



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.07.2023

№ 198

с. Каргасок

Об утверждении документации по планировке и межеванию территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС – узел врезки гребенки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

В соответствии со статьями 42, 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом муниципального образования «Каргасокский район»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке и межеванию территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС – узел врезки гребенки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление и документацию по планировке территории на официальном сайте Администрации Каргасокского района в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

И.о. Главы Каргасокского района



С.И. Герасимов

Е.А. Шевкунова
(838253) 2-13-54



ООО НИПИ «ЭлеСи»

**Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки
гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения**

***ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ***

5119

Технический директор

И.А. Ильченко

Главный инженер проекта

Д.Е. Потапов

2023

Оглавление

1. Проект планировки территории. Графическая часть		
1.1	Чертеж красных линий	4
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	5
1.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	6
2. Положение о размещении линейных объектов		
2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	46
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	47
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	47
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	47
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	61
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	62
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	62
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	63
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	65
3. Проект межевания территории. Графическая часть		
3.1	Чертежи межевания территории	68
4. Проект межевания территории. Текстовая часть		
4.1	Перечень образуемых земельных участков	141
4.2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	143
4.3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных	162

	точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
4.4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	176
Приложение 1		

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж красных линий по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что границы территорий общего пользования в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

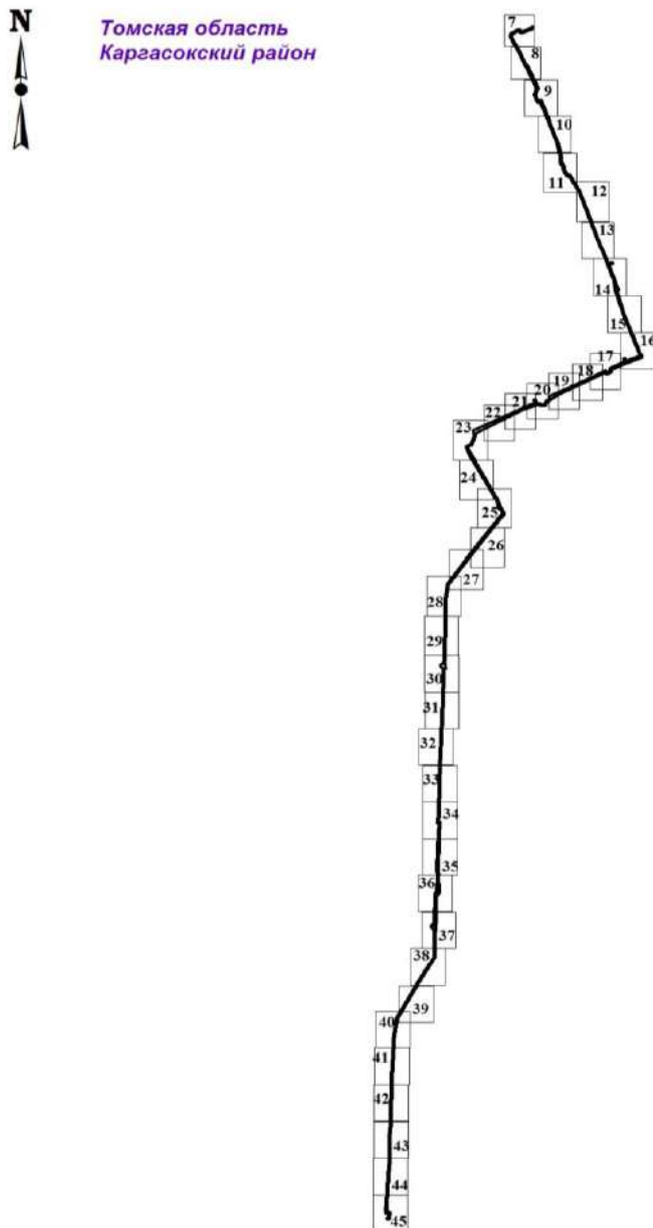
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов не разрабатывается, так как в данном проекте линейный объект подлежит реконструкции в связи с изменением его местоположения.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

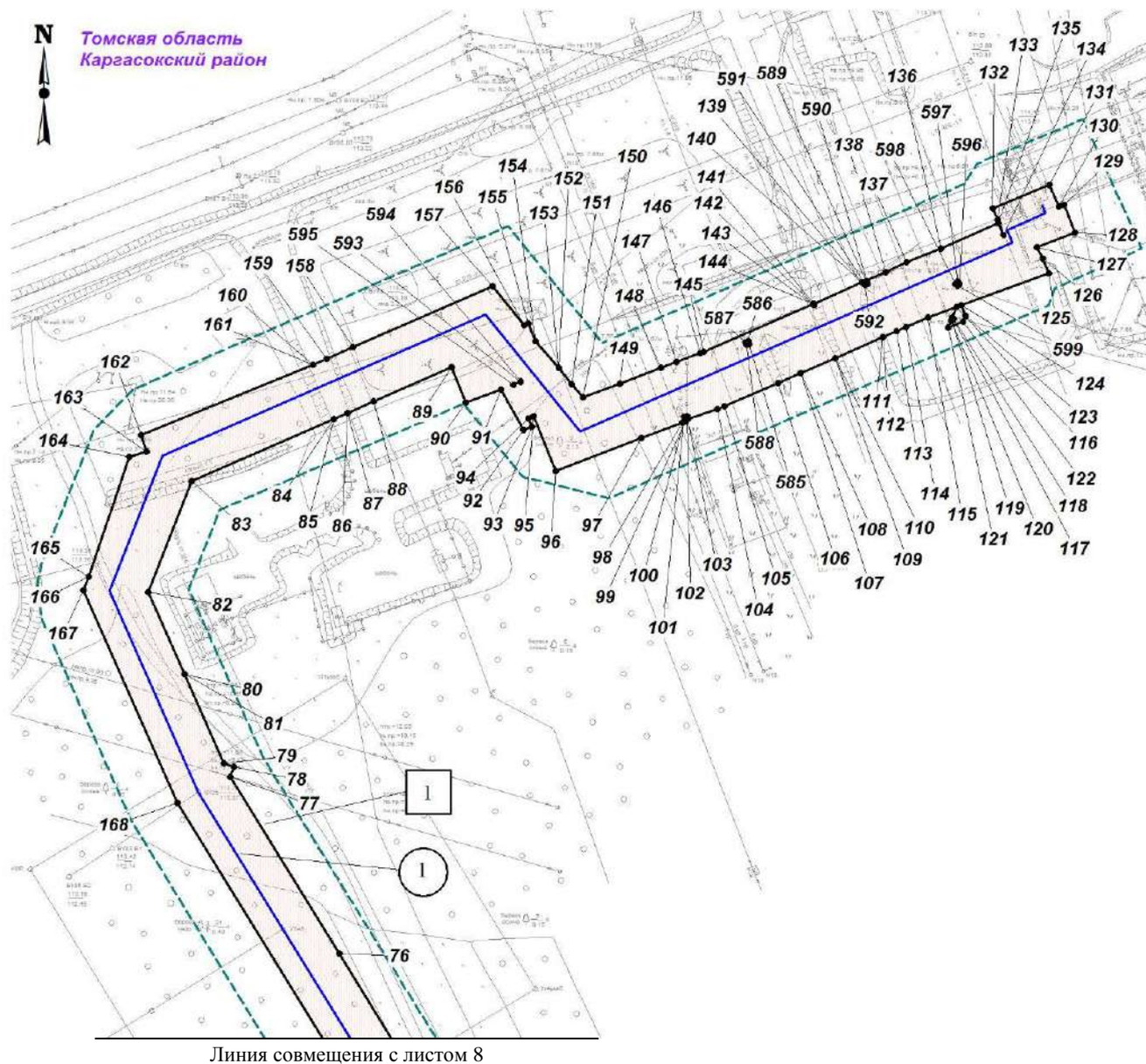
Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  - ось планируемого нефтегазопровода
-  - ось планируемой автомобильной дороги на УЗА
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
-  - номер зоны планируемого размещения объектов
-  - номер линейного объекта

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

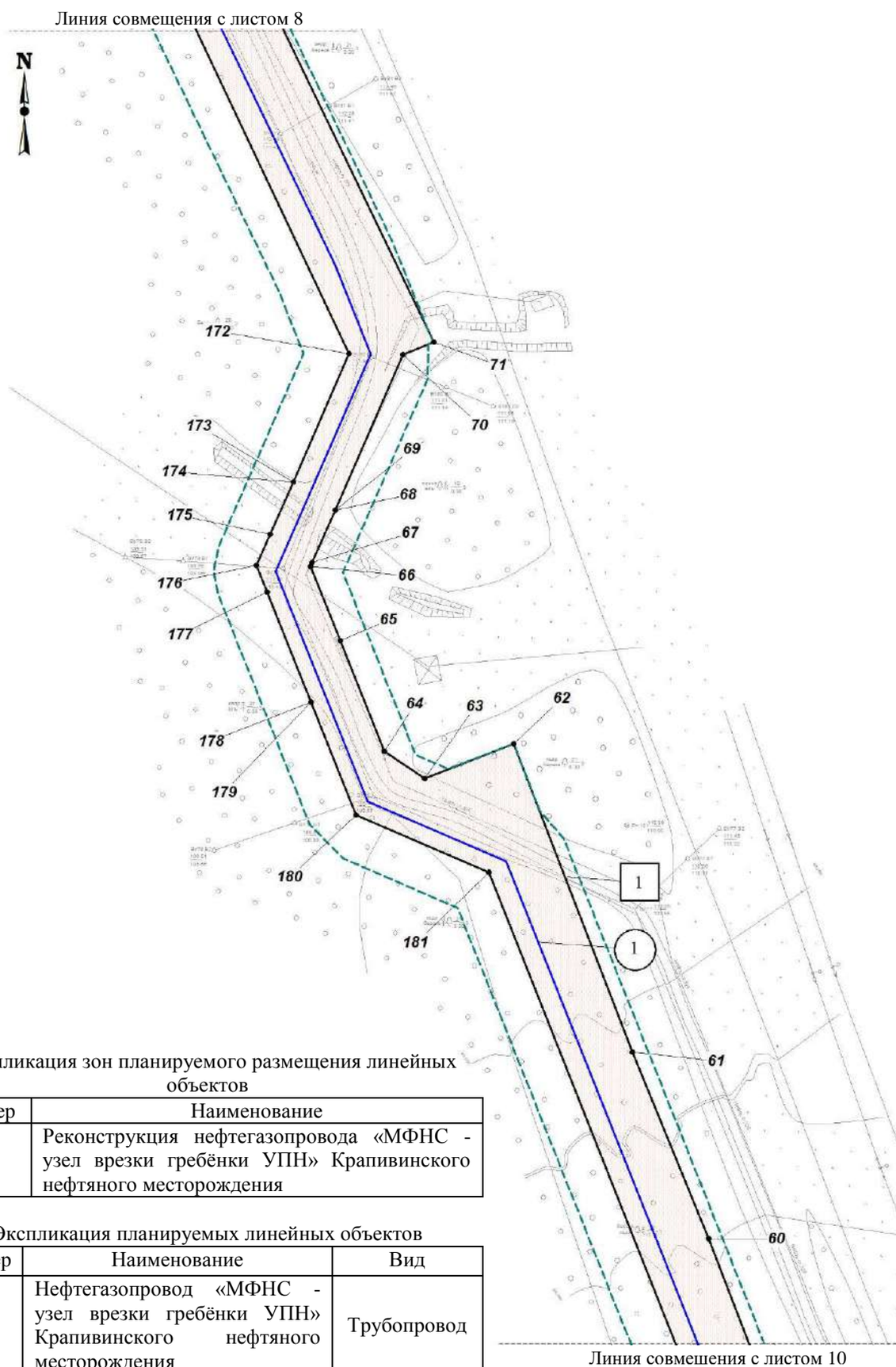
Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



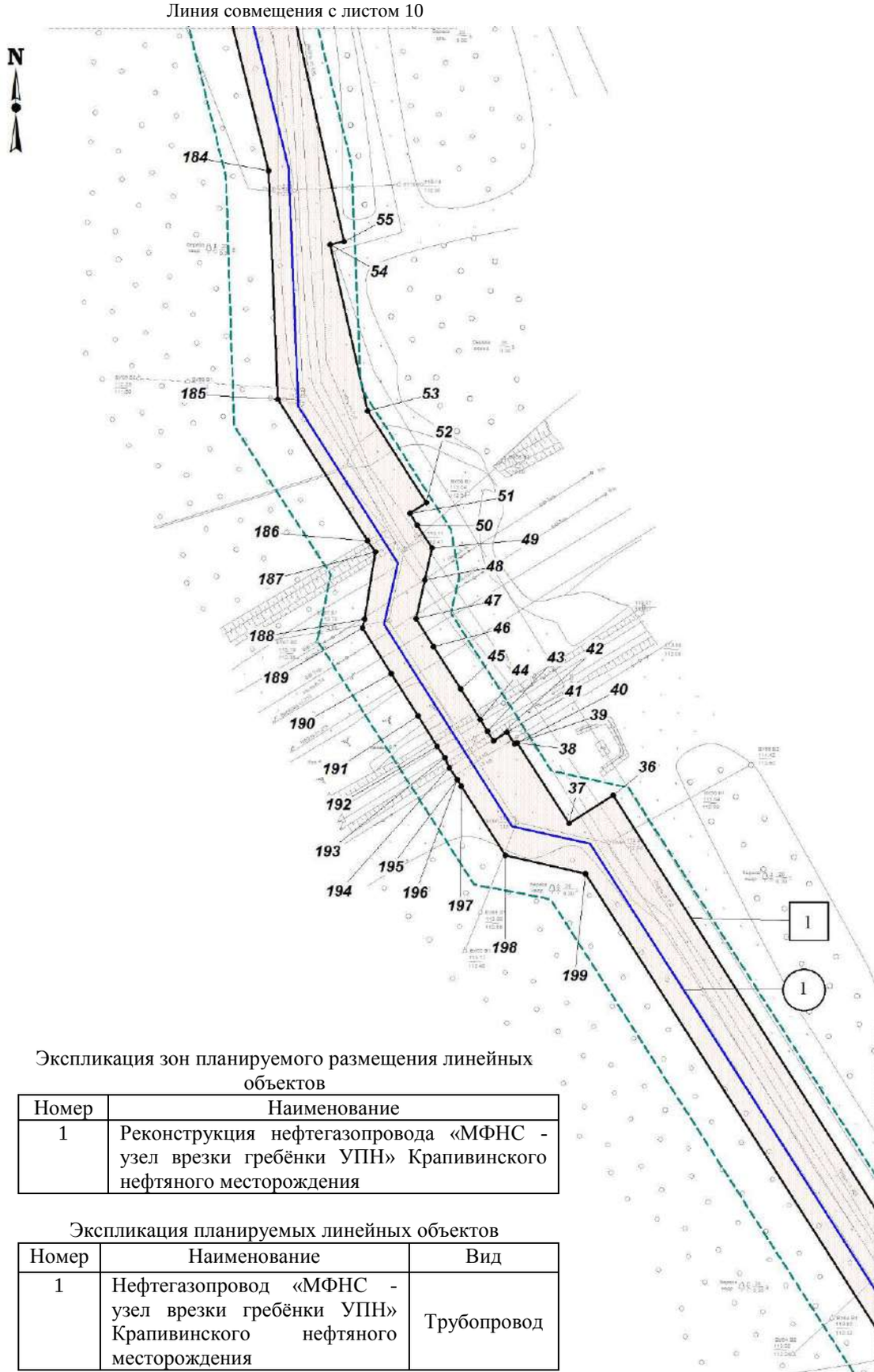
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
 Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

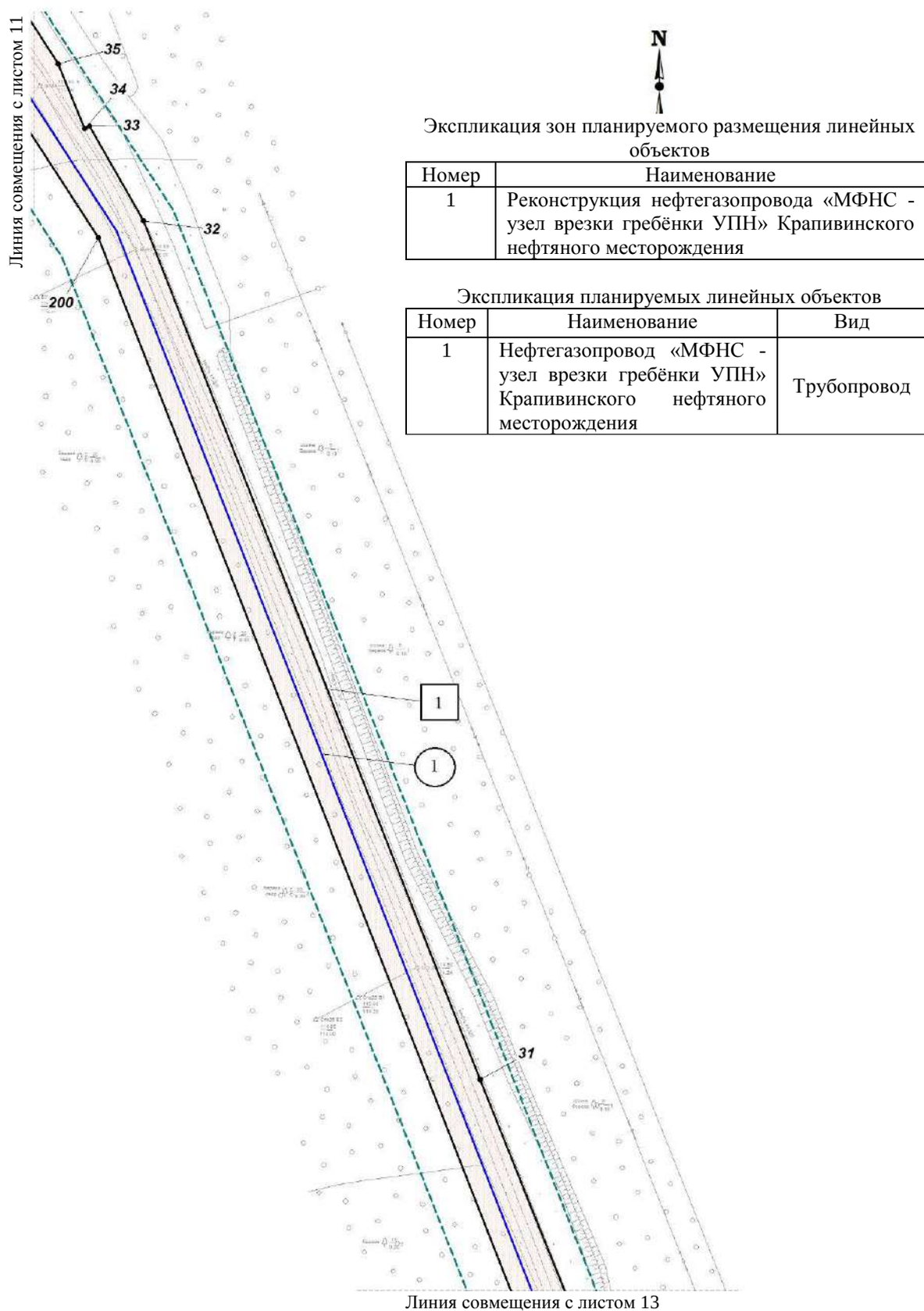
Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

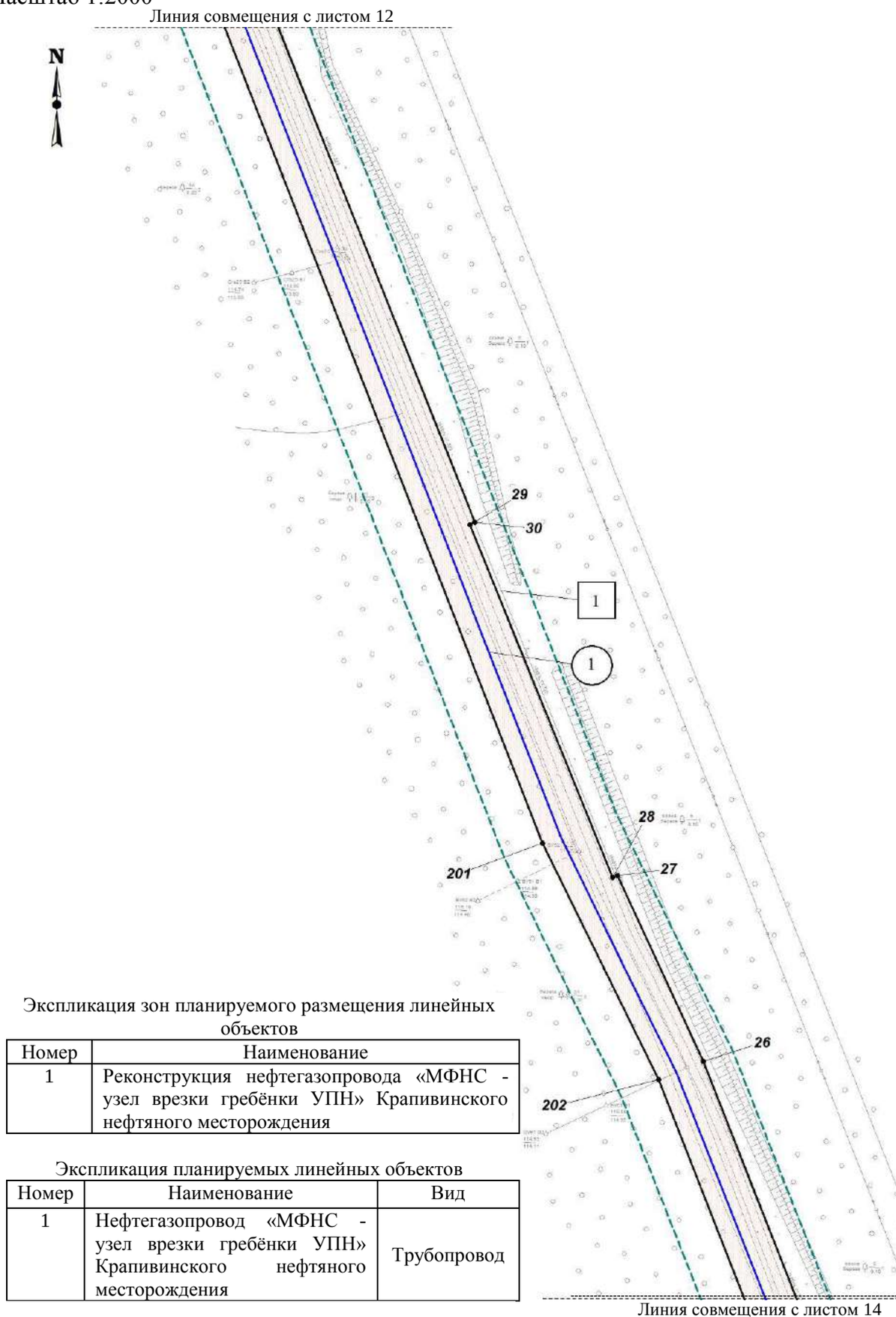
Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Линия совмещения с листом 12

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

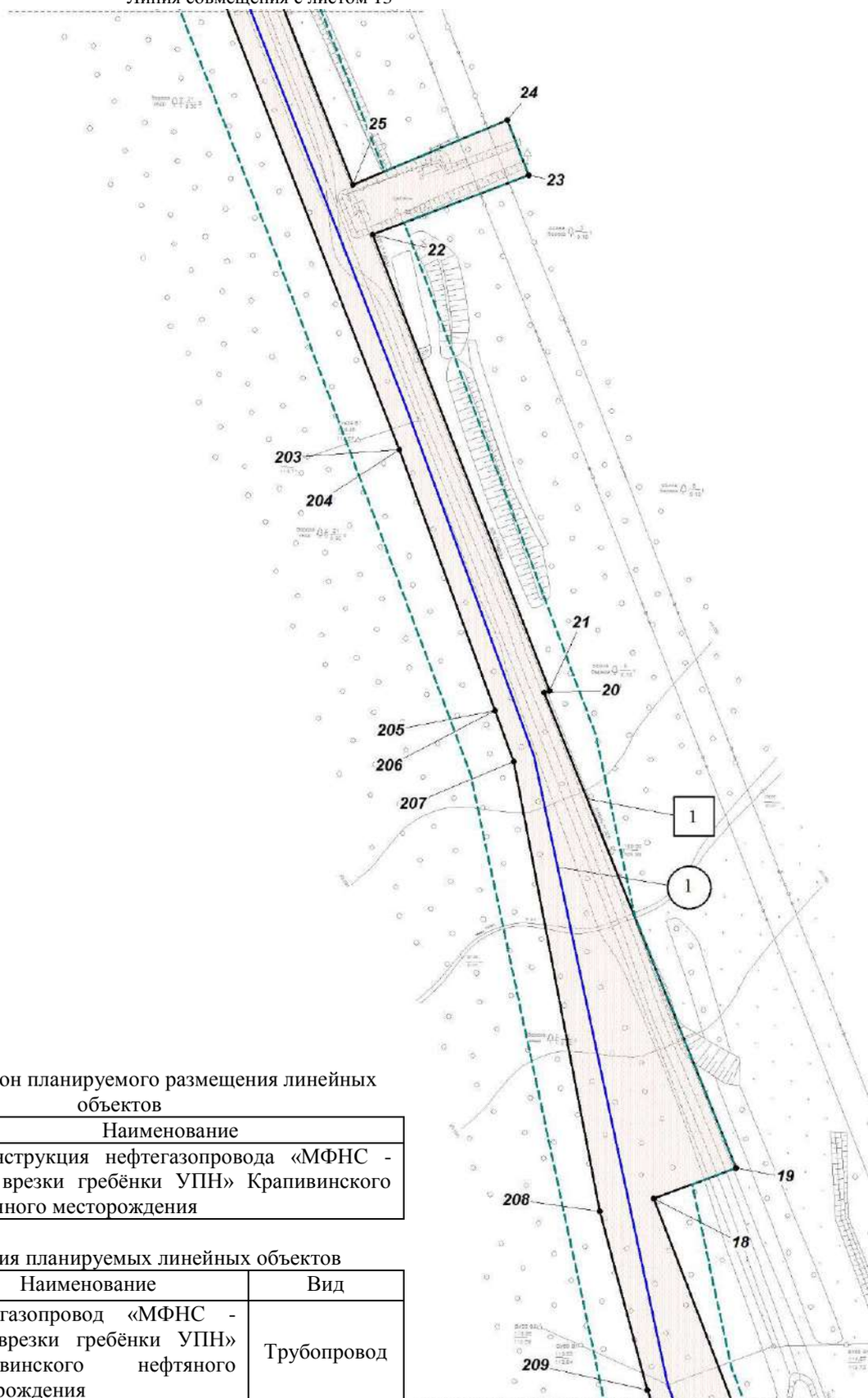


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 13



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

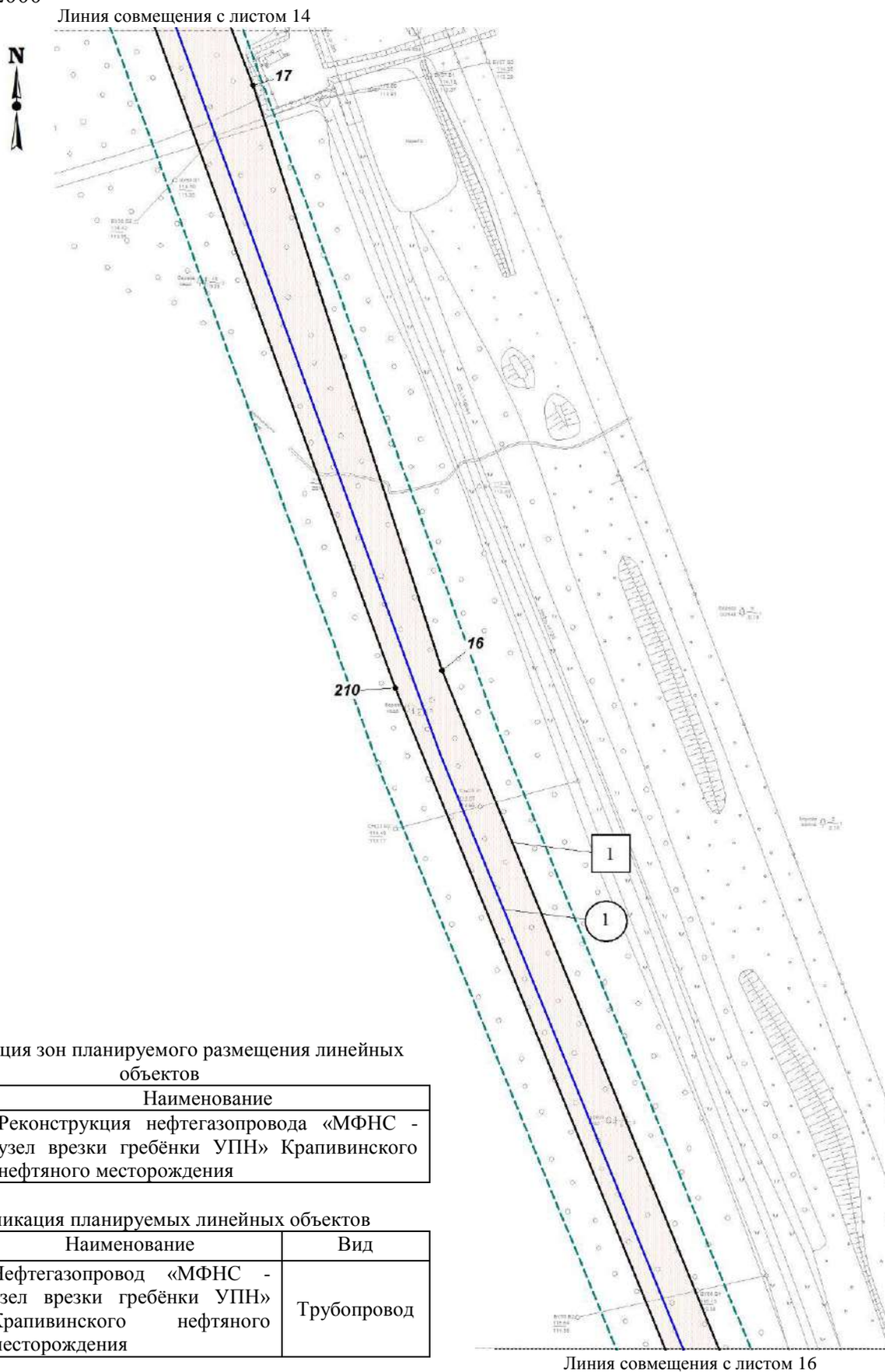
Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Линия совмещения с листом 15

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



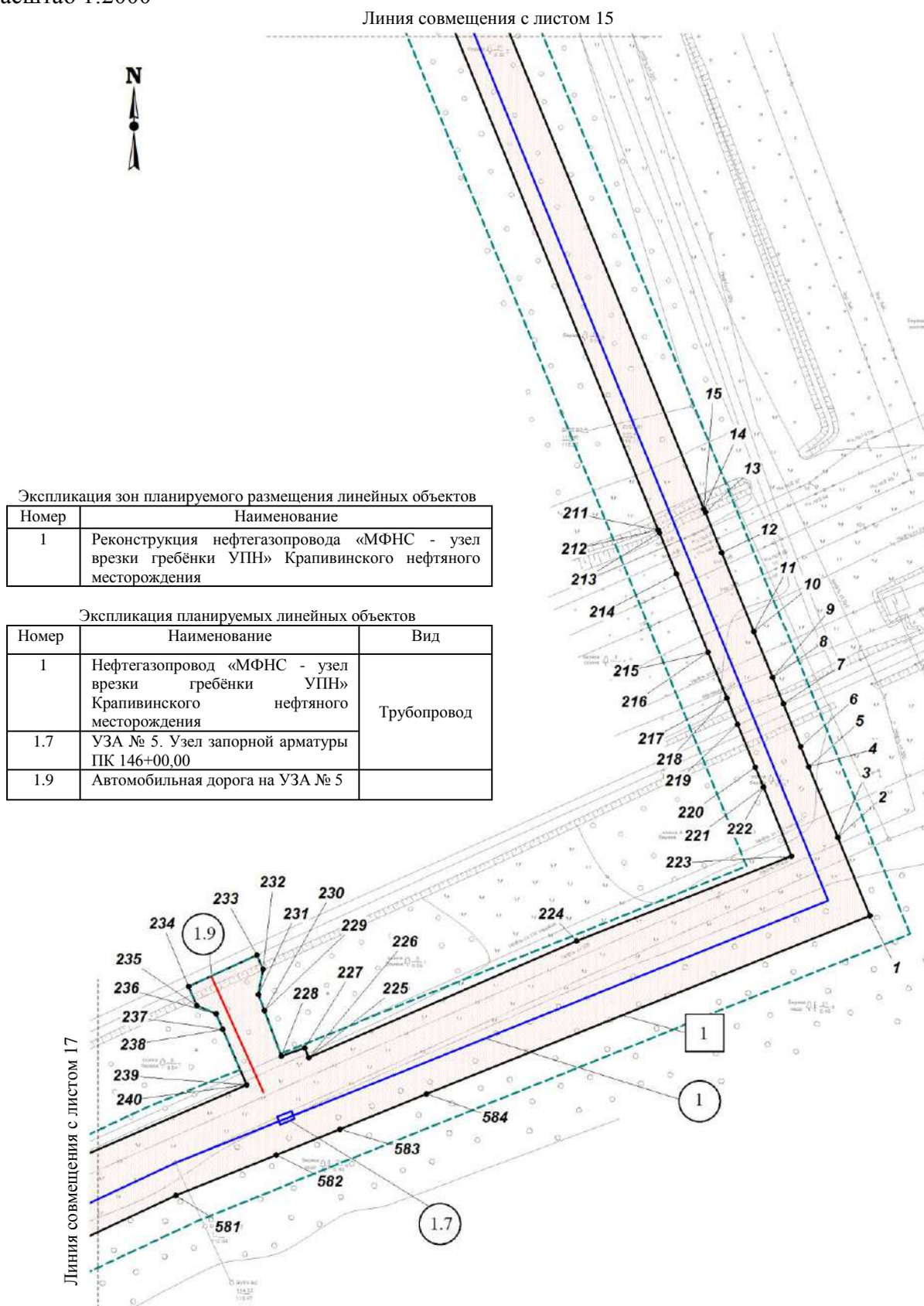
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

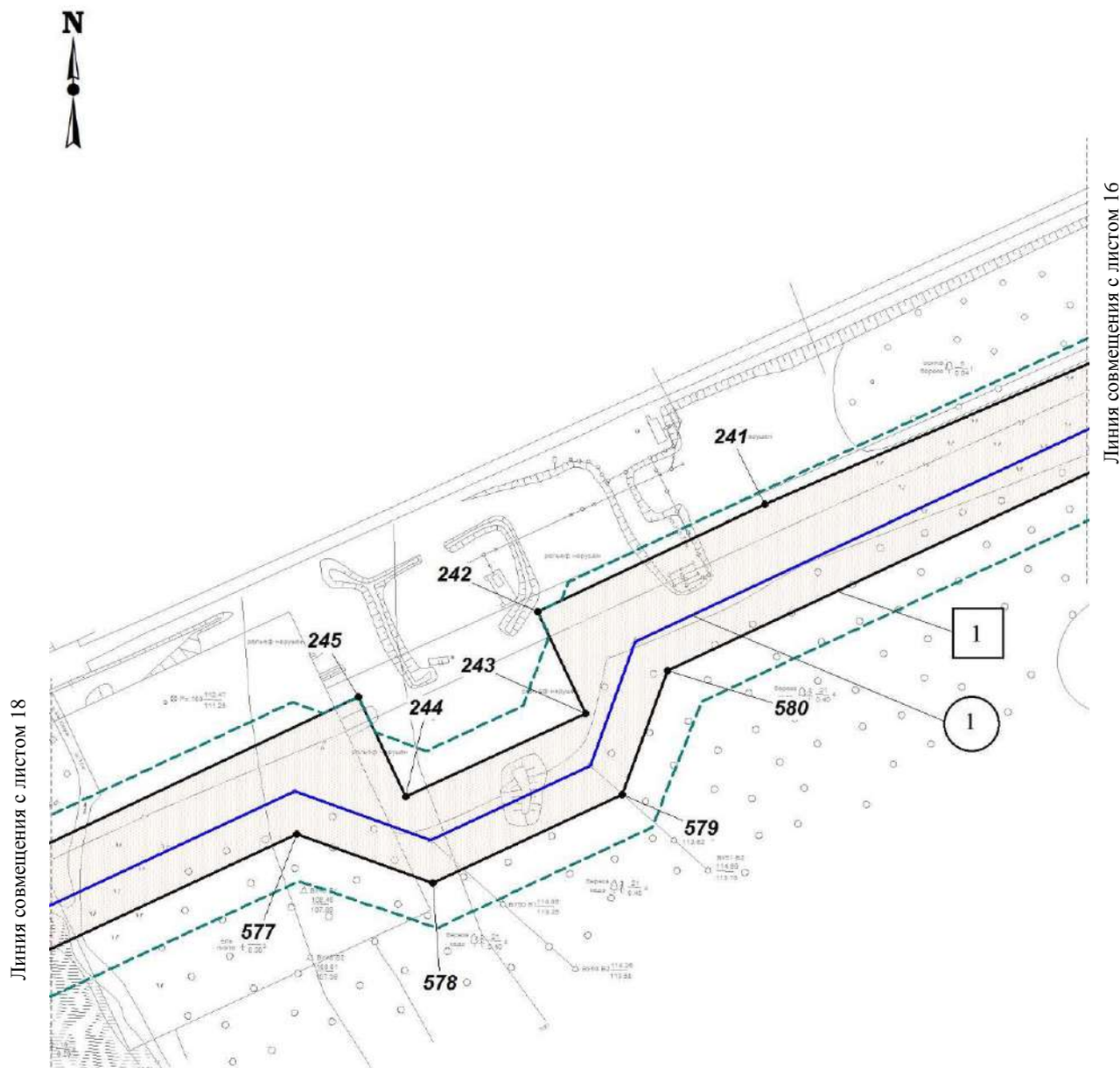
Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



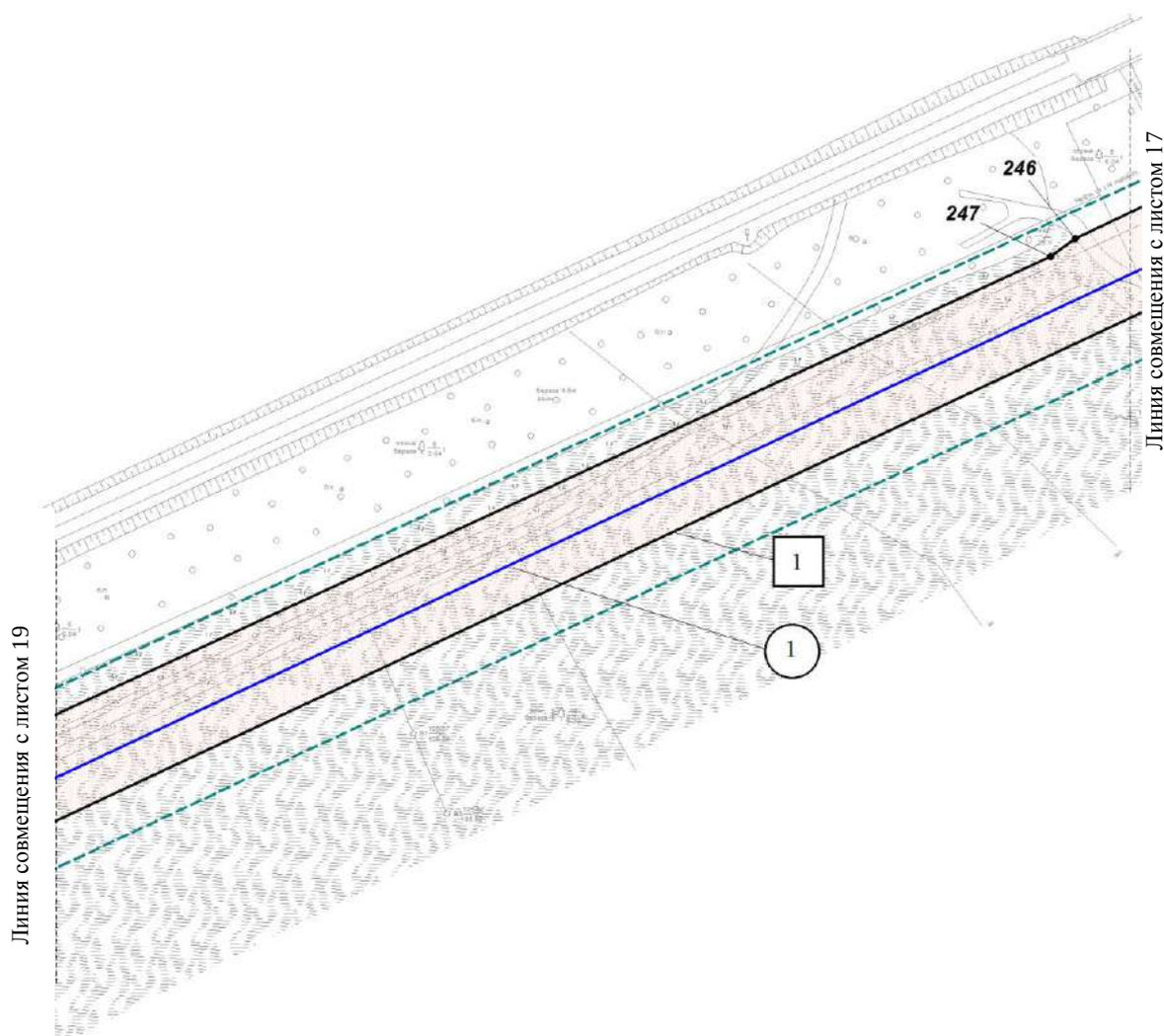
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



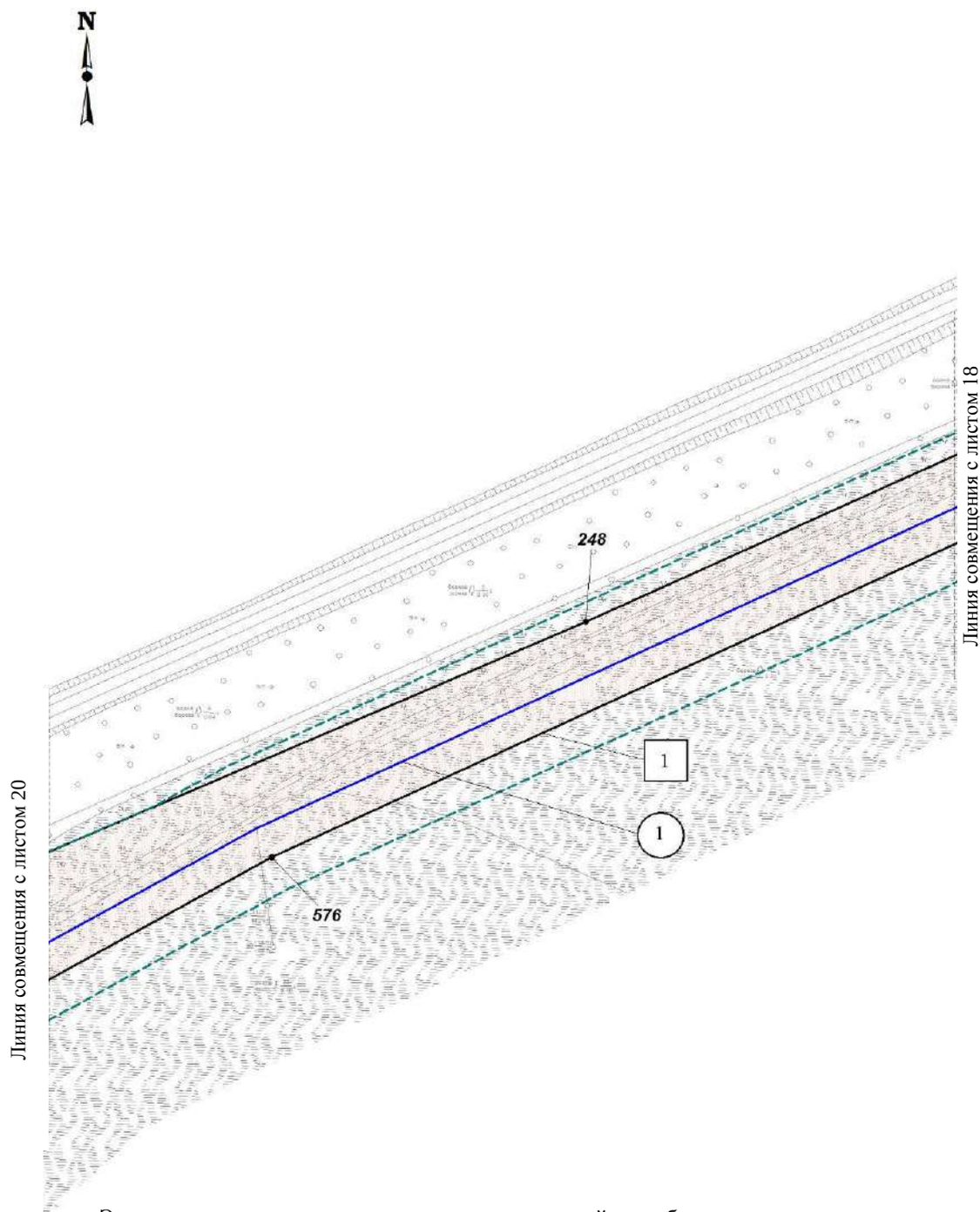
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



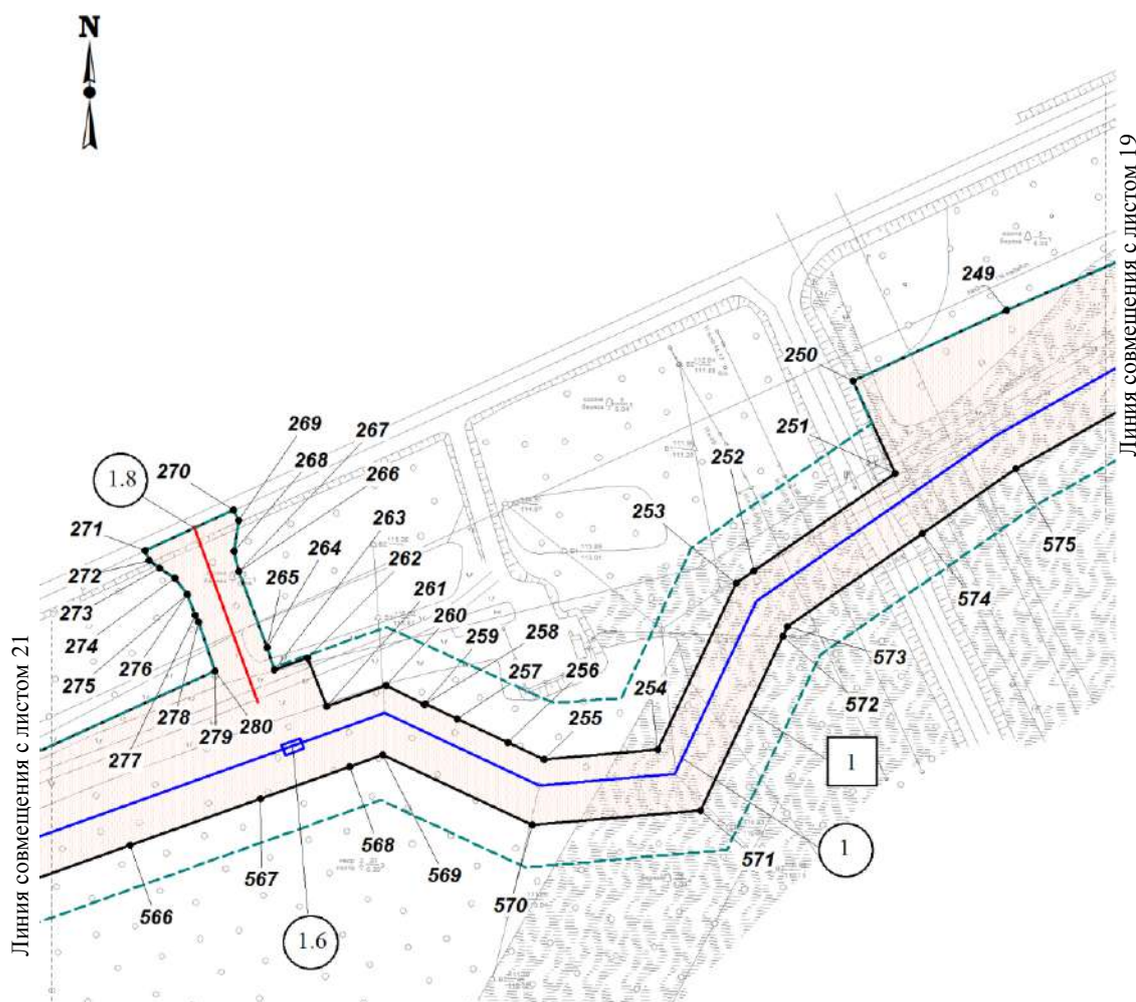
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



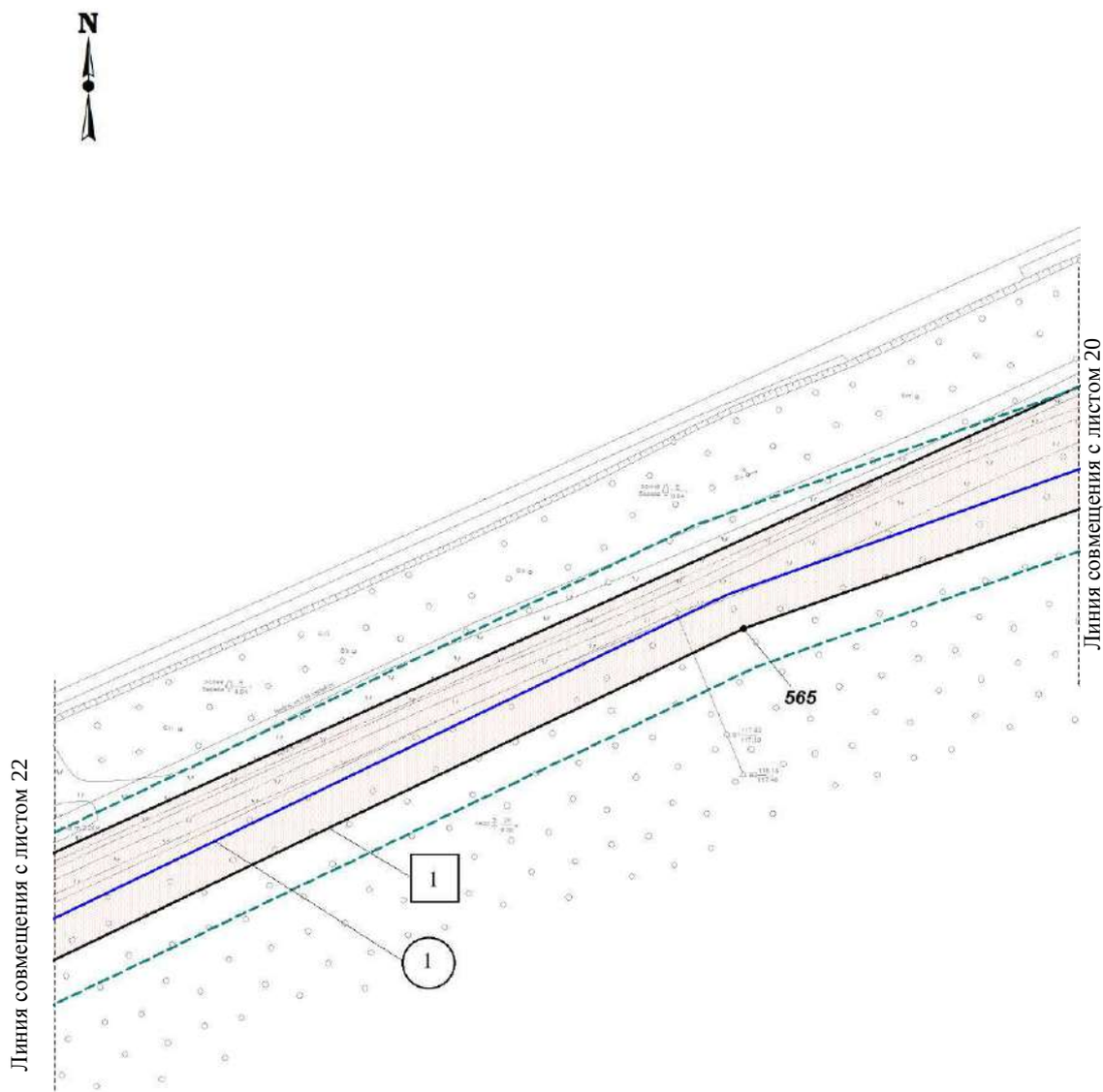
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод
1.6	УЗА № 4. Узел запорной арматуры ПК 131+15,60	
1.8	Автомобильная дорога на УЗА № 4	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



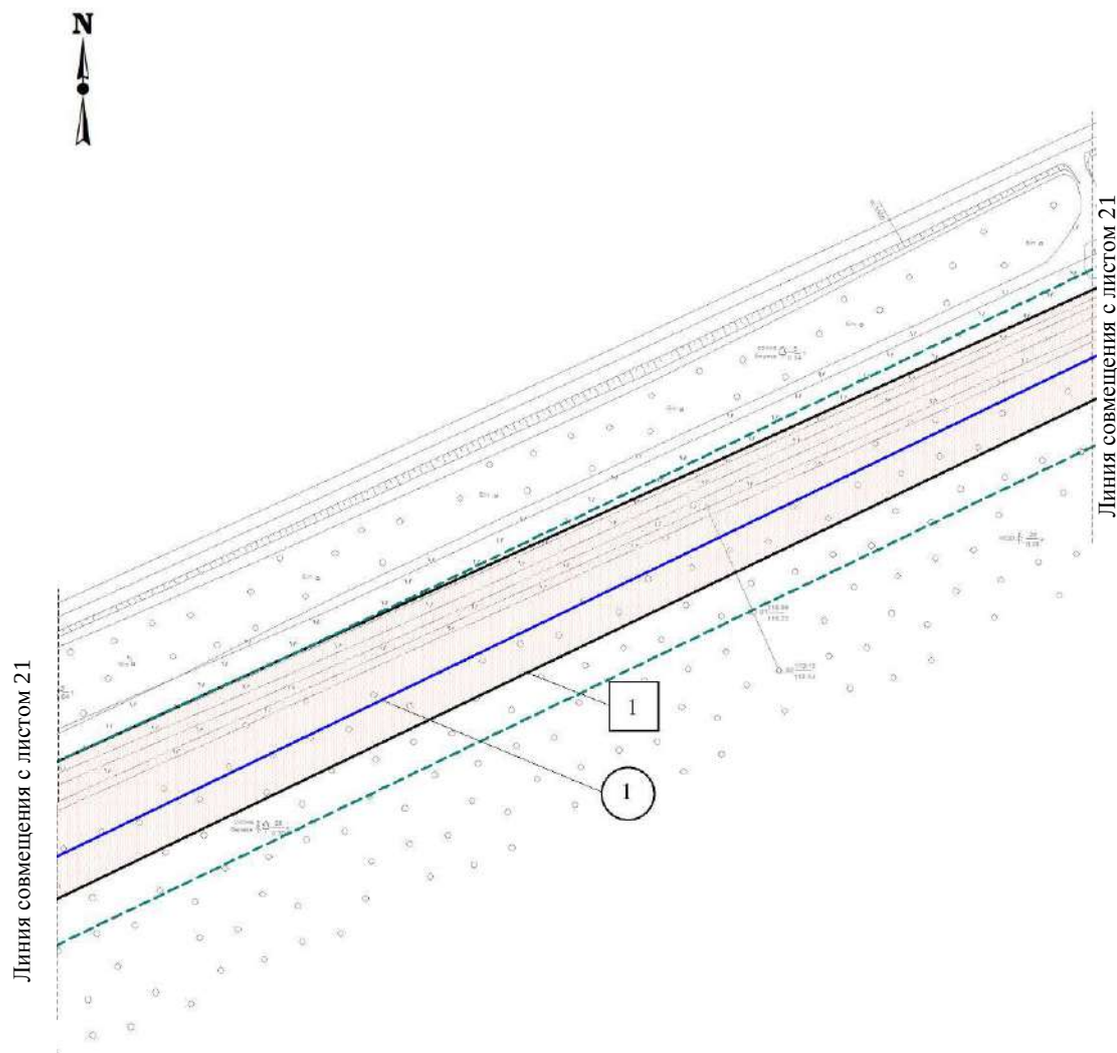
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



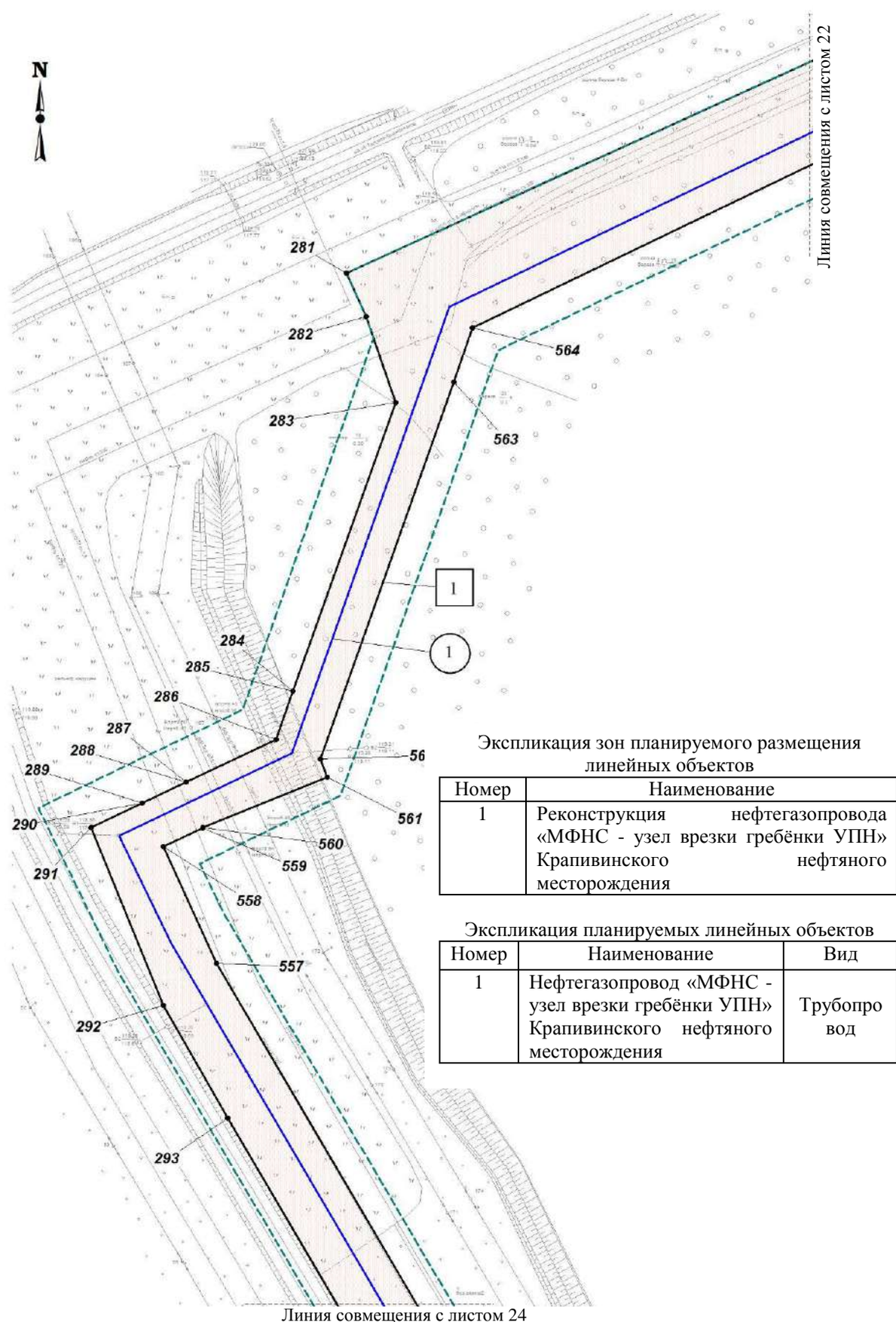
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

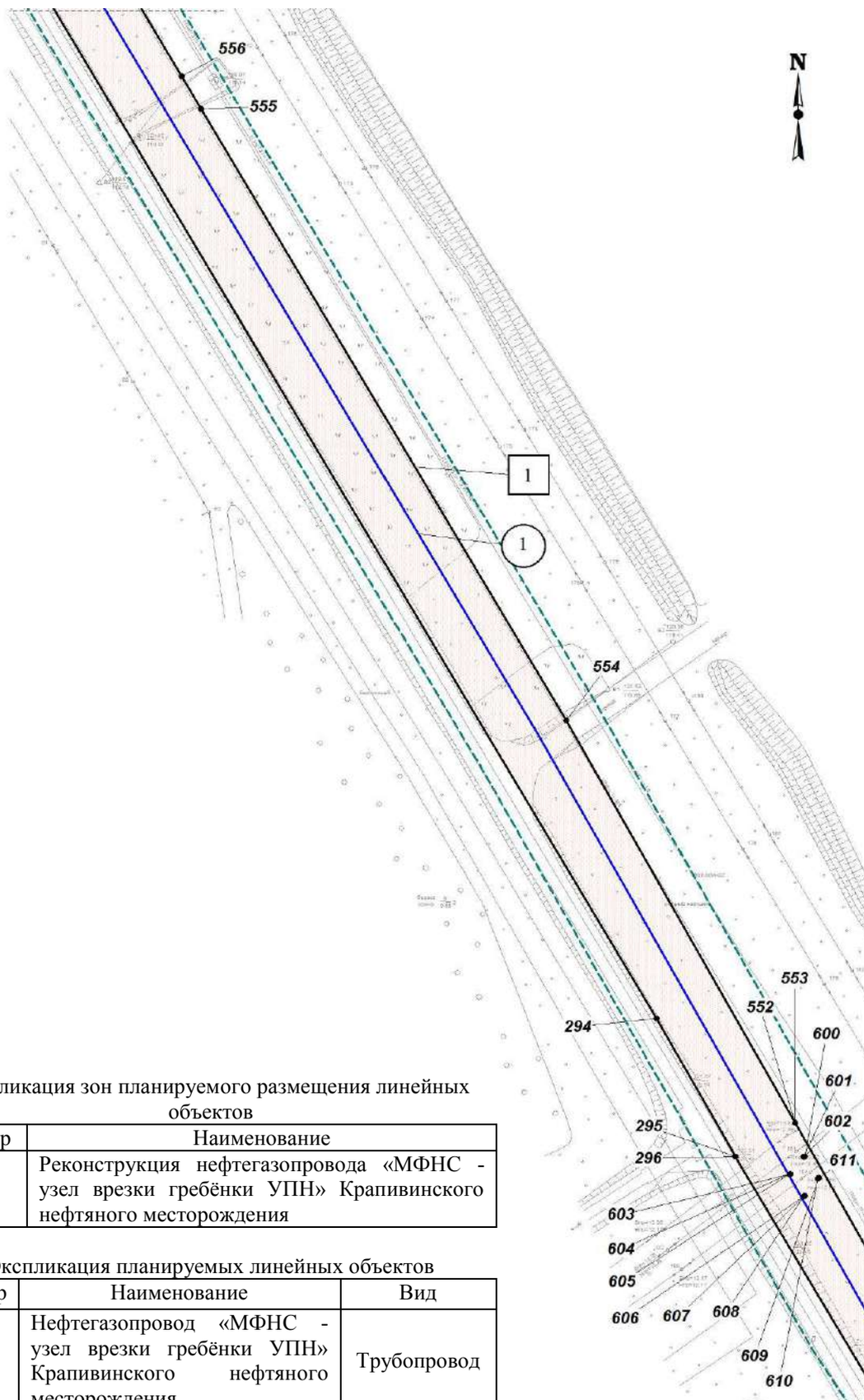
Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 23



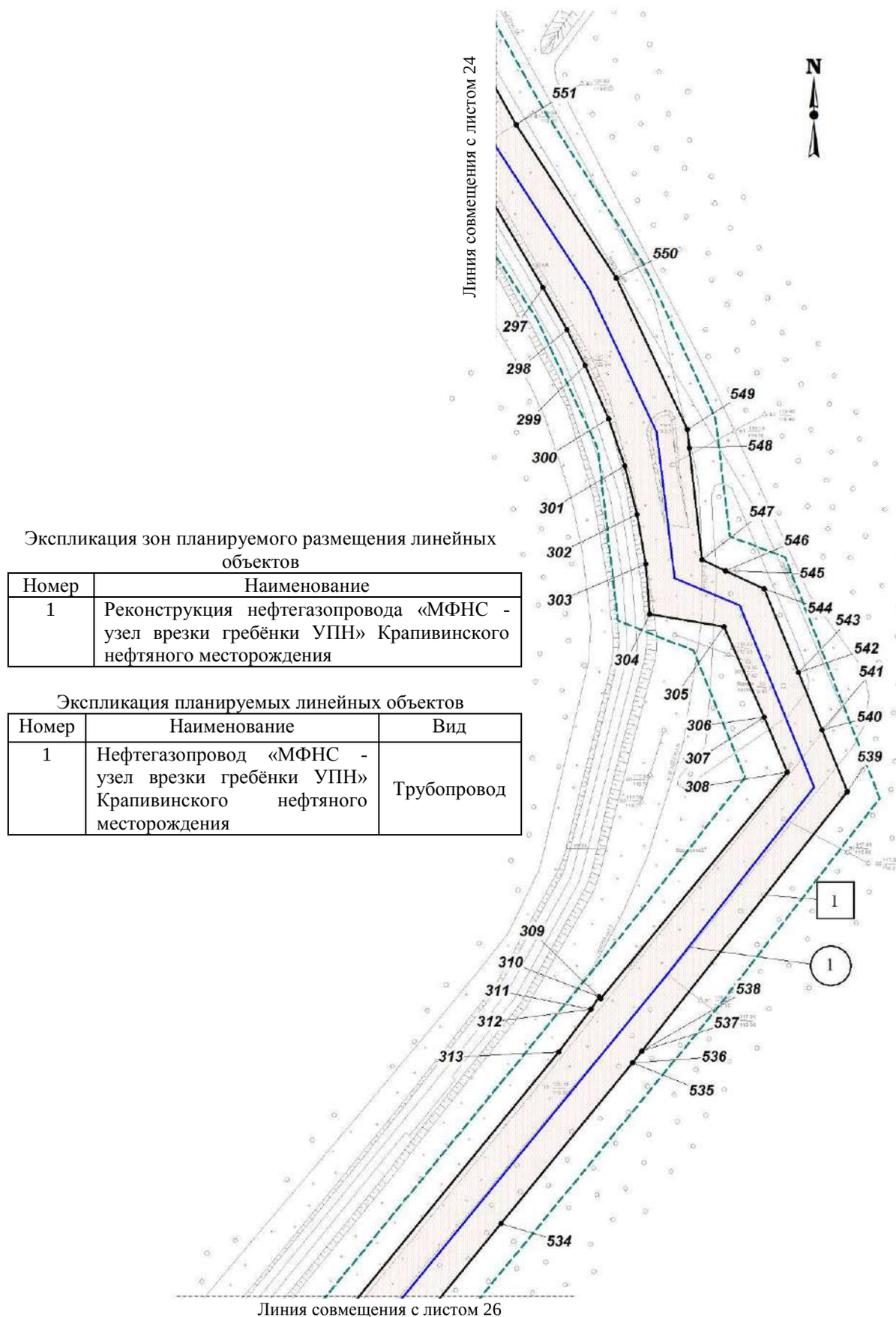
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

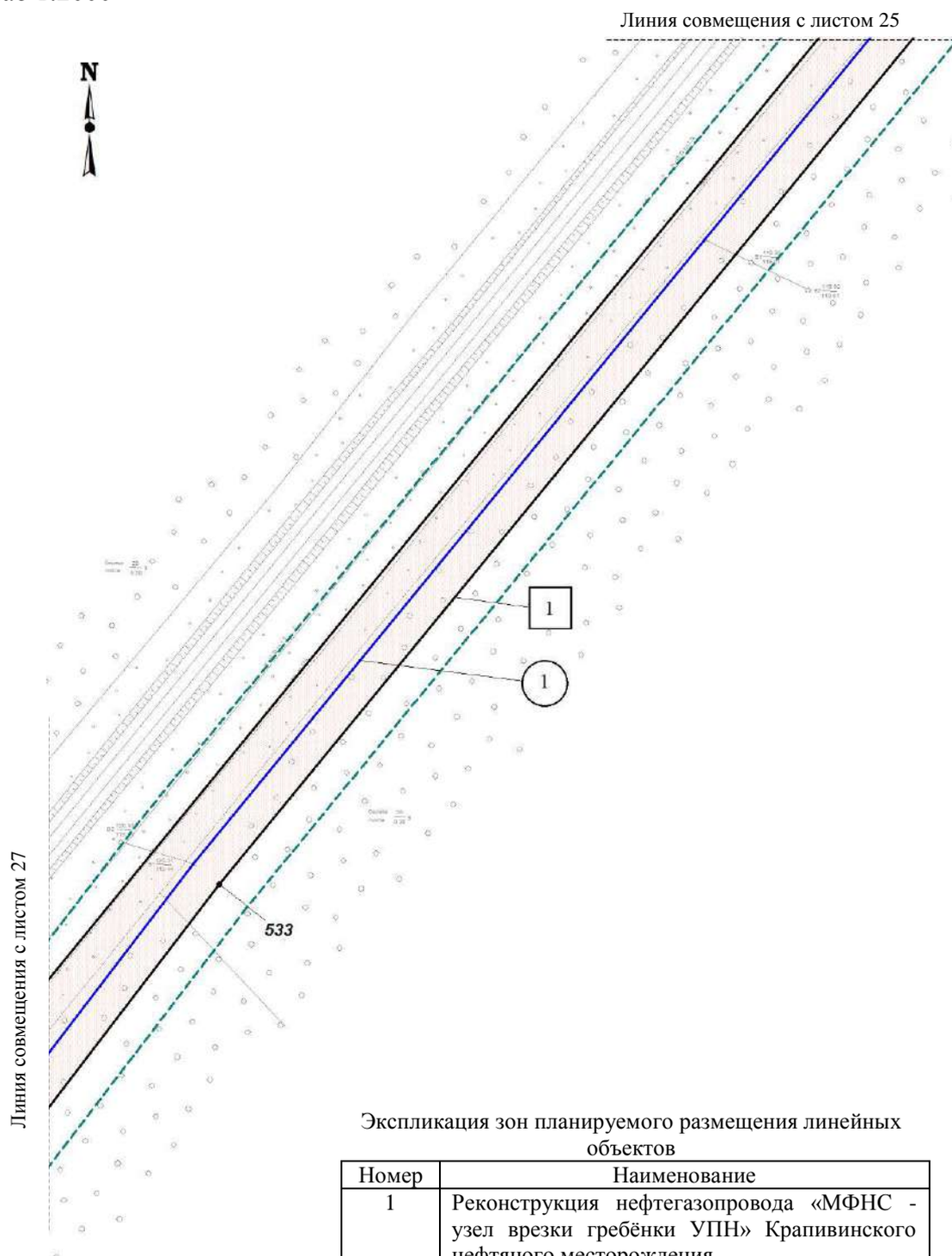
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

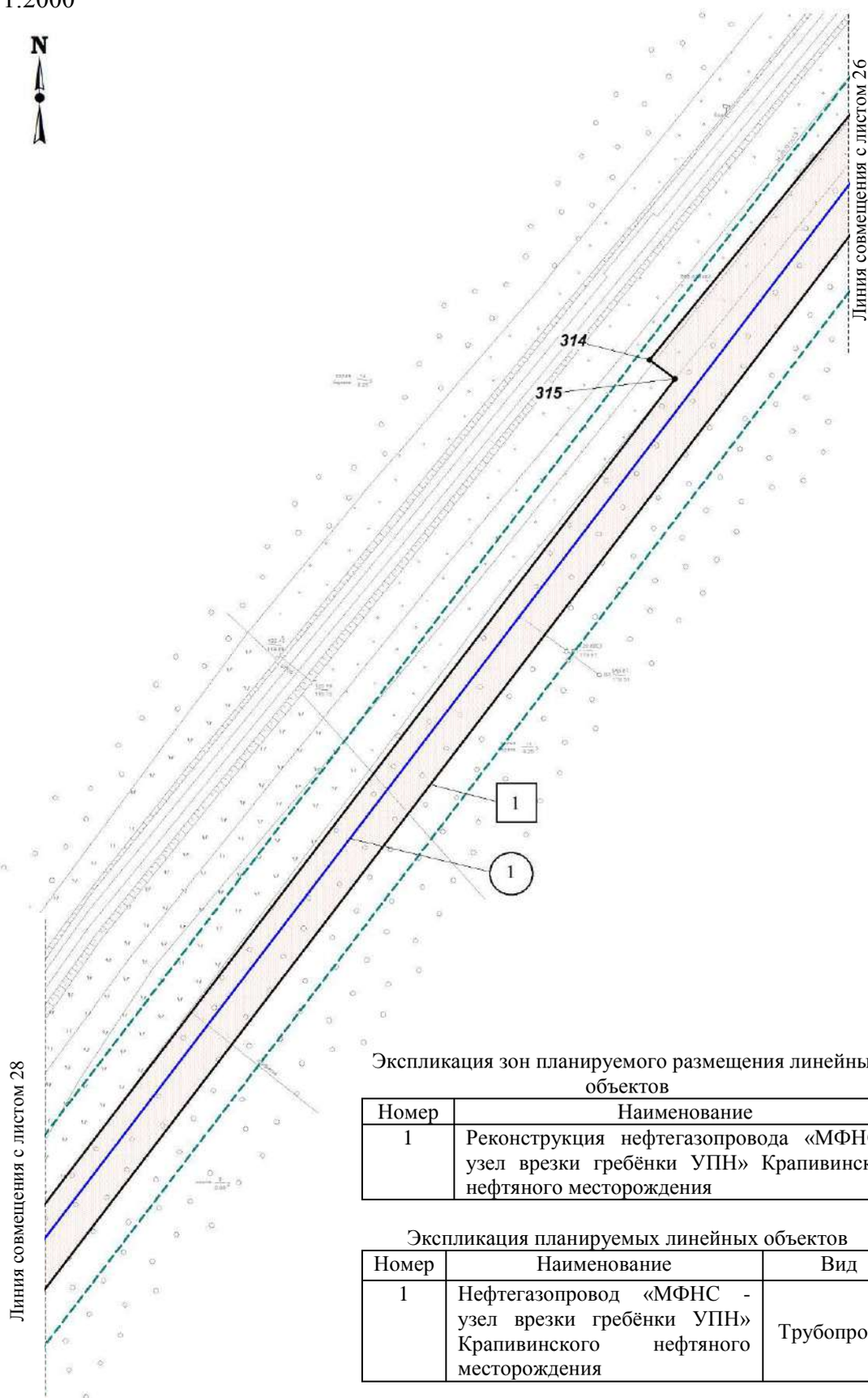
Масштаб 1:2000



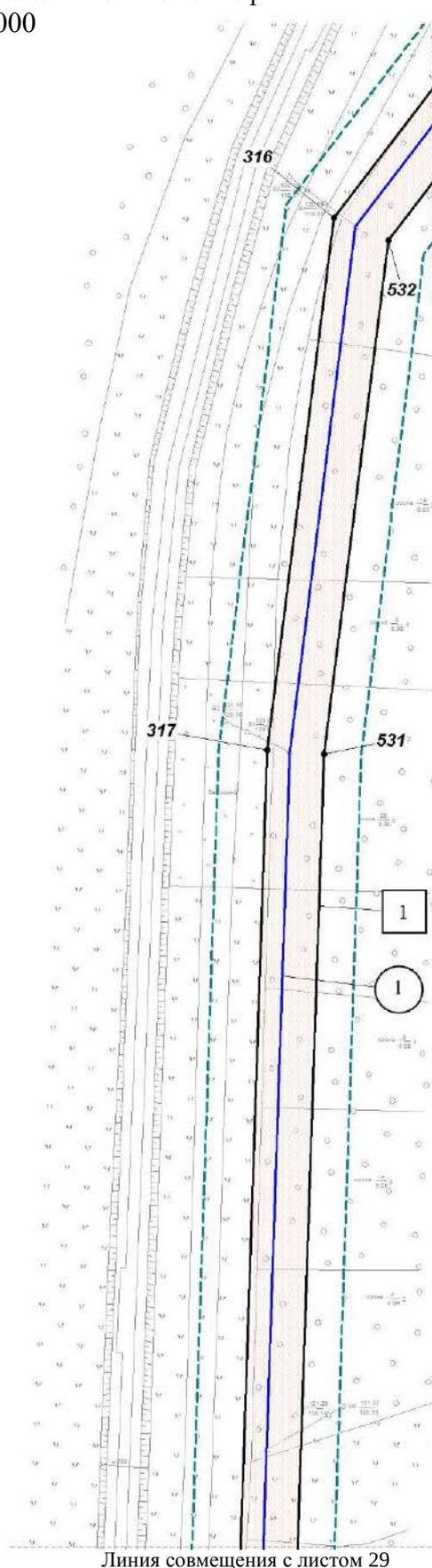
Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 27

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

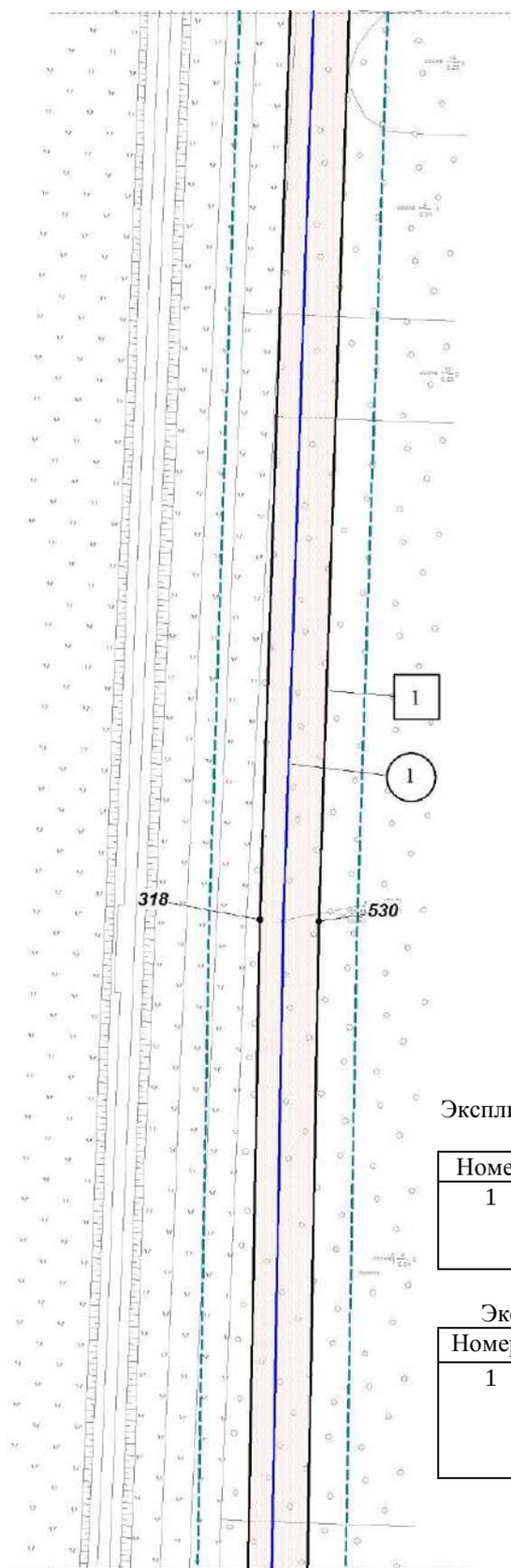
Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 28



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

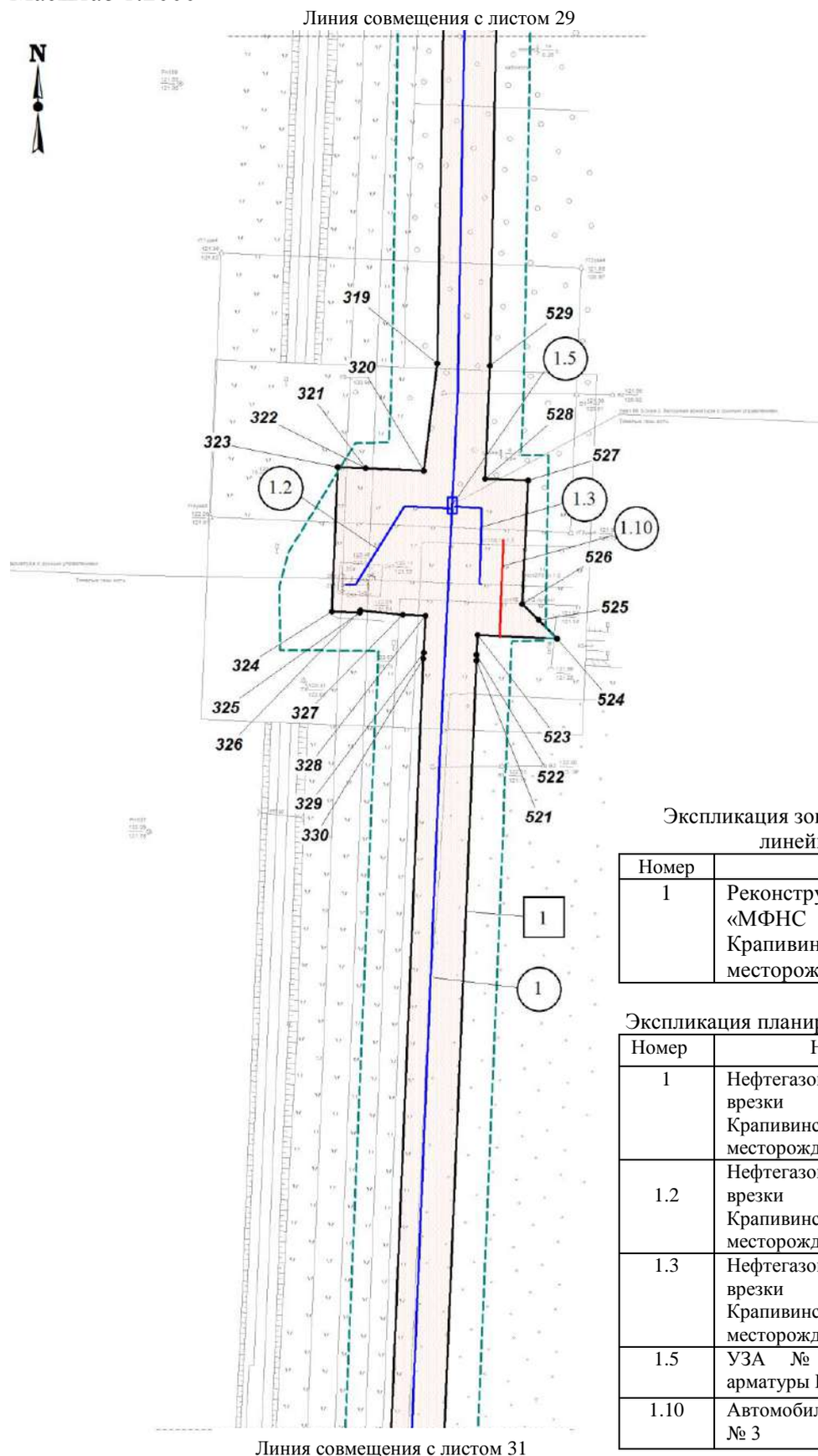
Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Линия совмещения с листом 30

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

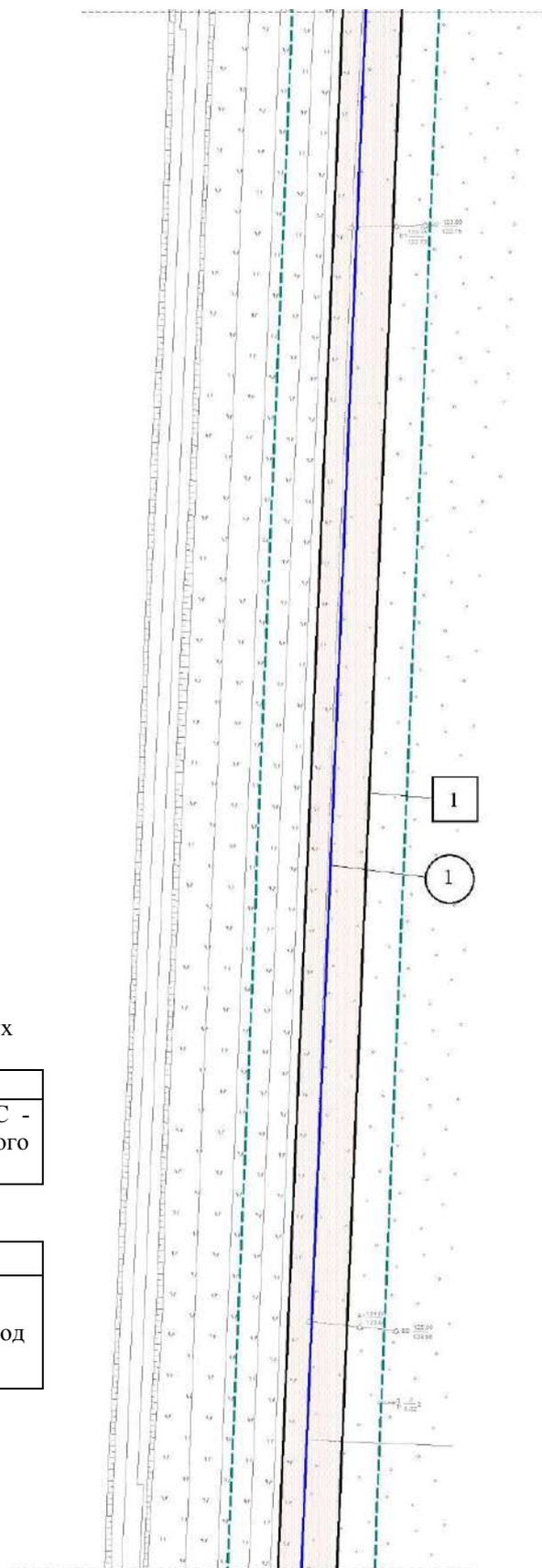


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 30



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

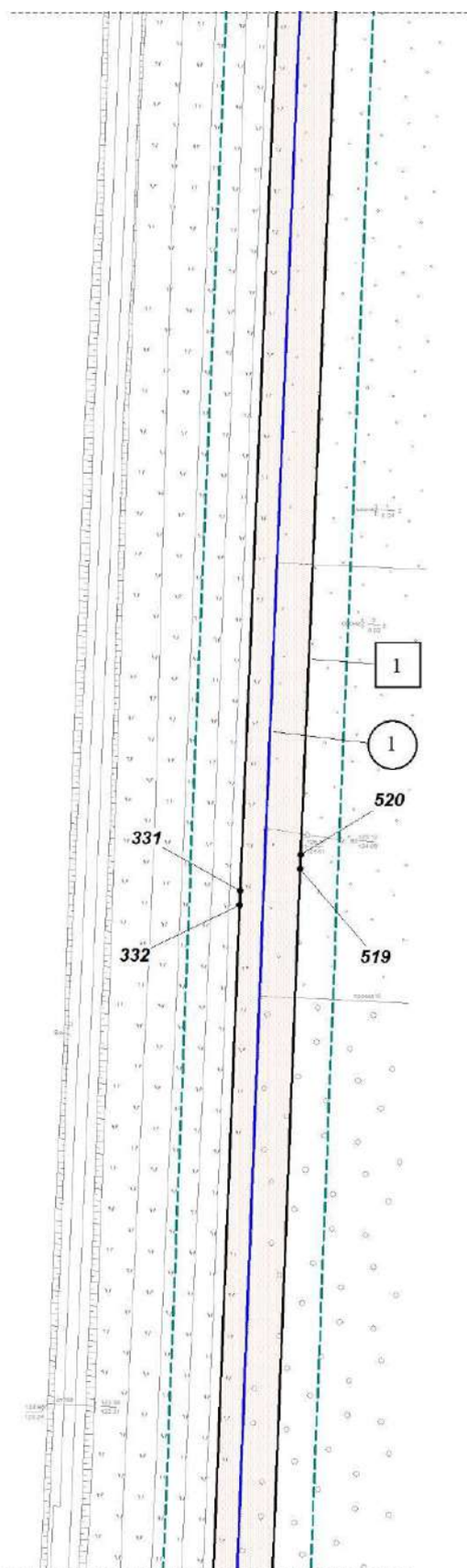
Линия совмещения с листом 32

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 31



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

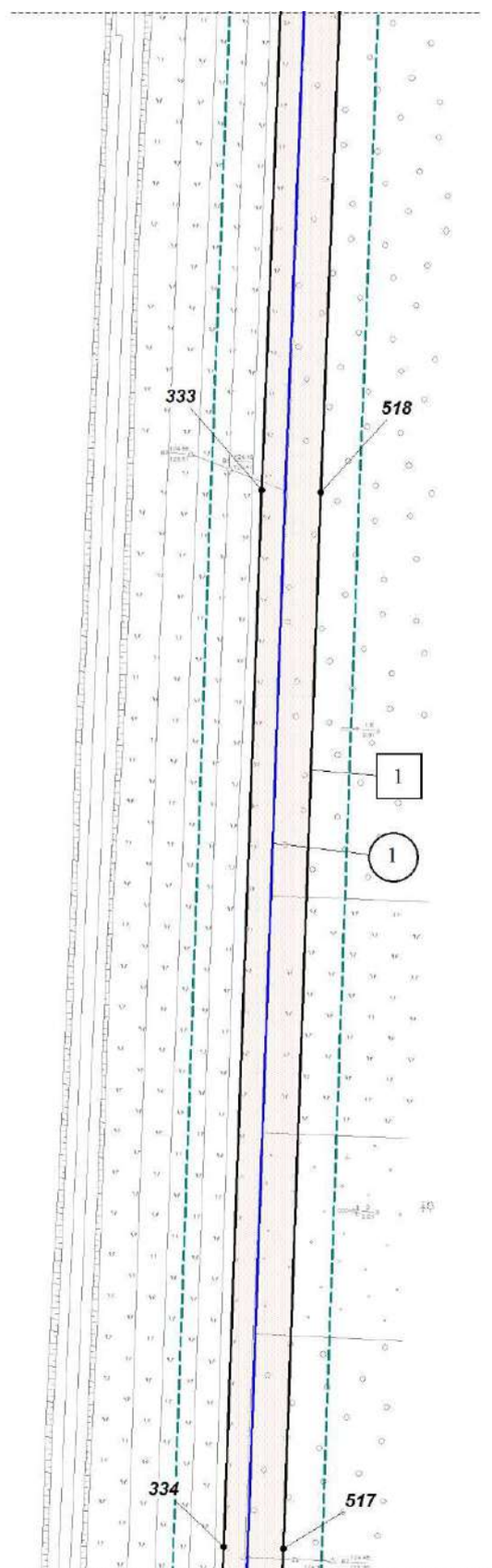
Линия совмещения с листом 33

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 32



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

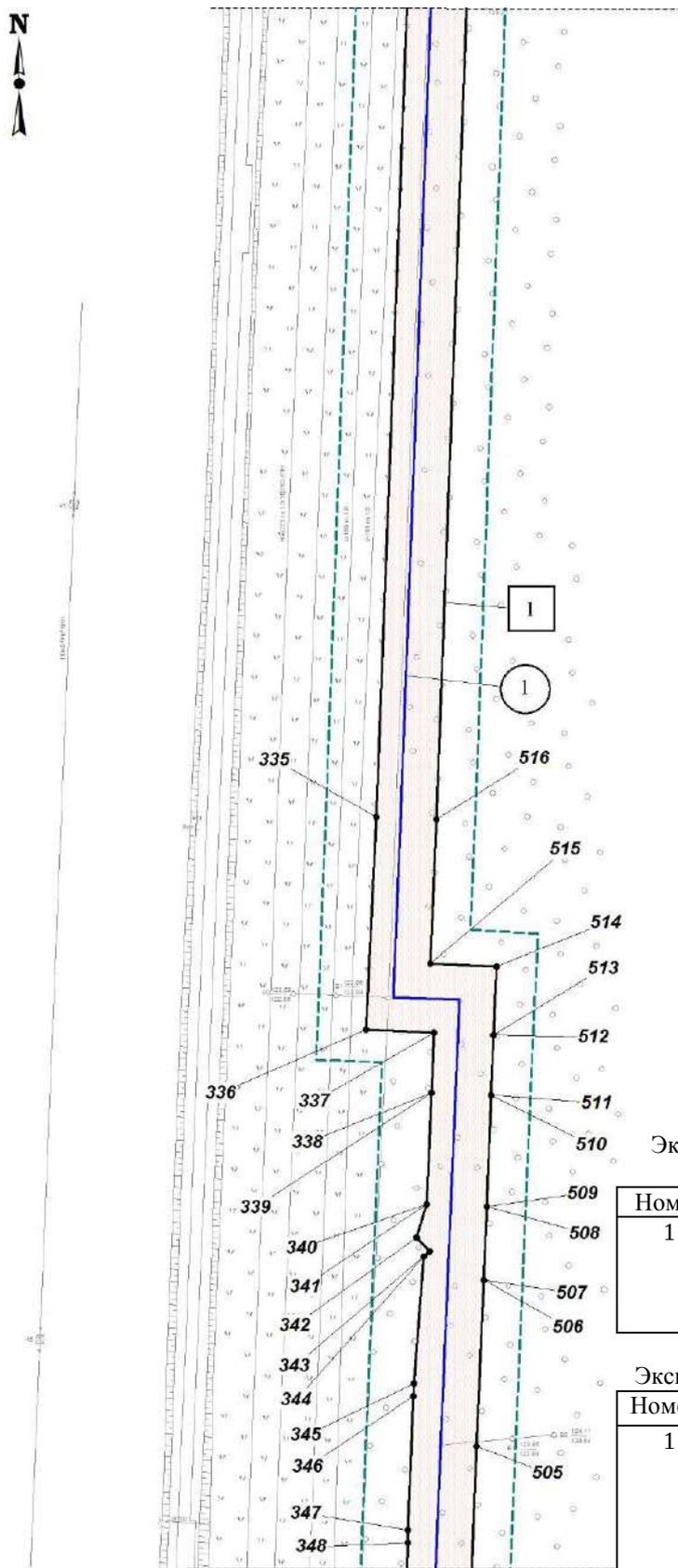
Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Линия совмещения с листом 34

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 33



Линия совмещения с листом 35

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 34

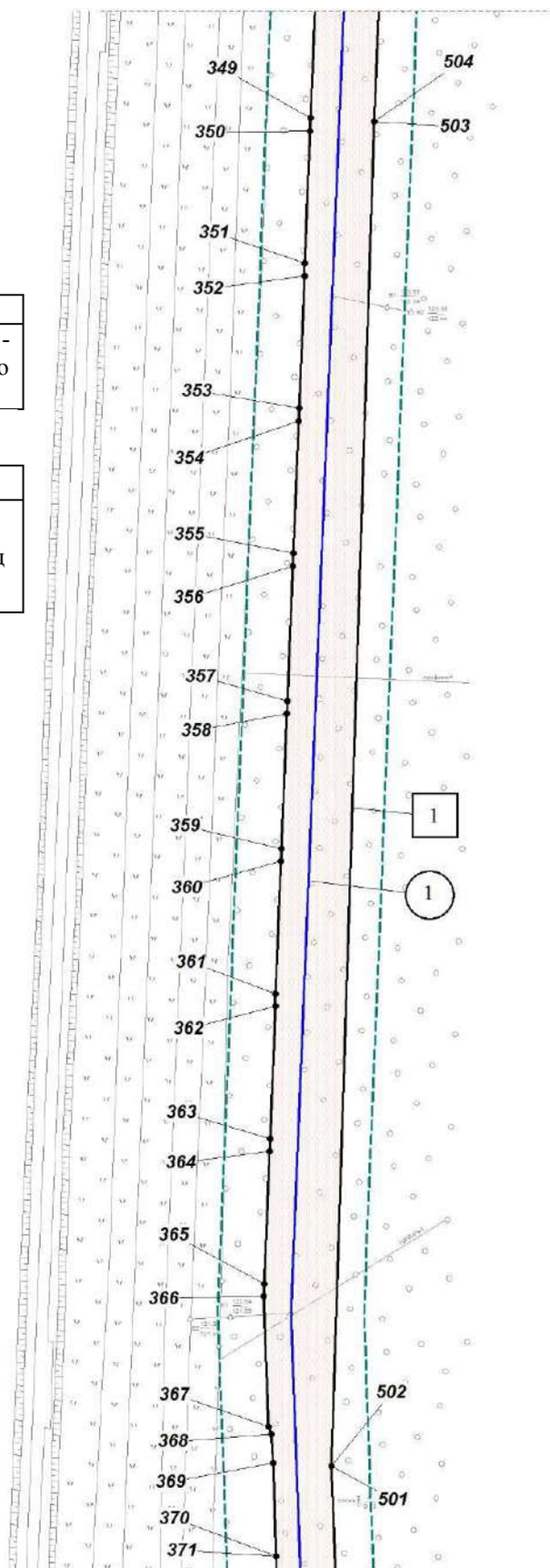


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

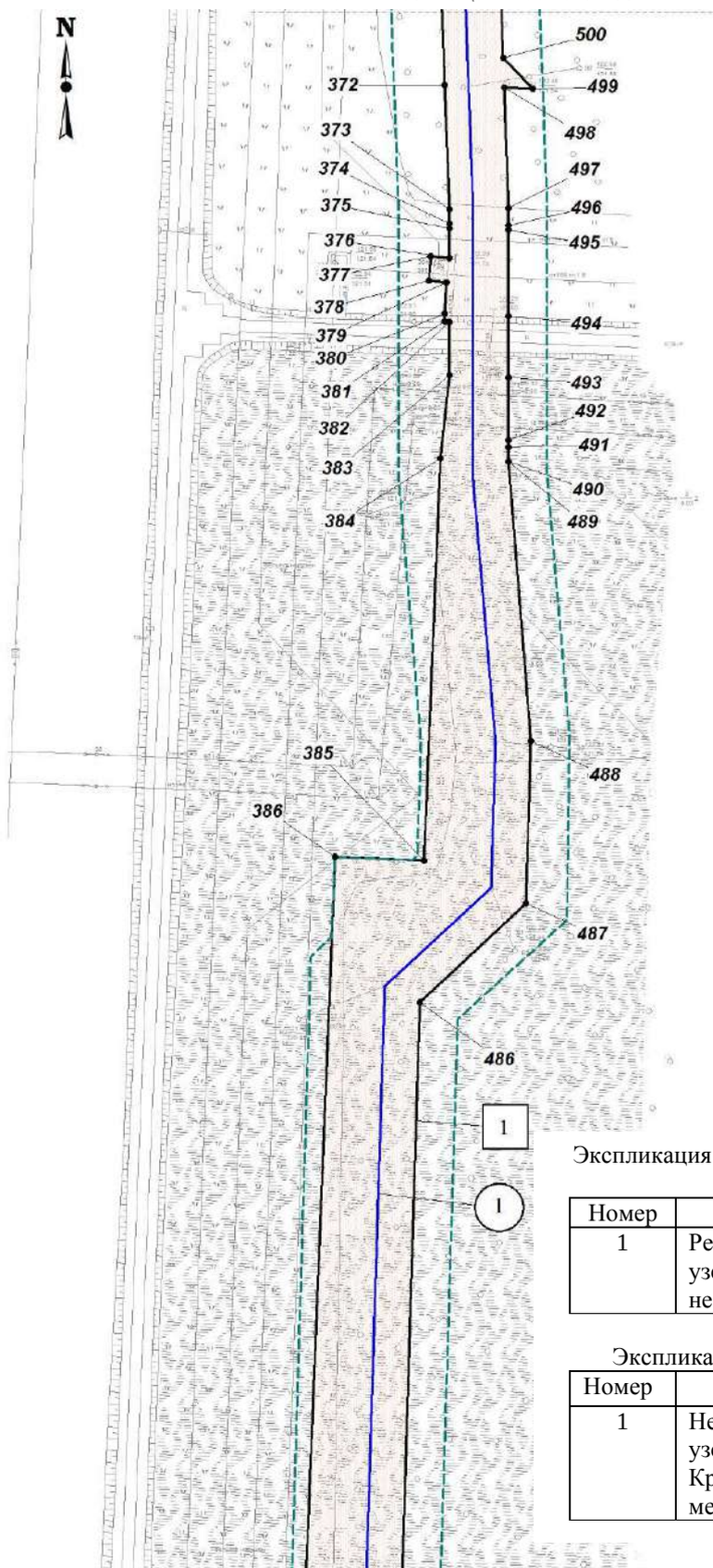
Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод



Линия совмещения с листом 36

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 35



Линия совмещения с листом 37

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

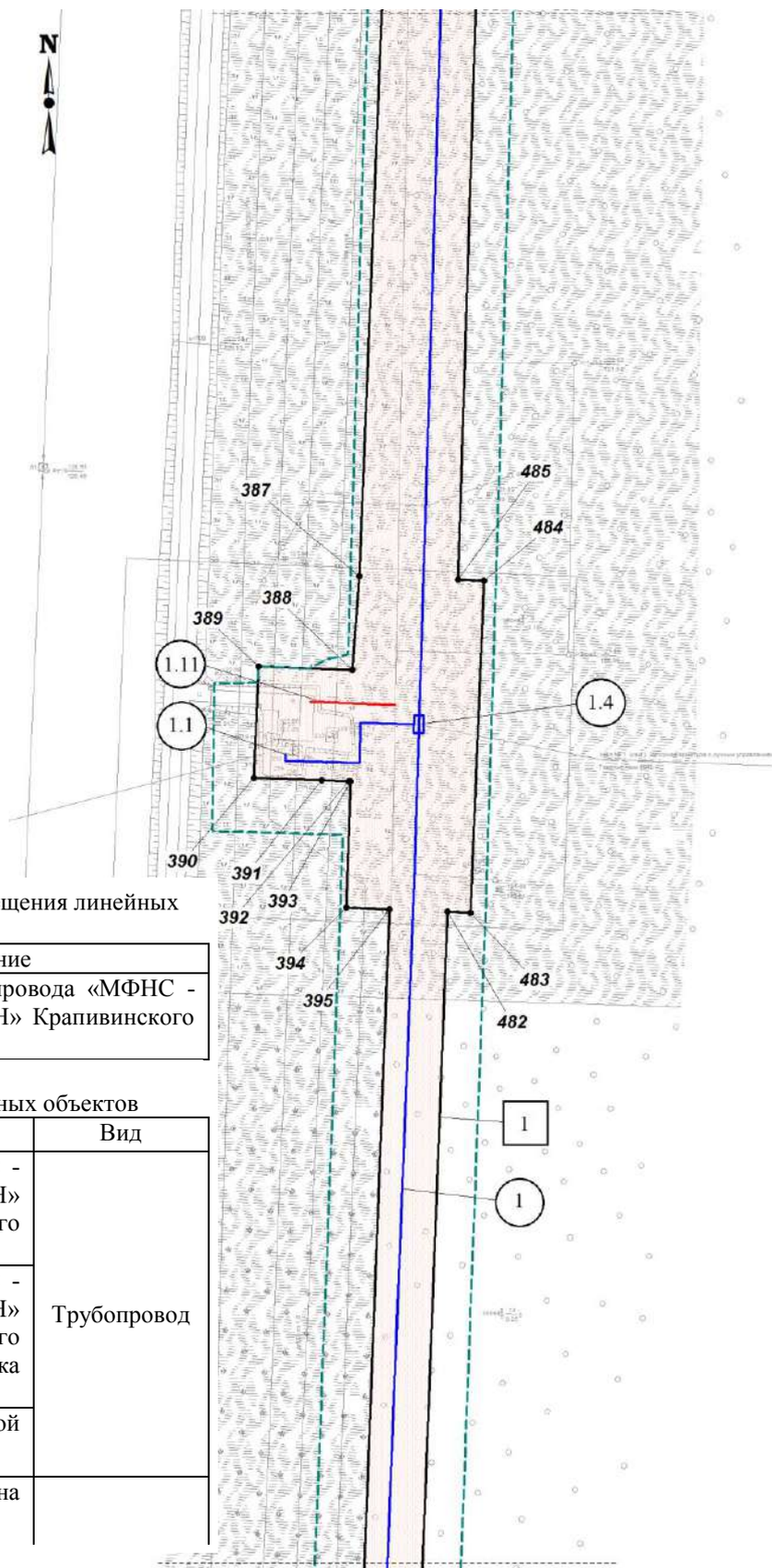
Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 36



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод
1.1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения. Перемычка № 1	
1.4	УЗА № 2. Узел запорной арматуры ПК 44+56,18	
1.11	Автомобильная дорога на УЗА № 2	

Линия совмещения с листом 38

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 37

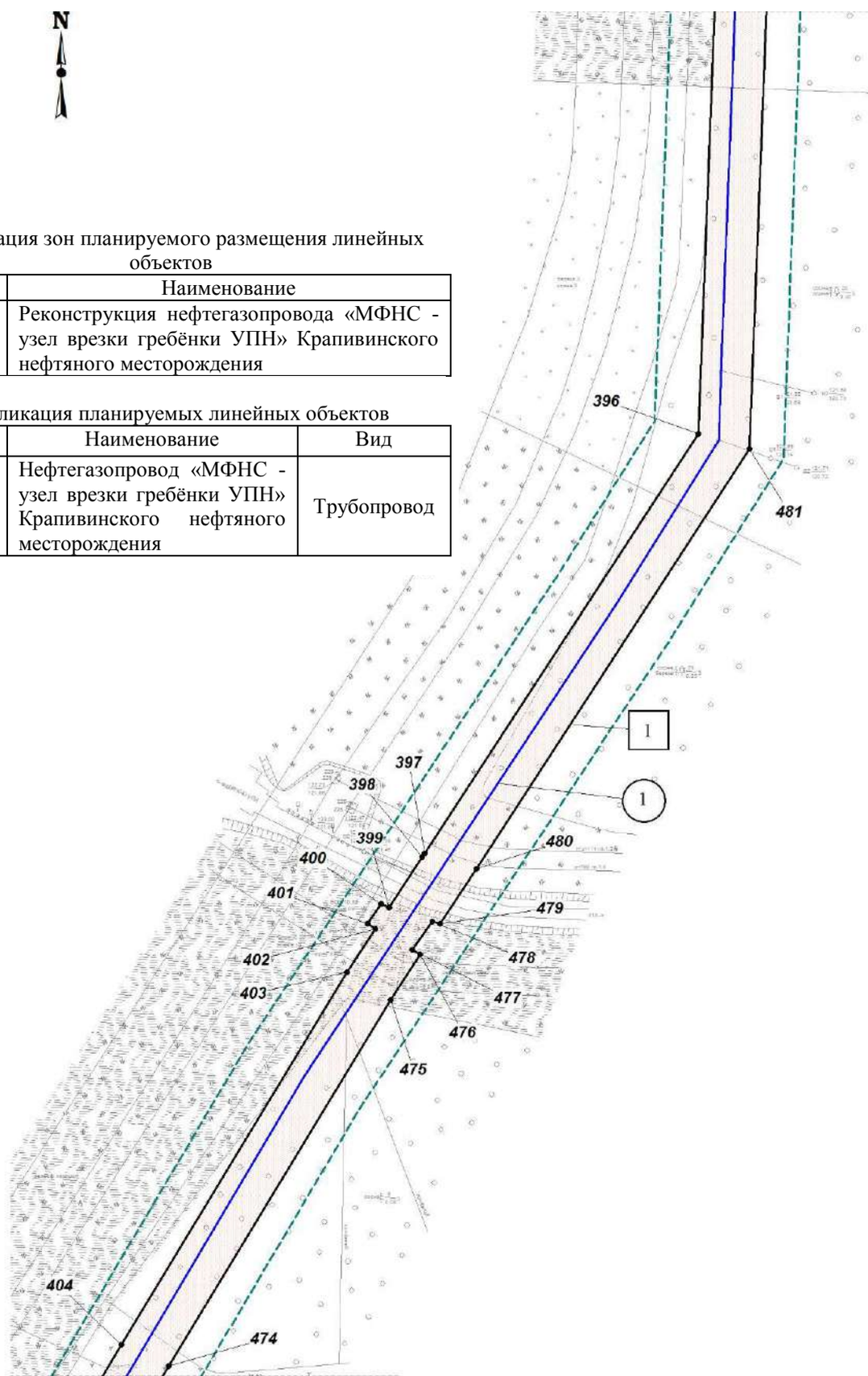


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод



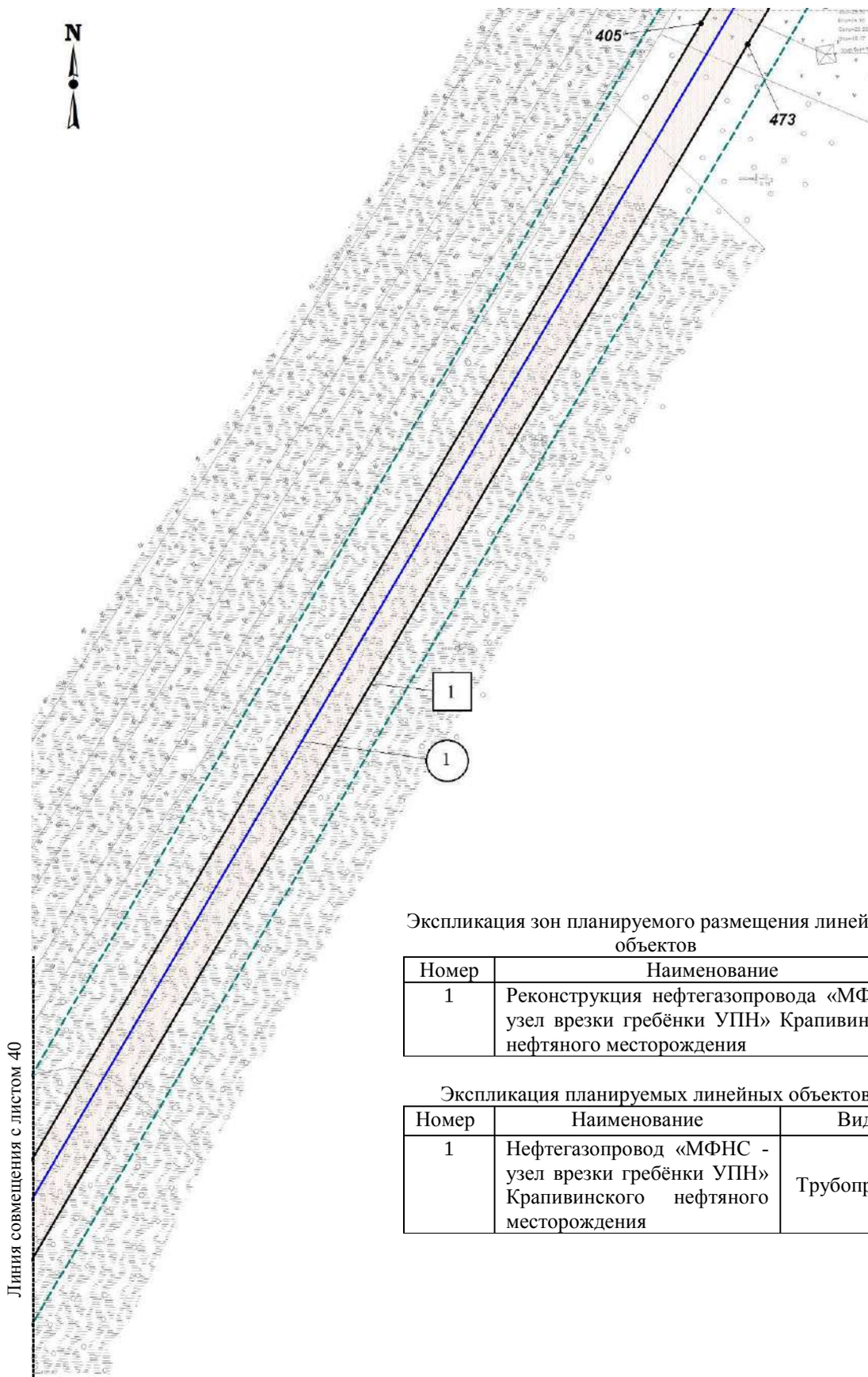
Линия совмещения с листом 39

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 38



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

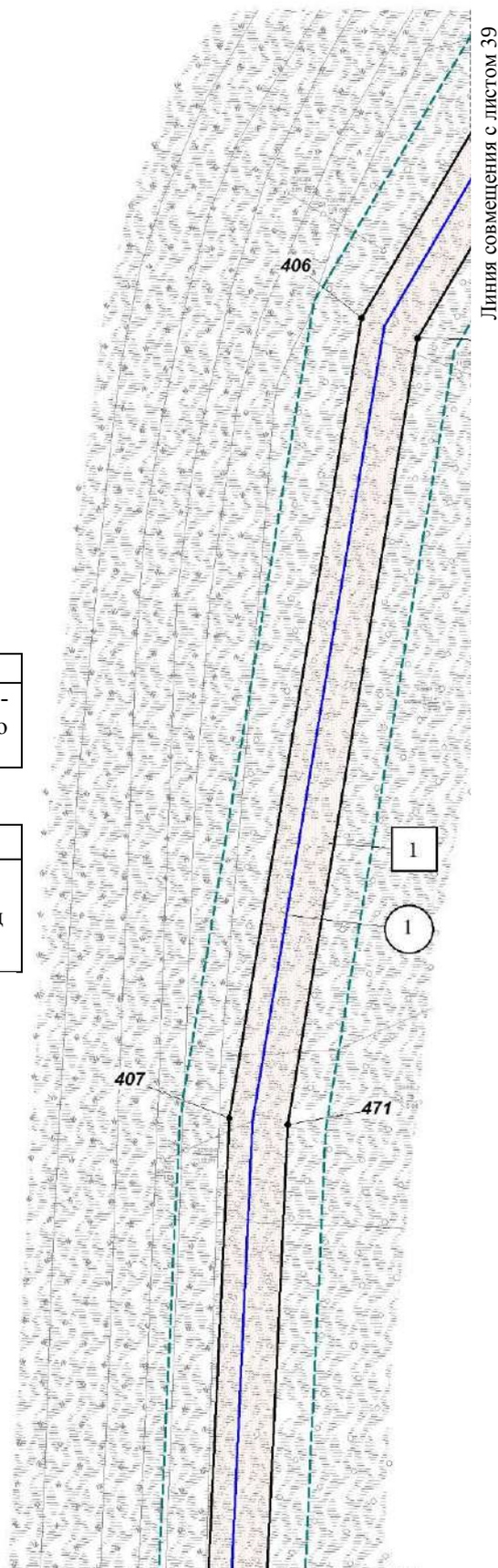


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод



Линия совмещения с листом 39

Линия совмещения с листом 41

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 40

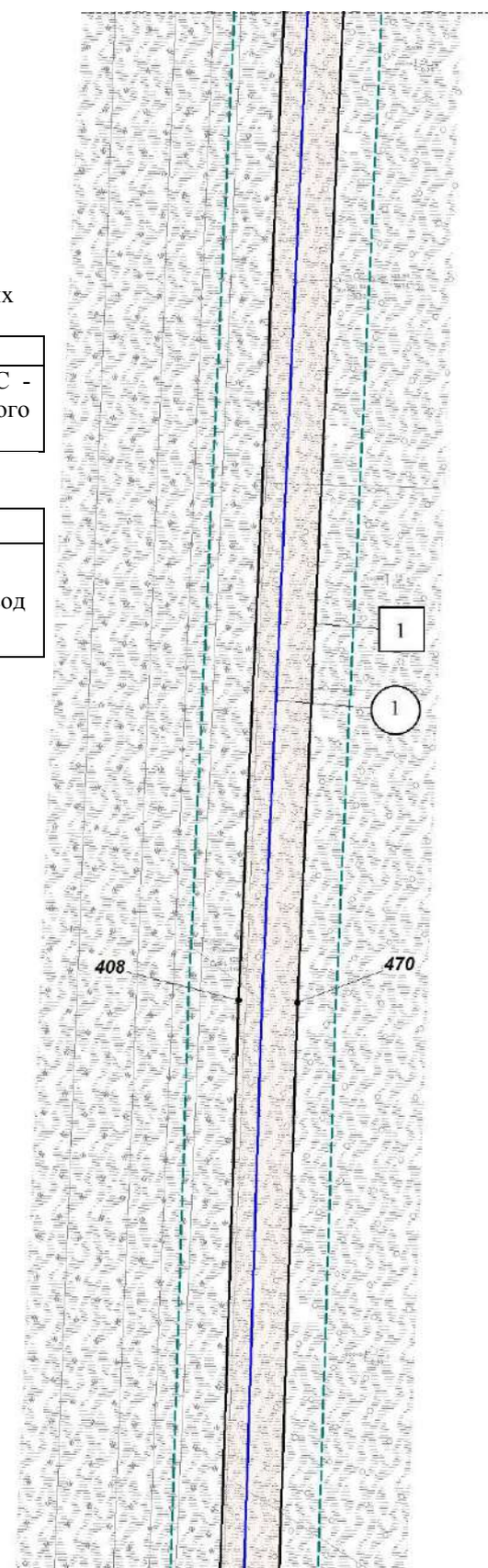


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод



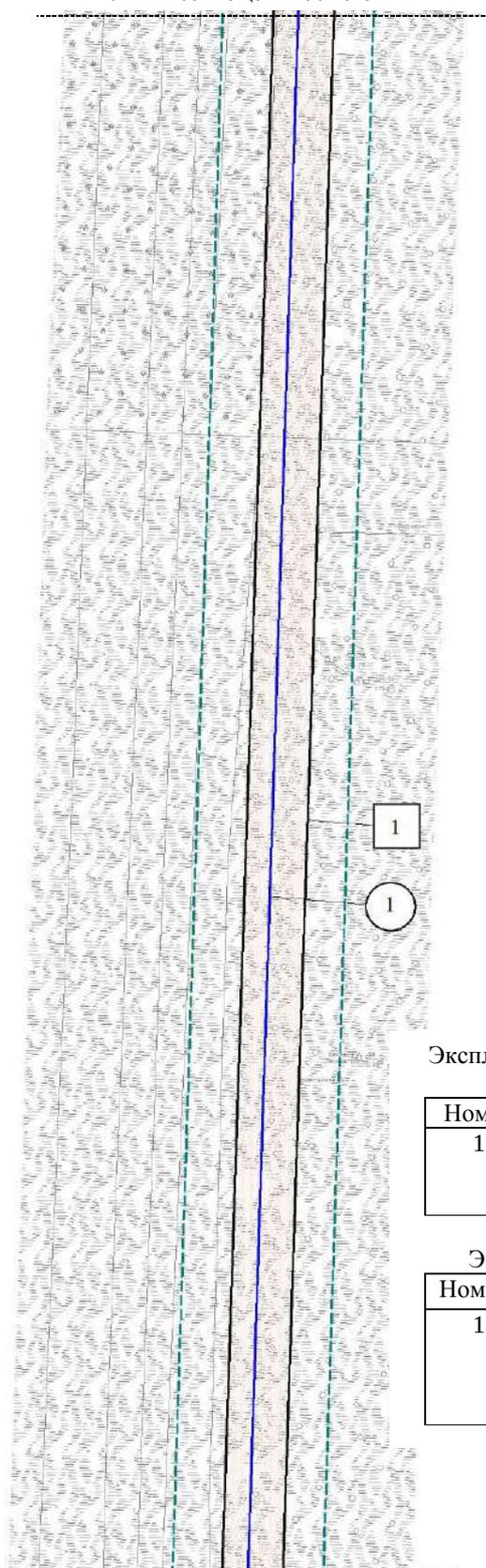
Линия совмещения с листом 42

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 41



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

Линия совмещения с листом 43

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

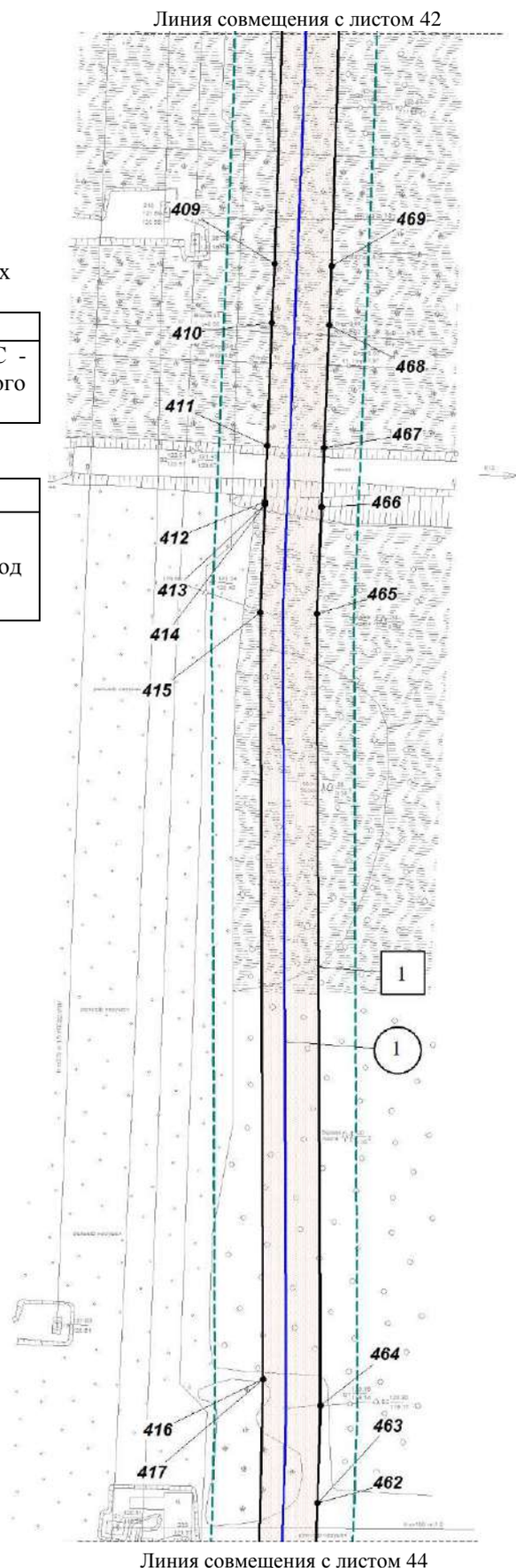


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

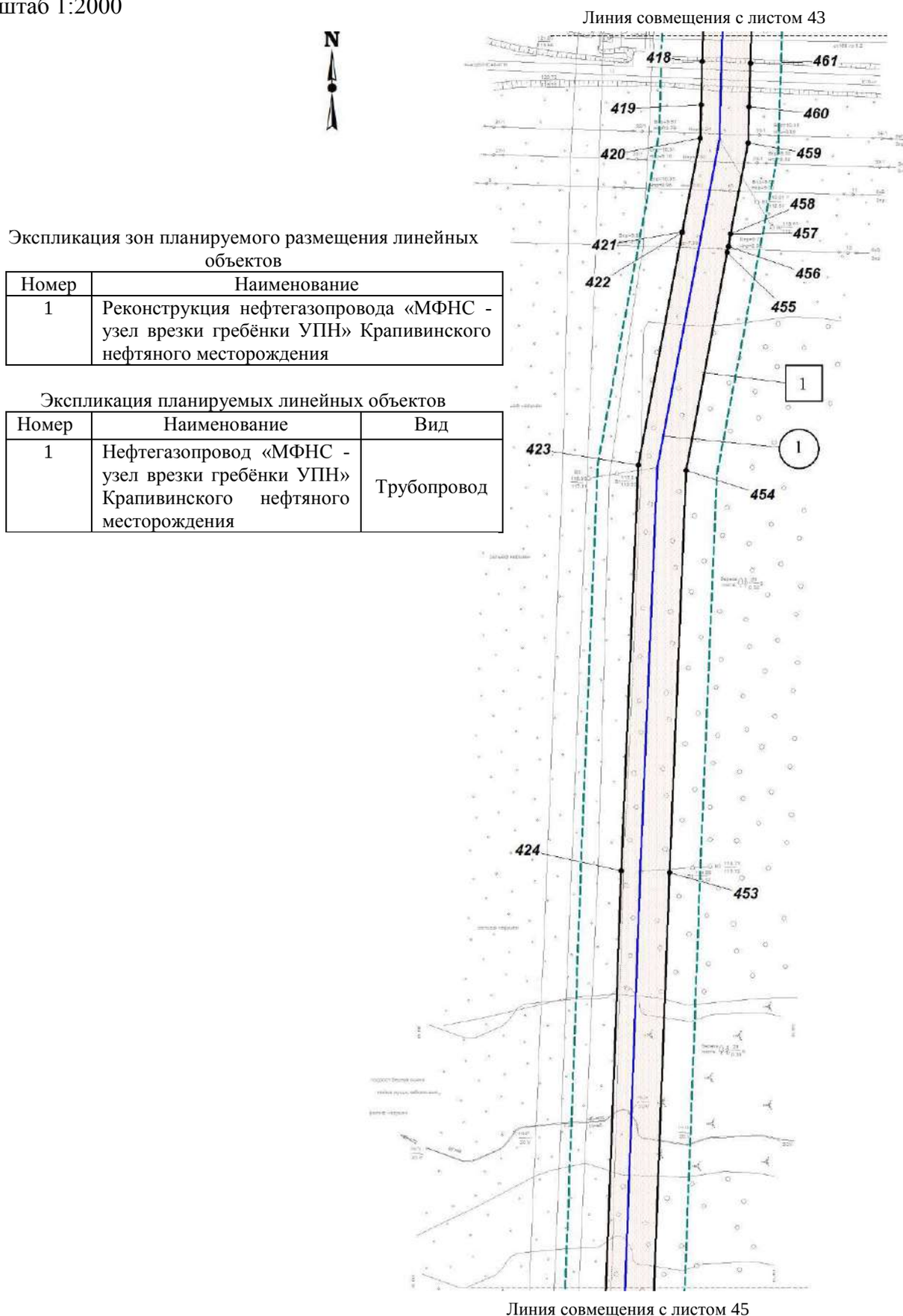
Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

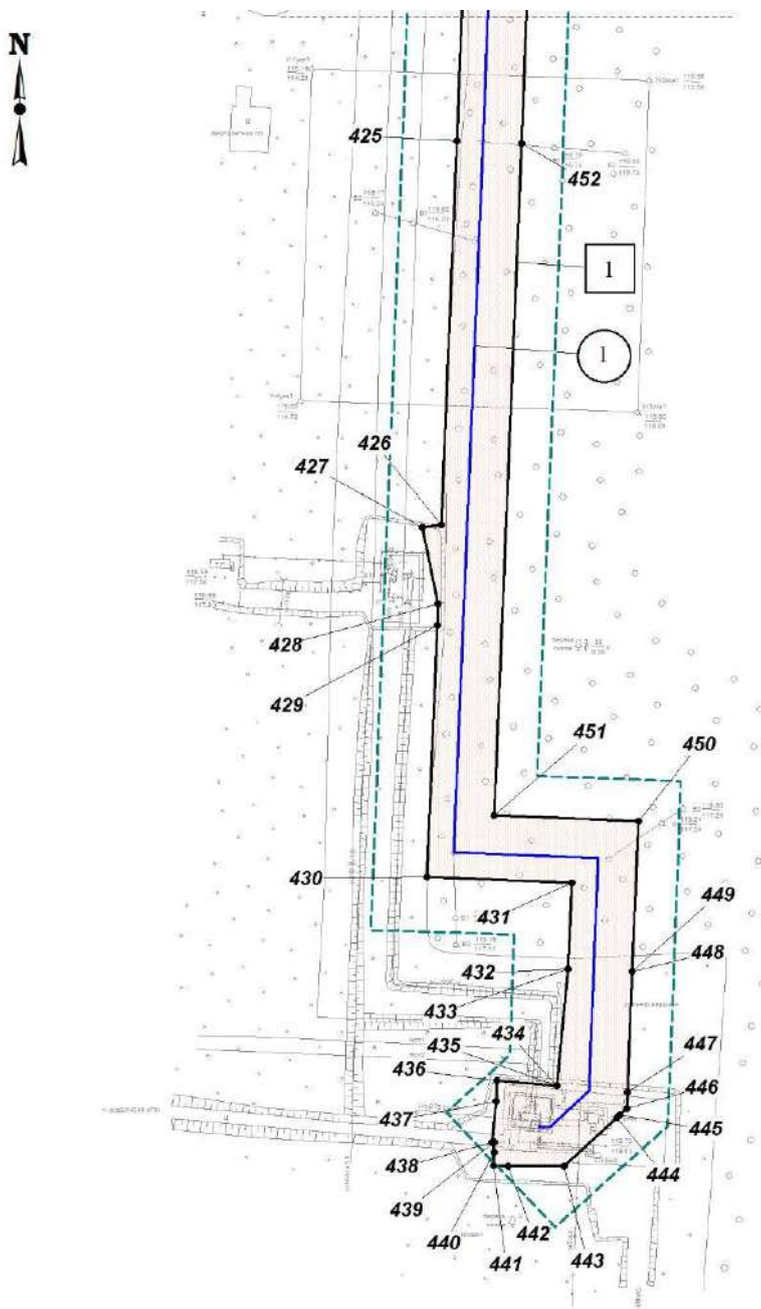


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 44



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения	Трубопровод

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее - Проект) для объекта «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения» разработан на основании:

- постановления Администрации Каргасокского района № 35 от 11.02.2022 г. о подготовке документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по объекту: «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»;
- задания на проектирование;
- материалов инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий.

Цель Проекта - обеспечение устойчивого развития территорий, в том числе выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Крапивинского нефтяного месторождения Акционерного общества «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании (далее – АО «Томскнефть» ВНК) в соответствии со схемой территориального планирования Каргасокского района;
- обеспечение устойчивого развития территорий, в том числе выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства на межселенной территории в границах Каргасокского района Томской области.

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейный объект, подлежащий реконструкции, нефтегазопровод «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» предназначен для перекачки добываемой продукции нефтяных скважин от МФНС и кустов №№ 11, 15, 20, 32, 33, 34, 35 до гребёнки УПН Крапивинского нефтяного месторождения.

Протяженность основной трубы - 20353 м; 59 м – перемычка от НСК «Врезка К11-г.1»; 39 м – перемычка от НСК кустов 15, 20, 32,33,34,35; 56 м – перемычка от НСК «УПСВ-2 – УПН».

Планируемый нефтегазопровод отнесён к I классу, трубопроводы - перемычки ко II классу.

Среда, транспортируемая по трубопроводу, относится к 7 категории.

Максимальная производительность - 7943,1 м³/сут.

Трубопроводу в зависимости от его назначения и класса назначена категория Н (Н1).

Для отдельных участков планируемого трубопровода в зависимости от условий прохождения трассы назначена категория С:

- переходы через болота II типа;
- участки трубопровода, в местах пересечения автомобильных дорог общего пользования и подъездных автодорог к промышленным предприятиям IV, V категорий, внутренних автодорог промышленных предприятий и организаций всех категорий, включая участки по обе стороны пересекаемой автодороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна пересекаемой автодороги;
- участки трубопроводов на длине 250 м от узлов линейной запорной арматуры;
- участки трубопроводов в местах пересечения с коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны от пересекаемой коммуникации;

- участки промысловых трубопроводов на пересечениях с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения;

- участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности водных преград.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта площадью 49,1798 га устанавливается на землях лесного фонда (Васюганское лесничество, Васюганское участковое лесничество) межселенной территории Каргасокского района Томской области.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют, так как в данном проекте линейный объект подлежит реконструкции в связи с изменением его местоположения.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	523356,93	2126357,17
2	523388,45	2126344,41
3	523388,46	2126344,41
4	523417,02	2126332,84
5	523417,03	2126332,84
6	523425,10	2126329,58
7	523442,42	2126322,57
8	523452,89	2126318,32
9	523452,89	2126318,31
10	523471,44	2126310,82
11	523471,46	2126310,81
12	523503,01	2126298,02
13	523519,27	2126291,45
14	523520,62	2126290,89
15	523520,64	2126290,89
16	523984,14	2126103,20
17	524219,90	2126027,68
18	524319,97	2125989,73
19	524331,87	2126021,11

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
20	524515,52	2125948,16
21	524516,30	2125950,13
22	524692,34	2125882,83
23	524715,37	2125942,20
24	524736,75	2125934,01
25	524711,73	2125875,35
26	524878,29	2125810,84
27	524956,58	2125775,27
28	524955,72	2125773,30
29	525104,32	2125714,27
30	525105,19	2125716,28
31	525402,59	2125599,85
32	525765,84	2125460,51
33	525805,81	2125438,21
34	525804,71	2125436,05
35	525832,10	2125425,16
36	526012,97	2125311,38
37	526001,75	2125293,87
38	526033,81	2125273,25
39	526033,61	2125272,49
40	526033,49	2125272,29
41	526038,08	2125269,33
42	526034,69	2125263,93
43	526038,49	2125261,52
44	526043,11	2125258,61
45	526055,37	2125250,88
46	526072,28	2125240,21
47	526083,32	2125233,25
48	526098,80	2125236,75
49	526111,55	2125239,64
50	526120,81	2125233,79
51	526125,49	2125230,84
52	526129,70	2125237,29
53	526166,32	2125213,92
54	526232,68	2125199,22
55	526233,93	2125204,69
56	526471,38	2125152,67
57	526469,66	2125144,30
58	526725,10	2125043,41
59	526794,15	2125023,10
60	526894,15	2124985,00
61	526969,64	2124954,27
62	527094,47	2124906,48

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
63	527080,51	2124870,73
64	527091,48	2124854,48
65	527136,32	2124836,77
66	527166,42	2124824,87
67	527167,94	2124825,54
68	527189,17	2124834,73
69	527189,17	2124834,74
70	527252,03	2124861,98
71	527257,22	2124874,41
72	527602,18	2124709,38
73	527593,87	2124692,01
74	527838,92	2124574,91
75	527854,93	2124565,13
76	527890,73	2124543,24
77	527951,41	2124506,13
78	527954,81	2124507,42
79	527956,12	2124504,00
80	527986,66	2124490,58
81	527986,67	2124490,58
82	528014,98	2124478,12
83	528053,15	2124492,98
84	528074,51	2124541,48
85	528074,53	2124541,49
86	528076,53	2124546,07
87	528076,54	2124546,07
88	528080,49	2124555,01
89	528092,28	2124581,76
90	528080,11	2124586,51
91	528084,69	2124598,60
92	528070,75	2124606,37
93	528071,75	2124609,12
94	528074,76	2124607,99
95	528075,41	2124609,69
96	528056,63	2124617,18
97	528067,91	2124646,43
98	528073,31	2124660,44
99	528073,75	2124661,60
100	528074,59	2124661,39
101	528075,20	2124661,20
102	528075,49	2124662,14
103	528074,54	2124662,45
104	528077,98	2124672,58
105	528078,87	2124674,90
106	528086,96	2124693,28

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
107	528090,32	2124700,90
108	528090,32	2124700,91
109	528095,49	2124712,66
110	528095,50	2124712,68
111	528102,70	2124729,03
112	528102,70	2124729,04
113	528104,71	2124733,60
114	528106,14	2124736,85
115	528109,47	2124744,43
116	528113,17	2124754,27
117	528109,46	2124752,76
118	528109,08	2124753,22
119	528108,32	2124752,59
120	528108,50	2124752,36
121	528106,04	2124751,34
122	528107,93	2124756,31
123	528110,03	2124757,17
124	528113,75	2124755,83
125	528124,61	2124785,68
126	528129,82	2124783,67
127	528133,61	2124781,66
128	528138,75	2124794,50
129	528148,29	2124790,88
130	528147,62	2124789,11
131	528155,08	2124785,87
132	528147,04	2124766,49
133	528143,09	2124768,24
134	528137,87	2124770,22
135	528141,89	2124768,44
136	528133,27	2124748,88
137	528128,48	2124737,20
138	528125,16	2124730,03
139	528121,59	2124721,92
140	528121,57	2124721,87
141	528114,12	2124705,44
142	528113,65	2124705,62
143	528113,60	2124705,51
144	528114,06	2124705,30
145	528097,72	2124667,82
146	528097,25	2124666,59
147	528094,11	2124658,41
148	528092,10	2124653,16
149	528086,71	2124639,12
150	528081,92	2124626,59

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
151	528086,57	2124622,67
152	528092,13	2124618,19
153	528092,14	2124618,20
154	528101,26	2124610,28
155	528107,38	2124607,94
156	528106,82	2124606,43
157	528120,26	2124595,65
158	528099,26	2124548,00
159	528095,28	2124538,97
160	528093,27	2124534,40
161	528093,27	2124534,37
162	528069,00	2124475,68
163	528063,27	2124477,43
164	528061,53	2124471,69
165	528020,28	2124457,77
166	528020,25	2124457,77
167	528015,64	2124455,99
168	527942,46	2124488,17
169	527829,37	2124557,31
170	527567,20	2124682,59
171	527571,08	2124690,72
172	527252,38	2124840,33
173	527200,55	2124817,86
174	527200,54	2124817,86
175	527179,29	2124808,64
176	527166,78	2124803,22
177	527155,98	2124807,49
178	527111,23	2124825,17
179	527111,21	2124825,17
180	527065,67	2124843,15
181	527042,52	2124896,54
182	526750,19	2125011,50
183	526463,58	2125125,20
184	526262,15	2125174,77
185	526170,99	2125178,40
186	526114,54	2125214,07
187	526109,92	2125216,98
188	526083,24	2125212,72
189	526079,66	2125211,91
190	526061,44	2125223,40
191	526044,53	2125234,07
192	526032,42	2125241,70
193	526027,87	2125244,57
194	526023,78	2125246,59

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
195	526019,25	2125249,45
196	526019,24	2125249,46
197	526016,55	2125251,15
198	525988,89	2125268,60
199	525981,69	2125300,24
200	525758,68	2125441,84
201	524970,12	2125744,32
202	524870,70	2125792,33
203	524609,24	2125892,98
204	524609,23	2125892,98
205	524508,52	2125929,35
206	524508,51	2125929,35
207	524488,74	2125936,49
208	524315,04	2125969,19
209	524246,06	2125987,41
210	523976,99	2126084,51
211	523512,29	2126272,68
212	523512,27	2126272,68
213	523510,93	2126273,23
214	523494,63	2126279,82
215	523463,10	2126292,58
216	523463,07	2126292,59
217	523444,54	2126300,11
218	523444,53	2126300,11
219	523434,11	2126304,33
220	523416,71	2126311,38
221	523408,78	2126314,59
222	523408,77	2126314,59
223	523381,04	2126325,83
224	523346,82	2126240,17
225	523299,86	2126133,19
226	523299,87	2126133,19
227	523303,87	2126131,51
228	523300,57	2126122,24
229	523318,74	2126115,54
230	523318,76	2126115,53
231	523325,34	2126113,10
232	523335,47	2126114,95
233	523341,20	2126112,45
234	523328,63	2126085,24
235	523320,78	2126088,58
236	523317,59	2126096,27
237	523311,26	2126098,95
238	523311,24	2126098,95

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
239	523288,97	2126108,35
240	523288,96	2126108,35
241	523220,46	2125952,28
242	523187,83	2125884,12
243	523157,01	2125898,43
244	523131,87	2125844,44
245	523162,02	2125830,16
246	523110,08	2125721,62
247	523104,61	2125714,21
248	522903,83	2125281,06
249	522806,32	2125059,53
250	522784,53	2125012,06
251	522755,73	2125025,10
252	522725,49	2124981,73
253	522721,57	2124976,12
254	522670,11	2124952,02
255	522667,11	2124917,08
256	522672,36	2124905,87
257	522679,71	2124890,19
258	522684,26	2124880,49
259	522684,13	2124880,05
260	522690,01	2124868,21
261	522683,43	2124849,91
262	522698,60	2124844,05
263	522694,89	2124834,03
264	522701,78	2124831,68
265	522701,79	2124831,68
266	522725,34	2124822,92
267	522725,35	2124822,92
268	522731,67	2124821,62
269	522741,09	2124822,89
270	522744,36	2124821,40
271	522731,74	2124794,06
272	522728,78	2124795,42
273	522726,41	2124798,56
274	522723,32	2124803,35
275	522718,15	2124807,18
276	522718,14	2124807,18
277	522711,70	2124809,65
278	522709,65	2124810,51
279	522694,42	2124815,62
280	522694,41	2124815,62
281	522284,95	2123923,15
282	522266,86	2123931,40

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
283	522231,02	2123943,62
284	522111,01	2123901,14
285	522111,00	2123901,14
286	522090,93	2123894,11
287	522073,08	2123856,97
288	522073,08	2123856,96
289	522064,36	2123838,84
290	522064,36	2123838,83
291	522054,24	2123817,80
292	521980,41	2123847,73
293	521933,41	2123874,21
294	521465,91	2124146,26
295	521412,47	2124176,27
296	521412,30	2124176,07
297	521289,16	2124247,93
298	521271,47	2124257,79
299	521256,74	2124265,25
300	521234,37	2124275,02
301	521214,55	2124281,85
302	521194,22	2124286,95
303	521173,60	2124290,44
304	521152,70	2124292,21
305	521147,34	2124323,01
306	521109,64	2124339,74
307	521109,62	2124339,74
308	521086,66	2124349,21
309	520991,97	2124271,85
310	520992,69	2124271,29
311	520987,46	2124267,76
312	520987,45	2124267,76
313	520969,52	2124254,35
314	520430,97	2123817,25
315	520423,65	2123827,06
316	520058,87	2123550,36
317	519871,07	2123527,01
318	519280,67	2123507,58
319	518934,52	2123501,33
320	518893,67	2123496,36
321	518894,66	2123474,40
322	518894,66	2123474,39
323	518895,05	2123463,82
324	518840,18	2123461,61
325	518839,74	2123472,15
326	518840,72	2123472,22

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
327	518839,08	2123488,37
328	518838,70	2123496,95
329	518824,60	2123496,25
330	518822,37	2123496,14
331	517695,04	2123449,56
332	517690,16	2123449,37
333	517300,15	2123434,24
334	516941,42	2123421,48
335	516657,19	2123411,06
336	516584,62	2123407,53
337	516583,70	2123430,26
338	516563,15	2123429,43
339	516563,14	2123429,43
340	516525,17	2123427,90
341	516525,16	2123427,90
342	516513,90	2123424,37
343	516509,05	2123428,86
344	516507,21	2123426,87
345	516464,12	2123423,60
346	516459,81	2123423,43
347	516414,13	2123421,63
348	516409,84	2123421,46
349	516364,16	2123419,65
350	516359,86	2123419,48
351	516314,18	2123417,67
352	516309,88	2123417,51
353	516264,20	2123415,69
354	516259,91	2123415,53
355	516214,23	2123413,73
356	516209,93	2123413,55
357	516163,25	2123411,71
358	516158,95	2123411,53
359	516112,27	2123409,69
360	516107,98	2123409,52
361	516062,30	2123407,72
362	516058,00	2123407,55
363	516012,32	2123405,74
364	516008,02	2123405,58
365	515962,34	2123403,82
366	515958,04	2123403,65
367	515913,22	2123405,29
368	515910,68	2123406,22
369	515900,57	2123406,74
370	515868,58	2123407,90

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
371	515868,57	2123407,90
372	515837,13	2123409,05
373	515794,99	2123410,58
374	515789,92	2123410,58
375	515788,37	2123410,58
376	515778,30	2123410,58
377	515778,90	2123404,33
378	515770,52	2123403,76
379	515769,84	2123409,64
380	515759,42	2123409,02
381	515756,63	2123408,85
382	515756,57	2123410,57
383	515738,32	2123410,56
384	515709,91	2123407,53
385	515572,85	2123402,10
386	515574,04	2123372,09
387	515136,06	2123354,72
388	515103,39	2123352,39
389	515104,70	2123320,01
390	515066,17	2123318,45
391	515065,22	2123341,88
392	515064,85	2123351,09
393	515064,81	2123351,79
394	515021,18	2123350,41
395	515020,52	2123365,17
396	514629,62	2123350,23
397	514466,11	2123244,48
398	514464,75	2123243,62
399	514444,94	2123230,81
400	514446,51	2123227,60
401	514438,71	2123222,49
402	514436,73	2123225,50
403	514419,71	2123214,49
404	514274,70	2123127,26
405	514257,46	2123117,15
406	513745,25	2122817,58
407	513469,97	2122772,46
408	512977,13	2122749,89
409	512165,97	2122724,07
410	512144,98	2122723,21
411	512101,53	2122721,39
412	512081,60	2122720,62
413	512080,65	2122720,58
414	512080,64	2122720,58

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
415	512042,38	2122719,01
416	511770,68	2122720,10
417	511770,67	2122720,10
418	511702,53	2122718,43
419	511684,31	2122717,90
420	511670,33	2122717,49
421	511630,71	2122710,05
422	511630,70	2122710,05
423	511532,76	2122691,66
424	511362,32	2122684,67
425	511147,98	2122676,77
426	511027,57	2122671,86
427	511026,71	2122665,93
428	511002,72	2122670,85
429	510996,19	2122670,59
430	510917,26	2122667,37
431	510915,43	2122712,35
432	510888,28	2122711,25
433	510888,26	2122711,25
434	510851,72	2122707,71
435	510851,72	2122707,70
436	510853,43	2122689,12
437	510846,83	2122688,85
438	510834,12	2122687,60
439	510834,08	2122688,33
440	510830,91	2122688,20
441	510826,80	2122688,04
442	510826,62	2122692,62
443	510826,64	2122710,01
444	510841,86	2122726,52
445	510842,58	2122727,32
446	510844,60	2122729,49
447	510849,70	2122729,70
448	510887,46	2122731,23
449	510887,47	2122731,23
450	510934,60	2122733,14
451	510936,43	2122688,18
452	511147,21	2122696,76
453	511361,54	2122704,67
454	511530,49	2122711,58
455	511622,29	2122728,82
456	511624,70	2122729,27
457	511629,90	2122730,25
458	511629,91	2122730,25

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
459	511668,18	2122737,44
460	511683,52	2122737,89
461	511701,75	2122738,42
462	511726,62	2122739,15
463	511726,63	2122739,15
464	511761,19	2122740,16
465	512042,01	2122739,02
466	512079,76	2122740,57
467	512100,72	2122741,41
468	512144,27	2122743,20
469	512165,15	2122744,07
470	512976,36	2122769,88
471	513467,88	2122792,40
472	513738,36	2122836,72
473	514249,19	2123135,49
474	514266,42	2123145,60
475	514408,97	2123231,36
476	514426,72	2123242,74
477	514428,46	2123239,68
478	514439,56	2123247,36
479	514438,69	2123250,46
480	514460,12	2123264,41
481	514623,63	2123370,06
482	515019,63	2123385,16
483	515019,29	2123393,04
484	515134,32	2123397,69
485	515134,69	2123388,77
486	515524,60	2123400,66
487	515558,18	2123436,38
488	515613,59	2123438,10
489	515708,99	2123430,56
490	515709,00	2123430,56
491	515713,83	2123430,56
492	515716,24	2123430,56
493	515737,52	2123430,57
494	515758,56	2123430,57
495	515787,88	2123430,58
496	515789,41	2123430,58
497	515795,35	2123430,58
498	515836,32	2123429,09
499	515835,94	2123438,63
500	515846,46	2123428,73
501	515899,67	2123426,79
502	515899,68	2123426,79

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
503	516363,11	2123441,41
504	516363,12	2123441,41
505	516442,60	2123444,60
506	516499,46	2123446,89
507	516499,47	2123446,89
508	516524,35	2123447,89
509	516524,36	2123447,89
510	516562,34	2123449,42
511	516562,35	2123449,42
512	516582,90	2123450,25
513	516582,91	2123450,25
514	516606,28	2123451,19
515	516607,17	2123429,10
516	516656,43	2123431,05
517	516940,70	2123441,47
518	517299,41	2123454,23
519	517702,64	2123469,85
520	517707,52	2123470,04
521	518821,53	2123516,14
522	518823,79	2123516,25
523	518831,19	2123516,61
524	518829,88	2123546,75
525	518836,91	2123539,71
526	518843,13	2123533,47
527	518890,07	2123535,76
528	518890,66	2123519,54
529	518933,71	2123521,32
530	519280,16	2123527,58
531	519869,50	2123546,97
532	520051,07	2123569,55
533	520559,83	2123955,47
534	520897,81	2124230,44
535	520965,14	2124284,93
536	520965,14	2124284,94
537	520969,91	2124288,82
538	520969,92	2124288,83
539	521078,42	2124374,16
540	521104,32	2124363,65
541	521104,33	2124363,65
542	521128,25	2124353,94
543	521128,30	2124353,96
544	521163,23	2124339,74
545	521170,81	2124323,68
546	521170,81	2124323,67

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
547	521175,45	2124313,83
548	521222,03	2124308,60
549	521229,84	2124307,72
550	521293,03	2124278,31
551	521357,33	2124236,62
552	521425,41	2124198,82
553	521425,42	2124198,82
554	521581,25	2124112,27
555	521818,10	2123974,28
556	521830,77	2123966,90
557	521997,69	2123869,64
558	522046,34	2123847,67
559	522054,16	2123863,82
560	522054,17	2123863,82
561	522075,22	2123915,35
562	522082,66	2123912,40
563	522239,51	2123967,40
564	522262,20	2123975,27
565	522593,10	2124657,76
566	522640,45	2124789,53
567	522654,86	2124829,63
568	522664,74	2124857,12
569	522668,37	2124867,21
570	522646,72	2124913,45
571	522651,16	2124965,24
572	522705,17	2124990,53
573	522708,24	2124991,96
574	522737,19	2125033,50
575	522757,30	2125062,35
576	522817,38	2125168,89
577	523120,38	2125811,69
578	523105,64	2125852,62
579	523132,45	2125909,51
580	523170,11	2125922,99
581	523244,40	2126080,14
582	523260,76	2126120,23
583	523271,16	2126145,70
584	523285,22	2126180,14
585	528100,36	2124683,38
586	528101,28	2124683,03
587	528100,91	2124682,11
588	528099,99	2124682,46
589	528121,09	2124723,78
590	528121,98	2124723,40

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
591	528121,61	2124722,49
592	528120,68	2124722,87
593	528087,25	2124605,31
594	528087,52	2124605,24
595	528086,33	2124602,88
596	528121,05	2124755,26
597	528121,72	2124754,52
598	528120,98	2124753,86
599	528120,31	2124754,61
600	521412,48	2124202,34
601	521412,41	2124201,94
602	521412,27	2124202,05
603	521405,57	2124197,02
604	521405,70	2124196,92
605	521405,50	2124196,63
606	521397,10	2124202,44
607	521397,23	2124202,34
608	521397,03	2124202,06
609	521404,01	2124207,76
610	521403,95	2124207,37
611	521403,81	2124207,48

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объектами капитального строительства, входящими в состав объектов в границах зон их планируемого размещения, являются УЗА № 2 - узел запорной арматуры ПК 44+56.18; УЗА № 3 - узел запорной арматуры ПК 82+90.12; УЗА № 4 - узел запорной арматуры ПК 131+15.60; УЗА № 5 - узел запорной арматуры ПК 146+00.00.

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливаются	не устанавливаются	не устанавливаются	не устанавливаются

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Трасса проектируемого трубопровода имеет пересечения с существующими подземными коммуникациями, ВЛ, автомобильными дорогами.

Расстояния между коммуникациями принимаются из условий безопасности обслуживания, возможностей производства монтажных и ремонтных работ, определены нормами ГОСТ Р 55990. Проектируемые трубопроводы проложены от других параллельно идущих трубопроводов на расстоянии:

- не менее 11 м при Дн=426 мм;
- не менее 8 м при Дн=219, 273, 325 мм.

Проектируемый трубопровод проложен от своей оси на расстоянии не менее 10 м до подошвы насыпи земляного полотна автомобильной дороги (в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990, табл. 6); не менее пяти метров до заземления опор, не менее 10 м от крайнего неотклонённого провода ВЛ до 20 кВ и не менее 15 м для ВЛ 35 кВ (в соответствии с требованиями ПУЭ).

При взаимном пересечении трубопроводов расстояние между поверхностями трубопроводов в свету принято не менее 350 мм, а пересечение выполнено под углом не менее 60°, в соответствии с требованиями п. 9.3.9 ГОСТ Р 55990. Пересечение трубопроводов с технологическим проездом должно быть выполнено под углом не менее 60° в соответствии с нормами ГОСТ Р 55990, п. 10.3.2.

Укладка нефтегазопровода под существующими подземными коммуникациями предусмотрена способом протаскивания. Для защиты изоляции трубопровода выполняется его футеровка.

Пересечения планируемого линейного объекта с объектами капитального строительства, строящимися на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектами капитального строительства, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

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

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на испрашиваемом земельном участке, отсутствуют.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Принятые инженерные решения проекта на всех этапах работ направлены на минимизацию негативного воздействия на состояние атмосферного воздуха.

Мероприятия, направленные на сохранность окружающей среды и нанесения ей минимального ущерба во время строительства:

- обязательное соблюдение границы территории, отводимой для строительства;
- запрещение проезда транспорта вне построенных дорог и вне отведенных территорий;
- оснащение территории площадками с твердым покрытием под строительные отходы и инвентарными контейнерами для бытовых, а также пожароопасных отходов;
- запрещение мойки машин и механизмов вне специально оборудованных мест;
- строгое соблюдение мер и правил по охране природы и окружающей среды работающими на строительстве;
- исключение работы автотранспорта на холостом ходу.

Для снижения и предотвращения загрязнения почв в период строительства в проекте предусмотрены:

- установка специальных контейнеров для сбора строительных и бытовых отходов на участках проведения работ и своевременный вывоз их в специально отведенные места;
- оборудование площадок для слива горюче-смазочных материалов на территории базирования строительной техники;
- устройство пункта мойки колес автотранспорта на выезде со строительной площадки, оборудование мойки должно быть замкнутого типа;
- оборудование площадок под складирование строительных материалов на базе Заказчика или Застройщика.

Во избежание попадания вредных веществ в почвы с площадок, на которых намечается установка емкостей, проектом предусмотрено их обустройство с твердым покрытием.

В период эксплуатации минимизация воздействия на почвенный покров обеспечивается:

- поддержанием в рабочем состоянии всех водопропускных и водоотводящих сооружений во избежание подтопления прилегающих территорий;
- соблюдением правил пожарной безопасности и санитарных правил;
- осуществлением противопожарных мероприятий и др.

При строительстве происходит нарушение почвенно-растительного слоя поверхности земли. Для его восстановления предусматривается рекультивация нарушенных земель, включающая в себя технический и биологический этапы.

Рекультивация земель - комплекс работ, направленный на восстановление нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Технический этап рекультивации включает работы, направленные на подготовку земель для последующего целевого использования. Целесообразность снятия и нанесения плодородного слоя определена ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ» и устанавливается в зависимости от уровня плодородия почвенного покрова. В почвах территории строительства верхняя гумусированная часть почвенного профиля (плодородный слой) отсутствует, при выполнении земляных работ снятие верхних горизонтов почв не требуется.

Технический этап рекультивации предусматривает демонтаж всех временных сооружений и уборку строительного и бытового мусора и чистовую планировку нарушенной поверхности участков земель.

Биологический этап рекультивации – комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление почвенно-растительного слоя, утраченного в процессе строительства и защиту почв от эрозионных процессов. Биологический этап рекультивации проводится по окончании производства работ технического этапа рекультивации.

На период строительства предусматриваются мероприятия по охране водных объектов:

– заправка строительной техники и автотранспорта, мойка машин производится на специально отведенных площадках (за пределами водоохранных зон (далее – ВОЗ)). Для предотвращения разлива горюче смазочных материалов при заправке строительной техники, использовать специально оборудованную технику (топливозаправщик с заправляющим устройством). Перед заправкой под технику необходимо укладывать инвентарные металлические поддоны с нефтепоглощающими матами;

- по завершении строительных работ производится уборка строительного мусора;
- проведение рекультивационных работ после завершения строительства;
- организация мониторинга геологической среды.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом:

- выполнение работ по строительству проектируемого объекта в зимний период года для снижения отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров;
- проведение работ по строительству проектируемого объекта строго в границах, определенных нормами на проектирование;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- проведение работ по рекультивации земель (технической и биологической);
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Наиболее сильное воздействие на животное население территории оказывает прямое использование земель лесного фонда под строительство.

Наряду с изменением рельефа, присутствие людей и работающей техники, усилит беспокойство диких животных в окружающих угодьях, нарушит их миграционное поведение. Однако, ввиду отсутствия на территории строительства и на прилегающих ландшафтах крупных путей миграций животных, а также при исключении браконьерства влияние вышеперечисленных факторов на животное население будет практически неощутимым.

В течение нескольких месяцев после завершения строительных работ животные могут реагировать на измененный ландшафт. Затем влияние этих факторов исчезает, так как, во-первых, животные привыкают к новому ландшафту, а, во-вторых - начинаются процессы естественного восстановления растительных сообществ территории. Следовательно, по истечении времени земли будут использоваться дикими животными в качестве мест передвижения и обитания по мере развития на них растительного покрова.

Проектом предусматриваются мероприятия, направленные на охрану растительного и животного мира территории строительства:

- проведение работ строго в границах, определенных проектом планировки;
- использование для проведения работ площадей, на которых отсутствуют пути массовых миграций охотничье-промысловых животных, места сезонных концентраций зверей и птиц, особо ценные охотничьи угодья;
- проведение строительных работ со строгим соблюдением правил пожарной безопасности в лесах.

Основные меры охраны птиц, занесенных в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства с мая по август включительно. При обнаружении гнезд обязателен их учет и охрана. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнезд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнезд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.

При обнаружении растений, животных и птиц, занесенных в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

В качестве дополнительных мер охраны животных необходимы следующие меры:

- проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом и строителями;

–запрет на ввоз и хранение охотничьего оружия и других средств охоты на территории объекта;

–запрет на движение без производственной необходимости вездеходного транспорта вне существующих дорог или трасс;

–ограничение пребывания на территории объекта лиц, не занятых в производстве.

В целом, воздействие на животный мир характеризуется как локальное и допустимое.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объекта представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) нефти, нефтяного газа вследствие разгерметизации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

- механическом повреждении;
- старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы нефтью, минерализованной водой;
- загазованность атмосферы парами углеводородов;
- взрыв смеси паров нефти, нефтяного газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

Опасные вещества, обращаемые на проектируемом объекте – нефть, нефтяной газ являются пожаровзрывоопасными.

В штатном режиме эксплуатации сооружения проектируемых объектов и система трубопроводов, транспортирующих продукт, герметичны и не представляют опасности. Однако при аварийной разгерметизации трубопроводов и оборудования возможно возникновение одного или нескольких вышеприведенных опасных событий.

Меры, предусмотренные проектными решениями, направлены на предупреждение разгерметизации оборудования и трубопроводов и заключаются в следующем:

- толщины стенок трубопроводов приняты с учетом прибавки на компенсацию коррозии. Увеличенная толщина стенки трубопроводов, дает дополнительный запас прочности по рабочему давлению, увеличивает срок службы трубопроводов;

- выбор применяемых в проектной документации труб, арматуры произведен с учетом климатических условий района строительства;

- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);

- принят сварной тип соединения труб и деталей трубопровода, обеспечивающий герметичность и высокую надежность;

- фланцевые соединения используются в местах присоединения арматуры и приборов КИПиА. Обеспечение необходимой степени герметичности разъемных соединений в течение межремонтного периода эксплуатации технологической системы обеспечивается за счет конструкции уплотнения, материала прокладок и монтажа фланцевых соединений.

- по трассе трубопровода устанавливаются опознавательные знаки. Знаки устанавливаются в пределах прямой видимости, но не реже чем 1000 м, а также на углах поворота

и пересечениях трассы с другими трубопроводами и коммуникациями, с указанием охранной зоны трубопровода и запрещением производства земляных и взрывных работ в ней.

- периодическая диагностика трубопроводов посредством обследования ультразвуковыми, электромагнитными и другими приборами. Участки трубопроводов, относящиеся к особо опасным с точки зрения экологических последствий (пересечение с автодорогами, другими коммуникациями), должны быть подвергнуты предпусковой внутритрубной приборной диагностике;

- контроль качества строительно-монтажных работ;
- проведение не реже одного раза в год контрольного осмотра, проведение плановых ремонтов трубопроводов. Время контрольного осмотра следует приурочивать к одному из очередных ремонтов;

- трубы испытаны на заводе-изготовителе пробным гидравлическим давлением, указанным в нормативно-технической документации на трубы, или имеют указание в сертификате о гарантируемой величине пробного давления;

- операционный контроль качества подготовительных, земляных, строительно-монтажных, укладочных, рекультивационных работ.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Согласно исходным данным, объект является некатегорированным по гражданской обороне.

В соответствии с Постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 г., «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» объект является некатегорированным, т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по гражданской обороне (далее – ГО).

Деятельность объекта в военное время продолжается. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место. Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

Учитывая гидрографические особенности региона и связанное с ними отсутствие водохранилищ, обладающих гидросооружениями с напорными фронтами, при разрушении которых возможно образование волн прорыва, а также топографические условия местности, объект не попадает в зону возможного катастрофического затопления в результате разрушения гидроузлов.

Предусматривается оснащение проектируемых технологических сооружений средствами автоматического контроля и управления. Автоматизированная система управления технологическим процессом (далее - АСУ ТП) предназначена для реализации функций автоматизированного управления технологическим процессом, а также для эффективной защиты и своевременной остановки технологического процесса при угрозе аварии и её локализации по заданным алгоритмам.

Порядок действий персонала, обслуживающего проектируемый объект, по безаварийной остановке технологического процесса конкретизируется в документах по организации и ведению ГО в мирное и военное время, обрабатываемых в администрации АО «Томскнефть» ВНК.

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

При строительстве, реконструкции и эксплуатации трубопровода обеспечивается рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

Исключение условий образования горючей среды обеспечивается следующими способами:

- применением негорючих веществ и материалов;
- ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- изоляция горючей среды от источников зажигания;

- механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ.

Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания должно достигаться одним или несколькими из следующих способов:

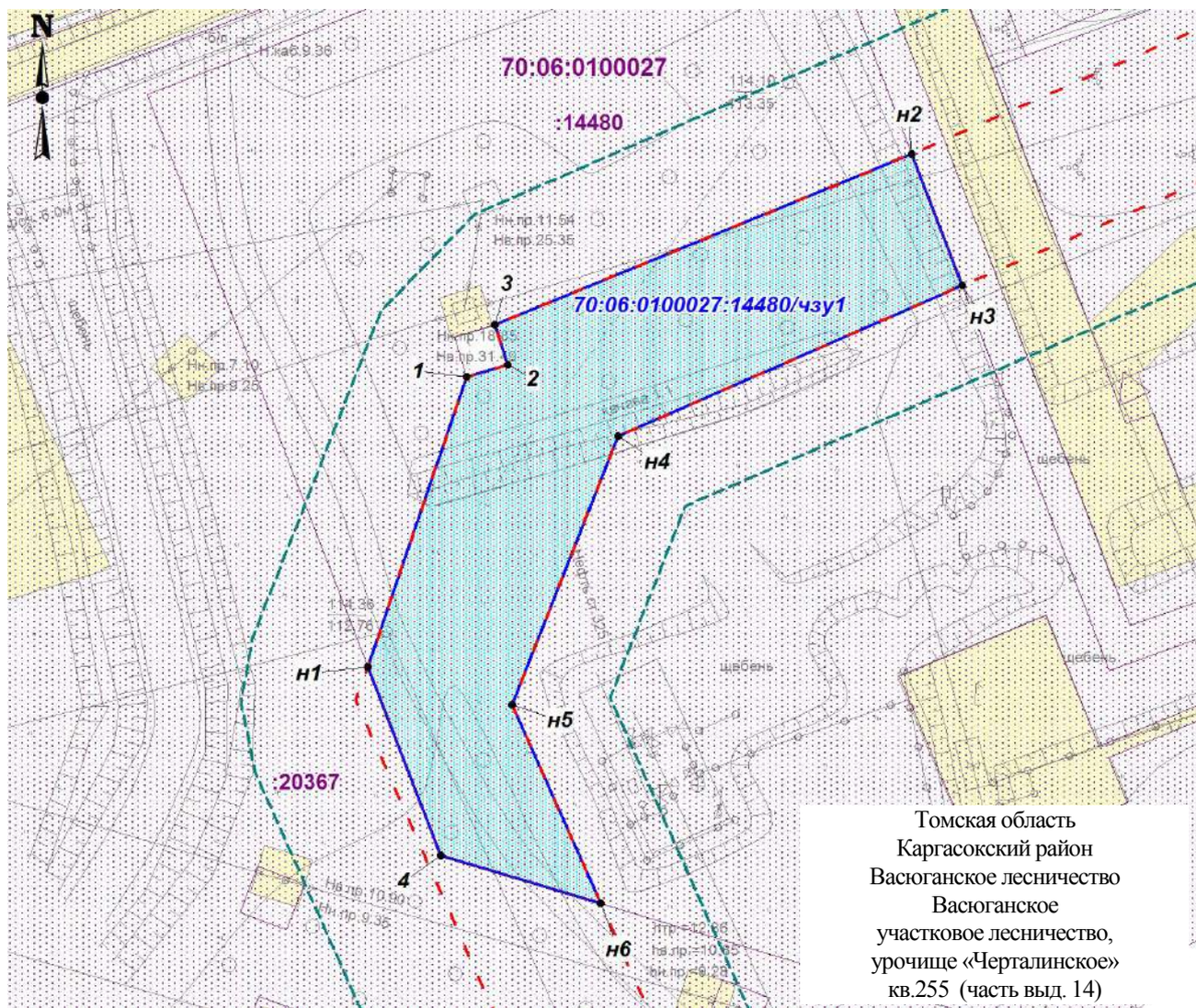
- применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;

- устройство молниезащиты оборудования.

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3.1 Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|--|---|
|  | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | - земельные участки, предоставленные в аренду АО "Томскнефть" ВНК |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |  | - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН |
|  | - границы образуемых земельных участков | 70:06:0100027 | - номер кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН |
| • H1 | - точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | :20367 | - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ЕГРН |
| • 1 | - точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | 70:06:0100027:20367/чзу1 | - условный номер образуемого земельного участка |

Примечание: красные линии, линии отступа от красных линий и границы публичных сервитутов отсутствуют.

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

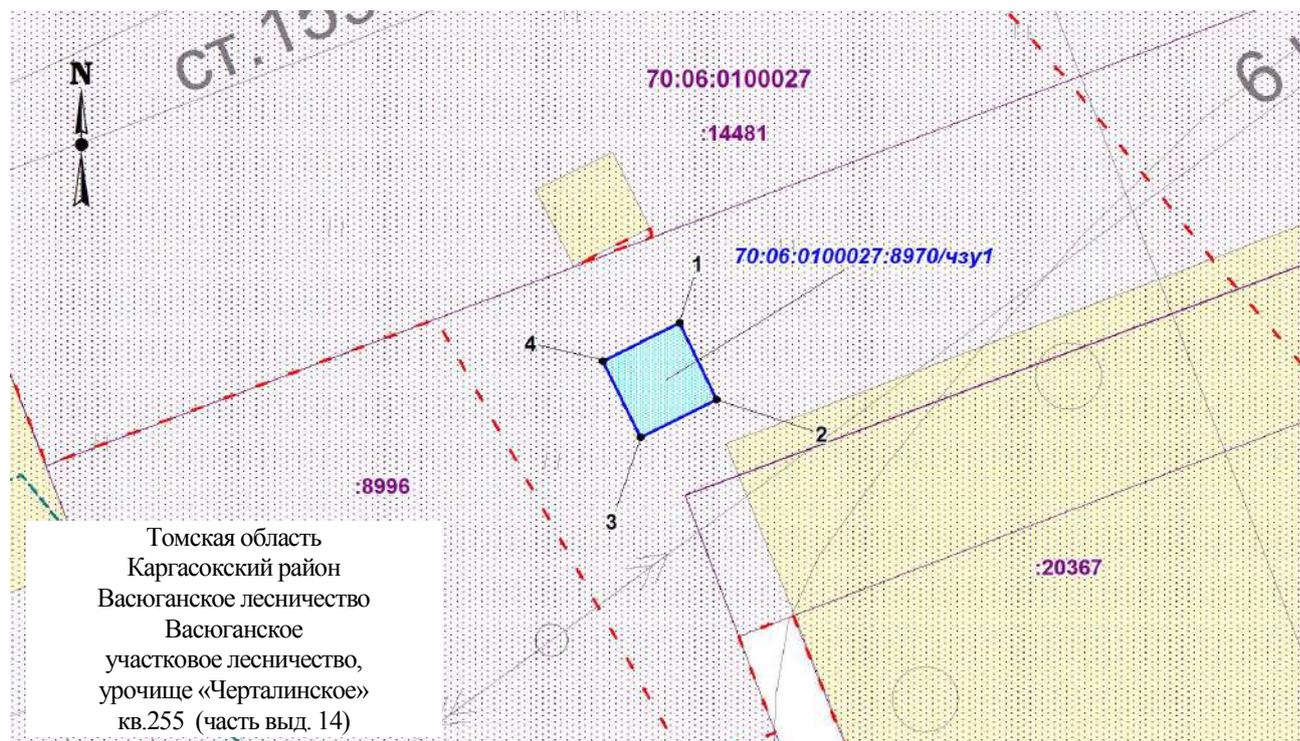
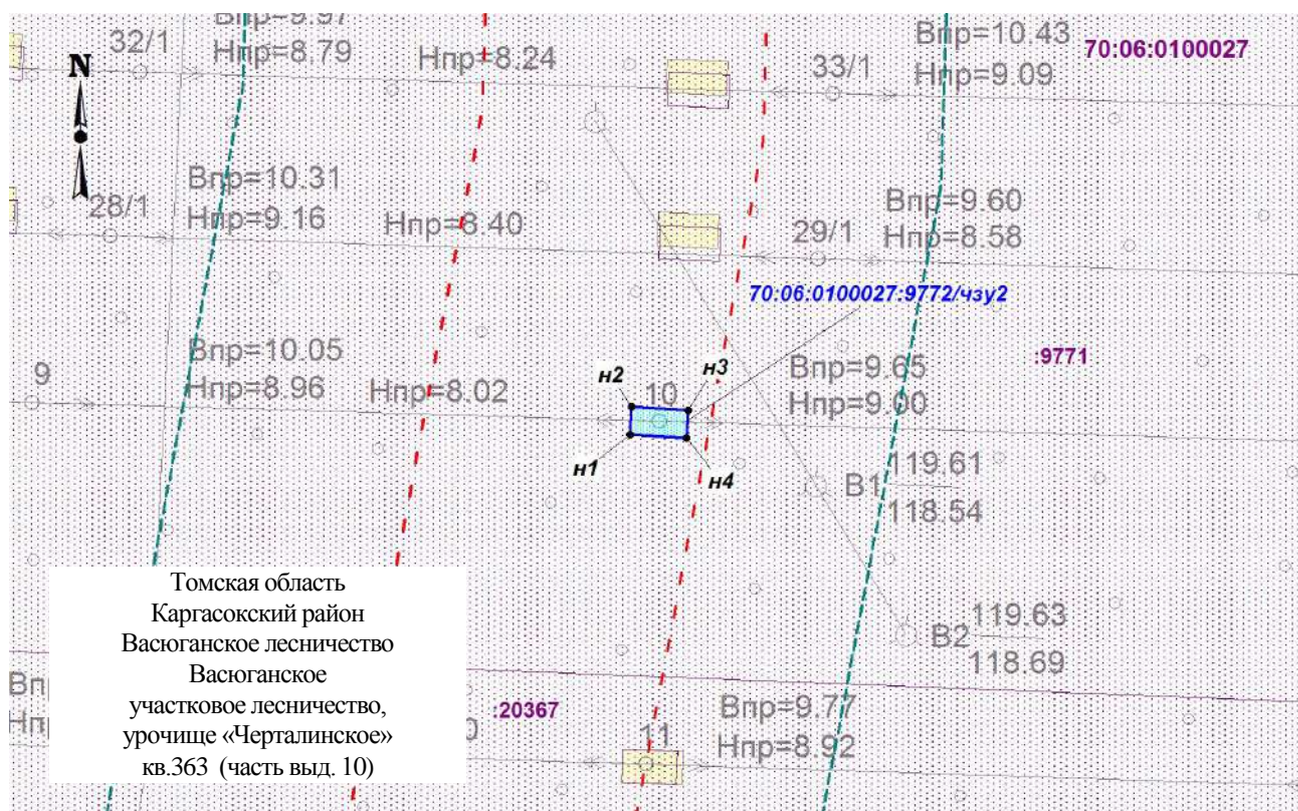


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

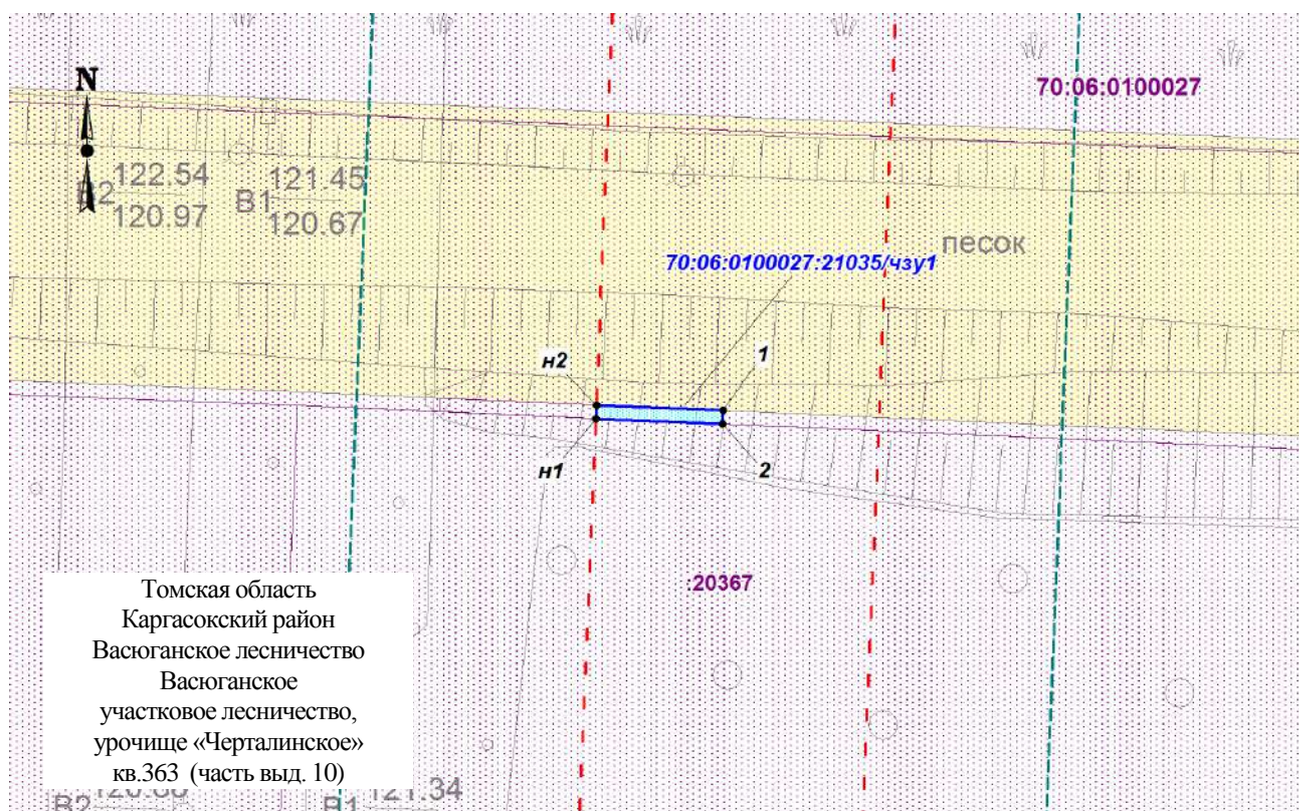
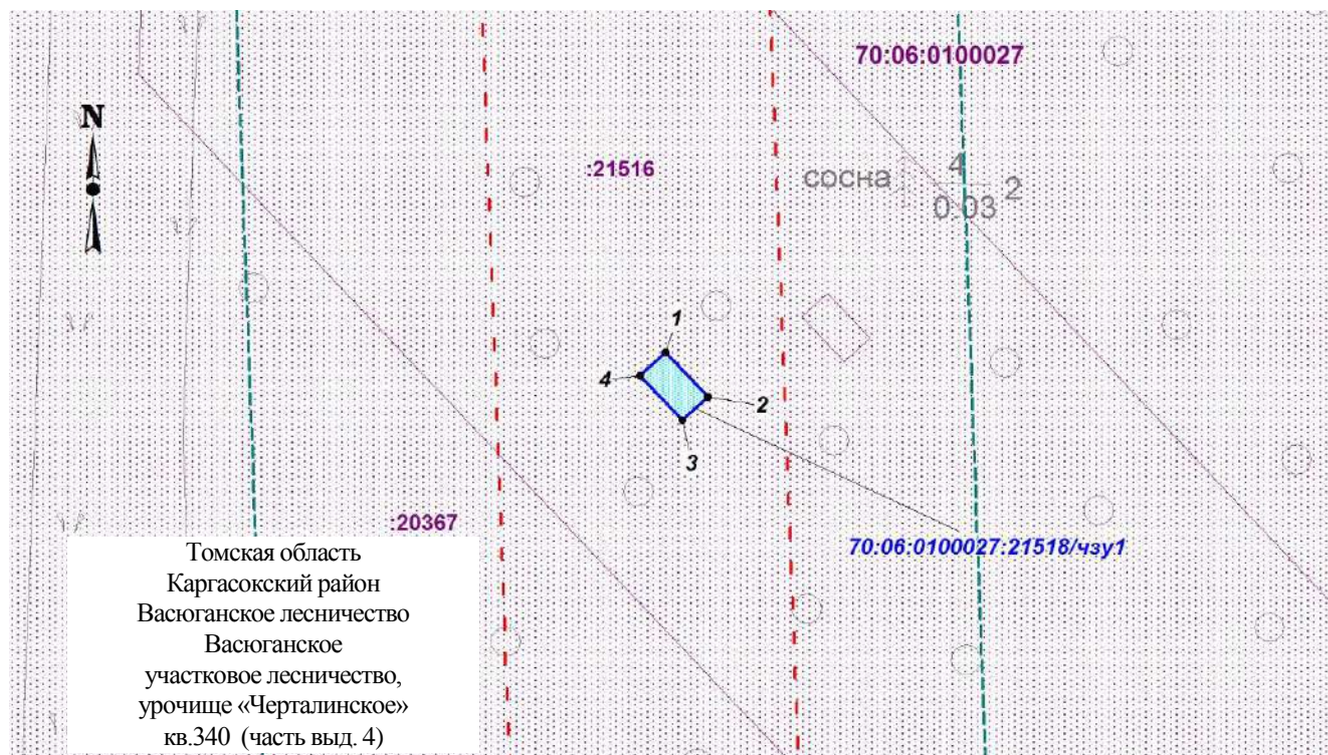
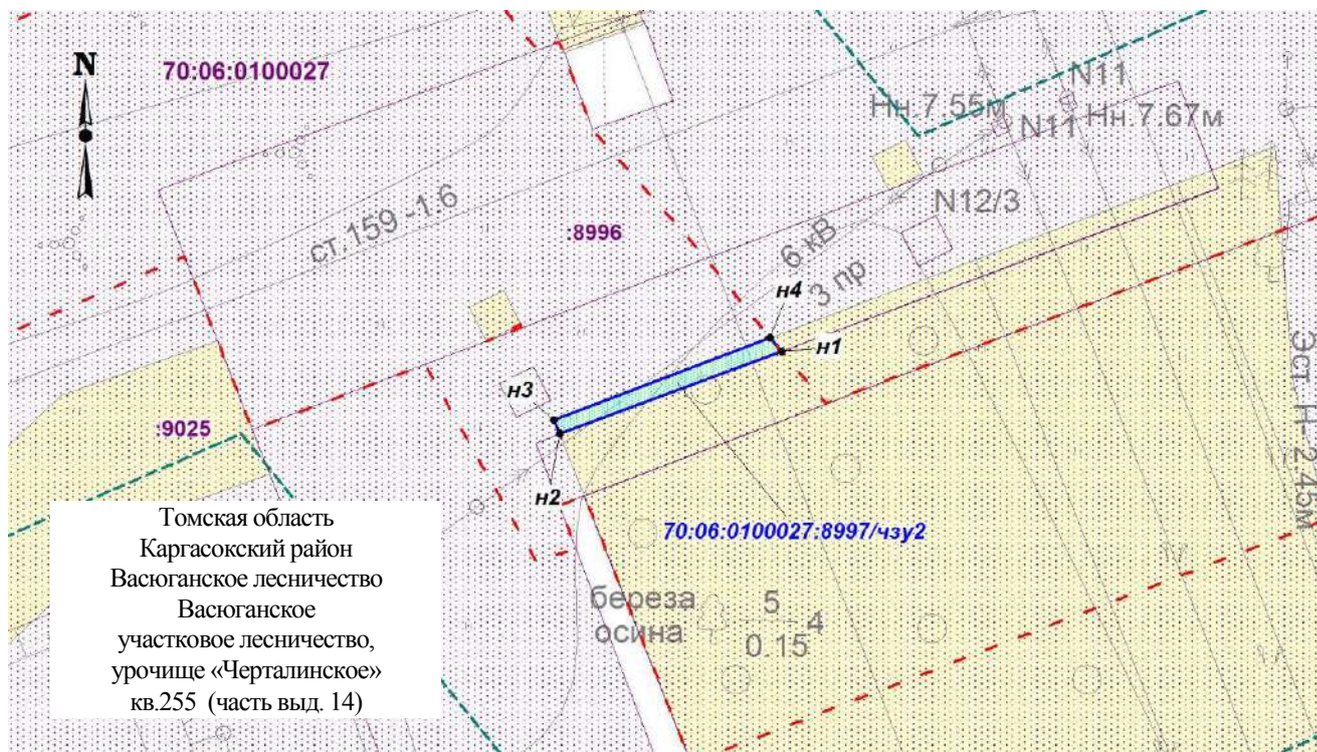


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

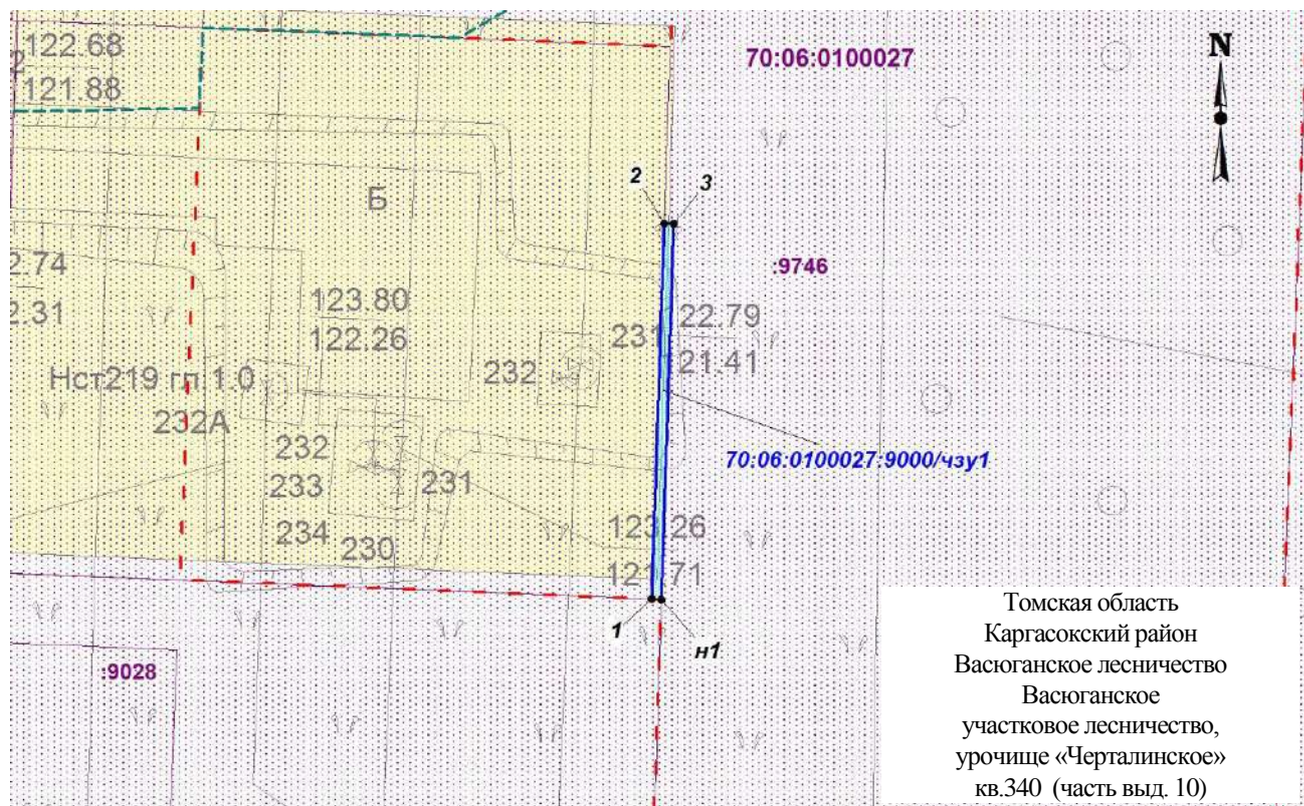
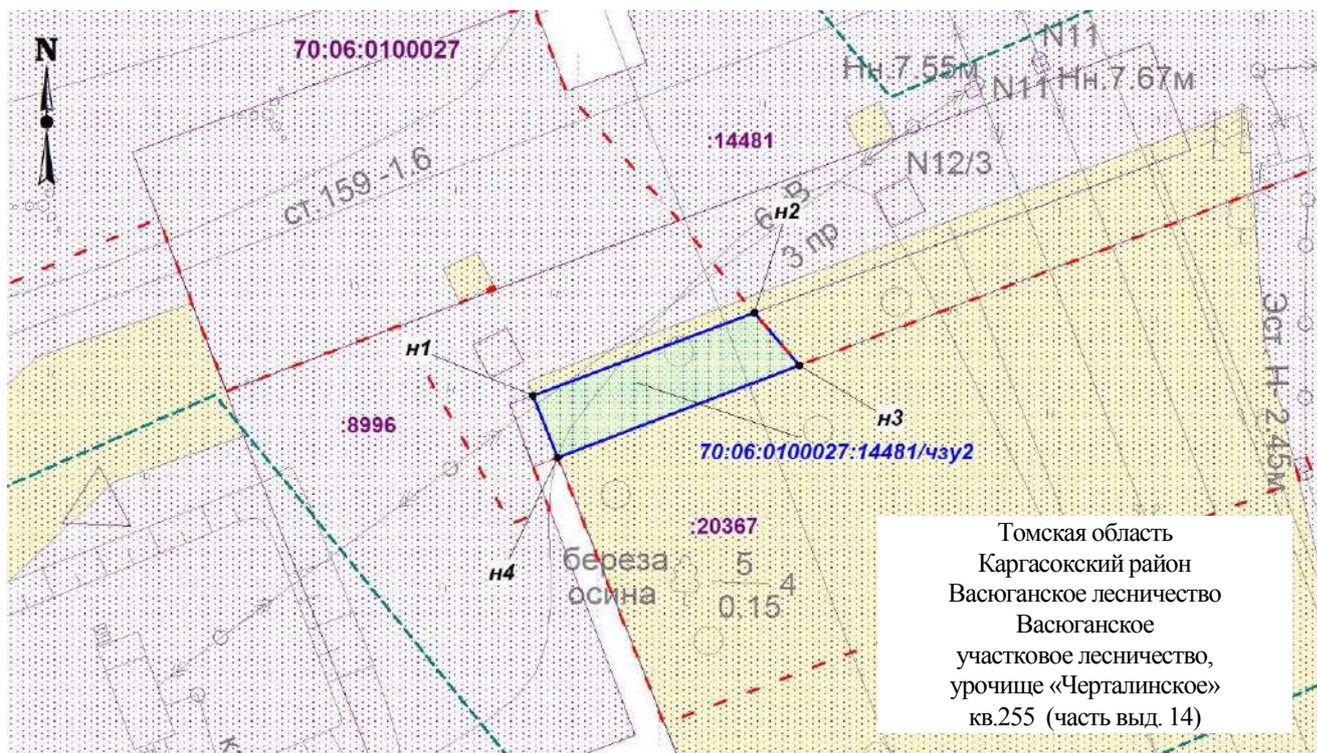


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

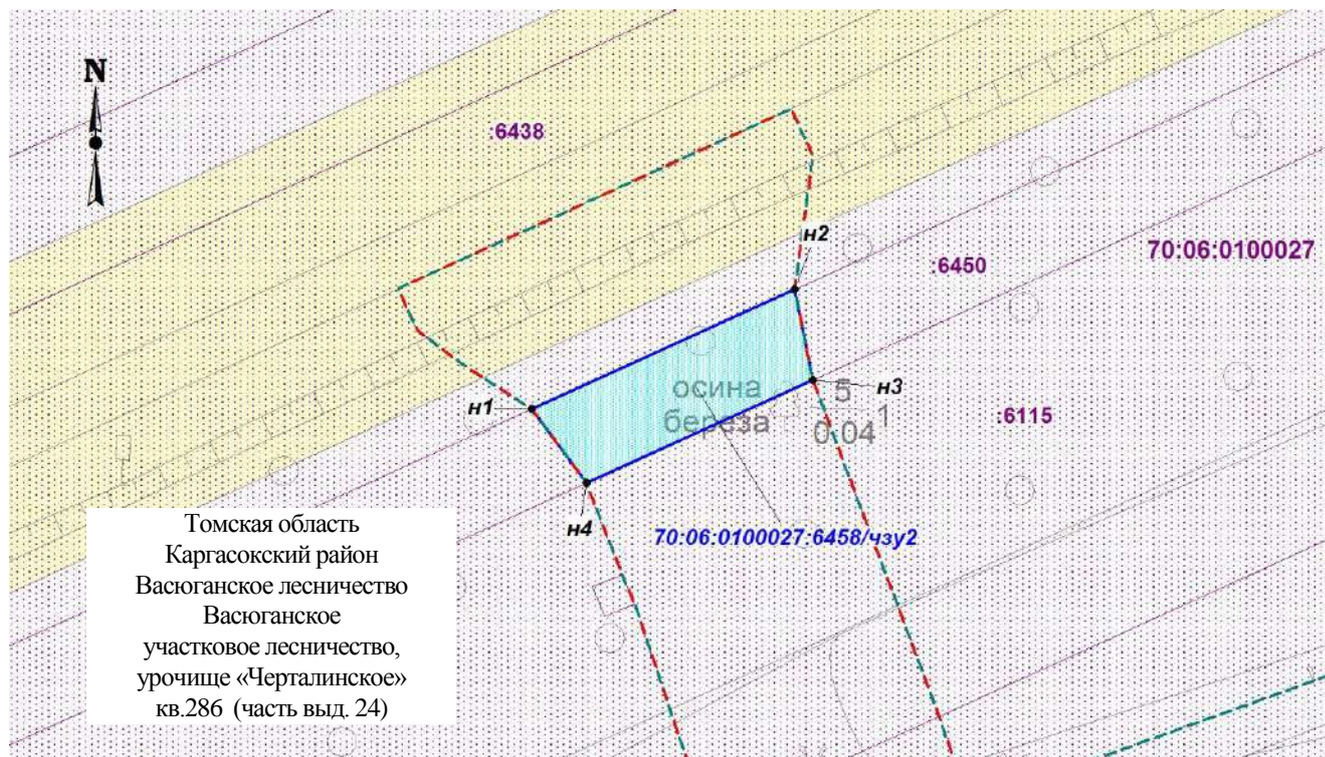
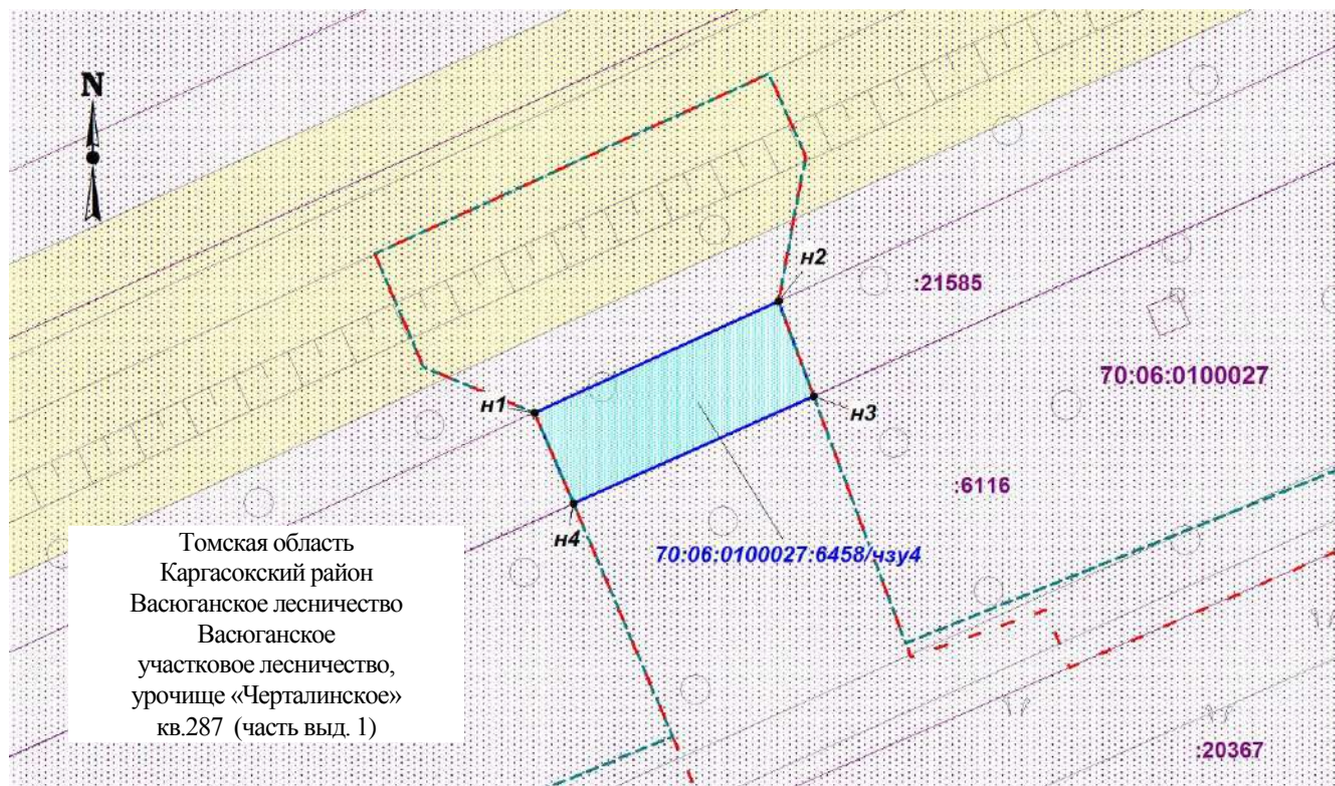
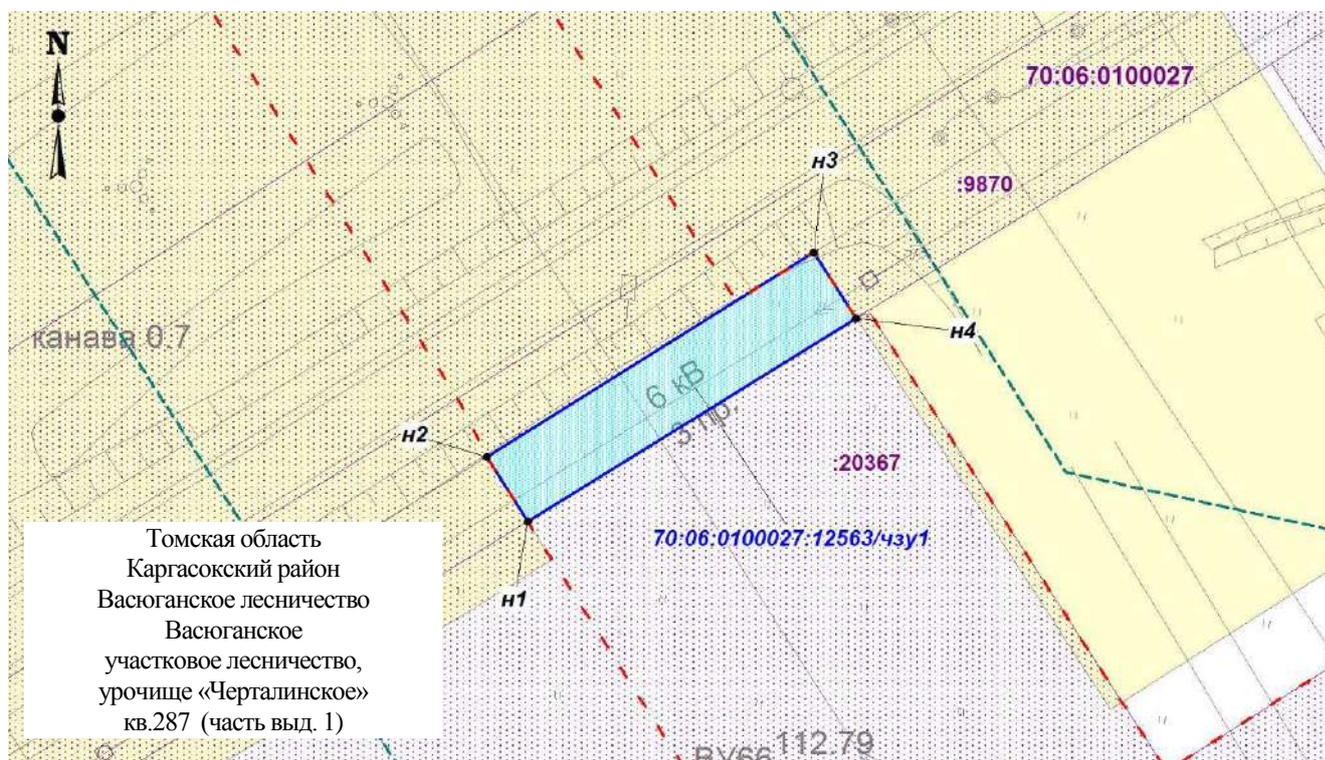


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

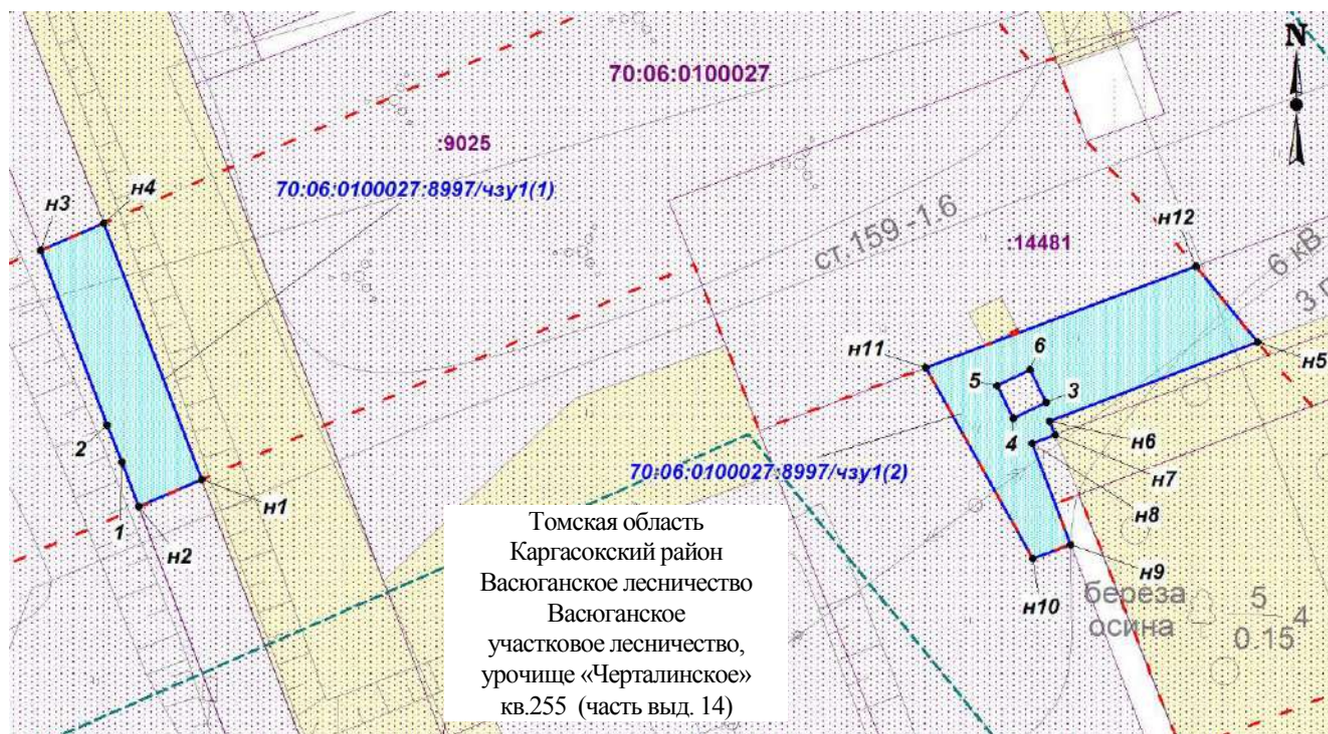


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

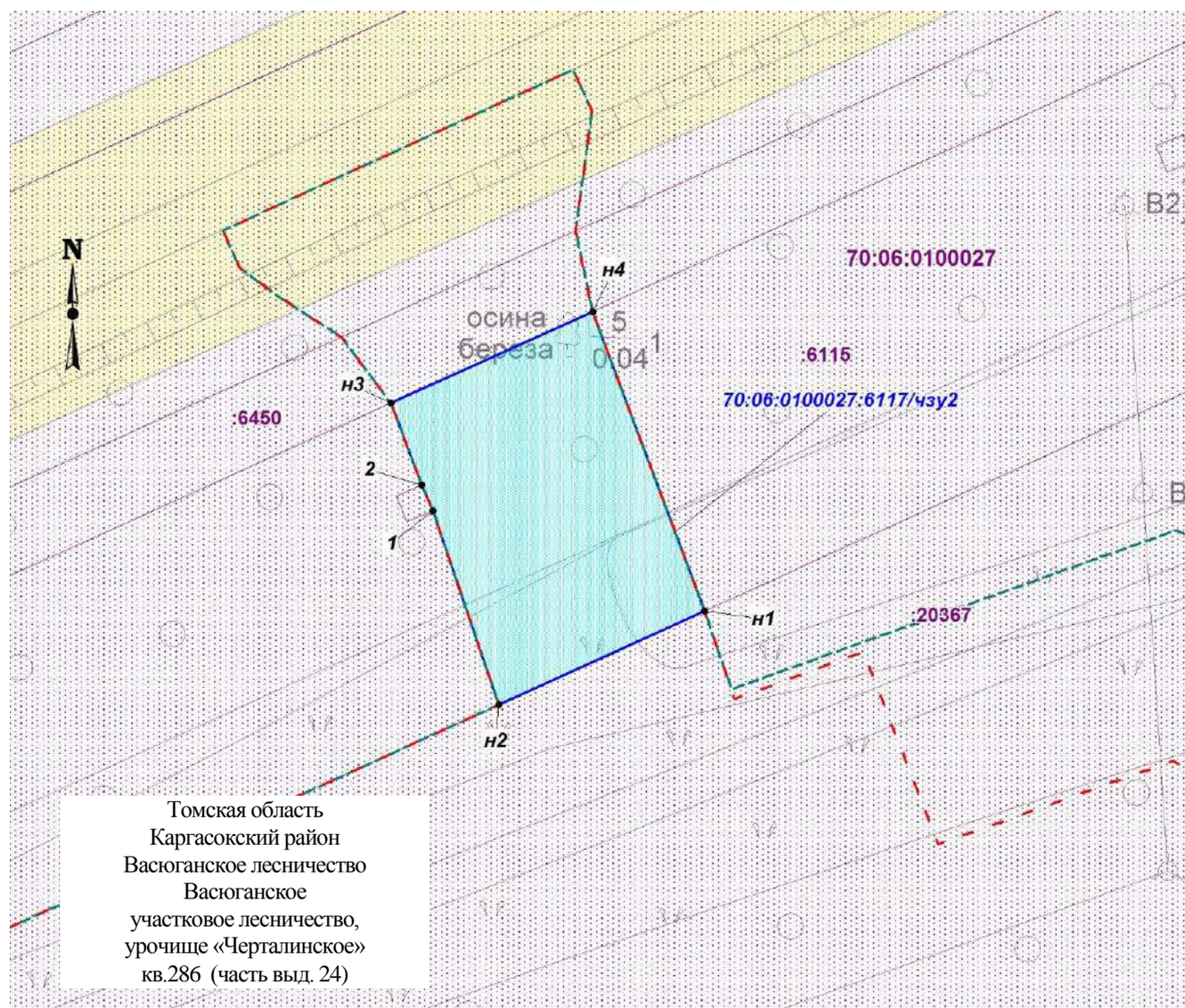


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

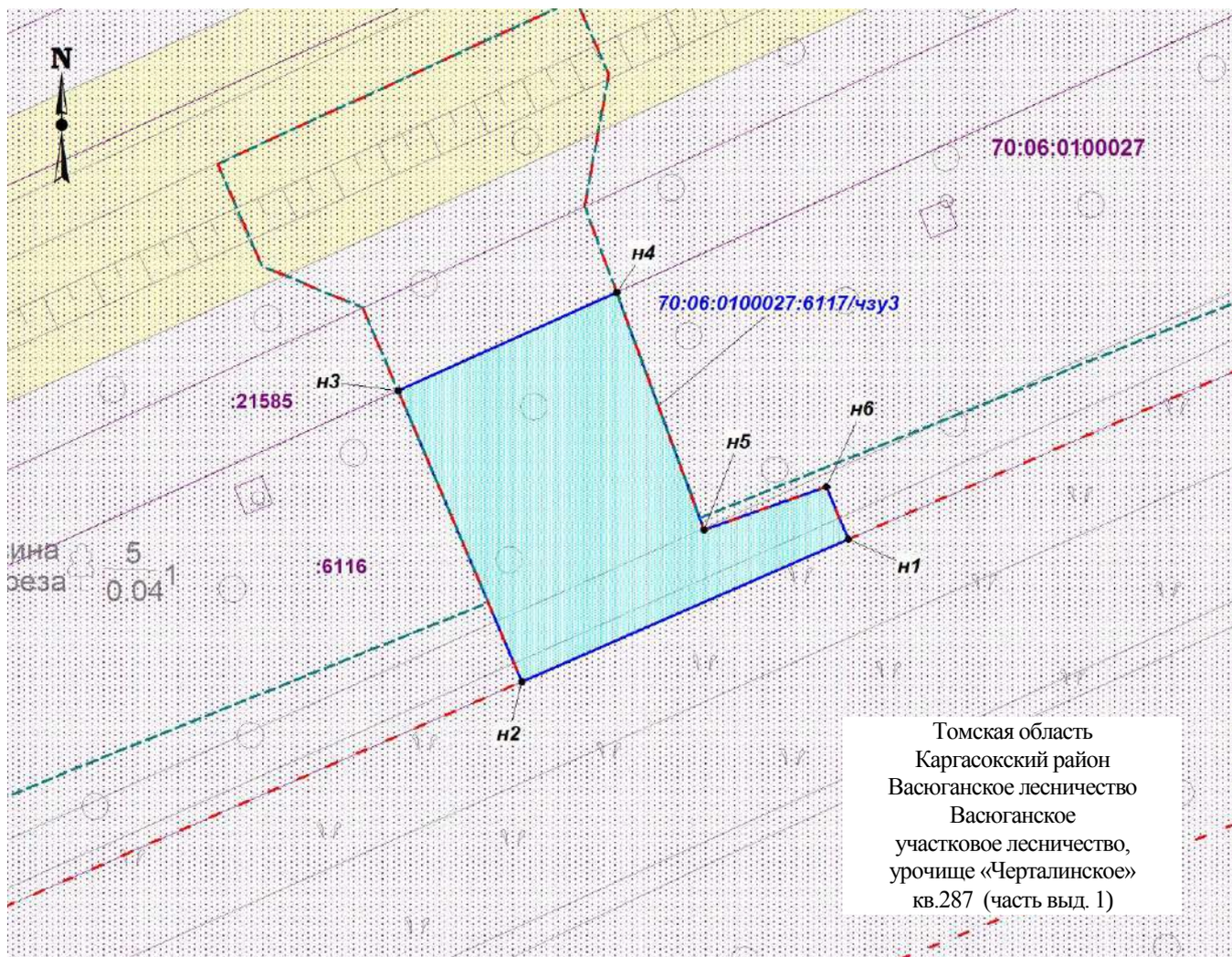
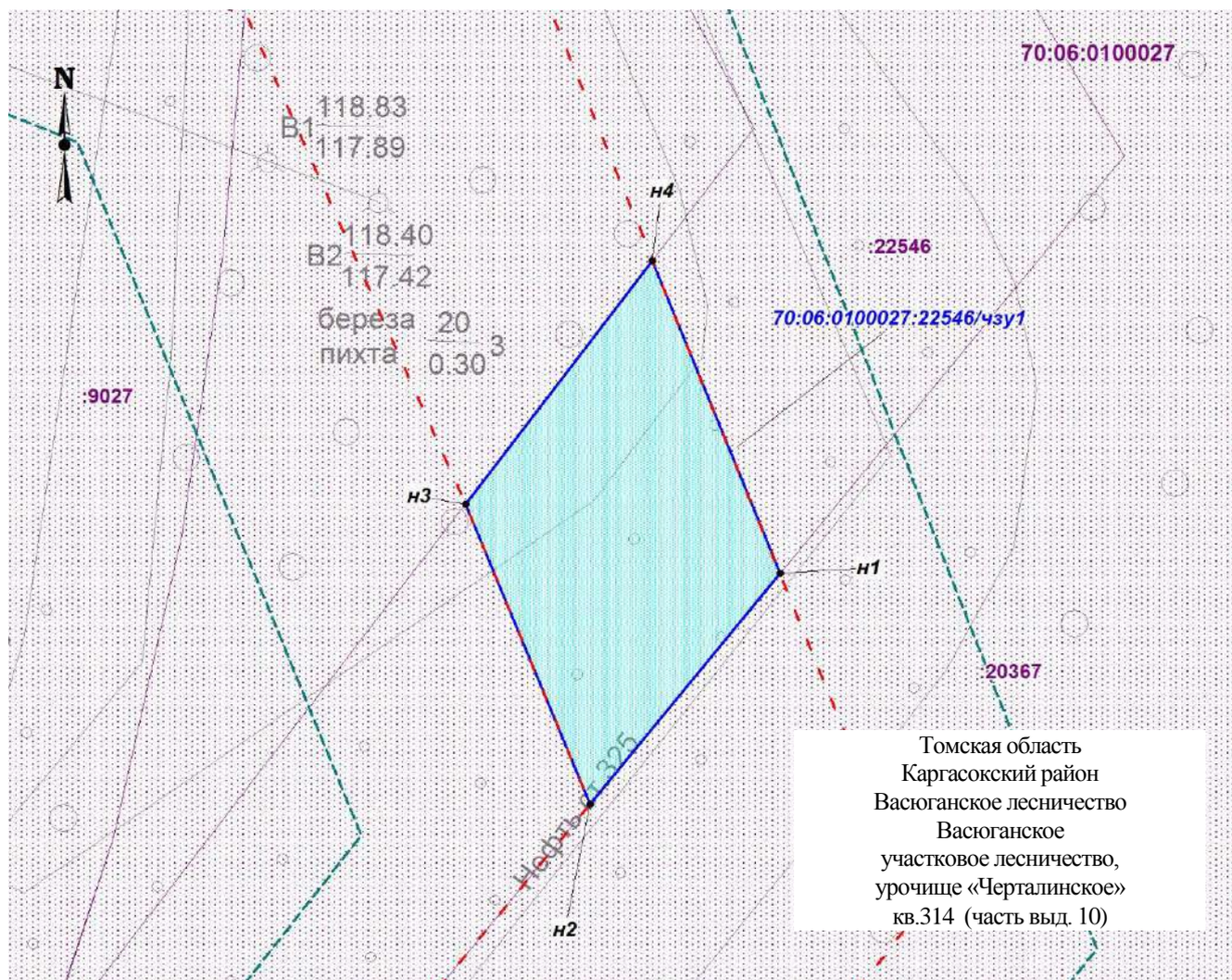
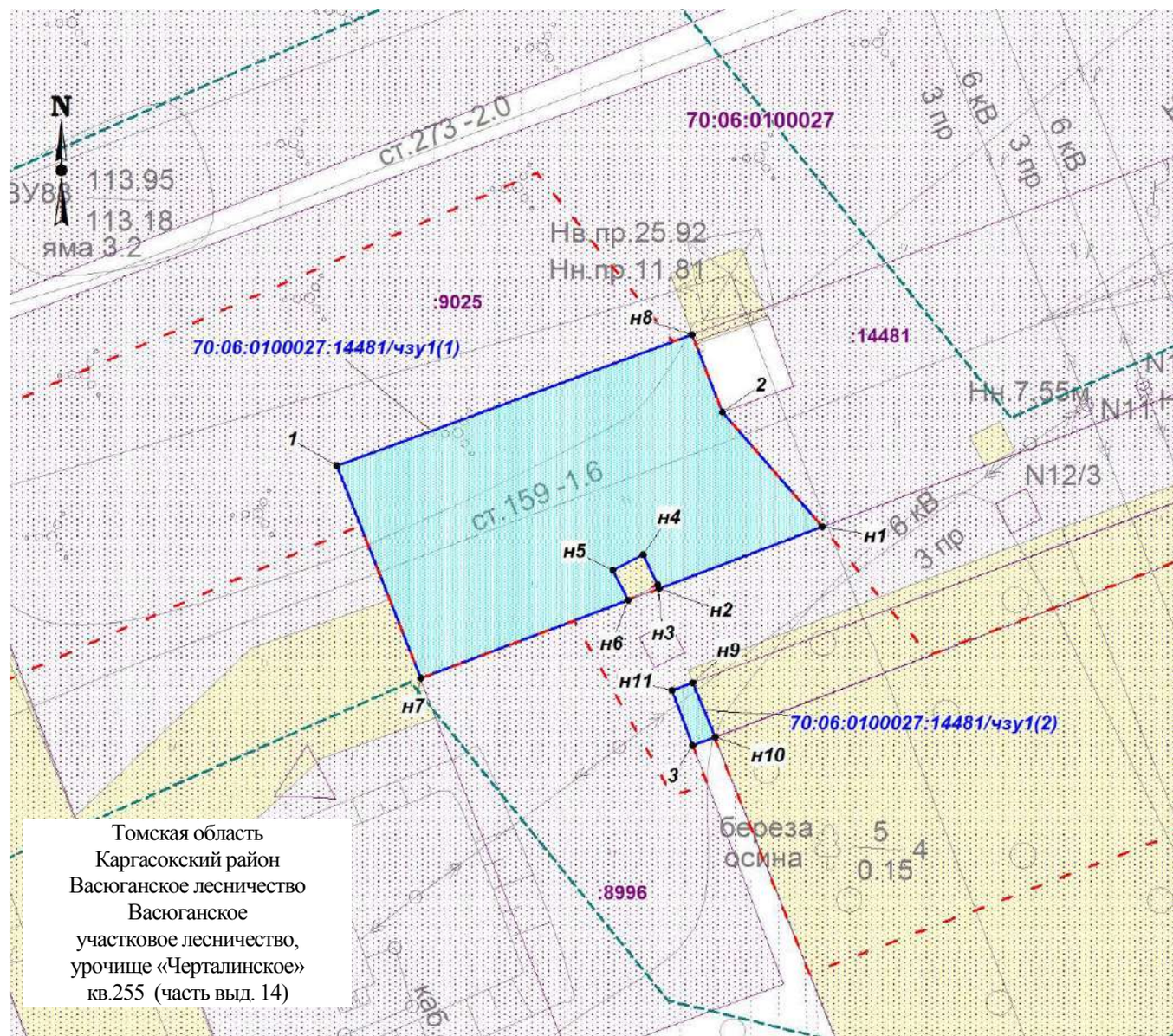


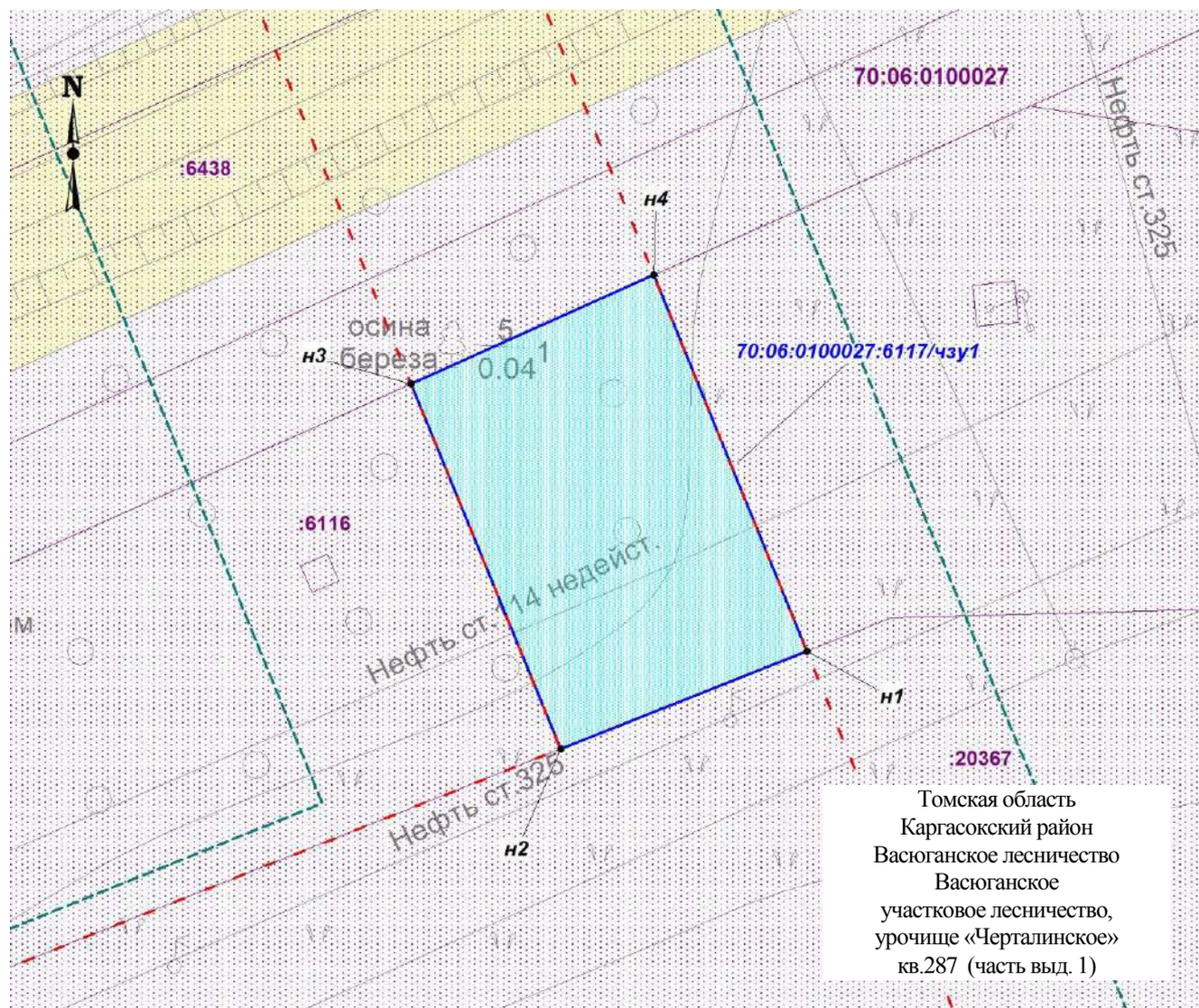
Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

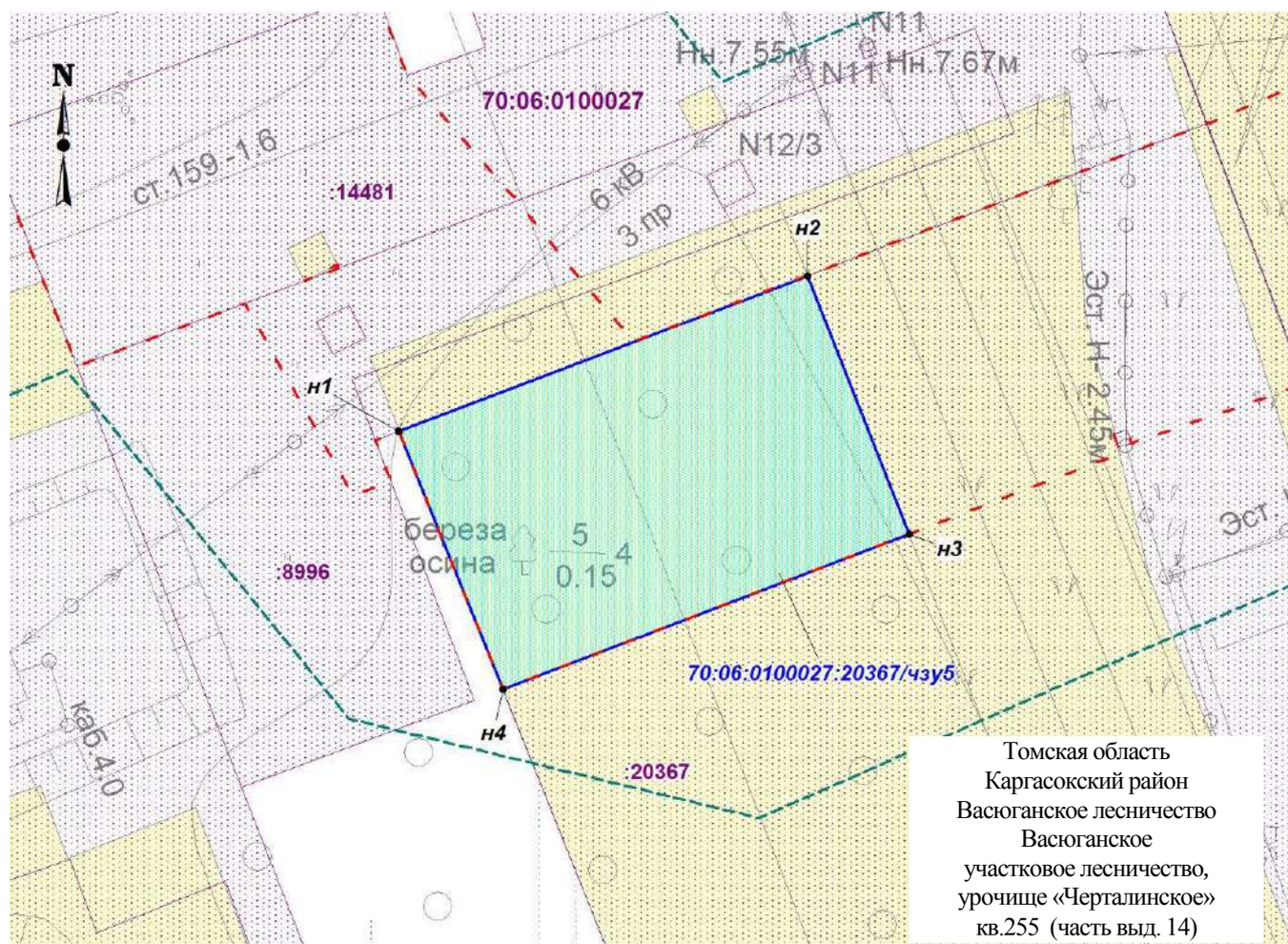


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

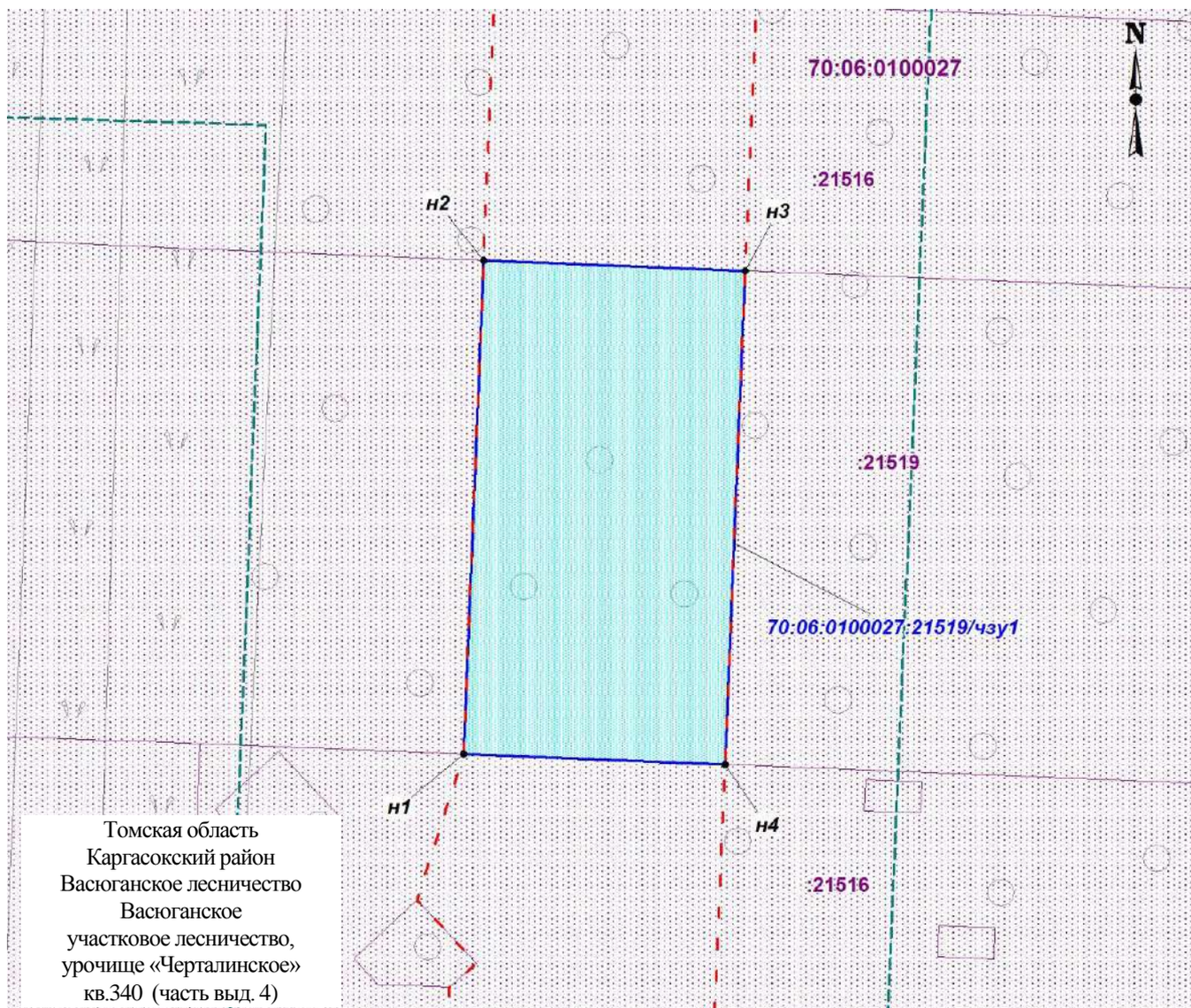
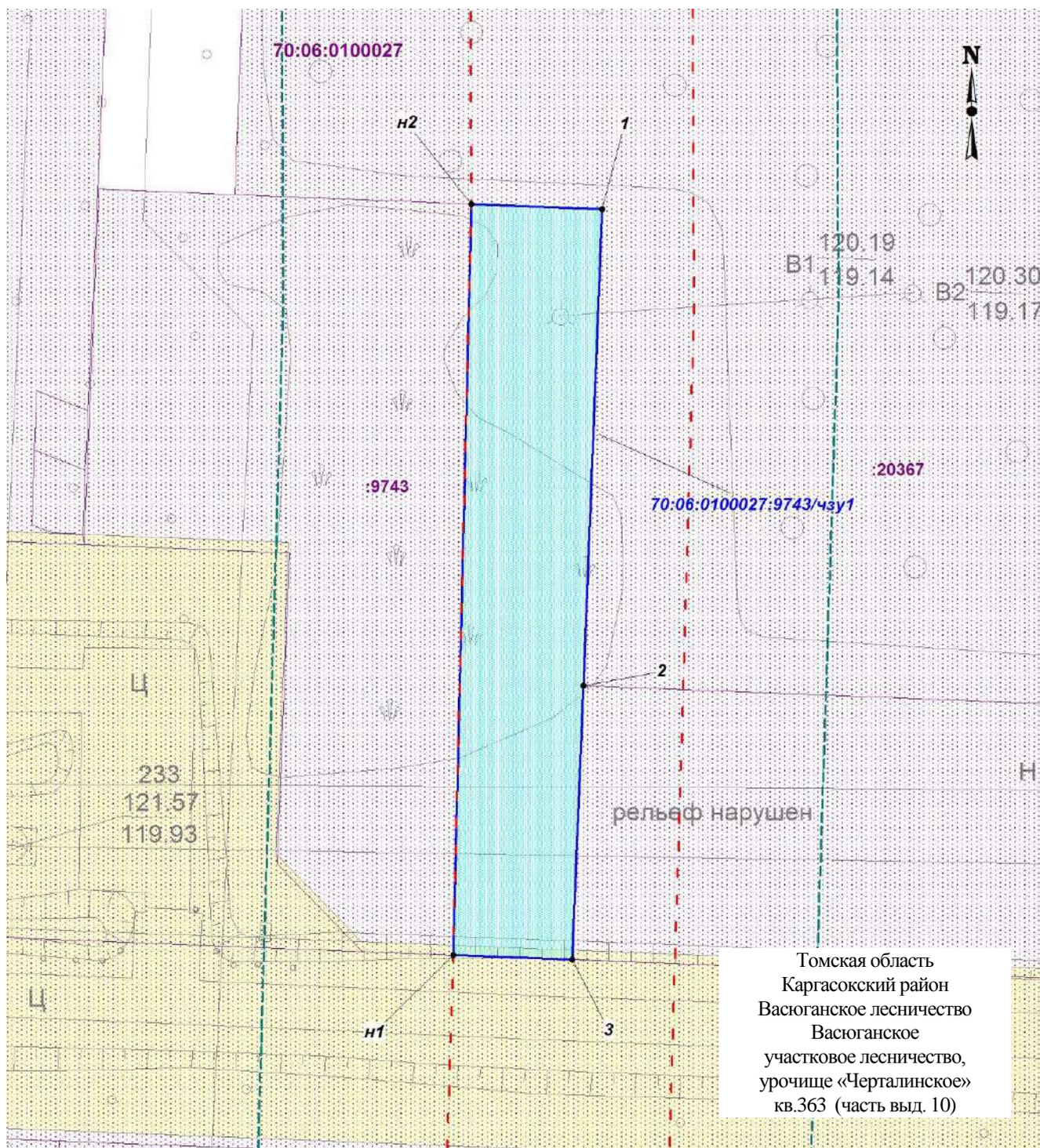


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:500

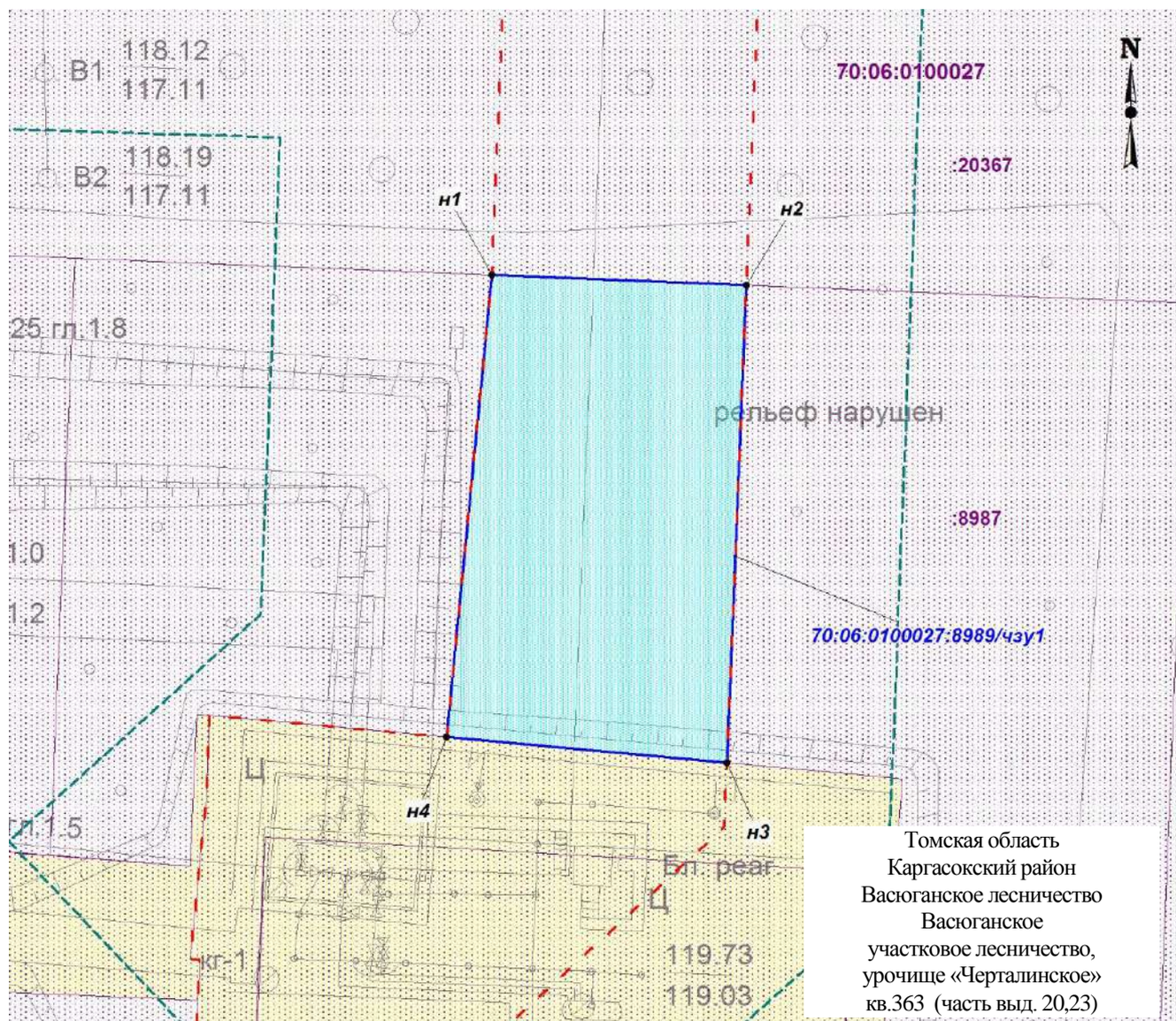


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

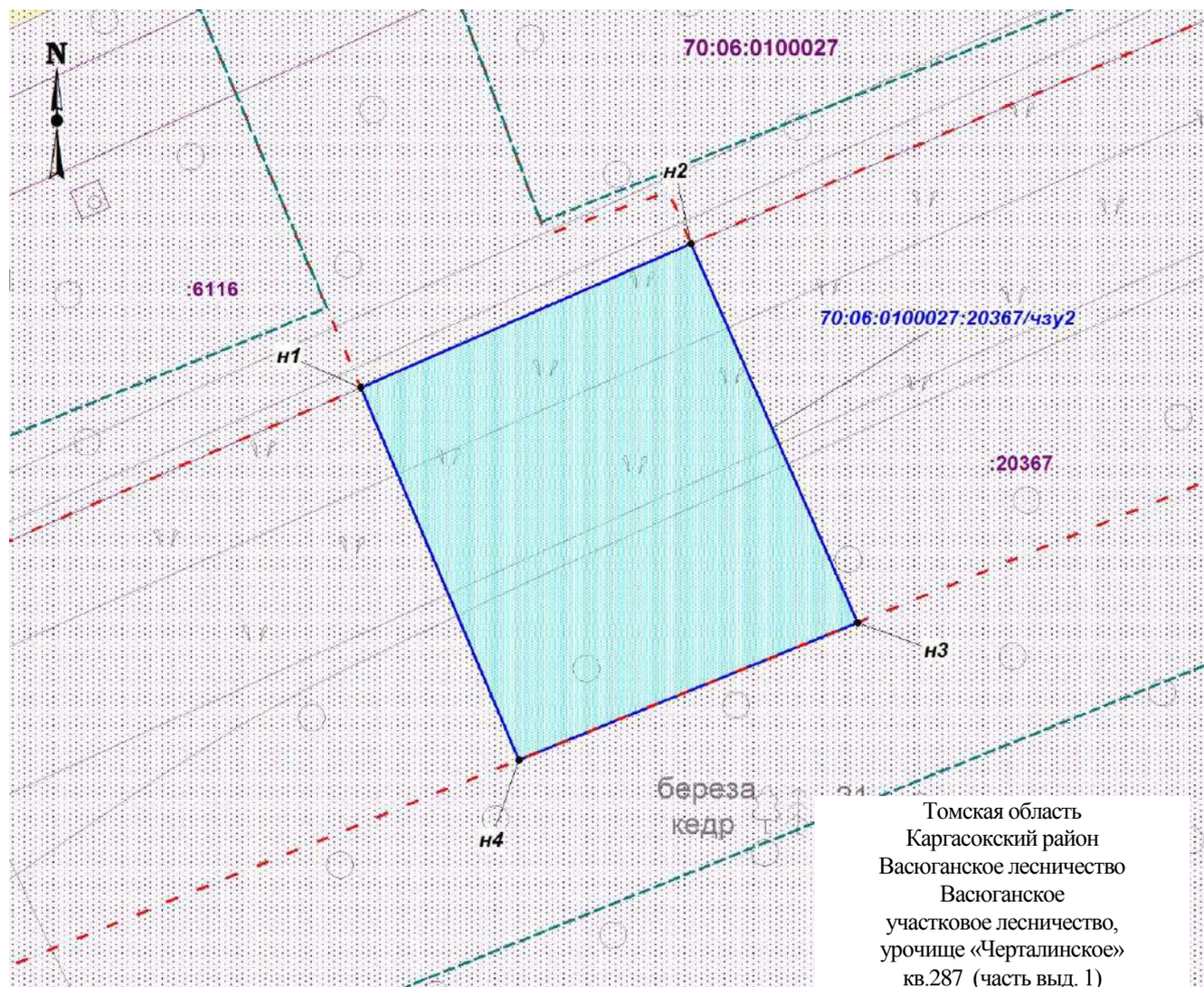


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

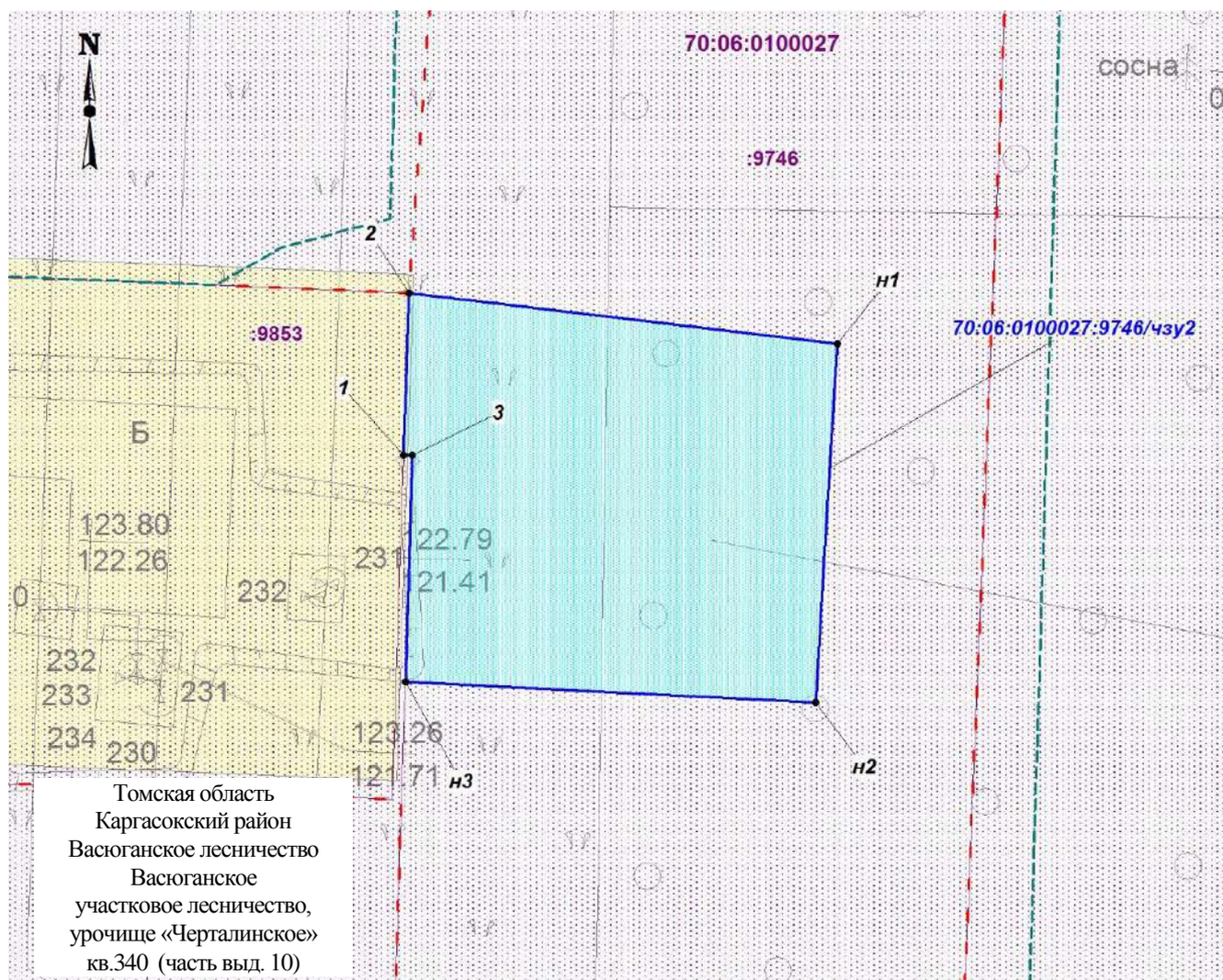


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

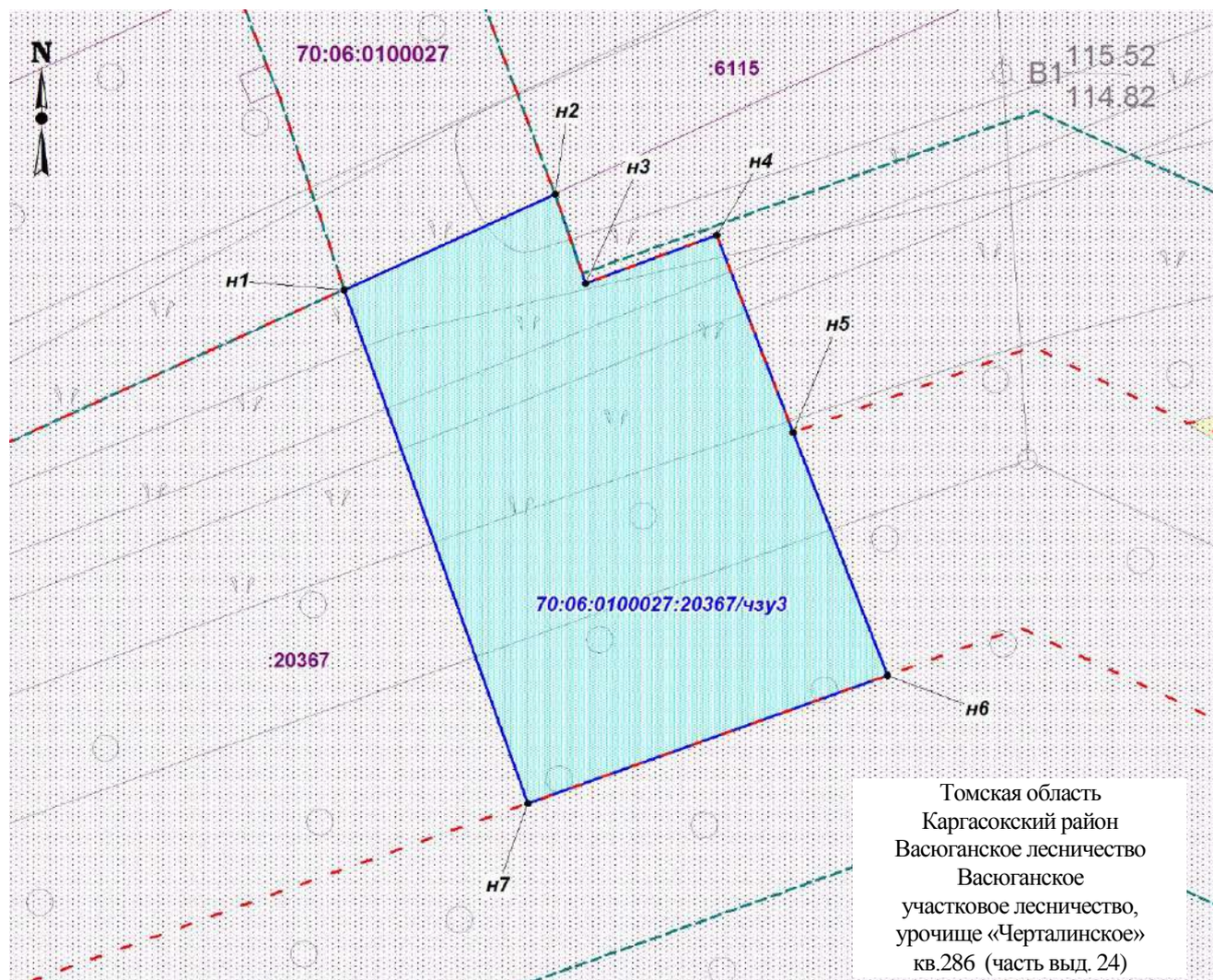
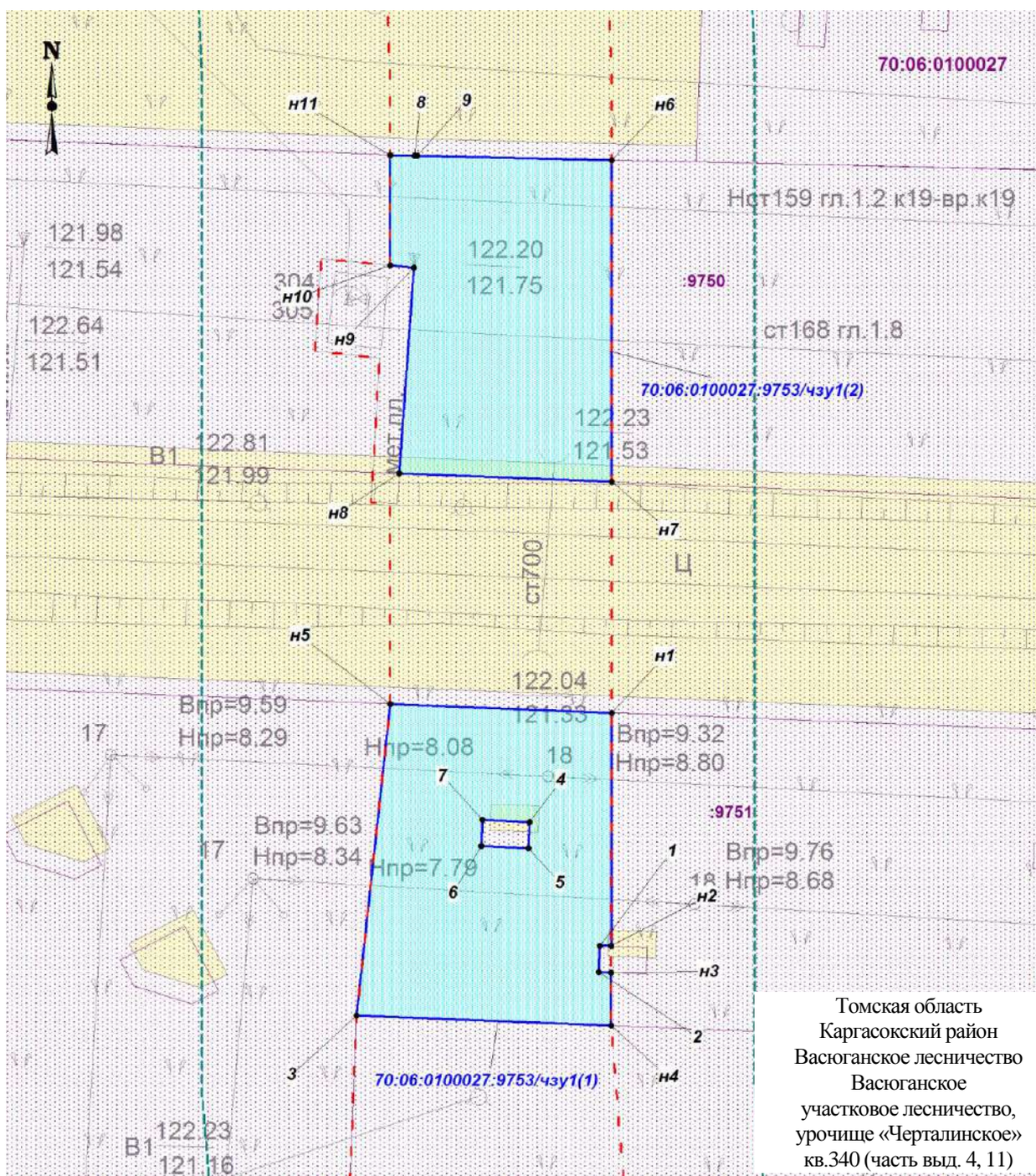


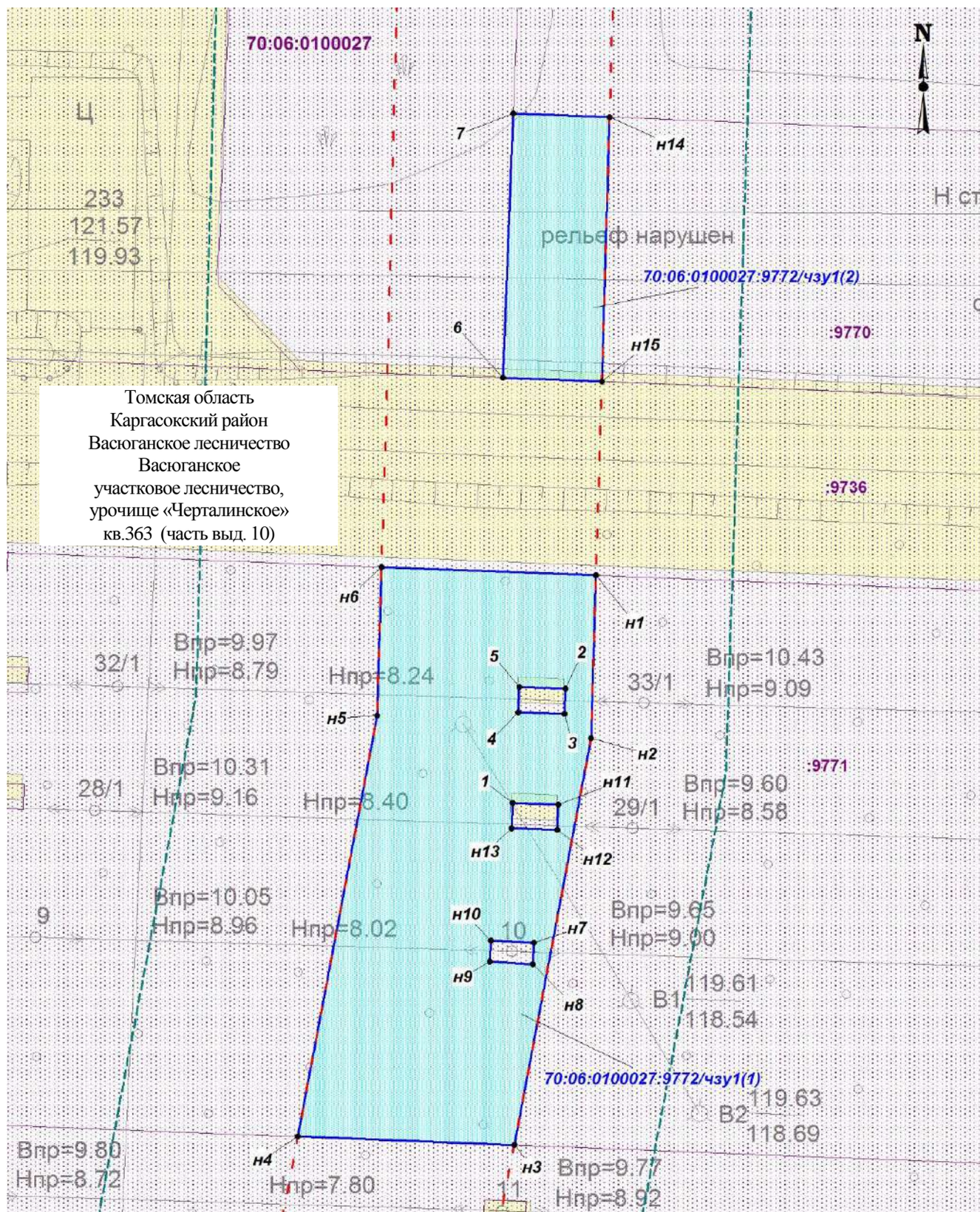
Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500



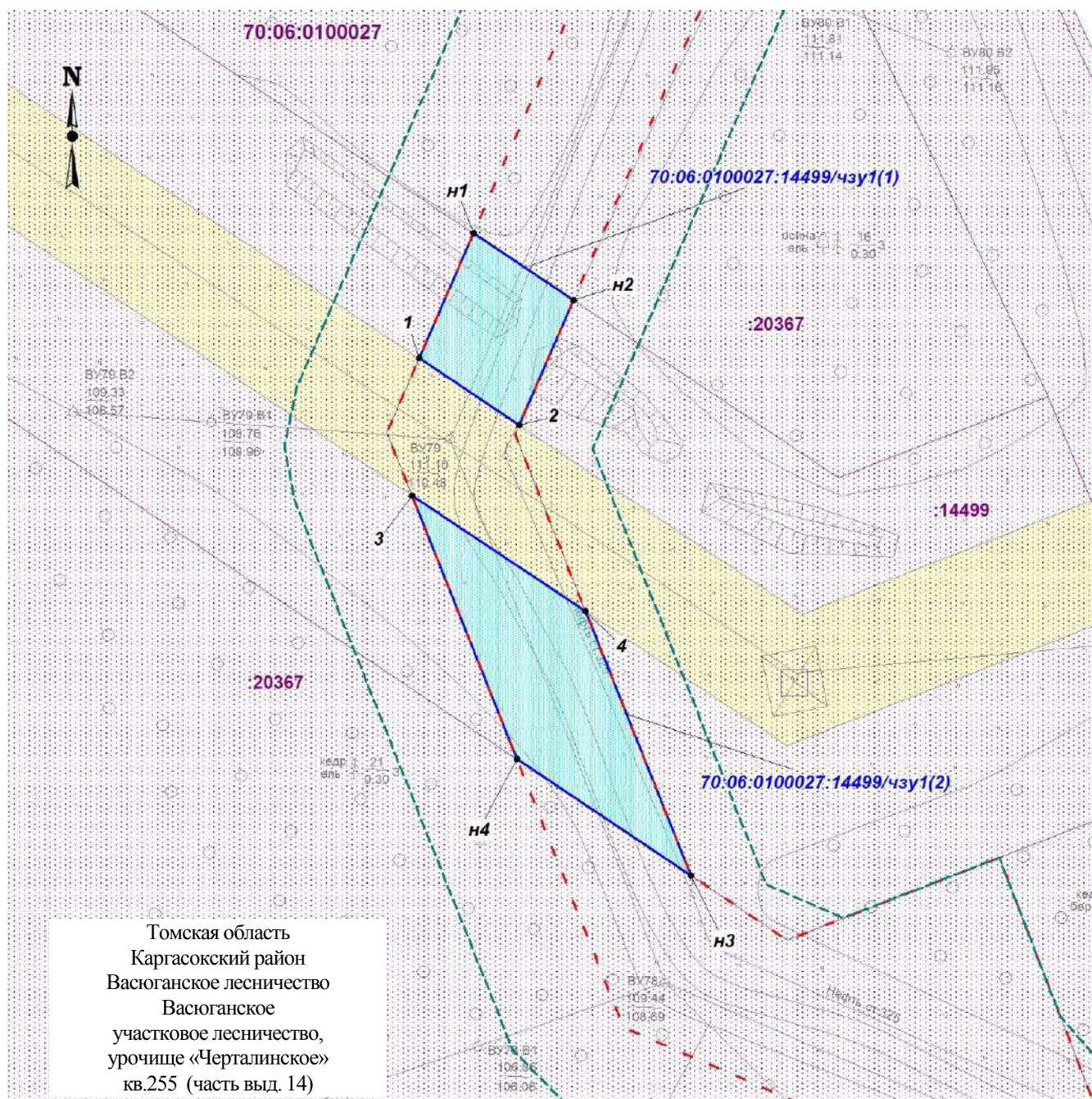
Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:500



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:500

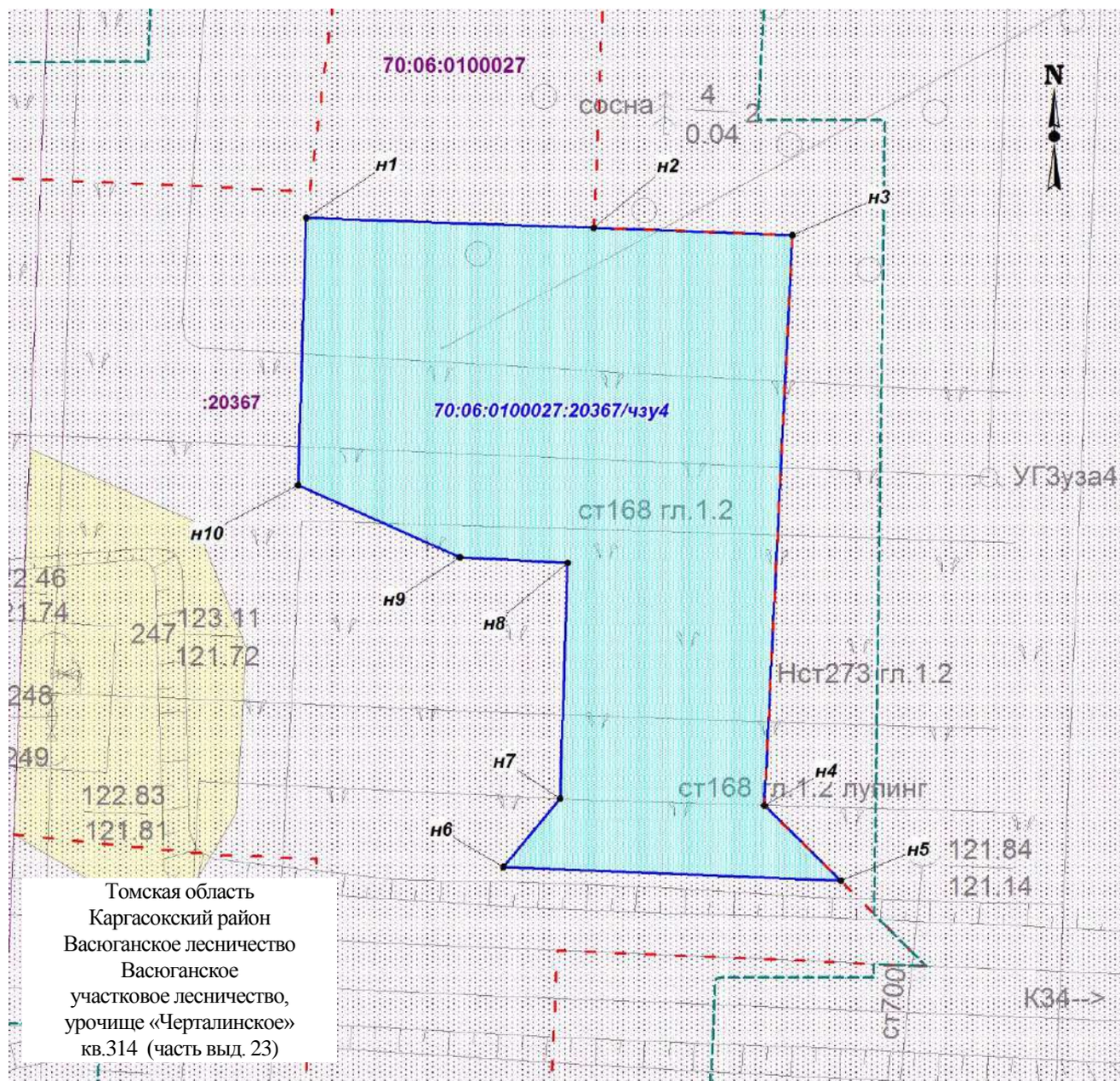


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

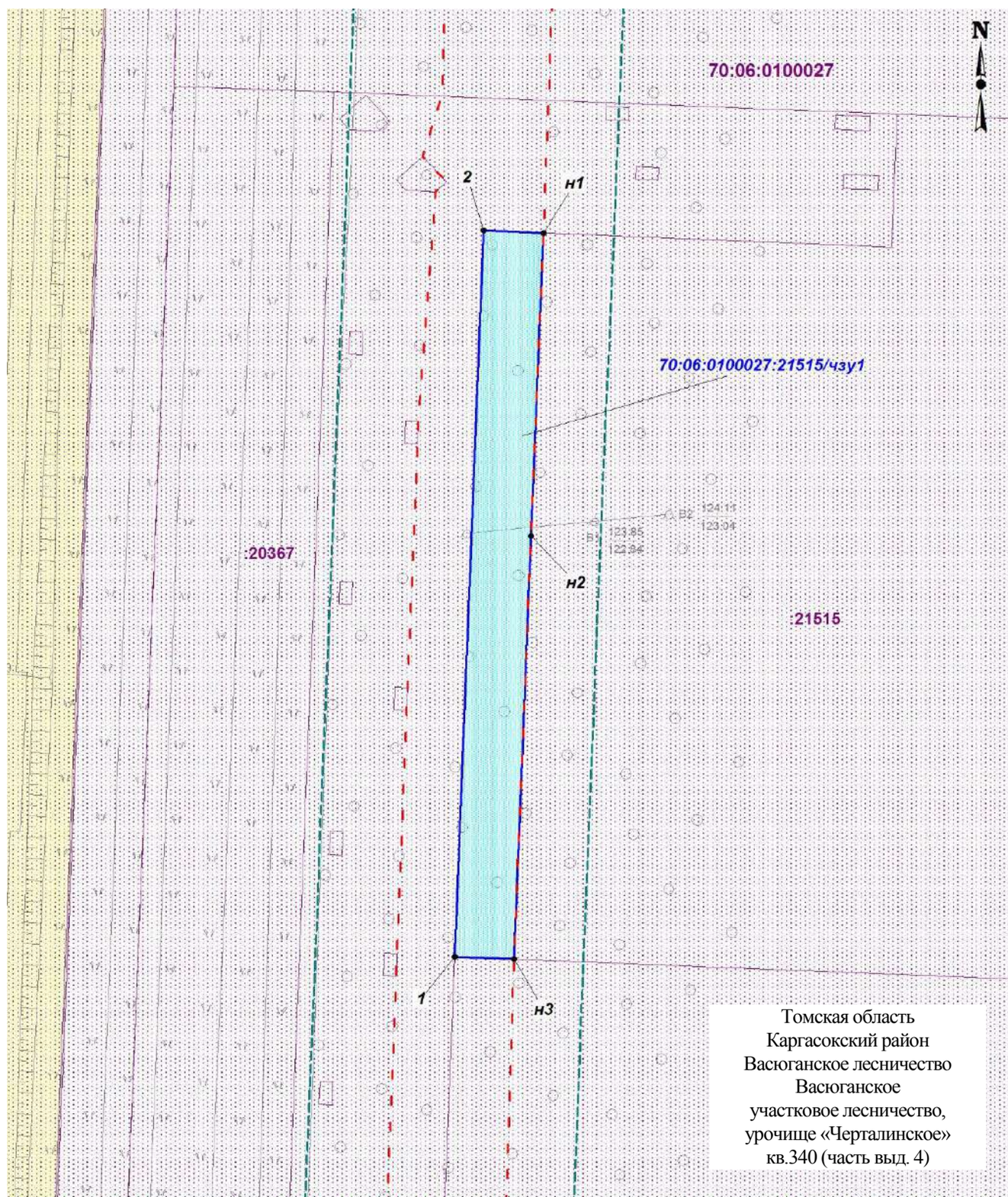


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000

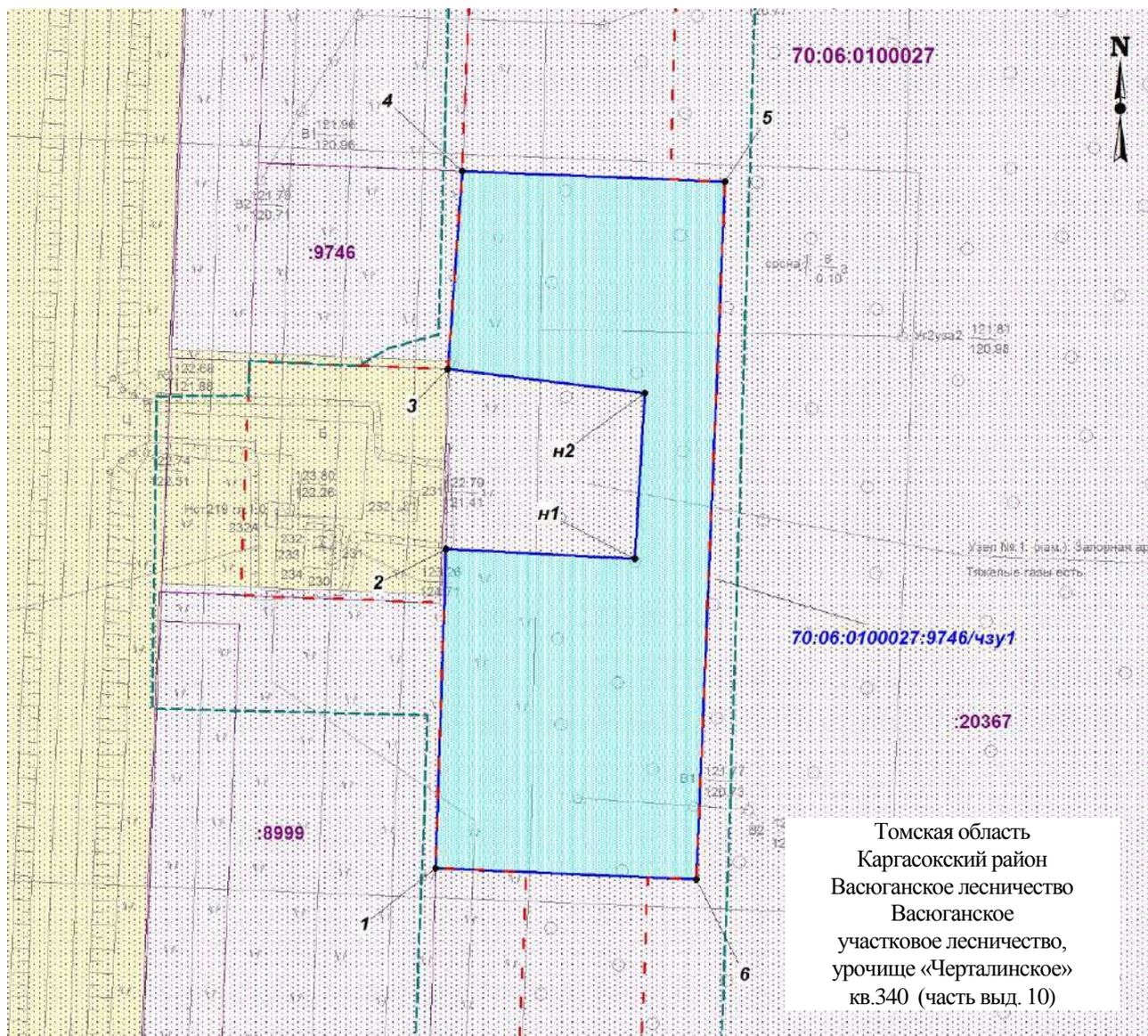
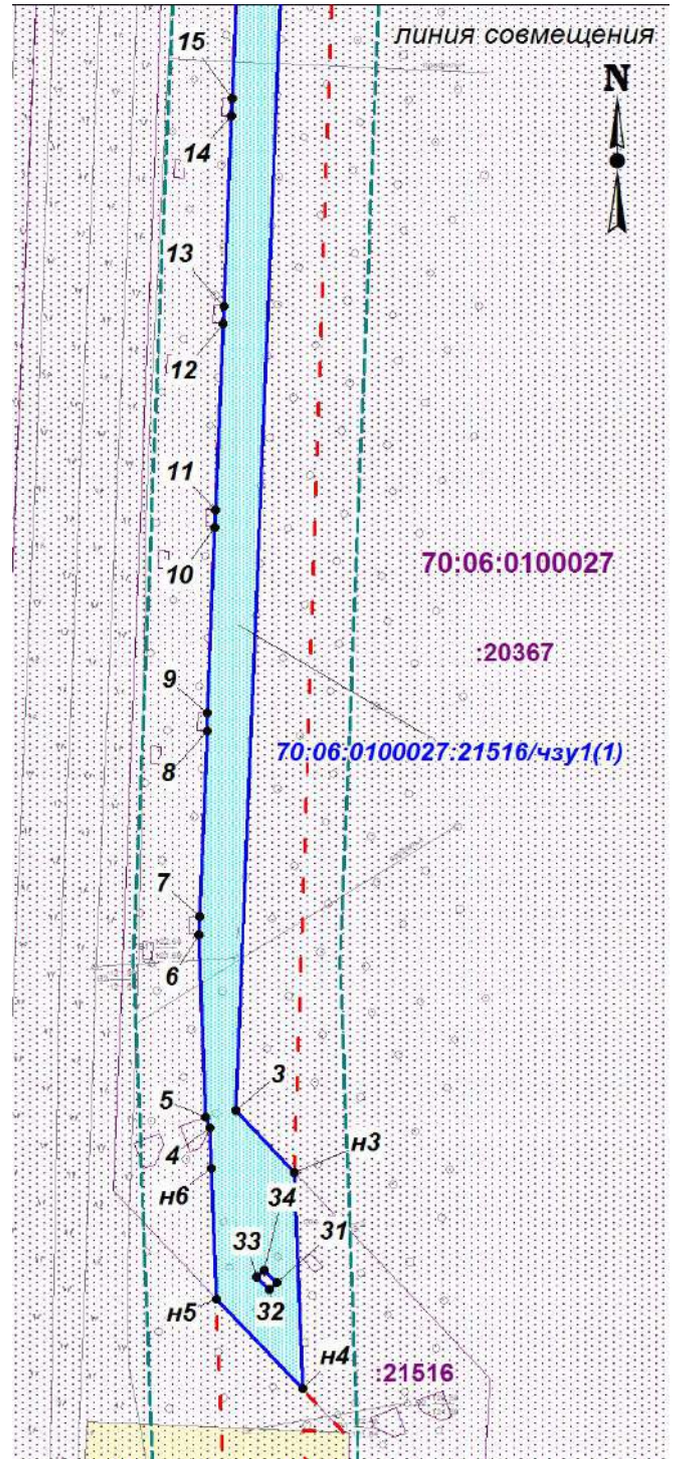
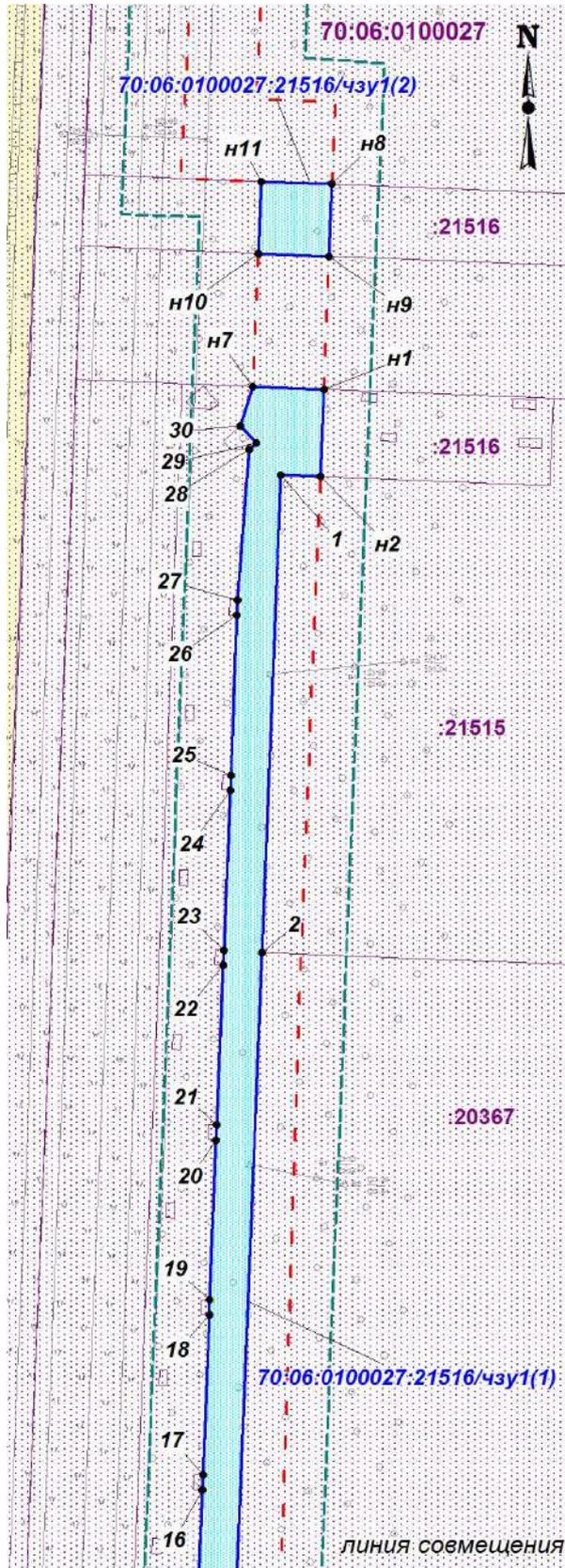


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Томская область
Каргасокский район
Васюганское лесничество
Васюганское
участковое лесничество,
урочище «Черталинское»
кв.340 (часть выд. 4)

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

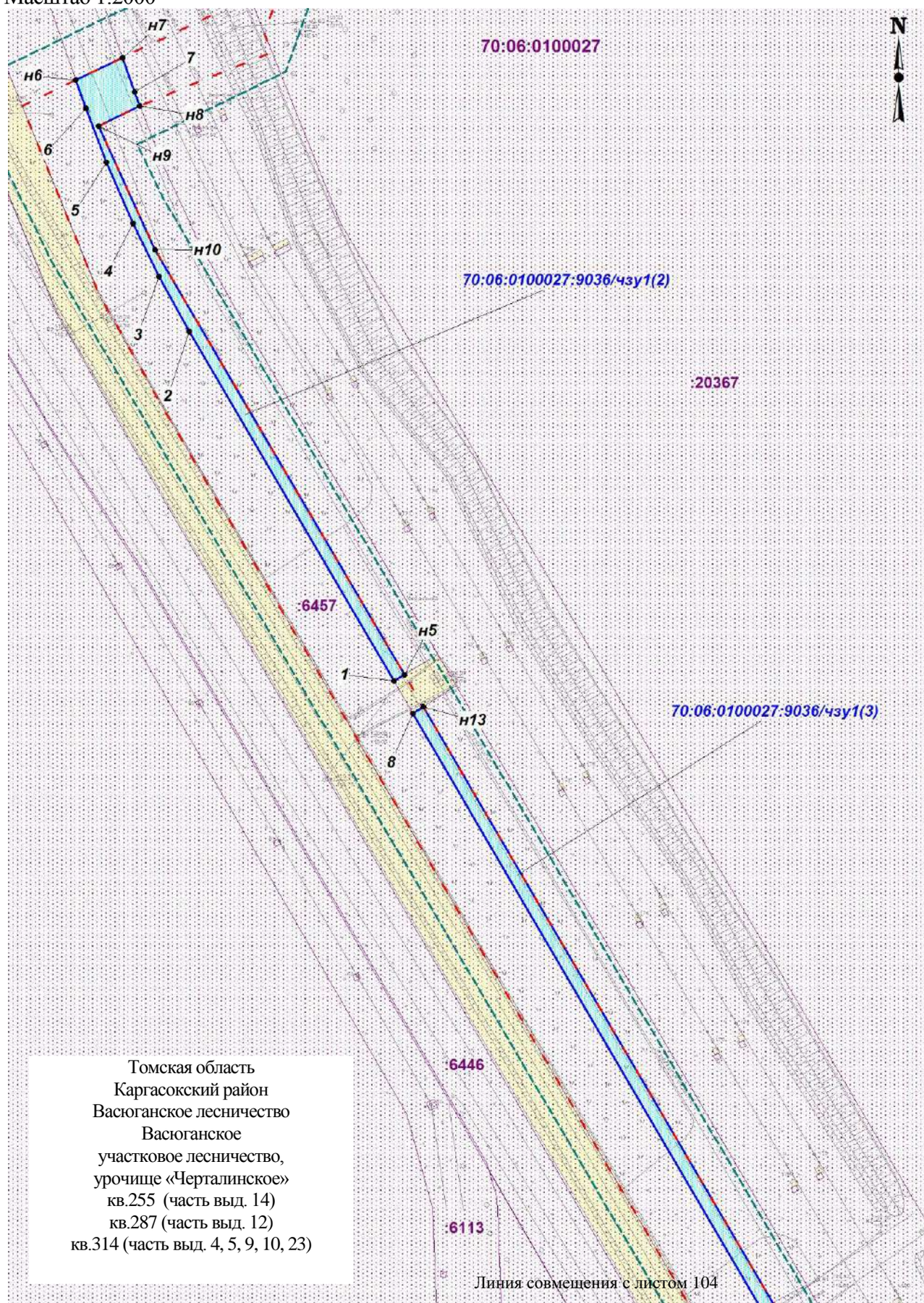
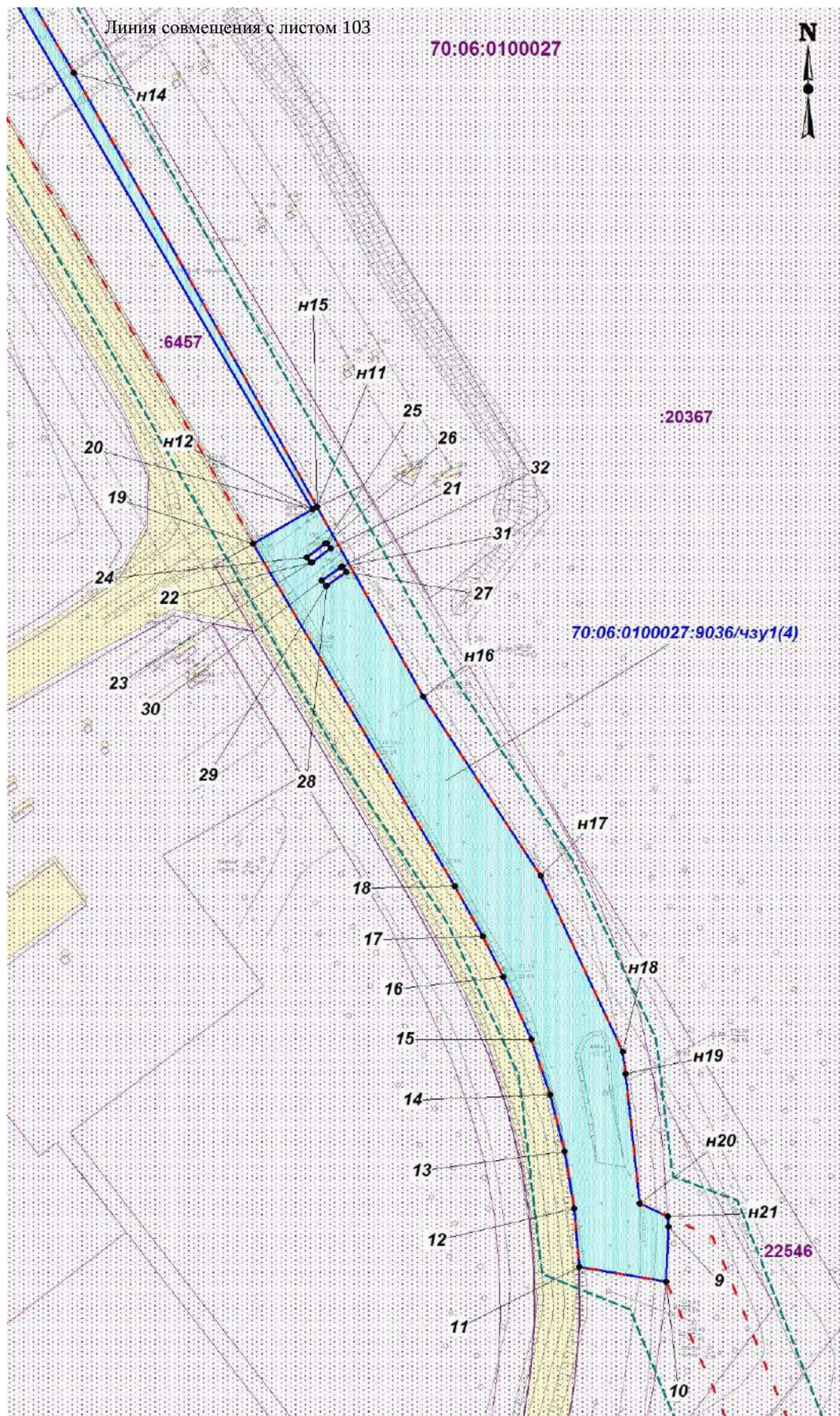
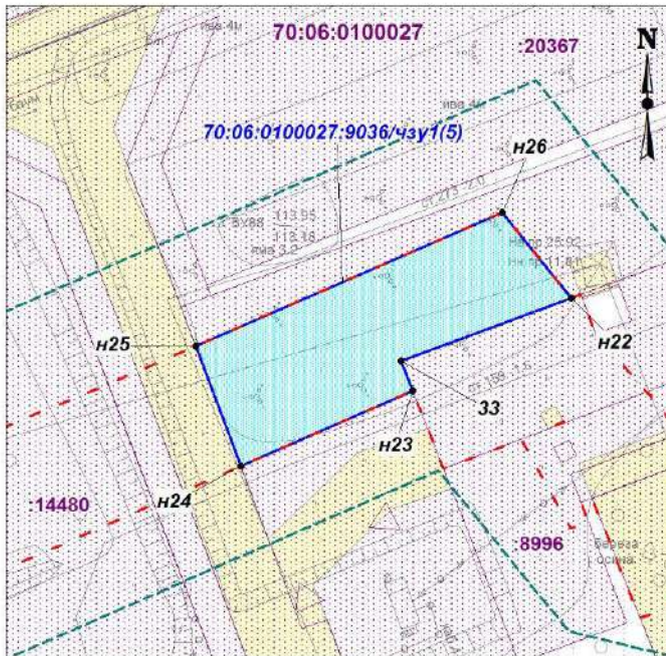
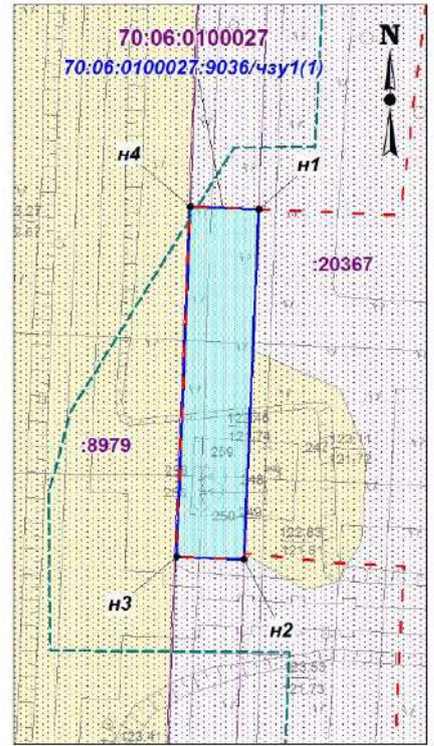
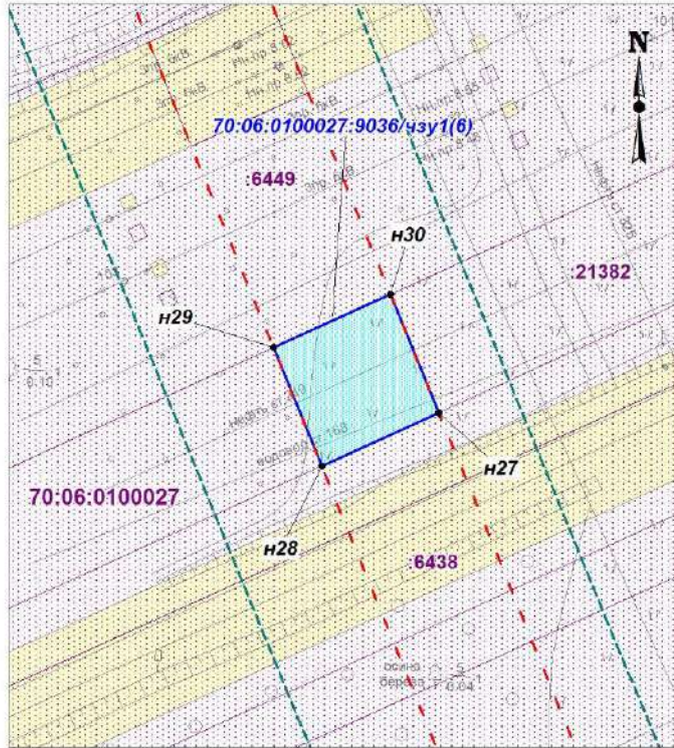


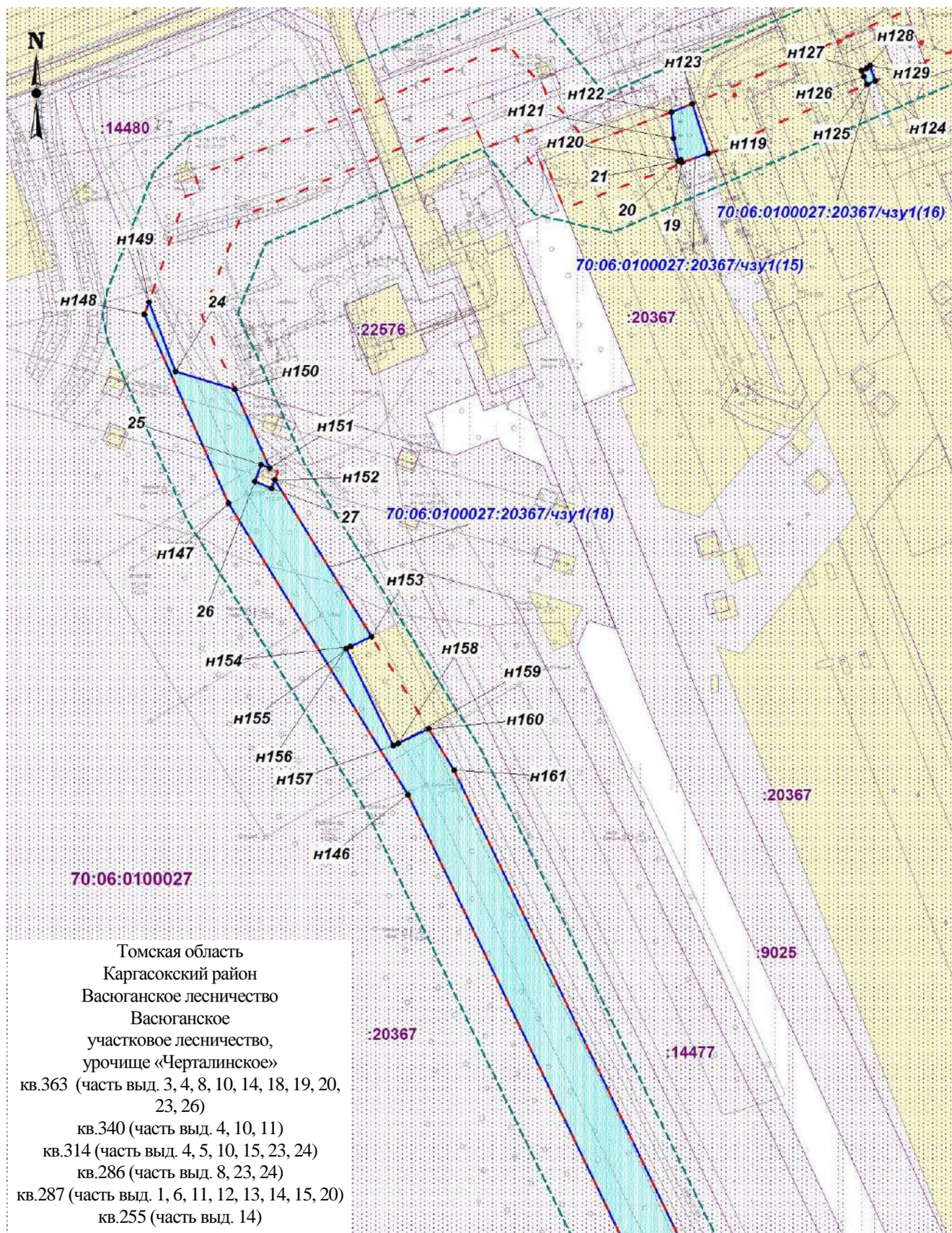
Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 107

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 106

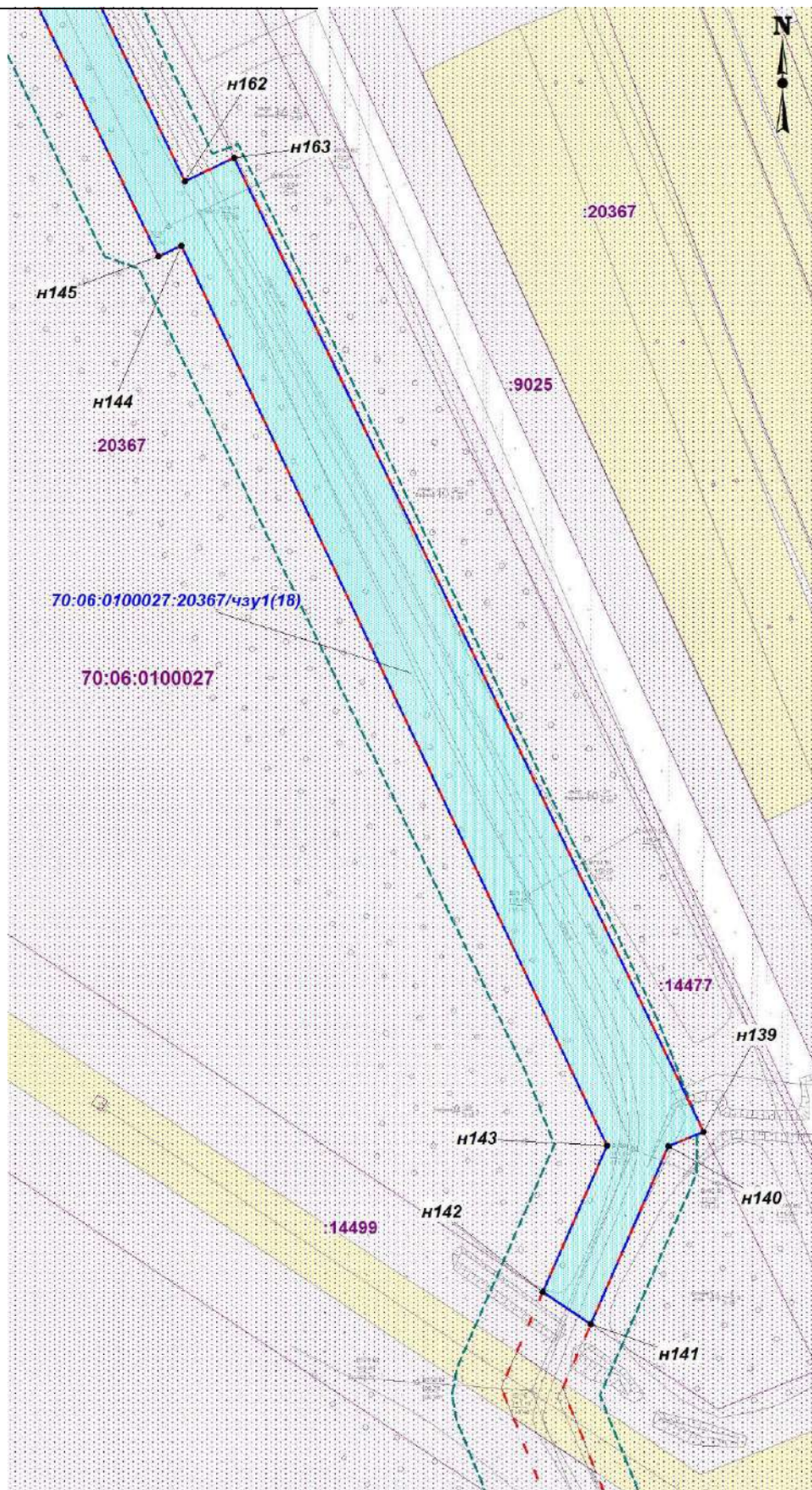
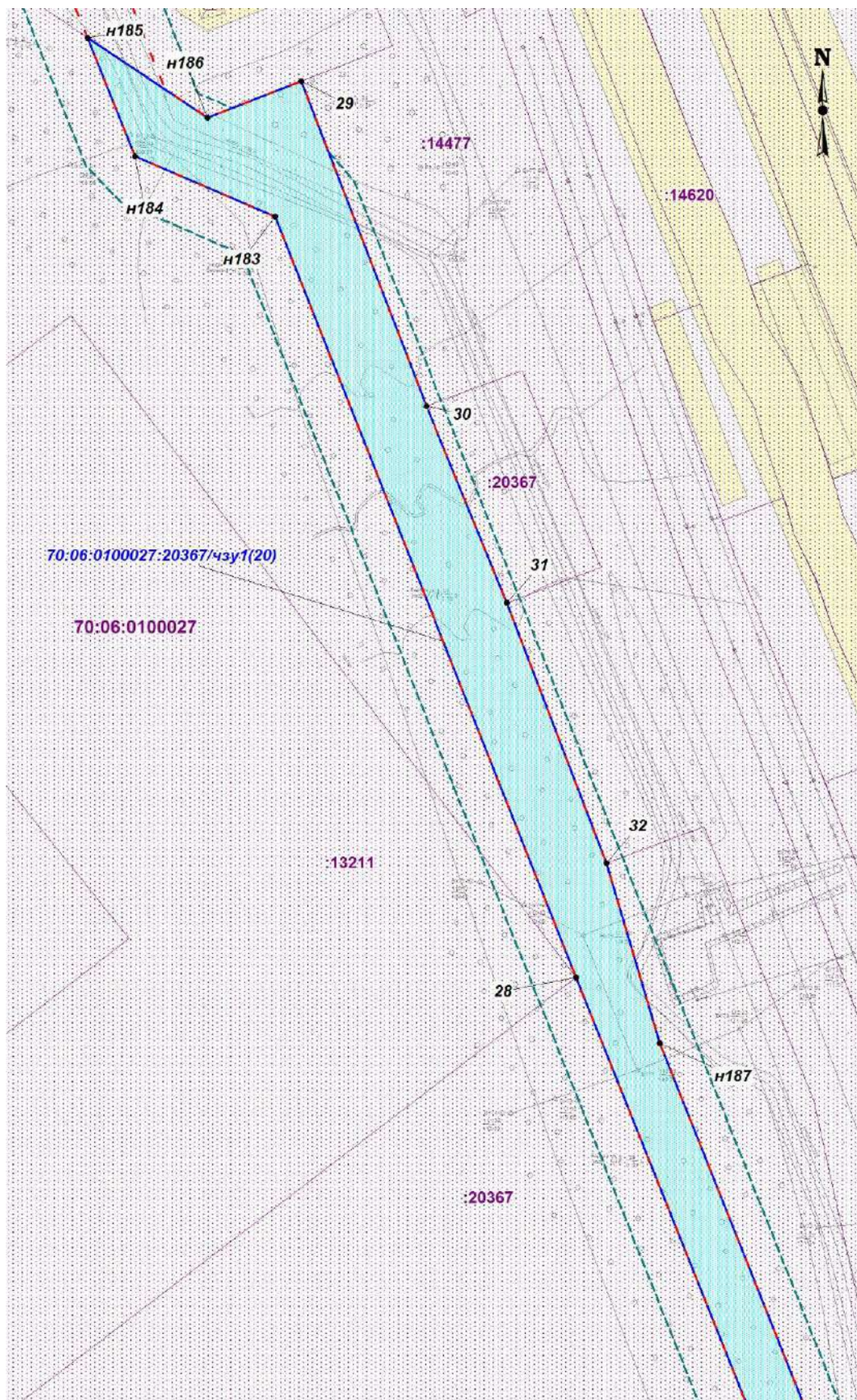


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 109

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 108

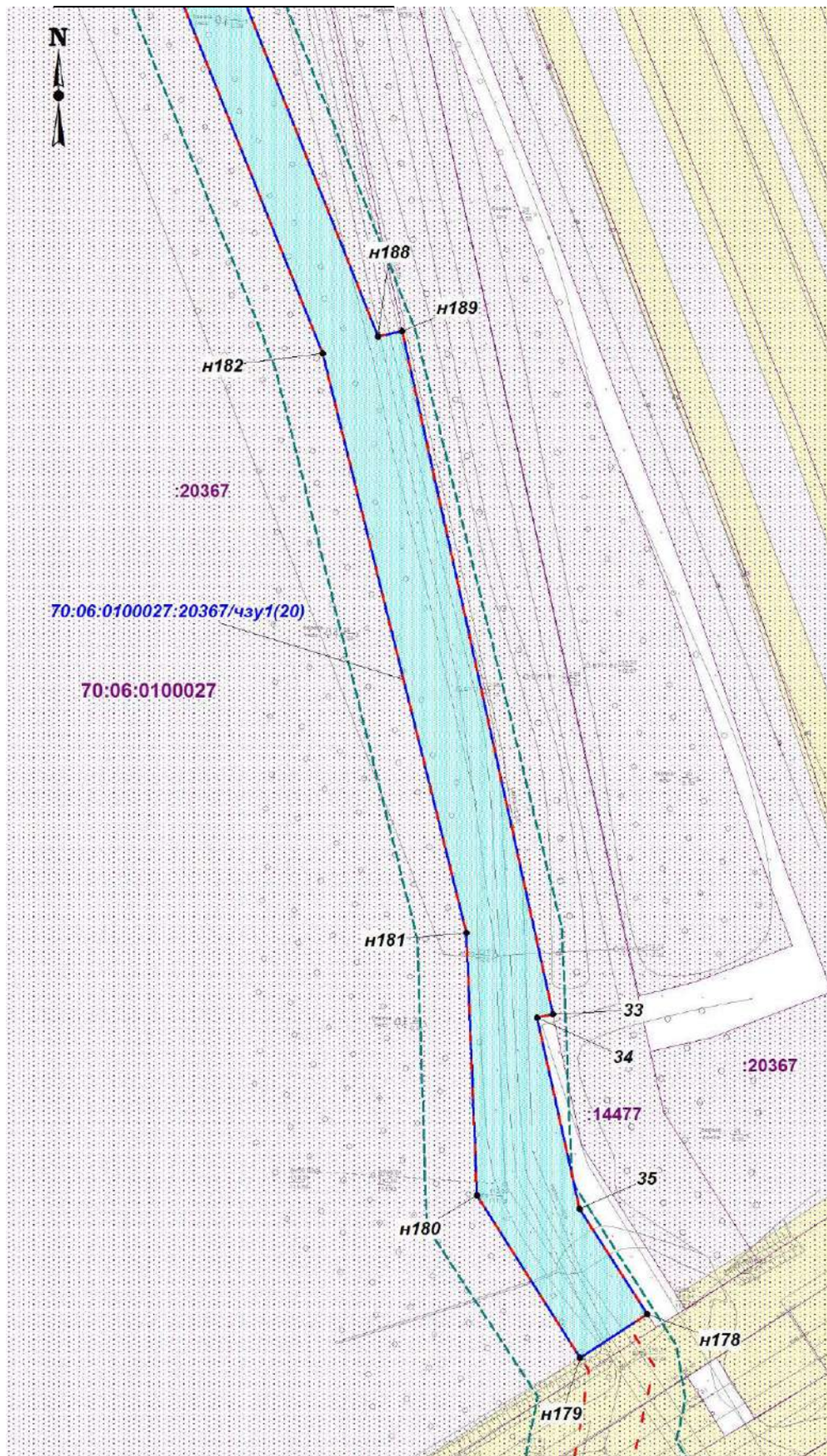
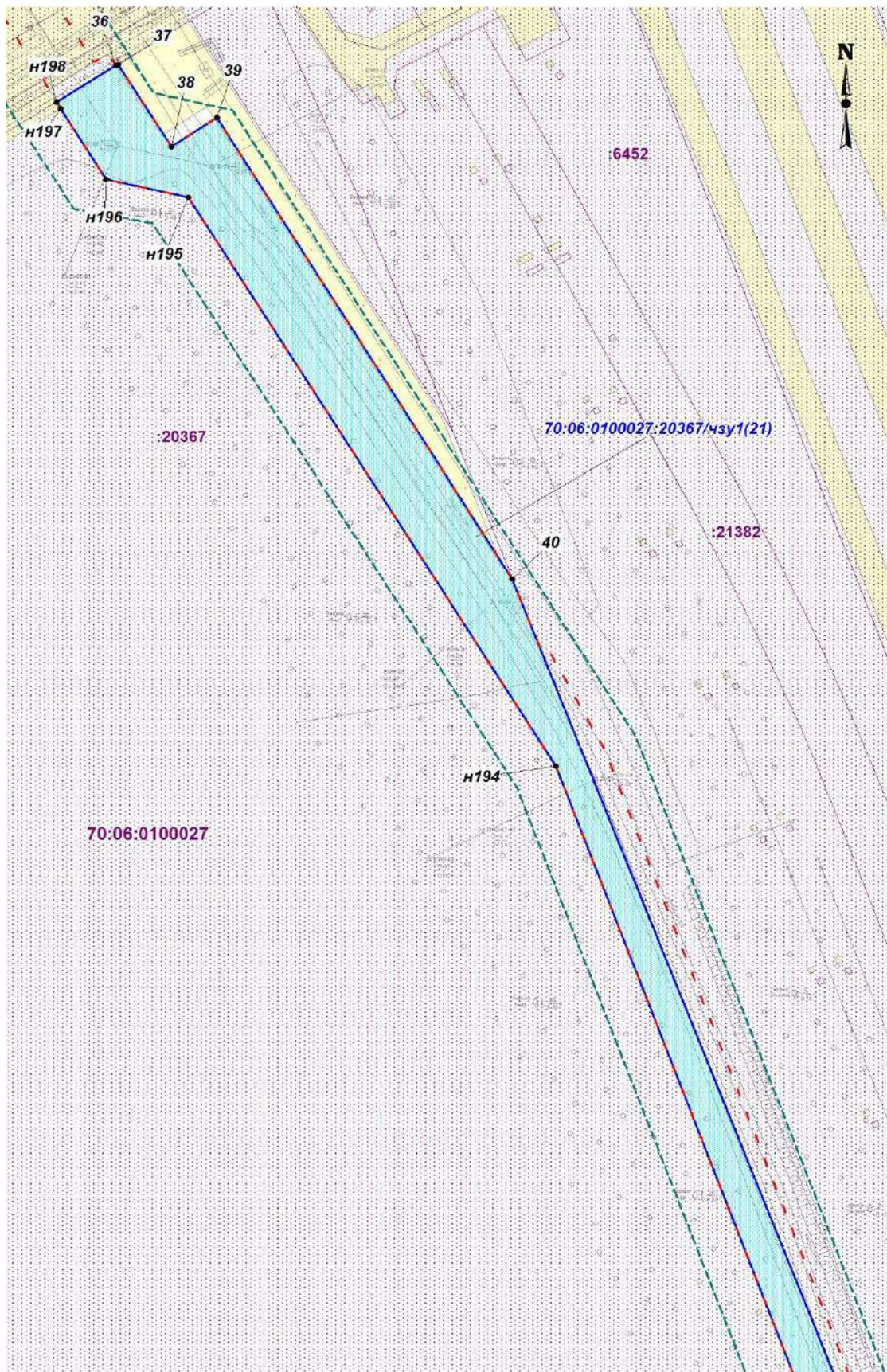


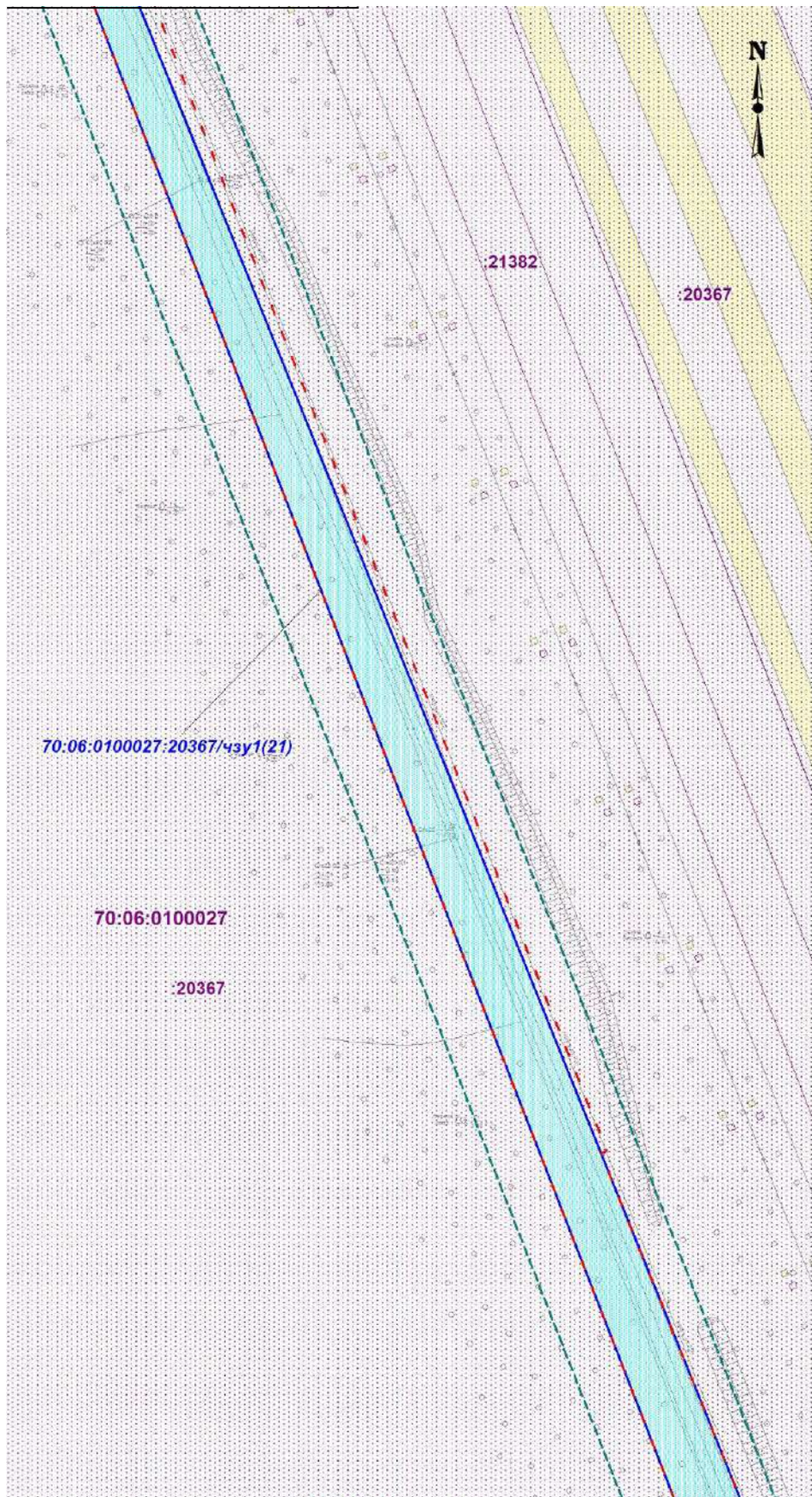
Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 111

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

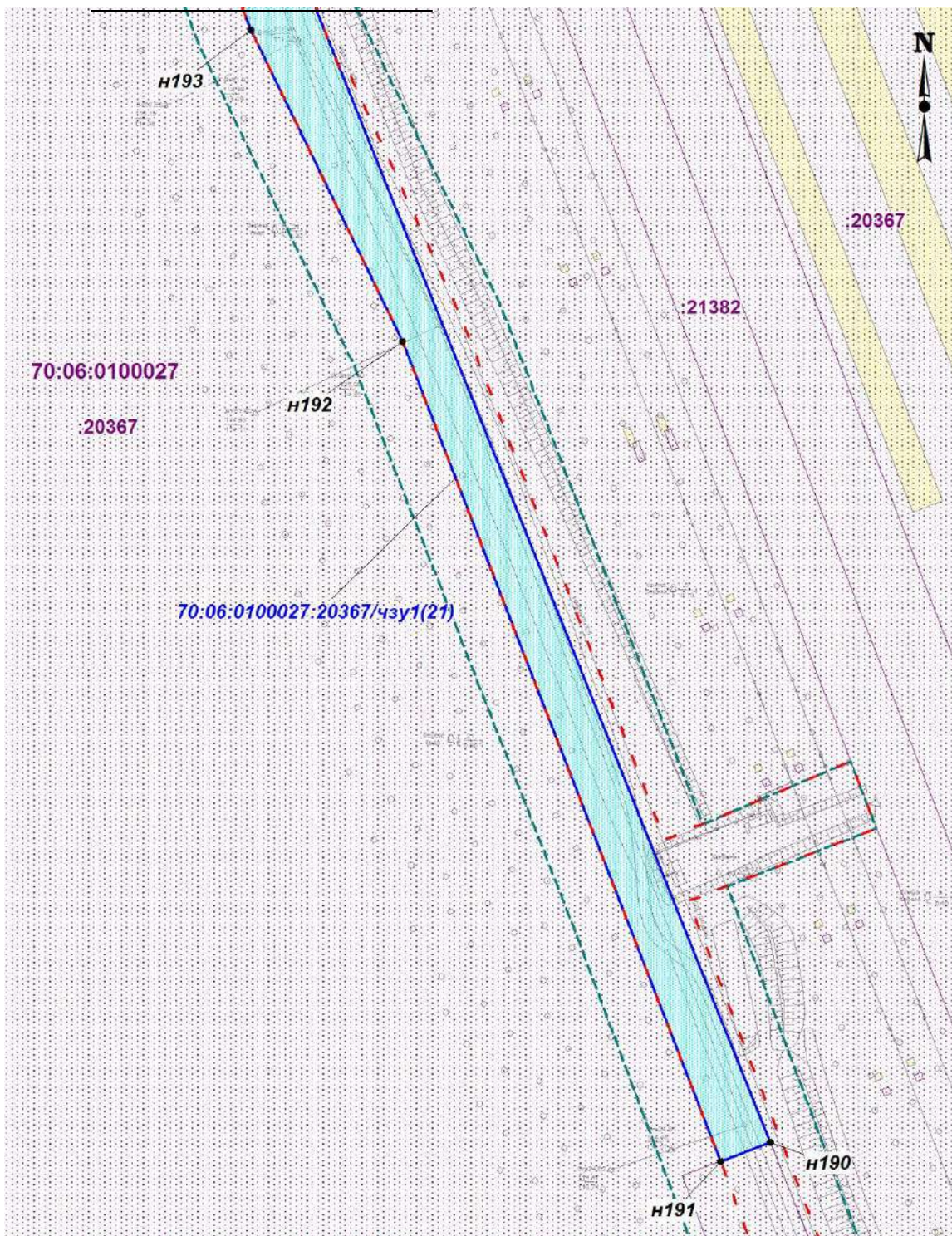
Линия совмещения с листом 110



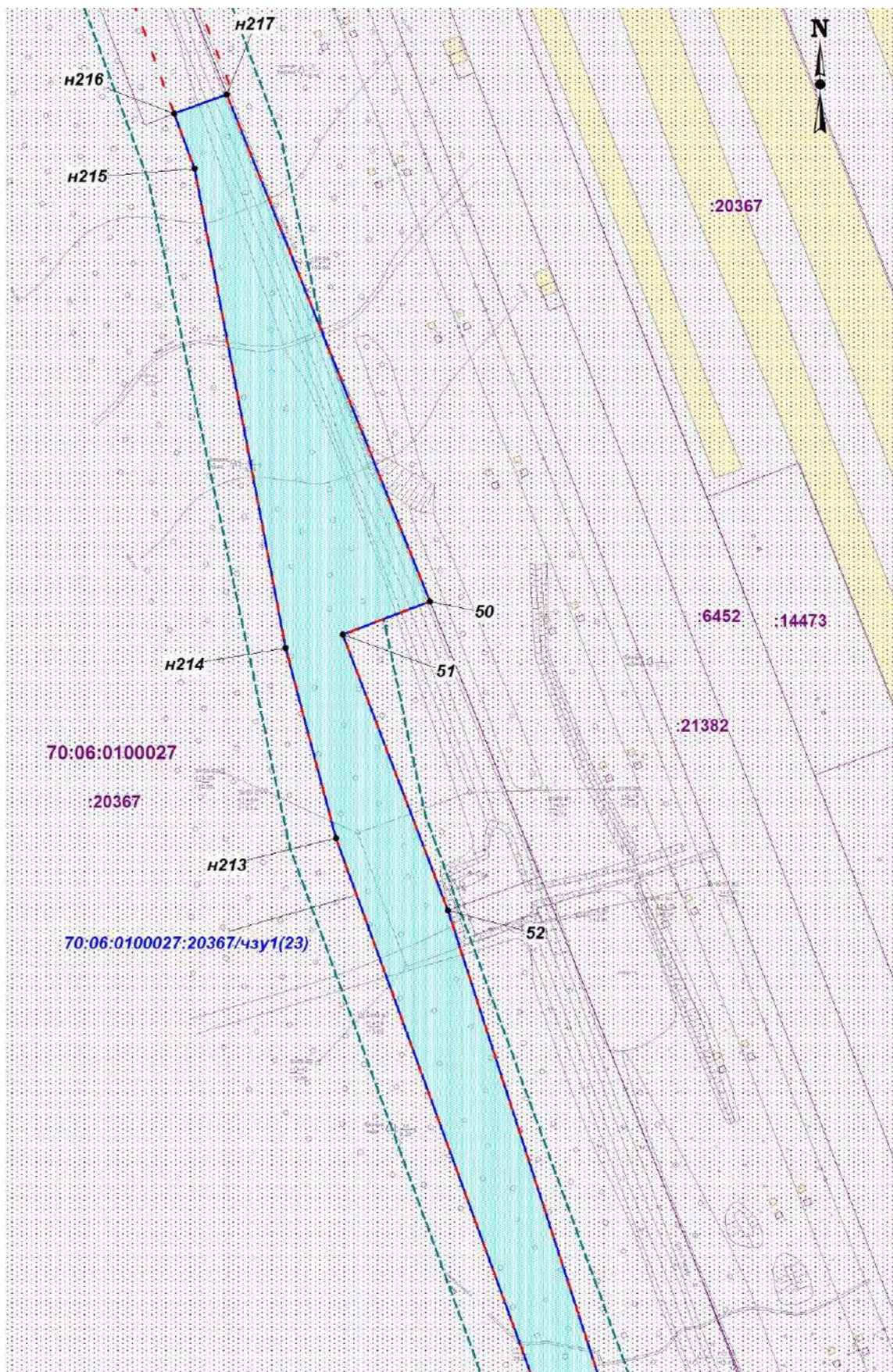
Линия совмещения с листом 112

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 111



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 114

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 113

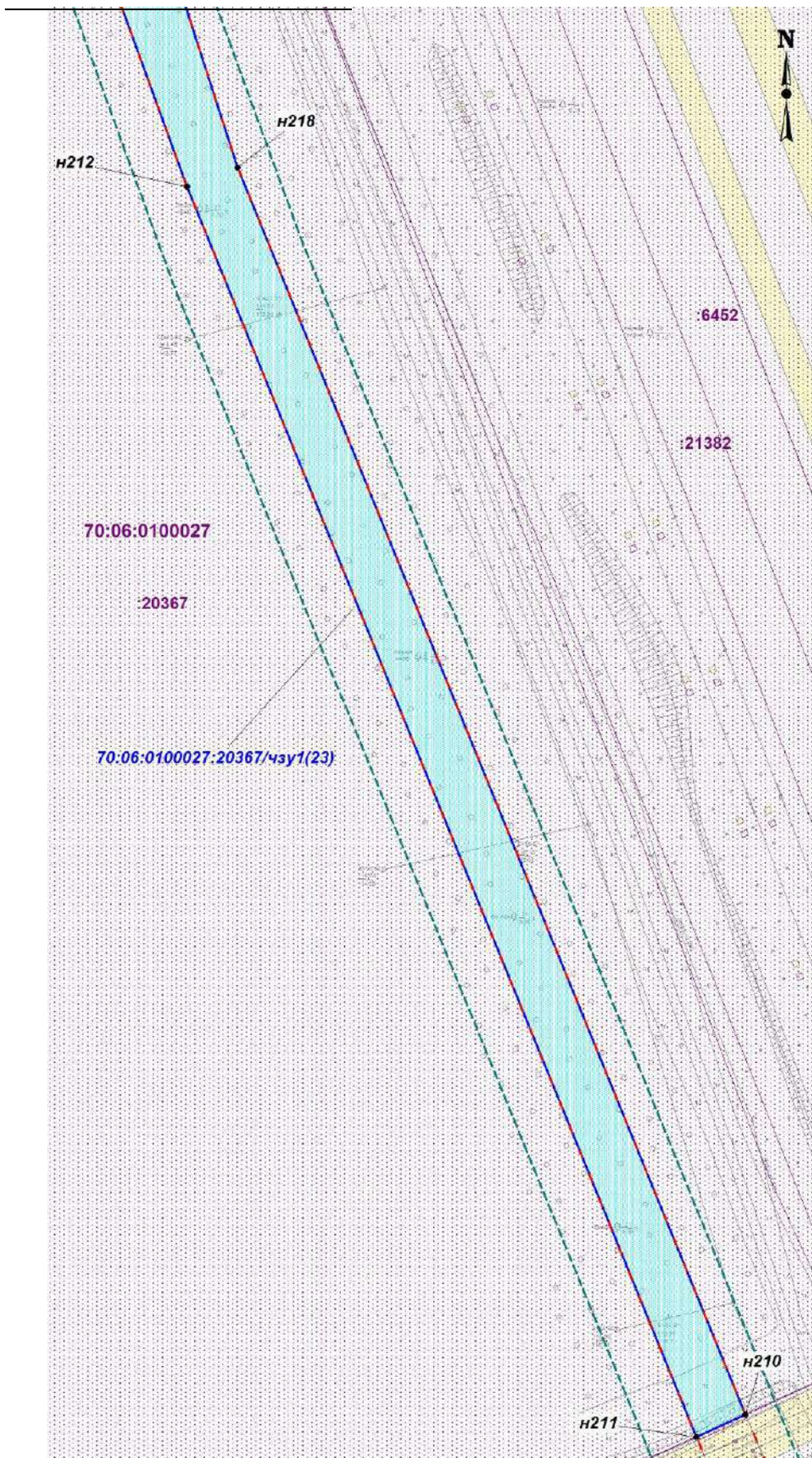
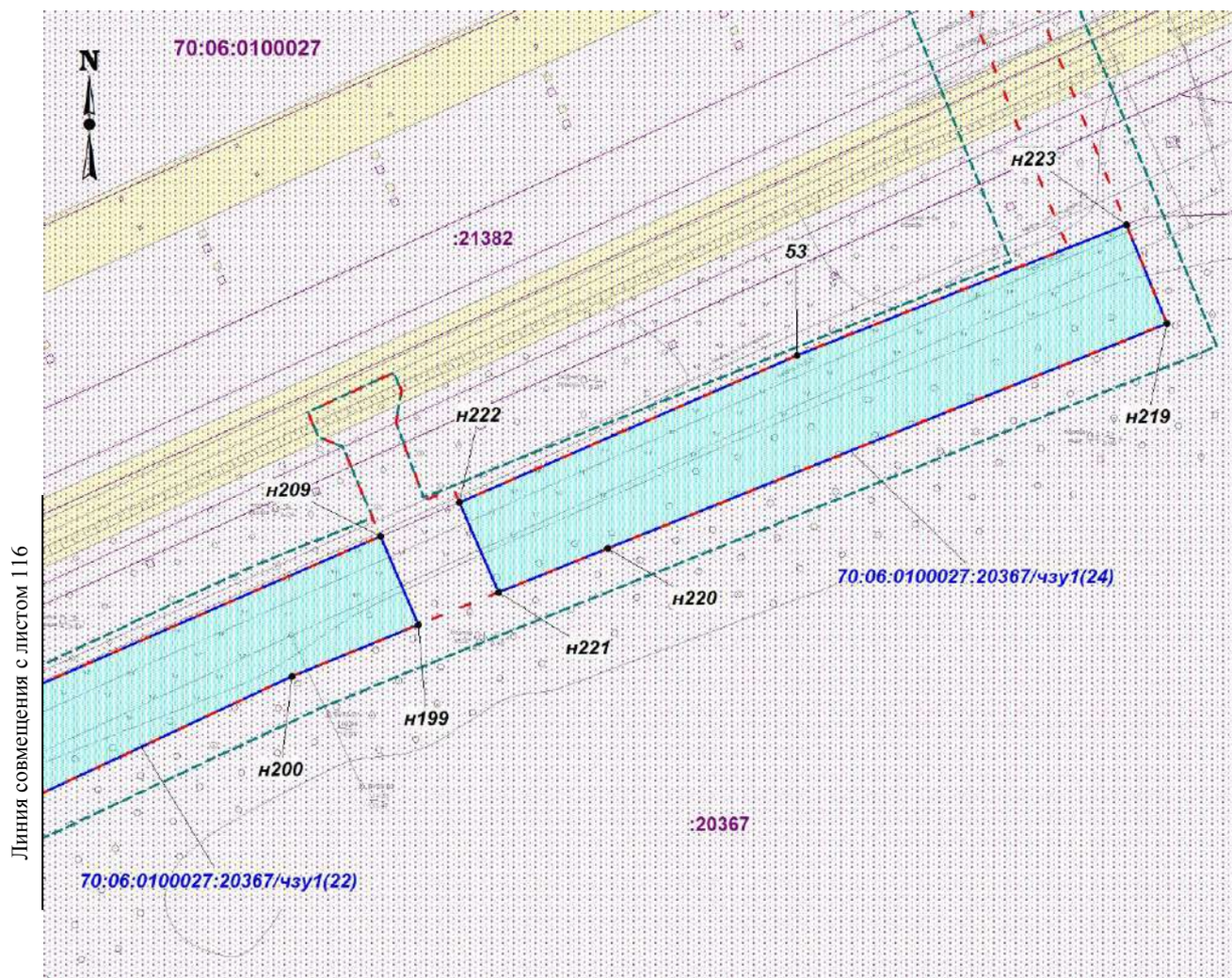


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

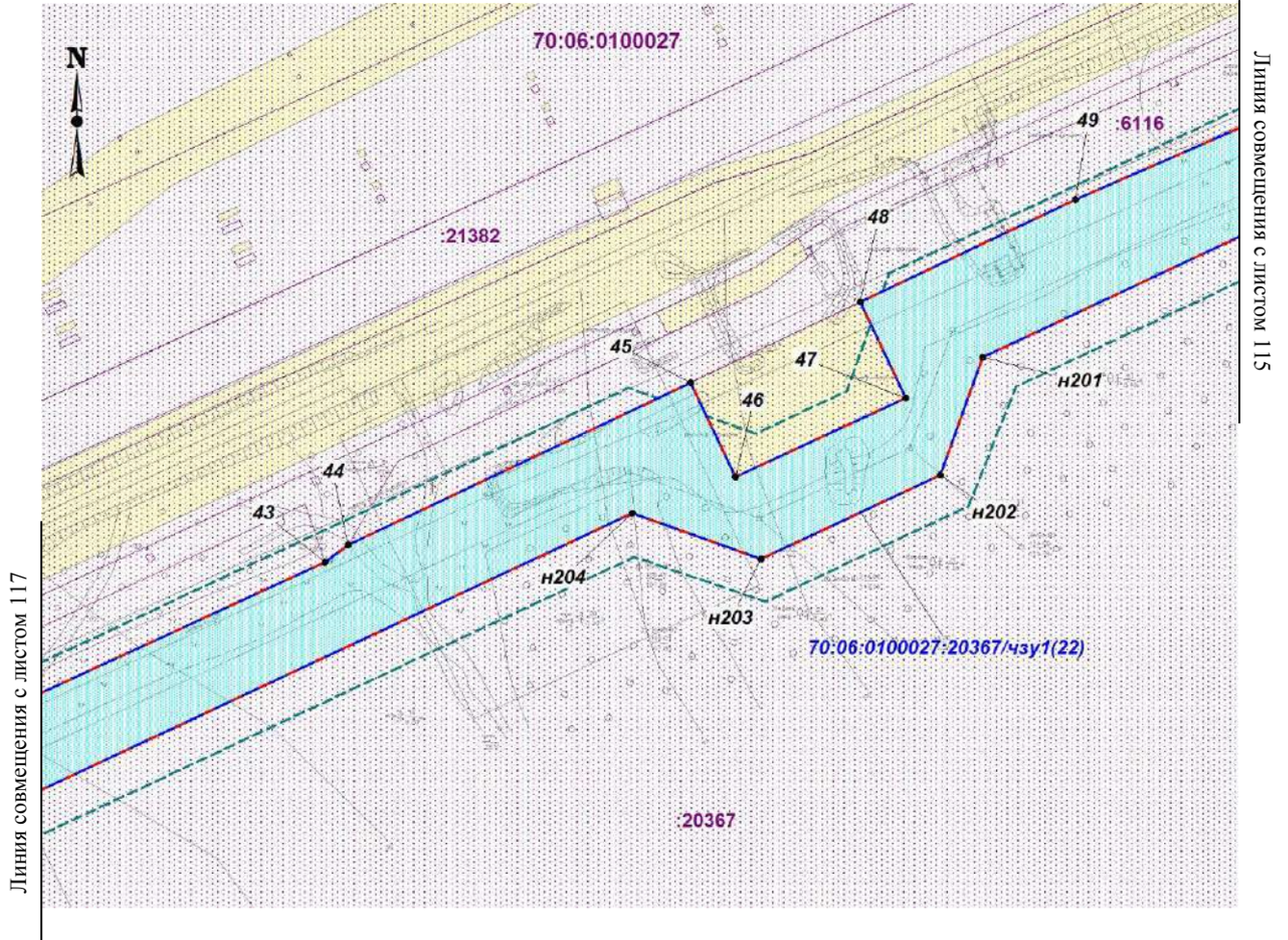


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

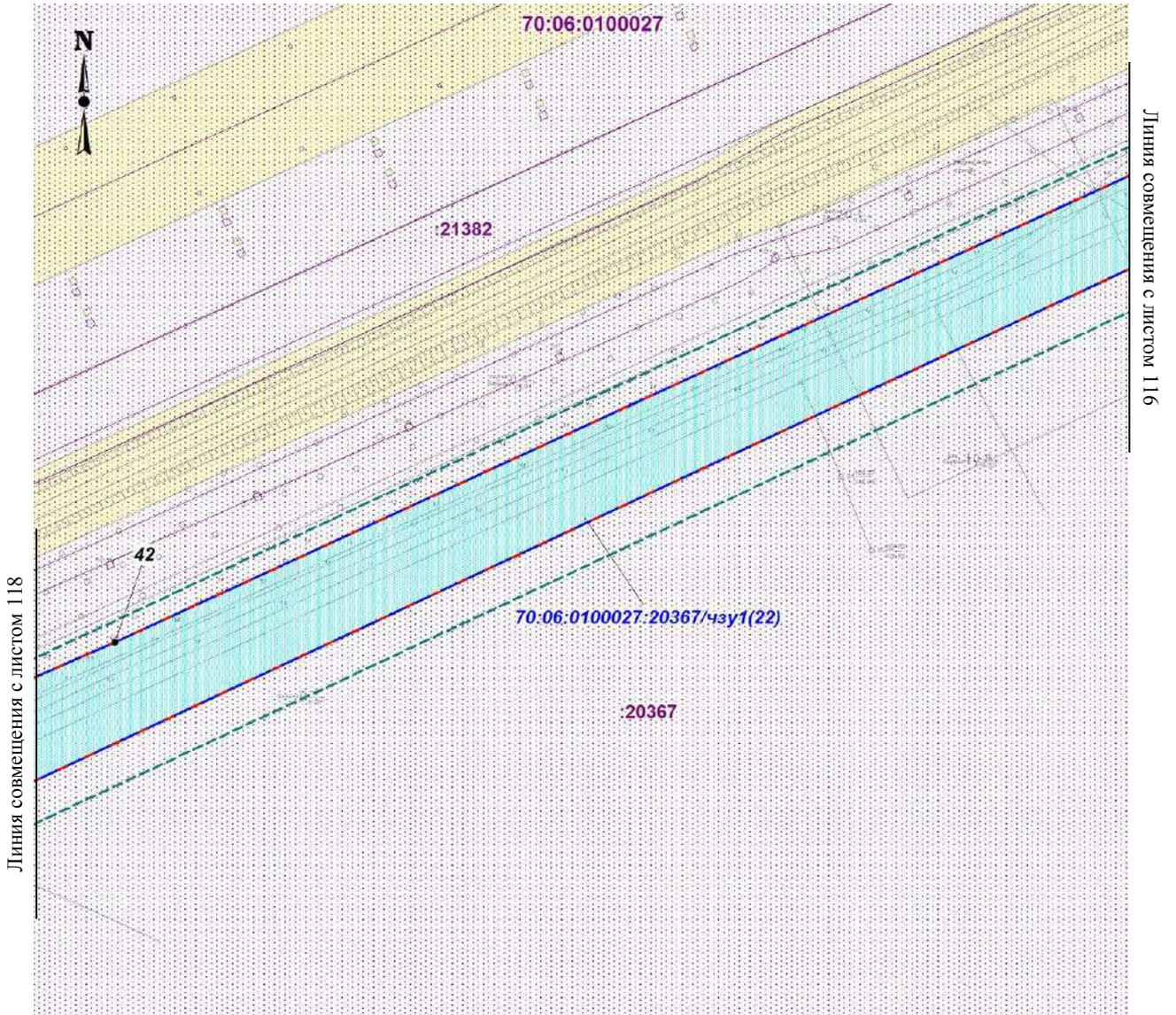
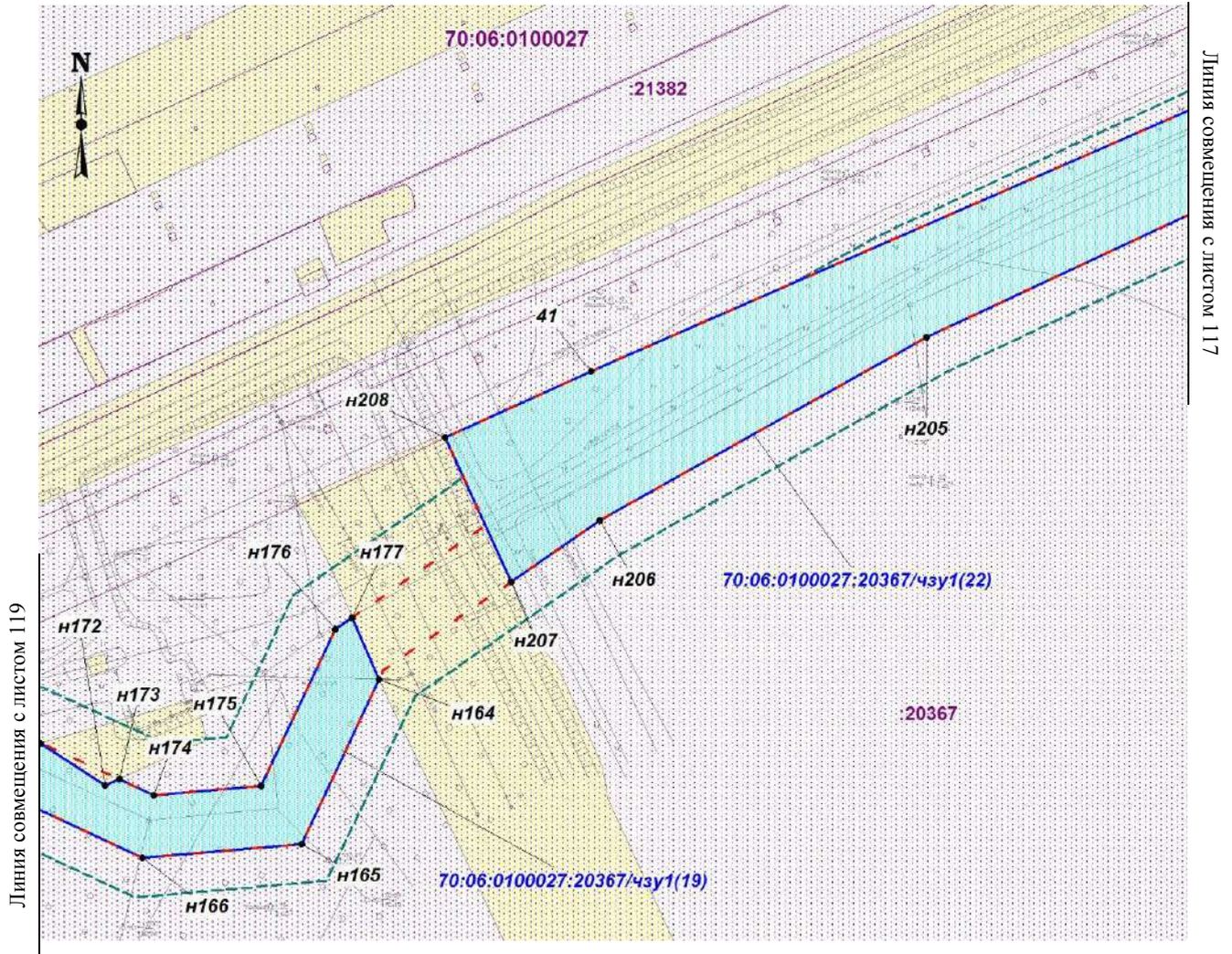
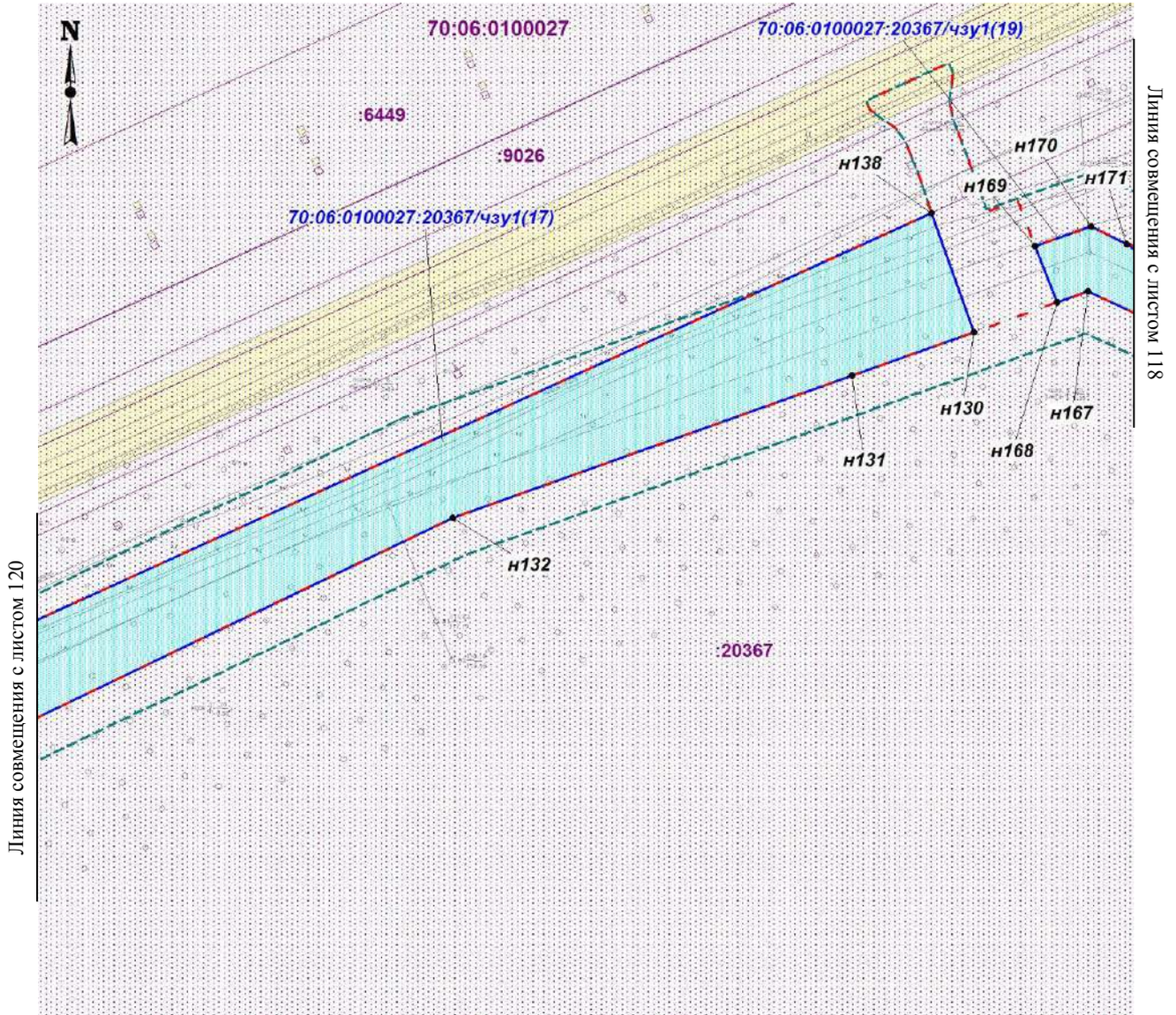


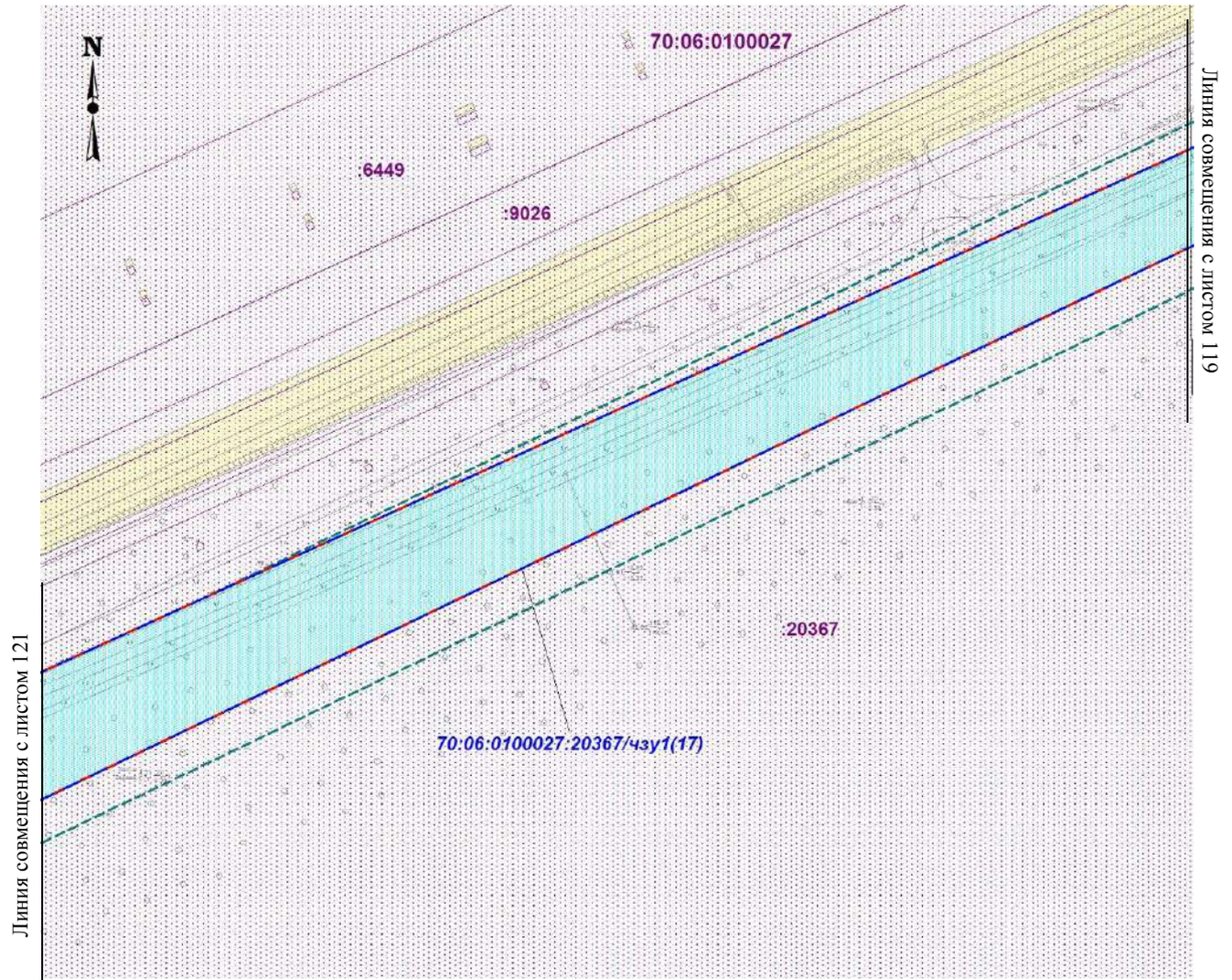
Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

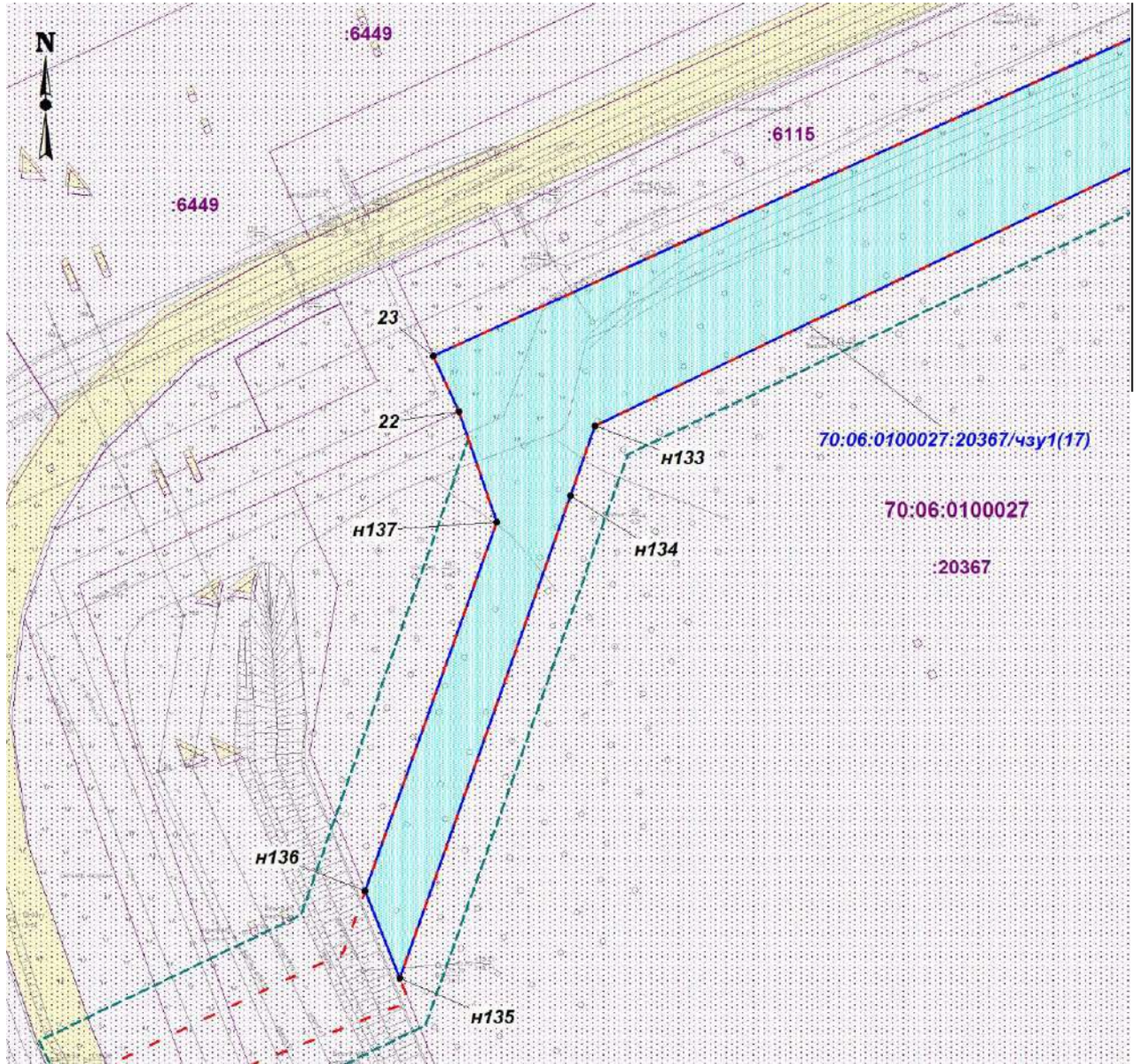


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

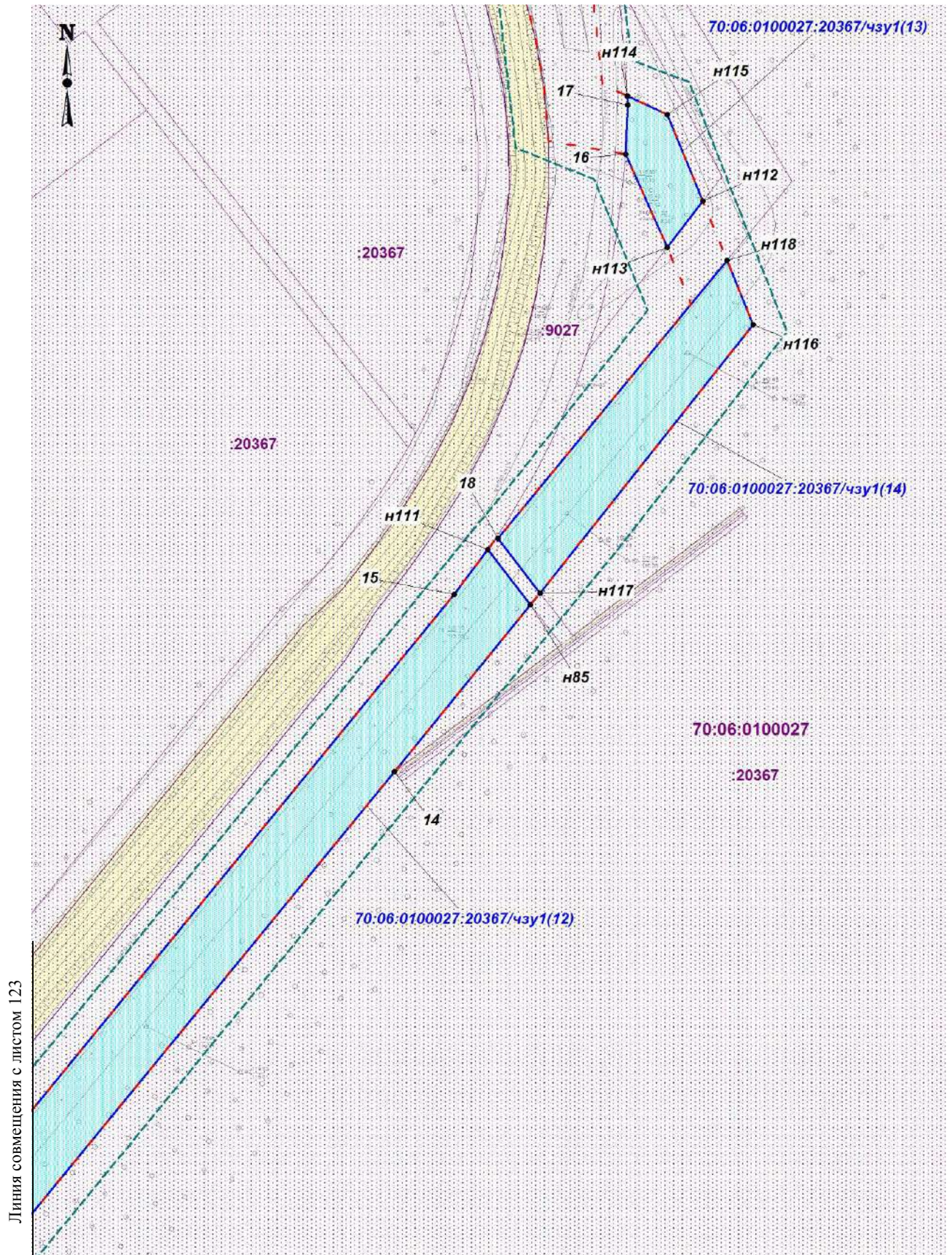


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

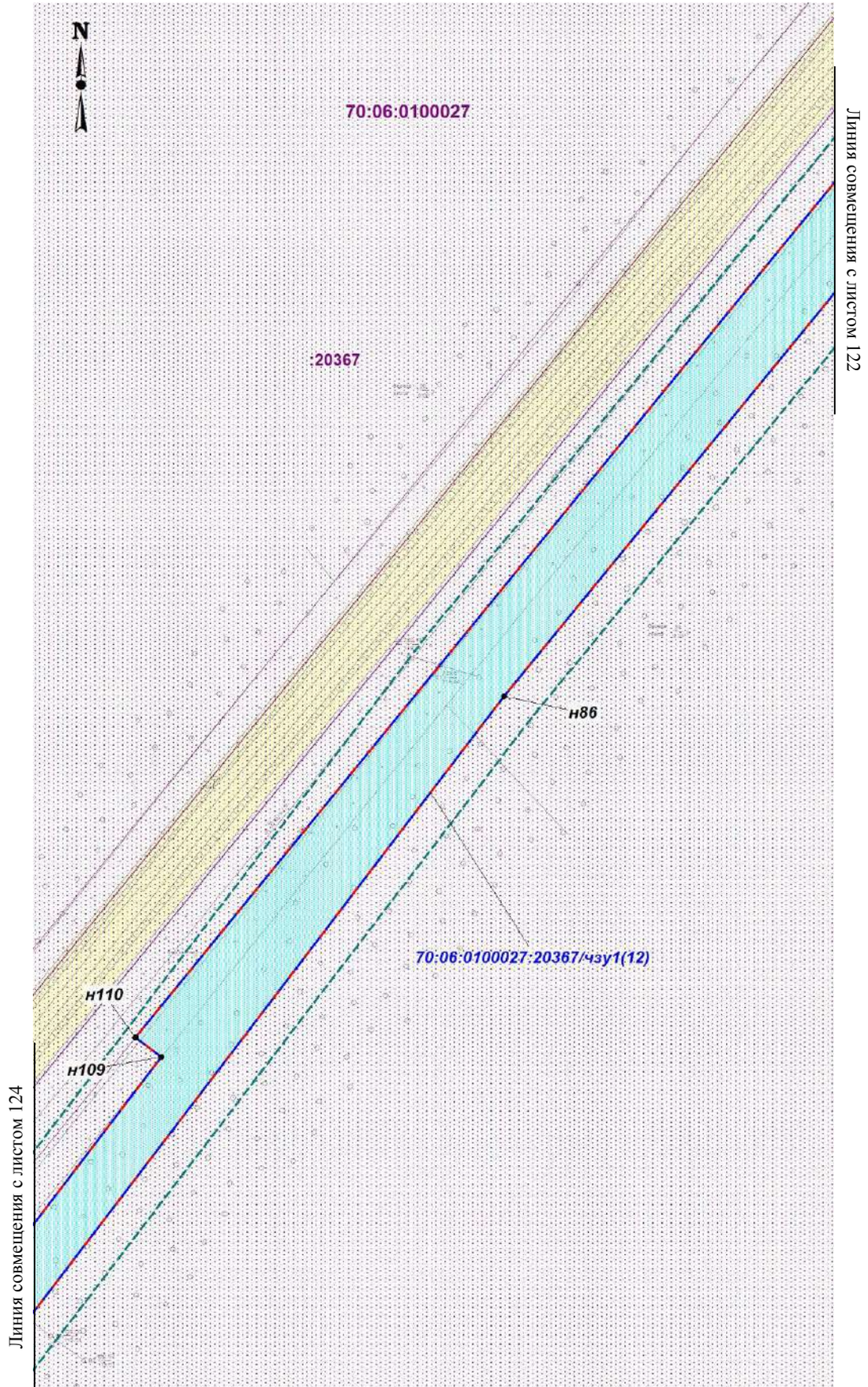
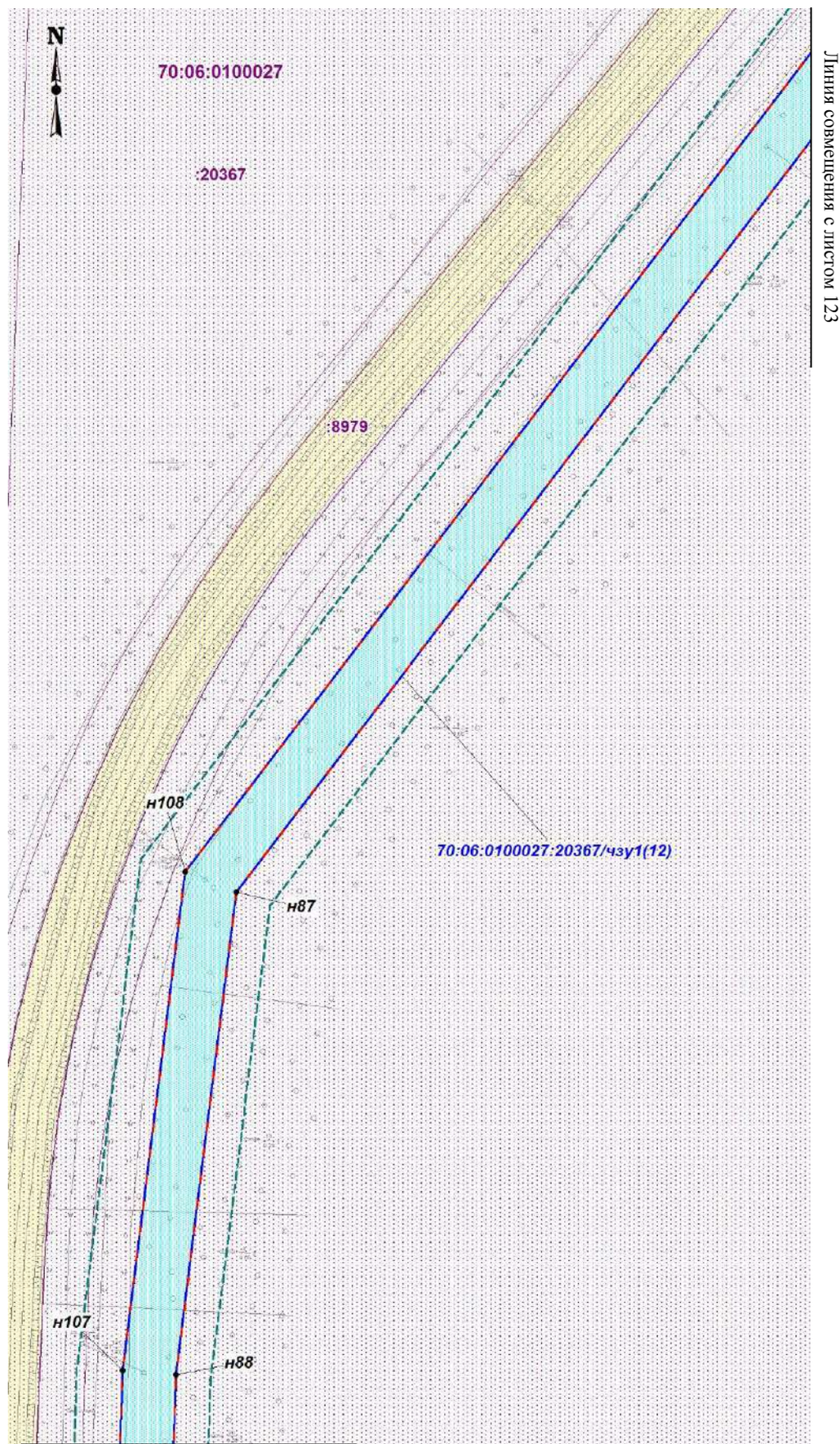


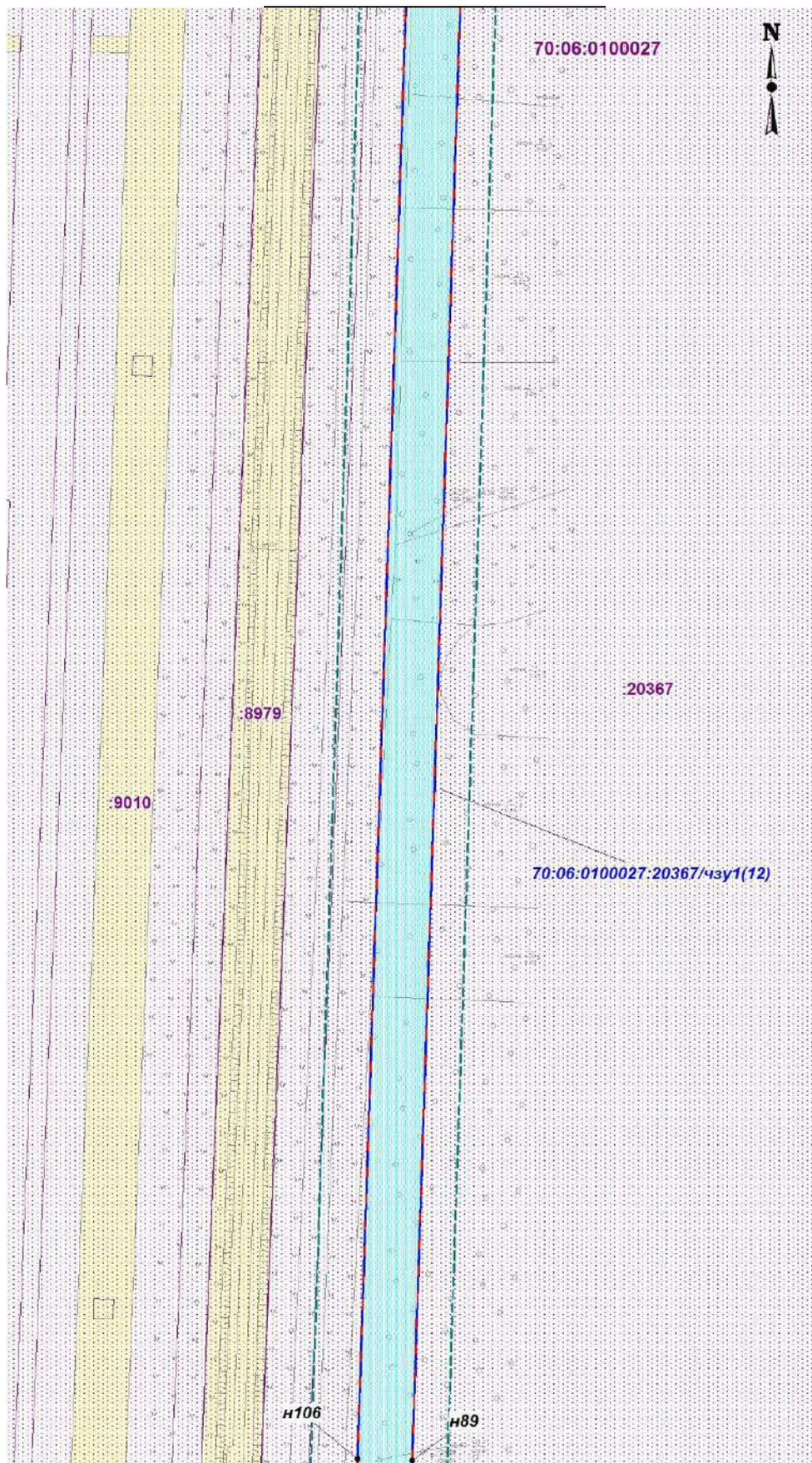
Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 125

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

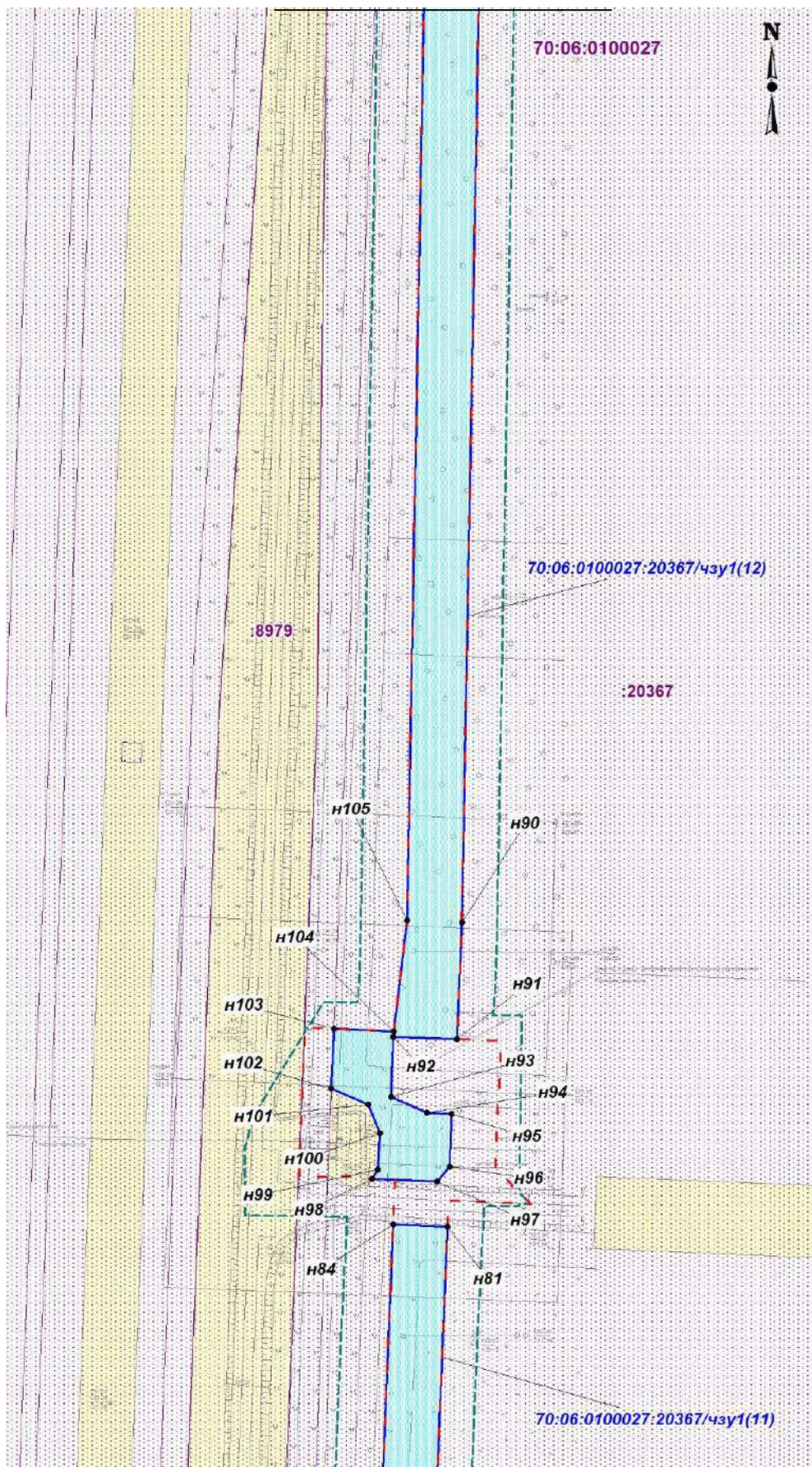
Линия совмещения с листом 124



Линия совмещения с листом 126

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

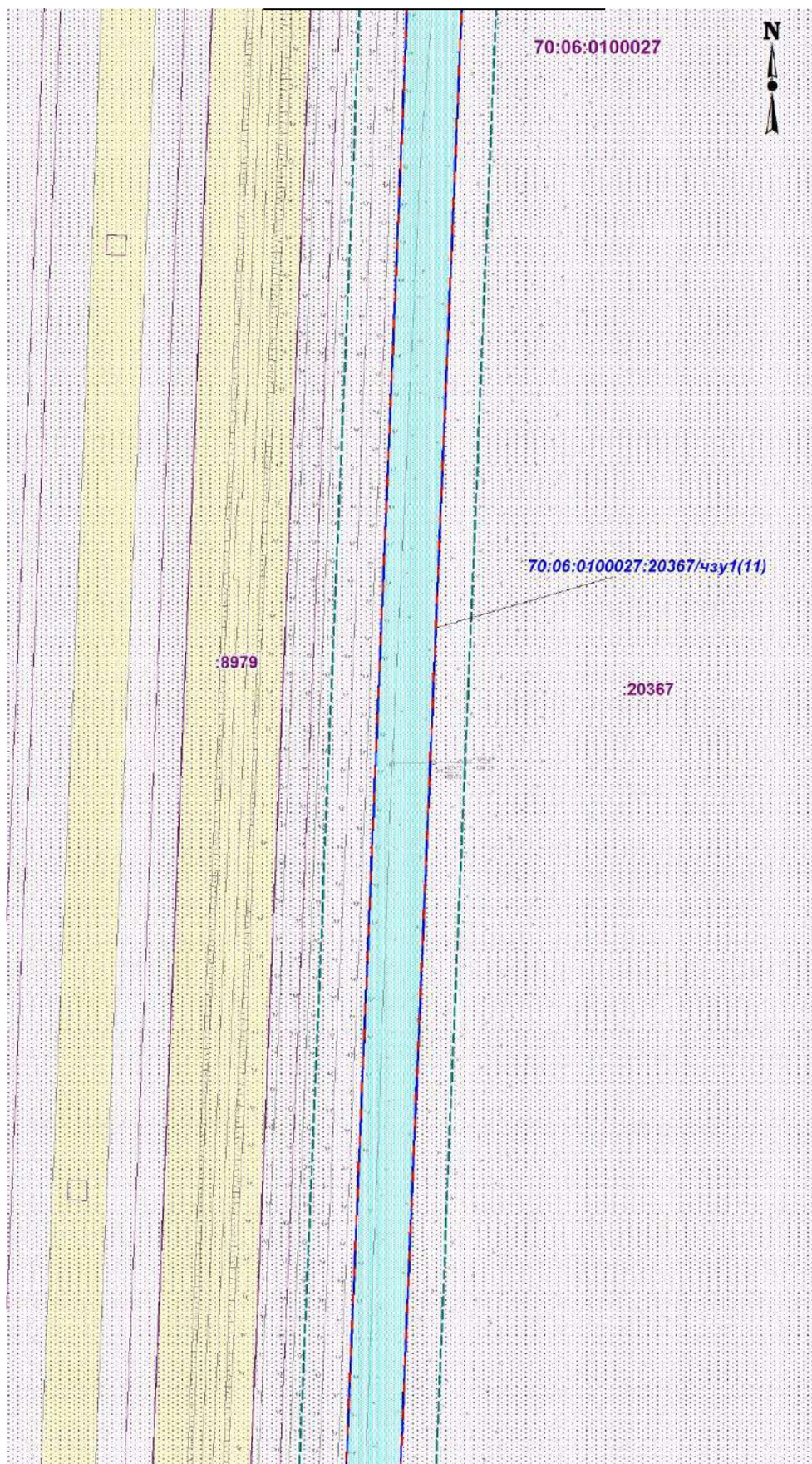
Линия совмещения с листом 125



Линия совмещения с листом 127

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

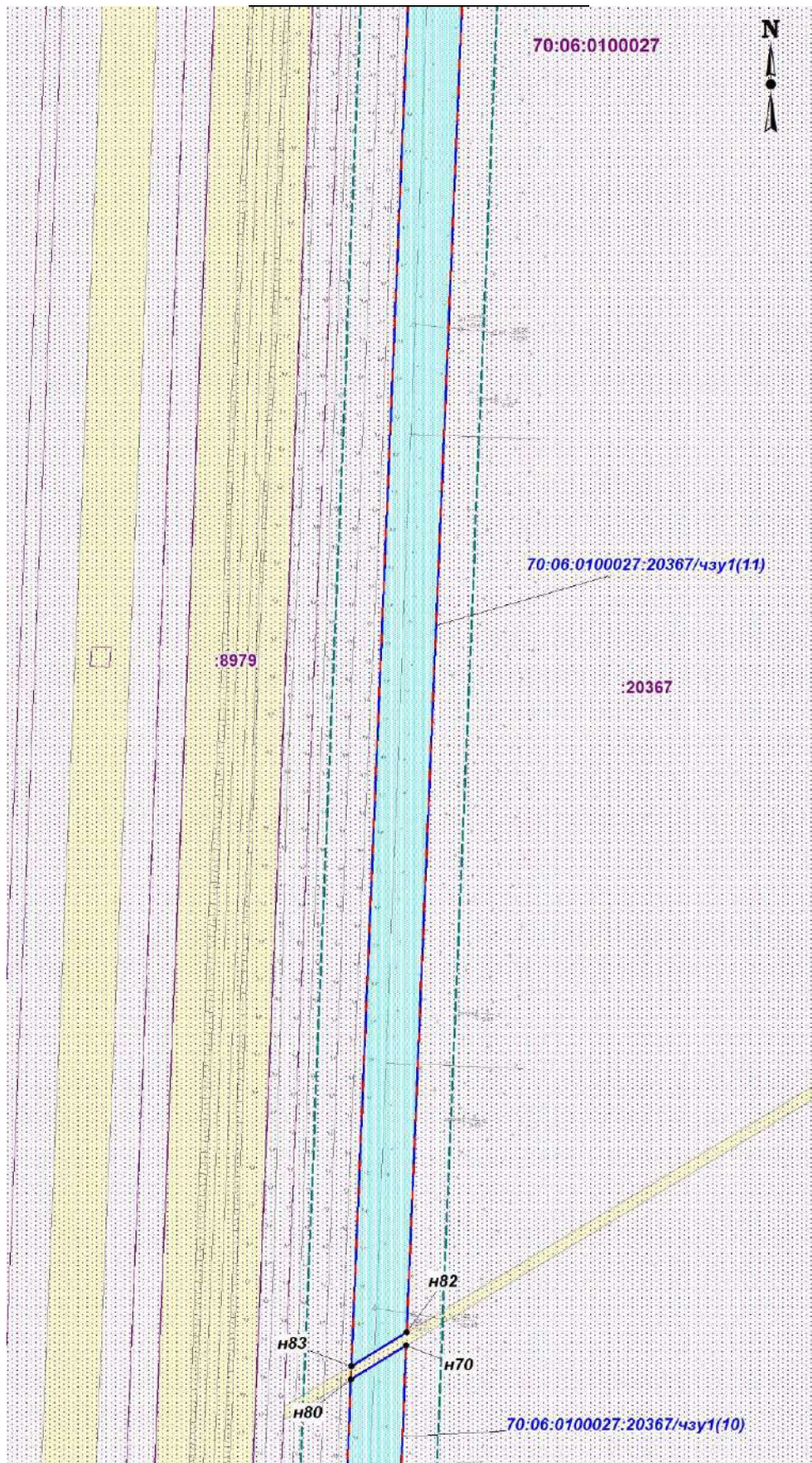
Линия совмещения с листом 126



Линия совмещения с листом 128

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 127



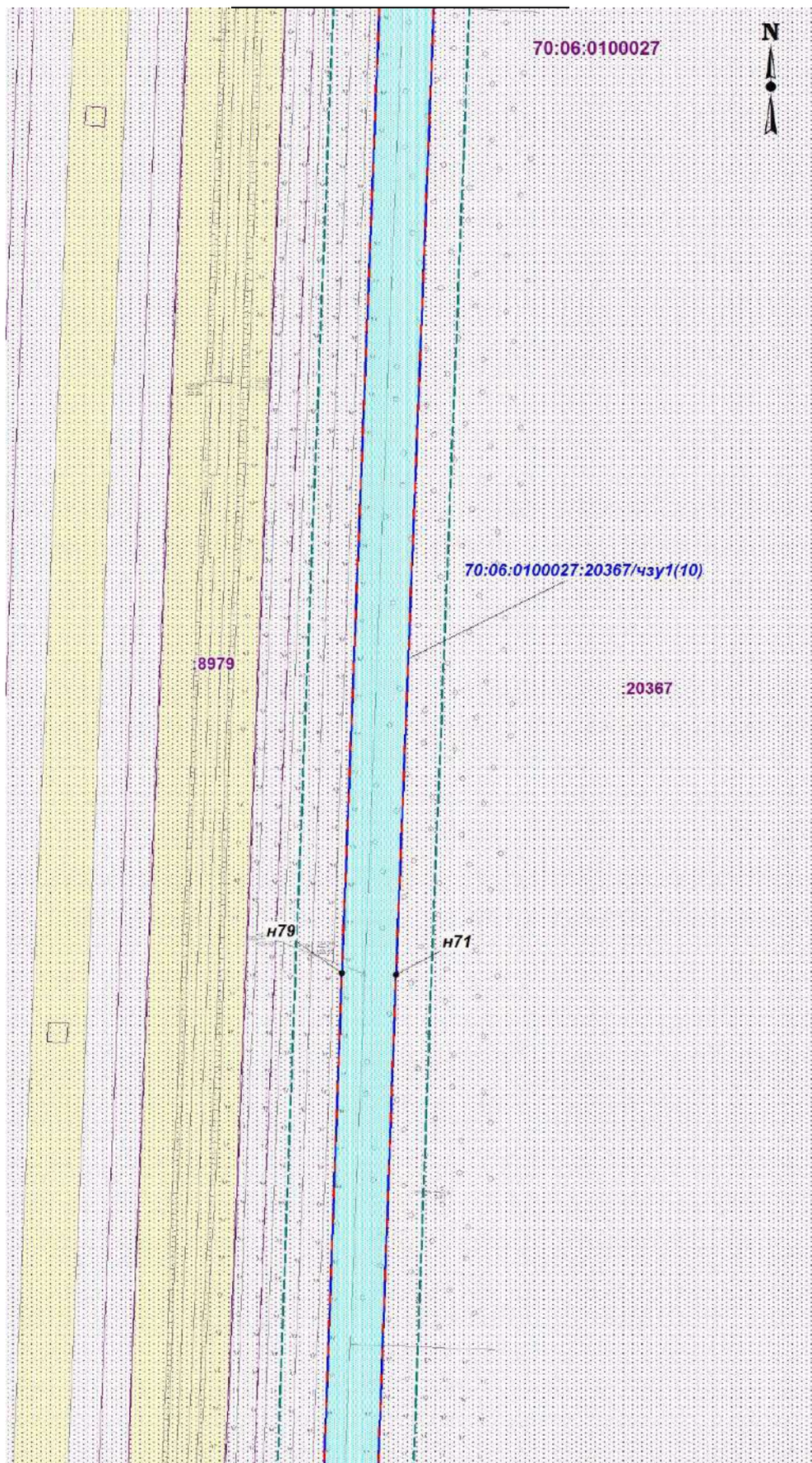
Линия совмещения с листом 129

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»

Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 128



Линия совмещения с листом 130

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000
Линия совмещения с листом 129

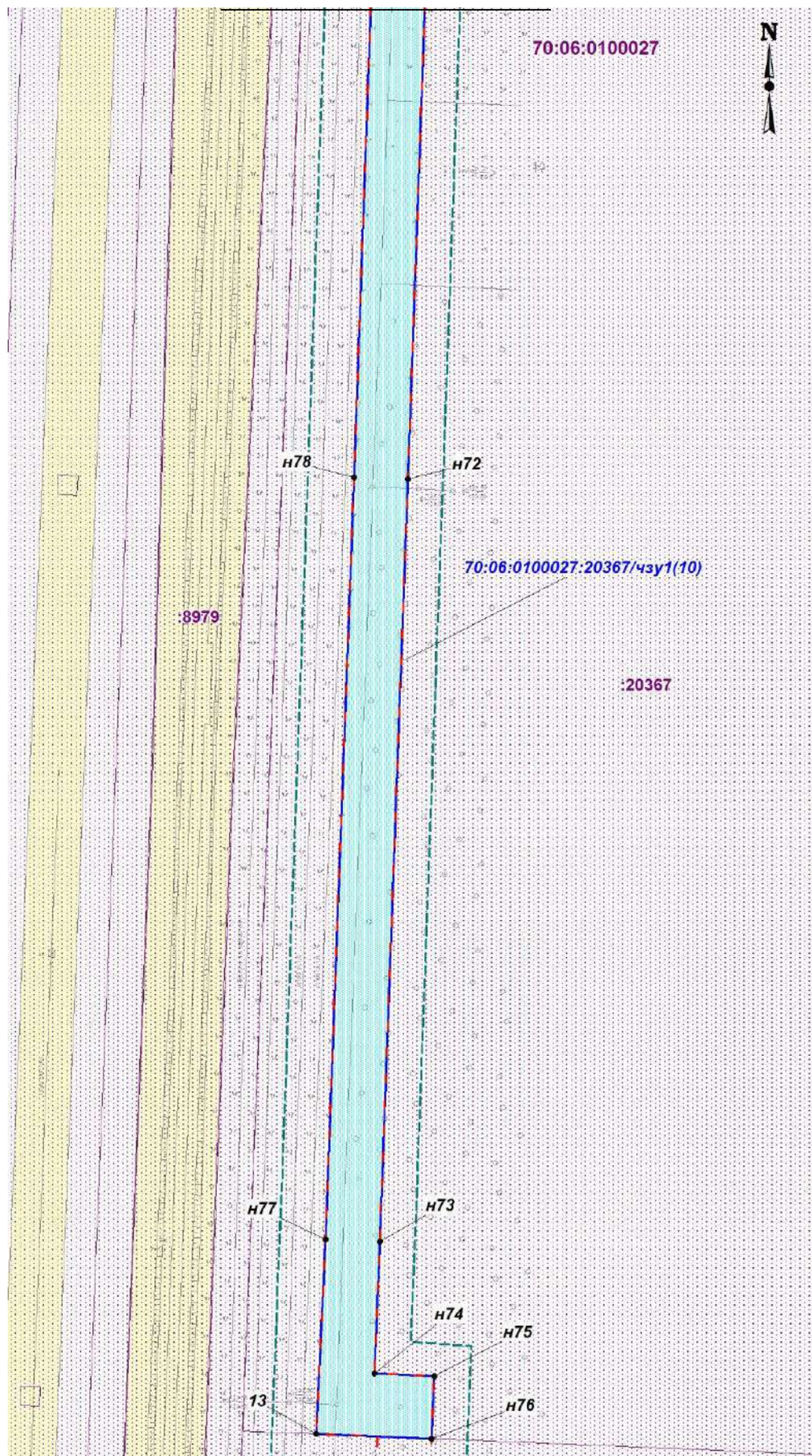
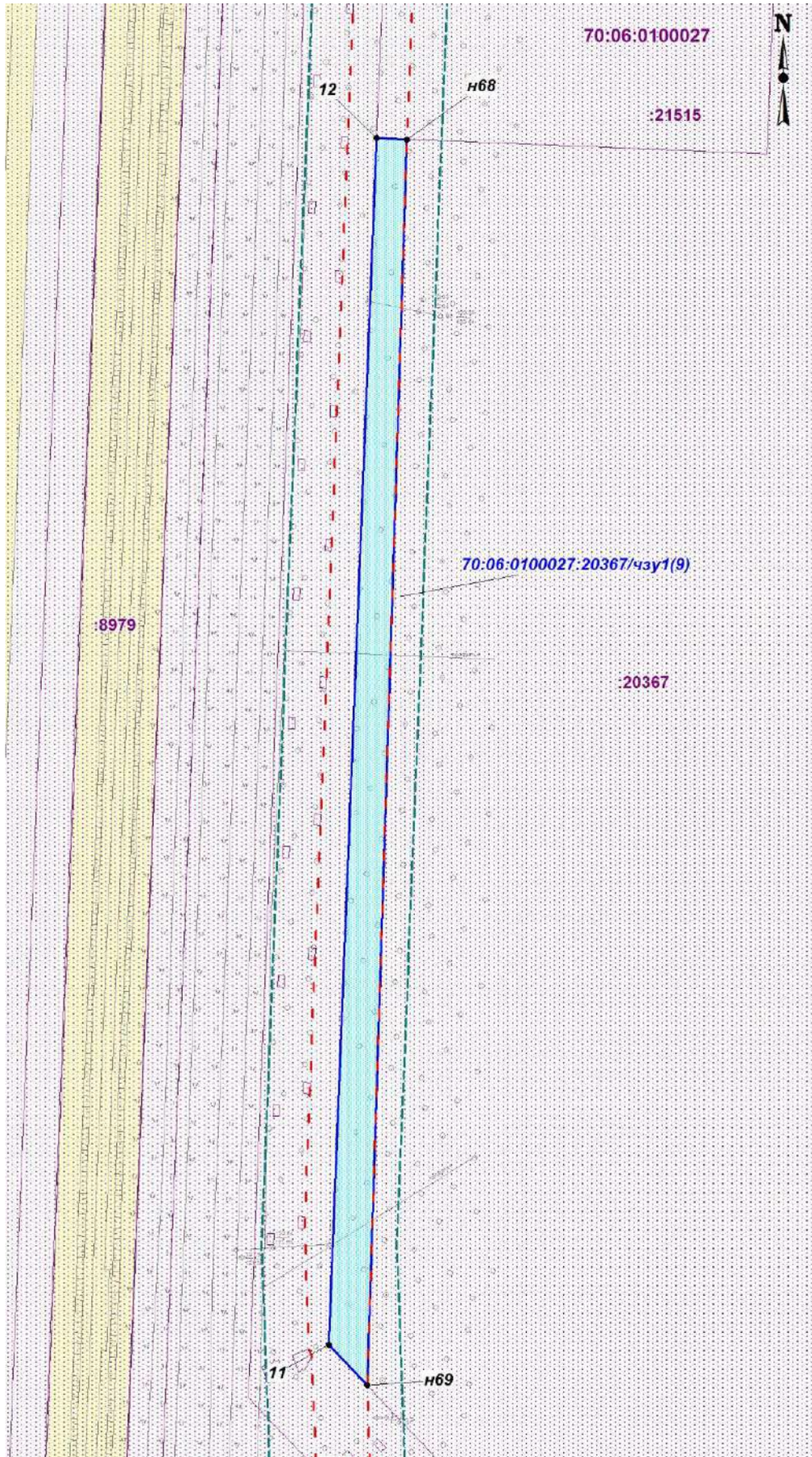
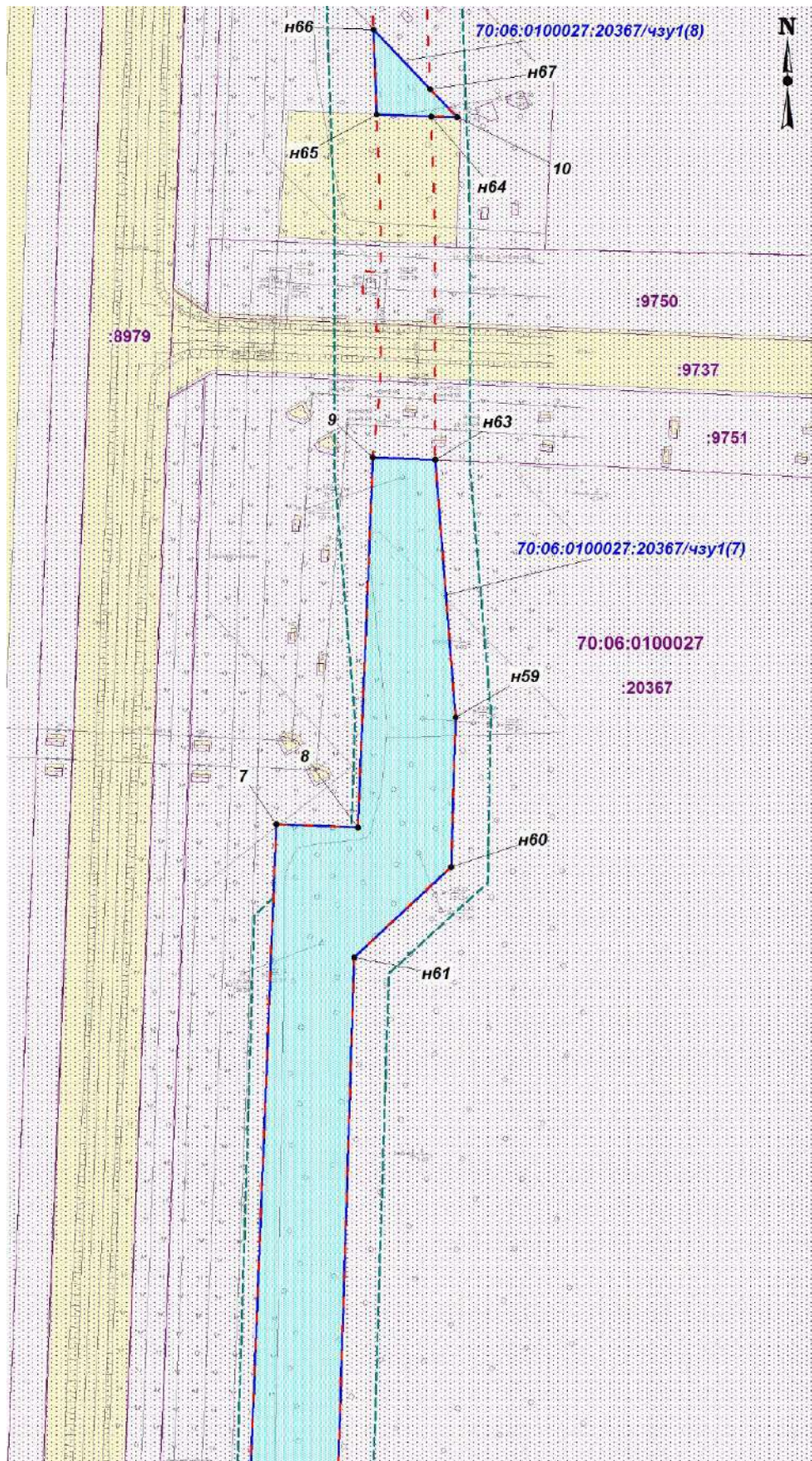


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



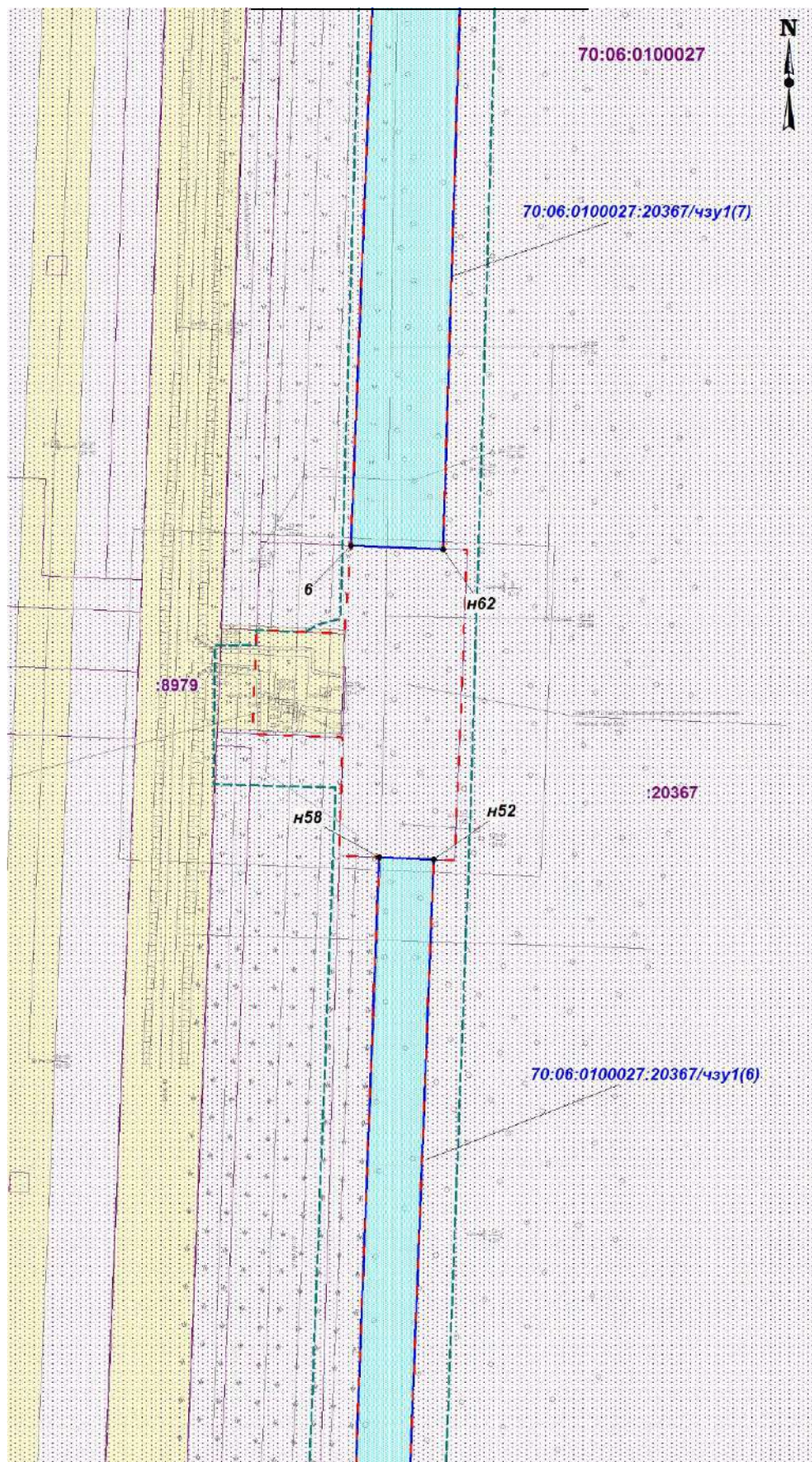
Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 133

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 132



Линия совмещения с листом 134

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 133

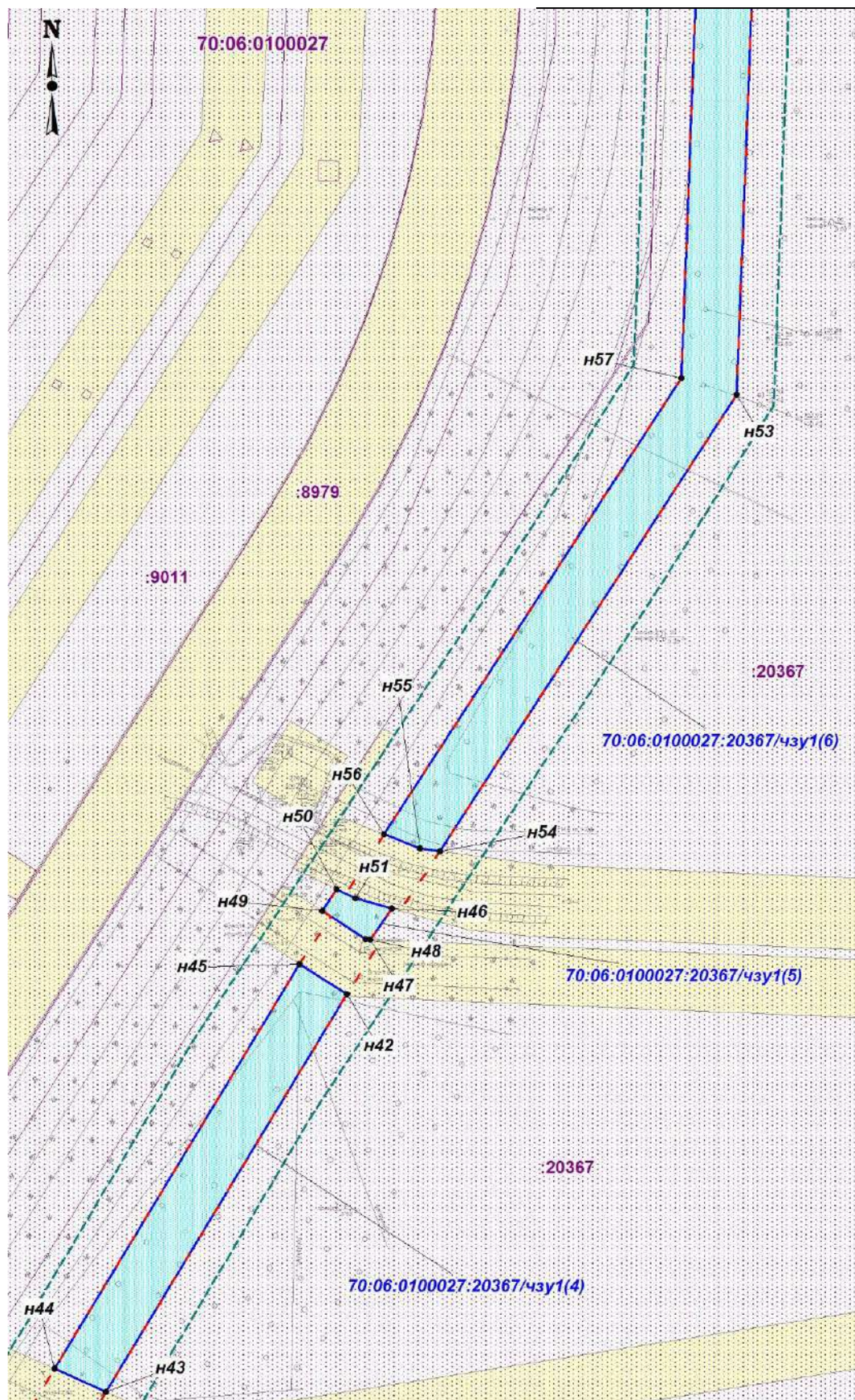
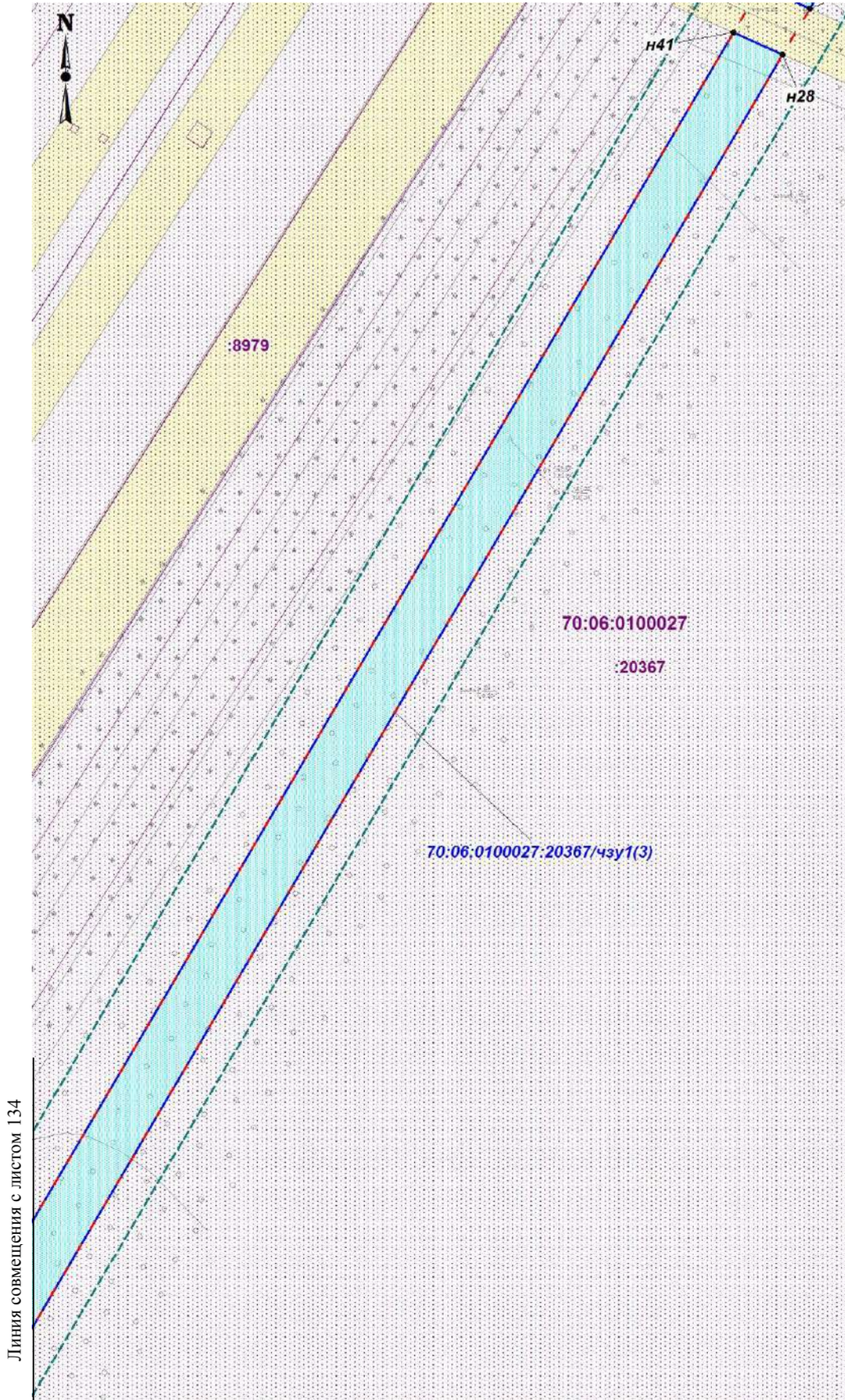
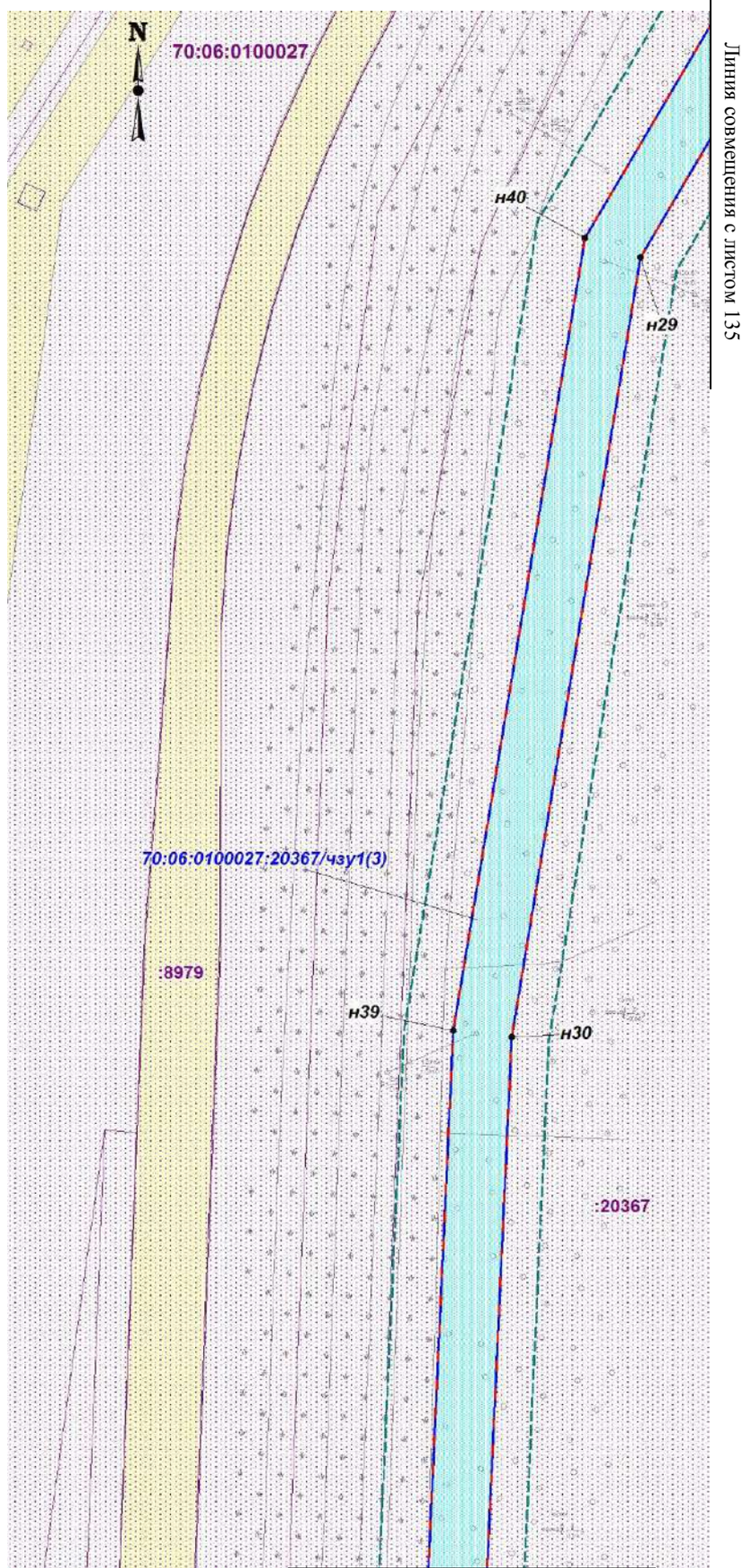


Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



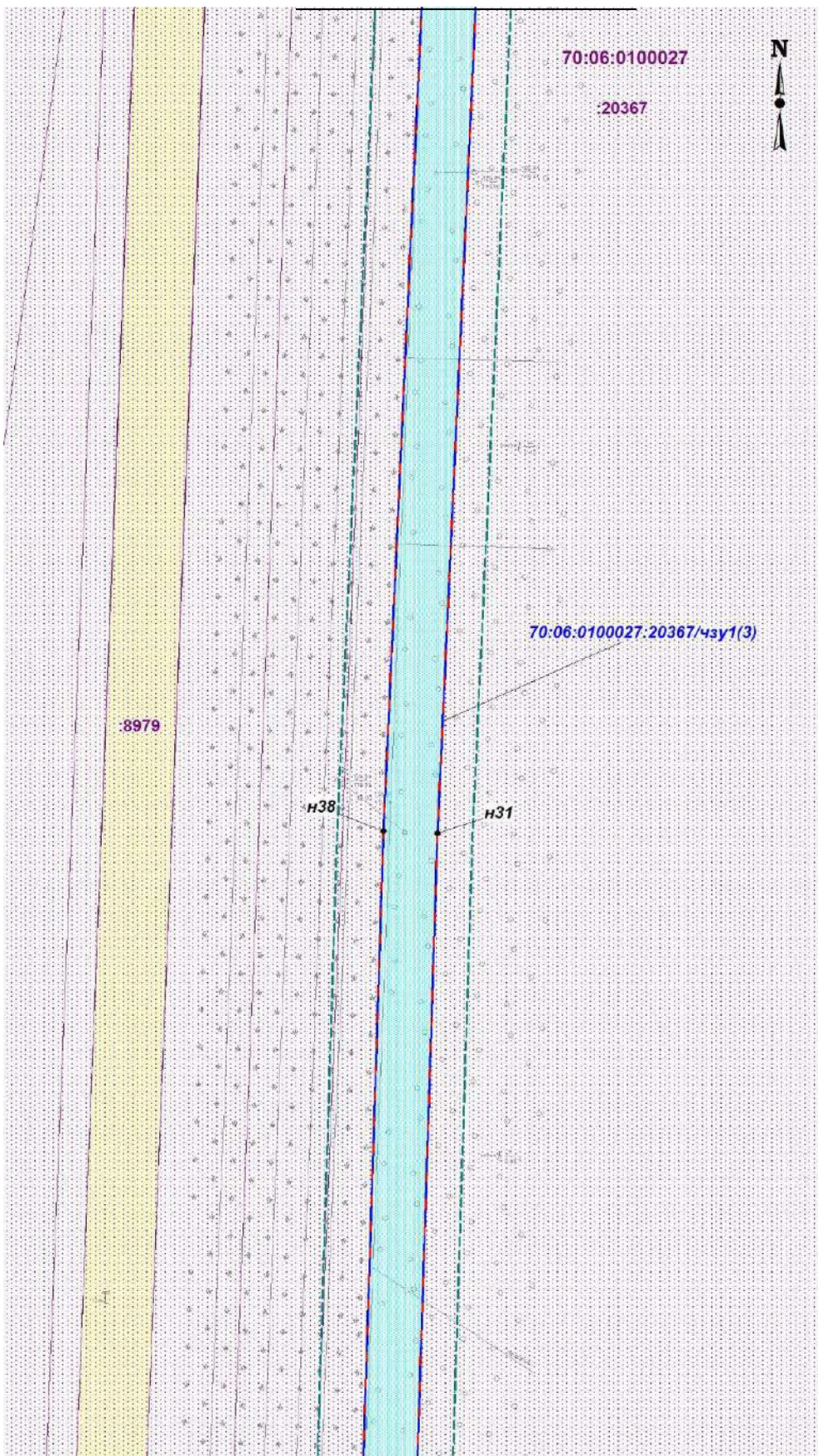
Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 137

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

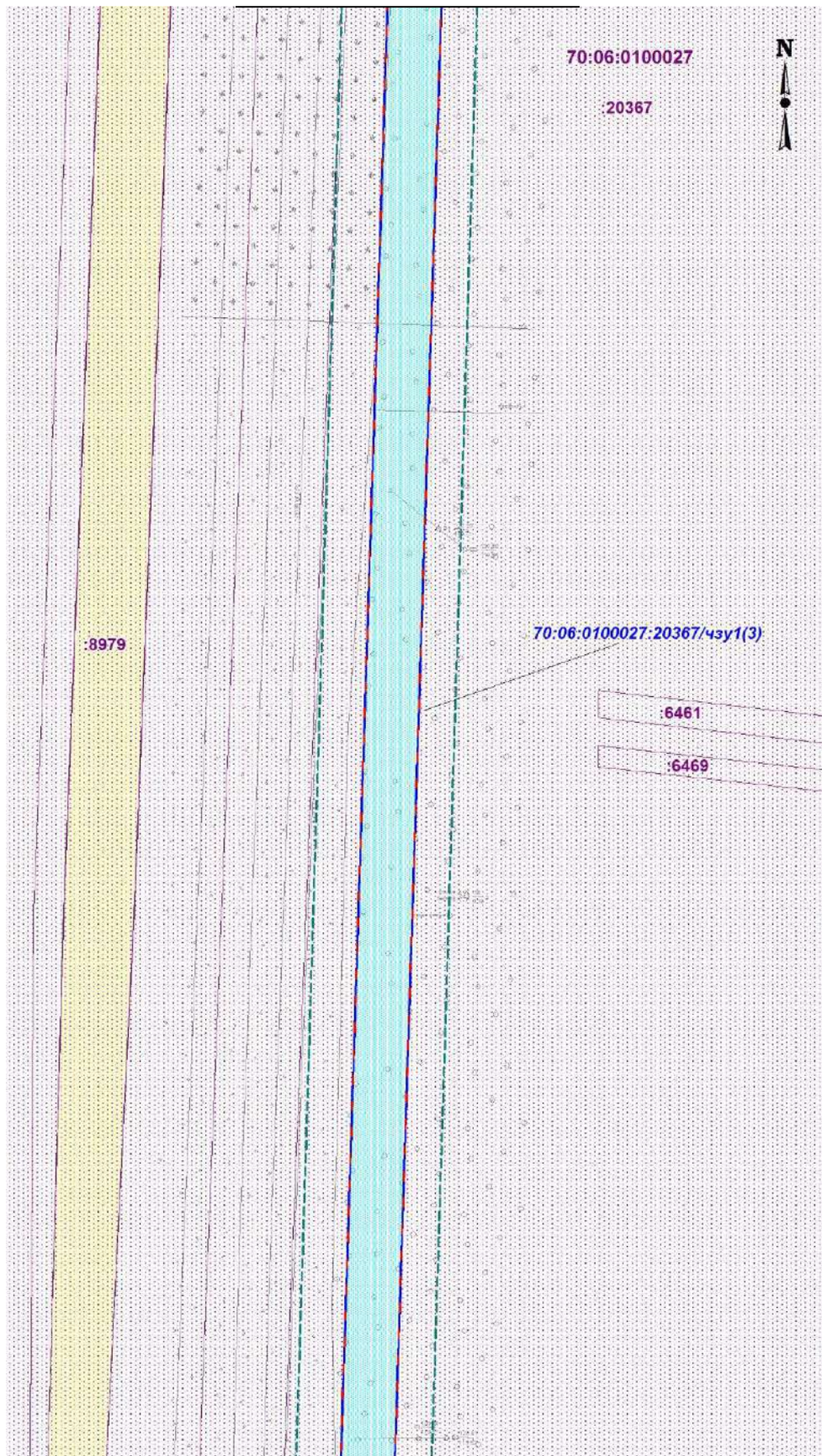
Линия совмещения с листом 136



Линия совмещения с листом 138

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 137



Линия совмещения с листом 139

Чертеж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 138

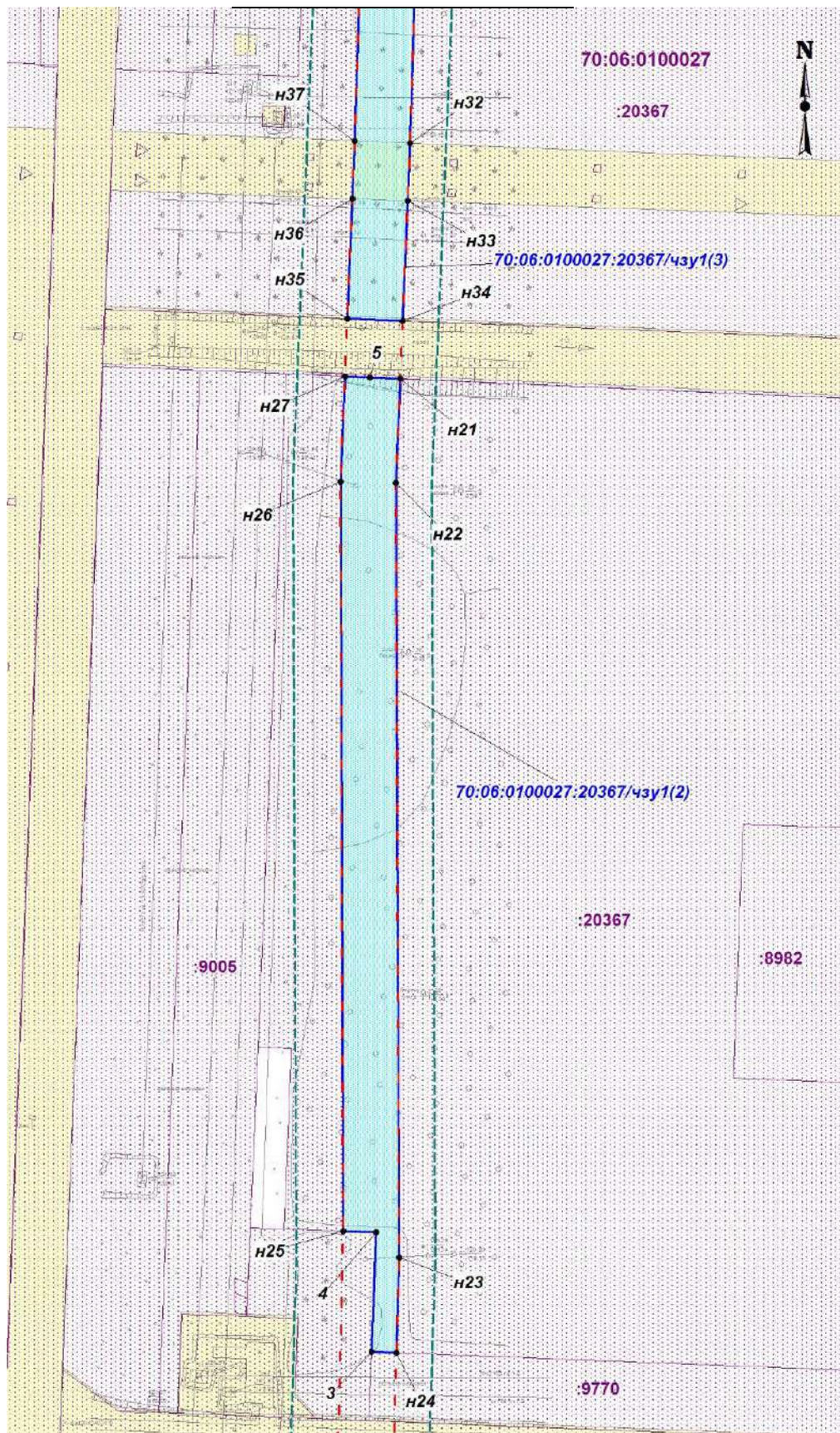
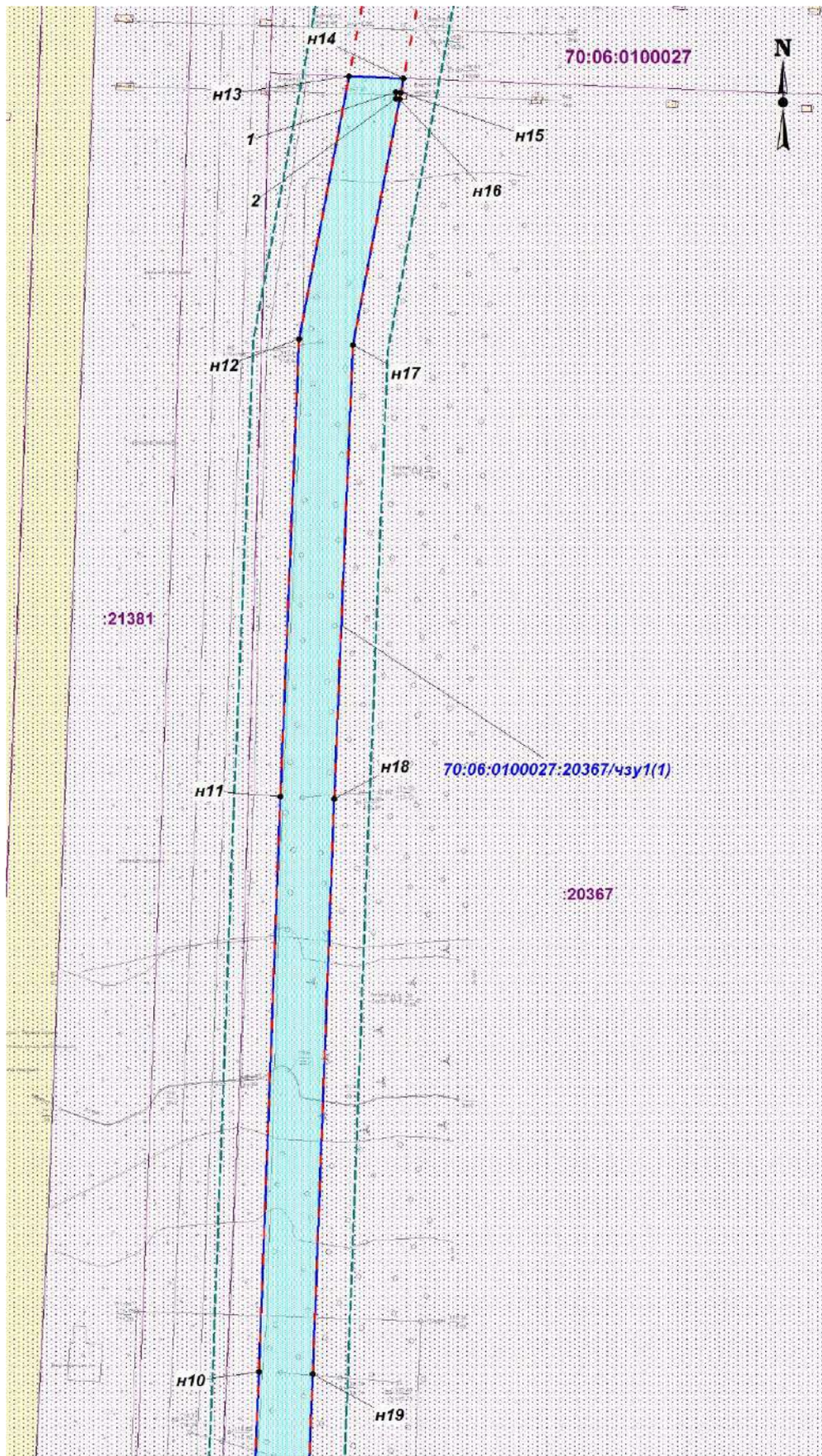


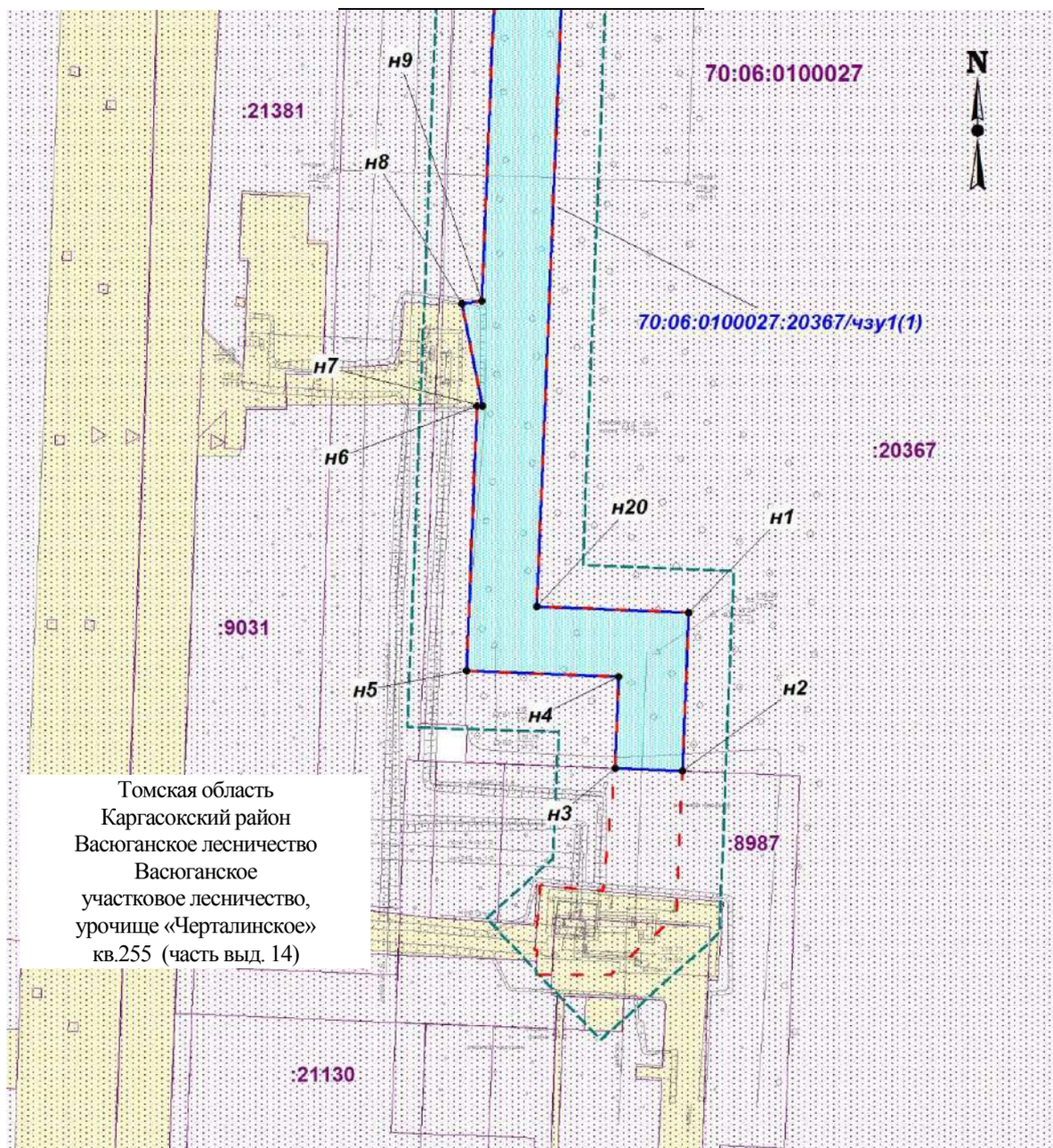
Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 141

Чертёж межевания территории по объекту «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел
врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения»
Землепользователь АО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 140



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Реконструкция нефтегазопровода «МФНС - узел врезки гребёнки УПН» Крапивинского нефтяного месторождения», расположенного на межселенной территории Каргасокского района Томской области на Крапивинском нефтяном месторождении.

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	
70:06:0100027:14480/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027: 14480	0,2731	Путем образования части земельного участка	
70:06:0100027:8997/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:8997	0,0274		
70:06:0100027:14481/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:14481	0,0561		
70:06:0100027:8970/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:8970	0,0007		
70:06:0100027:9036/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:9036	1,3246		
70:06:0100027:20367/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:20367	40,2387		
70:06:0100027:14474/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:14474	0,1968		
70:06:0100027:9743/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:9743	0,0768		
70:06:0100027:9746/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:9746	0,4073		
70:06:0100027:8989/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:8989	0,0783		
70:06:0100027:14499/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:14499	0,1427		
70:06:0100027:12563/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:12563	0,0145		
70:06:0100027:21035/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:21035	0,0008		
70:06:0100027:21518/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:21518	0,0010		
70:06:0100027:21519/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:21519	0,0760		
70:06:0100027:21515/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:21515	0,1512		
70:06:0100027:6117/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:6117	0,0608		
70:06:0100027:22546/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:22546	0,0510		
70:06:0100027:9772/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:9772	0,1284		
70:06:0100027:21516/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:21516	0,8163		
70:06:0100027:6458/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:6458	2,5477		
70:06:0100027:9753/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:9753	0,1156		
70:06:0100027:6458/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:6458	0,0118		
70:06:0100027:9746/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:9746	0,0901		
70:06:0100027:9000/чзу1	см. п.4.2	70:06:0100027:9000	0,0018		
70:06:0100027:9753/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:9753	0,0097		
70:06:0100027:9772/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:9772	0,0008		
70:06:0100027:6458/чзу3	см. п.4.2	70:06:0100027:6458	0,1488		
70:06:0100027:20367/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:20367	0,0846		
70:06:0100027:6458/чзу4	см. п.4.2	70:06:0100027:6458	0,0127		
70:06:0100027:20367/чзу3	см. п.4.2	70:06:0100027:20367	0,1154		
70:06:0100027:6117/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:6117	0,0435		
70:06:0100027:20367/чзу4	см. п.4.2	70:06:0100027:20367	0,1507		
70:06:0100027:6117/чзу3	см. п.4.2	70:06:0100027:6117	0,0475		
70:06:0100027:8997/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:8997	0,0018		
70:06:0100027:14481/чзу2	см. п.4.2	70:06:0100027:14481	0,0080		
70:06:0100027:20367/чзу5	см. п.4.2	70:06:0100027:20367	0,0635		
Итого			47,5765		
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования					
Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.					
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и					

качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
Проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
Проектом межевания территории не предусматривается размещения публичных сервитутов
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
Категория земель образуемых земельных участков - земли лесного фонда

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
70:06:0100027:14480/чзу1		
н1	528020,28	2124457,77
1	528061,53	2124471,69
2	528063,27	2124477,43
3	528069,00	2124475,68
н2	528093,27	2124534,37
н3	528074,51	2124541,48
н4	528053,15	2124492,98
н5	528014,98	2124478,12
н6	527986,67	2124490,58
4	527993,51	2124468,01
н1	528020,28	2124457,77
70:06:0100027:8997/чзу1(1)		
н1	528076,53	2124546,07
н2	528074,53	2124541,49
1	528077,78	2124540,26
2	528080,49	2124539,23
н3	528093,27	2124534,40
н4	528095,28	2124538,97
н1	528076,53	2124546,07
70:06:0100027:8997/чзу1(2)		
н5	528086,57	2124622,67
н6	528080,79	2124607,59
н7	528079,80	2124607,98
н8	528079,17	2124606,32
н9	528071,75	2124609,12
н10	528070,75	2124606,37
н11	528084,69	2124598,60
н12	528092,13	2124618,19
н5	528086,57	2124622,67
3	528082,16	2124607,31
4	528080,98	2124604,95
5	528083,36	2124603,76
6	528084,55	2124606,14
3	528082,16	2124607,31
70:06:0100027:14481/чзу1(1)		
н1	528092,14	2124618,20
н2	528087,25	2124605,31
н3	528087,52	2124605,24
н4	528089,90	2124604,07
н5	528088,71	2124601,68
н6	528086,33	2124602,88

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н7	528080,11	2124586,51
1	528096,96	2124579,94
н8	528107,38	2124607,94
2	528101,26	2124610,28
н1	528092,14	2124618,20
70:06:0100027:14481/чзу1(2)		
н9	528079,78	2124607,99
н10	528075,43	2124609,72
3	528074,76	2124607,99
н11	528079,16	2124606,34
н9	528079,78	2124607,99
70:06:0100027:8970/чзу1		
1	528084,55	2124606,14
2	528082,16	2124607,31
3	528080,98	2124604,95
4	528083,36	2124603,76
1	528084,55	2124606,14
70:06:0100027:9036/чзу1(1)		
н1	518894,66	2123474,39
н2	518839,74	2123472,15
н3	518840,18	2123461,61
н4	518895,05	2123463,82
н1	518894,66	2123474,39
70:06:0100027:9036/чзу1(2)		
н5	521830,77	2123966,90
1	521828,29	2123962,92
2	521965,69	2123883,10
3	521987,09	2123871,34
4	522008,10	2123861,09
5	522032,01	2123850,68
6	522053,11	2123842,79
н6	522064,36	2123838,84
н7	522073,08	2123856,96
7	522059,73	2123861,66
н8	522054,16	2123863,82
н9	522046,34	2123847,67
н10	521997,69	2123869,64
н5	521830,77	2123966,90
70:06:0100027:9036/чзу1(3)		
н11	521425,42	2124198,82
н12	521424,71	2124197,33
8	521815,55	2123970,31
н13	521818,10	2123974,28
н14	521581,25	2124112,27

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н11	521425,42	2124198,82
70:06:0100027:9036/чзу1(4)		
9	521167,16	2124323,93
10	521147,34	2124323,01
11	521152,70	2124292,21
12	521173,60	2124290,44
13	521194,22	2124286,95
14	521214,55	2124281,85
15	521234,37	2124275,02
16	521256,74	2124265,25
17	521271,47	2124257,79
18	521289,16	2124247,93
19	521412,30	2124176,07
20	521424,70	2124197,33
н15	521425,41	2124198,82
н16	521357,33	2124236,62
н17	521293,03	2124278,31
н18	521229,84	2124307,72
н19	521222,03	2124308,60
н20	521175,45	2124313,83
н21	521170,81	2124323,67
9	521167,16	2124323,93
21	521410,56	2124203,76
22	521405,57	2124197,02
23	521405,50	2124196,63
24	521407,42	2124195,22
25	521412,41	2124201,94
26	521412,48	2124202,34
21	521410,56	2124203,76
27	521402,09	2124209,18
28	521397,10	2124202,44
29	521397,03	2124202,06
30	521398,95	2124200,63
31	521403,95	2124207,37
32	521404,01	2124207,76
27	521402,09	2124209,18
70:06:0100027:9036/чзу1(5)		
н22	528106,82	2124606,43
33	528096,96	2124579,94
н23	528092,28	2124581,76
н24	528080,49	2124555,01
н25	528099,26	2124548,00

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н26	528120,26	2124595,65
н22	528106,82	2124606,43
70:06:0100027:9036/чзу1(6)		
н27	523452,89	2126318,31
н28	523444,54	2126300,11
н29	523463,07	2126292,59
н30	523471,44	2126310,82
н27	523452,89	2126318,31
70:06:0100027:20367/чзу1(1)		
н1	510934,60	2122733,14
н2	510887,47	2122731,23
н3	510888,28	2122711,25
н4	510915,43	2122712,35
н5	510917,26	2122667,37
н6	510996,19	2122670,59
н7	510996,23	2122672,18
н8	511026,71	2122665,93
н9	511027,57	2122671,86
н10	511147,98	2122676,77
н11	511362,32	2122684,67
н12	511532,76	2122691,66
н13	511630,70	2122710,05
н14	511629,90	2122730,25
н15	511624,70	2122729,27
1	511624,74	2122727,45
2	511622,34	2122727,37
н16	511622,29	2122728,82
н17	511530,49	2122711,58
н18	511361,54	2122704,67
н19	511147,21	2122696,76
н20	510936,43	2122688,18
н1	510934,60	2122733,14
70:06:0100027:20367/чзу1(2)		
н21	512079,76	2122740,57
н22	512042,01	2122739,02
н23	511761,19	2122740,16
н24	511726,63	2122739,15
3	511726,98	2122730,17
4	511770,20	2122731,87
н25	511770,68	2122720,10
н26	512042,38	2122719,01
н27	512080,64	2122720,58
5	512080,25	2122729,52
н21	512079,76	2122740,57

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
70:06:0100027:20367/чзу1(3)		
н28	514249,19	2123135,49
н29	513738,36	2122836,72
н30	513467,88	2122792,40
н31	512976,36	2122769,88
н32	512165,15	2122744,07
н33	512144,27	2122743,20
н34	512100,72	2122741,41
н35	512101,53	2122721,39
н36	512144,98	2122723,21
н37	512165,97	2122724,07
н38	512977,13	2122749,89
н39	513469,97	2122772,46
н40	513745,25	2122817,58
н41	514257,46	2123117,15
н28	514249,19	2123135,49
70:06:0100027:20367/чзу1(4)		
н42	514408,97	2123231,36
н43	514266,42	2123145,60
н44	514274,70	2123127,26
н45	514419,71	2123214,49
н42	514408,97	2123231,36
70:06:0100027:20367/чзу1(5)		
н46	514439,56	2123247,36
н47	514428,46	2123239,68
н48	514428,53	2123237,95
н49	514438,71	2123222,49
н50	514446,51	2123227,60
н51	514443,24	2123234,28
н46	514439,56	2123247,36
70:06:0100027:20367/чзу1(6)		
н52	515019,63	2123385,16
н53	514623,63	2123370,06
н54	514460,12	2123264,41
н55	514461,10	2123257,18
н56	514466,11	2123244,48
н57	514629,62	2123350,23
н58	515020,52	2123365,17
н52	515019,63	2123385,16
70:06:0100027:20367/чзу1(7)		
н59	515613,59	2123438,10
н60	515558,18	2123436,38
н61	515524,60	2123400,66
н62	515134,69	2123388,77

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
6	515136,06	2123354,72
7	515574,04	2123372,09
8	515572,85	2123402,10
9	515709,91	2123407,53
н63	515708,99	2123430,56
н59	515613,59	2123438,10
70:06:0100027:20367/чзу1(8)		
10	515835,94	2123438,63
н64	515836,32	2123429,09
н65	515837,13	2123409,05
н66	515868,57	2123407,90
н67	515846,46	2123428,72
10	515835,94	2123438,63
70:06:0100027:20367/чзу1(9)		
н68	516363,11	2123441,41
н69	515899,68	2123426,79
11	515914,79	2123412,64
12	516363,56	2123430,37
н68	516363,11	2123441,41
70:06:0100027:20367/чзу1(10)		
н70	517702,64	2123469,85
н71	517299,41	2123454,23
н72	516940,70	2123441,47
н73	516656,43	2123431,05
н74	516607,17	2123429,10
н75	516606,28	2123451,19
н76	516582,91	2123450,25
13	516584,62	2123407,53
н77	516657,19	2123411,06
н78	516941,42	2123421,48
н79	517300,15	2123434,24
н80	517690,16	2123449,37
н70	517702,64	2123469,85
70:06:0100027:20367/чзу1(11)		
н81	518821,53	2123516,14
н82	517707,52	2123470,04
н83	517695,04	2123449,56
н84	518822,37	2123496,14
н81	518821,53	2123516,14
70:06:0100027:20367/чзу1(12)		
н85	520965,14	2124284,93
14	520897,81	2124230,44
н86	520559,83	2123955,47
н87	520051,07	2123569,55

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н88	519869,50	2123546,97
н89	519280,16	2123527,58
н90	518933,71	2123521,32
н91	518890,66	2123519,54
н92	518891,51	2123496,10
н93	518869,49	2123495,42
н94	518863,57	2123508,60
н95	518863,08	2123517,42
н96	518843,68	2123516,81
н97	518838,06	2123512,20
н98	518839,08	2123488,37
н99	518842,54	2123490,40
н100	518856,07	2123491,22
н101	518866,50	2123486,99
н102	518872,50	2123473,51
н103	518894,66	2123474,40
н104	518893,67	2123496,36
н105	518934,52	2123501,33
н106	519280,67	2123507,58
н107	519871,07	2123527,01
н108	520058,87	2123550,36
н109	520423,65	2123827,06
н110	520430,97	2123817,25
15	520969,52	2124254,35
н111	520987,45	2124267,76
н85	520965,14	2124284,93
70:06:0100027:20367/чзу1(13)		
н112	521128,30	2124353,96
н113	521109,64	2124339,74
16	521147,34	2124323,01
17	521167,16	2124323,93
н114	521170,81	2124323,68
н115	521163,23	2124339,74
н112	521128,30	2124353,96
70:06:0100027:20367/чзу1(14)		
н116	521078,42	2124374,16
н117	520969,92	2124288,83
18	520991,97	2124271,85
н118	521104,32	2124363,65
н116	521078,42	2124374,16
70:06:0100027:20367/чзу1(15)		
н119	528077,98	2124672,58
19	528074,54	2124662,45
20	528075,49	2124662,14
21	528075,20	2124661,20
н120	528075,29	2124661,22
н121	528083,86	2124659,15

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н122	528094,11	2124658,41
н123	528097,25	2124666,59
н119	528077,98	2124672,58
70:06:0100027:20367/чзy1(16)		
н124	528106,14	2124736,85
н125	528104,71	2124733,60
н126	528107,94	2124732,37
н127	528110,01	2124731,60
н128	528110,84	2124733,31
н129	528112,11	2124734,71
н124	528106,14	2124736,85
70:06:0100027:20367/чзy1(17)		
н130	522654,86	2124829,63
н131	522640,45	2124789,53
н132	522593,10	2124657,76
н133	522262,20	2123975,27
н134	522239,51	2123967,40
н135	522082,66	2123912,40
н136	522111,01	2123901,14
н137	522231,02	2123943,62
22	522266,86	2123931,40
23	522284,95	2123923,15
н138	522694,41	2124815,62
н130	522654,86	2124829,63
70:06:0100027:20367/чзy1(18)		
н139	527257,22	2124874,41
н140	527252,03	2124861,98
н141	527189,17	2124834,74
н142	527200,55	2124817,86
н143	527252,38	2124840,33
н144	527571,08	2124690,72
н145	527567,20	2124682,59
н146	527829,37	2124557,31
н147	527942,46	2124488,17
н148	528015,64	2124455,99
н149	528020,25	2124457,77
24	527993,51	2124468,00
н150	527986,66	2124490,58
н151	527956,12	2124504,00
25	527957,31	2124500,88
26	527950,76	2124498,38
27	527948,26	2124504,93
н152	527951,41	2124506,13
н153	527890,73	2124543,24
н154	527886,86	2124535,11
н155	527886,88	2124535,10
н156	527886,14	2124533,54

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н157	527848,47	2124551,53
н158	527849,38	2124553,46
н159	527849,36	2124553,47
н160	527854,93	2124565,13
н161	527838,92	2124574,91
н162	527593,87	2124692,01
н163	527602,18	2124709,38
н139	527257,22	2124874,41
70:06:0100027:20367/чзy1(19)		
н164	522705,17	2124990,53
н165	522651,16	2124965,24
н166	522646,72	2124913,45
н167	522668,37	2124867,21
н168	522664,74	2124857,12
н169	522683,43	2124849,91
н170	522690,01	2124868,21
н171	522684,13	2124880,05
н172	522670,30	2124901,34
н173	522672,36	2124905,87
н174	522667,11	2124917,08
н175	522670,11	2124952,02
н176	522721,57	2124976,12
н177	522725,49	2124981,73
н164	522705,17	2124990,53
70:06:0100027:20367/чзy1(20)		
н178	526129,70	2125237,29
н179	526114,54	2125214,07
н180	526170,99	2125178,40
н181	526262,15	2125174,77
н182	526463,58	2125125,20
28	526750,19	2125011,50
н183	527042,52	2124896,54
н184	527065,67	2124843,15
н185	527111,21	2124825,17
н186	527080,51	2124870,73
29	527094,47	2124906,48
30	526969,64	2124954,27
31	526894,15	2124985,00
32	526794,15	2125023,10
н187	526725,10	2125043,41
н188	526469,66	2125144,30
н189	526471,38	2125152,67
33	526233,93	2125204,69
34	526232,68	2125199,22
35	526166,32	2125213,92
н178	526129,70	2125237,29
70:06:0100027:20367/чзy1(21)		

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н190	524615,15	2125908,58
н191	524609,24	2125892,98
н192	524870,70	2125792,33
н193	524970,12	2125744,32
н194	525758,68	2125441,84
н195	525981,69	2125300,24
н196	525988,89	2125268,60
н197	526016,55	2125251,15
н198	526019,24	2125249,46
36	526033,61	2125272,49
37	526033,81	2125273,25
38	526001,75	2125293,87
39	526012,97	2125311,38
40	525832,10	2125425,16
н190	524615,15	2125908,58
70:06:0100027:20367/чзу1(22)		
н199	523260,76	2126120,23
н200	523244,40	2126080,14
н201	523170,11	2125922,99
н202	523132,45	2125909,51
н203	523105,64	2125852,62
н204	523120,38	2125811,69
н205	522817,38	2125168,89
н206	522757,30	2125062,35
н207	522737,19	2125033,50
н208	522784,53	2125012,06
41	522806,32	2125059,53
42	522903,83	2125281,06
43	523104,61	2125714,21
44	523110,08	2125721,62
45	523162,02	2125830,16
46	523131,87	2125844,44
47	523157,01	2125898,43
48	523187,83	2125884,12
49	523220,46	2125952,28
н209	523288,96	2126108,35
н199	523260,76	2126120,23
70:06:0100027:20367/чзу1(23)		
н210	523520,64	2126290,89
н211	523512,29	2126272,68
н212	523976,99	2126084,51
н213	524246,06	2125987,41
н214	524315,04	2125969,19
н215	524488,74	2125936,49
н216	524508,51	2125929,35
н217	524515,52	2125948,16
50	524331,87	2126021,11

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
51	524319,97	2125989,73
52	524219,90	2126027,68
н218	523984,14	2126103,20
н210	523520,64	2126290,89
70:06:0100027:20367/чзу1(24)		
н219	523356,93	2126357,17
н220	523285,22	2126180,14
н221	523271,16	2126145,70
н222	523299,86	2126133,19
53	523346,82	2126240,17
н223	523388,45	2126344,41
н219	523356,93	2126357,17
70:06:0100027:14474/чзу1		
н1	524609,23	2125892,98
н2	524615,14	2125908,58
н3	524515,53	2125948,15
н4	524508,52	2125929,35
н1	524609,23	2125892,98
70:06:0100027:9743/чзу1		
н1	511702,53	2122718,43
н2	511770,67	2122720,1
1	511770,2	2122731,87
2	511726,98	2122730,17
3	511702,11	2122729,18
н1	511702,53	2122718,43
70:06:0100027:9746/чзу1		
1	515021,18	2123350,41
2	515073,79	2123352,09
н1	515072,19	2123383,03
н2	515099,51	2123384,65
3	515103,39	2123352,39
4	515136,06	2123354,72
5	515134,32	2123397,69
6	515019,29	2123393,04
1	515021,18	2123350,41
70:06:0100027:8989/чзу1		
н1	510888,26	2122711,25
н2	510887,46	2122731,23
н3	510849,7	2122729,7
н4	510851,72	2122707,71
н1	510888,26	2122711,25
70:06:0100027:14499/чзу1(1)		
1	527179,29	2124808,64
н1	527200,54	2124817,86
н2	527189,17	2124834,73
2	527167,94	2124825,54
1	527179,29	2124808,64

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
70:06:0100027:14499/чзy1(2)		
3	527155,98	2124807,49
4	527136,32	2124836,77
н3	527091,48	2124854,48
н4	527111,23	2124825,17
3	527155,98	2124807,49
70:06:0100027:12563/чзy1		
н1	526019,25	2125249,45
н2	526023,78	2125246,59
н3	526038,08	2125269,33
н4	526033,49	2125272,29
н1	526019,25	2125249,45
70:06:0100027:21035/чзy1		
н1	512080,65	2122720,58
н2	512081,6	2122720,62
1	512081,21	2122729,54
2	512080,26	2122729,51
н1	512080,65	2122720,58
70:06:0100027:21518/чзy1		
1	515875,63	2123419,49
2	515872,50	2123422,43
3	515870,86	2123420,68
4	515874	2123417,74
1	515875,63	2123419,49
70:06:0100027:21519/чзy1		
н1	516525,17	2123427,9
н2	516563,14	2123429,43
н3	516562,34	2123449,42
н4	516524,36	2123447,89
н1	516525,17	2123427,9
70:06:0100027:21515/чзy1		
1	516363,56	2123430,37
2	516499,91	2123435,78
н1	516499,46	2123446,89
н2	516442,6	2123444,6
н3	516363,12	2123441,41
1	516363,56	2123430,37
70:06:0100027:6117/чзy1		
н1	523388,46	2126344,41
н2	523381,04	2126325,83
н3	523408,77	2126314,59
н4	523417,02	2126332,84
н1	523388,46	2126344,41
70:06:0100027:22546/чзy1		
н1	521104,33	2124363,65
н2	521086,66	2124349,21
н3	521109,62	2124339,74

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н4	521128,25	2124353,94
н1	521104,33	2124363,65
70:06:0100027:9772/чзу1(1)		
н1	511683,52	2122737,89
н2	511668,18	2122737,44
н3	511629,91	2122730,25
н4	511630,71	2122710,05
н5	511670,33	2122717,49
н6	511684,31	2122717,90
н1	511683,52	2122737,89
н7	511648,93	2122732,09
н8	511646,94	2122731,98
н9	511647,17	2122727,97
н10	511649,16	2122728,09
н7	511648,93	2122732,09
н11	511661,95	2122734,40
н12	511659,54	2122734,30
н13	511659,72	2122730,01
1	511662,12	2122730,10
н11	511661,95	2122734,40
2	511672,87	2122735,03
3	511670,47	2122734,93
4	511670,64	2122730,63
5	511673,04	2122730,73
2	511672,87	2122735,03
70:06:0100027:9772/чзу1(2)		
н14	511726,62	2122739,15
н15	511701,75	2122738,42
6	511702,11	2122729,18
7	511726,98	2122730,17
н14	511726,62	2122739,15
70:06:0100027:21516/чзу1(1)		
н1	516524,35	2123447,89
н2	516499,47	2123446,89
1	516499,91	2123435,78
2	516363,56	2123430,37
3	515914,79	2123412,64
н3	515899,67	2123426,79
н4	515846,46	2123428,73
н5	515868,58	2123407,9
н6	515900,57	2123406,74
4	515910,68	2123406,22
5	515913,22	2123405,29
6	515958,04	2123403,65

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
7	515962,34	2123403,82
8	516008,02	2123405,58
9	516012,32	2123405,74
10	516058	2123407,55
11	516062,3	2123407,72
12	516107,98	2123409,52
13	516112,27	2123409,69
14	516158,95	2123411,53
15	516163,25	2123411,71
16	516209,93	2123413,55
17	516214,23	2123413,73
18	516259,91	2123415,53
19	516264,2	2123415,69
20	516309,88	2123417,51
21	516314,18	2123417,67
22	516359,86	2123419,48
23	516364,16	2123419,65
24	516409,84	2123421,46
25	516414,13	2123421,63
26	516459,81	2123423,43
27	516464,12	2123423,6
28	516507,21	2123426,87
29	516509,05	2123428,86
30	516513,9	2123424,37
н7	516525,16	2123427,9
н1	516524,35	2123447,89
31	515872,5	2123422,43
32	515870,86	2123420,68
33	515874	2123417,74
34	515875,63	2123419,49
31	515872,5	2123422,43
70:06:0100027:21516/чзу1(2)		
н8	516582,9	2123450,25
н9	516562,35	2123449,42
н10	516563,15	2123429,43
н11	516583,7	2123430,26
н8	516582,9	2123450,25
70:06:0100027:6458/чзу1(1)		
н1	522075,22	2123915,35
н2	522054,17	2123863,82
1	522059,73	2123861,66
н3	522073,08	2123856,97
н4	522090,93	2123894,11
н5	522111	2123901,14
н1	522075,22	2123915,35

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
70:06:0100027:6458/чзу1(2)		
н6	521424,71	2124197,32
н7	521415,48	2124181,46
н8	521412,47	2124176,27
2	521465,91	2124146,26
3	521933,41	2123874,21
4	521980,41	2123847,73
н9	522054,24	2123817,8
н10	522064,36	2123838,83
5	522053,11	2123842,79
6	522032,01	2123850,68
7	522008,1	2123861,09
8	521987,09	2123871,34
9	521965,69	2123883,1
н6	521424,71	2124197,32
70:06:0100027:6458/чзу1(3)		
н11	520969,91	2124288,82
н12	520965,14	2124284,94
10	520987,46	2124267,76
11	520992,69	2124271,29
12	520991,97	2124271,85
н11	520969,91	2124288,82
70:06:0100027:6458/чзу1(4)		
н13	525105,19	2125716,28
н14	525104,32	2125714,27
н15	525804,71	2125436,05
н16	525805,81	2125438,21
н17	525765,84	2125460,51
н18	525402,59	2125599,85
н13	525105,19	2125716,28
70:06:0100027:6458/чзу1(5)		
н19	524711,73	2125875,35
н20	524709,81	2125870,99
н21	524955,72	2125773,3
н22	524956,58	2125775,27
н23	524878,29	2125810,84
н19	524711,73	2125875,35
70:06:0100027:6458/чзу1(6)		
н24	524516,3	2125950,13
13	524515,53	2125948,17
14	524615,15	2125908,59
н25	524690,66	2125878,6
н26	524692,34	2125882,83
н24	524516,3	2125950,13
70:06:0100027:6458/чзу1(7)		
15	523519,27	2126291,45
16	523510,93	2126273,23

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н27	523512,27	2126272,68
н28	523520,62	2126290,89
15	523519,27	2126291,45
70:06:0100027:6458/чзу1(8)		
н29	523471,46	2126310,81
н30	523463,1	2126292,58
17	523494,63	2126279,82
18	523503,01	2126298,02
н29	523471,46	2126310,81
70:06:0100027:6458/чзу1(9)		
н31	523442,42	2126322,57
н32	523434,11	2126304,33
н33	523444,53	2126300,11
н34	523452,89	2126318,32
н31	523442,42	2126322,57
70:06:0100027:6458/чзу1(10)		
н35	523417,03	2126332,84
н36	523408,78	2126314,59
н37	523416,71	2126311,38
н38	523425,1	2126329,58
н35	523417,03	2126332,84
70:06:0100027:9753/чзу1(1)		
н1	515737,52	2123430,57
н2	515716,24	2123430,56
1	515716,28	2123429,53
2	515713,88	2123429,43
н3	515713,83	2123430,56
н4	515709,00	2123430,56
3	515709,91	2123407,53
н5	515738,32	2123410,56
н1	515737,52	2123430,57
4	515727,56	2123423,20
5	515725,16	2123423,10
6	515725,34	2123418,80
7	515727,73	2123418,91
4	515727,56	2123423,20
70:06:0100027:9753/чзу1(2)		
н6	515787,88	2123430,58
н7	515758,56	2123430,57
н8	515759,32	2123411,41
н9	515778,10	2123412,70
н10	515778,30	2123410,58
н11	515788,37	2123410,58
8	515788,29	2123412,76
9	515788,28	2123413,01
н6	515787,88	2123430,58

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
70:06:0100027:6458/чзу2		
н1	522723,32	2124803,35
н2	522731,67	2124821,62
н3	522725,35	2124822,92
н4	522718,15	2124807,18
н1	522723,32	2124803,35
70:06:0100027:9746/чзу2		
1	515091,04	2123351,97
2	515103,39	2123352,39
н1	515099,51	2123384,65
н2	515072,19	2123383,03
н3	515073,79	2123352,09
3	515091,02	2123352,64
1	515091,04	2123351,97
70:06:0100027:9000/чзу1		
1	515064,85	2123351,09
2	515091,04	2123351,97
3	515091,02	2123352,64
н1	515064,81	2123351,79
1	515064,85	2123351,09
70:06:0100027:9753/чзу2		
н1	515759,32	2123411,41
н2	515759,42	2123409,02
н3	515769,84	2123409,64
н4	515770,52	2123403,76
н5	515778,9	2123404,33
н6	515778,3	2123410,58
н7	515778,1	2123412,7
н1	515759,32	2123411,41
70:06:0100027:9772/чзу2		
н1	511647,17	2122727,97
н2	511649,16	2122728,09
н3	511648,93	2122732,09
н4	511646,94	2122731,98
н1	511647,17	2122727,97
70:06:0100027:6458/чзу3		
н1	524736,75	2125934,01
н2	524715,37	2125942,2
н3	524692,34	2125882,83
н4	524690,66	2125878,6
н5	524709,81	2125870,99
н6	524711,73	2125875,35
н1	524736,75	2125934,01
70:06:0100027:20367/чзу2		
н1	523288,96	2126108,35
н2	523299,86	2126133,19
н3	523271,16	2126145,7

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н4	523260,76	2126120,23
н1	523288,96	2126108,35
70:06:0100027:6458/чзу4		
н1	523317,59	2126096,27
н2	523325,34	2126113,10
н3	523318,76	2126115,53
н4	523311,26	2126098,95
н1	523317,59	2126096,27
70:06:0100027:20367/чзу3		
н1	522694,41	2124815,62
н2	522701,78	2124831,68
н3	522694,89	2124834,03
н4	522698,6	2124844,05
н5	522683,43	2124849,91
н6	522664,74	2124857,12
н7	522654,86	2124829,63
н1	522694,41	2124815,62
70:06:0100027:6117/чзу2		
н1	522701,79	2124831,68
н2	522694,42	2124815,62
1	522709,65	2124810,51
2	522711,7	2124809,65
н3	522718,14	2124807,18
н4	522725,34	2124822,92
н1	522701,79	2124831,68
70:06:0100027:20367/чзу4		
н1	518891,51	2123496,1
н2	518890,66	2123519,54
н3	518890,07	2123535,76
н4	518843,13	2123533,47
н5	518836,91	2123539,71
н6	518838,06	2123512,2
н7	518843,68	2123516,81
н8	518863,08	2123517,42
н9	518863,57	2123508,6
н10	518869,49	2123495,42
н1	518891,51	2123496,1
70:06:0100027:6117/чзу3		
н1	523299,87	2126133,19
н2	523288,97	2126108,35
н3	523311,24	2126098,95
н4	523318,74	2126115,54
н5	523300,57	2126122,24
н6	523303,87	2126131,51
н1	523299,87	2126133,19
70:06:0100027:8997/чзу2		
н1	528085,62	2124623,47

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н2	528079,8	2124607,98
н3	528080,79	2124607,59
н4	528086,57	2124622,67
н1	528085,62	2124623,47
70:06:0100027:14481/чзу2		
н1	528079,78	2124607,99
н2	528085,61	2124623,48
н3	528081,92	2124626,59
н4	528075,43	2124609,72
н1	528079,78	2124607,99
70:06:0100027:20367/чзу5		
н1	528075,41	2124609,69
н2	528086,7	2124639,12
н3	528067,91	2124646,43
н4	528056,63	2124617,18
н1	528075,41	2124609,69

4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	523356,93	2126357,17
2	523388,45	2126344,41
3	523388,46	2126344,41
4	523417,02	2126332,84
5	523417,03	2126332,84
6	523425,10	2126329,58
7	523442,42	2126322,57
8	523452,89	2126318,32
9	523452,89	2126318,31
10	523471,44	2126310,82
11	523471,46	2126310,81
12	523503,01	2126298,02
13	523519,27	2126291,45
14	523520,62	2126290,89
15	523520,64	2126290,89
16	523984,14	2126103,20
17	524219,90	2126027,68
18	524319,97	2125989,73
19	524331,87	2126021,11
20	524515,52	2125948,16
21	524516,30	2125950,13
22	524692,34	2125882,83
23	524715,37	2125942,20
24	524736,75	2125934,01
25	524711,73	2125875,35
26	524878,29	2125810,84
27	524956,58	2125775,27
28	524955,72	2125773,30
29	525104,32	2125714,27
30	525105,19	2125716,28
31	525402,59	2125599,85
32	525765,84	2125460,51
33	525805,81	2125438,21
34	525804,71	2125436,05
35	525832,10	2125425,16
36	526012,97	2125311,38
37	526001,75	2125293,87

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
38	526033,81	2125273,25
39	526033,61	2125272,49
40	526033,49	2125272,29
41	526038,08	2125269,33
42	526034,69	2125263,93
43	526038,49	2125261,52
44	526043,11	2125258,61
45	526055,37	2125250,88
46	526072,28	2125240,21
47	526083,32	2125233,25
48	526098,80	2125236,75
49	526111,55	2125239,64
50	526120,81	2125233,79
51	526125,49	2125230,84
52	526129,70	2125237,29
53	526166,32	2125213,92
54	526232,68	2125199,22
55	526233,93	2125204,69
56	526471,38	2125152,67
57	526469,66	2125144,30
58	526725,10	2125043,41
59	526794,15	2125023,10
60	526894,15	2124985,00
61	526969,64	2124954,27
62	527094,47	2124906,48
63	527080,51	2124870,73
64	527091,48	2124854,48
65	527136,32	2124836,77
66	527166,42	2124824,87
67	527167,94	2124825,54
68	527189,17	2124834,73
69	527189,17	2124834,74
70	527252,03	2124861,98
71	527257,22	2124874,41
72	527602,18	2124709,38
73	527593,87	2124692,01
74	527838,92	2124574,91
75	527854,93	2124565,13
76	527890,73	2124543,24
77	527951,41	2124506,13
78	527954,81	2124507,42
79	527956,12	2124504,00
80	527986,66	2124490,58

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
81	527986,67	2124490,58
82	528014,98	2124478,12
83	528053,15	2124492,98
84	528074,51	2124541,48
85	528074,53	2124541,49
86	528076,53	2124546,07
87	528076,54	2124546,07
88	528080,49	2124555,01
89	528092,28	2124581,76
90	528080,11	2124586,51
91	528084,69	2124598,60
92	528070,75	2124606,37
93	528071,75	2124609,12
94	528074,76	2124607,99
95	528075,41	2124609,69
96	528056,63	2124617,18
97	528067,91	2124646,43
98	528073,31	2124660,44
99	528073,75	2124661,60
100	528074,59	2124661,39
101	528075,20	2124661,20
102	528075,49	2124662,14
103	528074,54	2124662,45
104	528077,98	2124672,58
105	528078,87	2124674,90
106	528086,96	2124693,28
107	528090,32	2124700,90
108	528090,32	2124700,91
109	528095,49	2124712,66
110	528095,50	2124712,68
111	528102,70	2124729,03
112	528102,70	2124729,04
113	528104,71	2124733,60
114	528106,14	2124736,85
115	528109,47	2124744,43
116	528113,17	2124754,27
117	528109,46	2124752,76
118	528109,08	2124753,22
119	528108,32	2124752,59
120	528108,50	2124752,36
121	528106,04	2124751,34
122	528107,93	2124756,31
123	528110,03	2124757,17

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
124	528113,75	2124755,83
125	528124,61	2124785,68
126	528129,82	2124783,67
127	528133,61	2124781,66
128	528138,75	2124794,50
129	528148,29	2124790,88
130	528147,62	2124789,11
131	528155,08	2124785,87
132	528147,04	2124766,49
133	528143,09	2124768,24
134	528137,87	2124770,22
135	528141,89	2124768,44
136	528133,27	2124748,88
137	528128,48	2124737,20
138	528125,16	2124730,03
139	528121,59	2124721,92
140	528121,57	2124721,87
141	528114,12	2124705,44
142	528113,65	2124705,62
143	528113,60	2124705,51
144	528114,06	2124705,30
145	528097,72	2124667,82
146	528097,25	2124666,59
147	528094,11	2124658,41
148	528092,10	2124653,16
149	528086,71	2124639,12
150	528081,92	2124626,59
151	528086,57	2124622,67
152	528092,13	2124618,19
153	528092,14	2124618,20
154	528101,26	2124610,28
155	528107,38	2124607,94
156	528106,82	2124606,43
157	528120,26	2124595,65
158	528099,26	2124548,00
159	528095,28	2124538,97
160	528093,27	2124534,40
161	528093,27	2124534,37
162	528069,00	2124475,68
163	528063,27	2124477,43
164	528061,53	2124471,69
165	528020,28	2124457,77
166	528020,25	2124457,77

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
167	528015,64	2124455,99
168	527942,46	2124488,17
169	527829,37	2124557,31
170	527567,20	2124682,59
171	527571,08	2124690,72
172	527252,38	2124840,33
173	527200,55	2124817,86
174	527200,54	2124817,86
175	527179,29	2124808,64
176	527166,78	2124803,22
177	527155,98	2124807,49
178	527111,23	2124825,17
179	527111,21	2124825,17
180	527065,67	2124843,15
181	527042,52	2124896,54
182	526750,19	2125011,50
183	526463,58	2125125,20
184	526262,15	2125174,77
185	526170,99	2125178,40
186	526114,54	2125214,07
187	526109,92	2125216,98
188	526083,24	2125212,72
189	526079,66	2125211,91
190	526061,44	2125223,40
191	526044,53	2125234,07
192	526032,42	2125241,70
193	526027,87	2125244,57
194	526023,78	2125246,59
195	526019,25	2125249,45
196	526019,24	2125249,46
197	526016,55	2125251,15
198	525988,89	2125268,60
199	525981,69	2125300,24
200	525758,68	2125441,84
201	524970,12	2125744,32
202	524870,70	2125792,33
203	524609,24	2125892,98
204	524609,23	2125892,98
205	524508,52	2125929,35
206	524508,51	2125929,35
207	524488,74	2125936,49
208	524315,04	2125969,19
209	524246,06	2125987,41

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
210	523976,99	2126084,51
211	523512,29	2126272,68
212	523512,27	2126272,68
213	523510,93	2126273,23
214	523494,63	2126279,82
215	523463,10	2126292,58
216	523463,07	2126292,59
217	523444,54	2126300,11
218	523444,53	2126300,11
219	523434,11	2126304,33
220	523416,71	2126311,38
221	523408,78	2126314,59
222	523408,77	2126314,59
223	523381,04	2126325,83
224	523346,82	2126240,17
225	523299,86	2126133,19
226	523299,87	2126133,19
227	523303,87	2126131,51
228	523300,57	2126122,24
229	523318,74	2126115,54
230	523318,76	2126115,53
231	523325,34	2126113,10
232	523335,47	2126114,95
233	523341,20	2126112,45
234	523328,63	2126085,24
235	523320,78	2126088,58
236	523317,59	2126096,27
237	523311,26	2126098,95
238	523311,24	2126098,95
239	523288,97	2126108,35
240	523288,96	2126108,35
241	523220,46	2125952,28
242	523187,83	2125884,12
243	523157,01	2125898,43
244	523131,87	2125844,44
245	523162,02	2125830,16
246	523110,08	2125721,62
247	523104,61	2125714,21
248	522903,83	2125281,06
249	522806,32	2125059,53
250	522784,53	2125012,06
251	522755,73	2125025,10
252	522725,49	2124981,73

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
253	522721,57	2124976,12
254	522670,11	2124952,02
255	522667,11	2124917,08
256	522672,36	2124905,87
257	522679,71	2124890,19
258	522684,26	2124880,49
259	522684,13	2124880,05
260	522690,01	2124868,21
261	522683,43	2124849,91
262	522698,60	2124844,05
263	522694,89	2124834,03
264	522701,78	2124831,68
265	522701,79	2124831,68
266	522725,34	2124822,92
267	522725,35	2124822,92
268	522731,67	2124821,62
269	522741,09	2124822,89
270	522744,36	2124821,40
271	522731,74	2124794,06
272	522728,78	2124795,42
273	522726,41	2124798,56
274	522723,32	2124803,35
275	522718,15	2124807,18
276	522718,14	2124807,18
277	522711,70	2124809,65
278	522709,65	2124810,51
279	522694,42	2124815,62
280	522694,41	2124815,62
281	522284,95	2123923,15
282	522266,86	2123931,40
283	522231,02	2123943,62
284	522111,01	2123901,14
285	522111,00	2123901,14
286	522090,93	2123894,11
287	522073,08	2123856,97
288	522073,08	2123856,96
289	522064,36	2123838,84
290	522064,36	2123838,83
291	522054,24	2123817,80
292	521980,41	2123847,73
293	521933,41	2123874,21
294	521465,91	2124146,26
295	521412,47	2124176,27

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
296	521412,30	2124176,07
297	521289,16	2124247,93
298	521271,47	2124257,79
299	521256,74	2124265,25
300	521234,37	2124275,02
301	521214,55	2124281,85
302	521194,22	2124286,95
303	521173,60	2124290,44
304	521152,70	2124292,21
305	521147,34	2124323,01
306	521109,64	2124339,74
307	521109,62	2124339,74
308	521086,66	2124349,21
309	520991,97	2124271,85
310	520992,69	2124271,29
311	520987,46	2124267,76
312	520987,45	2124267,76
313	520969,52	2124254,35
314	520430,97	2123817,25
315	520423,65	2123827,06
316	520058,87	2123550,36
317	519871,07	2123527,01
318	519280,67	2123507,58
319	518934,52	2123501,33
320	518893,67	2123496,36
321	518894,66	2123474,40
322	518894,66	2123474,39
323	518895,05	2123463,82
324	518840,18	2123461,61
325	518839,74	2123472,15
326	518840,72	2123472,22
327	518839,08	2123488,37
328	518838,70	2123496,95
329	518824,60	2123496,25
330	518822,37	2123496,14
331	517695,04	2123449,56
332	517690,16	2123449,37
333	517300,15	2123434,24
334	516941,42	2123421,48
335	516657,19	2123411,06
336	516584,62	2123407,53
337	516583,70	2123430,26
338	516563,15	2123429,43

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
339	516563,14	2123429,43
340	516525,17	2123427,90
341	516525,16	2123427,90
342	516513,90	2123424,37
343	516509,05	2123428,86
344	516507,21	2123426,87
345	516464,12	2123423,60
346	516459,81	2123423,43
347	516414,13	2123421,63
348	516409,84	2123421,46
349	516364,16	2123419,65
350	516359,86	2123419,48
351	516314,18	2123417,67
352	516309,88	2123417,51
353	516264,20	2123415,69
354	516259,91	2123415,53
355	516214,23	2123413,73
356	516209,93	2123413,55
357	516163,25	2123411,71
358	516158,95	2123411,53
359	516112,27	2123409,69
360	516107,98	2123409,52
361	516062,30	2123407,72
362	516058,00	2123407,55
363	516012,32	2123405,74
364	516008,02	2123405,58
365	515962,34	2123403,82
366	515958,04	2123403,65
367	515913,22	2123405,29
368	515910,68	2123406,22
369	515900,57	2123406,74
370	515868,58	2123407,90
371	515868,57	2123407,90
372	515837,13	2123409,05
373	515794,99	2123410,58
374	515789,92	2123410,58
375	515788,37	2123410,58
376	515778,30	2123410,58
377	515778,90	2123404,33
378	515770,52	2123403,76
379	515769,84	2123409,64
380	515759,42	2123409,02
381	515756,63	2123408,85

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
382	515756,57	2123410,57
383	515738,32	2123410,56
384	515709,91	2123407,53
385	515572,85	2123402,10
386	515574,04	2123372,09
387	515136,06	2123354,72
388	515103,39	2123352,39
389	515104,70	2123320,01
390	515066,17	2123318,45
391	515065,22	2123341,88
392	515064,85	2123351,09
393	515064,81	2123351,79
394	515021,18	2123350,41
395	515020,52	2123365,17
396	514629,62	2123350,23
397	514466,11	2123244,48
398	514464,75	2123243,62
399	514444,94	2123230,81
400	514446,51	2123227,60
401	514438,71	2123222,49
402	514436,73	2123225,50
403	514419,71	2123214,49
404	514274,70	2123127,26
405	514257,46	2123117,15
406	513745,25	2122817,58
407	513469,97	2122772,46
408	512977,13	2122749,89
409	512165,97	2122724,07
410	512144,98	2122723,21
411	512101,53	2122721,39
412	512081,60	2122720,62
413	512080,65	2122720,58
414	512080,64	2122720,58
415	512042,38	2122719,01
416	511770,68	2122720,10
417	511770,67	2122720,10
418	511702,53	2122718,43
419	511684,31	2122717,90
420	511670,33	2122717,49
421	511630,71	2122710,05
422	511630,70	2122710,05
423	511532,76	2122691,66
424	511362,32	2122684,67

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
425	511147,98	2122676,77
426	511027,57	2122671,86
427	511026,71	2122665,93
428	511002,72	2122670,85
429	510996,19	2122670,59
430	510917,26	2122667,37
431	510915,43	2122712,35
432	510888,28	2122711,25
433	510888,26	2122711,25
434	510851,72	2122707,71
435	510851,72	2122707,70
436	510853,43	2122689,12
437	510846,83	2122688,85
438	510834,12	2122687,60
439	510834,08	2122688,33
440	510830,91	2122688,20
441	510826,80	2122688,04
442	510826,62	2122692,62
443	510826,64	2122710,01
444	510841,86	2122726,52
445	510842,58	2122727,32
446	510844,60	2122729,49
447	510849,70	2122729,70
448	510887,46	2122731,23
449	510887,47	2122731,23
450	510934,60	2122733,14
451	510936,43	2122688,18
452	511147,21	2122696,76
453	511361,54	2122704,67
454	511530,49	2122711,58
455	511622,29	2122728,82
456	511624,70	2122729,27
457	511629,90	2122730,25
458	511629,91	2122730,25
459	511668,18	2122737,44
460	511683,52	2122737,89
461	511701,75	2122738,42
462	511726,62	2122739,15
463	511726,63	2122739,15
464	511761,19	2122740,16
465	512042,01	2122739,02
466	512079,76	2122740,57
467	512100,72	2122741,41

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
468	512144,27	2122743,20
469	512165,15	2122744,07
470	512976,36	2122769,88
471	513467,88	2122792,40
472	513738,36	2122836,72
473	514249,19	2123135,49
474	514266,42	2123145,60
475	514408,97	2123231,36
476	514426,72	2123242,74
477	514428,46	2123239,68
478	514439,56	2123247,36
479	514438,69	2123250,46
480	514460,12	2123264,41
481	514623,63	2123370,06
482	515019,63	2123385,16
483	515019,29	2123393,04
484	515134,32	2123397,69
485	515134,69	2123388,77
486	515524,60	2123400,66
487	515558,18	2123436,38
488	515613,59	2123438,10
489	515708,99	2123430,56
490	515709,00	2123430,56
491	515713,83	2123430,56
492	515716,24	2123430,56
493	515737,52	2123430,57
494	515758,56	2123430,57
495	515787,88	2123430,58
496	515789,41	2123430,58
497	515795,35	2123430,58
498	515836,32	2123429,09
499	515835,94	2123438,63
500	515846,46	2123428,73
501	515899,67	2123426,79
502	515899,68	2123426,79
503	516363,11	2123441,41
504	516363,12	2123441,41
505	516442,60	2123444,60
506	516499,46	2123446,89
507	516499,47	2123446,89
508	516524,35	2123447,89
509	516524,36	2123447,89
510	516562,34	2123449,42

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
511	516562,35	2123449,42
512	516582,90	2123450,25
513	516582,91	2123450,25
514	516606,28	2123451,19
515	516607,17	2123429,10
516	516656,43	2123431,05
517	516940,70	2123441,47
518	517299,41	2123454,23
519	517702,64	2123469,85
520	517707,52	2123470,04
521	518821,53	2123516,14
522	518823,79	2123516,25
523	518831,19	2123516,61
524	518829,88	2123546,75
525	518836,91	2123539,71
526	518843,13	2123533,47
527	518890,07	2123535,76
528	518890,66	2123519,54
529	518933,71	2123521,32
530	519280,16	2123527,58
531	519869,50	2123546,97
532	520051,07	2123569,55
533	520559,83	2123955,47
534	520897,81	2124230,44
535	520965,14	2124284,93
536	520965,14	2124284,94
537	520969,91	2124288,82
538	520969,92	2124288,83
539	521078,42	2124374,16
540	521104,32	2124363,65
541	521104,33	2124363,65
542	521128,25	2124353,94
543	521128,30	2124353,96
544	521163,23	2124339,74
545	521170,81	2124323,68
546	521170,81	2124323,67
547	521175,45	2124313,83
548	521222,03	2124308,60
549	521229,84	2124307,72
550	521293,03	2124278,31
551	521357,33	2124236,62
552	521425,41	2124198,82
553	521425,42	2124198,82

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
554	521581,25	2124112,27
555	521818,10	2123974,28
556	521830,77	2123966,90
557	521997,69	2123869,64
558	522046,34	2123847,67
559	522054,16	2123863,82
560	522054,17	2123863,82
561	522075,22	2123915,35
562	522082,66	2123912,40
563	522239,51	2123967,40
564	522262,20	2123975,27
565	522593,10	2124657,76
566	522640,45	2124789,53
567	522654,86	2124829,63
568	522664,74	2124857,12
569	522668,37	2124867,21
570	522646,72	2124913,45
571	522651,16	2124965,24
572	522705,17	2124990,53
573	522708,24	2124991,96
574	522737,19	2125033,50
575	522757,30	2125062,35
576	522817,38	2125168,89
577	523120,38	2125811,69
578	523105,64	2125852,62
579	523132,45	2125909,51
580	523170,11	2125922,99
581	523244,40	2126080,14
582	523260,76	2126120,23
583	523271,16	2126145,70
584	523285,22	2126180,14
585	528100,36	2124683,38
586	528101,28	2124683,03
587	528100,91	2124682,11
588	528099,99	2124682,46
589	528121,09	2124723,78
590	528121,98	2124723,40
591	528121,61	2124722,49
592	528120,68	2124722,87
593	528087,25	2124605,31
594	528087,52	2124605,24
595	528086,33	2124602,88
596	528121,05	2124755,26

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
597	528121,72	2124754,52
598	528120,98	2124753,86
599	528120,31	2124754,61
600	521412,48	2124202,34
601	521412,41	2124201,94
602	521412,27	2124202,05
603	521405,57	2124197,02
604	521405,70	2124196,92
605	521405,50	2124196,63
606	521397,10	2124202,44
607	521397,23	2124202,34
608	521397,03	2124202,06
609	521404,01	2124207,76
610	521403,95	2124207,37
611	521403,81	2124207,48

4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 4.4.1

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Кадастровый (условный) № земельного участка	Вид разрешенного использования
70:06:0100027:14480/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
70:06:0100027:8997/чзу1	
70:06:0100027:14481/чзу1	
70:06:0100027:8970/чзу1	
70:06:0100027:9036/чзу1	
70:06:0100027:20367/чзу1	
70:06:0100027:14474/чзу1	
70:06:0100027:9743/чзу1	
70:06:0100027:9746/чзу1	
70:06:0100027:8989/чзу1	
70:06:0100027:14499/чзу1	
70:06:0100027:12563/чзу1	
70:06:0100027:21035/чзу1	
70:06:0100027:21518/чзу1	

Кадастровый (условный) № земельного участка	Вид разрешенного использования
70:06:0100027:21519/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
70:06:0100027:21515/чзу1	
70:06:0100027:6117/чзу1	
70:06:0100027:22546/чзу1	
70:06:0100027:9772/чзу1	
70:06:0100027:21516/чзу1	
70:06:0100027:6458/чзу1	
70:06:0100027:9753/чзу1	
70:06:0100027:6458/чзу2	
70:06:0100027:9746/чзу2	
70:06:0100027:9000/чзу1	
70:06:0100027:9753/чзу2	
70:06:0100027:9772/чзу2	
70:06:0100027:6458/чзу3	
70:06:0100027:20367/чзу2	
70:06:0100027:6458/чзу4	
70:06:0100027:20367/чзу3	
70:06:0100027:6117/чзу2	
70:06:0100027:20367/чзу4	
70:06:0100027:6117/чзу3	
70:06:0100027:8997/чзу2	
70:06:0100027:14481/чзу2	
70:06:0100027:20367/чзу5	