



№ 1809/0

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

«16» 12 2025

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения», расположенного на территории Тимерлекского и Елаурского сельских поселений Нурлатского муниципального района Республики Татарстан

В целях обеспечения устойчивого развития территории, в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.04.2024 № 77/о «О подготовке проектов планировки территории», учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 12.09.2025 по 02.10.2025, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории и проект межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения» расположенного на территории Тимерлекского и Елаурского сельских поселений Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

2. Отделу развития юго-западных районов управления развития агломераций департамента развития территорий (А.С. Харитонову) обеспечить: направление настоящего приказа на официальное опубликование на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан

(pravo.tatarstan.ru);

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан, Главам Тимерлекского и Елаурского сельских поселений Нурлатского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

направление в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан в электронной форме сведений о границах территориальных зон, содержащих графическое описание местоположения границ территориальных зон и перечень координат этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу.

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра

В.Н. Кудряшев



Утвержден
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального
хозяйства Республики Татарстан
от 16.12.2025 № 1909/0

Проект планировки территории в составе проекта
планировки территории линейного объекта «Обустройство
кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180,
2513 Аканского нефтяного месторождения» расположенного на
территории Нурлатского муниципального района Республики
Татарстан

Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814,
2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения», расположенного на
территории Тимерлекского и Елаурского сельских поселений Нурлатского
муниципального района Республики Татарстан

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

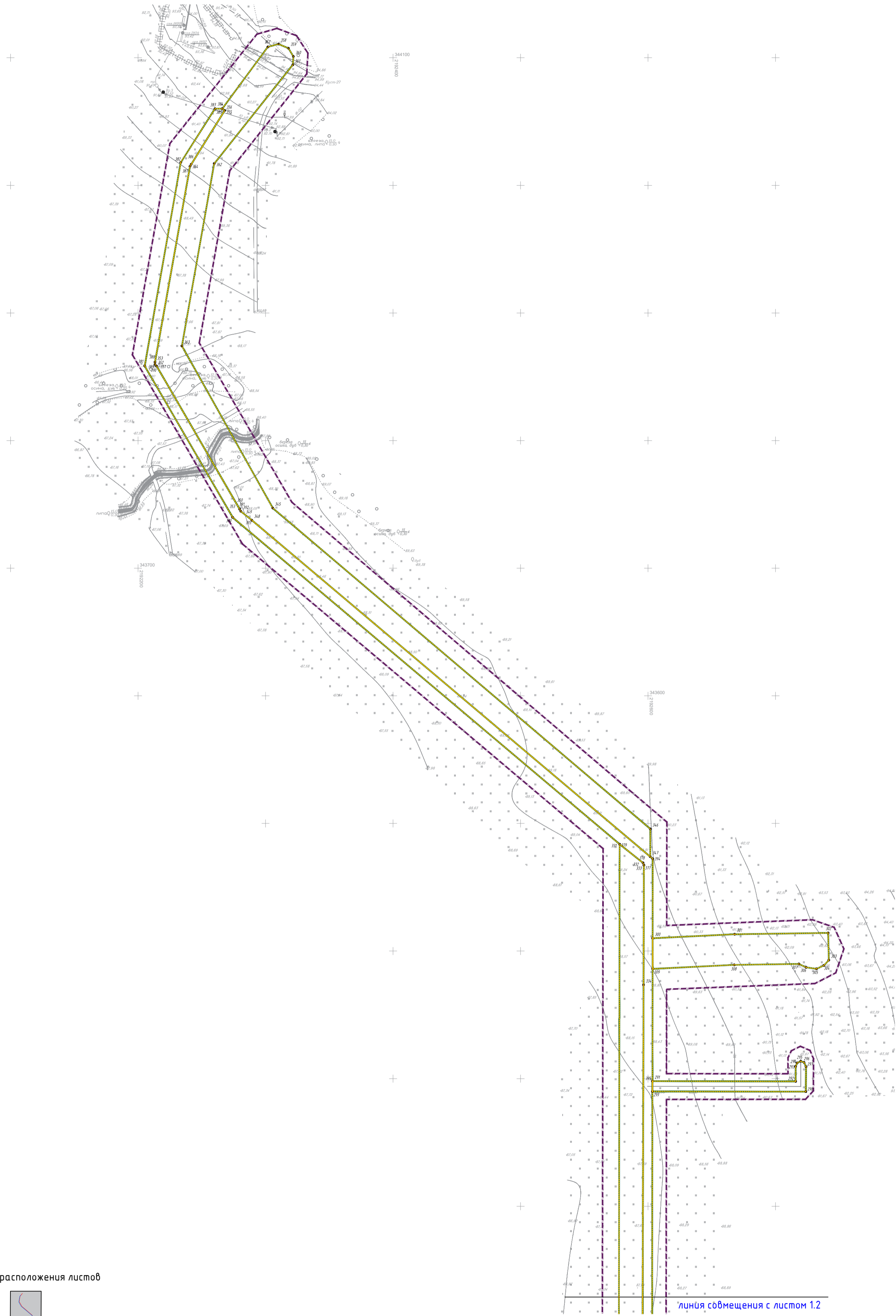
**Том 1 «Основная часть проекта планировки территории»
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

103-22-ППТ

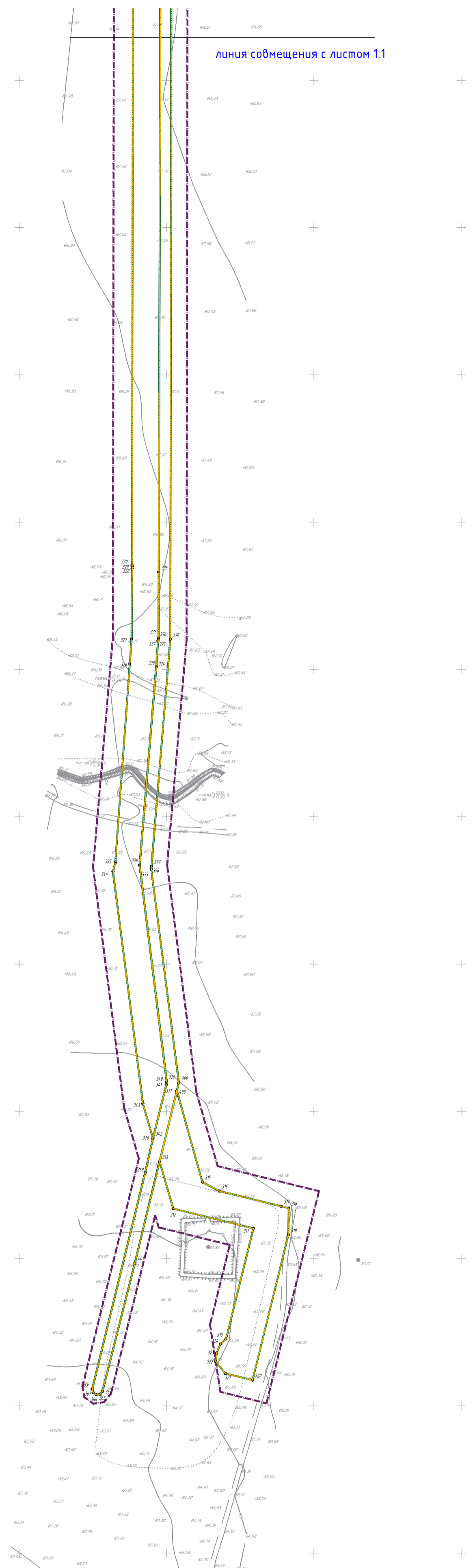
2025

**Раздел 1 «Проект планировки территории.
Графическая часть»**

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №				Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сальманова							Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.
ГИП	Левченко							Стадия Лист Листов ППТ 3 33



линия совмещения с листом 1.1

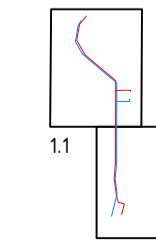


Числовые обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы планируемых элементов планировочной структуры

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
 - 1 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Схема расположения листов



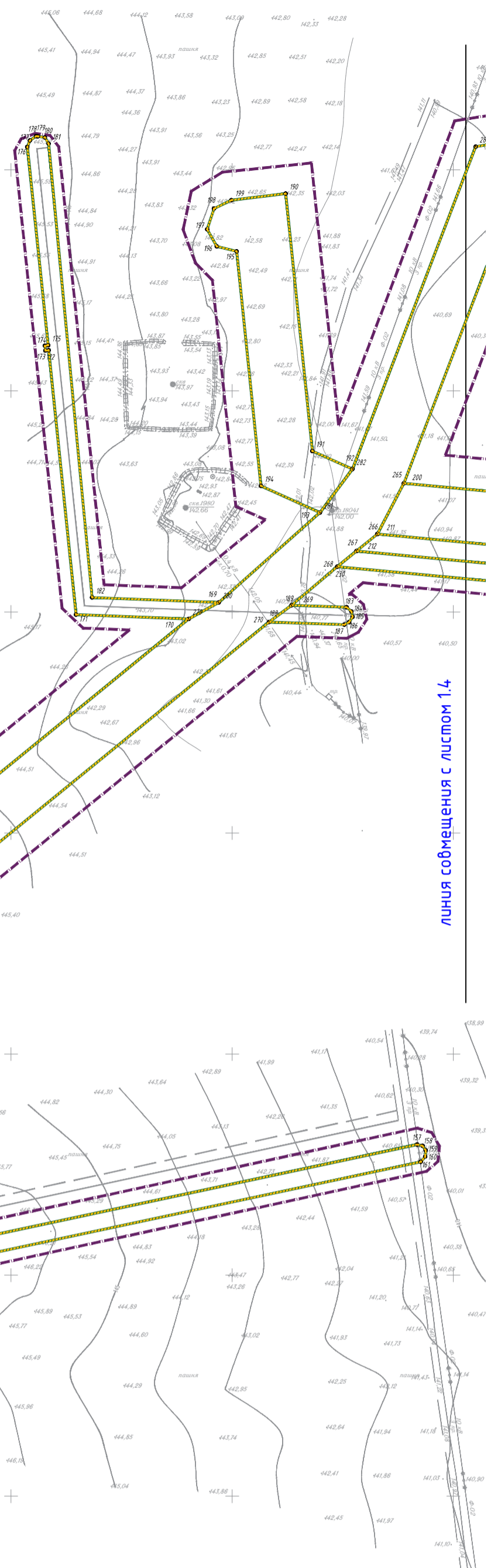
Изм.	Код	Уч.	Лист	Ноок	Подпись	Дат

Четвертая глава. Плазменные процессы в гидроакустике

Лист

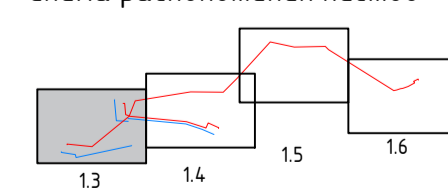
Копиро^{вн}

Формат А2



Линии сформирования с листом 14

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

● — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М12000

Лист
1.3

Копиробал

Формат А2

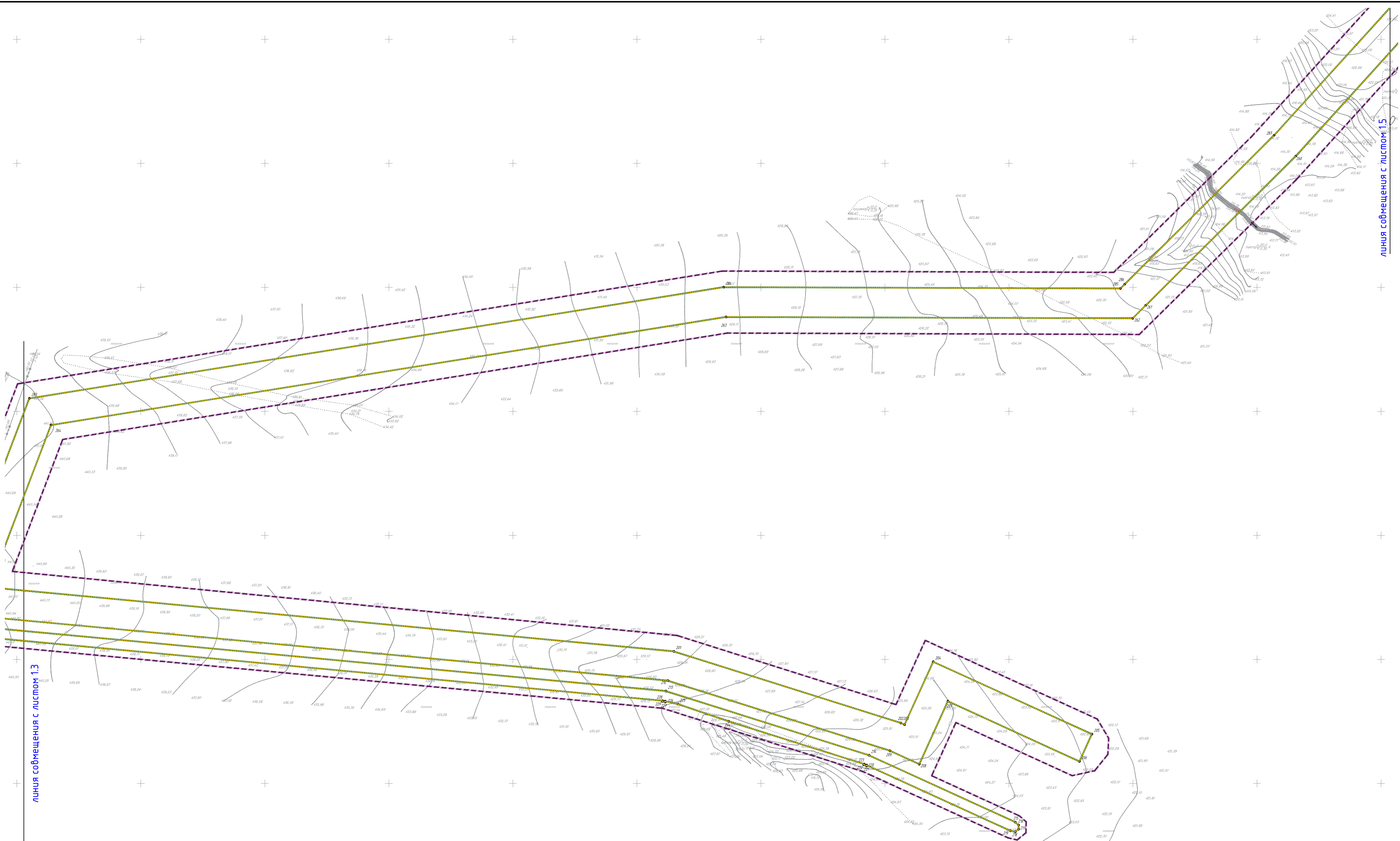
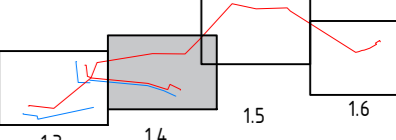


Схема расположения листов



Инв. № подл.	Подпись у дата	Взам. инв. №	Инв. № земр. л.	Помт. у дата
--------------	----------------	--------------	-----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

Инв. № подл.	Подпись в листе	Взам. инв. №	Инв. № земр. л.	Подп. п.даты

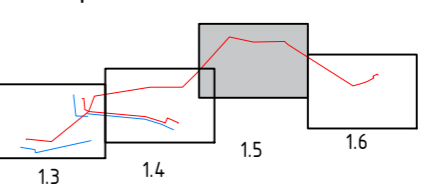
линия с обмеженням з листом 1.6



Черновые обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:2000

Лист
1.5

Копировал

Формат А2

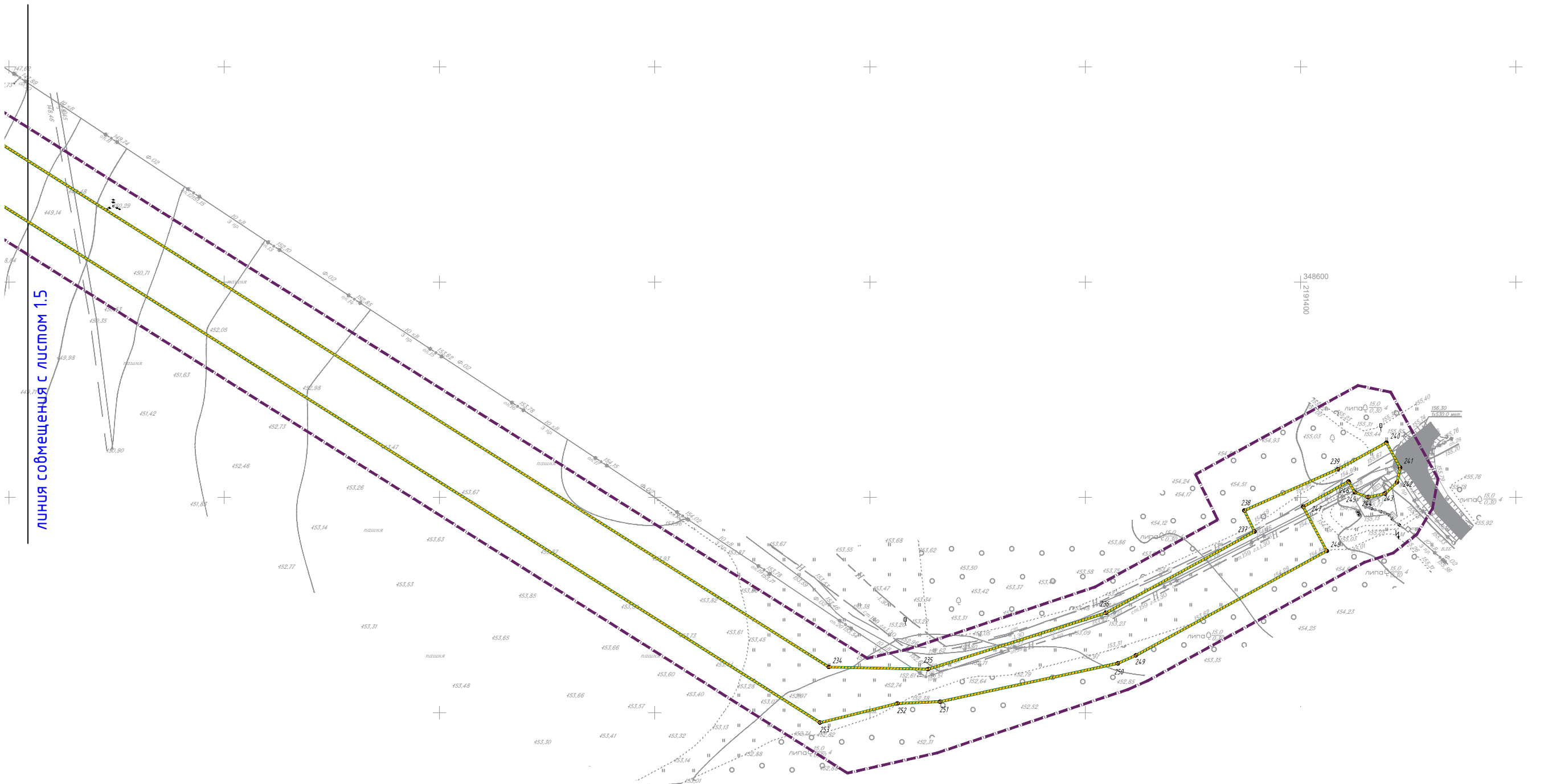
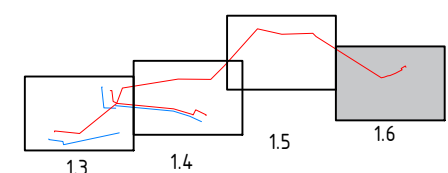


Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:2000

Лист
1.6



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:2000

Лист
1.7



Условные обозначения

- границы территории, в
отношении которой
осуществляется подготовка
проекта планировки

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

● 1 -номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

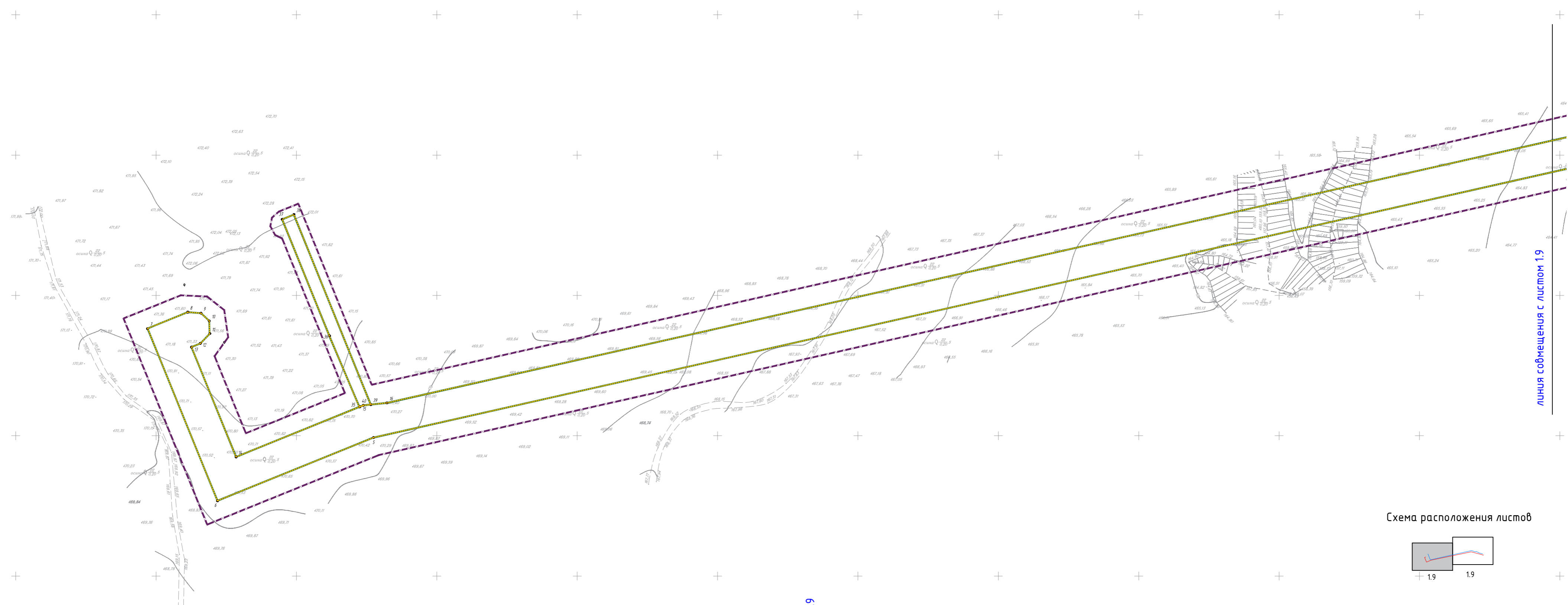
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ngok.	Подпись

Лис

1.8

Копирайт

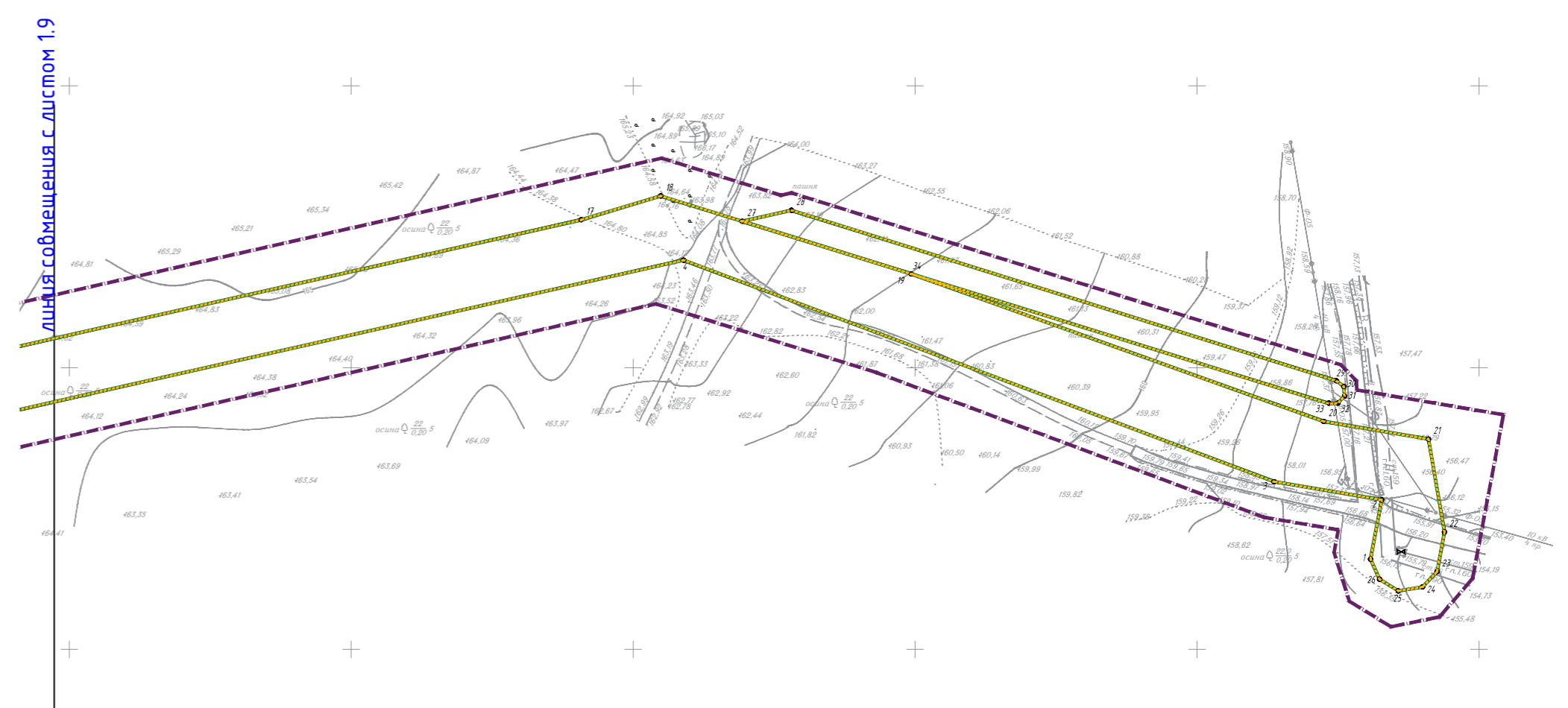
Формат А2



Инв. № подл.	Помещение в здание	Вздм. инв. №	Инв. № земрл.	Помл. п. земля

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
Разраб.	Сальманова	Подп.
ГИП	Левченко	Дата
Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения		
Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.		
		Стадия
		ППТ
		Лист
		Листов
		33

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

Наименование: «Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения».

Основные характеристики:

- трасса нефтепровода от К-2180 до БГ на нефтепровод (К-2070 - К-2005). Протяженность- 1619,84м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-2180. Протяженность- 1506м;
 - трасса нефтепровода от К-2478 до точки подключения нефтепровода (К-2025 - К-2027 (БГ-2467)) . Протяженность-340,62 м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-05 до К-2478. Протяженность- 221 м;
 - трасса нефтепровода от К-2513 до точки подключения УП-2500. Протяженность- 645,08м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-05 до К-2513. Протяженность- 390 м;
 - трасса нефтепровода от К-2500 до т точки подключения нефтепровода (К-2025 - БГ-2027). Протяженность- 1015,03м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-05 до К-2500. Протяженность- 364 м;
 - трасса нефтепровода от К-1970 до нефтепровода (К-690 - УППН) . Протяженность- 4139,77 м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1970. Протяженность- 742 м;
 - трасса нефтепровода от К-1804 до проектируемого УП на проектируемый нефтепровод (БГ-1970 - НПС-1) . Протяженность- 164,83 м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1804. Протяженность- 331 м;
 - трасса нефтепровода от К-1814 до проектируемого УП на проектируемый нефтепровод. Протяженность- 950,6м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1814. Протяженность- 877 м;
 - трасса нефтепровода от К-1890 до перспективного УП на проектируемый нефтепровод (БГ-1878 - БГ-1900) до БГ К-1900. Протяженность- 145,5м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от проектируемой ВЛ Ф-02 до К-1890. Протяженность- 141,5 м;
 - трасса нефтепровода от К-1878 до БГ К-1900. Протяженность- 2111,18м;
 - трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1878. Протяженность-2039 м.

Промысловые нефтегазосборные трубопроводы запроектированы в соответствии со сводом правил СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ (с Изменением № 1) (утв. приказом Министерства строительства

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

-трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1814. Протяженность- 877 м;
-трасса нефтепровода от К-1890 до перспективного УП на проектируемый нефтепровод (БГ-1878 - БГ-1900) до БГ К-1900. Протяженность- 145,5м;
-трасса ВЛ-10 кВ от проектируемой ВЛ Ф-02 до К-1890. Протяженность- 141,5 м;
-трасса нефтепровода от К-1878 до БГ К-1900. Протяженность- 2111,18м;
-трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1878. Протяженность-2039 м.

и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 N 978/пр) и относятся к III классу ко II категории. Рабочее давление промыслового нефтегазосборного трубопровода принято до 2,0 МПа. Промысловый нефтегазосборный трубопровод запроектированы из труб 114x5,0 по межгосударственным стандартам ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент (с Изменениями N 1, 2, 3) (утв. постановлением Госстандарта СССР от 15.11.1991 N 1743) из стали В20 с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием по техническим условиям ТУ 1390-001-67740692-2010 «Трубы стальные диаметром 57-1420 мм с наружным двухслойным и трехслойным полиэтиленовым покрытием» и внутренним антакоррозионным покрытием заводского исполнения по техническим условиям ТУ 24.20.13-027-67740692-2018 «Трубы и детали соединительные стальные с внутренним антакоррозионным покрытием на основе порошковых материалов» (Разработчик: ООО "ТМС-ТрубопроводСервис"). Трубопроводы укладываются в грунт на глубину не менее 1,4 м до нижней образующей трубы.

Назначение-для осуществления транспорта жидкости от кустов скважин Аканского нефтяного месторождения.

Проектом предусмотрено строительство отпаек ВЛ-10кВ (воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ, выполняемой защищенными проводами).

Проектируемые линии выполняются самонесущим изолированным алюминиевым проводом СИП-Зх70, по типовой серии шифр 1.10-20.МИ.15. Крепление защищенных проводов на промежуточных опорах, а также шлейфов, выполняется на штыревых изоляторах марок ШФ 20Г1. Крепление защищенных проводов на опорах анкерного типа предусмотрено на подвесных изоляторах марки ПС-70.

Назначение-для обеспечения электроснабжения кустов скважин Аканского нефтяного месторождения.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории следующих муниципальных образований:

Территория проектирования: Субъект Российской Федерации-Республика Татарстан,

Муниципальный район- Нурлатский;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
15

Муниципальное образование- Тимерлекское сельское поселение, Елаурское сельское поселение.

Зона планируемого размещения линейного объекта находится за пределами населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (не приводится)

Таблица №1 Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (Система координат МСК-16, Зона- 2). (не приводится)

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
16

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

Так как в границах подготовки проекта планировки территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, перечень координат не формируется.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не устанавливаются, в связи с отсутствием объектов капитального строительства.

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов не имеют пересечения с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствие с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Границы зон планируемого размещения линейных объектов имеют пересечения с существующими инженерными коммуникациями.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих на момент подготовки проекта планировки территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов должны быть предусмотрены на следующих стадиях проектирования, и включает в себя комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при проведении строительно-монтажных работ, а также безопасности зданий (сооружений) прилегающей застройки, на которую может оказать влияние строительство: предварительная оценка геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг за сохранностью зданий и сооружений при производстве работ и контроль качества работ, мониторинг на период эксплуатации планируемых линейных объектов регионального значения.

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

Согласно сведениям полученных от Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 07.07.2023 №01-02/3040 (Приложение В), на испрашиваемых землях по проекту (объекту) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр). Сведениями об отсутствии на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Комитет Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия (далее – Комитет) не располагает.

Испрашиваемые земли по проекту (объекту) не расположены в утвержденных границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, утвержденных границах территорий выявленных объектов культурного наследия, утвержденных границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, утвержденных границах защитных зон, утвержденных границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры.

В отношении испрашиваемых земель по проекту (объекту), подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимо проведение историко-культурной экспертизы.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист 18
------	---------	------	-------	-------	------	--	------------

В случае обнаружения на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;
- обеспечить реализацию мероприятий, указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В период проведения работ основным негативным фактором воздействия на атмосферный воздух будет являться работа строительной спецтехники. В ходе работ будет происходить выброс загрязняющих веществ в воздух от ДВС техники, а также при перемещении масс грунта в ходе земляных работ, при работе дизельных компрессоров, сварочных агрегатов и др. Также работой строительной техники будут обусловлены шумовое и вибрационное воздействия. Даные виды воздействий будут локализованы участками проведения работ.

Негативное воздействие на *почвенный покров* будет обусловлено возможным захламлением территории, образующимся строительным и бытовым мусором, нарушением почвенного покрова в ходе земляных работ.

Воздействие на *растительный покров* в период строительства будет обусловлено сведением растительного покрова на участках строительства. Данное воздействие должно быть локализовано границами отвода земель под строительство.

Воздействие на *животный мир* будет обусловлено уничтожением почвенной мезофауны при земляных работах на участках строительства и шумовым воздействием при строительных работах. Данное воздействие также должно быть локализовано участком строительства и иметь

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
19

кратковременный характер. Шумовое воздействие строительной техники обусловит временный отпугивающий фактор для птиц и животных в лесах в районе участка изысканий.

Воздействие намечаемой деятельности на растительность и животный мир должно быть рассмотрено при разработке проектной документации. В составе проектной документации необходимо разработать природоохранные мероприятия.

Образование отходов. В процессе проектируемых работ неизбежно образование отходов, преимущественно 4-5 классов опасности, что будет связано, в первую очередь, с использованием строительных материалов.

Воздействие на *подземные воды* в период проведения работ может быть обусловлено миграцией загрязняющих веществ с поверхностных стоков и почвенного покрова. Однако участки изысканий с потенциальными источниками загрязнения поверхностного стока характеризуются удовлетворительной защищенностью подземных вод.

Воздействие на *геологическую среду* при строительстве объектов обусловлено бурением и обустройством скважин. Возможные изменения геологической среды при строительстве объекта должны рассматриваться в рамках инженерно-геологических изысканий.

Воздействие на *поверхностные воды* в период строительства исключается в связи с удаленностью участка изысканий от естественных поверхностных водных объектов.

Негативного воздействия на водный объект не ожидается, так как проектом не предусмотрено пресечение водных объектов. В связи с этим мероприятия по предотвращению негативного влияния на водные биологические ресурсы и среду их обитания не проводятся.

При строительстве проектируемых объектов ожидается *шумовое воздействие*. Ближайшие населенные пункты находятся на достаточном удалении от участка изысканий. В силу достаточной удаленности от территорий, нормируемых по шумовому воздействию и кратковременности строительных работ, шумовое воздействие от строительства объектов допускается не учитывать.

Для снижения деструктивного воздействия намечаемой деятельности на экосистемы необходимо осуществление мероприятий по восстановлению природной среды, рациональному использованию и охране природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности. При этом необходимо обеспечить следующее:

- по окончании строительных работ проведение мероприятий по рекультивации нарушенных земель, предполагаемых к резервированию во временное пользование, в том числе временных дорог, вспомогательных площадок и т.д.;

- соблюдение законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, охраны атмосферного воздуха и водных объектов, санитарно-экологических и гигиенических требований к охране подземных вод при проведении строительных работ;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
20

- соблюдение требований Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ в части:

а) соблюдения полосы земли вдоль береговой линии водных объектов общего пользования (береговой полосы), предназначенной для общего пользования и не подлежащей какой-либо застройке (статья 6);

б) оборудования объектов, расположенных (либо проектируемых) в водоохранных зонах поверхностных водных объектов, сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод (статья 65);

в) запрета на хранение в границах водоохранных зон отходов и горюче-смазочных жидкостей при строительстве объекта (статья 65);

-соблюдение требований Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ в части максимального сохранения древесных насаждений от вырубки и раскорчевки, а также проведения компенсационного озеленения в соответствии с действующими нормативными правовыми актами органа местного самоуправления;

- соблюдение требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222;

- требования СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 4, и постановления Главного государственного санитарного врача Республики Татарстан от 02.08.2013 № 5 «О мерах по совершенствованию мероприятий по профилактике сибирской язвы в Республике Татарстан» в части недопущения использования территорий, находящихся в санитарно-защитных зонах скотомогильников, для проведения какой-либо хозяйственной деятельности (в т.ч. организации работ, связанных с выемкой и перемещением грунта, строительства промышленных зданий и сооружений и т. д.);

- соблюдение требований СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;

- соблюдение охранных зон существующих линейных сооружений;

- получение соответствующих технических условий от владельцев коммуникаций, с которыми пересекаются проектируемые объекты;

- обвалование мест хранения сыпучих строительных материалов, мест хранения и заливки ГСМ, хозяйственных площадок для предотвращения загрязнения прилегающих территорий.

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

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

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
21

торий;

-проведение специальных мероприятий для предотвращения загрязнения при заправке строительного технологического оборудования (применение поддонов с песком или щебнем при установке заправочного пистолета);

- применение гидрообеспыливания источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- организацию поверхностного стока, применение локальных установок по очистке ливневых стоков с хозяйственных площадок; при этом возможно вторичное использование очищенных стоков в целях гидрообеспыливания;

- строгое соблюдение границ участков, отведенных для строительно-монтажных работ;

- внедрение и применение наилучших доступных технологий при проектировании и строительстве объекта.

Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу

В целях охраны воздушной среды от загрязнения вредными выбросами в период строительных работ необходимо предусматривать следующие мероприятия:

-движение и использование транспорта на территории только согласно ранее разработанным схемам маршрутов;

- запрещение работы машин и оборудования на форсированном режиме;

-не допускается стоянка строительной техники с работающим двигателем;

-складирование, перемещение и хранение материалов должно осуществляться только в предусмотренных местах;

- организовать режим работы, обеспечивающий плановое проведение строительных работ, т.е. поэтапное проведение технологических процессов, связанных с большим выделением вредных веществ в атмосферу и шумовым воздействием: заправка автотранспорта дизельным топливом; работа спецтехники; разгрузка стройматериалов.

- контроль и автоматизация технологических процессов для предупреждения аварийных ситуаций, соответственно уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферу за счет точного соблюдения заданных технологических параметров;

Реализация указанных мероприятий сводит до минимума ущерб, наносимый атмосферному воздуху.

Мероприятия по снижению воздействия на водную среду.

Для предупреждения негативного воздействия строительных работ на поверхностные и подземные водные ресурсы необходимо предусмотреть комплекс природоохранных мероприятий:

- сохранение границ, отведенных для выполнения строительно-монтажных работ;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
22

- запрещение неорганизованного сброса сточных вод со строительной площадки непосредственно на рельеф местности;
- исключение мойки и ремонта машин и механизмов в непредусмотренных для этих целей местах;
- слив горюче-смазочных материалов в специально отведенных для этого местах с последующей утилизацией и очисткой;
- исключение хранения топлива на строительной площадке;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества;
- планировка строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод.

Мероприятия, направленные на охрану земель от воздействия объекта.

Для уменьшения негативных воздействий строительно-монтажных работ на почвенно-растительный слой необходимо предусмотреть ряд мероприятий:

- организацию работ и передвижение машин и механизмов исключительно в пределах отведенных для строительства земель, с максимальным использованием для технологических проездов существующих дорог;
- запрет на складирование и хранение строительных материалов в непредусмотренных местах;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом в места хранения и утилизации;
- заправку автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- техническое обслуживание машин и механизмов на специально отведенных площадках.

Мероприятия, направленные на минимизацию воздействия отходов на окружающую природную среду.

Для выполнения экологических требований по обеспечению охраны природных сред (растительности, почв, подземных вод и недр) от загрязнения отходами строительных работ организуется система обращения с производственными и бытовыми отходами. Система предусматривает:

- использование отходов инертных строительных материалов, образующихся в период строительных работ, в последующих технологических операциях, что обеспечивает захоронение наименьшего количества отходов и сохранение природных ресурсов;
- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и переработки для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территорий;

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

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

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
23

- заключение договоров на передачу отходов специализированным организациям перед началом строительных работ;
- организацию раздельного сбора образующихся отходов по их видам и классам с тем, чтобы обеспечить их последующее размещение на предприятие по переработке, а так же вывозу на полигон для захоронения;
- соблюдение периодичности вывоза отходов с участка проведения работ, а также соблюдение условий передачи их на другие объекты для переработки или для захоронения;
- соблюдение условий временного хранения отходов на участке проведения работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- кратковременное хранение производственных и бытовых отходов на строительных площадках за счет их вывоза для централизованного сбора на стационарных производственных оборудованных участках управления;
- соблюдение санитарно-экологических требований к транспортировке отходов.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на растительный мир территории.

Для снижения негативных воздействий в период строительства объекта и максимального сохранения естественного состояния растительного покрова на рассматриваемой территории рекомендуется проведение следующих мероприятий:

- полностью исключается движение транспорта и строительной техники вне отведенной строительной полосы, временные пути для движения строительных машин максимально приурочены к существующим дорогам, возможное уплотнение грунта будет значительно локализовано;
- предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления (сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места);
- предотвращение загрязнения почвенно-растительного покрова горюче-смазочными материалами;
- проводится рекультивация нарушенного почвенно-растительного покрова после строительства, что позволит повысить уровень обеспеченности растений элементами питания;
- запрет на сжигание отходов и мусора.

Мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию негативного воздействия на животный мир.

Для уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие меро-

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

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

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
24

приятия:

- перемещение строительной техники только по специально отведенным дорогам;
- для подъезда к площадкам максимальное использование существующих промышленных дорог;
- предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления;
- запрещение хранения и применения химических реагентов и других материалов, опасных для объектов животного мира и среды их обитания, в местах, доступных животным.

Почвенный слой при планировке рекомендуется перемещать во временные отвалы и в дальнейшем использовать при рекультивации временно отводимых площадей.

Запрещено выжигание растительности, разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок. В особо пожароопасное время (июнь–июль) запрещено пребывание людей без особой необходимости в растительных сообществах, наиболее подверженных пожарам (при проведении биологической рекультивации).

При ведении работ не рекомендуется оставлять незасыпанные и неогражденные траншеи на срок более одного месяца, после завершения ремонта трубопровода неуbraneные конструкции, оборудование, материалы, емкости со сточными водами и отходами производства и потребления убираются. Для своевременного обнаружения негативного воздействия объектов на компоненты окружающей среды организуется постоянное слежение (мониторинг) за их состоянием.

Зоны особо охраняемых природных территорий

Согласно письму Министерства природных ресурсов Российской Федерации (Минприроды РФ) от 30.04.2020 № 15-47/10213 (Приложение В) на сайте Минприроды Российской Федерации содержится исчерпывающий перечень образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются особо-охраняемые природные территории федерального значения. По представленной на сайте информации территория строительства не затрагивает особо-охраняемые природные территории федерального значения.

Согласно письму Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам от 07.07.2023 № 2780-исх) (Приложение В) проектируемый объект не затрагивает границы особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зон. Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 №997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» и в соответствии с Экологическим кодексом Республики Татарстан при осуществлении хозяйственной деятельности в проектной

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

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

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
25

документации необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2000 №669. Планируемые мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания подлежат согласованию с комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам.

Согласно письму Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 21.01.2024 № 01-135 (Приложение В) в границах проектируемого объекта отсутствуют существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения.

Сведения о скотомогильниках (биотермические и сибириязвенные скотомогильники).

В соответствии с письмом ГУВ Кабинета Министров Республики Татарстан ГБУ «Нурлатское районное государственное ветеринарное объединение» от 09.08.2023 № 96/23 (Приложение В) на территории Нурлатского муниципального района Республики Татарстан рядом с объектом проектирования расположены:

Участок изысканий не затрагивает санитарно-защитную зону сибириязвенного скотомогильника и биотермической ямы:

- Сибириязвенный скотомогильник 16:32:260102:40, Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, с/п Елаурское, н.п. Сосновка, в 1,9 км на юг;
- Биотермическая яма 16:32:170802:173, Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, с/п Тимерлеское, н.п. Чувашский Тимерлек, в 1,9 км на юг.

Участки изысканий располагаются в санитарно-защитной зоне сибириязвенного скотомогильника:

- Сибириязвенный скотомогильник 16:32:260107:18, Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, с/п Елаурское, н.п. Елаур. Кусты скважин К – 1878 расположены 240м южнее, К-1890 расположена 671 м севернее по отношению к сибириязвенному скотомогильнику. Минимальное расстояние линейных объектов до сибириязвенного скотомогильника 138 м.

Согласно письму Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 24.07.2023 года №11/13606 (Приложение В) ограничения в использовании территорий санитарно-защитных зон установлены требованиями пункта 5 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222), согласно которому в границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
26

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначеннной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

В соответствии с требованиями п. 1093 главы XI «Профилактика сибирской язвы» СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» проведение агромелиоративных, строительных и других работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитных зон сибиризированных скотомогильников, проводится после согласования с органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Учитывая вышеизложенное, проведение строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта на территории санитарно-защитной зоны сибиризированного скотомогильника 16:32:260107:18 необходимо согласовать Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан и обеспечить соблюдение следующих требований:

1. иммунизация рабочих 2х кратно против сибирской язвы с интервалом 20-30 суток (живая вакцина) до начала работ или однократно комбинированной вакциной за 7 дней до начала работ. В дальнейшем ревакцинации проводят ежегодно.

2. проведение инструктажа рабочих (под распись) о мерах личной профилактики при проведении земляных работ.

3. механизация всех проводимых работы.

4. обеспечение лиц, привлекаемых к работам, защитной одеждой (резиновые сапоги, резиновые рукавицы, комбинезон, респиратор) и наличие ее запаса.

5. ежедневное проведение обеззараживания по окончании работ защитной одежды.

Обеззараживание проводится на месте проведения работ химическими дезинфицирующими средствами на основе спороцидно действующих веществ в соответствии с инструкцией к их применению («Ди-хлор-экстра», «Астера», «Монитор Окси»).

6. рабочие, у которых на руках, лице и других открытых участках тела имеются

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

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

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
27

царапины, ссадины, ранения и другие повреждения кожи к проведению земляных работ не допускаются.

7. рабочие инструменты, машины, экскаваторы не выводятся за пределы проведения работ на территории санитарно-защитной зоны сибириязвенного скотомогильника и не используются для других целей до окончания работ, а после окончания всех работ обрабатываются химическими дезинфицирующими средствами на основе спороцидно действующих веществ в соответствии с инструкцией к их применению («Ди-хлор-экстра», «Астера», «Монитор Окси»).

Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы

Согласно письму Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан от 01.02.2024 № 01-675 на территории объекта имеются водоохраные зоны поверхностных водных объектов.

В таблице 3 представлены расстояния проектируемых сооружений до ближайших постоянных или временных поверхностных водных объектов согласно технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации 103-22-ИЭИ (Приложение А).

Таблица 3. Расстояния проектируемых сооружений до ближайших постоянных или временных поверхностных водных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Поверхностный водный объект	Куда впадает	Длина водотока, км	Ближайшее проектируемое сооружение	Минимальное расстояние до водного объекта, км
			р. Тимерлек	р. Большой Черемшан	35	Площадка куста скважин 1878 Площадка куста скважин 1890	600 м 540 м
			Временный руч. Каменный овраг	р. Тимерлек	6,0	Площадка куста скважин 1890 Трасса н/пр. от К-1890 до перспективной УП на пр. н/пр. (БГ-1878-БГ-1900) до БГ К-1900 Опоры №9-12 трассы ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1878	328 м Пересекает 8-47 м
			руч. Городки	р. Тимерлек	6,3	Площадка куста скважин 1878 Трасса нефтепровода от куста скважин К-1878 до БГ К-1900 Опоры №41-42 трассы ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1878	335 м Пересекает 13-34 м
			руч. без названия №1	руч. Кирла	2,7	Трасса нефтепровода от куста скважин К-1970 до точки подключения в нефтепровод (К-690 – УППН)	Пересекает
			руч. Кирла	р. Тимерлек	8	Площадка куста скважин 2478	312

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист

28

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

			Трасса нефтепровода от куста скважин К-1970 до точки подключения в нефтепровод (К-690 – УППН)	Пересекает
руч. без названия №2	руч. Кирла	3	Площадка куста скважин 2478	209 м
овраг Федоткин (суходол)	-	-	Трасса нефтепровода от К-2180 до точки подключения БГ на н/пр.(К-2070 – К-2005)	Пересекает
овраг без названия (суходол)	-	-	Опоры №10-12 трассы ВЛ-10 кВ от Ф-05 до К-2513	8-43 м

При размещении сооружений в водоохранной зоне водного объекта необходимо проведение согласования проектных решений с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии с требованиями статьи 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

В целях сохранение ландшафта и экосистемы, минимизации воздействия на водные объекты в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос строительство трубопроводов будет производится методом ГНБ.

Общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды и зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

В соответствии с письмом Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района от 01.02.2024 № 01-675 (Приложение В) зоны санитарной охраны источников водоснабжения, подземные и поверхностные источники водоснабжения и их зон санитарной охраны в границах участка предстоящей застройки не имеется.

Согласно письму Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 26.08.2025 № 16487/06 на запрашиваемых участках разведанные и числящиеся на территориальном балансе запасов общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ) Республики Татарстан, месторождения ОПИ отсутствуют. Лицензии на право пользования участками недр местного значения не выдавались. Планируемые к предоставлению в пользование участки недр местного значения отсутствуют.

В пределах участков утвержденные проекты зон санитарной охраны (далее – ЗСО) и установленные ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

Запрашиваемый участок в точках №№ 235-254 расположен в пределах границ водосборной площади Стекольного участка Аканского месторождения технических подземных вод, запасы подземных вод которого утверждены протоколом Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) от 08.09.2023 № 564-КЗ по категории В в количестве 160 м3/сутки и по категории С1 в количестве 320 м3/сутки для целей поддержания пластового давления при разработке Аканского нефтяного месторождения.

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

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

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
29

В недрах под остальными участками месторождения подземных вод с утвержденными запасами не более 500 м³/сут отсутствуют.

Лесные земли.

В соответствии с письмом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 29.02.2024 № 14-1762 (Приложение В) рассматриваемый объект затрагивает земли лесного фонда, а именно выделы 13, 20, 22, 24, 27, 28, 30, 31 квартала 70, выделы 4, 5, 6, 9 квартала 74, выделы 17, 26, 27, 31 квартала 83, выделы 5, 17, 22 квартала 84, выделы 6, 7, 47, 57, 58 квартала 85, выделы 1, 2, 8, 17 квартала 86, выделы 1-4, 16 квартала 87 Тимерликовского участкового лесничества Нурлатского лесничества.

В соответствии с письмом Исполнительного Нурлатского муниципального района от 01.02.2024 № 01-675 (Приложение В) отсутствуют леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса.

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 обороны

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне обусловлена следующим.

На проектируемом объекте предусматривается обращение с пожаро-взрывоопасным веществом-водонефтяная эмульсия с содержанием попутного газа, которая является продукцией добывающих скважин Аканского нефтяного месторождения, следовательно проектируемый объект относится к опасным производственным объектам в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»-к категории опасных относятся объекты.

Агрегатное состояние нефти-жидкость. В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», нефть является веществом 2 класса опасности. Температура вспышки-28 °С, воспламенения -50 °С, самовоспламенения-300 °С. Нижний предел воспламеняемости-2,9% по объему в воздухе, верхний-15%. Пары нефти, содержащие сероводород, имеют воздействие на человека наркотического, отравляющего и удушающего характера. Действуют на центральную нервную систему, органы дыхания, кожу. В соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (утв. Постановлением Госстандарта СССР

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

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
30

от 29.09.1988 №3388), ПДК в воздухе рабочей зоны аэрозоля нефти-не более 10 мг/куб.м, концентрация по легким углеводородам в пересчете на углерод-не более 300 мг/ куб.м.

Нефтяной газ в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» является веществом 2 класса опасности. Температура самовоспламенения-450 °С. Нижний предел воспламеняемости-2,9% по объему в воздухе, верхний-15%. На организм человека имеет воздействие наркотического, отравляющего и удушающего характера. Действует на центральную нервную систему, органы дыхания и кожу. Сероводород-сильный яд, вызывающий смерть от остановки дыхания.

Нефтепровод относится к объектам повышенного риска. Его опасность определяется совокупностью опасных производственных факторов процесса перекачки и опасных свойств перекачиваемой среды. Опасными производственными факторами нефтепровода являются:

- разрушение трубопровода или его элементов;
- возгорание продуктов при разрушении трубопровода, открытый огонь и термическое воздействие пожара;
- взрыв газовоздушной смеси;
- понижение концентрации кислорода;
- токсичность продукции.

Проектом определена величина пожарного риска при аварии на нефтепроводе и разливе нефти, что является наиболее вероятной чрезвычайной ситуацией техногенного характера. Границей возможного поражения принята степень поражения человека тепловым излучением без негативных последствий в течение длительного времени (Приказ МЧС России от 26 июня 2024 № 533 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах»). Границы возможного поражения при аварии максимальной по последствиям следует определить на следующих стадиях проектирования.

Согласно исходных данных, выданных Министерством по делам ГО и ЧС Республики Татарстан от 28.05.2025 № 3499/ТЗ-3-5 для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проекта «Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения» (Приложение В) проектируемый объект является некатегорированным по гражданской обороне, строительство защитных сооружений гражданской обороны на объекте не требуется, расположен приблизительно от 123 до 128 км от г. Альметьевска, отнесенном к II группе по гражданской обороне. Проектируемый объект не попадает в зоны возможного химического заражения, возможных разрушений, возможного радиоактивного заражения и возможного катастрофического затопления.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
31

На прилегающих к объекту территориях расположены объекты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера- пересекаемые трубопроводы. Проектируемые объекты попадают в зону возможного поражения при вероятной аварии на данных объектах. Границы возможного поражения при аварии на ряде расположенных объектов максимальной по последствиям следует определить на следующих стадиях проектирования.

Ближайшая пожарная часть, Пожарно-спасательная часть № 73, находится по адресу: город Нурлат, улица Советская, дом 179. Расстояние от места базирования до проектируемого объекта составляет 32 км. Проезд и подъезд пожарной техники осуществляется по существующим дорогам и проездам.

Проектируемые воздушные линии 10 кВт не относятся к опасным производственным объектам, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не является источником возникновения чрезвычайных ситуаций. Безопасность монтажа и обслуживания объекта обеспечивается системой мероприятий, предусмотренных действующими нормами технологического проектирования, правилами охраны труда и техники безопасности предприятий. Зоны поражающих факторов при возможных авариях на объекте отсутствуют, так как авария не сопровождается разрушением, взрывом, пожаром или выбросом вредных веществ.

Согласно Технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации 121-22-ИГИ (Приложение А) опасные физико-геологические процессы и явления, которые могли бы оказаться негативное влияние на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов территории (оползни, супфозия, карст и тому подобное) отсутствуют. По данным рекогносцировочного обследования видимых осадок, трещин фундаментов существующих сооружений, деформаций и утечек из коммуникаций не выявлено. Сейсмичность района оценивается 6 баллами (ближайший населенный пункт поселок Аксубаево). Категория грунтов по сейсмическим свойствам – II, согласно СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах». Учитывая II уровень ответственности проектных сооружений, основания следует проектировать без учета возможных сейсмических воздействий.

В пределах исследуемой площадки и в непосредственной близости от нее отмечаются проявления следующих геологических и инженерно-геологических процессов - подтопление, морозное пучение.

Из комплекса мероприятий и сооружений инженерной защиты в целом рассматриваемой территории, направленных на предотвращение отрицательного воздействия геологических и инженерно-геологических процессов, отмечаются следующие: инженерная подготовка

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Лист
32

территории – организация рельефа, устройство постоянных и временных водостоков и дорог с водоотводом; мероприятия, исключающие утечки из водонесущих коммуникаций, технологических накопителей и т.п. (дренаж, противофильтрационные завесы, устройство специальных каналов для коммуникаций); гидроизоляция подземных конструкций; применение конструкций сооружений и их фундаментов, рассчитанных на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания.

Согласно схеме территориального планирования Республики Татарстан, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Татарстан» по карте территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в границах территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории, территорий подверженных риску чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не имеется.

Отнесение объекта к категориям по гражданской обороне производится в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 года № 804 дсп «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Утвержден
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального
хозяйства Республики Татарстан
от 16.12.2025 № 1909/0.

Проект межевания территории в составе проекта
планировки территории линейного объекта «Обустройство
кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180,
2513 Аканского нефтяного месторождения» расположенного на
территории Нурлатского муниципального района Республики
Татарстан

Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180,
2513 Аканского нефтяного месторождения», расположенного на территории
Тимерлекского и Елаурского сельских поселений Нурлатского муниципального
района Республики Татарстан

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

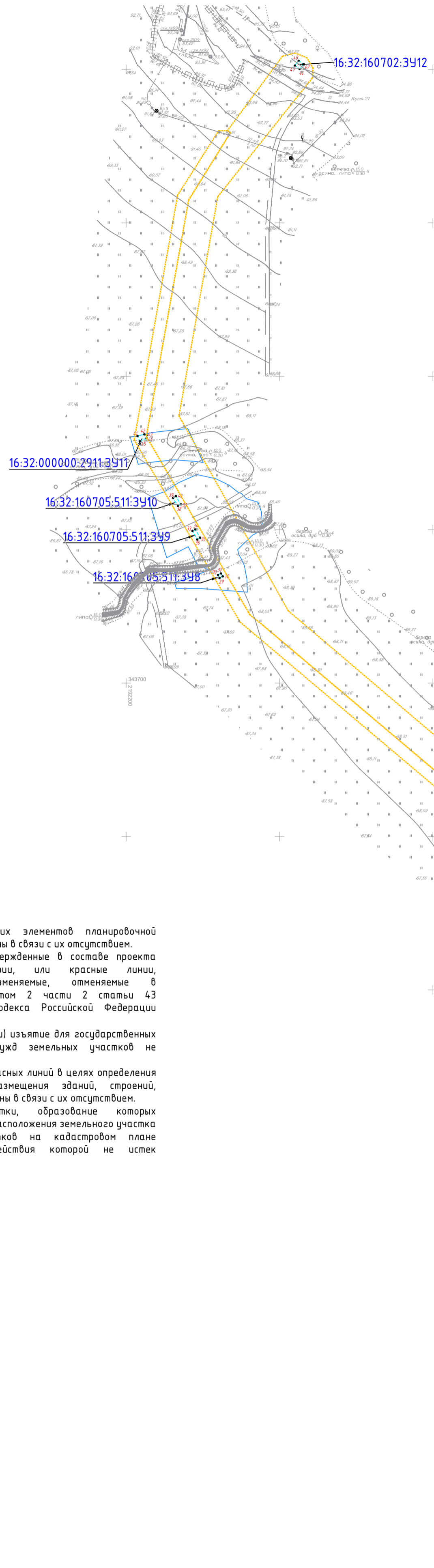
**Том 3. «Основная часть проекта межевания территории».
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»**

103-22-ПМТ

2025

**Раздел 1 «Проект межевания территории.
Графическая часть»**

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №							Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата			
	Разраб.	Сальманова							Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.		
	ГИП	Левченко							Стадия	Лист	Листов
									ПМТ	3	44



Примечание:

1. Границы существующих элементов планировочной структуры не отображены в связи с их отсутствием.
2. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют.
3. Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд земельных участков не предусмотрено.
4. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не отображены в связи с их отсутствием.
5. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют.

Проект межевания территории					
Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполнитель	Сальманова				
ГИП	Лебченко				

Том 3. Основная часть проекта межевания территории
Раздел 1. "Проект межевания территории. Графическая часть"
Стадия ПМТ
Лист 5.1
Листов 9

Чертеж (чертежи) межевания территории. М1:2000

ПРОЕКТ МНК

Условные обозначения

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков

16:32:160705:272:3Y149 - условные номера образуемых земельных участков



Копировал

Формат А2

линия совмещения с листом 5.1

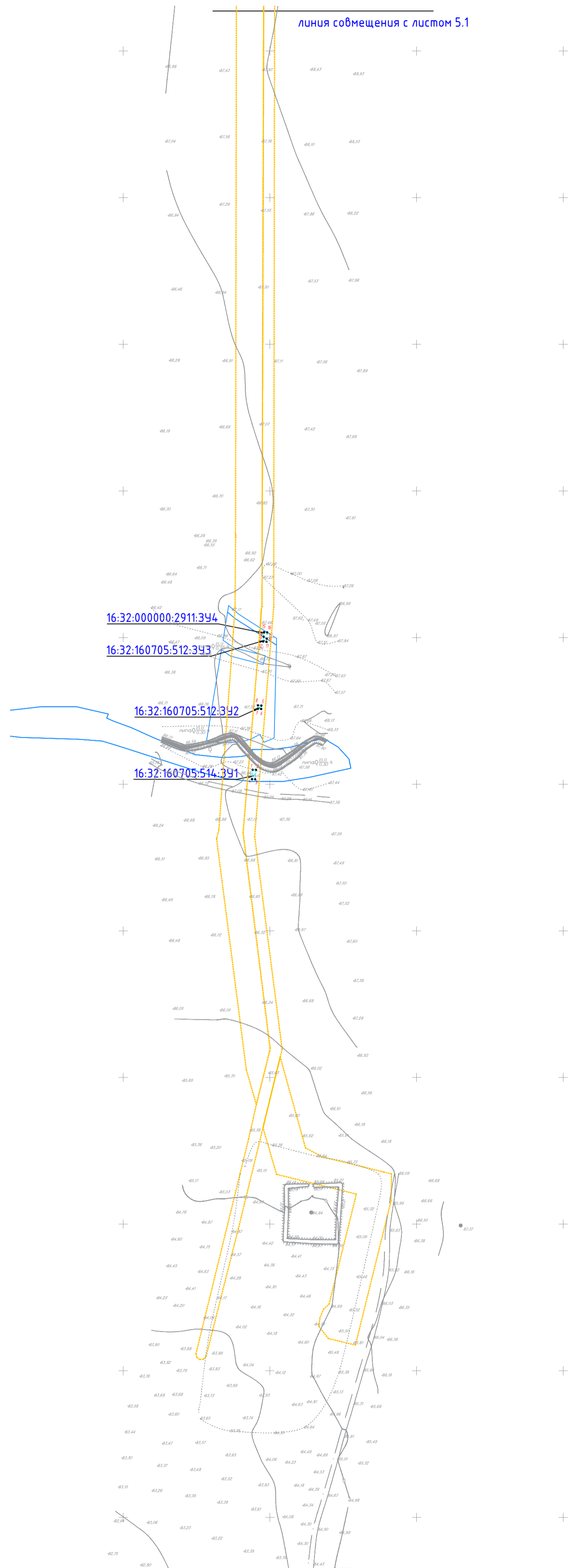
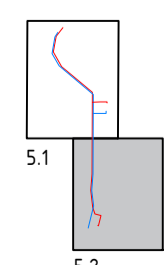


Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков

16:32:160705:272:3Y149 — условные номера образуемых земельных участков

Инв. № подп.	Помещение в землю	Видим. инв. №	Инв. № земл.	Помк. земля

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата

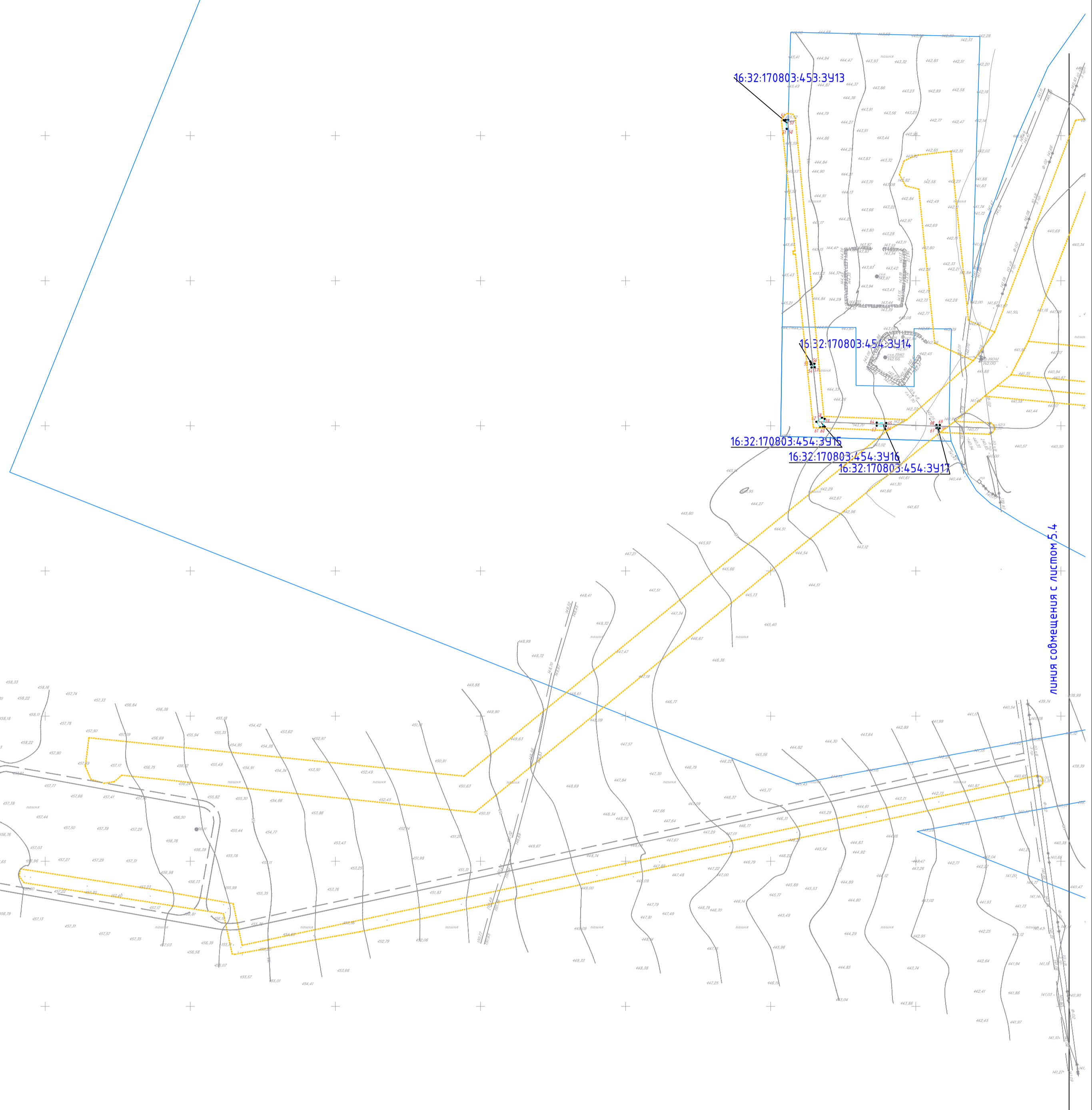
Чертеж (чертежи) межевания территории. М1:2000

Лист

5.2

Копировал

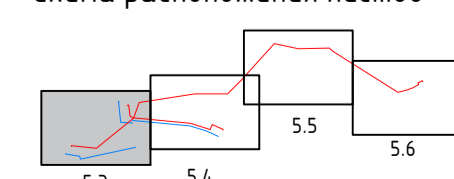
Формат А2



Инв. № подч.	Помещение в земле	Видим. наим. №	Инд. № зембл.	Помр. а земля

Условные обозначения
— - границы планируемых элементов планировочной структуры
— - границы образуемых земельных участков
— - границы изменяемых земельных участков
— - условные номера образуемых земельных участков

Схема расположения листов

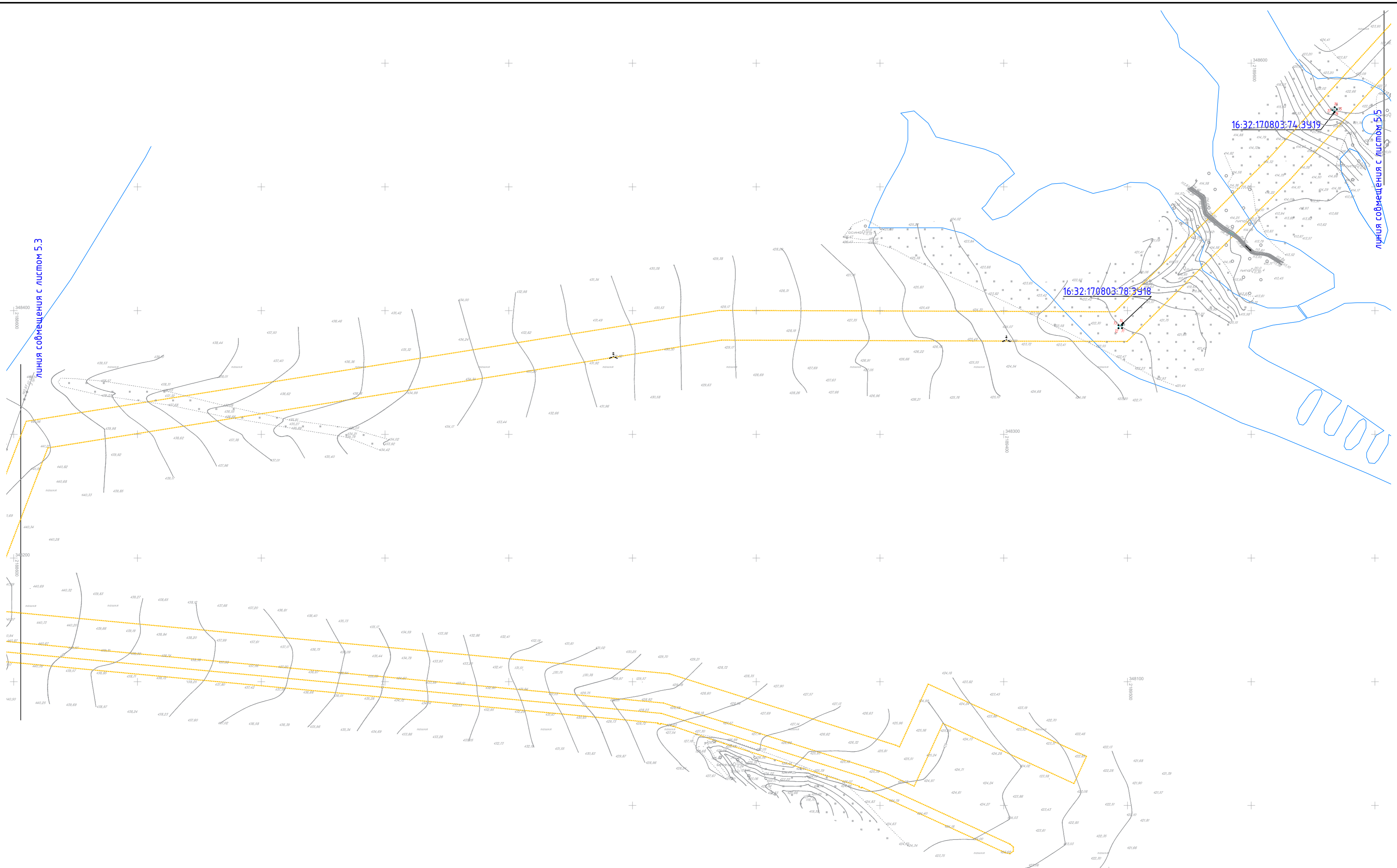


Изм.	Кол.уч.	Лист	Ноок.	Подпись	Дата	Лист
						5.3

Чертеж (чертеж) межевания территории. М1:2000

Копиробот

Формат А2

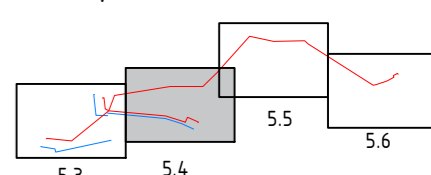


Условные обозначения

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков

16:32:160705:272:3Y19 — условные номера образуемых земельных участков

Схема расположения листов



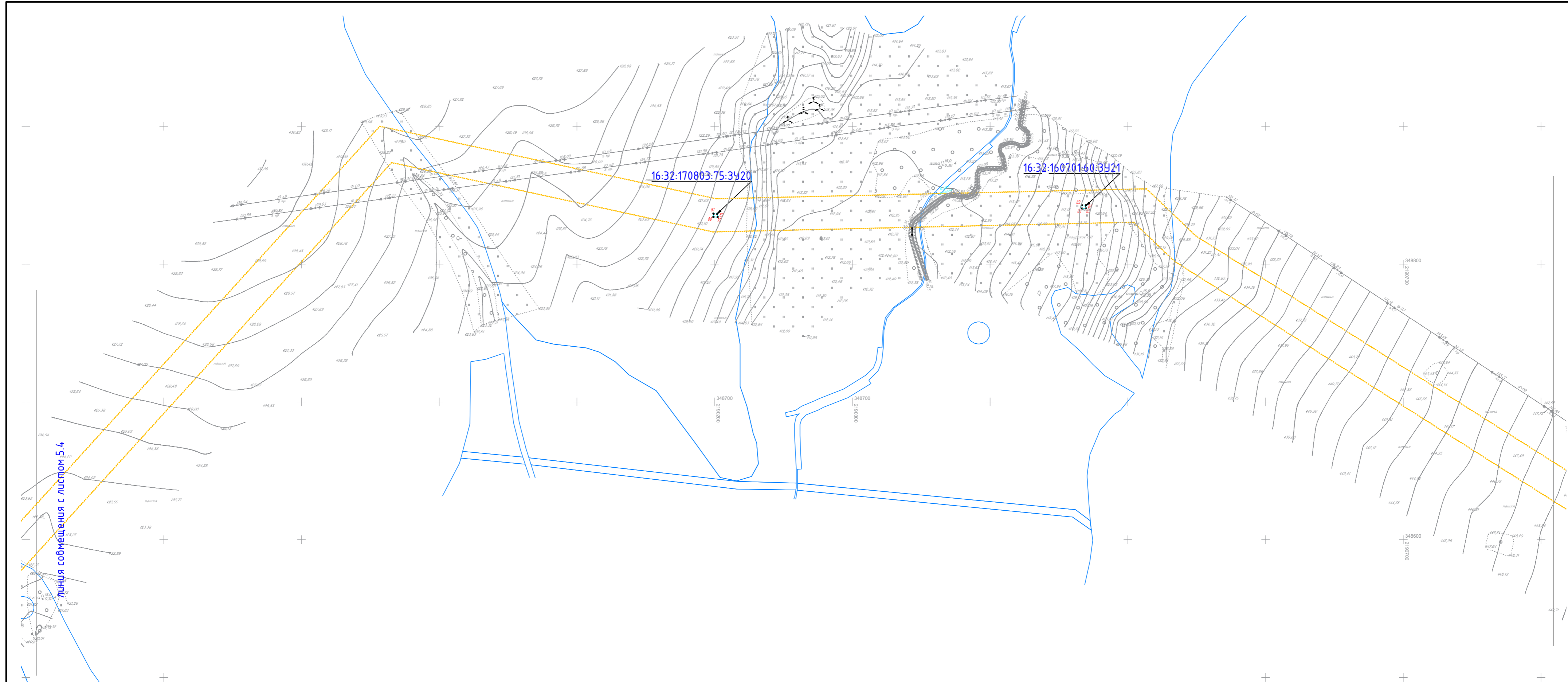
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

Чертеж (чертежи) межевания территории. М1:2000

Лист
5.4

Копироваль

Формат А2



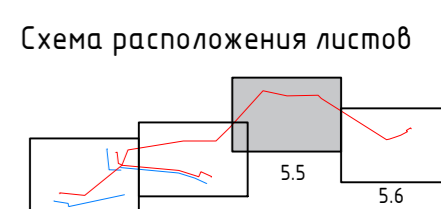
Инв. № подл.	Подпись в данных	Взам. инв. №	Инв. № зембл.	Подл. в данных

Условные обозначения
— - границы планируемых элементов планировочной структуры
— - границы образуемых земельных участков
— - границы изменяемых земельных участков
— - условные номера образуемых земельных участков

16:32:160705:272:3Y149

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

Чертеж (чертежи) межевания территории. М1:2000



Лист
5.5

Копироваль

Формат А2

линия с обмешчения с листом 5.5

Инф. № подл.	Подпись с датой	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата

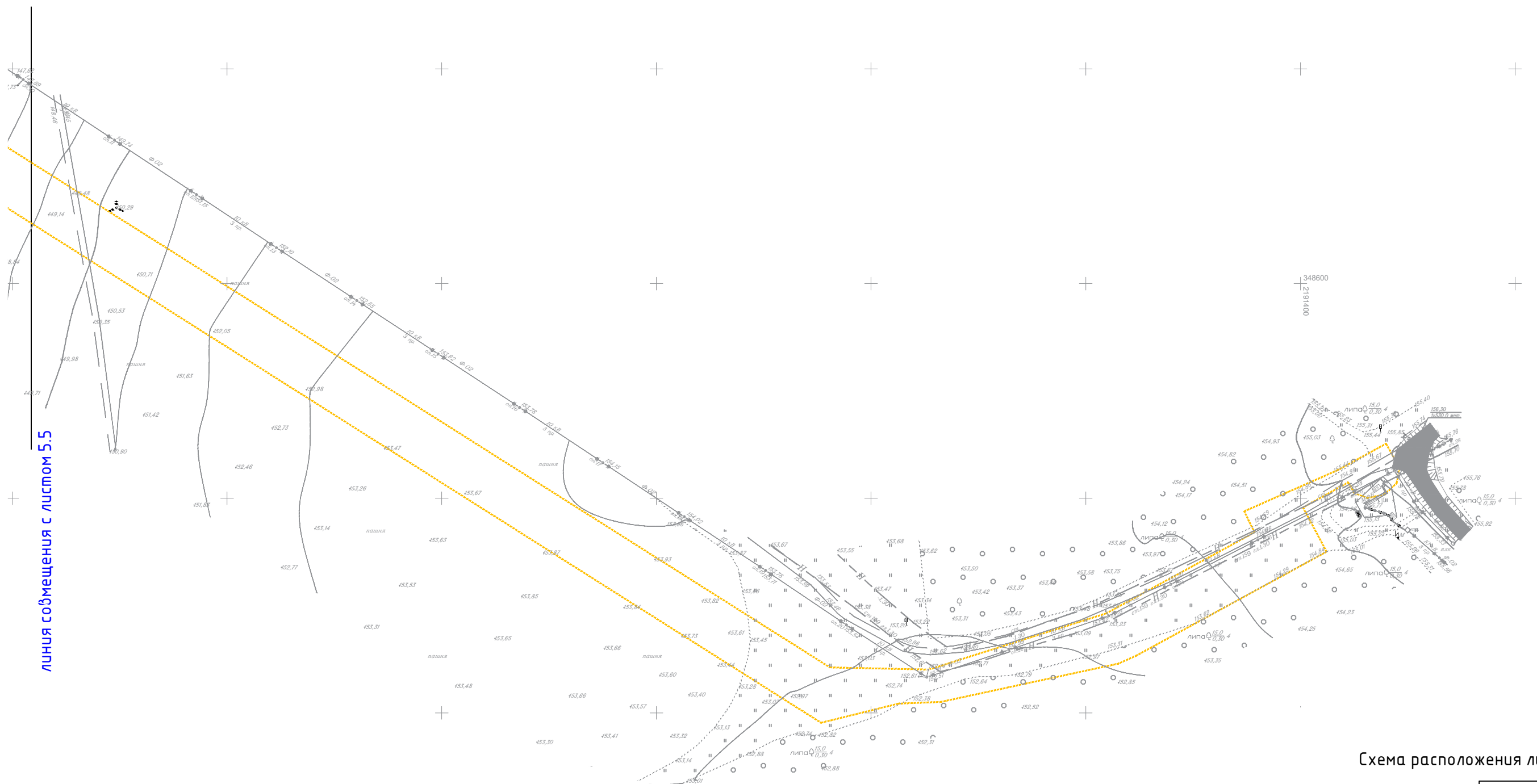
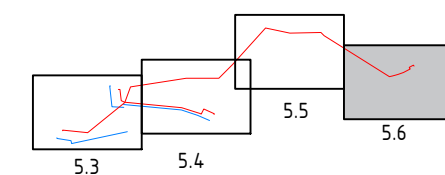


Схема расположения листов



Условные обозначения

- - границы планируемых элементов планировочной структуры

Иzm.	Кол.уч.	Лист	Ngок.	Подпись

Чертеж (чертежи) межевания территории. М1:2000

Лист
5.6

Копирова

Формат А3



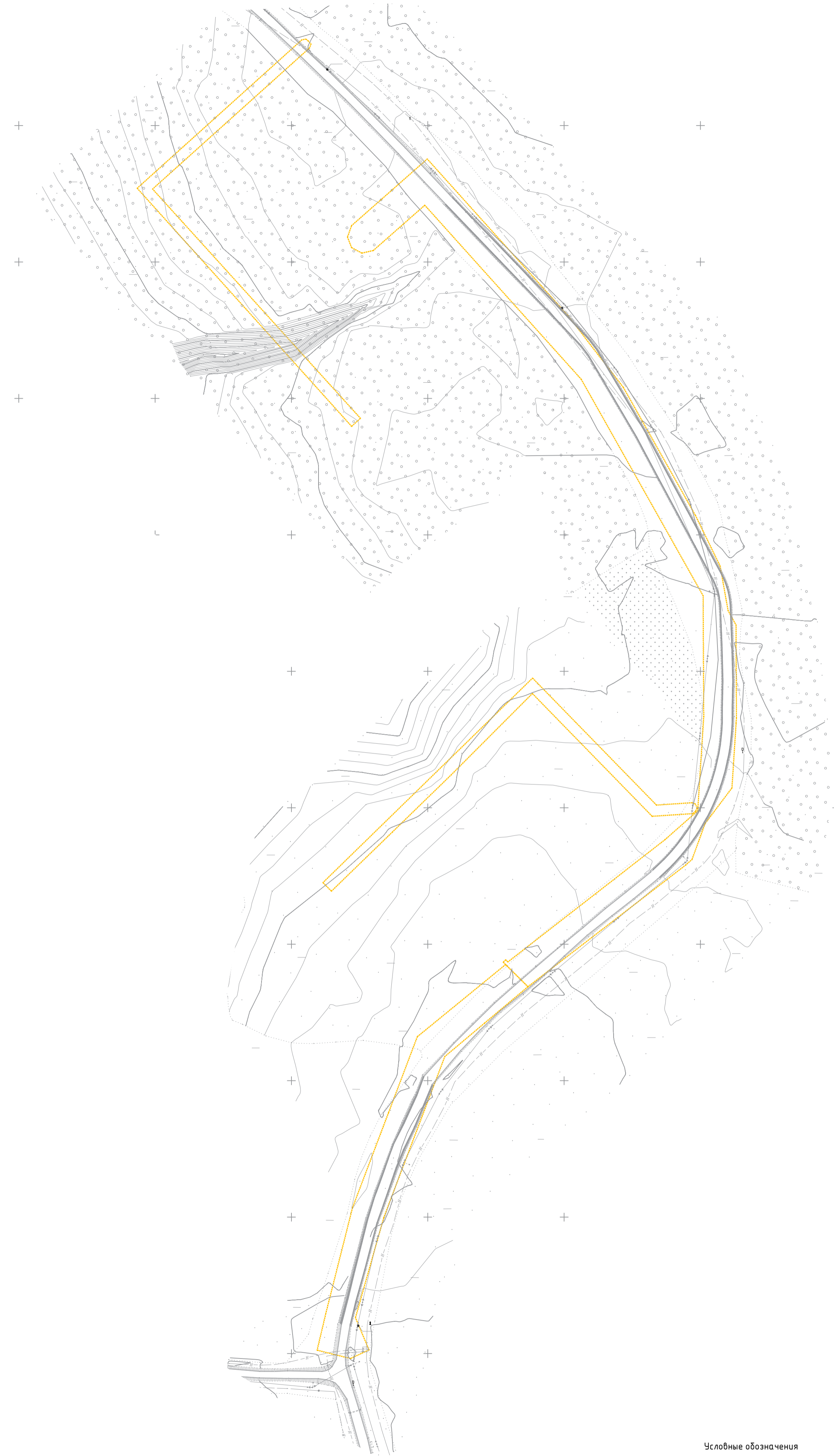
Инв. № подл.	Подпись под датой	Взам. инв. №	Инв. № земл.	Подп. у дата

Условные обозначения
— границы планируемых
элементов планировочной
структуры

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата

Чертеж (чертежи) межевания территории. М:2000

Лист
5.7

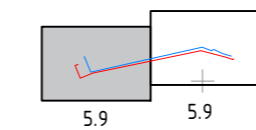


Инв. № подм.	Помещение в земле	Видим. п. земл.	Инв. № земл.	Помщ. земля

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нрок.	Подпись	Дата

Линия сопряжения с листом 5.9

Схема расположения листов



Линия сопряжения с листом 5.9

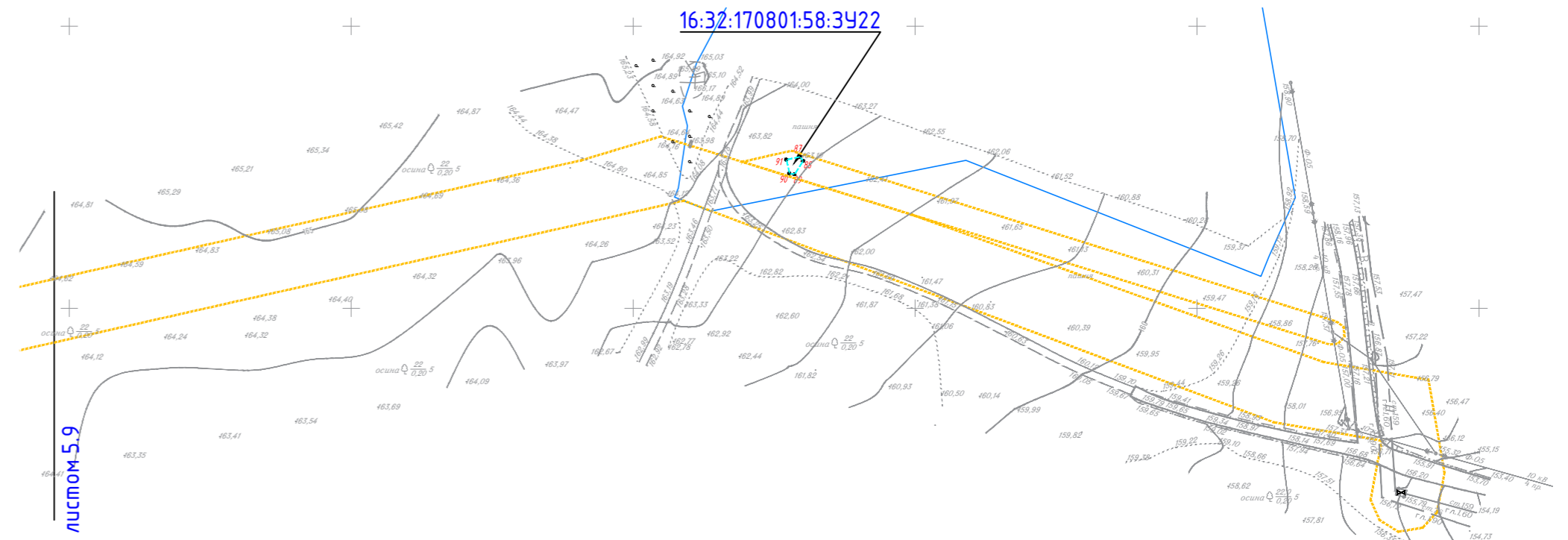
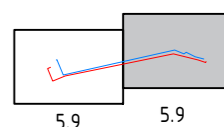


Схема расположения листов



Инв. № подл.	Порядок с. земля	Виды с. земля	Инд. № участка	Поряд. п. земля

Условные обозначения

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- условные номера образуемых земельных участков

16:32:160705:272:34149

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата

Чертеж (чертежи) межевания территории. М1:2000

Лист
5.9

Копироваль

Формат А2

РАЗДЕЛ 2 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»

Инв. № подл.	Подл. и дата		Взам. инв. №						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Сальманова				Обустройство кустов скважин №1878, 1970, 1804, 1890, 2478, 2500, 1814, 2180, 2513 Аканского нефтяного месторождения		
							Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.		
	ГИП		Левченко				Стадия	Лист	Листов
							ПМТ	13	44

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

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

16:32:160705:5 12:3У3	9,10,11,12,9	16:32:160705:512	6	Раздел земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:000000: 2911:3У4	13,14, 15,16,13	16:32:000000:2911	8	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:000000: 2935:3У5	17,18,19,20, 17	16:32:000000:2935	5	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли

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

						для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:000000: 2935:3У6	21,22,23,24, 21	16:32:000000:2935	7	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:000000: 2935:3У7	25,26,27,28, 25	16:32:000000:2935	5	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:160705: 511:3У8	29,30,31,32, 29	16:32:160705:511	5	Раздел земельного участка с сохранением исход-	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист

16

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

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

				ного зе- мель- ного участк а в изменен- ных грани- цах		категорию - Земли про- мышленности, энергетики, транспорта, связи, радиове- щания, телеви- дения, инфор- матики, земли для обеспечен- ия космиче- ской деятель- ности, земли обороны, без- опасности и земли иного специального назначения
16:32:160705: 511:3У9	33,34,35,36, 33	16:32:160705:511	14	Раздел зе- мельного участка с сохране- нием исход- ного зе- мель- ного участк а в изменен- ных грани- цах	Не относится к территории об- щего пользова- ния	Необходим пе- ревод из кате- гории земель сельскохозяй- ственного назначения в категорию - Земли про- мышленности, энергетики, транспорта, связи, радиове- щания, телеви- дения, инфор- матики, земли для обеспечен- ия космиче- ской деятель- ности, земли обороны, без- опасности и земли иного специального назначения
16:32:160705: 511:3У10	37,38,39,40, 37	16:32:160705:511	14	Раздел зе- мельного участка с сохране- нием исход- ного зе- мель- ного участк а в изменен- ных грани- цах	Не относится к территории об- щего пользова- ния	Необходим пе- ревод из кате- гории земель сельскохозяй- ственного назначения в категорию - Земли про- мышленности, энергетики, транспорта, связи, радиове- щания, телеви- дения, инфор- матики, земли для обеспечен- ия космиче- ской деятель- ности, земли обороны, без- опасности и

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

						земли иного специального назначения
16:32:000000: 2911:3У11	41,42,43,44, 45,41	16:32:000000:2911	17	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:160702: 3У12	46,47,48,49, 46	16:32:160702	16	Раздел земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод в категорию -Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170803: 453:3У13	50,51,52,53, 50	16:32:170803:453	8	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли

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

						для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170803: 454:3У14	54,55,56,57, 54	16:32:170803:454	5	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170803: 454:3У15	58,59,60,61, 62,58	16:32:170803:454	23	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170803: 454:3У16	63,64,65,66, 63	16:32:170803:454	14	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист

19

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

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

						категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170803: 454:3У17	67,68,69,70, 67	16:32:170803:454	5	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170803: 78:3У18	71,72,73,74, 71	16:32:170803:78 16:32:000000:167	8	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и

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

						земли иного специального назначения
16:32:170803:7 4:3У19	75,76,77,78, 75	16:32:170803:74 16:32:000000:167	8	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170803: 75:3У20	79,80,81,82, 79	16:32:170803:75 16:32:000000:167	8	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:160701: 60:3У21	83,84,85,86, 83	16:32:160701:60 16:32:000000:167	8	Раздел земельного участка с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта,

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

						связи, радиовещания, телевидения, информации, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16:32:170801: 58:3У22	87,88,89,90, 91,87	16:32:170801:58 16:32:000000:167	23	Раздел земельного участка	Не относится к территории общего пользования	Необходим перевод из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информации, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Подготовка проекта межевания территории не осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков.

Резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предполагается.

Таблица 2. 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 (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Кадастровые номера существующих земельных участков	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровые номера объектов недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объектов недвижимого имущества
	Трасса нефтепровода от К-2180 до БГ на нефтепровод (К-2070 - К-2005)- 37258 кв.м, Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-2180-3143 кв.м		

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

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист

22

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

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

16:32:260104:515	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:260104:517	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170801:66 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:170801:181 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:170801:58 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:000000:2926	Российская Федерация, Республика Татарстан, муниципальный район Нурлатский, сельское поселение Тимерлекское, территория Паевые земли, земельный участок 2926	-	-
16:32:170801:237	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Аканское нефтяное месторождение, з/у 237	-	-
16:32:000000:2208	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район	16:32:000000:2279	Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территория Аканского нефтяного месторождения (лицензия ТАТ 10730 НЭ представлена ЗАО "Предприятие Кара Алтын")
	Трасса нефтепровода от К-2478 до точки подключения нефтепровода (К-2025 - К-2027 (БГ-2467))-7880 кв.м		
16:32:260104:210	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	16:32:260104:529	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						23

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

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

			район, Тимерлекское сельское поселение
16:32:000000:2208	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район	16:32:260104:155. 16:32:260104:529	Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территория Аканского нефтяного месторождения (лицензия ТАТ 10730 НЭ выдана ЗАО "Предприятие Кара Алтын").Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение
16:32:260104:162	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, «Нурлатское лесничество», Тимерликовское участковое лесничество, квартал № 83, части выделов 17,26; квартал № 84, части выделов 4,5; квартал № 85, части выделов 6,7,17,57,58	16:32:260104:529	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение
16:32:260104:210	Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-05 до К-2478-2202 кв.м Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:000000:2208	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район	16:32:260104:155	Республика Татарстан, р-н Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территория Аканского нефтяного месторождения (лицензия ТАТ 10730 НЭ выдана ЗАО "Предприятие Кара Алтын")
16:32:260104:162	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское	-	-

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист
24

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

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

	сельское поселение, «Нурлатское лесничество», Тимерликовское участковое лесничество, квартал № 83, части выделов 17,26; квартал № 84, части выделов 4,5; квартал № 85, части выделов 6,7,17,57,58		
	Трасса нефтепровода от К-2513 до точки подключения УП-2500-18081 кв.м		
16:32:260104:210	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:000000:884	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Тимерликовское участковое лесничество квартал 84 часть выдела 5	16:32:260104:149	Республика Татарстан, район Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территория Аканского нефтяного месторождения
16:32:260104:1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	16:32:260104:149	Республика Татарстан, район Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территория Аканского нефтяного месторождения
16:32:000000:1065	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район	-	-
16:32:000000:2072	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, «Нурлатское лесничество», Тимерликовское участковое лесничество, квартал № 74, выдела 26, части выделов 6,17,25; квартал № 83, выдела 6-18,19,20,21,22,24,25,27,28,29,31,32,33,34, части выделов 3-5,23,26,27; квартал № 84, выдела 12,13ч,19-21,23, части выделов 4,5,14,22; квартал № 85, выдела 4,6,8,11,12,13,14,23-28,30-33,35-44,46-53,55,56, части выделов 1,2,3,5,7,9,10,15,16,17,18,19,20,21,29,34,45,54,57,58; квартал № 86, выдел 7, часть выдела 1,17	-	-
	Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-05 до К-2513-3237 кв.м		

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист
25

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

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

16:32:260104:210	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:000000:884	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, Нурлатское лесничество, Тимерликовское участковое лесничество квартал 84 часть выдела 5	16:32:260104:149	Республика Татарстан, район Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территории Аканского нефтяного месторождения
16:32:260104:1	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
Трасса нефтепровода от К-2500 до точки подключения нефтепровода (К-2025 - БГ-2027)-7701 кв.м			
16:32:260104:210	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:260104:1	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	16:32:260104:507 16:32:260104:149	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение/ Республика Татарстан, район Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территории Аканского нефтяного месторождения
16:32:000000:1065	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район	16:32:260104:149	Республика Татарстан, район Нурлатский муниципальный, земли Тимерликовского участкового лесничества, территории Аканского нефтяного месторождения
16:32:260104:211	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	16:32:260104:507	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист
26

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

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

Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-05 до К-2500-3117 кв.м			
16:32:260104:210	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:000000:1065	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район	-	-
	Трасса нефтепровода от К-1814 до проектируемого УП на проектируемый нефтепровод-22741 кв.м		
16:32:170803:198	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Аканское нефтяное месторождение, з/у 198	-	-
16:32:000000:2926	Российская Федерация, Республика Татарстан, муниципальный район Нурлатский, сельское поселение Тимерлекское, территория Паевые земли, земельный участок 2926	-	-
16:32:170803:62 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1814-6953 кв.м			
16:32:170803:198	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Аканское нефтяное месторождение, з/у 198	-	-
	Трасса нефтепровода от К-1804 до проектируемого УП на проектируемый нефтепровод (БГ-1970 - НПС-1)-3848 кв.м		
16:32:170803:451	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803:454	Российская Федерация, Республика Татарстан, муниципальный район Нурлатский, сельское поселение Тимерлекское, территория Сельскохозяйственная деятельность, земельный участок 454	-	-
16:32:170803:448	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803	-	-	-
16:32:170803:62 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское	-	-

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист
27

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

	сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167		
16:32:170803:197	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципаль- ный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Аканское нефтяное место- рождение, з/у 197	-	-
16:32:170803:198	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципаль- ный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Аканское нефтяное место- рождение, з/у 198	-	-
Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1804-2560 кв.м			
16:32:170803:451	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципаль- ный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803:453	-	-	-
16:32:170803:454	Российская Федерация, Республика Татарстан, му- ниципальный район Нур- латский, сельское посе- ление Тимерлекское, терри- тория Сельскохозяйствен- ная деятельность, земель- ный участок 454	-	-
16:32:170803:448	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципаль- ный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803:62 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципаль- ный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
	Трасса нефтепровода от К-1970 до нефтепровода (К-690 - УППН)- 89453 кв.м		
16:32:170803:444	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципаль- ный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803:445	Российская Федерация, Республика Татарстан, му- ниципальный район Нур- латский, сельское посе- ление Тимерлекское, терри- тория Сельскохозяйствен- ная деятельность, земель- ный участок 445	-	-
16:32:170803:453	Российская Федерация, Республика Татарстан, му- ниципальный район Нур- латский, сельское посе- ление Тимерлекское, терри-	-	-

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

	тория Сельскохозяйственная деятельность, земельный участок 453		
16:32:170803:454	Российская Федерация, Республика Татарстан, муниципальный район Нурлатский, сельское поселение Тимерлекское, территория Сельскохозяйственная деятельность, земельный участок 454	-	-
16:32:170803:451	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803:448	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803:198	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Аканское нефтяное месторождение, з/у 198	-	-
16:32:170803:62 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:170803:197	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Аканское нефтяное месторождение, з/у 197	-	-
16:32:170803:78 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:170803:74 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:170803:86 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:170803:203	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское	-	-

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

	сельское поселение, тер. Аканское нефтяное месторождение, з/у 203		
16:32:170803:85 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:170803:146 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:170803:75 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:160701:60 16:32:000000:167	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение, тер. Паевые земли, з/у 167	-	-
16:32:160701:61 16:32:000000:420	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, тер. Паевые земли, з/у 420	-	-
16:32:160701:118 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:160701:62 16:32:000000:420	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, тер. Паевые земли, з/у 420	-	-
16:32:160701	-	-	-
16:32:160701:63 16:32:000000:420	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, тер. Паевые земли, з/у 420	-	-
16:32:000000:1080	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, тер. Паевые земли, з/у 1080	-	-
16:32:160701:120 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:160701	-	-	-
16:32:000000:2496	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:260104:533	Российская Федерация, Республика Татарстан,	-	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						30

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

	Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение		
16:32:260104:1	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1970-5877 кв.м			
16:32:170803:444	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
16:32:170803:446	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Тимерлекское сельское поселение	-	-
	Трасса нефтепровода от К-1890 до перспективного УП на проектируемый нефтепровод (БГ-1878 - БГ-1900) до БГ К-1900-3358 кв.м		
16:32:160705:272	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:000000:2935	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
Трасса ВЛ-10 кВ от проектируемой ВЛ Ф-02 до К-1890-1085 кв.м			
16:32:160705:272	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
	Трасса нефтепровода от К-1878 до БГ К-1900-34494 кв.м		
16:32:160705:252	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:508	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:512	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:117 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:160705:273	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705	-	-	-
16:32:160705:272	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Лист
						31

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

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

16:32:000000:2935	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:000000:2911	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160702:150	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160702:367	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, с/с Елаурский	-	-
16:32:160702	-	-	-
16:32:160705:517	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:56 16:32:000000:419	Российская Федерация, Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, тер. Паевые земли, з/у 419	-	-
Трасса ВЛ-10 кВ от Ф-02 до К-1878-15723 кв.м			
16:32:160705:252	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:514	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:136 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:000000:2906	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:134 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:160705:135 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:160705:512	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:000000:2911	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-

Том 3. Основная часть проекта межевания территории.
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Лист
32

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

16:32:160705:273	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705	-	-	-
16:32:160705:272	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:000000:2935	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:117 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:160705:511	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-
16:32:160705:116 16:32:000000:327	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, х-во ООО Тимерлик	-	-
16:32:000000:418	Российская Федерация, Республика Татарстан, муниципальный район Нурлатский, сельское поселение Тимерлекское, территория Паевые земли, земельный участок 418	-	-
16:32:160702:150	Республика Татарстан, Нурлатский муниципальный район, Елаурское сельское поселение	-	-

Земельные участки лесного фонда, на которых планируется размещение линейных объектов, располагаются в границах Нурлатского лесничества, Тимерликовского участкового лесничества. На данные земельные участки лесного фонда у заказчика проектируемых объектов заключены следующие договоры аренды лесных участков:

Договор аренды лесного участка №26/2022/1840 от 28.10.2022 сроком на 49 лет, для земельного участка с кадастровым номером 16:32:260104:515;

Договор аренды лесного участка №26/2022/1850 от 06.12.2022 сроком на 49 лет, для земельного участка с кадастровым номером 16:32:260104:517;

Договор аренды лесного участка №39/40 от 04.03.2009 сроком на 49 лет для земельного участка с кадастровым номером 16:32:000000:2208;

Договор аренды лесного участка №26/2019/1321 от 15.03.2019 сроком на 49 лет для земельного участка с кадастровым номером 16:32:000000:2496, 16:32:260104:210, 16:32:260104:211;

Договор аренды лесного участка №70/08 от 14.07.2008 сроком на 49 лет для земельного участка с кадастровым номером 16:32:260104:533, 16:32:000000:1065, 16:32:000000:884;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	Лист 33

Договор аренды лесного участка №969 от 20.07.2016 сроком на 49 лет для земельного участка с кадастровым номером 16:32:260104:162.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (не приводится)

Таблица 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (не приводится)

2.3. 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 (не приводится)

Таблица 5. Координаты характерных точек о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, в системе координат МСК-16, Зона 2 (не приводится)

2.4. 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

Согласно пункта 3 статьи 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации, целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении,

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	Лист 34

перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами

Таблица 6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенные для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта.

Условный номер образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования
16:32:160705:514:3Y1	для сельскохозяйственного производства
16:32:160705:512:3Y2, 16:32:160705:512:3Y3	для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:000000:2911:3Y4 16:32:000000:2911:3Y11	для сельскохозяйственного производства
16:32:000000:2935:3Y5 16:32:000000:2935:3Y6 16:32:000000:2935:3Y7	для сельскохозяйственного производства
16:32:160705:511:3Y8 16:32:160705:511:3Y9 16:32:160705:511:3Y10	недропользование
16:32:160702:3Y12	недропользование
16:32:170803:453:3Y13	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
16:32:170803:454:3Y14 16:32:170803:454:3Y15 16:32:170803:454:3Y16 16:32:170803:454:3Y17	для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
16:32:170803:78:3Y18	для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:170803:74:3Y19	для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:170803:75:3Y20	для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:160701:60:3Y21	для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:170801:58:3Y22	для сельскохозяйственного производства паевого фонда

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	Лист
							35

Таблица 7. Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами в соответствии с проектом планировки территории.

Кадастровый номер существующих земельных участков	Вид разрешенного использования						
16:32:260104:515	<p>Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; переработка древесины и иных лесных ресурсов; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ</p>						
16:32:260104:517	<p>Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выполнение работ по геологическому изучению</p>						
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	Лист 36

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

	недр, разработка месторождений полезных ископаемых; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; переработка древесины и иных лесных ресурсов; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ
16:32:000000:167	Для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:000000:327	Для сельскохозяйственного производства
16:32:000000:2926	Для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:170801:237	В целях добычи полезных ископаемых
16:32:000000:2208	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	Лист 37

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

	образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ
16:32:000000:1065	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной

		деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ					
	16:32:000000:2072	Заготовка древесины; заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение охотничьего хозяйства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ					
	16:32:260104:211	Заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение охотничьего хозяйства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация					
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	
						Лист 40	

							линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ
16:32:260104:162							Заготовка древесины; заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение охотничьего хозяйства; осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ
16:32:170803:444							Недропользование
16:32:170803:446							Недропользование
16:32:170803:453							Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
16:32:170803:451							Недропользование
16:32:170803:448							Недропользование
16:32:170803:197							В целях добычи полезных ископаемых
16:32:170803:198							В целях добычи полезных ископаемых
Инв. № подп.	Подп. и дата	Лист					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата		Том 3. Основная часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.
							41

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

	образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного Кодекса РФ
16:32:260104:533	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной

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

	деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ
16:32:160705:508	Недропользование
16:32:000000:2906	Недропользование
16:32:160705:514	Для сельскохозяйственного производства
16:32:160705:512	Для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:000000:2911	Для сельскохозяйственного производства
16:32:160705:508	Недропользование
16:32:000000:244	Для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:000000:2935	Недропользование
16:32:000000:419	Для сельскохозяйственного производства паевого фонда
16:32:160705:502	Недропользование
16:32:160705:511	Недропользование
16:32:160705:274	В целях добычи полезных ископаемых
16:32:160705:509	Недропользование
16:32:160702:150	В целях добычи полезных ископаемых
16:32:160702:367	Недропользование
16:32:000000:2935	Недропользование

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов отсутствуют.