



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«*25*» *декабря* 20*19* г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ *2254*

Об утверждении проекта планировки
и проекта межевания территории

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протоколов, заключения по результатам публичных слушаний от 4 октября 2019 г. №7938 и (публикация в газете «Альметьевский вестник», 7 ноября 2019 г. №42), прошедших согласно постановлениям главы Альметьевского муниципального района от 13 сентября 2019 г. № 70,71 «О назначении публичных слушаний»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «ТАТЕХ» до ДНС-203с АО «Татойлгаз», проходящего по территории Аппаковского сельского поселения Альметьевского муниципального района, Бутинского сельского поселения Альметьевского муниципального района, Кузайкинского сельского поселения Альметьевского муниципального района (Приложение №1).

2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Подовалова А.Н.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1
УТВЕРЖДЕН
постановлением исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района
от «25» декабря 2019 г. № 2254

Проект планировки и проект межевания территории
«Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «ТАТЕХ» до ДНС-203с АО
«Татойлгаз»»

Заказчик: АО «Татех»
Исполнитель: ООО «Сервис НК»

Альметьевский муниципальный район
«Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех»
до ДНС-203с АО «Татойлгаз»»

Генеральный директор



А.Ф.Алчинов



Состав проекта планировки и межевания территории

№п/п	Состав	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
3	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 3 «Проект межевания территории. Пояснительная записка»	
4		Раздел 4 «Проект межевания территории. Графическая часть»	

Содержание

№	Наименование	Примечание
1	2	3
	Введение	
	Основная часть проекта планировки территории	
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1.1-1.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж красных линий, Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения М1:2000	
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта	
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	
	Основная часть проекта межевания территории	
3	Раздел 3 «Проект межевания территории. Пояснительная записка»	
4	Раздел 4 «Проект межевания территории. Графическая часть»	

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории состоит из двух частей, в его состав входят материалы по обоснованию и основная часть. Материалы по обоснованию разрабатываются на основе геодезических, геологических, экологических изысканий, исходных данных о линейном объекте, а также проектных решений разработанных в основной части проекта планировки территории. Все главы и графические схемы разрабатывались согласно Постановлению № 564 от 12 мая 2017 г. «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»

В основной части указываются полосы отвода, красные линии обозначающие границы территорий общего пользования. На территории линейного объекта красные линии не устанавливались в связи с размещением объекта вне зоны городской застройки. На объекте определены границы проектирования.

Границы проектирования проведены по внешнему контуру полос отвода с учетом площадных объектов. В данном документе приводятся обоснования принятых решений.

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

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

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документацией Российской Федерации: Градостроительного кодекса Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 28.07.2012 г.); СНиП 11-04-2003 «Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации (утв. Постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 г., №150)»; СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и другой нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий и др.

Использование земель сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства линейных сооружений (нефтепроводов, линий электропередачи, дорог, линий анодного заземления), осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий (п. 2 введен Федеральным законом от 21.07.2005 № 111-ФЗ). Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель в долгосрочное пользование (с переводом земельного участка из одной категории в другую), долгосрочную аренду и во временное пользование на период строительства объекта.

Согласно статье 30 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ предоставление в аренду пользователю недр земельных участков, необходимых для ведения работ, связанных с пользованием недрами, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности осуществляется без проведения аукционов. Формирование земельных участков сельскохозяйственного назначения для строительства осуществляется с предварительным согласованием мест размещения объектов. Предоставление таких земельных участков осуществляется в аренду.

«Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех» до ДНС-203с АО «Татойлгаз», разработан на основании геодезических, геологических, экологических изысканий, исходных данных о линейном объекте, а также проектных решений. Работы выполнялись в местной системе координат МСК-16 (зона 2) и Балтийской системе высот.

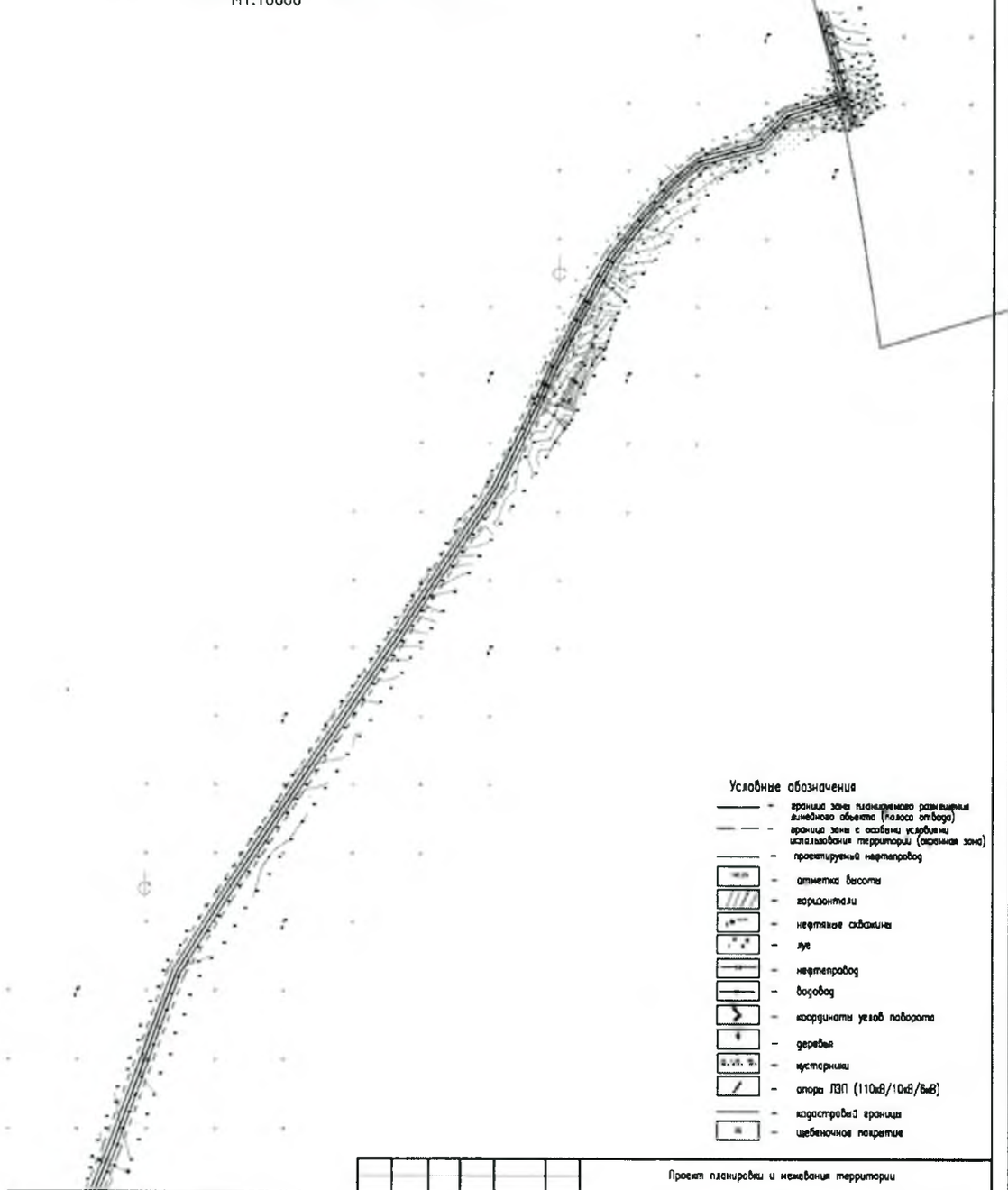
При подготовке документации по планировке территорий осуществляется разработка проекта планировки территорий, проекта межевания территорий, проект освоения лесного участка для данного объекта.

Материалы по обоснованию, основная часть проекта, проект межевания территории, проект освоения лесного участка включают в себя как графические, так и текстовые материалы.

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

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.
 Чертеж красных линий
 М1:10000



Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения линейного объекта (розовая отборка)
- границы зон с особыми условиями использования территории (зеленая зона)
- проектируемый нефтепровод
- отметка высоты
- горизонтали
- нефтяные скважины
- луки
- нефтепровод
- водопровод
- координаты узлов поворота
- деревья
- кустарники
- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
- кадастровые границы
- щебеночное покрытие

Составитель:	
Проверил:	
Инженер:	
М.П. № подл.	
М.П. № инв.	
М.П. № арх.	
М.П. № карт.	
М.П. № тех. зад.	
М.П. № тех. усл.	
М.П. № тех. усл. №	

линия съёмки см лист 12

Проект планировки и межевания территории					
"Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО "Татнефть" до ДНС-203с АО "Татнефть"					
Масштаб	Лист	Иск.	Получен	Дата	
Инженер-проектировщик	Лычкин А.Ф.			2019	Основная часть проекта планировки территории
Заместитель инженера-проектировщика	Ситникова Е.Ф.				Раздел 1. Территория планировки территории
Инженер-проектировщик	Гарин А.М.				Графическая часть
Исполнитель	Архипова И.С.				
Исполнитель	Павлюшина Д.Р.				
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта, планируемая трасса (нефтепровода) и зон планируемого размещения линейного объекта. М1:10000					Страница
					Лист
					Листов
					000 "Сервис НК"

Линия свободки см лист 11

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.
Чертеж красных линий
М1:10000



Линия свободки см лист 13

Условные обозначения

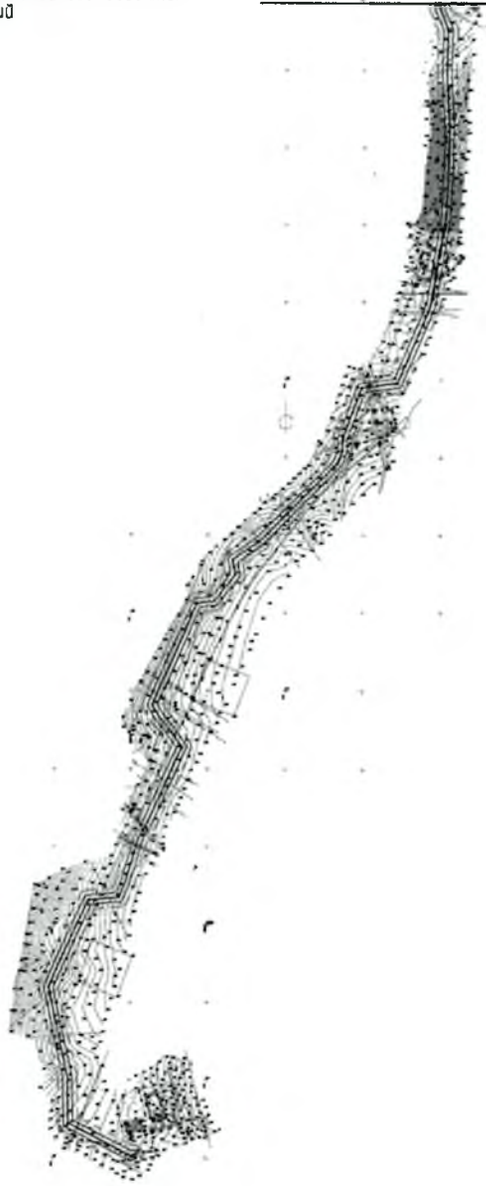
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (по оси отвода)
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охраняя зона)
- проектируемый нефтепровод
- отметка высоты
- горизонтали
- нефтяные скважины
- луки
- нефтепровод
- водовод
- координаты угла поворота
- деревья
- кустарники
- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
- дорожная граница
- щебеночная покрытие

Составитель:	
Проверил:	
М.П. № докум.	Лист № 11
Итого листов	11

Проект планировки и межевания территории				
"Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО "Татнефть" до ДНС-203к АО "Тотобатак"				
Кол.уч.	Лист	№рек.	Подпись	Дата
Ген.директор	Алинов А.Ф.			2019
Зам.директор	Султанов Ф.А.			
Зам.директор	Гарипов А.И.			
Исполнитель	Арапова Н.С.			
Исполнитель	Галимуллин Д.Б.			
Основная часть проекта планировки			Страница	Лист
Раздел 1. Проекта планировки территории			П	1.2
Графическая часть.				
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.			ООО "Сервис НК"	
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта, позволяющий определить (планируемости) и зон планируемого размещения линейный объект М1:10000				

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта.
 Чертеж красных линий
 М1:10000

ЛИНИЯ СБОРКИ СМ. ЛИСТ 12



- Условные обозначения
- граница зон планируемого размещения линейного объекта (площадь отвода)
 - граница зон с особыми условиями использования территории (охраняя зона)
 - проектируемый нефтепровод
 - отметка высоты
 - горизонтали
 - нефтяные скважины
 - луг
 - нефтепровод
 - водоем
 - координаты узлов поворота
 - деревья
 - мостарииши
 - опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
 - касатрабной границы
 - щебеночное покрытие

Составитель:	
Изд. №	
Лист №	
Листов	
Имя файла	
Имя папки	

Проект планировки и межевания территории				
"Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО "Татнефть" до ДНС-203с АО "Татнефть"				
Кол-во	Лист	Нач.	Полн.	Дата
Ген. директор	Кичинко А.В.	2019		
Зам. директора	Ситникова О.И.			
Зам. директора	Гарин А.И.			
Исполнитель	Арипова М.С.			
Исполнитель	Галимуллин Д.В.			
Основная часть проекта планировки			Стадия	Лист
Раздел 1. Проекта планировки территории			П	1.3
Графическая часть				
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов. Плановая граница (проектная) и зон планируемого размещения линейных объектов М1:10000				
ООО "Сервис НК"				

1.1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выявление территории, занятых объектом;
- выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;
- указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым объектом, для обеспечения деятельности, которых проектируется объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);
- выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;
- анализ фактического землепользования и соблюдения требований по нормативной обеспеченности на единицу площади земельного участка объектов, расположенных в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;
- обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Результат работы:

- определена территория, занятая объектом и его охранный зона.
- определены существующие и проектируемые объекты, функционально связанные с проектируемым объектом.
- определены места присоединения проектируемого объекта к существующим и проектируемым объектам
- установлены объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого объекта.
- выявлены границы земельных участков, границ зон размещения существующих и проектируемых линейных объектов.

Представлена чертежами границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертежа красных линий, Чертежа зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого

размещения линейных объектов раздела 1 «Проекта планировки территории. Графическая часть».

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех» до ДНС-203с АО «Татойлгаз»» (далее линейный объект) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Сервис ННК» согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций нормативных документов.

Заказчик: АО «Татех», 423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Маяковского, 116.

Основанием для проектирования послужило:

- задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории по линейному объекту;
- исходные данные проектной документации предоставленные ООО «Проект МНК»,
- документация по территориальному планированию местных органов власти и сведения из Росреестра (выписки ЕГРП, КПТ)

Цель проекта - установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов для обеспечения устойчивого развития территории.

Задача проекта: реализация проектных решений по строительству линейного объекта в соответствии со схемой территориального планирования Альметьевского муниципального района, так же выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Состав проекта планировки включает в себя:

- «Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех» до ДНС-203с АО «Татойлгаз»».

Проектируемая трасса нефтепровода начинается в северной части участка и имеет общее направление на юг. Координаты её начала в системе МСК-16 (зона2): 396268.20, 2293137.82. На ПК19+09 трасса меняет свое направление с юго-восточного на юго-западное, на ПК65+09 снова поворачивает на юго-восток, а на ПК82+93 – на юг. Заканчивается она в точке с координатами 384908.18, 2290911.20 на ПК136+30.63.

Максимальная и минимальная отметки рельефа в Балтийской системе высот составляют 250 м (в северной части участка работ) и 111 м (дно речки Бутинка). Трасса нефтепровода до ПК13 имеет небольшое повышение – менее 0.6%, после которого наблюдается до ПК34 небольшой уклон – 1.0%, далее следует повышение до ПК71 – менее 0.5%, после которого наблюдается понижение с небольшими перепадами до ПК103 – 0.7%. От ПК103 до ПК107 наблюдается существенное понижение рельефа к реке Бутинка – 25%. После перехода речки следует небольшое возвышение до ПК113 – 3.5%, а далее до конца трассы наблюдаются лишь небольшие перепады высот до 2%.

На ПК107+51 трасса нефтепровода пересекает р. Бутинка. Глубина реки на месте перехода составляет 1 м, а ширина – 1.2 м.

На ПК19+44,4 проектируемая трасса нефтепровода имеет пересечение с автомобильной дорогой с асфальтовым покрытием от шоссе «Р.Акташ – Кузайкино» до автодороги на ГЗУ-2308, на ПК62+46,3 пересекает автодорогу «Казань – Оренбург» - Бута –Аппаково, а на ПК4+97.0, ПК76+39.5, ПК111+57.8 и ПК125+68.4 имеет пересечения с автомобильными дорогами с покрытием из щебня. Пересечений с железными дорогами нет.

Из инженерных коммуникаций проектируемая трасса нефтепровода имеет многочисленные пересечения с нефтепроводами, водоводами, кабелями связи, ВЛ и т.д.

В составе проекта планировки территории линейных объектов отсутствуют линейные объекты подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Таблица №1. Таблица нормативно-технической документации

№ п/п	Нормативно-техническая документация	
1	№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (в редакции 01.01.2019 г.)	Градостроительным кодексом Российской Федерации
2	№137-ФЗ от 25.10.2001 г.	Земельный кодекс РФ
3	От 30.11.1994 г (с изменениями на 3 августа 2018года. Редакция, действующая с 1.01.2019г.)	Гражданский кодекс РФ
4	03 июня 2006 г. №73-ФЗ	Водный кодекс Российской Федерации
5	Постановление Правительства Российской Федерации №564 от 12.05.2017	«Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»
6	Приказ Минстроя России № 742/пр от 25.04.2017	"О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов"
7	Постановление Правительства Российской Федерации №578 от 9 июня 1995г	«Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
8	Постановление Правительства Российской Федерации №160 от 24.02.2009 г.	«О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
9	-	Правила охраны магистральных трубопроводов,

		утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. №9
10	СП 42.13330.2011	«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
11	СНиП 11-04-2003	«Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей градостроительному кодексу РФ
12	СНиП 11-04-2003 утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации. № 150 от 29.10.2002г.	«Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
13	СН 459-74	«Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин.», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25.03.1974г
14	ГОСТ Р 55990-2014	«Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования»
15	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	«Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»
16	№ 200-ФЗ от 04.12.2006 г.	Лесной кодекс Российской Федерации.
17	№ 73-ФЗ от 25.06.2002	Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
18	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ	«Об охране окружающей среды».
19	Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1	«О недрах».
20	Закон Российской Федерации от 17.07.2001 № 101-ФЗ	«О разграничении государственной собственности на землю».
21	Федеральный закон от 20.03.2011 года № 41-ФЗ	«О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».
22	Постановление правительства РФ от 23.11.1996 № 14040	Положение о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах
23	СНиП 11-04-2003	«Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
24	Федеральный закон от 06.10.1999 N 184-ФЗ	«Об общих принципах организации законодательных (представительных) и

		исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».
25	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	«Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности».
26	Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 №150	«Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
27	СП 34.13330.2012	«Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП2.05.02-85*».
28	Приказ Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540.	Классификатор видов разрешенного использования земельных участков.
29	утвержденные постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402	Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечень видов инженерных изысканий, необходимых, для подготовки документации по планировке территории.
30	утвержденное постановлением Правительства, РФ от 12.05.2017 № 564.	Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов.
31	утвержденные приказом Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр.	"Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории".
32	Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 738/пр.	Виды элементов планировочной структуры, утвержденные приказом
33	утвержденные приказом Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр.	"О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов".
34	Решение Совета Альметьевского муниципального района об утверждении № 367 от	Схема территориального планирования Альметьевского муниципального района РТ

	25.12.09	
35	Решение Совета МО Кузайкинского сельского поселения Альметьевского МР РТ № 58 от 26.12.2012.	Генеральный план Кузайкинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
36	№ 182 от 25.03.2014г.	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.03.2014 № 182 «Об установлении границ территорий объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Альметьевского района Республики Татарстан»
37	Решение Совета Кузайкинского сельского поселения, Заинского МР РТ № 59 от 26.12.2012г.	Правила землепользования и застройки Кузайкинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
38	Решение совета МО «Бутинское сельское поселение АМР РТ № 69 от 27.12.2012г.	Генеральный план Бутинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
39	Решение совета МО «Бутинское сельское поселение» АМР РТ № 70 от 27.12.2012г.	Правила землепользования и застройки Бутинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
40	Решение совета МО «Аппаковское сельское поселение» № 53 от 26.12.2012г.	Правила землепользования и застройки Аппаковского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан
41	Решение совета МО «Аппаковское сельское поселение» № 52 от 26.12.2012г.	Генеральный план Аппаковского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан

2.2 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

В административном отношении участок работ располагается на юго-востоке Республики Татарстан, в западной части Высокого Закамья РТ, на территории Альметьевского и Заинского районов, примерно в 30 км к северо-западу от г. Альметьевск и в 40 км к юго-западу от г. Заинск. Ближайшие населенные пункты: село Бута, село Новая Елань Альметьевского муниципального района, а также деревня Старая Елань Заинского

муниципального района РТ. Сообщение между населенными пунктами осуществляется посредством развитой сети автомобильных дорог. Территориально участок принадлежит Онбийскому нефтяному месторождению, разработку которого проводит АО «Татех».

Онбийское месторождение нефти расположено в центральной части восточного Закамья Татарстана и примыкает с северо-запада к Ново-Елховскому месторождению, с севера расположено Соколкино - Сараполинское, с запада – Тюгеевское, с юга – Кузайкинское месторождения нефти.

В кадастровых кварталах 16:07:340001, 16:07:080001, 16:07:220005.

Обзорная схема района проводимых работ на территории Альметьевского муниципального района приведена на рисунке №1.



Рисунок №1. Обзорная схема района проводимых работ на территории Аксубаевского муниципального района.

2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Граница зоны планируемого размещения нефтепроводов устанавливается в соответствии и нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ширина полосы отвода) составляет 24м (на землях, где должно производиться снятие плодородного слоя), 17м (на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя).

Охранная зона нефтепровода устанавливается по 25 м от оси в каждую сторону согласно правил охраны магистральных трубопроводов.

На период строительства проектируемого объекта изымаются земельные участки, входящие в полосу отвода проектируемого объекта на момент строительства объекта.

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

- формирование границ земельных участков;
- координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для строительства и размещения линейного объекта. Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Из данных земельных участков необходимо образовать земельные участки на период строительства проектируемого линейного объекта.

Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта, приведены в Таблице №2.

Таблица №2. Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
Земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности						

ЗУ1	100902	16:07:34000 1:1625	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение, в границах землепользования ОАО им Н.Е. Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (залог в силу закона, весь объект Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ2	518	16:07:00000 0:4632	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение	Постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение "Главное управление содержания и развития дорожного транспортного комплекса Татарстана при Министерстве транспорта и	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автодорога общего пользования Казань-Оренбург-Бута-Аппаково

				дорожного хозяйства Республики Татарстан "		
ЗУЗ(1)	110	16:07:08000 1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	-	-	-
ЗУ4	32942	16:07:08000 1:2044	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ5	240	16:07:08000 1:309	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, АО им. Токарликова	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	Обслуживание

					обеспечени я космическо й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног о специально го назначения	
ЗУ6(1)	317	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, ОАО им Н.Е.Токарл икова	Собствен ность, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва (ипотека, весь объект, Публично е акционерн ое общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохоз яйственног о назначения	Для сельскох озяйств енного использ ования
ЗУ7	21834	16:07:08000 1:1941	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, Бутинское сельское поселение, в границах землепольз ования	Собствен ность, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва (ипотека, весь объект,	Земли сельскохоз яйственног о назначения	Для сельскох озяйств енного использ ования

			ОАО им Н.Е.Токарликова	Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ6(2)	93	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ8	72	16:07:08000 1:310	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	Подъездная дорога от скв.1257,3421,3420,3417,3560,1942,2410(ликв), 1942а (нед) до 3309,3330 (ликв.), 1722

					ти, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУ6(3)	2	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ3(2)	2	16:07:08000 1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	-	-	-
ЗУ9	1	16:07:08000 1:1495 (ЕЗ 16:07:00000 0:1697)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли	Эксплуатация ВЛ фидер 135-12

					для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУ10	1	16:07:08000 1:818 (ЕЗ 16:07:00000 0:1691)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 135-04
ЗУ11(1)	16452	16:07:08000 1:1942	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарлико	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

			поселение, в границах землепользования ОАО им Н.Е.Токарликова	ва (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ11(2)	2404	16:07:080001:1942	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение, в границах землепользования ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ6(4)	1527	16:07:080001:1685 (ЕЗ 16:07:000000:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект,	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

				Публично е акционерн ое общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ12	24	16:07:08000 1:1007 (ЕЗ 16:07:00000 0:1693)	Республика Татарстан, р-н Альметьевс кий	Аренда, весь объект, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног специально го назначения	Эксплуа тация ВЛ фидер 135-07
ЗУ6(5)	3016	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, ОАО им Н.Е.Токарл икова	Собствен ность, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва (ипотека, весь объект, Публично	Земли сельскохоз яйственног о назначения	Для сельскох озяйств енного использ ования

				е акционерн ое общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ13	310	16:07:08000 1:311	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ный район	Собствен ность, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног специально го назначения	Подъезд ная дорога к скв.1255
ЗУ14	10	16:07:08000 1:243	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ный район	Собствен ность, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина,	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо	Площад ка скважин ы 1255

					й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног специально го назначения	
ЗУ6(6)	8626	16:07:08000 1:1721 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, ОАО им Н.Е.Токарл икова	Собствен ность, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва (ипотека, весь объект, Публично е акционерн ое общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохоз яйственног о назначения	Для сельскох озяйств енного использ ования
ЗУ15	313	16:07:08000 1:245	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	Собствен ность, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й	ГЗУ-232

					деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУ6(7)	903	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ16	10,11	16:07:08000 1:1875 (ЕЗ 16:07:00000 0:2134)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности	-

					ти, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУ17(1)	1	16:07:08000 1:1417 (ЕЗ 16:07:00000 0:1696)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 135-11
ЗУ17(2)	1	16:07:08000 1:1405 (ЕЗ 16:07:00000 0:1696)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космическо	Эксплуатация ВЛ фидер 135-11

					й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног специально го назначения	
ЗУ18(1)	17263	16:07:08000 1:138 (ЕЗ 16:07:00000 0:1976)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, Аппаковско е сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарл икова	Собствен ность, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва, (ипотека, весь объект, Публично е акционерн ое общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохоз яйственн о назначения	Для сельскох озяйств енного использ ования
ЗУ19	142	16:07:08000 1:100	Республика Татарстан, р-н Альметьевс кий	Собствен ность, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й	Подъезд ная дорога от скв.1981 ,2411,12 53, ГЗУ- 210 до ГЗУ-40

					деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
3У20	8968	16:07:08000 1:1954	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова, (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
3У21	115	16:07:08000 1:103	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Подъездная дорога от скв.6670, 6671 до 1252а, 6589, 6673, 6674

					ти, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
ЗУ18(2)	24049	16:07:08000 1:138 (ЕЗ 16:07:00000 0:1976)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова, (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ22	120	16:07:08000 1:115	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Подъездная дорога к скв. 6676

					обороны, безопасности и земельного специального назначения	
3У23	25788	16:07:08000 1:2108	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова, (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
3У24	261	16:07:08000 1:2112	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение	Собственность, Акционерное общество "Татойлгаз"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Недропользование

					обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУ17(3)	0,6	16:07:08000 1:1466 (ЕЗ 16:07:00000 0:1696)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 135-11
Земли лесного фонда						
ЧЗУ1(1)	960	16:07:22000 5	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	-	-	-

ЧЗУ1(2)	367	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(3)	296	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ2	15	16:07:08000 1	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(4)	280	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(5)	328	16:07:22000 5	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(6)	116	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(7)	178	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал	-	-	-

			ьный район			
ЧЗУ1(8)	10168	16:07:220005	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	-	-	-

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

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

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

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

Согласно Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр. "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46858) данным проектом красные линии устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезической съемки.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлены в Таблице №3

Таблица №3. Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения (красные линии).

Номер №	Координаты	
	X	Y
1	2	3

1	384919.64	2290907.64
2	384919.84	2290908.37
3	384919.99	2290909.11
4	384920.10	2290909.86
5	384920.16	2290910.61
6	384920.18	2290911.36
7	384920.14	2290912.11
8	384920.06	2290912.86
9	384919.93	2290913.61
10	384919.76	2290914.34
11	384919.54	2290915.06
12	384919.27	2290915.77
13	384918.96	2290916.45
14	384918.61	2290917.12
15	384918.22	2290917.76
16	384917.79	2290918.38
17	384917.31	2290918.97
18	384916.81	2290919.53
19	384916.27	2290920.05
20	384915.70	2290920.55
21	384915.09	2290921.00
22	384914.46	2290921.41
23	384913.81	2290921.79
24	384913.13	2290922.12
25	384912.44	2290922.41
26	384911.73	2290922.66
27	384911.00	2290922.86
28	384910.26	2290923.01
29	384909.51	2290923.12
30	384908.76	2290923.18
31	384908.01	2290923.19
32	384907.26	2290923.16
33	384906.51	2290923.08
34	384905.76	2290922.95
35	384905.03	2290922.77
36	384904.31	2290922.55
37	384903.60	2290922.29
38	384902.92	2290921.98
39	384902.25	2290921.63
40	384901.61	2290921.23
41	384900.99	2290920.80
42	384900.40	2290920.33
43	384899.84	2290919.83
44	384899.32	2290919.28
45	384898.82	2290918.71

46	384898.37	2290918.11
47	384897.96	2290917.48
48	384897.58	2290916.83
49	384897.25	2290916.15
50	384896.96	2290915.45
51	384896.71	2290914.74
52	384892.98	2290902.69
53	384980.42	2290729.14
54	385104.58	2290726.84
55	385340.53	2290674.74
56	385573.60	2290783.24
57	385580.92	2290863.04
58	385614.20	2290877.06
59	385723.39	2290909.35
60	385775.94	2290936.66
61	385954.58	2291018.94
62	385997.78	2290988.05
63	386021.48	2290966.76
64	386062.86	2290942.20
65	386335.64	2291064.25
66	386341.06	2291110.72
67	386400.24	2291157.98
68	386441.82	2291151.80
69	386496.18	2291229.12
70	386693.85	2291425.20
71	386719.03	2291434.58
72	386753.08	2291435.39
73	386890.09	2291486.40
74	386902.22	2291579.34
75	387095.55	2291661.56
76	387316.99	2291699.48
77	387441.52	2291706.58
78	387551.64	2291708.84
79	387693.86	2291701.80
80	387803.03	2291704.76
81	387861.42	2291680.75
82	387989.62	2291693.94
83	388027.26	2291747.18
84	388100.67	2291778.95
85	388196.86	2291807.77
86	388291.20	2291838.51
87	388356.50	2291873.02
88	388341.54	2291901.33
89	388344.95	2291911.67
90	388362.48	2292029.75

91	388373.85	2292086.63
92	388388.53	2292122.15
93	388566.31	2292144.53
94	388772.75	2292158.98
95	388949.10	2292162.91
96	388977.56	2292171.32
97	388985.85	2292186.15
98	389109.94	2292222.80
99	389353.93	2292277.06
100	389414.93	2292244.51
101	389656.51	2292229.70
102	389904.30	2292123.24
103	389912.97	2292010.89
104	390228.17	2291779.81
105	390775.15	2291347.07
106	390925.06	2291364.82
107	391145.06	2291478.55
108	391322.61	2291541.33
109	391442.80	2291588.78
110	391960.94	2291778.45
111	392182.57	2291915.84
112	392929.80	2292412.70
113	392995.98	2292456.51
114	393377.22	2292708.90
115	393624.58	2292829.57
116	393718.87	2292868.68
117	393876.03	2292947.66
118	393988.50	2293007.48
119	394053.10	2293044.15
120	394175.30	2293139.97
121	394264.81	2293216.11
122	394338.60	2293299.19
123	394387.79	2293475.12
124	394475.25	2293554.73
125	394524.08	2293710.36
126	394500.84	2293716.45
127	394454.29	2293568.11
128	394366.54	2293488.23
129	394316.98	2293310.99
130	394247.98	2293233.31
131	394160.11	2293158.57
132	394039.69	2293064.14
133	393976.94	2293028.51
134	393865.01	2292968.98
135	393708.87	2292890.51

136	393614.71	2292851.46
137	393365.28	2292729.78
138	392982.73	2292476.52
139	392916.53	2292432.70
140	392169.60	2291936.03
141	391950.38	2291800.14
142	391434.27	2291611.21
143	391314.20	2291563.81
144	391135.51	2291500.62
145	390917.91	2291388.14
146	390782.23	2291372.08
147	390242.72	2291798.91
148	389936.05	2292023.73
149	389927.11	2292139.56
150	389662.15	2292253.40
151	389421.62	2292268.15
152	389357.39	2292302.42
153	389103.93	2292246.05
154	388969.66	2292206.40
155	388961.38	2292191.56
156	388945.36	2292186.83
157	388771.64	2292182.96
158	388563.97	2292168.42
159	388371.68	2292144.22
160	388350.78	2292093.63
161	388338.82	2292033.87
162	388321.51	2291917.23
163	388315.55	2291899.15
164	388324.07	2291883.03
165	388281.80	2291860.70
166	388189.70	2291830.68
167	388092.44	2291801.54
168	388011.55	2291766.54
169	387976.32	2291716.70
170	387864.96	2291705.24
171	387807.46	2291728.89
172	387694.13	2291725.81
173	387551.99	2291732.85
174	387440.59	2291730.57
175	387314.27	2291723.37
176	387090.31	2291685.01
177	387088.73	2291684.74
178	386880.20	2291596.05
179	386868.16	2291503.85
180	386748.48	2291459.29

181	386714.44	2291458.48
182	386680.62	2291445.89
183	386477.77	2291244.66
184	386430.70	2291177.72
185	386393.43	2291183.25
186	386318.37	2291123.32
187	386313.38	2291080.58
188	386064.42	2290969.18
189	386035.76	2290986.19
190	386012.82	2291006.79
191	385957.21	2291046.58
192	385765.38	2290958.22
193	385714.37	2290931.71
194	385606.12	2290899.70
195	385558.34	2290879.57
196	385550.96	2290799.17
197	385337.77	2290699.93
198	385107.41	2290750.79
199	384995.34	2290752.86
200	384918.77	2290904.85
201	384919.64	2290907.64

Размещение линейного объекта отображена на схемах раздела №3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»: схеме расположения элементов планировочной структуры, схеме использования территории, схема конструктивных и планировочных решений, схема вертикальной планировки территории, схема границ территории градостроительного зонирования.

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

В составе проекта планировки территории линейного объекта «Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех» до ДНС-203с АО «Татойлгаз»». Отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Согласно Правилам землепользования и застройки Бутинского сельского поселения, Кузайкинского сельского поселения, Аппаковского сельского поселения Альметьевского муниципального района РТ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки

занятые линейными объектами.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения

Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

РАЗДЕЛ 3 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ
ЗАПИСКА»

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ земельных участков, а так же в целях обеспечения устойчивого развития территории Бутинского СП, Кузайкинского СП и Аппаковского СП Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

При межевании территории решались следующие задачи:

- формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочную аренду (от 11 месяцев и менее) на период строительства инженерных коммуникаций без изменения границ и характеристик существующих земельных участков с возможностью проведения работ или их частей;
- формирование границ (и/или их частей) охранных зон для дальнейшей постановки на кадастровый учет.

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта: «Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех» до ДНС-203с АО «Татойлгаз» расположенного на территории Бутинского СП, Кузайкинского СП и Аппаковского СП Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ – Образование частей земельных участков. Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания, приведена в таблице.

Граница охранной зоны проектируемого трубопровода устанавливается в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси нефтепровода с каждой стороны. Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны приведена в таблице.

Общая площадь отвода по объекту «Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех» до ДНС-203с АО «Татойлгаз» на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности и землях лесного фонда составляет: 280 045,71 кв.м. (или 28,004571 га), в том числе:

- земельные участки, находящиеся в категории земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности необходимые оформить на временный срок занятия на период строительства объекта составляет 267 337,71 кв.м. (или 26,733771 га), обозначенные на чертеже 5.1 как ЗУ1, ЗУ2, ЗУ3(1), ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6(1), ЗУ7, ЗУ6(2), ЗУ8, ЗУ6(3), ЗУ3(2), ЗУ9, ЗУ10, ЗУ11(1), ЗУ11(2), ЗУ6(4), ЗУ12, ЗУ6(5), ЗУ13, ЗУ14, ЗУ6(6), ЗУ15, ЗУ6(7), ЗУ16, ЗУ17(1), ЗУ17(2), ЗУ18(1), ЗУ19, ЗУ20, ЗУ21, ЗУ18(2), ЗУ22, ЗУ23, ЗУ24, ЗУ17(3).

- земельные участки, находящиеся в категории земель лесного фонда, необходимые оформить на период строительства объекта составляет 12 708 кв.м. (или 1,2708 га), обозначенные на чертеже 5.1 как ЧЗУ1(1), ЧЗУ1(2), ЧЗУ1(3), ЧЗУ1(4), ЧЗУ1(5), ЧЗУ1(6), ЧЗУ1(7), ЧЗУ1(8), ЧЗУ2.

Временное занятие рекомендуется оформить в соответствии с действующим законодательством в строгом соответствии с обозначенными на чертеже 5.1 земельными участками ЗУ1, ЗУ2, ЗУ3(1), ЗУ4, ЗУ5, ЗУ6(1), ЗУ7, ЗУ6(2), ЗУ8, ЗУ6(3), ЗУ3(2), ЗУ9, ЗУ10, ЗУ11(1), ЗУ11(2), ЗУ6(4), ЗУ12, ЗУ6(5), ЗУ13, ЗУ14, ЗУ6(6), ЗУ15, ЗУ6(7), ЗУ16, ЗУ17(1), ЗУ17(2), ЗУ18(1), ЗУ19, ЗУ20, ЗУ21, ЗУ18(2), ЗУ22, ЗУ23, ЗУ24, ЗУ17(3), ЧЗУ1(1), ЧЗУ1(2), ЧЗУ1(3), ЧЗУ1(4), ЧЗУ1(5), ЧЗУ1(6), ЧЗУ1(7), ЧЗУ1(8), ЧЗУ2 в форме краткосрочного договора аренды, договора аренды лесного участка или соглашения о сервитуте.

Таблица №13. Ведомость образуемых частей земельных участков

Обозначение формирования земельного участка	Площадь формирования земельного участка, м ²	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение) земельного участка	Вид права на земельный участок	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5	6	7
Земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности						
ЗУ1	100902	16:07:34000 1:1625	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение, в границах землепользования ОАО им Н.Е. Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (залог в силу закона, весь объект Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ2	518	16:07:00000 0:4632	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение	Постоянное (бессрочное) пользование, Государственное казенное учреждение "Главное управление содержания	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Автодорога общего пользования Казань- Оренбург- Бута- Аппаково

				я и развития дорожно-транспортного комплекса Татарстана при Министерстве транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан "	я космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУЗ(1)	110	16:07:08000 1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	-	-	-
ЗУ4	32942	16:07:08000 1:2044	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

ЗУ5	240	16:07:08000 1:309	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, АО им. Токарликова	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Обслуживание
ЗУ6(1)	317	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

ЗУ7	21834	16:07:08000 1:1941	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение, в границах землепользования ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ6(2)	93	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

3У8	72	16:07:08000 1:310	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездная дорога от скв.125 7,3421, 3420,34 17,3560 ,1942,2 410(ликв), 1942а (нед) до 3309, 3330 (ликв.), 1722
3У6(3)	2	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

ЗУЗ(2)	2	16:07:08000 1	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	-	-	-
ЗУ9	1	16:07:08000 1:1495 (ЕЗ 16:07:00000 0:1697)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 135-12
ЗУ10	1	16:07:08000 1:818 (ЕЗ 16:07:00000 0:1691)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Эксплуатация ВЛ фидер 135-04

					деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУ11(1)	16452	16:07:08000 1:1942	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение, в границах землепользования ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ11(2)	2404	16:07:08000 1:1942	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Бутинское сельское поселение, в границах землепользования ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

				общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ6(4)	1527	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, ОАО им Н.Е.Токарл икова	Собственн ость, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва (ипотека, весь объект, Публично е акционерн ое общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохоз яйственног о назначения	Для сельско хозяйст венного использ ования
ЗУ12	24	16:07:08000 1:1007 (ЕЗ 16:07:00000 0:1693)	Республика Татарстан, р-н Альметьевс кий	Аренда, весь объект, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос	Эксплу атация ВЛ фидер 135-07

					ти и земельного специального назначения	
ЗУ6(5)	3016	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования
ЗУ13	310	16:07:08000 1:311	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д.Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопаснос	Подъездная дорога к скв.1255

					ти и земельного специального назначения	
ЗУ14	10	16:07:08000 1:243	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина,	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	Площадь скважины 1255
ЗУ6(6)	8626	16:07:08000 1:1721 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова (ипотека, весь объект, Публичное акционерное	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

				общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ15	313	16:07:08000 1:245	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	Собствен ность, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног специально го назначения	ГЗУ-232
ЗУ6(7)	903	16:07:08000 1:1685 (ЕЗ 16:07:00000 0:1977)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, ОАО им Н.Е.Токарл икова	Собствен ность, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва (ипотека, весь объект, Публично е акционерн ое	Земли сельскохоз яйственног о назначения	Для сельско хозяйст венного использ ования

				общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ16	10,11	16:07:08000 1:1875 (ЕЗ 16:07:00000 0:2134)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног о специально го назначения	-
ЗУ17(1)	1	16:07:08000 1:1417 (ЕЗ 16:07:00000 0:1696)	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	Аренда, весь объект, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовеща ния, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й деятельнос	Эксплу атация ВЛ фидер 135-11

					ти, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	
ЗУ17(2))	1	16:07:08000 1:1405 (ЕЗ 16:07:00000 0:1696)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земельного специального назначения	Эксплуатация ВЛ фидер 135-11
ЗУ18(1))	17263	16:07:08000 1:138 (ЕЗ 16:07:00000 0:1976)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова, (ипотека, весь объект, Публичное	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

				акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
3У19	142	16:07:08000 1:100	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездная дорога от скв.198 1,2411, 1253,ГЗ У-210 до ГЗУ-40
3У20	8968	16:07:08000 1:1954	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова, (ипотека, весь объект, Публичное акционерное	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

				ое общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
3У21	115	16:07:08000 1:103	Республика Татарстан, р-н Альметьевский	Собственность, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Подъездная дорога от скв.6670, 6671 до 1252а, 6589, 6673, 6674
3У18(2))	24049	16:07:08000 1:138 (ЕЗ 16:07:00000 0:1976)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение, ОАО им Н.Е.Токарликова	Собственность, Акционерное общество имени Никиты Евдокимовича Токарликова, (ипотека, весь объект, Публичное акционерное	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования

				общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
3У22	120	16:07:08000 1:115	Республика Татарстан, р-н Альметьевс кий	Собствен ность, Публично е акционерн ое общество "Татнефть " имени В.Д. Шашина	Земли промышлен ности, энергетики, транспорта, связи, радиовещан ия, телевидени я, информати ки, земли для обеспечени я космическо й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног специально го назначения	Подъез дная дорога к скв. 6676
3У23	25788	16:07:08000 1:2108	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район, Аппаковско е сельское поселение	Собствен ность, Акционерн ое общество имени Никиты Евдокимо вича Токарлико ва, (ипотека, весь объект, Публично е	Земли сельскохоз яйственног о назначения	Для сельско хозяйст венного использ ования

				акционерное общество "Сбербанк России" по 16.11.2032)		
ЗУ24	261	16:07:08000 1:2112	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Аппаковское сельское поселение	Собственность, Акционерное общество "Татойлгаз"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование
ЗУ17(3))	0,6	16:07:08000 1:1466 (ЕЗ 16:07:00000 0:1696)	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район	Аренда, весь объект, Публичное акционерное общество "Татнефть" имени В.Д. Шашина	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космическо	Эксплуатация ВЛ фидер 135-11

					й деятельнос ти, земли обороны, безопаснос ти и земли иног специально го назначения	
Земли лесного фонда						
ЧЗУ1(1)	960	16:07:22000 5	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(2)	367	16:07:22000 5	Республ ика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(3)	296	16:07:22000 5	Республ ика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ2	15	16:07:08000 1	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-

ЧЗУ1(4))	280	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(5))	328	16:07:22000 5	Республика Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(6))	116	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(7))	178	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-
ЧЗУ1(8))	10168	16:07:22000 5	Республика а Татарстан, Альметьевс кий муниципал ьный район	-	-	-

Таблица №14. Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
Земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности		

16:07:340001:1625/: 3Y1		
1	391043,19	2291425,89
2	391145,07	2291478,55
3	391322,41	2291541,26
4	391322,82	2291541,42
5	391442,81	2291588,78
6	391959,79	2291778,03
7	391961,99	2291779,10
8	392182,41	2291915,74
9	392182,73	2291915,95
10	392929,81	2292412,70
11	393377,22	2292708,90
12	393624,59	2292829,57
13	393666,84	2292847,10
14	393837,10	2292928,36
15	393861,50	2292940,35
16	393875,91	2292947,60
17	393876,16	2292947,73
18	393988,36	2293007,41
19	393988,65	2293007,56
20	394052,33	2293043,71
21	394053,81	2293044,70
22	394175,11	2293139,83
23	394175,48	2293140,13
24	394264,18	2293215,57
25	394265,37	2293216,74
26	394336,77	2293297,13
27	394339,35	2293301,87
28	394387,80	2293475,13
29	394425,76	2293509,68
30	394421,86	2293517,12
31	394425,86	2293530,37
32	394434,61	2293534,87
33	394444,11	2293535,37
34	394452,10	2293533,66
35	394472,85	2293552,55
36	394476,22	2293557,83
37	394503,47	2293644,67
38	394497,52	2293705,86
39	394454,30	2293568,11
40	394369,09	2293490,55
41	394365,61	2293484,91
42	394316,99	2293310,99

43	394247,99	2293233,31
44	394160,12	2293158,57
45	394039,70	2293064,14
46	393976,95	2293028,52
47	393865,01	2292968,98
48	393708,87	2292890,52
49	393615,06	2292851,60
50	393614,39	2292851,30
51	393365,99	2292730,13
52	393364,63	2292729,35
53	392916,55	2292432,71
54	392916,53	2292432,70
55	392169,60	2291936,04
56	391950,38	2291800,15
57	391434,42	2291611,27
58	391434,14	2291611,16
59	391314,21	2291563,82
60	391136,29	2291500,90
61	391134,78	2291500,25
62	391030,80	2291446,50
1	391043,19	2291425,89
16:07:000000:4632/: 3Y2		
1	391023,39	2291415,65
2	391043,19	2291425,89
3	391030,80	2291446,50
4	391011,75	2291436,66
5	391012,90	2291435,75
1	391023,39	2291415,65
16:07:080001/: 3Y3(1)		
1	391019,25	2291413,51
2	391023,39	2291415,65
3	391012,90	2291435,75
4	391011,75	2291436,66
5	391008,32	2291434,88
1	391019,25	2291413,51
16:07:080001/: 3Y3(2)		
1	389077,03	2292236,15
2	389076,50	2292236,36
3	389076,46	2292236,21
4	389072,16	2292236,67
5	389072,15	2292236,67
6	389076,98	2292236,15
7	389086,36	2292215,84

8	389086,43	2292215,86
9	389077,05	2292236,14
1	389077,03	2292236,15
16:07:080001:2044/: 3Y4		
1	389908,91	2292063,56
2	389912,55	2292016,39
3	389914,03	2292011,48
4	389917,42	2292007,64
5	390228,18	2291779,82
6	390771,25	2291350,17
7	390775,43	2291348,03
8	390780,10	2291347,66
9	390922,90	2291364,57
10	390927,00	2291365,83
11	391019,25	2291413,51
12	391008,32	2291434,88
13	390917,92	2291388,15
14	390782,23	2291372,08
15	390242,89	2291798,78
16	390242,54	2291799,04
17	389936,06	2292023,74
18	389932,87	2292064,98
1	389908,91	2292063,56
16:07:080001:309/: 3Y5		
1	389908,14	2292073,51
2	389908,91	2292063,56
3	389932,87	2292064,98
4	389932,11	2292074,93
1	389908,14	2292073,51
16:07:000000:1977/: 3Y6(1)		
1	389907,20	2292085,81
2	389908,14	2292073,51
3	389932,11	2292074,93
4	389931,02	2292088,97
1	389907,20	2292085,81
16:07:000000:1977/: 3Y6(2)		
1	389089,47	2292216,76
2	389092,48	2292217,65
3	389086,76	2292229,93
4	389084,30	2292240,26
5	389078,77	2292238,63
6	389082,45	2292231,10
1	389089,47	2292216,76

16:07:000000:1977/: 3У6(3)		
1	389076,50	2292236,36
2	389074,20	2292237,28
3	389072,16	2292236,67
4	389076,46	2292236,21
1	389076,50	2292236,36
16:07:000000:1977/: 3У6(4)		
1	388392,03	2292122,60
2	388396,76	2292126,44
3	388430,37	2292151,61
4	388378,61	2292145,09
5	388374,60	2292143,85
6	388371,27	2292141,31
7	388369,01	2292137,77
8	388351,23	2292094,71
9	388350,55	2292092,49
10	388349,69	2292088,18
11	388387,04	2292118,54
12	388388,53	2292122,15
1	388392,03	2292122,60
16:07:000000:1977/: 3У6(5)		
Первый контур		
1	388347,28	2291890,47
2	388341,54	2291901,34
3	388344,63	2291910,69
4	388345,10	2291912,69
5	388358,79	2292004,86
6	388334,61	2292005,43
7	388321,52	2291917,23
8	388317,15	2291904,00
9	388316,59	2291899,24
10	388317,94	2291894,64
11	388324,07	2291883,03
12	388301,32	2291871,01
13	388307,38	2291870,84
1	388347,28	2291890,47
Второй контур		
1	388347,36	2291931,14
2	388344,42	2291935,81
3	388343,43	2291935,97
4	388341,97	2291928,04
5	388342,95	2291927,83
1	388347,36	2291931,14

16:07:000000:1977/: 3Y6(6)		
1	387973,57	2291716,42
2	387973,04	2291706,18
3	387972,22	2291706,22
4	387976,51	2291704,19
5	387977,26	2291701,44
6	387999,47	2291707,87
7	388027,27	2291747,19
8	388030,85	2291748,74
9	388030,51	2291751,19
10	388039,26	2291761,44
11	388053,26	2291764,44
12	388060,39	2291761,52
13	388100,68	2291778,96
14	388133,69	2291788,85
15	388138,51	2291801,94
16	388146,01	2291799,44
17	388151,16	2291794,08
18	388196,73	2291807,74
19	388197,00	2291807,82
20	388202,81	2291809,72
21	388200,01	2291814,69
22	388197,51	2291823,44
23	388199,51	2291831,69
24	388205,01	2291833,19
25	388211,51	2291827,94
26	388221,08	2291815,67
27	388235,61	2291820,41
28	388244,51	2291839,94
29	388256,01	2291837,44
30	388265,63	2291830,19
31	388290,22	2291838,20
32	388292,11	2291839,00
33	388345,89	2291867,42
34	388349,53	2291870,37
35	388351,75	2291874,49
36	388352,14	2291878,19
37	388347,26	2291883,94
38	388347,13	2291884,44
39	388307,38	2291864,84
40	388295,73	2291864,84
41	388289,64	2291864,84
42	388281,81	2291860,70

43	388189,70	2291830,69
44	388093,12	2291801,74
45	388091,79	2291801,26
46	388014,65	2291767,88
47	388009,61	2291763,79
48	387976,33	2291716,70
1	387973,57	2291716,42
16:07:000000:1977/: 3Y6(7)		
1	387858,04	2291708,10
2	387879,78	2291685,71
3	387887,01	2291685,70
4	387902,76	2291692,70
5	387928,15	2291708,99
6	387928,15	2291711,75
7	387864,97	2291705,25
1	387858,04	2291708,10
16:07:080001:1941/: 3Y7		
1	389092,48	2292217,65
2	389109,95	2292222,81
3	389353,94	2292277,07
4	389412,63	2292245,75
5	389417,55	2292244,36
6	389656,51	2292229,70
7	389904,31	2292123,24
8	389907,20	2292085,81
9	389931,02	2292088,97
10	389927,68	2292132,32
11	389926,57	2292136,51
12	389924,05	2292140,03
13	389920,45	2292142,43
14	389664,07	2292252,58
15	389660,07	2292253,53
16	389421,62	2292268,15
17	389361,32	2292300,33
18	389357,29	2292301,64
19	389353,06	2292301,46
20	389104,34	2292246,15
21	389103,54	2292245,94
22	389084,30	2292240,26
23	389086,76	2292229,93
1	389092,48	2292217,65
16:07:080001:310/: 3Y8		
1	389086,43	2292215,86

2	389089,47	2292216,76
3	389082,45	2292231,10
4	389078,77	2292238,63
5	389074,20	2292237,28
6	389077,05	2292236,14
1	389086,43	2292215,86
16:07:000000:1697/: 3Y9		
1	389060,53	2292232,79
2	389059,53	2292232,79
3	389059,53	2292231,79
4	389060,53	2292231,79
1	389060,53	2292232,79
16:07:000000:1691/: 3Y10		
1	389029,63	2292204,36
2	389028,63	2292204,36
3	389028,63	2292203,36
4	389029,63	2292203,36
1	389029,63	2292204,36
16:07:080001:1942/: 3Y11(1)		
Первый контур		
1	388430,71	2292127,46
2	388430,71	2292128,04
3	388431,71	2292128,04
4	388431,71	2292127,59
5	388566,31	2292144,53
6	388772,75	2292158,99
7	388947,50	2292162,88
8	388950,63	2292163,37
9	388972,88	2292169,93
10	388976,97	2292172,07
11	388979,96	2292175,59
12	388985,85	2292186,16
13	389086,36	2292215,84
14	389076,98	2292236,15
15	389072,15	2292236,67
16	388974,36	2292207,79
17	388970,26	2292205,65
18	388967,28	2292202,13
19	388961,38	2292191,57
20	388945,37	2292186,84
21	388771,93	2292182,97
22	388771,36	2292182,95
23	388564,31	2292168,45

24	388563,65	2292168,39
25	388430,37	2292151,61
26	388396,76	2292126,44
27	388392,03	2292122,60
1	388430,71	2292127,46
Второй контур		
1	389029,63	2292204,36
2	389028,63	2292204,36
3	389028,63	2292203,36
4	389029,63	2292203,36
1	389029,63	2292204,36
Третий контур		
1	389060,53	2292232,79
2	389059,53	2292232,79
3	389059,53	2292231,79
4	389060,53	2292231,79
1	389060,53	2292232,79
16:07:080001:1942/: 3У11(2)		
1	388358,79	2292004,86
2	388362,48	2292029,76
3	388373,86	2292086,63
4	388387,04	2292118,54
5	388349,69	2292088,18
6	388338,89	2292034,17
7	388338,78	2292033,58
8	388334,61	2292005,43
1	388358,79	2292004,86
16:07:000000:1693/: 3У12		
1	388347,36	2291931,14
2	388344,42	2291935,81
3	388343,43	2291935,97
4	388341,97	2291928,04
5	388342,95	2291927,83
1	388347,36	2291931,14
16:07:080001:311/: 3У13		
1	388349,78	2291885,74
2	388347,28	2291890,47
3	388307,38	2291870,84
4	388301,32	2291871,01
5	388295,73	2291868,06
6	388295,73	2291864,84
7	388307,38	2291864,84
1	388349,78	2291885,74

16:07:080001:243/: 3Y14		
1	388289,64	2291864,84
2	388295,73	2291864,84
3	388295,73	2291868,06
1	388289,64	2291864,84
16:07:080001:245/: 3Y15		
1	387928,15	2291711,75
2	387928,15	2291708,13
3	387973,04	2291706,18
4	387973,57	2291716,42
1	387928,15	2291711,75
16:07:000000:2134/: 3Y16		
1	387511,37	2291728,77
2	387508,94	2291730,82
3	387506,89	2291728,39
4	387509,32	2291726,34
1	387511,37	2291728,77
16:07:000000:1696/: 3Y17(1)		
1	387229,58	2291705,39
2	387228,58	2291705,39
3	387228,58	2291704,39
4	387229,58	2291704,39
1	387229,58	2291705,39
16:07:000000:1696/: 3Y17(2)		
1	386889,47	2291533,34
2	386888,47	2291533,34
3	386888,47	2291532,34
4	386889,47	2291532,34
1	386889,47	2291533,34
16:07:000000:1696/: 3Y17(3)		
1	388430,71	2292127,46
2	388431,71	2292127,59
3	388431,71	2292128,04
4	388430,71	2292128,04
1	388430,71	2292127,46
16:07:000000:1976/: 3Y18(1)		
Первый контур		
1	386869,57	2291514,57
2	386892,94	2291508,20
3	386902,22	2291579,34
4	387095,55	2291661,56
5	387316,99	2291699,49
6	387441,52	2291706,59

7	387513,17	2291708,05
8	387514,76	2291715,70
9	387511,89	2291732,03
10	387440,81	2291730,58
11	387440,38	2291730,56
12	387314,95	2291723,41
13	387313,61	2291723,26
14	387090,12	2291684,98
15	387087,45	2291684,20
16	386886,52	2291598,74
17	386883,05	2291596,49
18	386880,55	2291593,20
19	386879,31	2291589,25
1	386869,57	2291514,57
Второй контур		
1	386889,47	2291533,34
2	386888,47	2291533,34
3	386888,47	2291532,34
4	386889,47	2291532,34
1	386889,47	2291533,34
Третий контур		
1	387229,58	2291705,39
2	387228,58	2291705,39
3	387228,58	2291704,39
4	387229,58	2291704,39
1	387229,58	2291705,39
Четвертый контур		
1	387511,37	2291728,77
2	387508,94	2291730,82
3	387506,89	2291728,39
4	387509,32	2291726,34
1	387511,37	2291728,77
16:07:000000:1976/: 3У18(2)		
1	385754,70	2290952,67
2	385775,14	2290936,25
3	385775,94	2290936,67
4	385954,59	2291018,95
5	385997,78	2290988,05
6	386020,61	2290967,55
7	386022,50	2290966,16
8	386057,52	2290945,37
9	386062,96	2290943,71
10	386068,55	2290944,74

11	386329,41	2291061,47
12	386332,83	2291063,77
13	386335,26	2291067,08
14	386336,43	2291071,03
15	386341,07	2291110,73
16	386400,24	2291157,98
17	386434,50	2291152,90
18	386438,89	2291153,06
19	386442,93	2291154,79
20	386446,08	2291157,86
21	386496,18	2291229,12
22	386578,47	2291310,75
23	386573,05	2291317,22
24	386559,02	2291325,26
25	386478,53	2291245,41
26	386477,16	2291243,80
27	386430,70	2291177,72
28	386398,60	2291182,49
29	386393,72	2291182,21
30	386389,35	2291180,00
31	386322,23	2291126,40
32	386319,23	2291122,85
33	386317,80	2291118,42
34	386313,39	2291080,59
35	386064,42	2290969,19
36	386035,77	2290986,20
37	386013,32	2291006,35
38	386012,29	2291007,19
39	385962,88	2291042,53
40	385959,10	2291044,33
41	385954,93	2291044,73
42	385950,88	2291043,66
43	385765,64	2290958,35
44	385765,13	2290958,10
1	385754,70	2290952,67
16:07:080001:100/: 3Y19		
1	386868,81	2291508,74
2	386892,18	2291502,38
3	386892,94	2291508,20
4	386869,57	2291514,57
1	386868,81	2291508,74
16:07:080001:1954/: 3Y20		
1	386562,96	2291329,17

2	386573,11	2291323,15
3	386581,21	2291313,47
4	386693,85	2291425,21
5	386719,04	2291434,58
6	386751,07	2291435,34
7	386754,98	2291436,10
8	386883,32	2291483,88
9	386887,03	2291486,09
10	386889,71	2291489,47
11	386891,03	2291493,58
12	386892,18	2291502,38
13	386868,81	2291508,74
14	386868,17	2291503,85
15	386748,49	2291459,29
16	386716,46	2291458,53
17	386712,55	2291457,78
18	386683,05	2291446,79
19	386678,79	2291444,07
1	386562,96	2291329,17
16:07:080001:103/: 3Y21		
1	386559,02	2291325,26
2	386573,05	2291317,22
3	386578,47	2291310,75
4	386581,21	2291313,47
5	386573,11	2291323,15
6	386562,96	2291329,17
1	386559,02	2291325,26
16:07:080001:115/: 3Y22		
1	385750,32	2290950,40
2	385770,65	2290933,92
3	385775,14	2290936,25
4	385754,70	2290952,67
1	385750,32	2290950,40
16:07:080001:2108/: 3Y23		
1	384922,57	2290897,33
2	384904,46	2290902,77
3	384910,66	2290922,80
4	384909,69	2290923,10
5	384905,52	2290922,90
6	384901,68	2290921,29
7	384898,62	2290918,45
8	384896,72	2290914,75
9	384894,42	2290907,32

10	384893,93	2290902,78
11	384895,17	2290898,38
12	384977,17	2290735,61
13	384979,78	2290732,16
14	384983,43	2290729,86
15	384987,66	2290729,01
16	385104,58	2290726,84
17	385336,57	2290675,62
18	385344,22	2290676,46
19	385567,35	2290780,33
20	385570,75	2290782,71
21	385573,15	2290786,11
22	385574,24	2290790,11
23	385580,93	2290863,05
24	385614,21	2290877,07
25	385722,29	2290909,03
26	385724,42	2290909,89
27	385770,65	2290933,92
28	385750,32	2290950,40
29	385714,38	2290931,72
30	385606,76	2290899,89
31	385605,50	2290899,44
32	385564,97	2290882,37
33	385561,38	2290880,02
34	385558,84	2290876,55
35	385557,68	2290872,41
36	385550,97	2290799,18
37	385337,78	2290699,94
38	385108,59	2290750,53
39	385106,22	2290750,81
40	384995,35	2290752,87
1	384922,57	2290897,33
16:07:080001:2112/: 3Y24		
1	384922,57	2290897,33
2	384918,78	2290904,85
3	384919,64	2290907,65
4	384920,17	2290911,78
5	384919,24	2290915,85
6	384916,99	2290919,35
7	384913,67	2290921,87
8	384910,66	2290922,80
9	384904,46	2290902,77
1	384922,57	2290897,33

Земли лесного фонда		
16:07:220005/: ЧЗУ1(1)		
1	394503,47	2293644,67
2	394524,08	2293710,36
3	394500,84	2293716,46
4	394497,52	2293705,86
1	394503,47	2293644,67
16:07:220005/: ЧЗУ1(2)		
1	394425,76	2293509,68
2	394452,10	2293533,66
3	394444,11	2293535,37
4	394434,61	2293534,87
5	394425,86	2293530,37
6	394421,86	2293517,12
1	394425,76	2293509,68
16:07:220005/: ЧЗУ1(3)		
1	393861,50	2292940,35
2	393837,10	2292928,36
3	393666,84	2292847,10
4	393718,47	2292868,52
5	393719,26	2292868,88
1	393861,50	2292940,35
16:07:220005/: ЧЗУ1(4)		
1	388235,61	2291820,41
2	388265,63	2291830,19
3	388256,01	2291837,44
4	388244,51	2291839,94
1	388235,61	2291820,41
16:07:220005/: ЧЗУ1(5)		
1	388221,08	2291815,67
2	388211,51	2291827,94
3	388205,01	2291833,19
4	388199,51	2291831,69
5	388197,51	2291823,44
6	388200,01	2291814,69
7	388202,81	2291809,72
1	388221,08	2291815,67
16:07:220005/: ЧЗУ1(6)		
1	388133,69	2291788,85
2	388151,16	2291794,08
3	388146,01	2291799,44
4	388138,51	2291801,94
1	388133,69	2291788,85

16:07:220005/: Ч3Y1(7)		
1	388060,39	2291761,52
2	388053,26	2291764,44
3	388039,26	2291761,44
4	388030,51	2291751,19
5	388030,85	2291748,74
1	388060,39	2291761,52
16:07:220005/: Ч3Y1(8)		
1	387511,89	2291732,03
2	387514,76	2291715,70
3	387513,17	2291708,05
4	387551,64	2291708,84
5	387693,41	2291701,83
6	387694,33	2291701,82
7	387803,04	2291704,77
8	387858,63	2291681,91
9	387864,42	2291681,07
10	387984,21	2291693,39
11	387989,03	2291694,96
12	387992,78	2291698,40
13	387999,47	2291707,87
14	387977,26	2291701,44
15	387976,51	2291704,19
16	387972,22	2291706,22
17	387973,04	2291706,18
18	387928,15	2291708,13
19	387928,15	2291708,99
20	387902,76	2291692,70
21	387887,01	2291685,70
22	387879,78	2291685,71
23	387858,04	2291708,10
24	387809,81	2291727,93
25	387804,92	2291728,83
26	387694,13	2291725,82
27	387552,41	2291732,83
28	387551,57	2291732,84
1	387511,89	2291732,03
16:07:080001/: Ч3Y2		
1	388352,14	2291878,19
2	388352,24	2291879,15
3	388350,90	2291883,64
4	388349,78	2291885,74
5	388347,13	2291884,44

6	388347,26	2291883,94
1	388352,14	2291878,19

Таблица №15. Ведомость координат поворотных точек границ охранной зоны

Условные обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
«Нефтепровод от существующего ДНС-30 АО «Татех» до ДНС-203с АО «Татойлгаз»		
1	394537,30	2293716,27
2	394536,16	2293721,38
3	394533,99	2293726,13
4	394530,87	2293730,33
5	394526,95	2293733,78
6	394522,40	2293736,35
7	394517,41	2293737,92
8	394512,21	2293738,41
9	394507,02	2293737,81
10	394502,06	2293736,15
11	394497,56	2293733,49
12	394493,71	2293729,95
13	394490,69	2293725,69
14	394488,61	2293720,89
15	394442,94	2293575,36
16	394360,34	2293500,17
17	394355,89	2293494,80
18	394353,09	2293488,41
19	394305,28	2293317,38
20	394238,87	2293242,62
21	394151,89	2293168,64
22	394032,44	2293074,97
23	393970,68	2293039,91
24	393859,04	2292980,53
25	393703,46	2292902,35
26	393610,08	2292863,61
27	393608,69	2292862,99
28	393360,29	2292741,81
29	393357,45	2292740,19
30	392909,37	2292443,55
31	392909,33	2292443,52
32	392162,58	2291946,98
33	391944,67	2291811,90

34	391429,95	2291623,48
35	391429,36	2291623,25
36	391309,65	2291576,00
37	391131,96	2291513,16
38	391128,81	2291511,80
39	390914,05	2291400,78
40	390786,06	2291385,63
41	390250,96	2291808,97
42	390250,23	2291809,53
43	389948,56	2292030,69
44	389940,64	2292133,33
45	389939,64	2292138,66
46	389937,51	2292143,65
47	389934,35	2292148,07
48	389930,31	2292151,70
49	389925,58	2292154,37
50	389669,20	2292264,52
51	389660,86	2292266,50
52	389425,25	2292280,95
53	389367,44	2292311,80
54	389361,95	2292313,95
55	389356,11	2292314,74
56	389350,24	2292314,15
57	389101,52	2292258,84
58	389099,86	2292258,41
59	388970,68	2292220,26
60	388964,79	2292217,65
61	388959,76	2292213,63
62	388955,93	2292208,46
63	388952,62	2292202,53
64	388943,35	2292199,79
65	388771,65	2292195,97
66	388770,46	2292195,92
67	388563,40	2292181,42
68	388562,02	2292181,29
69	388376,98	2292157,99
70	388371,86	2292156,79
71	388367,11	2292154,54
72	388362,93	2292151,35
73	388359,51	2292147,36
74	388357,00	2292142,73
75	388339,21	2292099,68
76	388337,81	2292095,04

77	388326,14	2292036,72
78	388325,93	2292035,49
79	388308,82	2291920,25
80	388304,81	2291908,07
81	388303,72	2291903,17
82	388303,64	2291898,15
83	388304,56	2291893,22
84	388306,45	2291888,56
85	388306,50	2291888,45
86	388276,72	2291872,72
87	388185,82	2291843,10
88	388089,38	2291814,20
89	388086,63	2291813,19
90	388009,48	2291779,81
91	388003,66	2291776,27
92	387999,00	2291771,30
93	387969,12	2291729,03
94	387866,89	2291718,52
95	387814,76	2291739,95
96	387809,76	2291741,42
97	387804,57	2291741,82
98	387694,28	2291738,83
99	387553,05	2291745,82
100	387551,31	2291745,84
101	387440,55	2291743,58
102	387439,64	2291743,54
103	387314,21	2291736,39
104	387311,42	2291736,07
105	387087,93	2291697,79
106	387082,36	2291696,16
107	386881,43	2291610,70
108	386876,89	2291608,19
109	386872,97	2291604,80
110	386869,84	2291600,67
111	386867,62	2291595,98
112	386866,42	2291590,93
113	386856,29	2291513,30
114	386746,00	2291472,24
115	386716,15	2291471,53
116	386708,02	2291469,96
117	386678,52	2291458,98
118	386673,77	2291456,61
119	386669,63	2291453,30

120	386469,37	2291254,64
121	386466,53	2291251,27
122	386424,68	2291191,76
123	386400,51	2291195,35
124	386395,39	2291195,58
125	386390,33	2291194,76
126	386385,55	2291192,93
127	386381,24	2291190,16
128	386314,12	2291136,56
129	386309,62	2291131,89
130	386306,47	2291126,22
131	386304,89	2291119,93
132	386301,33	2291089,44
133	386065,26	2290983,81
134	386043,50	2290996,72
135	386022,01	2291016,03
136	386019,85	2291017,76
137	385970,44	2291053,10
138	385965,87	2291055,69
139	385960,86	2291057,27
140	385955,63	2291057,76
141	385950,42	2291057,16
142	385945,44	2291055,47
143	385760,21	2290970,16
144	385759,14	2290969,63
145	385709,49	2290943,83
146	385603,07	2290912,36
147	385600,46	2290911,42
148	385559,93	2290894,35
149	385555,21	2290891,73
150	385551,17	2290888,16
151	385547,98	2290883,81
152	385545,81	2290878,88
153	385544,74	2290873,59
154	385538,70	2290807,81
155	385336,28	2290713,58
156	385111,39	2290763,23
157	385106,46	2290763,81
158	385003,43	2290765,72
159	384932,57	2290906,37
160	384933,08	2290908,93
161	384933,01	2290914,16
162	384931,85	2290919,26

163	384929,66	2290924,00
164	384926,53	2290928,18
165	384922,59	2290931,63
166	384918,03	2290934,18
167	384913,04	2290935,72
168	384907,83	2290936,20
169	384902,64	2290935,58
170	384897,70	2290933,89
171	384893,21	2290931,22
172	384889,37	2290927,67
173	384886,36	2290923,39
174	384884,30	2290918,59
175	384882,00	2290911,17
176	384880,91	2290904,89
177	384881,44	2290898,54
178	384883,56	2290892,53
179	384965,56	2290729,76
180	384968,51	2290725,21
181	384972,37	2290721,41
182	384976,95	2290718,52
183	384982,05	2290716,70
184	384987,42	2290716,01
185	385103,05	2290713,87
186	385333,77	2290662,93
187	385339,17	2290662,34
188	385344,56	2290662,93
189	385349,71	2290664,68
190	385572,84	2290768,54
191	385577,30	2290771,22
192	385581,12	2290774,77
193	385584,12	2290779,03
194	385586,17	2290783,82
195	385587,18	2290788,93
196	385593,16	2290854,09
197	385618,59	2290864,81
198	385725,98	2290896,56
199	385730,42	2290898,35
200	385781,67	2290924,99
201	385953,17	2291003,98
202	385989,63	2290977,90
203	386011,92	2290957,88
204	386015,87	2290954,98
205	386050,88	2290934,20

206	386056,34	2290931,79
207	386062,21	2290930,74
208	386068,16	2290931,11
209	386073,86	2290932,87
210	386334,72	2291049,60
211	386339,19	2291052,18
212	386343,03	2291055,63
213	386346,09	2291059,79
214	386348,22	2291064,49
215	386349,35	2291069,52
216	386353,36	2291103,91
217	386403,93	2291144,29
218	386432,59	2291140,04
219	386438,10	2291139,83
220	386443,53	2291140,84
221	386448,59	2291143,02
222	386453,06	2291146,25
223	386456,71	2291150,39
224	386506,16	2291220,70
225	386701,02	2291414,00
226	386721,53	2291421,64
227	386751,38	2291422,35
228	386759,51	2291423,91
229	386887,86	2291471,70
230	386892,69	2291474,13
231	386896,90	2291477,54
232	386900,27	2291481,77
233	386902,65	2291486,64
234	386903,92	2291491,90
235	386914,15	2291570,29
236	387099,24	2291649,00
237	387318,47	2291686,55
238	387442,03	2291693,59
239	387551,45	2291695,83
240	387692,77	2291688,84
241	387694,68	2291688,82
242	387800,64	2291691,70
243	387853,69	2291669,88
244	387859,61	2291668,26
245	387865,75	2291668,13
246	387985,54	2291680,45
247	387990,74	2291681,56
248	387995,60	2291683,74

249	387999,88	2291686,90
250	388003,39	2291690,89
251	388035,78	2291736,71
252	388105,14	2291766,72
253	388200,46	2291795,28
254	388201,03	2291795,46
255	388294,25	2291825,84
256	388298,19	2291827,51
257	388351,97	2291855,93
258	388356,59	2291859,08
259	388360,40	2291863,18
260	388363,20	2291868,03
261	388364,85	2291873,38
262	388365,27	2291878,96
263	388364,44	2291884,50
264	388362,39	2291889,71
265	388355,62	2291902,52
266	388356,98	2291906,62
267	388357,96	2291910,78
268	388375,29	2292027,53
269	388386,36	2292082,84
270	388397,66	2292110,20
271	388567,58	2292131,59
272	388773,35	2292146,00
273	388947,79	2292149,88
274	388954,32	2292150,90
275	388976,56	2292157,47
276	388982,45	2292160,07
277	388987,47	2292164,09
278	388991,31	2292169,26
279	388994,62	2292175,19
280	389113,21	2292210,22
281	389352,06	2292263,33
282	389406,51	2292234,28
283	389411,48	2292232,28
284	389416,75	2292231,38
285	389653,46	2292216,86
286	389891,95	2292114,40
287	389899,59	2292015,39
288	389900,58	2292010,11
289	389902,67	2292005,17
290	389905,77	2292000,78
291	389909,74	2291997,15

292	390220,30	2291769,48
293	390763,18	2291339,97
294	390768,80	2291336,62
295	390775,09	2291334,84
296	390781,63	2291334,75
297	390924,43	2291351,66
298	390932,97	2291354,28
299	391150,25	2291466,59
300	391326,75	2291529,01
301	391327,59	2291529,32
302	391447,43	2291576,63
303	391964,26	2291765,82
304	391968,84	2291768,05
305	392189,26	2291904,69
306	392189,93	2291905,12
307	392936,99	2292401,87
308	393383,69	2292697,59
309	393629,93	2292817,72
310	393723,45	2292856,51
311	393725,10	2292857,26
312	393881,75	2292935,98
313	393882,26	2292936,25
314	393994,47	2292995,93
315	393995,07	2292996,26
316	394058,74	2293032,41
317	394061,83	2293034,47
318	394183,14	2293129,60
319	394183,91	2293130,23
320	394272,60	2293205,67
321	394275,09	2293208,11
322	394346,49	2293288,49
323	394349,75	2293293,12
324	394351,88	2293298,36
325	394399,31	2293468,03
326	394481,60	2293542,94
327	394485,85	2293547,97
328	394488,63	2293553,94
329	394536,32	2293705,93
330	394537,35	2293711,05
1	394537,30	2293716,27

Формируемый земельный участок: 16:07:340001:1625/: ЗУ1

Площадь формируемого земельного участка составляет: 100902 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

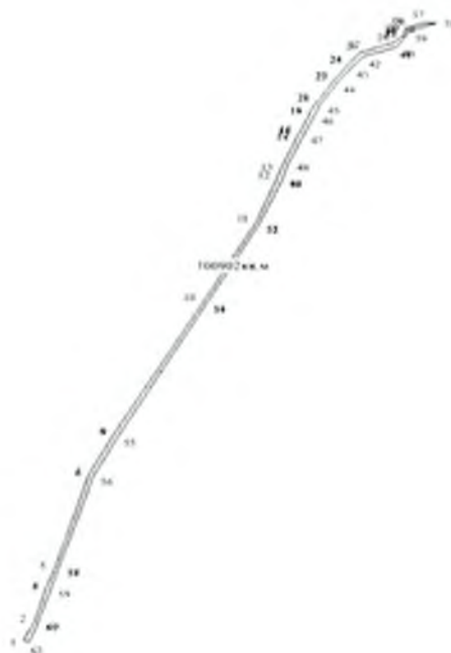


Рисунок 3. Формируемый земельный участок 16:07:340001:1625/: ЗУ1

Таблица 16. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:340001:1625/: ЗУ1

№ точек	X	Y
1	391043,19	2291425,89
2	391145,07	2291478,55
3	391322,41	2291541,26
4	391322,82	2291541,42
5	391442,81	2291588,78
6	391959,79	2291778,03
7	391961,99	2291779,10
8	392182,41	2291915,74
9	392182,73	2291915,95
10	392929,81	2292412,70
11	393377,22	2292708,90
12	393624,59	2292829,57
13	393666,84	2292847,10
14	393837,10	2292928,36
15	393861,50	2292940,35
16	393875,91	2292947,60
17	393876,16	2292947,73
18	393988,36	2293007,41
19	393988,65	2293007,56

№ точек	X	Y
20	394052,33	2293043,71
21	394053,81	2293044,70
22	394175,11	2293139,83
23	394175,48	2293140,13
24	394264,18	2293215,57
25	394265,37	2293216,74
26	394336,77	2293297,13
27	394339,35	2293301,87
28	394387,80	2293475,13
29	394425,76	2293509,68
30	394421,86	2293517,12
31	394425,86	2293530,37
32	394434,61	2293534,87
33	394444,11	2293535,37
34	394452,10	2293533,66
35	394472,85	2293552,55
36	394476,22	2293557,83
37	394503,47	2293644,67
38	394497,52	2293705,86
39	394454,30	2293568,11
40	394369,09	2293490,55
41	394365,61	2293484,91
42	394316,99	2293310,99
43	394247,99	2293233,31
44	394160,12	2293158,57
45	394039,70	2293064,14
46	393976,95	2293028,52
47	393865,01	2292968,98
48	393708,87	2292890,52
49	393615,06	2292851,60
50	393614,39	2292851,30
51	393365,99	2292730,13
52	393364,63	2292729,35
53	392916,55	2292432,71
54	392916,53	2292432,70
55	392169,60	2291936,04
56	391950,38	2291800,15
57	391434,42	2291611,27
58	391434,14	2291611,16
59	391314,21	2291563,82
60	391136,29	2291500,90
61	391134,78	2291500,25
62	391030,80	2291446,50
1	391043,19	2291425,89

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:4632/: ЗУ2

Площадь формируемого земельного участка составляет: 518 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 4. Формируемый земельный участок 16:07:000000:4632/: ЗУ2

Таблица 17. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:4632/: ЗУ2

N точек	X	Y
1	391023,39	2291415,65
2	391043,19	2291425,89
3	391030,80	2291446,50
4	391011,75	2291436,66
5	391012,90	2291435,75
1	391023,39	2291415,65

Формируемый земельный участок: 16:07:080001/: ЗУЗ(1)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 110 кв. м.

Категория земель: -



Рисунок 5. Формируемый земельный участок 16:07:080001/: ЗУЗ(1)

Таблица 18. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001/: ЗУЗ(1)

№ точек	X	Y
1	391019,25	2291413,51
2	391023,39	2291415,65
3	391012,90	2291435,75
4	391011,75	2291436,66
5	391008,32	2291434,88
1	391019,25	2291413,51

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:2044/; ЗУ4

Площадь формируемого земельного участка составляет: 32942 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

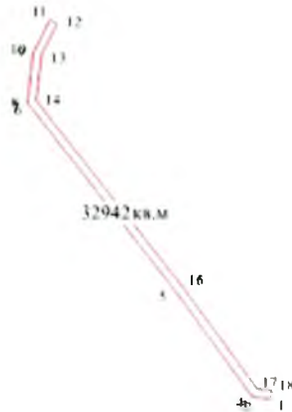


Рисунок 6. Формируемый земельный участок 16:07:080001:2044/; ЗУ4

Таблица 19. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:2044/; ЗУ4

N точек	X	Y
1	389908,91	2292063,56
2	389912,55	2292016,39
3	389914,03	2292011,48
4	389917,42	2292007,64
5	390228,18	2291779,82
6	390771,25	2291350,17
7	390775,43	2291348,03
8	390780,10	2291347,66
9	390922,90	2291364,57
10	390927,00	2291365,83
11	391019,25	2291413,51
12	391008,32	2291434,88
13	390917,92	2291388,15
14	390782,23	2291372,08
15	390242,89	2291798,78
16	390242,54	2291799,04
17	389936,06	2292023,74
18	389932,87	2292064,98
1	389908,91	2292063,56

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:309/: ЗУ5

Площадь формируемого земельного участка составляет: 240 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 7. Формируемый земельный участок 16:07:080001:309/: ЗУ5

Таблица 20. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:309/: ЗУ5

N точек	X	Y
1	389908,14	2292073,51
2	389908,91	2292063,56
3	389932,87	2292064,98
4	389932,11	2292074,93
1	389908,14	2292073,51

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(1)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 317 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения



Рисунок 8. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1977/: ЗУ6(1)

Таблица 21. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(1)

№ точек	X	Y
1	389907,20	2292085,81
2	389908,14	2292073,51
3	389932,11	2292074,93
4	389931,02	2292088,97
1	389907,20	2292085,81

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:1941/: ЗУ7

Площадь формируемого земельного участка составляет: 21834 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

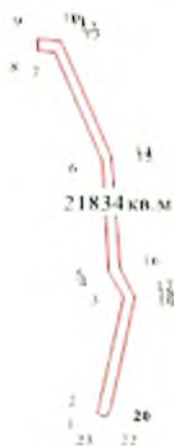


Рисунок 9. Формируемый земельный участок 16:07:080001:1941/: ЗУ7

Таблица 22. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:1941/: ЗУ7

№ точек	X	Y
1	389092,48	2292217,65
2	389109,95	2292222,81
3	389353,94	2292277,07
4	389412,63	2292245,75
5	389417,55	2292244,36
6	389656,51	2292229,70
7	389904,31	2292123,24
8	389907,20	2292085,81
9	389931,02	2292088,97
10	389927,68	2292132,32
11	389926,57	2292136,51
12	389924,05	2292140,03
13	389920,45	2292142,43
14	389664,07	2292252,58
15	389660,07	2292253,53
16	389421,62	2292268,15
17	389361,32	2292300,33
18	389357,29	2292301,64
19	389353,06	2292301,46
20	389104,34	2292246,15

№ точек	X	Y
21	389103,54	2292245,94
22	389084,30	2292240,26
23	389086,76	2292229,93
1	389092,48	2292217,65

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(2)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 93 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения



Рисунок 10. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1977/: ЗУ6(2)

Таблица 23. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(2)

№ точек	X	Y
1	389089,47	2292216,76
2	389092,48	2292217,65
3	389086,76	2292229,93
4	389084,30	2292240,26
5	389078,77	2292238,63
6	389082,45	2292231,10
1	389089,47	2292216,76

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:310/: ЗУ8

Площадь формируемого земельного участка составляет: 72 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 11. Формируемый земельный участок 16:07:080001:310/: ЗУ8

Таблица 24. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:310/: ЗУ8

№ точек	X	Y
1	389086,43	2292215,86
2	389089,47	2292216,76
3	389082,45	2292231,10
4	389078,77	2292238,63
5	389074,20	2292237,28
6	389077,05	2292236,14
1	389086,43	2292215,86

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(3)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 2 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения



Рисунок 12. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1977/: ЗУ6(3)

Таблица 25. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(3)

№ точек	X	Y
1	389076,50	2292236,36
2	389074,20	2292237,28
3	389072,16	2292236,67
4	389076,46	2292236,21
1	389076,50	2292236,36

Формируемый земельный участок: 16:07:080001/: ЗУЗ(2)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 2 кв. м.

Категория земель: -



Рисунок 13. Формируемый земельный участок 16:07:080001/: ЗУЗ(2)

Таблица 26. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001/: ЗУЗ(2)

№ точек	X	Y
1	389077,03	2292236,15
2	389076,50	2292236,36
3	389076,46	2292236,21
4	389072,16	2292236,67
5	389072,15	2292236,67
6	389076,98	2292236,15
7	389086,36	2292215,84
8	389086,43	2292215,86
9	389077,05	2292236,14
1	389077,03	2292236,15

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1697/: ЗУ9

Площадь формируемого земельного участка составляет: 1 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 14. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1697/: ЗУ9

Таблица 27. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1697/: ЗУ9

N точек	X	Y
1	389060,53	2292232,79
2	389059,53	2292232,79
3	389059,53	2292231,79
4	389060,53	2292231,79
1	389060,53	2292232,79

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1691/: ЗУ10

Площадь формируемого земельного участка составляет: 1 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 15. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1691/: ЗУ10

Таблица 28. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1691/: ЗУ10

№ точек	X	Y
1	389029,63	2292204,36
2	389028,63	2292204,36
3	389028,63	2292203,36
4	389029,63	2292203,36
1	389029,63	2292204,36

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:1942/: ЗУ11(1)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 16452 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

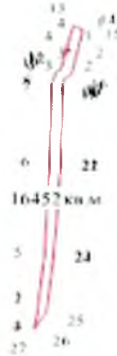


Рисунок 16. Формируемый земельный участок 16:07:080001:1942/: ЗУ11(1)

Таблица 29. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:1942/: ЗУ11(1)

N точек	X	Y
Первый контур		
1	388430,71	2292127,46
2	388430,71	2292128,04
3	388431,71	2292128,04
4	388431,71	2292127,59
5	388566,31	2292144,53
6	388772,75	2292158,99
7	388947,50	2292162,88
8	388950,63	2292163,37
9	388972,88	2292169,93
10	388976,97	2292172,07
11	388979,96	2292175,59
12	388985,85	2292186,16
13	389086,36	2292215,84
14	389076,98	2292236,15
15	389072,15	2292236,67
16	388974,36	2292207,79
17	388970,26	2292205,65
18	388967,28	2292202,13
19	388961,38	2292191,57
20	388945,37	2292186,84

№ точек	X	Y
21	388771,93	2292182,97
22	388771,36	2292182,95
23	388564,31	2292168,45
24	388563,65	2292168,39
25	388430,37	2292151,61
26	388396,76	2292126,44
27	388392,03	2292122,60
1	388430,71	2292127,46
Второй контур		
1	389029,63	2292204,36
2	389028,63	2292204,36
3	389028,63	2292203,36
4	389029,63	2292203,36
1	389029,63	2292204,36
Третий контур		
1	389060,53	2292232,79
2	389059,53	2292232,79
3	389059,53	2292231,79
4	389060,53	2292231,79
1	389060,53	2292232,79

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:1942/; ЗУ11(2)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 2404 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

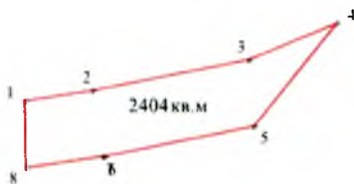


Рисунок 17. Формируемый земельный участок 16:07:080001:1942/; ЗУ11(2)

Таблица 30. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:1942/; ЗУ11(2)

№ точек	X	Y
1	388358,79	2292004,86
2	388362,48	2292029,76
3	388373,86	2292086,63
4	388387,04	2292118,54
5	388349,69	2292088,18
6	388338,89	2292034,17
7	388338,78	2292033,58
8	388334,61	2292005,43
1	388358,79	2292004,86

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(4)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 1527 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

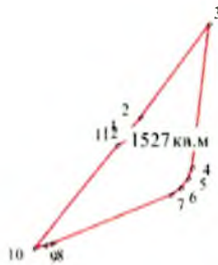


Рисунок 18. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1977/: ЗУ6(4)

Таблица 31. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(4)

№ точек	X	Y
1	388392,03	2292122,60
2	388396,76	2292126,44
3	388430,37	2292151,61
4	388378,61	2292145,09
5	388374,60	2292143,85
6	388371,27	2292141,31
7	388369,01	2292137,77
8	388351,23	2292094,71
9	388350,55	2292092,49
10	388349,69	2292088,18
11	388387,04	2292118,54
12	388388,53	2292122,15
1	388392,03	2292122,60

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1693/: ЗУ12

Площадь формируемого земельного участка составляет: 24 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

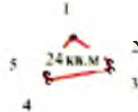


Рисунок 19. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1693/: ЗУ12

Таблица 32. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1693/: ЗУ12

N точек	X	Y
1	388347,36	2291931,14
2	388344,42	2291935,81
3	388343,43	2291935,97
4	388341,97	2291928,04
5	388342,95	2291927,83
1	388347,36	2291931,14

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(5)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 3016 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

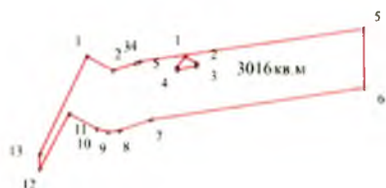


Рисунок 20. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1977/: ЗУ6(5)

Таблица 33. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(5)

№ точек	X	Y
Первый контур		
1	388347,28	2291890,47
2	388341,54	2291901,34
3	388344,63	2291910,69
4	388345,10	2291912,69
5	388358,79	2292004,86
6	388334,61	2292005,43
7	388321,52	2291917,23
8	388317,15	2291904,00
9	388316,59	2291899,24
10	388317,94	2291894,64
11	388324,07	2291883,03
12	388301,32	2291871,01
13	388307,38	2291870,84
1	388347,28	2291890,47
Второй контур		
1	388347,36	2291931,14
2	388344,42	2291935,81
3	388343,43	2291935,97
4	388341,97	2291928,04
5	388342,95	2291927,83
1	388347,36	2291931,14

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:311/ : ЗУ13

Площадь формируемого земельного участка составляет: 310 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

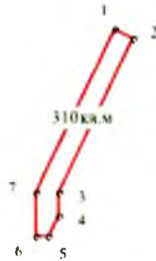


Рисунок 21. Формируемый земельный участок 16:07:080001:311/ : ЗУ13

Таблица 34. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:311/ : ЗУ13

N точек	X	Y
1	388349,78	2291885,74
2	388347,28	2291890,47
3	388307,38	2291870,84
4	388301,32	2291871,01
5	388295,73	2291868,06
6	388295,73	2291864,84
7	388307,38	2291864,84
1	388349,78	2291885,74

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:243/: ЗУ14

Площадь формируемого земельного участка составляет: 10 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 22. Формируемый земельный участок 16:07:080001:243/: ЗУ14

Таблица 35. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:243/: ЗУ14

N точек	X	Y
1	388289,64	2291864,84
2	388295,73	2291864,84
3	388295,73	2291868,06
1	388289,64	2291864,84

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(6)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 8626 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения



Рисунок 23. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1977/: ЗУ6(6)

Таблица 36. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(6)

N точек	X	Y
1	387973,57	2291716,42
2	387973,04	2291706,18
3	387972,22	2291706,22
4	387976,51	2291704,19
5	387977,26	2291701,44
6	387999,47	2291707,87
7	388027,27	2291747,19
8	388030,85	2291748,74
9	388030,51	2291751,19
10	388039,26	2291761,44
11	388053,26	2291764,44
12	388060,39	2291761,52
13	388100,68	2291778,96
14	388133,69	2291788,85
15	388138,51	2291801,94
16	388146,01	2291799,44
17	388151,16	2291794,08

№ точек	X	Y
18	388196,73	2291807,74
19	388197,00	2291807,82
20	388202,81	2291809,72
21	388200,01	2291814,69
22	388197,51	2291823,44
23	388199,51	2291831,69
24	388205,01	2291833,19
25	388211,51	2291827,94
26	388221,08	2291815,67
27	388235,61	2291820,41
28	388244,51	2291839,94
29	388256,01	2291837,44
30	388265,63	2291830,19
31	388290,22	2291838,20
32	388292,11	2291839,00
33	388345,89	2291867,42
34	388349,53	2291870,37
35	388351,75	2291874,49
36	388352,14	2291878,19
37	388347,26	2291883,94
38	388347,13	2291884,44
39	388307,38	2291864,84
40	388295,73	2291864,84
41	388289,64	2291864,84
42	388281,81	2291860,70
43	388189,70	2291830,69
44	388093,12	2291801,74
45	388091,79	2291801,26
46	388014,65	2291767,88
47	388009,61	2291763,79
48	387976,33	2291716,70
1	387973,57	2291716,42

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:245/: ЗУ15

Площадь формируемого земельного участка составляет: 313 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 24. Формируемый земельный участок 16:07:080001:245/: ЗУ15

Таблица 37. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:245/: ЗУ15

№ точек	X	Y
1	387928,15	2291711,75
2	387928,15	2291708,13
3	387973,04	2291706,18
4	387973,57	2291716,42
1	387928,15	2291711,75

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(7)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 903 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения



Рисунок 25. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1977/: ЗУ6(7)

Таблица 38. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1977/: ЗУ6(7)

№ точек	X	Y
1	387858,04	2291708,10
2	387879,78	2291685,71
3	387887,01	2291685,70
4	387902,76	2291692,70
5	387928,15	2291708,99
6	387928,15	2291711,75
7	387864,97	2291705,25
1	387858,04	2291708,10

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:2134/: ЗУ16

Площадь формируемого земельного участка составляет: 10,11 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 26. Формируемый земельный участок 16:07:000000:2134/: ЗУ16

Таблица 39. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:2134/: ЗУ16

№ точек	X	Y
1	387511,37	2291728,77
2	387508,94	2291730,82
3	387506,89	2291728,39
4	387509,32	2291726,34
1	387511,37	2291728,77

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1696/: ЗУ17(1)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 1 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

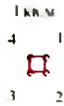


Рисунок 27. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1696/: ЗУ17(1)

Таблица 40. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1696/: ЗУ17(1)

№ точек	X	Y
1	387229,58	2291705,39
2	387228,58	2291705,39
3	387228,58	2291704,39
4	387229,58	2291704,39
1	387229,58	2291705,39

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1696/: 3У17(2)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 1 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

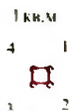


Рисунок 28. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1696/: 3У17(2)

Таблица 41. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1696/: 3У17(2)

№ точек	X	Y
1	386889,47	2291533,34
2	386888,47	2291533,34
3	386888,47	2291532,34
4	386889,47	2291532,34
1	386889,47	2291533,34

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1976/: ЗУ18(1)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 17263 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

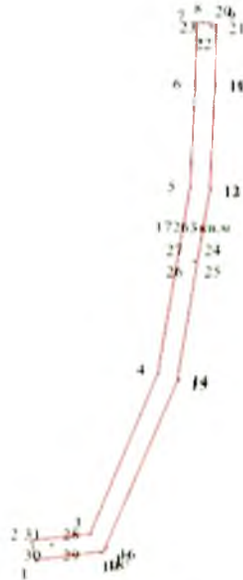


Рисунок 29. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1976/: ЗУ18(1)

Таблица 42. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1976/: ЗУ18(1)

№ точек	X	Y
Первый контур		
1	386869,57	2291514,57
2	386892,94	2291508,20
3	386902,22	2291579,34
4	387095,55	2291661,56
5	387316,99	2291699,49
6	387441,52	2291706,59
7	387513,17	2291708,05
8	387514,76	2291715,70
9	387511,89	2291732,03
10	387440,81	2291730,58
11	387440,38	2291730,56
12	387314,95	2291723,41
13	387313,61	2291723,26
14	387090,12	2291684,98
15	387087,45	2291684,20
16	386886,52	2291598,74
17	386883,05	2291596,49
18	386880,55	2291593,20
19	386879,31	2291589,25

№ точек	X	Y
1	386869,57	2291514,57
Второй контур		
1	386889,47	2291533,34
2	386888,47	2291533,34
3	386888,47	2291532,34
4	386889,47	2291532,34
1	386889,47	2291533,34
Третий контур		
1	387229,58	2291705,39
2	387228,58	2291705,39
3	387228,58	2291704,39
4	387229,58	2291704,39
1	387229,58	2291705,39
Четвертый контур		
1	387511,37	2291728,77
2	387508,94	2291730,82
3	387506,89	2291728,39
4	387509,32	2291726,34
1	387511,37	2291728,77

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:100/: ЗУ19

Площадь формируемого земельного участка составляет: 142 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности



Рисунок 30. Формируемый земельный участок 16:07:080001:100/: ЗУ19

Таблица 43. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:100/: ЗУ19

N точек	X	Y
1	386868,81	2291508,74
2	386892,18	2291502,38
3	386892,94	2291508,20
4	386869,57	2291514,57
1	386868,81	2291508,74

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:1954/; ЗУ20

Площадь формируемого земельного участка составляет: 8968 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

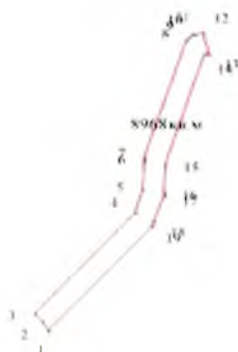


Рисунок 31. Формируемый земельный участок 16:07:080001:1954/; ЗУ20

Таблица 44. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:1954/; ЗУ20

N точек	X	Y
1	386562,96	2291329,17
2	386573,11	2291323,15
3	386581,21	2291313,47
4	386693,85	2291425,21
5	386719,04	2291434,58
6	386751,07	2291435,34
7	386754,98	2291436,10
8	386883,32	2291483,88
9	386887,03	2291486,09
10	386889,71	2291489,47
11	386891,03	2291493,58
12	386892,18	2291502,38
13	386868,81	2291508,74
14	386868,17	2291503,85
15	386748,49	2291459,29
16	386716,46	2291458,53
17	386712,55	2291457,78
18	386683,05	2291446,79
19	386678,79	2291444,07
1	386562,96	2291329,17

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:103/: 3У21

Площадь формируемого земельного участка составляет: 115 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

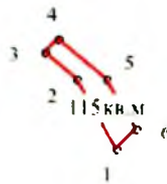


Рисунок 32. Формируемый земельный участок 16:07:080001:103/: 3У21

Таблица 45. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:103/: 3У21

№ точек	X	Y
1	386559,02	2291325,26
2	386573,05	2291317,22
3	386578,47	2291310,75
4	386581,21	2291313,47
5	386573,11	2291323,15
6	386562,96	2291329,17
1	386559,02	2291325,26

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1976/: ЗУ18(2)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 24049 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

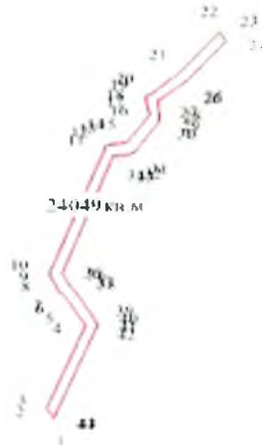


Рисунок 33. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1976/: ЗУ18(2)

Таблица 46. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1976/: ЗУ18(2)

N точек	X	Y
1	385754,70	2290952,67
2	385775,14	2290936,25
3	385775,94	2290936,67
4	385954,59	2291018,95
5	385997,78	2290988,05
6	386020,61	2290967,55
7	386022,50	2290966,16
8	386057,52	2290945,37
9	386062,96	2290943,71
10	386068,55	2290944,74
11	386329,41	2291061,47
12	386332,83	2291063,77
13	386335,26	2291067,08
14	386336,43	2291071,03
15	386341,07	2291110,73
16	386400,24	2291157,98
17	386434,50	2291152,90
18	386438,89	2291153,06
19	386442,93	2291154,79

№ точек	X	Y
20	386446,08	2291157,86
21	386496,18	2291229,12
22	386578,47	2291310,75
23	386573,05	2291317,22
24	386559,02	2291325,26
25	386478,53	2291245,41
26	386477,16	2291243,80
27	386430,70	2291177,72
28	386398,60	2291182,49
29	386393,72	2291182,21
30	386389,35	2291180,00
31	386322,23	2291126,40
32	386319,23	2291122,85
33	386317,80	2291118,42
34	386313,39	2291080,59
35	386064,42	2290969,19
36	386035,77	2290986,20
37	386013,32	2291006,35
38	386012,29	2291007,19
39	385962,88	2291042,53
40	385959,10	2291044,33
41	385954,93	2291044,73
42	385950,88	2291043,66
43	385765,64	2290958,35
44	385765,13	2290958,10
1	385754,70	2290952,67

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:115/: ЗУ22

Площадь формируемого земельного участка составляет: 120 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

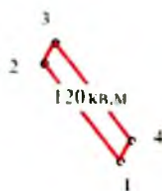


Рисунок 34. Формируемый земельный участок 16:07:080001:115/: ЗУ22

Таблица 47. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:115/: ЗУ22

N точек	X	Y
1	385750,32	2290950,40
2	385770,65	2290933,92
3	385775,14	2290936,25
4	385754,70	2290952,67
1	385750,32	2290950,40

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:2108/: ЗУ23

Площадь формируемого земельного участка составляет: 25788 кв. м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения



Рисунок 35. Формируемый земельный участок 16:07:080001:2108/: ЗУ23

Таблица 48. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:2108/: ЗУ23

N точек	X	Y
1	384922,57	2290897,33
2	384904,46	2290902,77
3	384910,66	2290922,80
4	384909,69	2290923,10
5	384905,52	2290922,90
6	384901,68	2290921,29
7	384898,62	2290918,45
8	384896,72	2290914,75
9	384894,42	2290907,32
10	384893,93	2290902,78
11	384895,17	2290898,38
12	384977,17	2290735,61
13	384979,78	2290732,16
14	384983,43	2290729,86
15	384987,66	2290729,01
16	385104,58	2290726,84
17	385336,57	2290675,62
18	385344,22	2290676,46
19	385567,35	2290780,33
20	385570,75	2290782,71

№ точек	X	Y
21	385573,15	2290786,11
22	385574,24	2290790,11
23	385580,93	2290863,05
24	385614,21	2290877,07
25	385722,29	2290909,03
26	385724,42	2290909,89
27	385770,65	2290933,92
28	385750,32	2290950,40
29	385714,38	2290931,72
30	385606,76	2290899,89
31	385605,50	2290899,44
32	385564,97	2290882,37
33	385561,38	2290880,02
34	385558,84	2290876,55
35	385557,68	2290872,41
36	385550,97	2290799,18
37	385337,78	2290699,94
38	385108,59	2290750,53
39	385106,22	2290750,81
40	384995,35	2290752,87
1	384922,57	2290897,33

Формируемый земельный участок: 16:07:080001:2112/: ЗУ24

Площадь формируемого земельного участка составляет: 261 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

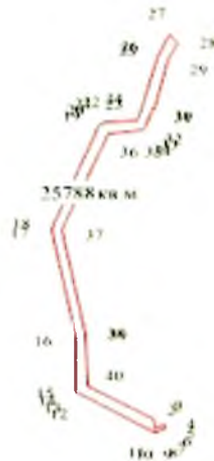


Рисунок 36. Формируемый земельный участок 16:07:080001:2112/: ЗУ24

Таблица 49. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001:2112/: ЗУ24

N точек	X	Y
1	384922,57	2290897,33
2	384918,78	2290904,85
3	384919,64	2290907,65
4	384920,17	2290911,78
5	384919,24	2290915,85
6	384916,99	2290919,35
7	384913,67	2290921,87
8	384910,66	2290922,80
9	384904,46	2290902,77
1	384922,57	2290897,33

Формируемый земельный участок: 16:07:000000:1696/: ЗУ17(3)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 0,6 кв. м.

Категория земель: Земли промышленности

0,6кв.м



Рисунок 37. Формируемый земельный участок 16:07:000000:1696/: ЗУ17(3)

Таблица 50. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:000000:1696/: ЗУ17(3)

№ точек	X	Y
1	388430,71	2292127,46
2	388431,71	2292127,59
3	388431,71	2292128,04
4	388430,71	2292128,04
1	388430,71	2292127,46

Формируемый земельный участок: 16:07:220005 /: ЧЗУ1(1)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 960 кв. м.

Категория земель: -



Рисунок 38. Формируемый земельный участок 16:07:220005 /: ЧЗУ1(1)

Таблица 51. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005 /: ЧЗУ1(1)

№ точек	X	Y
1	394503,47	2293644,67
2	394524,08	2293710,36
3	394500,84	2293716,46
4	394497,52	2293705,86
1	394503,47	2293644,67

Формируемый земельный участок: 16:07:220005 /: ЧЗУ1(2)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 367 кв. м.

Категория земель: -

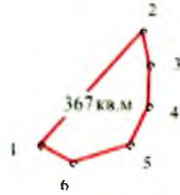


Рисунок 39. Формируемый земельный участок 16:07:220005 /: ЧЗУ1(2)

Таблица 52. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005 /: ЧЗУ1(2)

№ точек	X	Y
1	394425,76	2293509,68
2	394452,10	2293533,66
3	394444,11	2293535,37
4	394434,61	2293534,87
5	394425,86	2293530,37
6	394421,86	2293517,12
1	394425,76	2293509,68

Формируемый земельный участок: 16:07:220005 /: ЧЗУ1(3)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 296 кв. м.

Категория земель: -

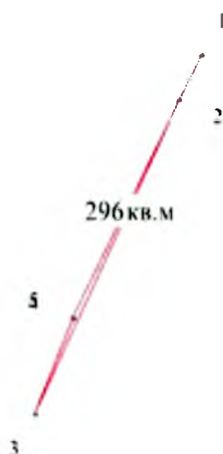


Рисунок 40. Формируемый земельный участок 16:07:220005 /: ЧЗУ1(3)

Таблица 53. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005 /: ЧЗУ1(3)

№ точек	X	Y
1	393861,50	2292940,35
2	393837,10	2292928,36
3	393666,84	2292847,10
4	393718,47	2292868,52
5	393719,26	2292868,88
1	393861,50	2292940,35

Формируемый земельный участок: 16:07:080001 /: ЧЗУ2

Площадь формируемого земельного участка составляет: 15 кв. м.

Категория земель: -



Рисунок 41. Формируемый земельный участок 16:07:080001 /: ЧЗУ2

Таблица 54. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:080001 /: ЧЗУ2

№ точек	X	Y
1	388352,14	2291878,19
2	388352,24	2291879,15
3	388350,90	2291883,64
4	388349,78	2291885,74
5	388347,13	2291884,44
6	388347,26	2291883,94
1	388352,14	2291878,19

Формируемый земельный участок: 16:07:220005/: ЧЗУ1(4)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 280 кв. м.

Категория земель: -

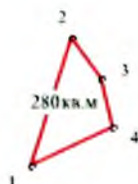


Рисунок 42. Формируемый земельный участок 16:07:220005/: ЧЗУ1(4)

Таблица 55. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005/: ЧЗУ1(4)

№ точек	X	Y
1	388235,61	2291820,41
2	388265,63	2291830,19
3	388256,01	2291837,44
4	388244,51	2291839,94
1	388235,61	2291820,41

Формируемый земельный участок: 16:07:220005/: ЧЗУ1(5)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 328 кв. м.

Категория земель: -

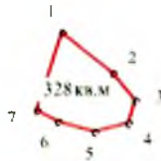


Рисунок 43. Формируемый земельный участок 16:07:220005/: ЧЗУ1(5)

Таблица 56. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005/: ЧЗУ1(5)

№ точек	X	Y
1	388221,08	2291815,67
2	388211,51	2291827,94
3	388205,01	2291833,19
4	388199,51	2291831,69
5	388197,51	2291823,44
6	388200,01	2291814,69
7	388202,81	2291809,72
1	388221,08	2291815,67

Формируемый земельный участок: 16:07:220005/: ЧЗУ1(6)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 116 кв. м.

Категория земель: -



Рисунок 44. Формируемый земельный участок 16:07:220005/: ЧЗУ1(6)

Таблица 57. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005/: ЧЗУ1(6)

№ точек	X	Y
1	388133,69	2291788,85
2	388151,16	2291794,08
3	388146,01	2291799,44
4	388138,51	2291801,94
1	388133,69	2291788,85

Формируемый земельный участок: 16:07:220005/: ЧЗУ1(7)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 178 кв. м.

Категория земель: -

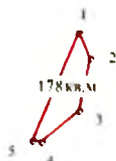


Рисунок 45. Формируемый земельный участок 16:07:220005/: ЧЗУ1(7)

Таблица 58. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005/: ЧЗУ1(7)

№ точек	X	Y
1	388060,39	2291761,52
2	388053,26	2291764,44
3	388039,26	2291761,44
4	388030,51	2291751,19
5	388030,85	2291748,74
1	388060,39	2291761,52

Формируемый земельный участок: 16:07:220005/: ЧЗУ1(8)

Площадь формируемого земельного участка составляет: 10168 кв. м.

Категория земель: -



Рисунок 46. Формируемый земельный участок 16:07:220005/: ЧЗУ1(8)

Таблица 59. Координаты характерных точек формируемого земельного участка: 16:07:220005/: ЧЗУ1(8)

N точек	X	Y
1	387511,89	2291732,03
2	387514,76	2291715,70
3	387513,17	2291708,05
4	387551,64	2291708,84
5	387693,41	2291701,83
6	387694,33	2291701,82
7	387803,04	2291704,77
8	387858,63	2291681,91
9	387864,42	2291681,07
10	387984,21	2291693,39
11	387989,03	2291694,96
12	387992,78	2291698,40
13	387999,47	2291707,87
14	387977,26	2291701,44
15	387976,51	2291704,19
16	387972,22	2291706,22
17	387973,04	2291706,18
18	387928,15	2291708,13
19	387928,15	2291708,99

№ точек	X	Y
20	387902,76	2291692,70
21	387887,01	2291685,70
22	387879,78	2291685,71
23	387858,04	2291708,10
24	387809,81	2291727,93
25	387804,92	2291728,83
26	387694,13	2291725,82
27	387552,41	2291732,83
28	387551,57	2291732,84
1	387511,89	2291732,03

РАЗДЕЛ 4 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

