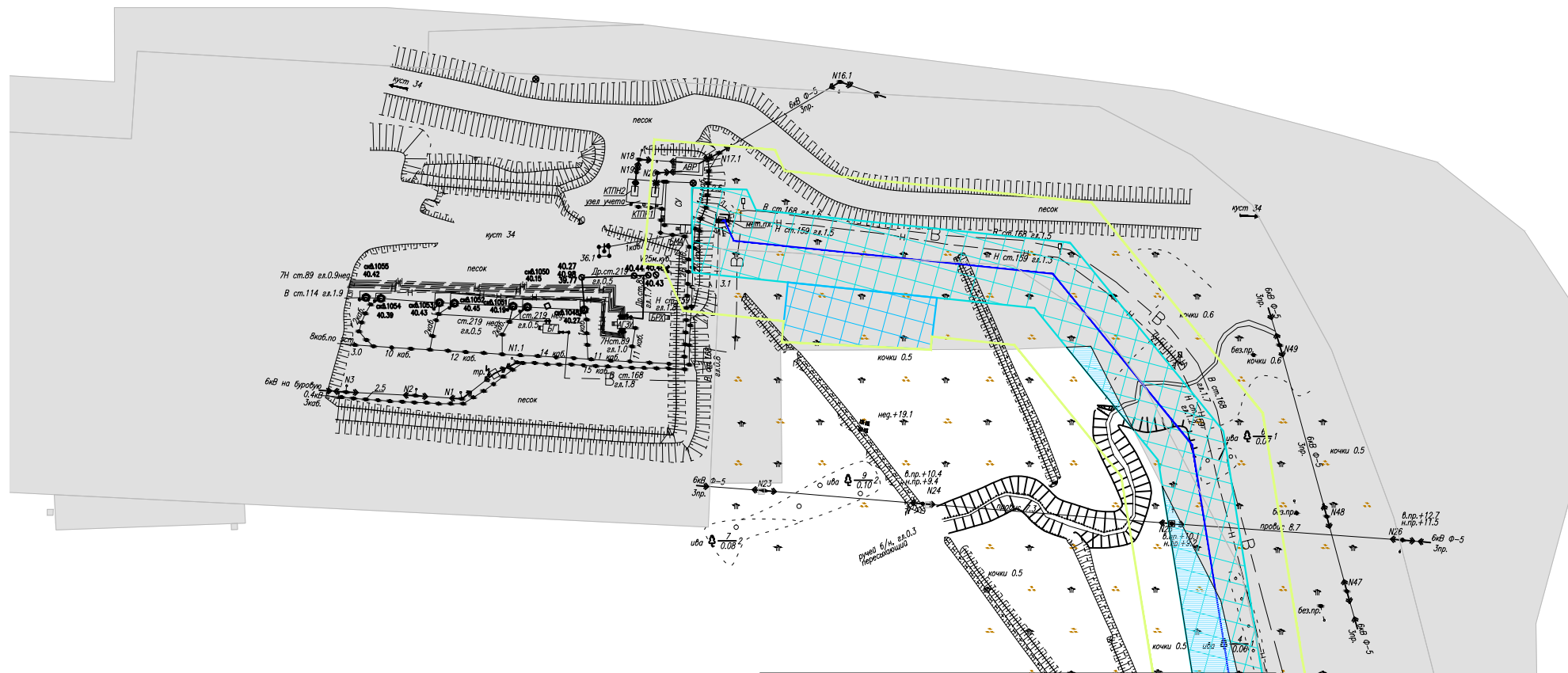
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	8	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Линия совмещения с л.8

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

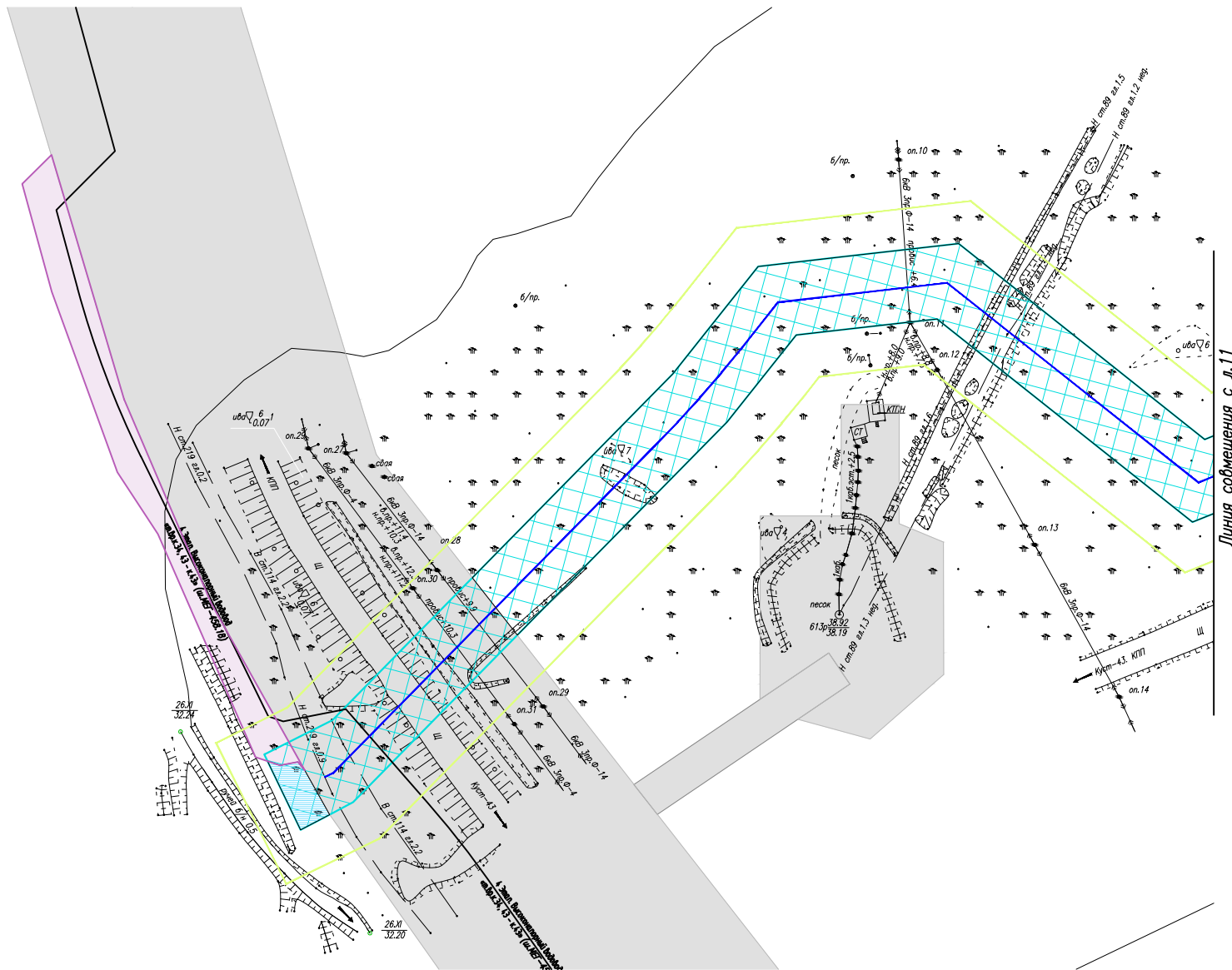
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	9	

Условные обозначения см. лист 1



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	НдоК	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

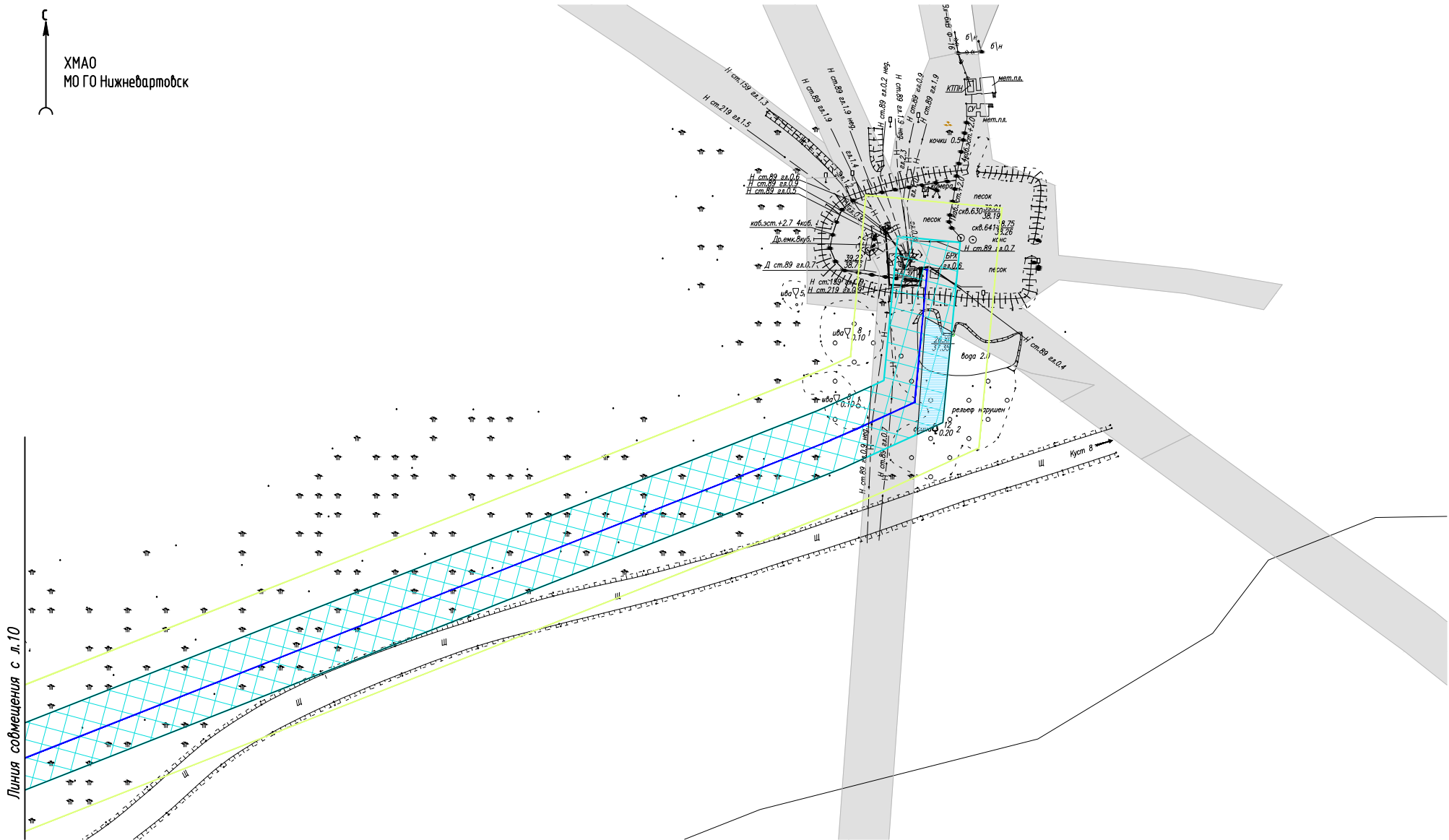
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	10	

Формат А4



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Взам. инв. №

Подпись и дата.

Инв. № подл.

Линия совмещения с л.10

Условные обозначения см. лист 1

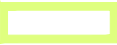





Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	11	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	– граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	– границы зон планируемого размещения линейных объектов
	– границы зоны размещения временных объектов (площадка ВЗиС)
	– граница прибрежно-защитной полосы, водоохранной зоны
	– граница зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
	– границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством РФ



1. Границы зон, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов не предусмотрено;
2. Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
3. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют ООПТ федерального, регионального и местного значения.

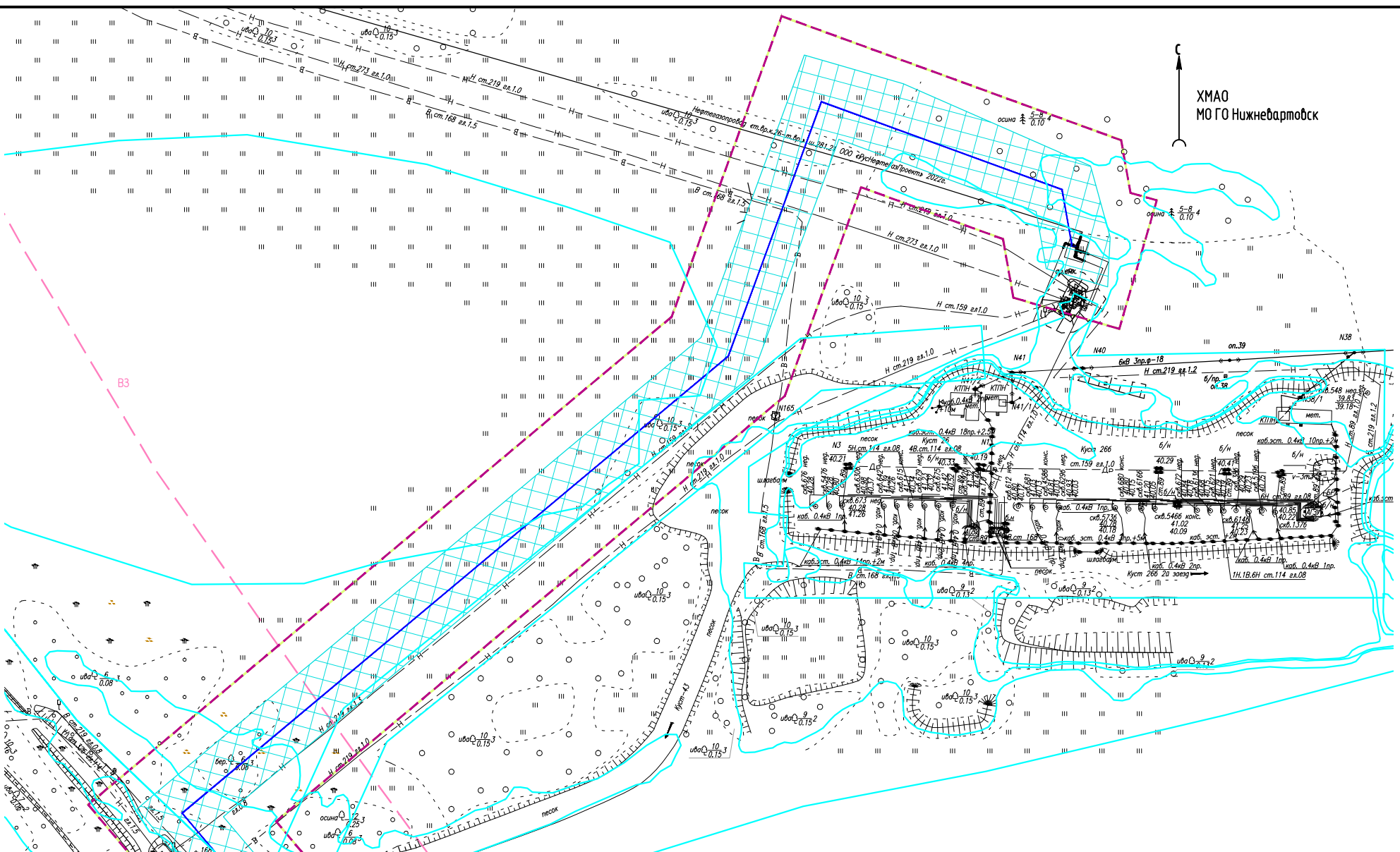
Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

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

МЕГ-458.17- ППТ.ГЧ

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств

Стадия	Лист	Листов
	1	11



Линия совмещения с л.3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

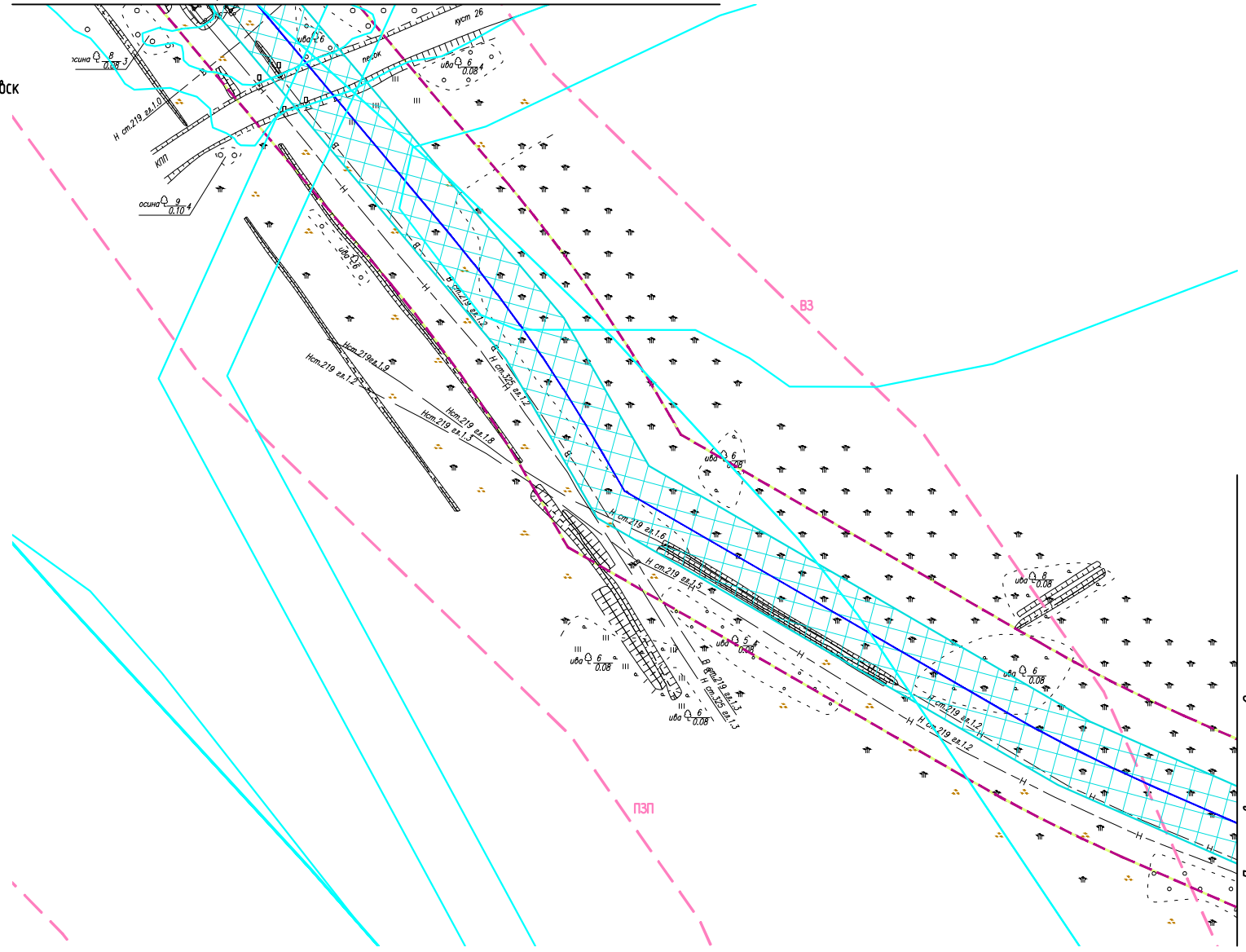
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	2	

Линия совмещения с л.2

↑
ХМАО
МО ГО Нижневарттовск



Линия совмещения с л.2

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

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата

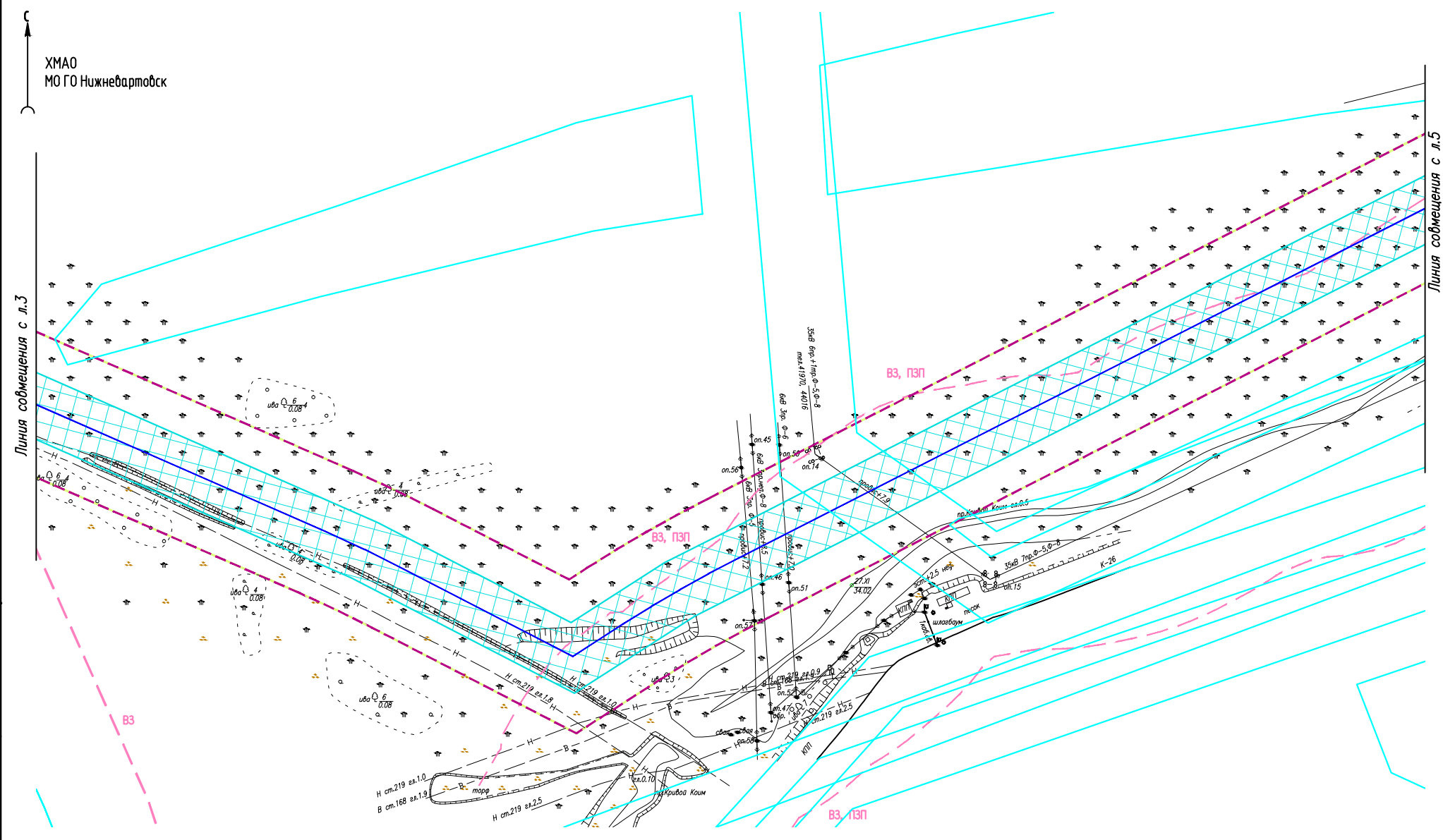
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	3	

Линия сощмещения с л.3

Линия сощмещения с л.5



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

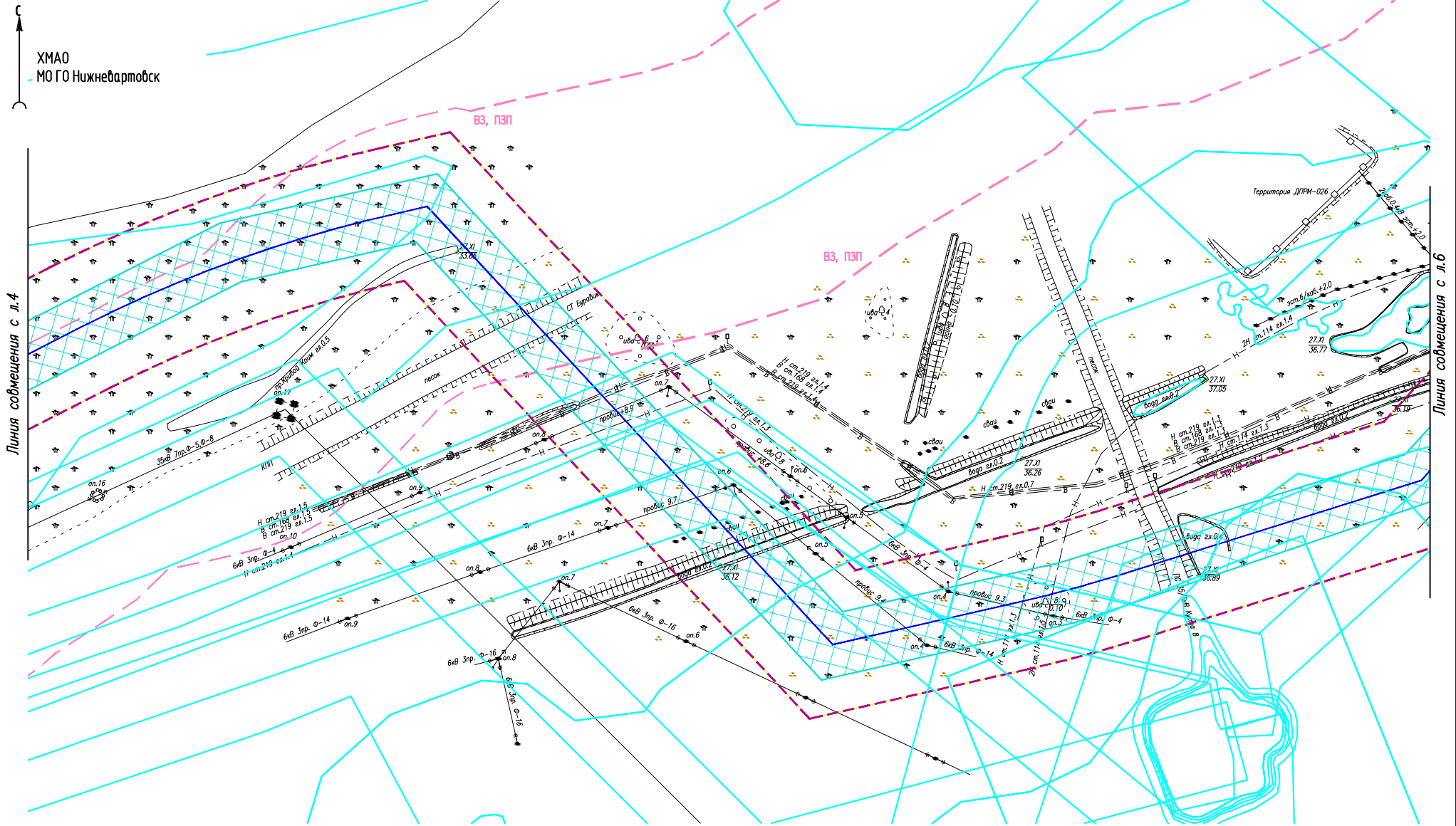
Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	4	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск

Линия собмещения с л. 4

Линия собмещения с л. 6

Взам. инб. №

Подпись и дата

Инб. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

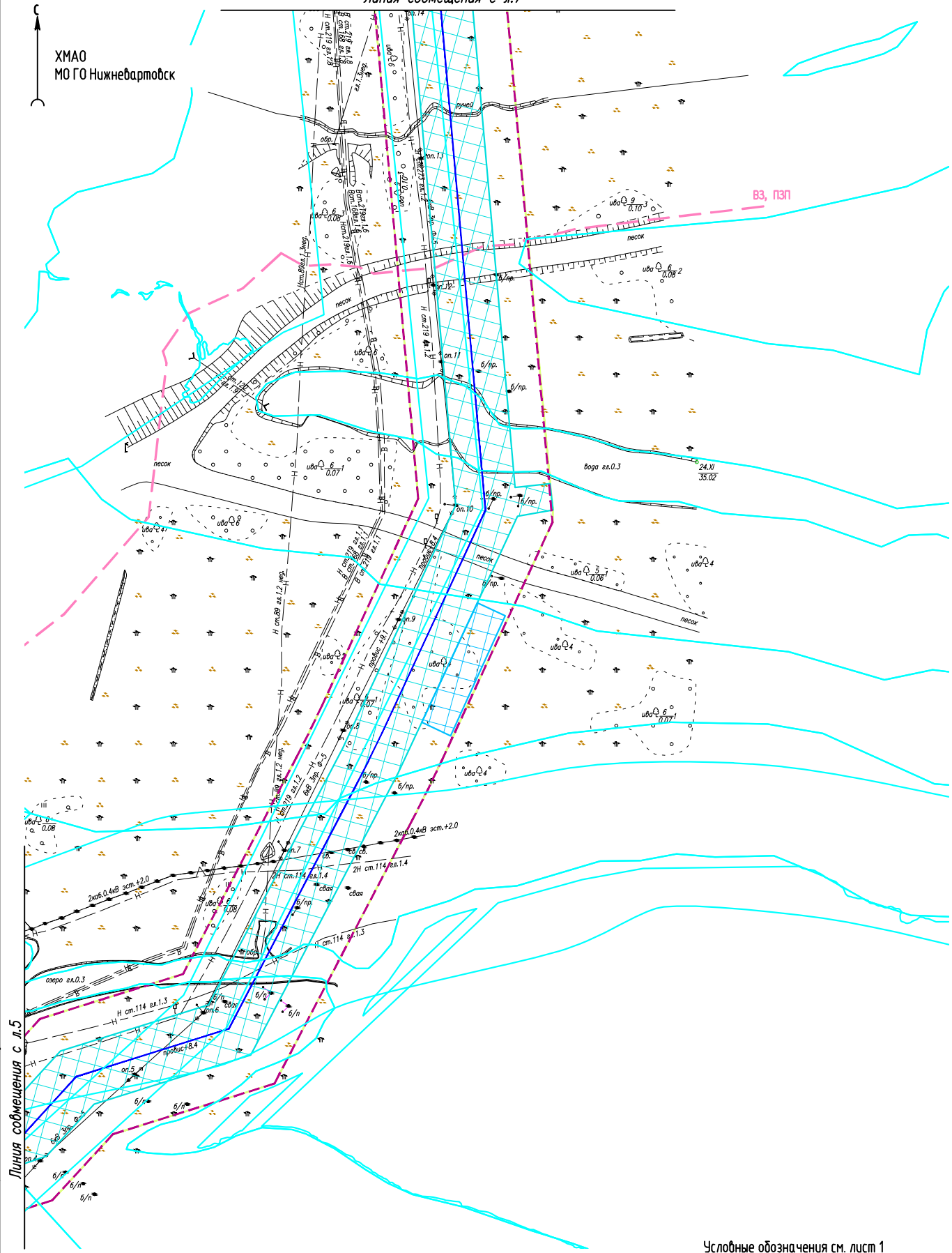
Схема границ зон с особыми условиями
использования территорий, особо
охраняемых природных территорий,
лесничеств (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	5	

Линия совмещения с л.7



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Условные обозначения см. лист 1

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

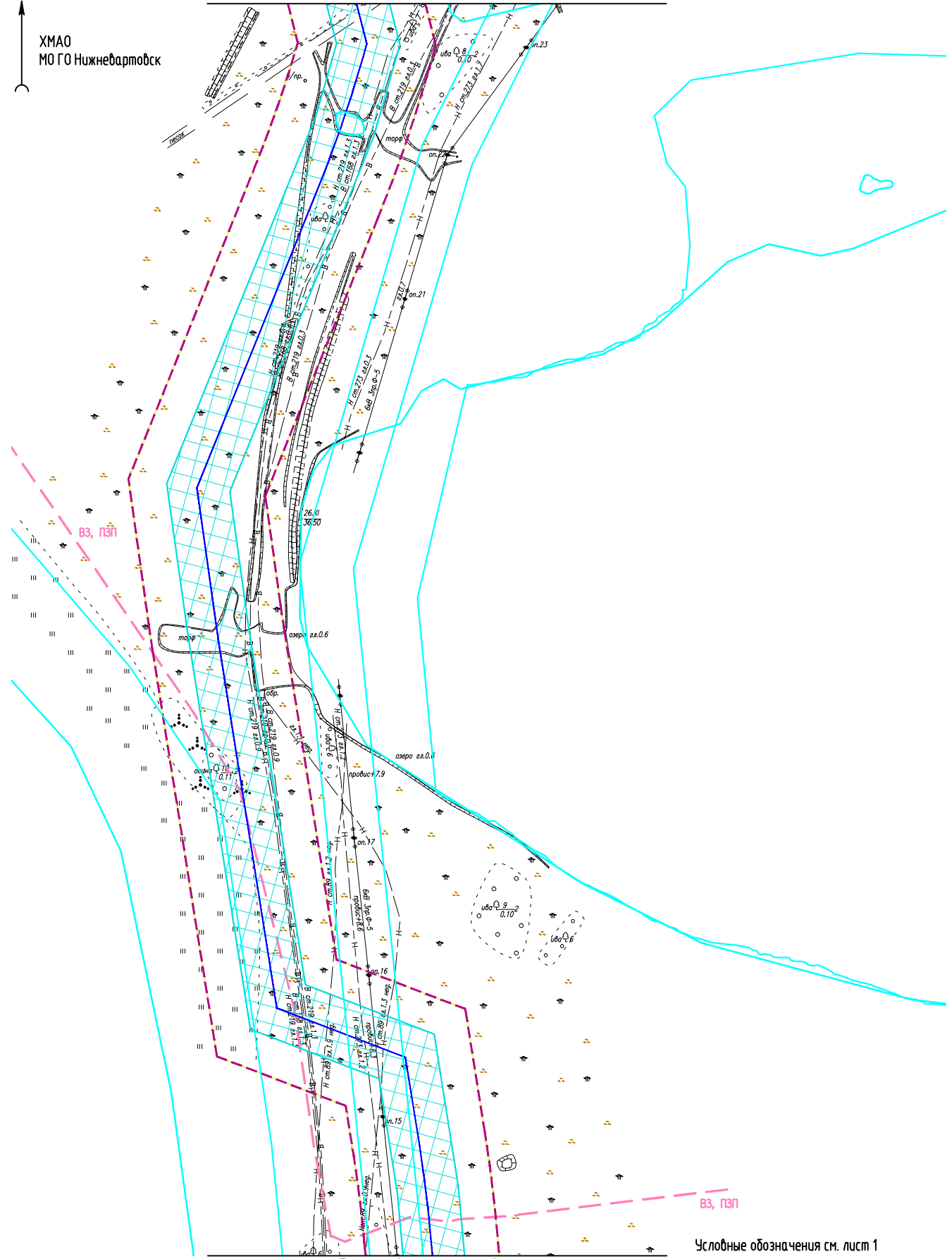
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	6	

ХМАО
МО ГО Нижневартовск

Линия совмещения с л.8



Условные обозначения см. лист 1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

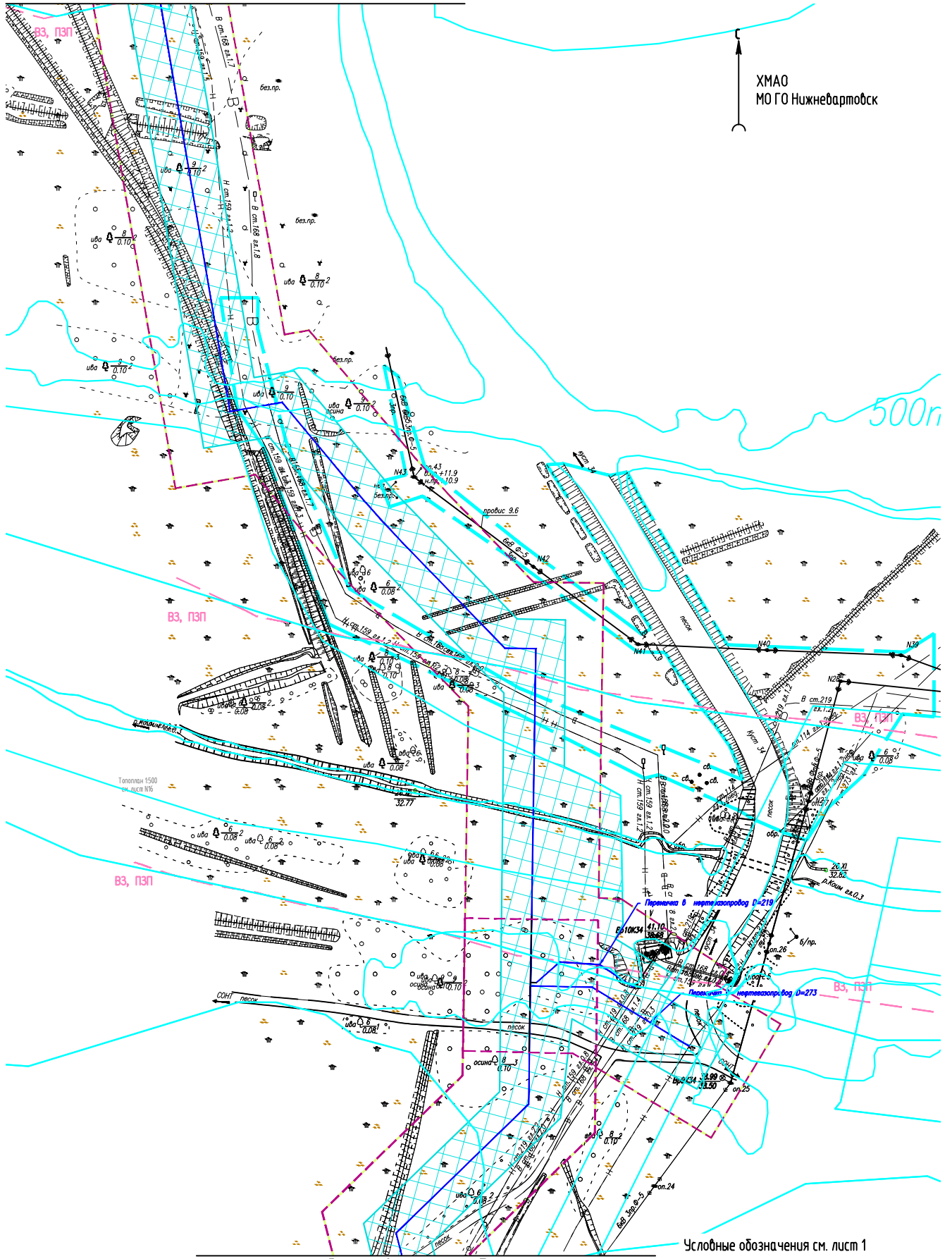
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	7	

Линия совмещения с л.9

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Условные обозначения см. лист 1

Линия совмещения с л.7

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

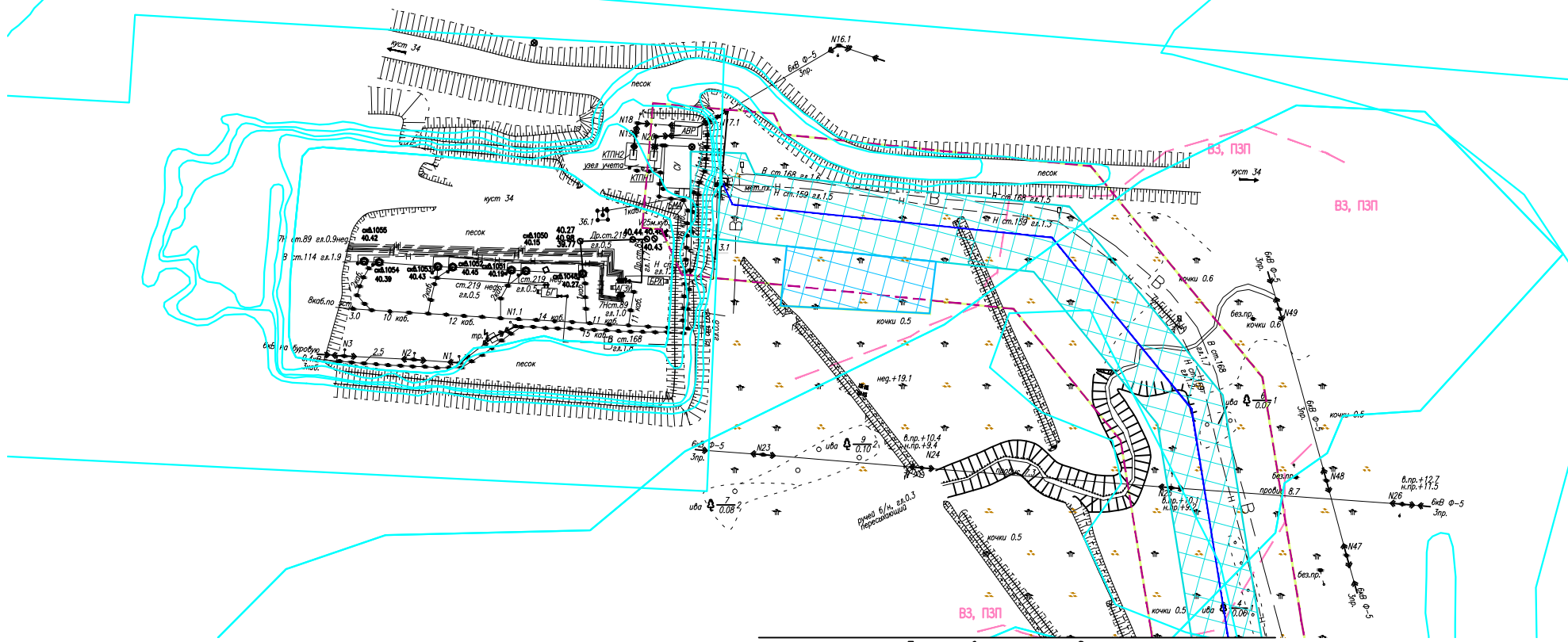
Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	8	

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Линия совмещения с л.8

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

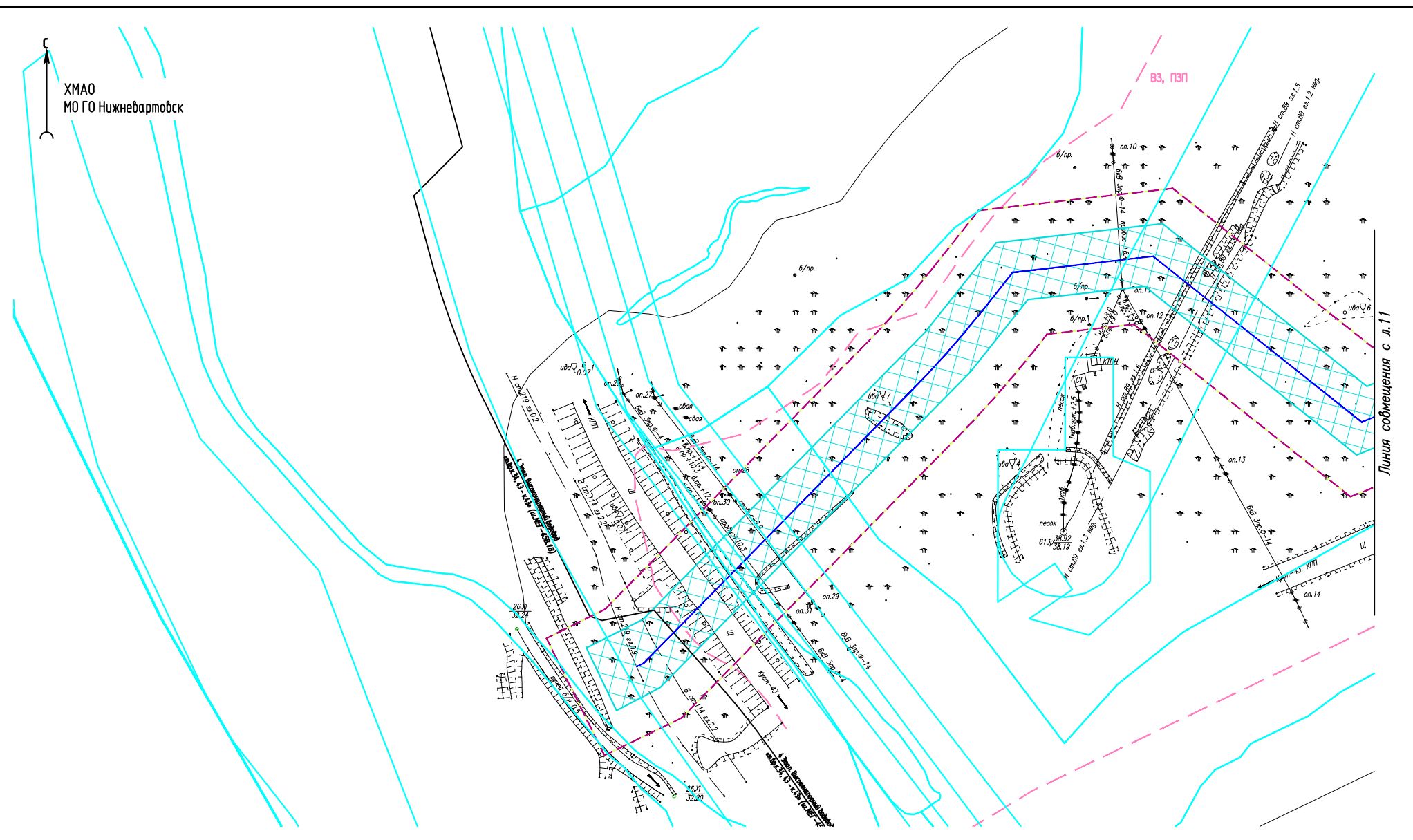
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	9	

Условные обозначения см. лист 1

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Инв. № подл.	Взам. инв. №

Подпись и дата.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

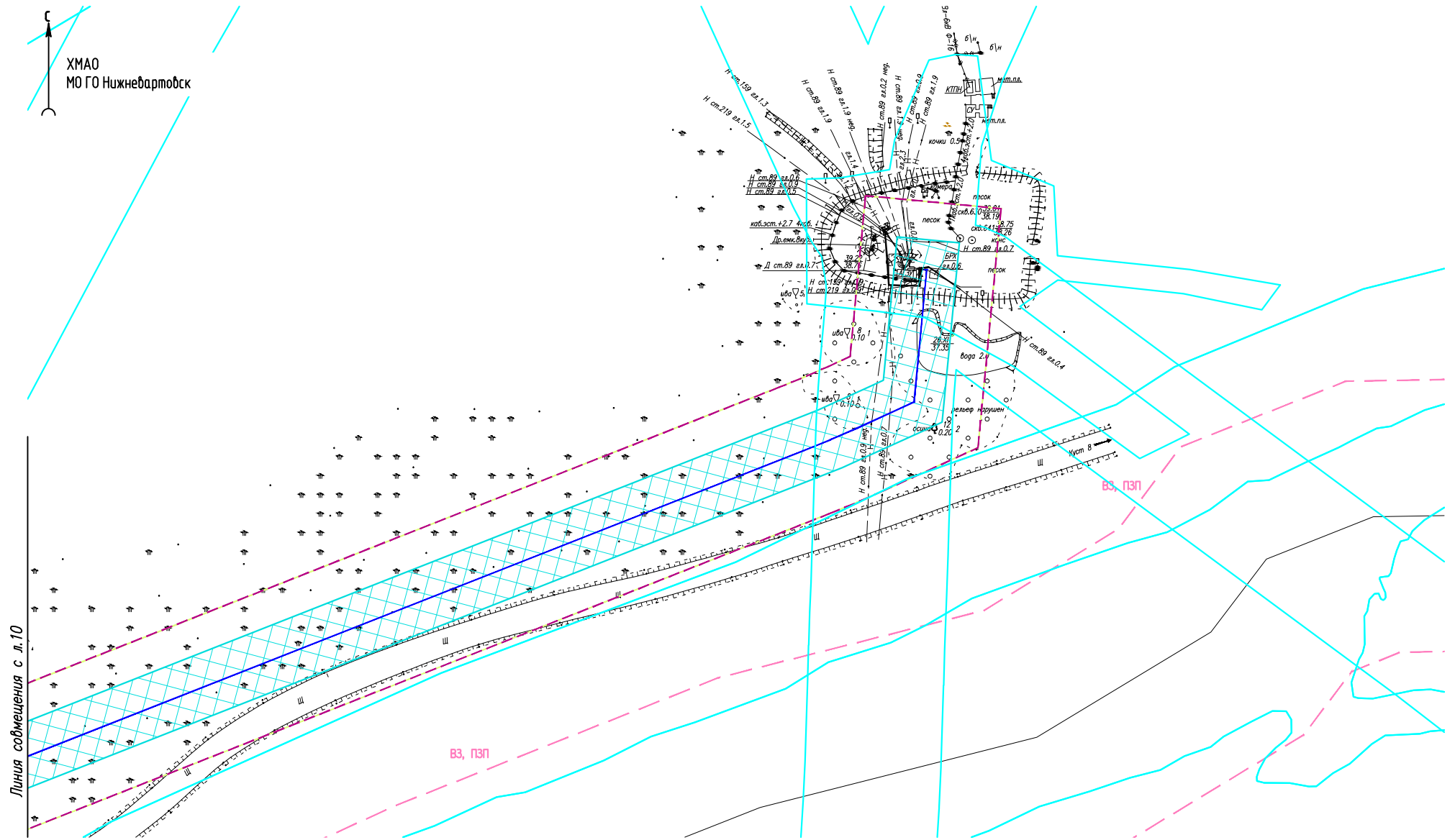
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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

Стадия	Лист	Листов
	10	

Формат А4

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Линия совмещения с л. 10

ВЗ, ПЗП

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

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)

Стадия	Лист	Листов
	11	

Условные обозначения см. лист 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы зоны размещения временных объектов (площадка ВЗиС)
	- границы г. Нижнебартобск
	- границы сельского поселения Зайцева Речка



Инв. № подл.	Подпись и дата.	Взам. инв. №	МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата		1	11
			Схема конструктивных и планировочных решений								



ХМАО
МО ГО Нижневартовск

Линия совмещения с л.3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

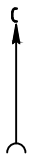
Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндк	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

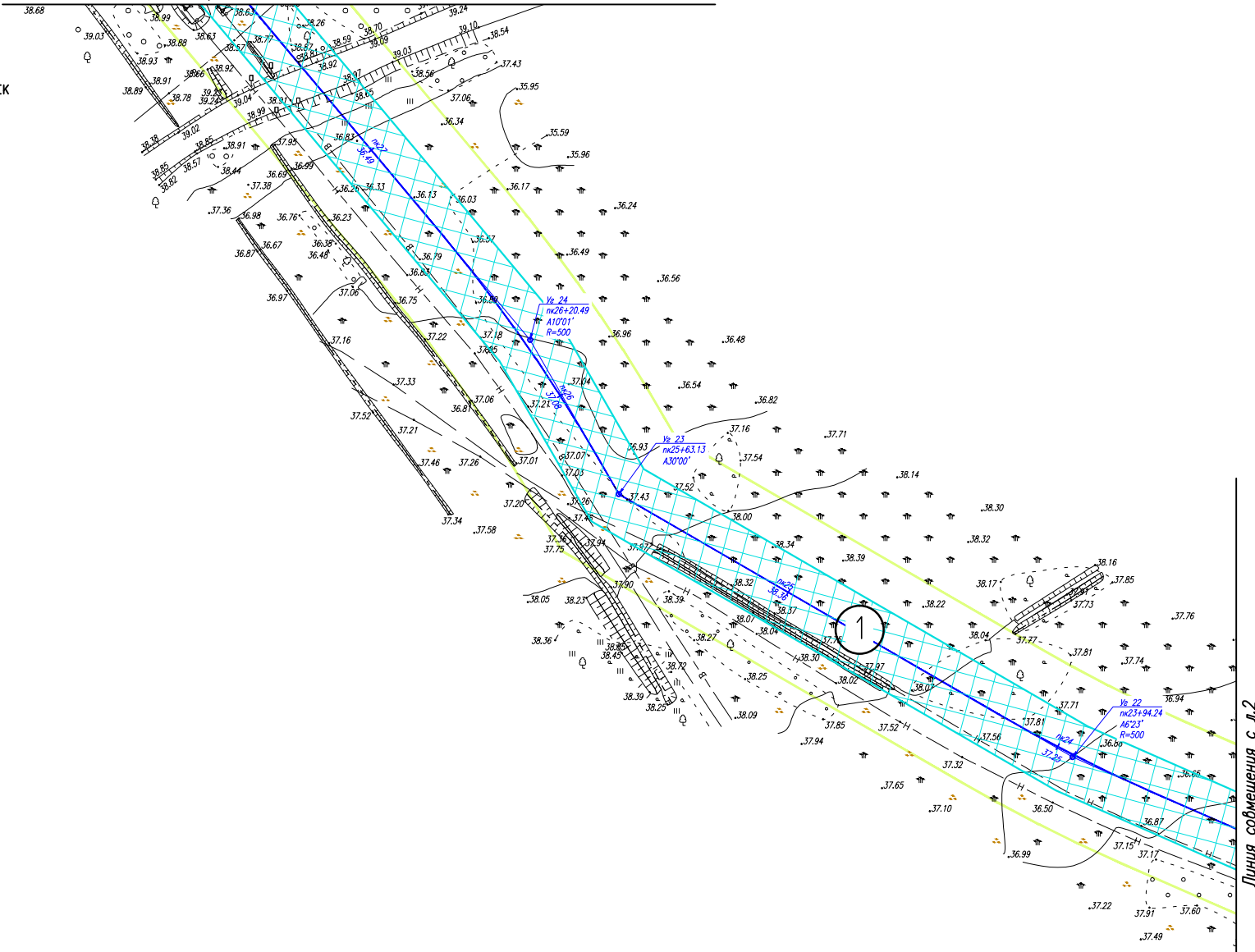
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	2	

Линия совмещения с л.2



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

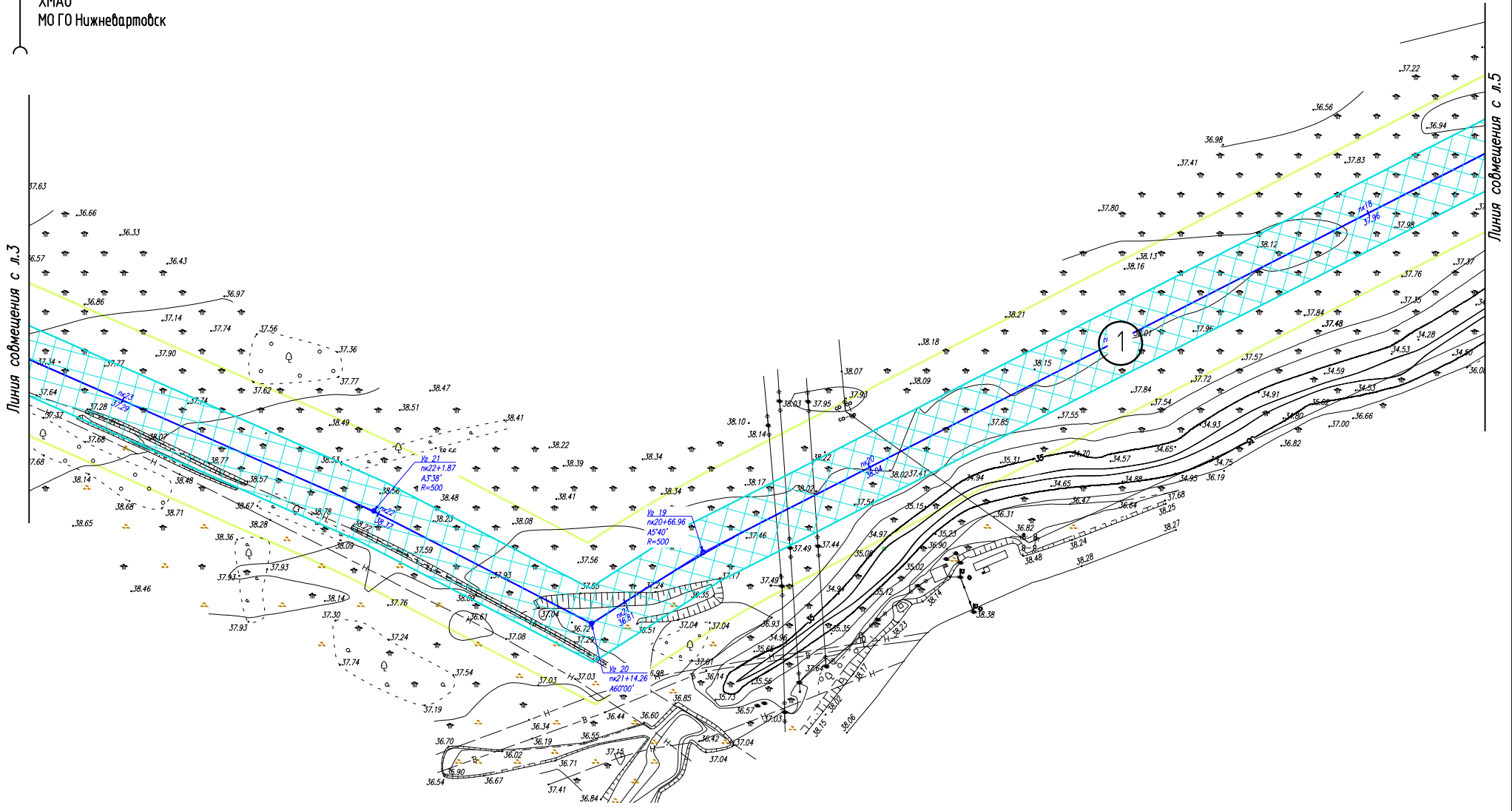
Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндк	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	3	

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

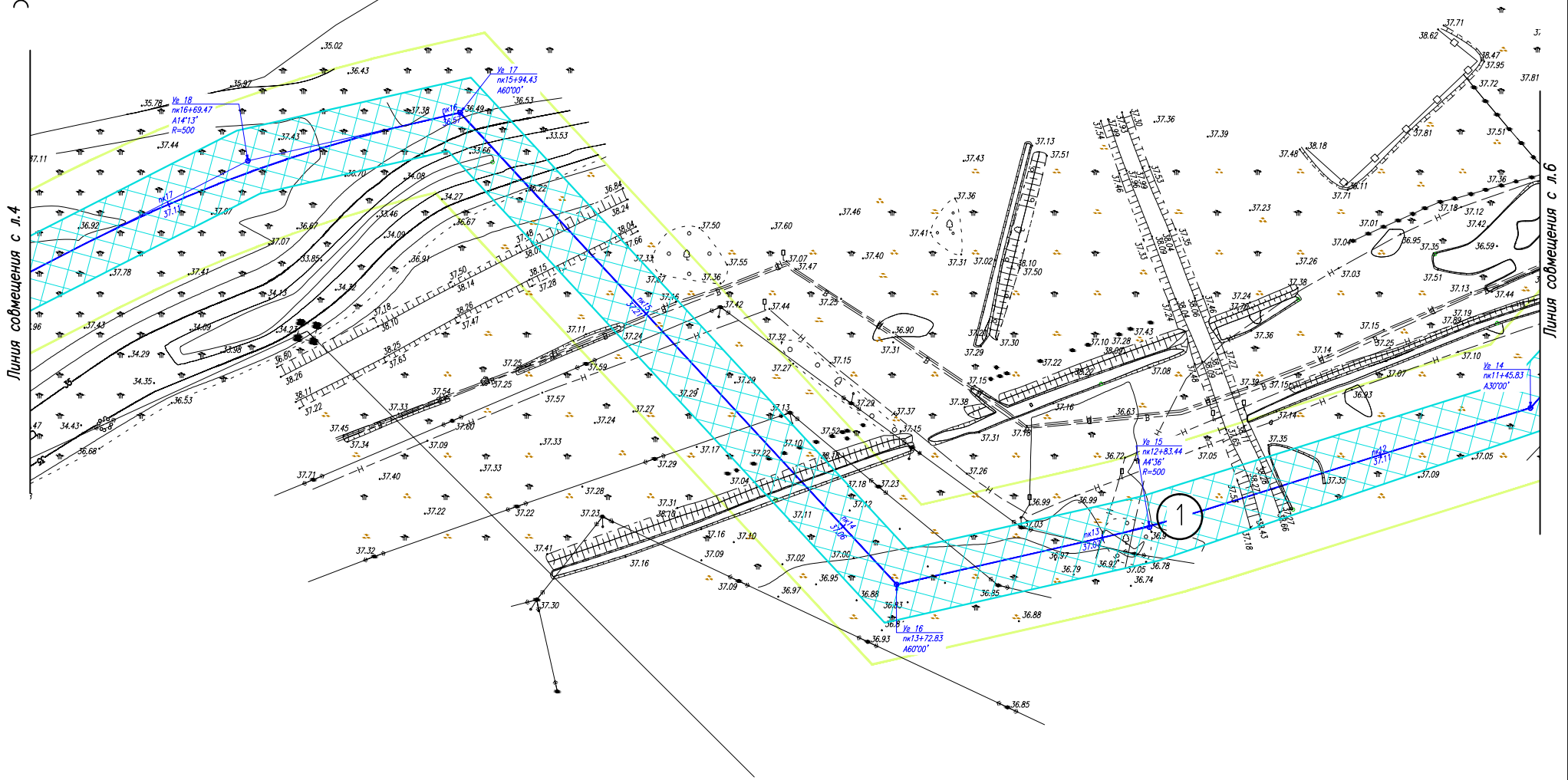
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	4	

Формат А4

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

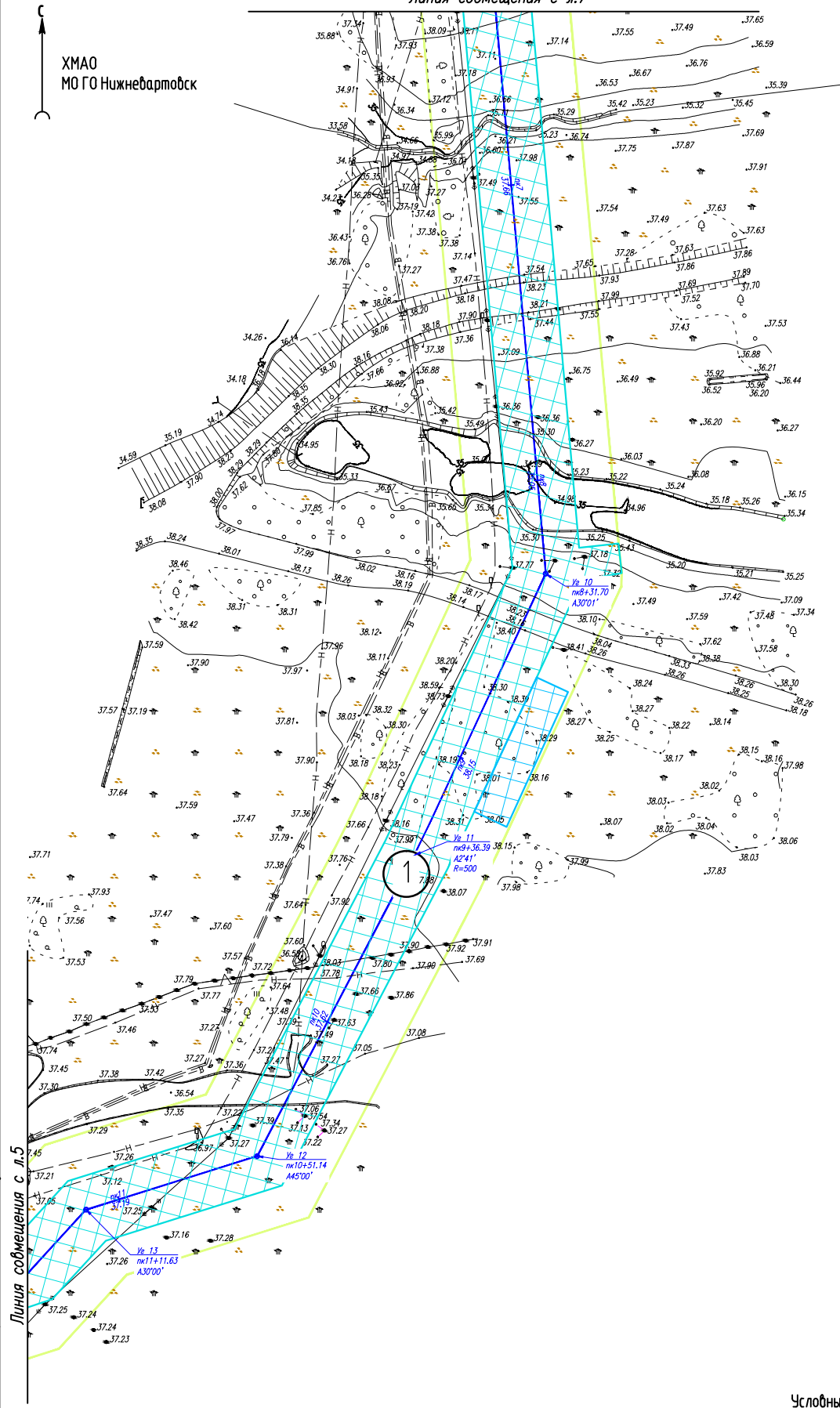
Стадия	Лист	Листов
	5	

Формат А4

Линия совмещения с л.7



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Условные обозначения см. лист 1

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

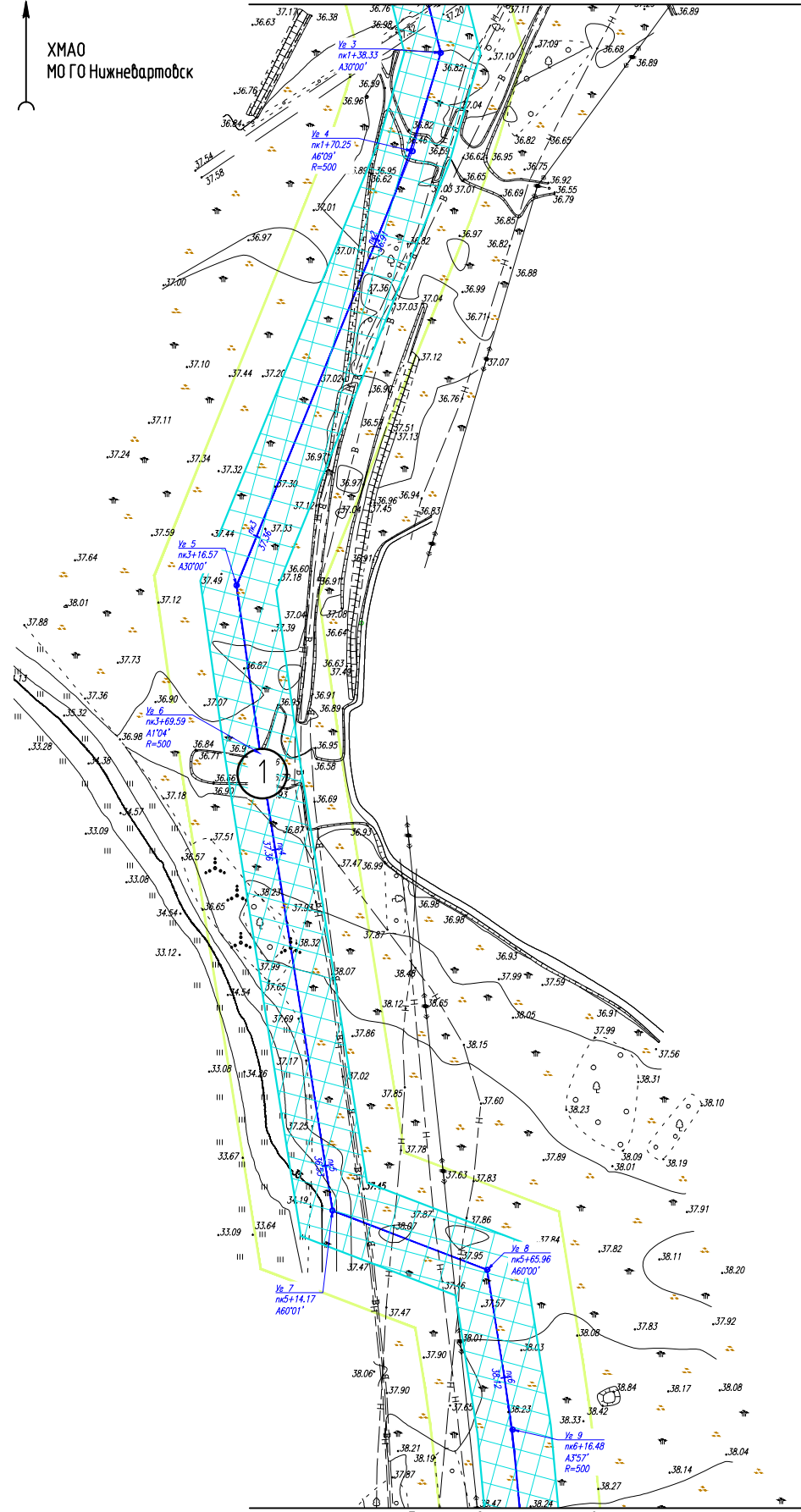
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	6	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск

Линия совмещения с л.8



Условные обозначения см. лист 1

Линия совмещения с л.6

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

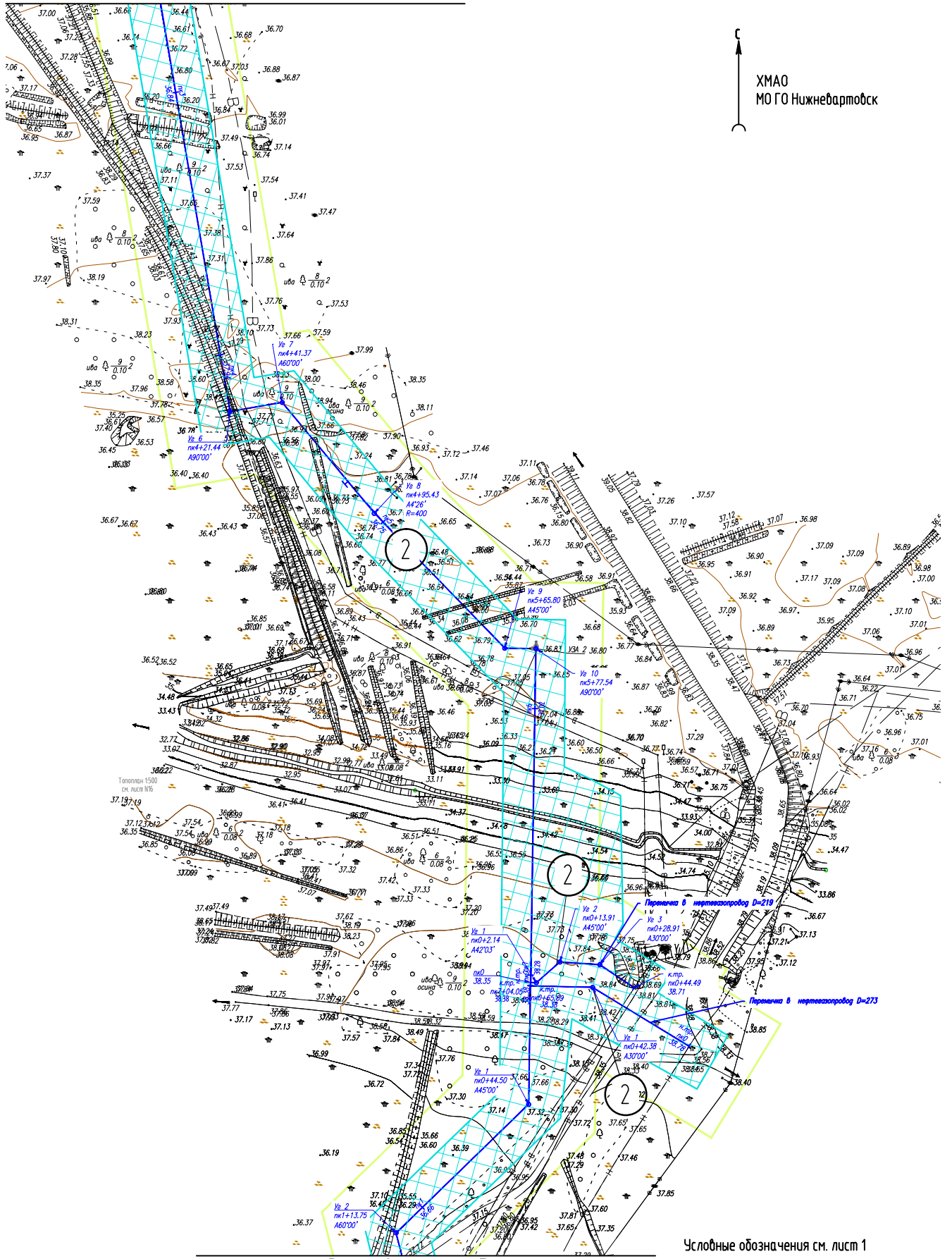
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных
решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	7	

Линия совмещения с л.9

С
ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Линия совмещения с л.7

Условные обозначения см. лист 1

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

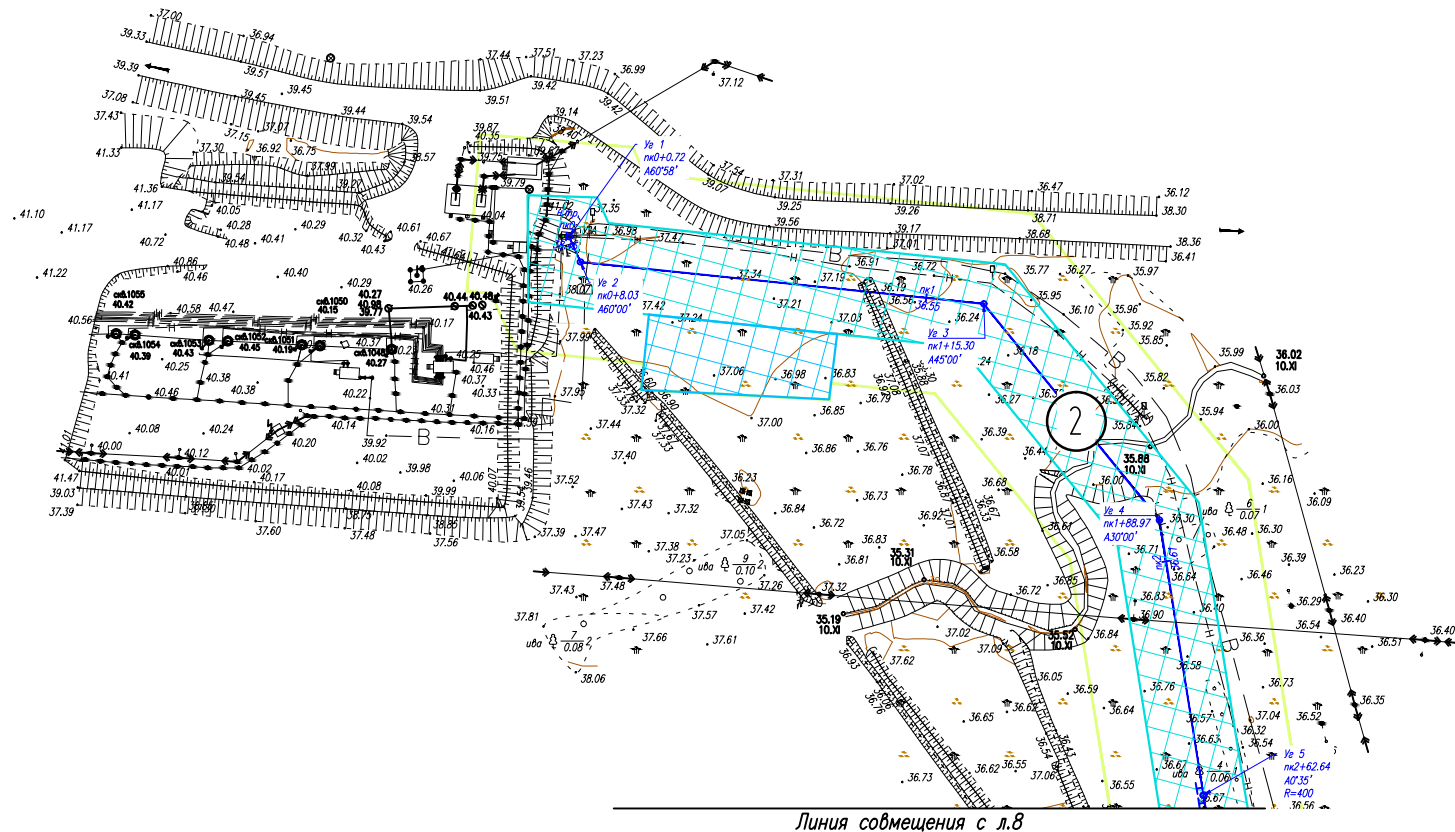
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	8	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

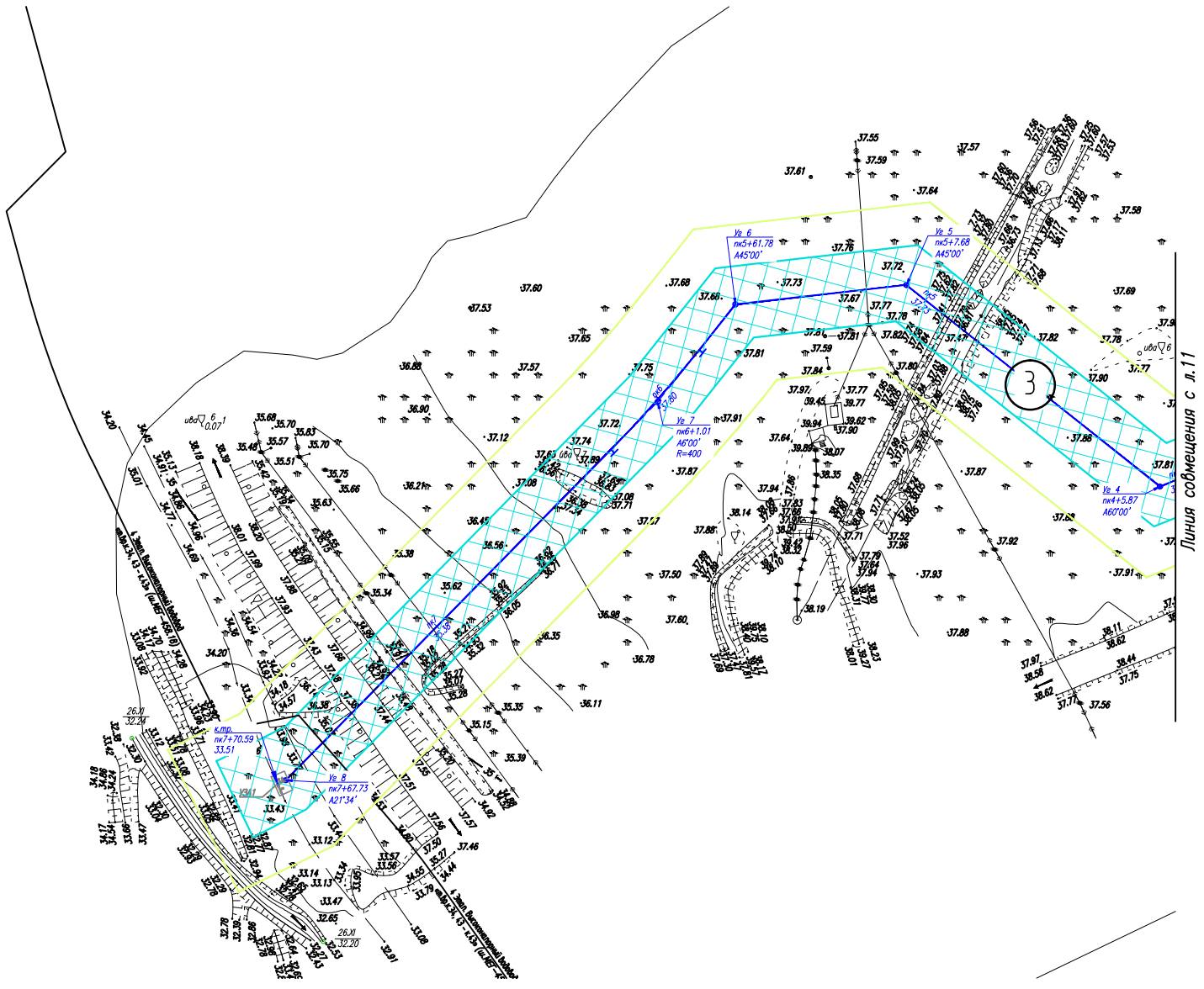
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	9	

Условные обозначения см. лист 1



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



Линия со смещением с Л. 11

Инв. № подл.	Взам. инв. №

Подпись и дата.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

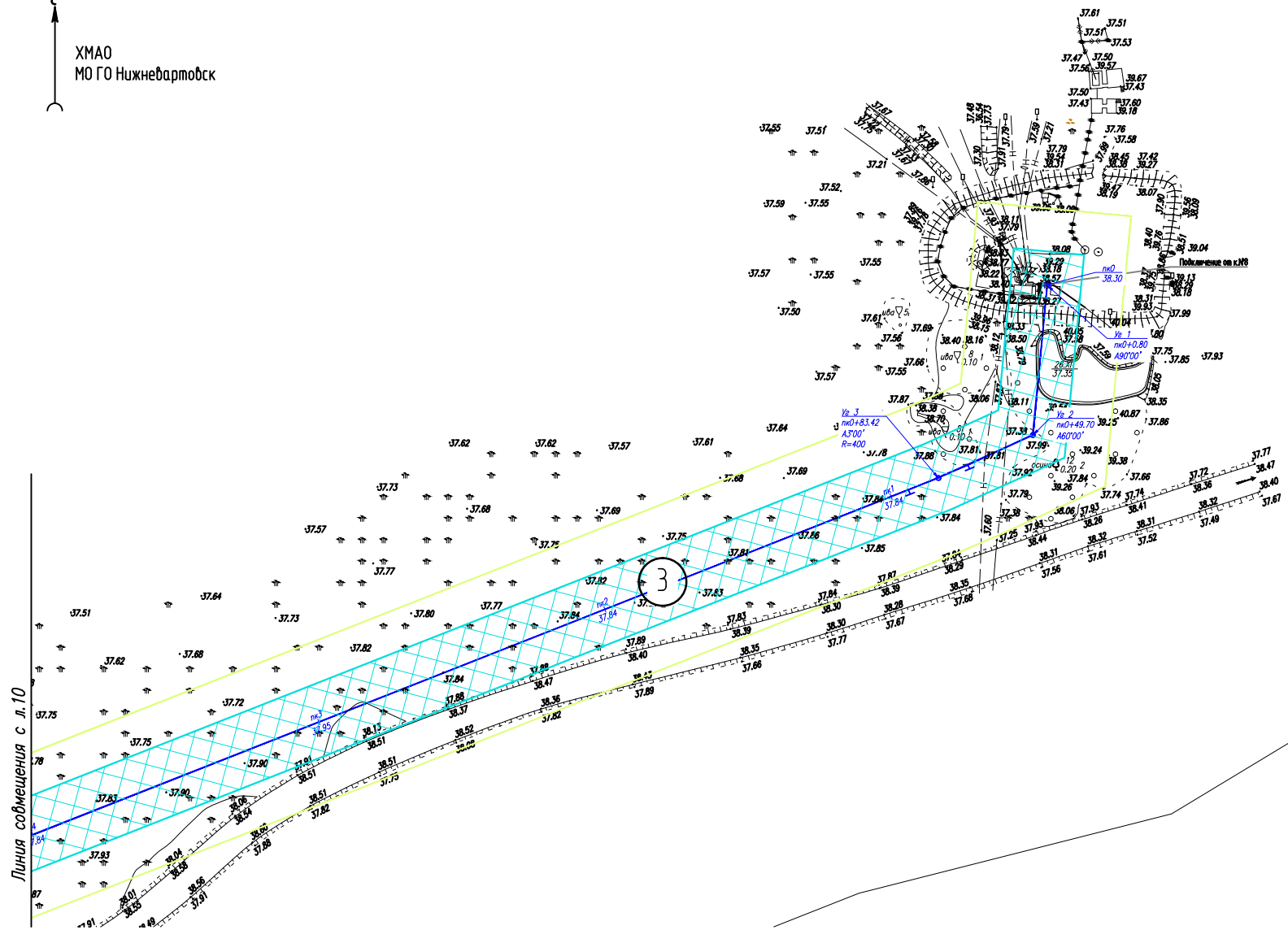
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	10	

Условные обозначения см. лист 1



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



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

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

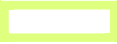



МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	11	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



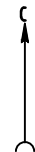
	– граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	– границы зон планируемого размещения линейных объектов
	– границы зоны размещения временных объектов (площадка ВЗиС)
	– границы территорий, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера: граница зон затопления/подтопления

- 86:00-6.342- Зона затопления (территория, затопливаемая при максимальных уровнях воды 5-процентной обеспеченности р. Обь) г. Нижневартовск ХМАО-Югры
- 86:00-6.174- Границы зоны затопления территорий, прилегающих к р. Обь, затопливаемой при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (подпоряемость 1 раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров, г. Нижневартовска ХМАО-Югры.
- 86:00-6.341- Зона затопления (территория, затопливаемая при максимальных уровнях воды 3-процентной обеспеченности р. Обь)
- 86:00-6.343- Зона затопления (территория, затопливаемая при максимальных уровнях воды 10-процентной обеспеченности р. Обь)
- 86:00-6.344- Зона затопления (территория, затопливаемая при максимальных уровнях воды 50% обеспеченности реки Обь)
- 86:11-6.396- Территория слабого подтопления (при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров) в границах зоны подтопления, прилегающей к зоне затопления территории г. Нижневартовск ХМАО-Югры, затопливаемая водами р. Обь при половодьях и паводках 1-процент

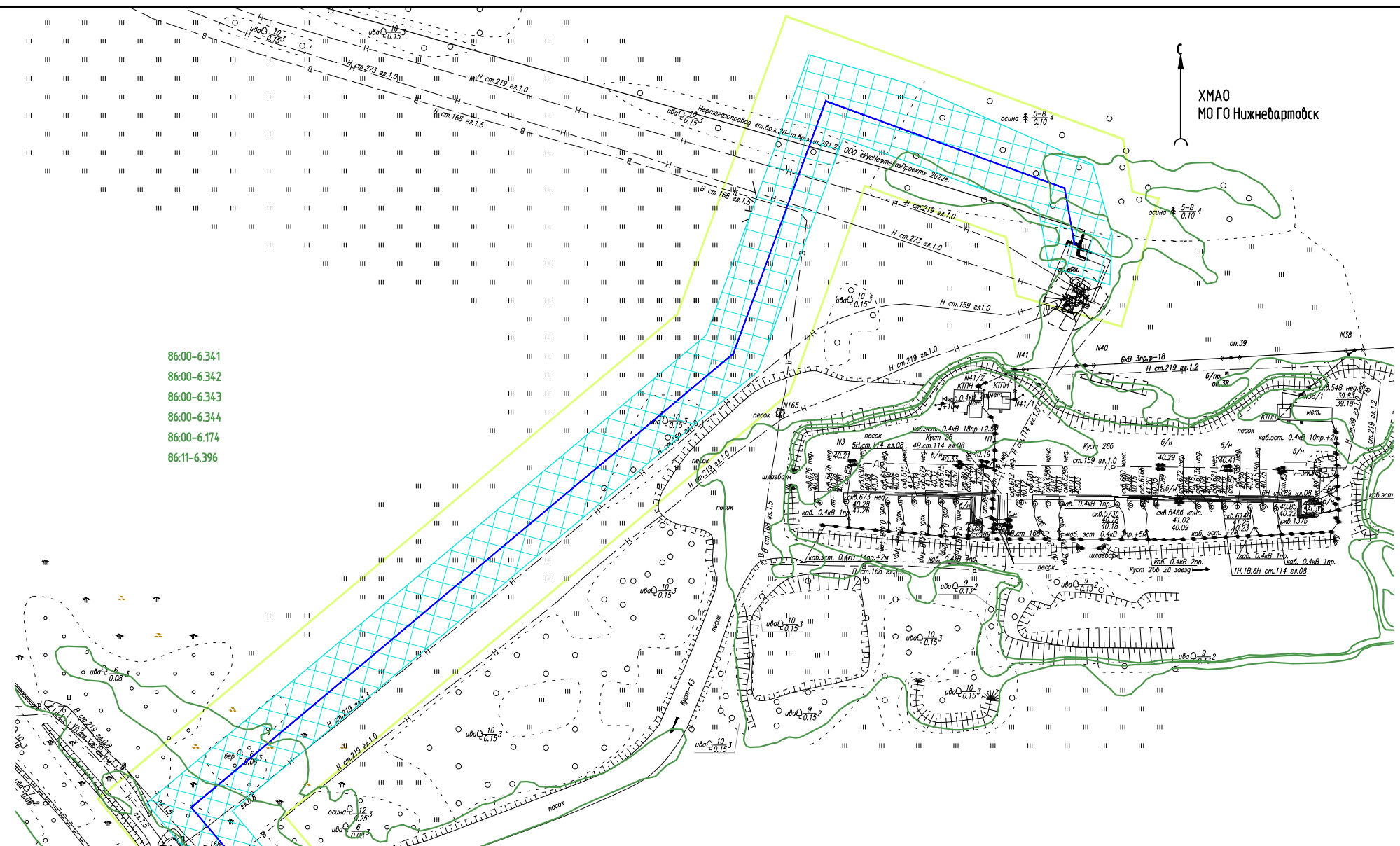


Взам. инв. №									
Подпись и дата									
Инв. № подл.		МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ							
		Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата		
		Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера					Стадия	Лист	Листов
									1

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



- 86:00-6.341
- 86:00-6.342
- 86:00-6.343
- 86:00-6.344
- 86:00-6.174
- 86:11-6.396



Линия совмещения с л.з.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

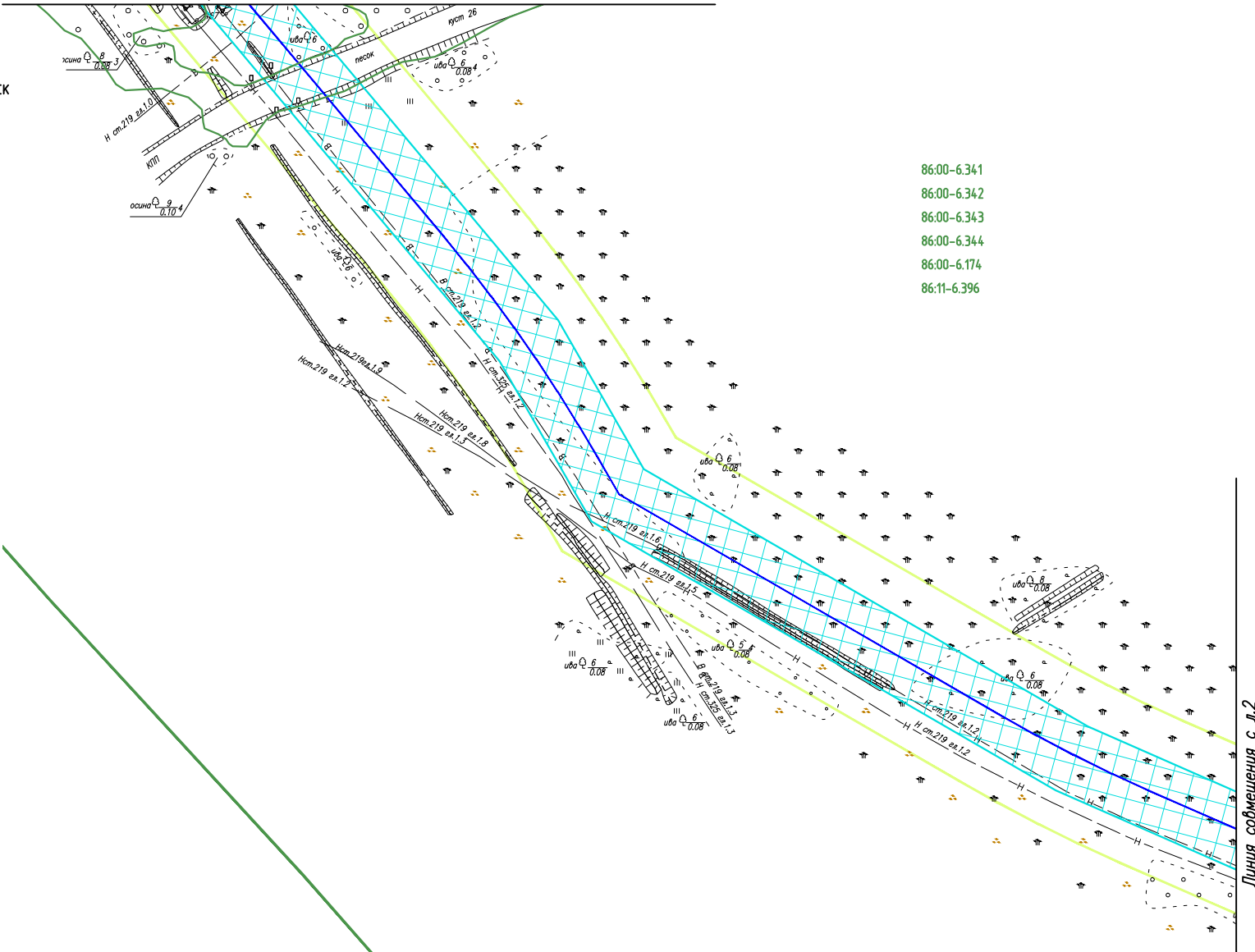
Схема границ территорий, подверженных
риску возникновения чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	2	

Условные обозначения см. лист 1

Линия совмещения с л.2

ХМАО
МО ГО Нижневартовск



- 86:00-6.341
- 86:00-6.342
- 86:00-6.343
- 86:00-6.344
- 86:00-6.174
- 86:11-6.396

Инв. № подл.	Взам. инв. №

Подпись и дата	

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:2000)

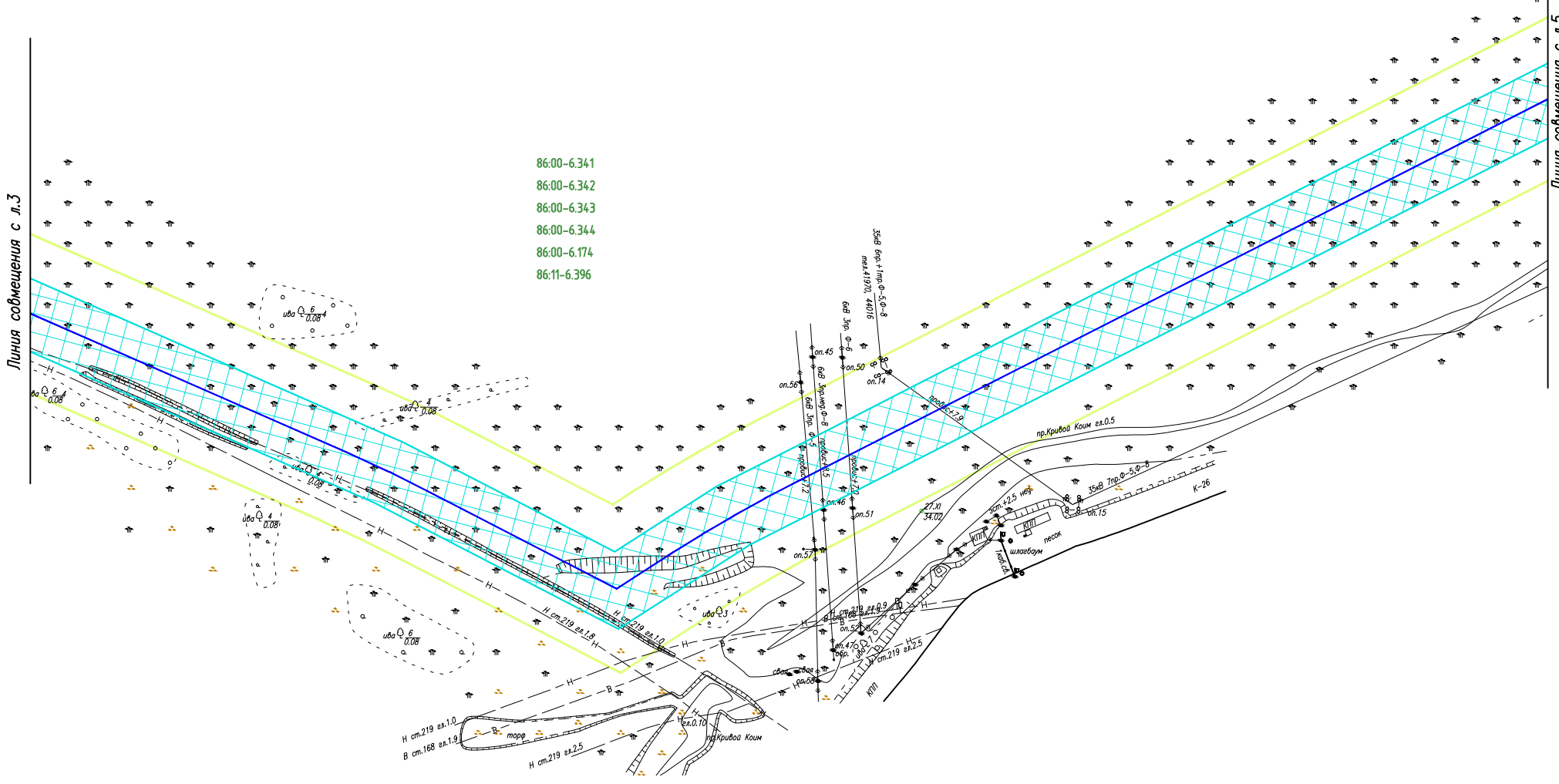
Стадия	Лист	Листов
	3	

Условные обозначения см. лист 1

Линия собщения с л.3

Линия собщения с л.5

- 86:00-6.341
- 86:00-6.342
- 86:00-6.343
- 86:00-6.344
- 86:00-6.174
- 86:11-6.396



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

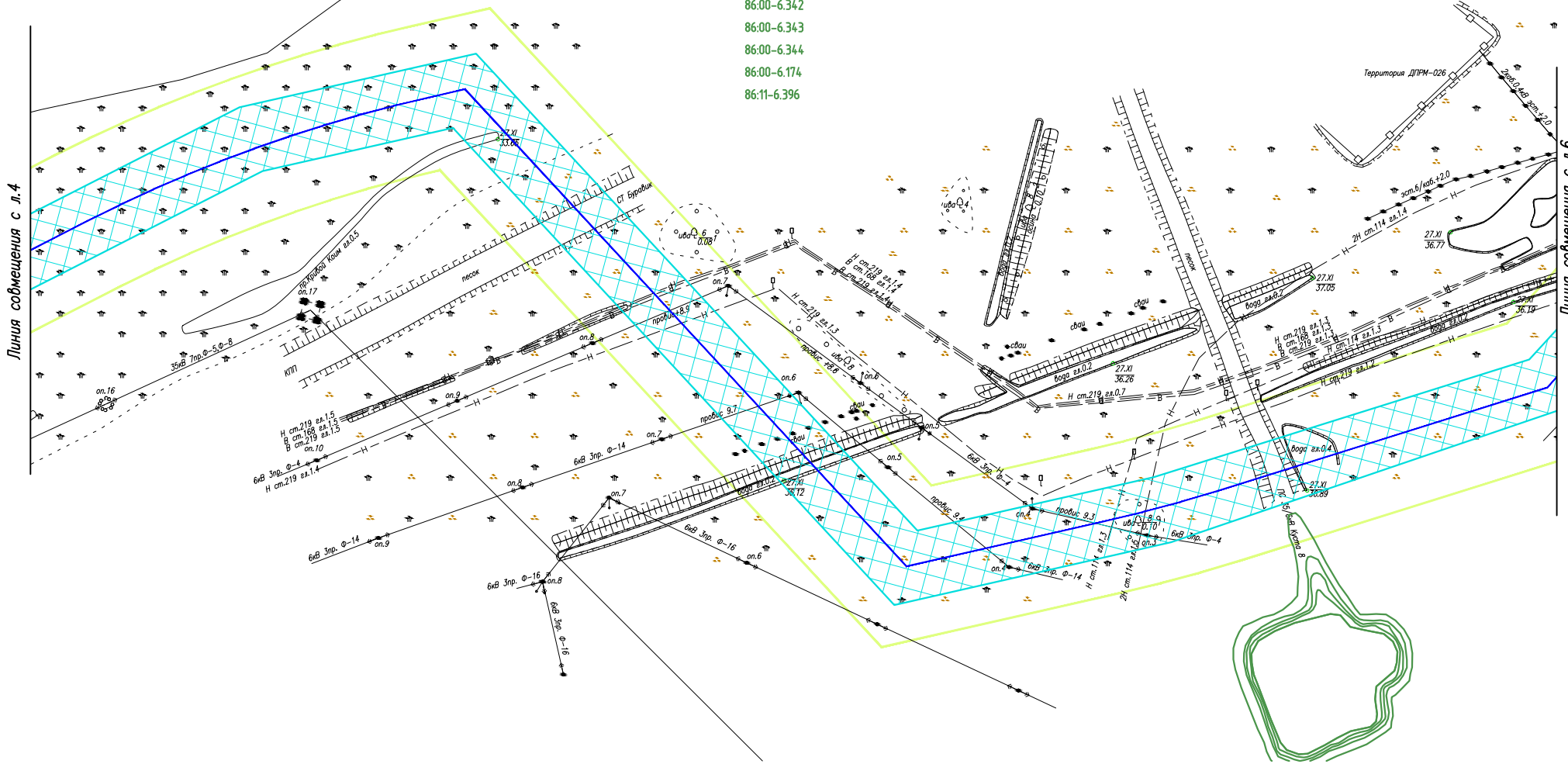
Схема границ территорий, подверженных
риску возникновения чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	4	

- 86.00-6.341
- 86.00-6.342
- 86.00-6.343
- 86.00-6.344
- 86.00-6.174
- 86.11-6.396

Линия собщения с л.4

Линия собщения с л.6



Взам. инб. №

Подпись и дата

Инб. № подл.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

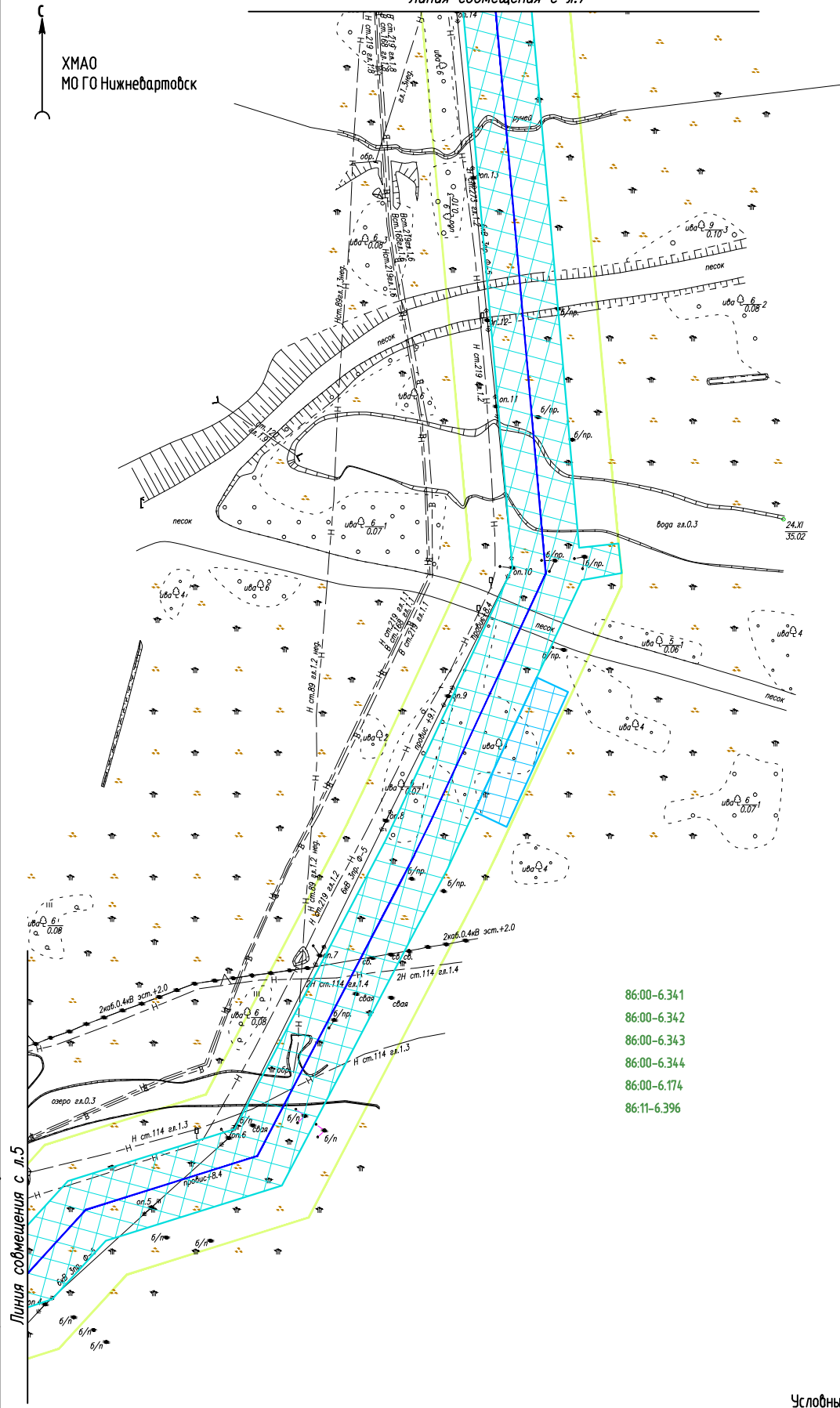
Схема границ территорий, подверженных
рisku возникновения чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	5	

Линия совмещения с л.7



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



- 86:00-6.341
- 86:00-6.342
- 86:00-6.343
- 86:00-6.344
- 86:00-6.174
- 86:11-6.396

Условные обозначения см. лист 1

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

Изм.	Кол.Уч	Лист	№док	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

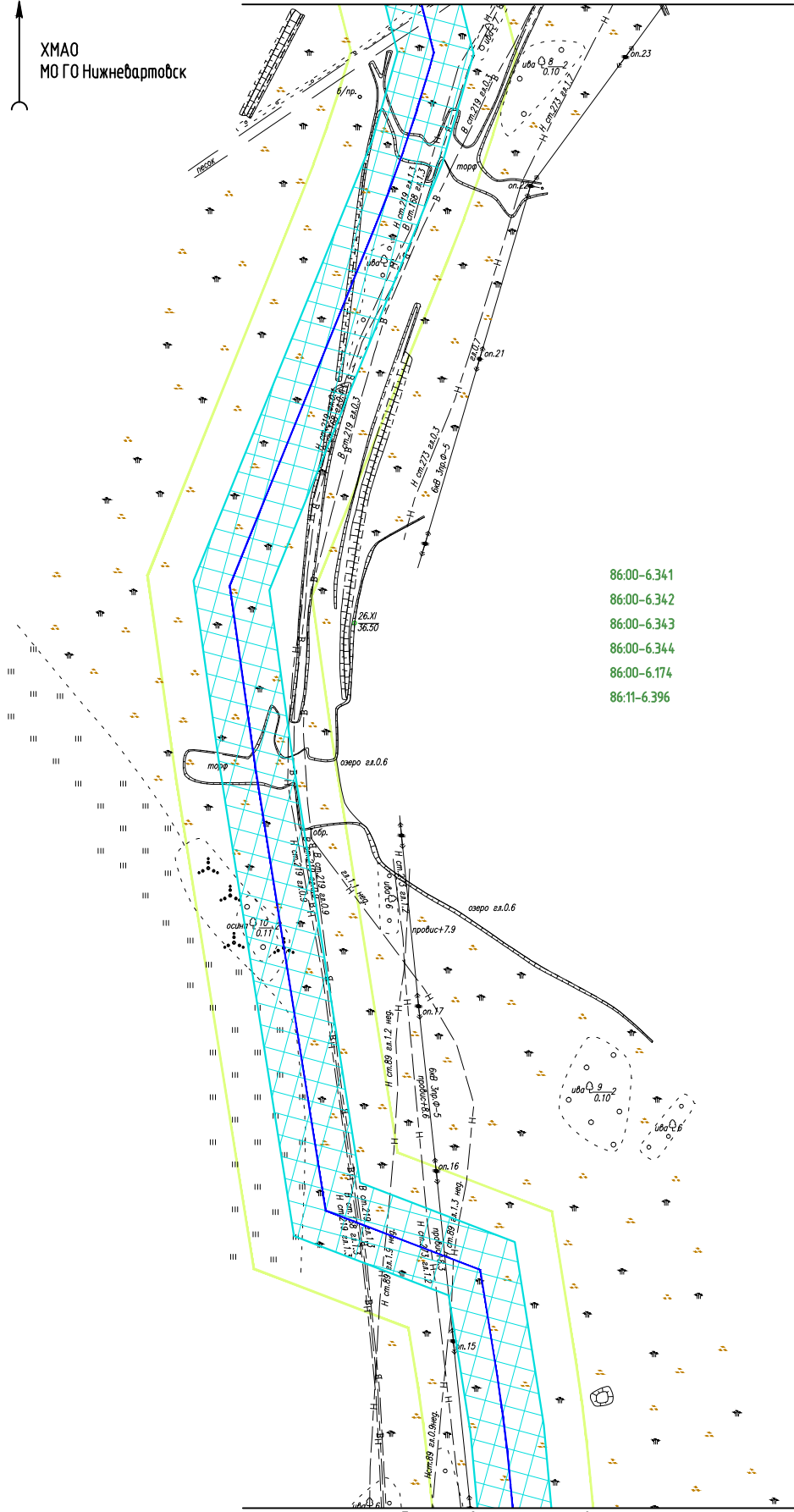
Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	6	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск

Линия совмещения с л.8



- 86:00-6.341
- 86:00-6.342
- 86:00-6.343
- 86:00-6.344
- 86:00-6.174
- 86:11-6.396

Линия совмещения с л.6

Условные обозначения см. лист 1

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

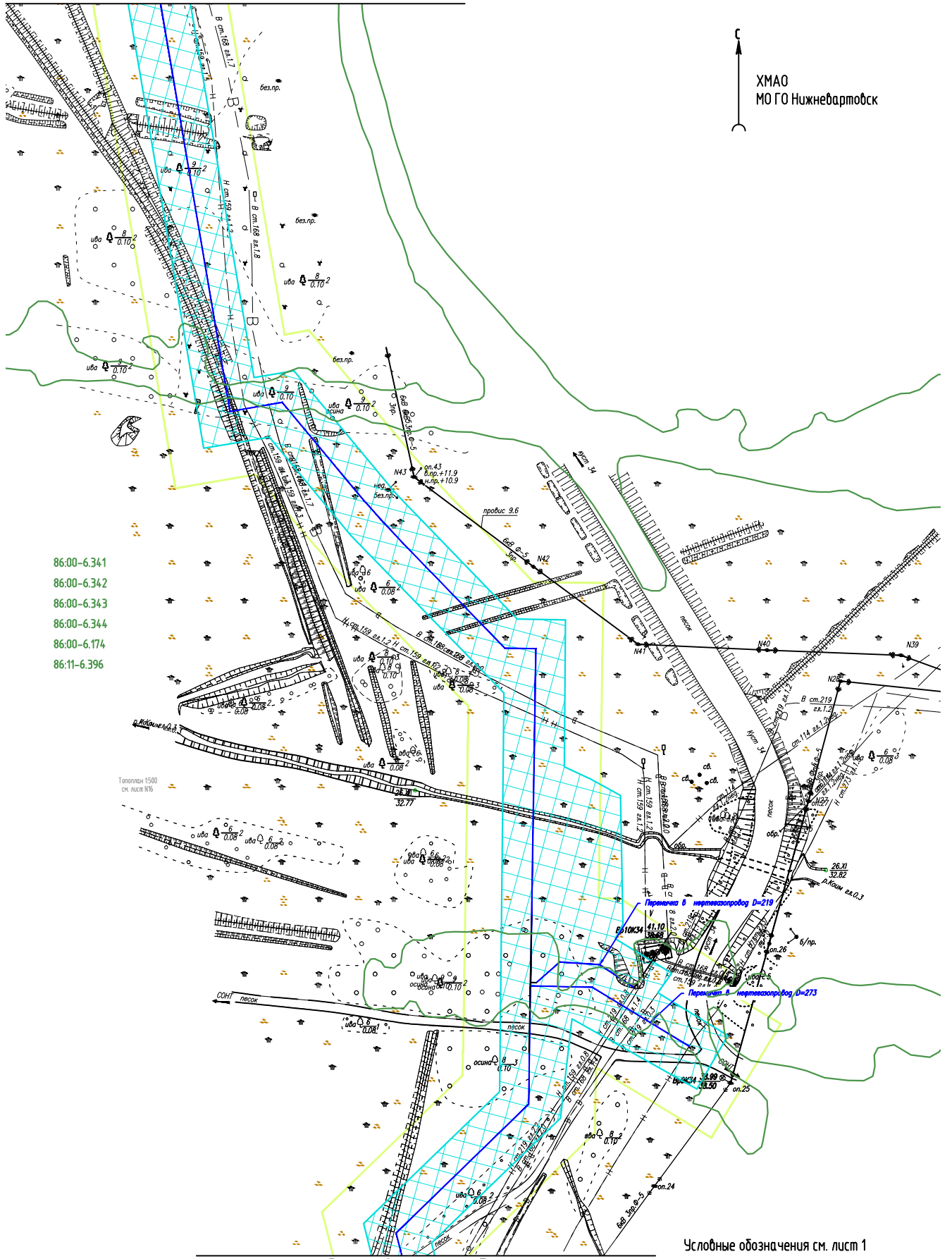
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	7	

Линия совмещения с л.9

С
ХМАО
МО ГО Нижневартовск



- 86.00-6.341
- 86.00-6.342
- 86.00-6.343
- 86.00-6.344
- 86.00-6.174
- 86.11-6.396

Топоплан 1500
ск. лист №6

Условные обозначения см. лист 1

Линия совмещения с л.7

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

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

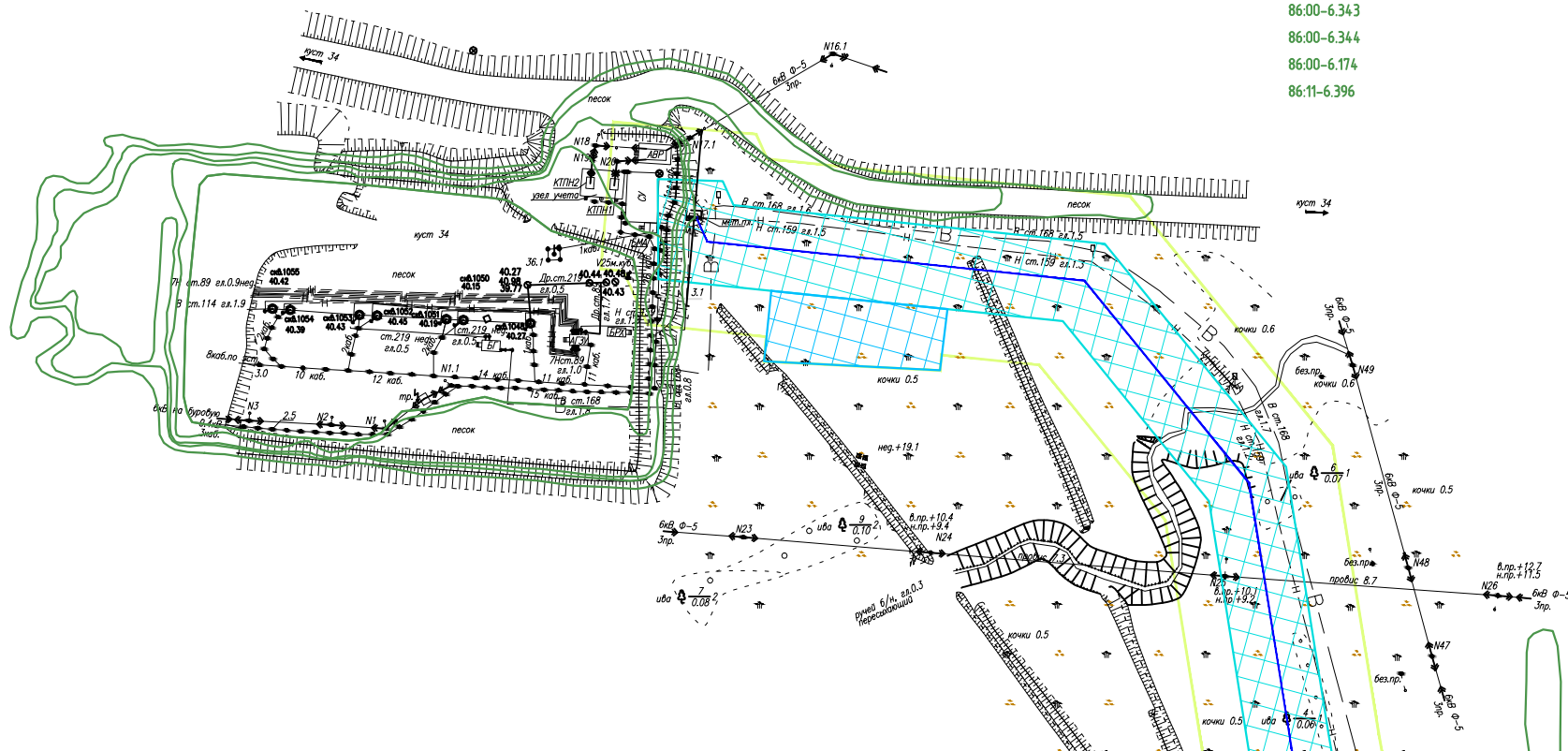
Схема границ территорий, подверженных
рisku возникновения чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	8	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск

86:00-6.341
86:00-6.342
86:00-6.343
86:00-6.344
86:00-6.174
86:11-6.396



Линия совмещения с л.8

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

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

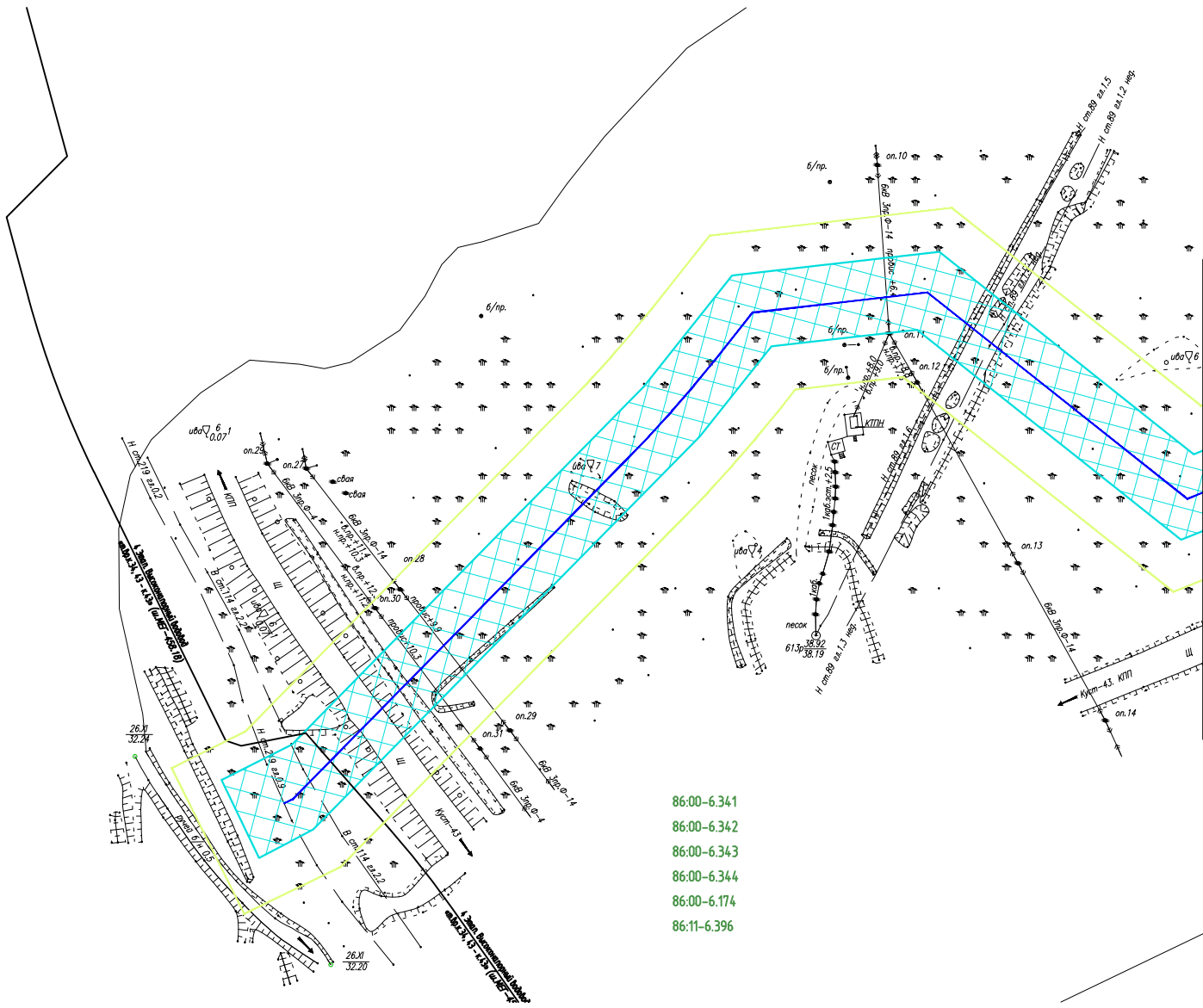
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема границ территорий, подверженных
рisku возникновения чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	9	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



- 86:00-6.341
- 86:00-6.342
- 86:00-6.343
- 86:00-6.344
- 86:00-6.174
- 86:11-6.396

Линия соотнесения с л. 11

Инв. № подл.	Взам. инв. №

Подпись и дата.

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

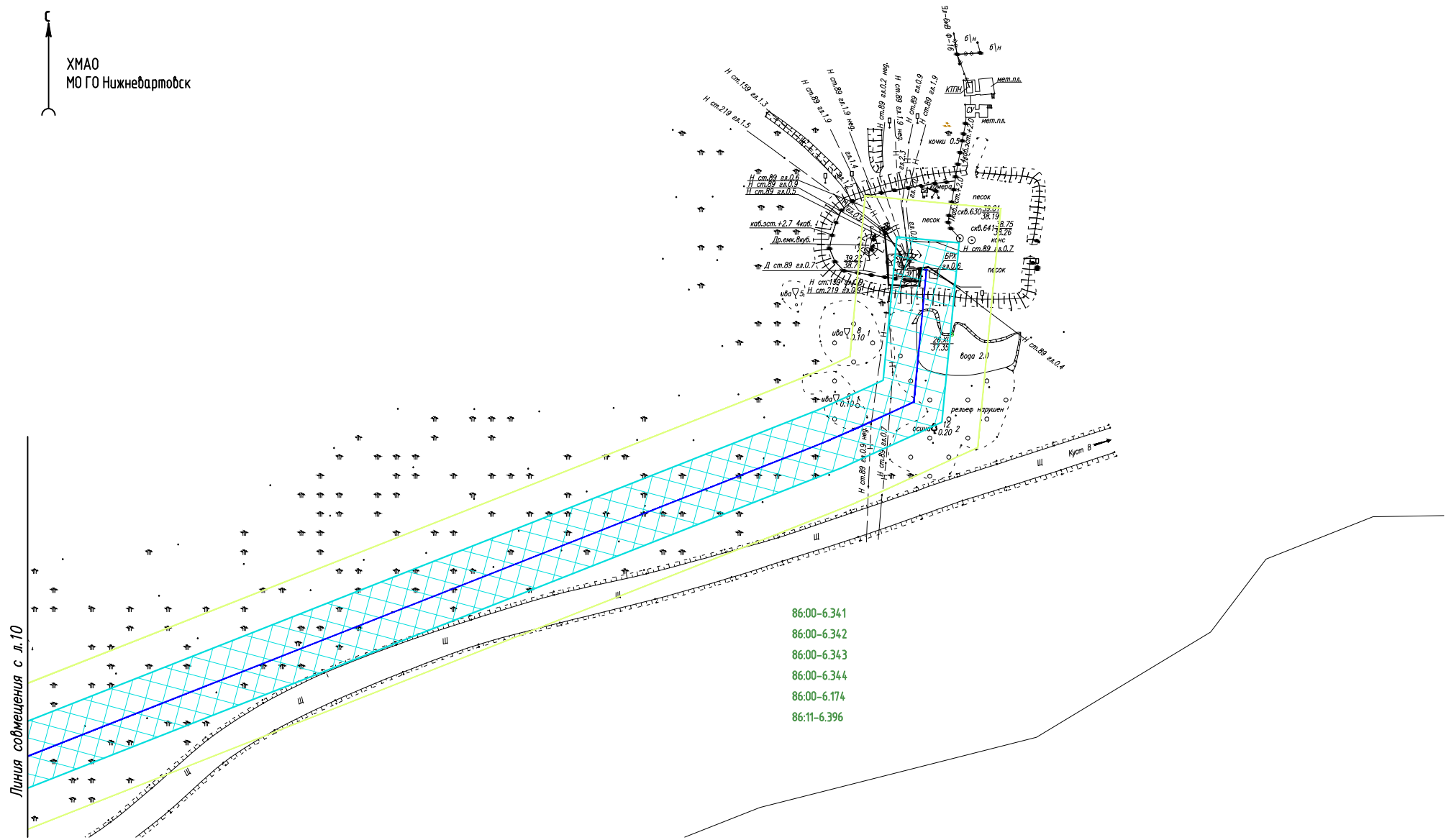
МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	10	



ХМАО
МО ГО Нижневартовск



- 86:00-6.341
- 86:00-6.342
- 86:00-6.343
- 86:00-6.344
- 86:00-6.174
- 86:11-6.396

Инв. № подл.	Взам. инв. №

Подпись и дата

Линия совмещения с л. 10

Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол.Уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата

МЕГ-458.17-ППТ.ГЧ

Схема границ территорий, подверженных
рisku возникновения чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	11	

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	2
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	12
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).	12
4.8 Инженерные изыскания	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А Письма Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры»	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Б «Письмо Администрации города Нижневартовск»	23
ПРИЛОЖЕНИЕ Г «Письмо от Ветеринарной службы по ХМАО-Югре»	26
ПРИЛОЖЕНИЕ Д «Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры»	28
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж «Письма НАЦ регионального недропользования им. В.И. Шпильмана»	31
ПРИЛОЖЕНИЕ З «Уведомление от Департамента по недропользованию по Уральскому Федеральному округу»	34

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 континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная, с сильными ветрами, метелями и ранними осенними заморозками. Весна и начало лета засушливы. Лето сравнительно короткое, но довольно теплое. Переходные сезоны очень короткие.

Многолетняя средняя годовая температура в рассматриваемом районе - минус 2,2 °С. Самым холодным месяцем в году является январь с температурой воздуха минус 21,3 °С. Декабрь и февраль немного теплее января. В течение всех зимних месяцев (декабрь-февраль) средняя суточная температура бывает ниже минус 18 °С. Самым теплым месяцем является июль с температурой 18,0 °С.

Согласно физико-географическому районированию территория района изысканий относится к Западно-Сибирской равнинной стране и располагается на Обско-Иртышской средне- и южно-таежной области Обской провинции, Среднеобской подпровинции.

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория приурочена к поймам крупных рек позднечетвертичных аллювиальных и озерно-аллювиальных аккумулятивных террасовых равнин.

В геологическом строении района работ принимают участие отложения палеогеновой системы, перекрытых с поверхности чехлом четвертичных отложений.

Четвертичные отложения представлены аллювиальными отложениями, сложенными преимущественно глинистыми грунтами.

Гидрографическая сеть рассматриваемой территории представлена р. Обь, протоками Баграс, Кривой Коим, рекой Коим, а также пойменными протоками и ручьями без названия.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В целях обеспечения работ по строительству трубопроводов ширина полосы отвода земельных участков определена в соответствии таблице 2 СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» и составляет:

- для трубопроводов диаметром от 150 до 500 мм – 23 м.

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

Данным проектом не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Ведомость пересекаемых электролиний и линий связи

1 Этап. Нефтегазопровод т.вр.к.34 – т.вр. в н/с от к.26

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	№ опор, тип и расстояние от оси трассы								Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+				левая опора				правая опора				земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
							№	h н.пр.	h в.пр.	расст. м	№	h н.пр.	h в.пр.	расст. м					
1	0.55	5	54.08	Ф-5 ВЛ 6кВ	63°	3	16	9.20	10.20	26.79	15	9.30	10.30	26.65	37.89	46.19			ПАО "СН-МНГ"
2	0.98	9	76.01	Эстакада	52°	2		2.00		23.13		2.00		18.15	37.84	39.84			ПАО "СН-МНГ"
3	1.08	10	77.69	Ф-5 ВЛ 6кВ	24°	3	5	9.30	10.30	13.95	6	9.20	10.20	21.11	37.25	45.65			ПАО "СН-МНГ"
4	1.31	13	6.63	Ф-4 ВЛ 6кВ	25°	3	3	10.30	11.50	17.95	4	10.50	11.70	22.06	37.05	46.35			ПАО "СН-МНГ"
5	1.34	13	44.93	Ф-14 ВЛ 6кВ	52°	3	4	10.80	12.00	10.11	5	11.20	12.40	43.39	36.92	46.32			ПАО "СН-МНГ"
6	1.45	14	47.14	Ф-14 ВЛ 6кВ	66°	3	7	10.60	11.70	34.87	6	11.80	12.90	14.49	37.13	46.83			ПАО "СН-МНГ"
7	1.49	14	91.64	Ф-4 ВЛ 6кВ	70°	3	8	10.20	11.30	28.65	7	10.20	11.40	21.68	37.29	46.19			ПАО "СН-МНГ"
8	1.99	19	87.45	Ф-5, Ф-8 ВЛ 35кВ	62°	7	15	17.60	31.20	56.24	14	11.30	24.90	24.50	37.99	45.89			ПАО "СН-МНГ"
9	2.02	20	22.20	Ф-6 ВЛ 6кВ	66°	3	51	8.60	9.70	18.26	50	8.80	9.80	33.48	37.98	44.98			ПАО "СН-МНГ"
10	2.03	20	33.13	Ф-8 ВЛ 6кВ	66°	3	46	10.00	11.10	13.88	45	10.00	11.10	38.69	37.81	46.31			ПАО "СН-МНГ"
11	2.04	20	37.70	Ф-5 ВЛ 6кВ	67°	3	57	8.30	9.40	25.53	56	8.90	10.10	32.09	37.74	44.94			ПАО "СН-МНГ"

2 Этап. Нефтегазопровод к.34 – т.вр. в н/с с к.27

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	№ опор, тип и расстояние от оси трассы							Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования	
	км	ПК	+				левая опора				правая опора			земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса		
							№	h н.пр.	h в.пр.	расст. м	№	h н.пр.	h в.пр.						расст. м
1	0.22	2	16.35	Ф-5 ВЛ 6кВ	76°	3	26	11.50	12.70	66.15	25	9.20	10.10	11.18	36.58	45.28			ПАО «СН-МНГ»

Перемычка в нефтегазопровод D=219

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	№ опор, тип и расстояние от оси трассы							Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+				левая опора				правая опора			земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
							№	h н.пр.	h в.пр.	расст. м	№	h н.пр.	h в.пр.					
Пересечений нет																		

Перемычка в нефтегазопровод D=273

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	№ опор, тип и расстояние от оси трассы							Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+				левая опора				правая опора			земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
							№	h н.пр.	h в.пр.	расст. м	№	h н.пр.	h в.пр.					
Пересечений нет																		

3 Этап. Нефтегазопровод к.8 – т.вр.в н/с от к.43

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	№ опор, тип и расстояние от оси трассы								Отметки проводов и земли в точке пересечения				Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+				левая опора				правая опора				земля	н.пр.	в.пр.	гр. троса	
							№	h н.пр.	h в.пр.	расст. м	№	h н.пр.	h в.пр.	расст. м					
1	0.52	5	20.36	Ф-14 ВЛ 6кВ	87°	3	11	7.80	8.80	11.15	10	7.00	8.00	40.72	37.68	44.78	45.78		ПАО «СН-МНГ»
2	0.70	7	1.43	Ф-14 ВЛ 6кВ	82°	3	29	10.30	11.40	33.05	28	10.30	11.40	21.81	35.34	45.24	46.24		ПАО «СН-МНГ»
3	0.71	7	11.61	Ф-4 ВЛ 6кВ	81°	3	31	11.20	12.30	30.51	30	11.20	12.30	23.41	35.23	45.53	46.63		ПАО «СН-МНГ»

Ведомость пересекаемых подземных коммуникаций

1 Этап. Нефтегазопровод т.вр.к.34 – т.вр. в н/с от к.26

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
1	0.52	5	24.65	Нефтегазопровод	действ.	60°	ст.	219	1.30	ПАО "СН-МНГ"
2	0.53	5	25.40	Водовод	действ.	61°	ст.	168	1.30	ПАО "СН-МНГ"
3	0.53	5	26.15	Водовод	действ.	62°	ст.	219	1.30	ПАО "СН-МНГ"
4	0.53	5	34.48	Нефтепровод	недейств.	75°	ст.	89	1.90	ПАО "СН-МНГ"
5	0.55	5	49.54	Нефтепровод	действ.	61°	ст.	273	1.20	ПАО "СН-МНГ"
6	0.56	5	56.93	Нефтепровод	недейств.	71°	ст.	89	1.30	ПАО "СН-МНГ"
7	0.98	9	82.38	2Н	действ.	54°	ст.	114	1.40	ПАО "СН-МНГ"
8	1.03	10	25.33	Нефтепровод	действ.	36°	ст.	114	1.30	ПАО "СН-МНГ"
9	1.29	12	89.15	2Н	действ.	63°	ст.	114	1.50	ПАО "СН-МНГ"
10	1.30	13	0.26	Нефтепровод	действ.	60°	ст.	114	1.30	ПАО "СН-МНГ"
11	1.49	14	85.74	Нефтепровод	действ.	67°	ст.	219	1.30	ПАО "СН-МНГ"
12	1.50	14	97.83	Водовод	действ.	68°	ст.	219	1.40	ПАО "СН-МНГ"
13	1.50	14	99.05	Нефтепровод	действ.	69°	ст.	168	1.40	ПАО "СН-МНГ"
14	1.50	14	99.75	Нефтепровод	действ.	70°	ст.	219	1.40	ПАО "СН-МНГ"
15	2.76	27	55.86	Нефтепровод	действ.	88°	ст.	219	1.00	ПАО "СН-МНГ"
16	2.77	27	71.98	Нефтепровод	действ.	87°	ст.	219	1.30	ПАО "СН-МНГ"
17	3.11	31	6.91	Водовод	действ.	86°	ст.	168	1.50	ПАО "СН-МНГ"
18	3.11	31	8.86	Нефтепровод	действ.	87°	ст.	273	1.00	ПАО "СН-МНГ"
19	3.12	31	20.27	Нефтепровод	действ.	85°	ст.	219	1.00	ПАО "СН-МНГ"
20	3.13	31	31.66	Нефтегазопровод «т.вр.к.26-т.вр.»	проект.	85°	ст.			ООО «РусНефтеГазПроект»

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
				ш.281.21, 2022г.						
21	3.26	32	60.50	Нефтегазопровод «т.вр.к.26-т.вр.» ш.281.21, 2022г.	проект.	62°	ст.			ООО «РусНефтеГазПроект»

2 Этап. Нефтегазопровод к.34 – т.вр. в н/с с к.27

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
1	0.01	0	9.94	Водовод	действ.	88°	ст.	168	1.50	ПАО "СН-МНГ"
2	0.43	4	27.64	Нефтепровод	действ.	72°	ст.	159	1.30	ПАО "СН-МНГ"
3	0.44	4	36.35	Нефтепровод	действ.	84°	ст.	168	1.70	ПАО "СН-МНГ"
4	0.60	5	97.30	Водовод	действ.	67°	ст.	168	2.00	ПАО "СН-МНГ"
5	0.60	6	2.68	Нефтепровод	действ.	67°	ст.	159	1.20	ПАО "СН-МНГ"

Перемычка в нефтегазопровод D=219

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
Пересечений нет										

Перемычка в нефтегазопровод D=273

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
1	0.02	0	21.36	Водовод	действ.	84°	ст.	219	0.30	ПАО "СН-МНГ"
2	0.03	0	27.44	Водовод	действ.	88°	ст.	168	1.40	ПАО "СН-МНГ"
3	0.03	0	29.18	Нефтепровод	действ.	89°	ст.	219	0.80	ПАО "СН-МНГ"

3 Этап. Нефтегазопровод к.8 – т.вр.в н/с от к.43

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
1	0.06	0	59.39	Нефтепровод	действ.	60°	ст.	89	0.70	ПАО «СН-МНГ»
2	0.07	0	66.74	Нефтепровод	недейств.	62°	ст.	89	0.90	ПАО «СН-МНГ»

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
3	0.48	4	82.64	Нефтепровод	недейств.	85°	ст.	89	1.40	ПАО «СН-МНГ»
4	0.49	4	90.95	Нефтепровод	действ.	79°	ст.	89	1.50	ПАО «СН-МНГ»
5	0.76	7	60.02	Водовод	действ.	74°	ст.	114	2.20	ПАО «СН-МНГ»

Ведомость пересечения автомобильных дорог

1 Этап. Нефтегазопровод т.вр.к.34 – т.вр. в н/с от к.26

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	начало		конец										
		П К	+	П К	+									
1	0.01	0	14.07	0	17.98	тех.проезд	без кат.	песок			3.91		89°	ПАО «СН-МНГ»
2	0.13	1	25.14	1	28.30	тех.проезд	без кат.	песок			3.15		68°	ПАО «СН-МНГ»
3	0.73	7	30.64	7	45.82	тех.проезд	без кат.	песок	10.17	15.19	10.17	0.72	86°	ПАО «СН-МНГ»
4	0.85	8	45.08	8	52.10	тех.проезд	без кат.	песок			7.02		87°	ПАО «СН-МНГ»
5	1.24	12	36.55	12	49.85	на ПС 35/6кВ Куста 8	IV	песок	6.26	13.3	6.26	1.02	88°	ПАО «СН-МНГ»
6	1.53	15	27.56	15	43.13	КПП - СТ Буровик	IV	песок	10.26	15.57	10.26	0.77	72°	ПАО «СН-МНГ»
7	2.72	27	20.57	27	36.64	КПП - куст 26	IV	песок	10.54	16.07	10.54	0.26	72°	ПАО «СН-МНГ»

2 Этап. Нефтегазопровод к.34 – т.вр. в н/с с к.27

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	начало		конец										
		П К	+	П К	+									
Пересечений нет														

Перемычка в нефтегазопровод D=219

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	начало		конец										
		П К	+	П К	+									
Пересечений нет														

Перемычка в нефтегазопровод D=219

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	начало		конец										
		П К	+	П К	+									
Пересечений нет														

3 Этап. Нефтегазопровод к.8 – т.вр.в н/с от к.43

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория деёги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Насыпь или выемка (высота или глубина), м	Угол пересечения, град	Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	начало		конец										
		ПК	+	ПК	+									
1	0.72	7	23.86	7	45.26	К-43 - КПП	IV	щебень	9.75	21.39	9.75	2.32	78°	ПАО «СН-МНГ»

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.).

1 Этап. Нефтегазопровод т.вр.к.34 – т.вр. в н/с от к.26

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м	Отметка уровня предельного размыва, м
	км	начало		конец							
		ПК	+	ПК	+						
1	0.68	6	80.36	6	80.36	Ручей пересыхающий				35.01	
2	1.57	15	72.26	15	72.26	Протока Кривой Коим				33.65	

2 Этап. Нефтегазопровод к.34 – т.вр. в н/с с к.27

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м	Отметка уровня предельного размыва, м
	км	начало		конец							
		ПК	+	ПК	+						
1	0.16	1	61.57	1	63.29	Ручей б/н пересыхающий	1.72	0.57	35.84	35.27	
2	0.64	6	39.21	6	40.52	Река Коим	1.31	0.31	32.78	32.47	

Перемычка в нефтегазопровод D=219

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м	Отметка уровня предельного размыва, м
	км	начало		конец							
		ПК	+	ПК	+						
Пересечений нет											

Перемычка в нефтегазопровод D=273

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м	Отметка уровня предельного размыва, м
	км	начало		конец							
		ПК	+	ПК	+						
Пересечений нет											

3 Этап. Нефтегазопровод к.8 – т.вр.в н/с от к.43

№	Положение пересечения					Название	Ширина, м	Глубина, м	Отметка уреза воды, м	Мин. отметка дна, м	Отметка уровня предельного размыва, м
	км	начало		конец							
		ПК	+	ПК	+						
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 «Росэкспо».

Система координат – МСК-86. Система высот – Балтийская 1977г.

Программой инженерных изысканий предусмотрены следующие виды ИИ:

Отчеты по вышеуказанным видам инженерных изысканий прилагаются к проекту планировки территории.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Письма Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры»



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depriorod@admhmao.ru

12-Исх-3968
14.02.2023

Представителю
ООО «РОСЭКСПО»

М.В.Букатюку

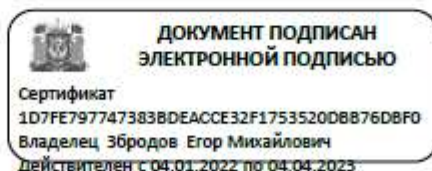
На исх. №2647-ВБУ от 14.02.2023

Уважаемый Максим Васильевич!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) водно-болотные угодья международного значения в границах размещения объекта «Обустройство Мегнионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь» отсутствуют.

На территории автономного округа водно-болотные угодья регионального и местного значения законодательством не установлены.

Первый заместитель
директора
Департамента



Е.М.Збродов

Ширванова Регина Даниловна
8 (3467) 36-01-10 (3007)
ShirvanovaRD@admhmao.ru



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-3346
08.02.2023

Директору
ООО «РосЭкспо»

Д.Д. Кобцеву

На исх. от 06 февраля 2023 г. № 189

На Ваш запрос сообщаю, что в границах объекта «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь» расположенного в охотничьих угодьях Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры прохождение путей миграции охотничьих видов животных, мест их массовых скоплений и мест размножений, а также ключевых орнитологических территорий (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года №84 (в редакции от 21 декабря 2021 года)) не зарегистрировано.

Данную информацию Вы можете получить при выполнении проектно-изыскательных работ.

Заместитель директора
Департамента



А.Ю. Комиссаров

Исполнитель: инженер отдела мониторинга,
кадастра и регулирования численности объектов животного мира
В.Л. Нестерова тел. (3467) 36-01-10 (доп.3025)



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depPrirod@admhmao.ru

12-Исх-8491
03.04.2023

Директору
Общества с ограниченной
ответственностью
«Русэкопромтехэкспертиза»

Д.Д. Кобцеву

На исх. № 190 от 06.02.2023

Уважаемый Дмитрий Дмитриевич!

На Ваш запрос по предоставлению сведений о лесных участках (лесничество, участковое лесничество, урочище, лесной квартал, лесотаксационный выдел), а также о наличии (отсутствии) защитных лесов, особо защитных участков лесов для проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь» (далее – проектируемый объект), сообщаю следующее.

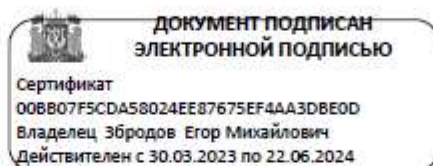
При сопоставлении предоставленных данных с действующими материалами лесоустройства выявлено, что проектируемый объект расположен за границами земель лесного фонда.

Дополнительно сообщаю, что земельный участок находится в границах города Нижневартовска.

Запрос о защитных лесах и особо защитных участках лесов необходимо направить в администрацию города Нижневартовска.

Администрация города Нижневартовска находится по адресу: город Нижневартовск, ул. Таежная, д. 24., адрес электронной почты: media@n-vartovsk.ru, телефон: 8(3466) 24-24-34. Глава города Нижневартовска Кощенко Дмитрий Александрович.

Первый заместитель
директора Департамента



Е.М. Збродов

Можарина Полина Алековна
(3467) 36-01-10 (доб. 3049)



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Иск-3967
14.02.2023

Представителю
ООО «РОСЭКСПО»

М.В.Букатюку

На иск. №3577-ООПТ от 14.02.2023

Уважаемый Максим Васильевич!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь» (далее – Объект) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

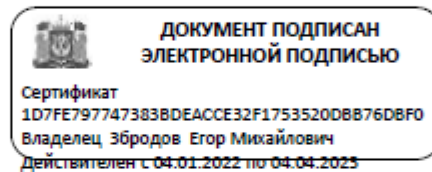
Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и

природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Первый заместитель
директора
Департамента



Е.М.Збродов

Ширванова Регина Даниловна
8 (3467) 36-01-10 (3007)
ShirvanovaRD@admhmao.ru



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Иск-3933
14.02.2023

ООО "РОСЭКСПО"

bukatyukmw@rosekspo.ru

На рег. № 11396-КМНС от 14.02.2023

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Обустройство Мегнионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь», площадью 78.79 га, согласно представленных данных о расположении, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления
традиционного хозяй-
ствования коренных ма-
лочисленных народов
Севера
(доверенность от 08.11.2022 №18-дд)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 489001E50C3E328AD48E452AFE4BE401
Владелец Лавров Евгений Александрович
Действителен с 07.10.2022 по 31.12.2023

Е.А.Лавров

Исполнитель: Константин Николаевич Кондин
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3170)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б «Письмо Администрации города Нижневартовск»



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ ГОРОДА,
ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА СТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

ул. Тавяная, 24, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628602
Телефон: (3466) 24-12-20, тел./факс: (3466) 24-18-83, электронная почта: zamts@n-vartovsk.ru

06.03.2023 №4-01-Исх-464

На № 316 от 28.02.2023

Директору
ООО "РосЭкспо"
Д.Д. Кобцеву

Уважаемый Дмитрий Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос информации для проектирования объекта: "Обустройство Мегнионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь", расположенный: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегнионский лицензионный участок, Мегнионское месторождение нефти, сообщаем следующее.

Согласно генеральному плану, утвержденному решением Думы города Нижневартовска от 24.12.2019 №563, на участке изысканий данного объекта:

- отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны;
- отсутствуют территории традиционного природопользования местного значения;
- отсутствуют источники водоснабжения (поверхностные и подземные);
- отсутствуют зоны санитарной охраны источников водоснабжения (поверхностные и подземные);
- установлена санитарно-защитная зона объекта: фонд скважин;
- отсутствуют полигоны свалок и полигоны ТКО;
- отсутствуют защитные леса, особо защитные участки леса;
- отсутствуют леса, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда;
- отсутствуют защитные леса и особо защитные участки леса, расположенные на землях лесного фонда и на землях, не относящихся к землям лесного фонда, в том числе: зеленые насаждения лесопаркового зеленого пояса,

городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, лесопарковые зеленые пояса или другие категории лесов с установленным защитным статусом;

- расположены огороднические товарищества, а также рекреационная зона;
- отсутствуют лечебно-оздоровительные местности, курорты местного значения, санитарно-курортные организации;
- отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные земли, использование которых для других целей не допускается;
- отсутствуют поля ассенизации, поля фильтрации, поля орошения и кладбищ, а также их санитарно-защитные зоны;
- отсутствуют мелиорируемые земли и мелиоративные системы;
- отсутствуют санитарно-защитные зоны кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.

Проектируемые объекты расположены в 3, 4, 5, 6, 7 подзонах приаэродромной территории аэропорта города Нижневартовска.

В.П. Ситников

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат
0AB7D58861D714A1CD93DF7CD135441A8CE65772
Владелец Ситников Виктор Петрович
Действителен 03.02.2022 с по 03.05.2023

Исполнитель:
специалист-эксперт отдела информационного обеспечения
градостроительной деятельности управления архитектуры и
градостроительства департамента строительства
Ушаков Евгений Владимирович
тел.: (3466) 24 15 70
UshakovEV@n-varтовsk.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ В «Письмо ТИС Югры»

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область)
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Научно-аналитический центр рационального недропользования
им. В.И. Шпильмана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001
628007 г. Ханты-Мансийск
ул. Студенческая, 2
телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91
E-mail: info@nactn.hmao.ru

625026 г. Тюмень
ул. Малыгина 75, а/я 286
телефон/факс(3452) 40-47-10, 40-01-91
E-mail: ctn@ctn.ru

12/01-Исх-722
08.02.2023

Директору
ООО «Русэкопромтехэкспертиза»

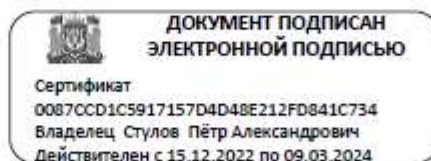
Д.Д. Кобцеву
rosekspo@rosekspo.ru
soluyanovavv@rosekspo.ru

На исх. от 06.02.2023 № 192

Уважаемый Дмитрий Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в границах испрашиваемого участка по объекту «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь» по состоянию на 01.02.2023 месторождения общераспространённых полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

Первый заместитель
директора



П.А. Стулов

Исполнитель: Снигирева Ольга Николаевна
тел. (3467) 35-33-53

ПРИЛОЖЕНИЕ Г «Письмо от Ветеринарной службы по ХМАО-Югре»



**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА –
ЮГРЫ**

(Ветслужба Югры)

ул. Рознига, дом 64, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область), 628012
телефон: 8(3467) 36-01-67

E-mail: vetuprhm@mail.ru

Директору
Общества с ограниченной
ответственностью
«Русэкопромтехэкспертиза»

Д.Д. Кобцеву

23-Исх-894
13.02.2023

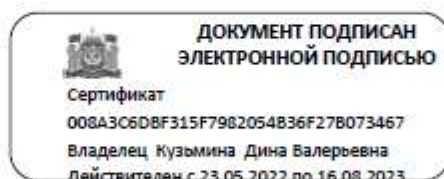
На исх. № 188 от 06.02.2023

Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Ветслужба Югры) Ваше обращение рассмотрено, сообщая следующее.

В районе нахождения проектируемого объекта «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь», расположенного на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Мегионский лицензионный участок, Мегионское месторождения нефти, в границах земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта – состоящие на учете в Ветслужбе Югры скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также их санитарно – защитные зоны отсутствуют.

Моровые поля на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не зарегистрированы.

И.о. руководителя
Службы



Д.В.Кузьмина

Исполнитель:
старший инспектор Сургутского отдела
государственного надзора
Когончина Е.М.
тел. 8(3462) 20-69-50 доб. 4595

ПРИЛОЖЕНИЕ Д «Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры»



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23-1087 от 06 марта 2023 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Русэкопромтехэкспертиза» (исх. № 186 от 06.02.2023).

Наименование объекта/проекта: «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионский лицензионный участок, Мегионское месторождение нефти, город Нижневартовск, земли промышленности, земли населенных пунктов.

Площадь объекта: 78,38 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Карачаров К.Г. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза территории АОТ "Мегионнефтегаз" (этап предварительной, камеральной экспертизы). № 96.02. 2 книги. Екатеринбург, 1996. Инв. №:1127, л.164 а, б.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заявления.
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых обеспечивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <http://nasledie.admhmno.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

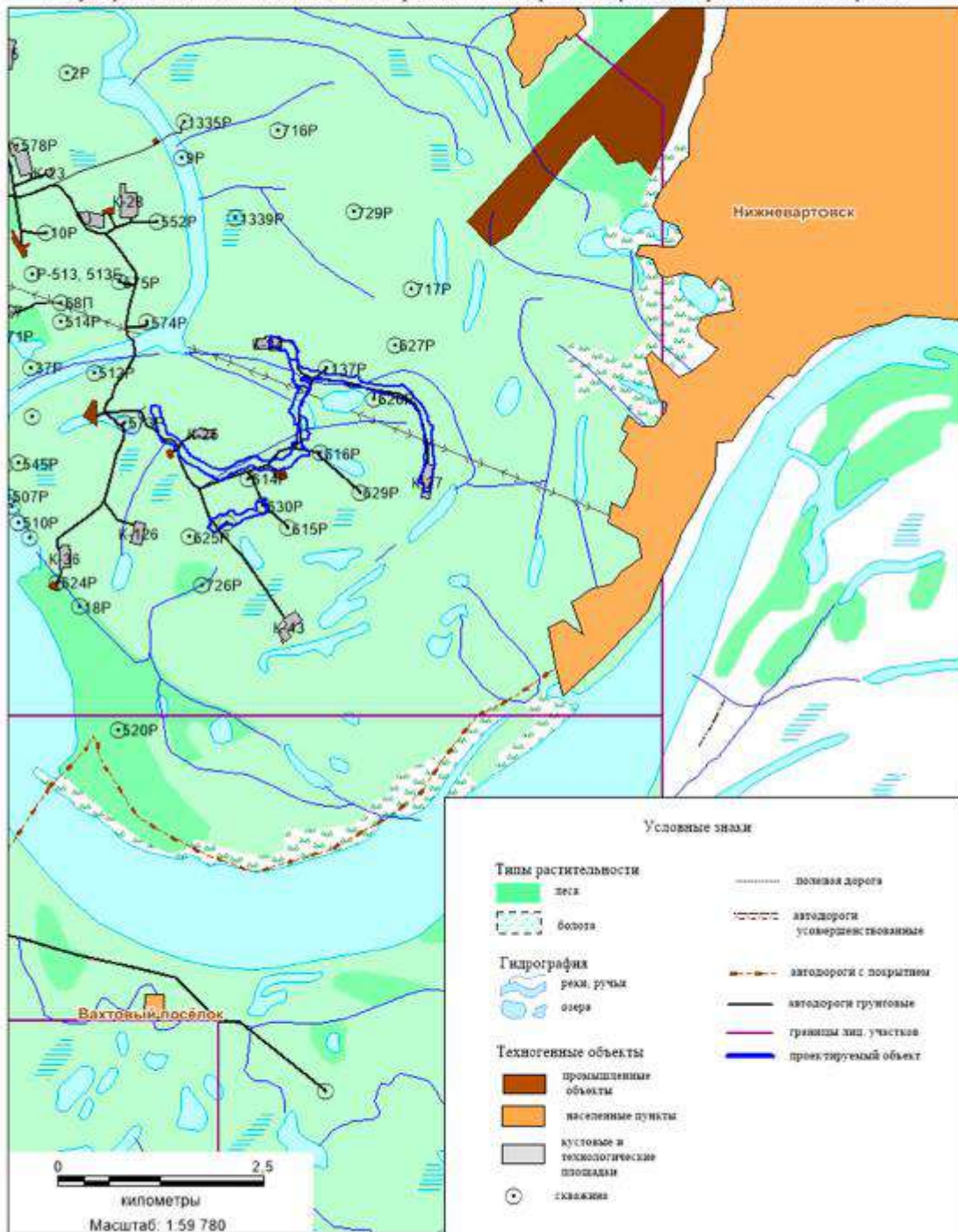
Руководитель Службы



Подписано цифровой подписью:
А.Н. Кондрашёв
СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
Дата: 2023.03.06 15:11:46 +05'00'

Техник отдела охраны объектов культурного наследия
АУ «Центр охраны культурного наследия»
Стенникова Мария Викторовна,
Тел. +7 (3467) 30-12-26 (доб. 2), stennikovamv@ikmugra.ru

Обзорная карта схема объекта изысканий:
«Обустройство Мегнионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь»



Заявитель инженер-эколог ООО "РосЭкспо" Солянова В.В. *Солянова*

Исполнитель: техник АУ «Центр охраны культурного наследия» Стенникова М.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж «Письма НАЦ регионального недропользования им. В.И. Шпильмана»

**Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область)
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Научно-аналитический центр рационального недропользования
им. В.И. Шпильмана»**

ИНН 8601002737, КПП 860101001
628007 г. Ханты-Мансийск
ул. Студенческая, 2
телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91
E-mail: info@nactn.hmao.ru

625026 г. Тюмень
ул. Малыгина 75, а/я 286
телефон/факс (3452) 40-47-10, 40-01-91
E-mail: cttu@cttu.ru

12/01-Исх-681
07.02.2023

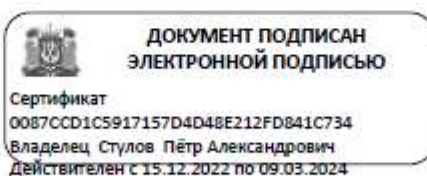
Директору
ООО «Русэкопромтехэкспертиза»
Д. Д. Кобцеву

на Исх. № 191
от 06.02.2023

На Ваш запрос № 191 от 06.02.2023 сообщаем следующее:

В границах проектируемого объекта «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь» прав пользования поверхностными водными объектами для забора (изъятия) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в государственном водном реестре не зарегистрировано, ЗСО поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

Первый зам. директора



Стулов П.А.

Исполнитель: ст. научный сотрудник
Гузёмина Елена Матисовна
Телефоны: 8(3452) 62-18-87; 8(3452) 62-18-52
E-mail: guzemina@cttu.ru

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область)
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Научно-аналитический центр рационального недропользования
им. В.И. Шпильмана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001
628007 г. Ханты-Мансийск
ул. Студенческая, 2
телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91
E-mail: info@nacrn.hmao.ru

625026 г. Тюмень
ул. Малыгина 75, а/я 286
телефон/факс(3452) 40-47-10, 40-01-91
E-mail: crtu@crtu.ru

12/01-Исх-773
13.02.2023

Директору
ООО «РосЭкспо»
Д.Д. Кобцеву

На исх. № 191 от 06.02.2023

На Ваш запрос № 191 от 06.02.2023 в адрес АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана» по состоянию на 01.02.2023 сообщаем следующее.

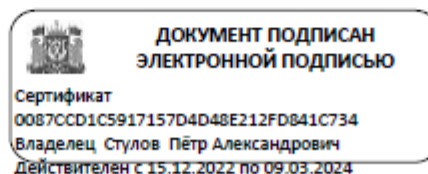
1. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) подземных источников водоснабжения:

В границах участков изысканий по объекту «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь», расположенного в Нижневартовском районе ХМАО-Югры, действующих и приостановленных лицензий на пользование недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по участкам недр местного значения, не зарегистрировано.

2. В части предоставления сведений о наличии (отсутствии) зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения:

В пределах участков изысканий установленные границы зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборов), отсутствуют.

Первый заместитель
директора



П.А. Стулов

Исполнители:
п. 1 Матрёнина О.М. 353378
п. 2 Квалыгина И.В. 353385

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область)
автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Научно-аналитический центр рационального недропользования
им. В.И. Шпильмана»

ИНН 8601002737, КПП 860101001
628007 г. Ханты-Мансийск
ул. Студенческая, 2
телефон/факс (3467) 35-33-02, 32-62-91
E-mail: info@nacrn.hmao.ru

625026 г. Тюмень
ул. Малыгина 75, а/я 286
телефон/факс(3452) 40-47-10, 40-01-91
E-mail: ctnu@ctnu.ru

12/01-Исх-722
08.02.2023

Директору
ООО «Русэкопромтехэкспертиза»

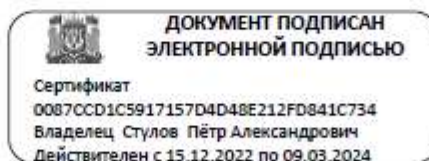
Д.Д. Кобцеву
rosekspo@rosekspo.ru
soluyanovavv@rosekspo.ru

На исх. от 06.02.2023 № 192

Уважаемый Дмитрий Дмитриевич!

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в границах испрашиваемого участка по объекту «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь» по состоянию на 01.02.2023 месторождения общераспространённых полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

Первый заместитель
директора



П.А. Стулов

Исполнитель: Снигирева Ольга Николаевна
тел. (3467) 35-33-53

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 «Уведомление от Департамента по недропользованию по Уральскому Федеральному округу»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

отдел геологии и лицензирования
по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре

ул. Студенческая, 2, г. Ханты-Мансийск, ХМАО-Югра, 628011
Тел. (3467) 32-66-98

E-mail: ugra@rosnedra.gov.ru

на № 16.02.2023г. № 344
193 от 06.02.2023г.

628605, г. Нижневартовск, ул.
Индустриальная, 25, а/я875

ООО "РосЭкспо"
(3466) 31-17-17

e-mail: rosekspo@rosekspo.ru,
soluyanovavv@rosekspo.ru

Директору
Кобцеву Д.Д.

Уведомление об отказе

Настоящим информируем, что ООО "РосЭкспо", ИНН 8603162310 отказано в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь», расположенном на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры на основании п. 63 «Административного регламента...», утвержденного Приказом Роснедра от 22.04.2020 № 161.

Согласно данных Государственного баланса полезных ископаемых РФ, под участком предстоящей застройки по состоянию на 16.02.2023г. имеются следующие месторождения:

Наименование месторождения	Вид полезного ископаемого	№ лицензии	Наименование недропользователя
Мегионское	Нефть, газ	ХМН00534НЭ	ПАО Славнефть-Мегионнефтегаз

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Географические координаты и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении.

Зам. начальника Департамента – начальник
отдела геологии и лицензирования по ХМАО-Югре

И.В. Чернышев

Исл.: Болтенков Николай Дмитриевич
(3467) 32-62-95

Обзорная схема участка работ объекта
"Обустройство Мегионского месторождения нефти. Нефтегазопроводы III очередь"
Масштаб 1: 100 000

