



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кадастровый центр «Недвижимость»**

ОГРН 1121644000664, ИНН 1644064485, КПП 164401001,
Адрес: г. Альметьевск, ул. Герцена, д.88, кв. 74; Тел: (8553) 43-28-84, e-mail:ookcn@ya.ru

Заказчик: АО «Нижнекамский завод технического углерода»
Исполнитель: ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»

**Документация по внесению изменений
в проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта**

ТОМ 1. Проект планировки территории

**«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от
«Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»
(строительство линейной части трубопровода)**

**Муниципальное образование «город Нижнекамск»
Республика Татарстан**

Инт. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Альметьевск 2021



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кадастровый центр «Недвижимость»»

ОГРН 1121644000664, ИНН 1644064485, КПП 164401001,
Адрес: г. Альметьевск, ул. Герцена, д.88, кв. 74; Тел: (8553) 43-28-84, e-mail:ookcn@ya.ru

Заказчик: АО «Нижнекамский завод технического углерода»
Исполнитель: ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»»

**Документация по внесению изменений
в проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта**

ТОМ 1. Проект планировки территории

**«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от
«Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»
(строительство линейной части трубопровода)**

**Муниципальное образование «город Нижнекамск»
Республика Татарстан**

Директор
ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»»

/ М.М. Ибрагимова

Альметьевск 2021

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

Состав документации по планировке 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	Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть	
4		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка	
5	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть	
6		Раздел 6. Чертежи межевания территории	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
8	Приложения		

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист
1

СОДЕРЖАНИЕ

п/п	Наименование	Примечание
1	2	3
	Введение	
1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
1.1-1.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж красных линий; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	
2	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
2.1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	
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 реконструкции в связи с изменением их местоположения	
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	
2.5.1	Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

2

2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	
2.8.1	Воздействие на атмосферный воздух	
2.8.2	Воздействие на состояние поверхностных и подземных вод	
2.8.3	Воздействие на территорию, условия землепользования и геологическую среду	
2.8.4	Воздействие на растительный и животный мир	
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	
3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
3.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
3.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	

Инв.№подл	Взам.инв.№
	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист
3

3.5	Схема границ территорий объектов культурного наследия	
3.6	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	
3.7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.)	
3.8	Схема конструктивных и планировочных решений	
4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка	
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	
4.6	Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствие с ранее утвержденной документацией по планировке территории.	
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

4

ВВЕДЕНИЕ

Подготовка настоящей документации выполняется с целью внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории, утвержденного постановлением Исполнительного комитета города Нижнекамск от 13.09.2018г. №225, для размещения линейного объекта: «Прокладка трубопровода химвобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод».

Участок проектирования расположен в восточной части промышленной зоны г.Нижнекамска. Проектируемая трасса ХОВ ориентировочной протяженностью 6 километров от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод» планируется разместить на землях населенных пунктов – в границах города Нижнекамск и на землях государственного лесного фонда – в границах Биклянского участкового лесничества Нижнекамского лесничества.

Основные нормативные требования к составу проекта планировки территории и проекта межевания территории установлены Градостроительным кодексом Российской Федерации; Земельным кодексом Российской Федерации; Лесным кодексом Российской Федерации; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. При разработке проекта использованы: утвержденная градостроительная документация; сведения государственного реестра недвижимости и государственного лесного реестра; материалы инженерных изысканий; основные проектные решения на строительство ООО «СВ-Проект». Работы выполнены в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот. Проектная документация состоит из текстовых и графических материалов. Текстовая часть проекта подготовлена в форматах Microsoft Office и PDF, графический часть выдается в обменном формате.dxf.

Настоящий проект согласован Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан (Письмо №15-1387 от 20.02.2021г. «О согласовании документации по планировке территории»).

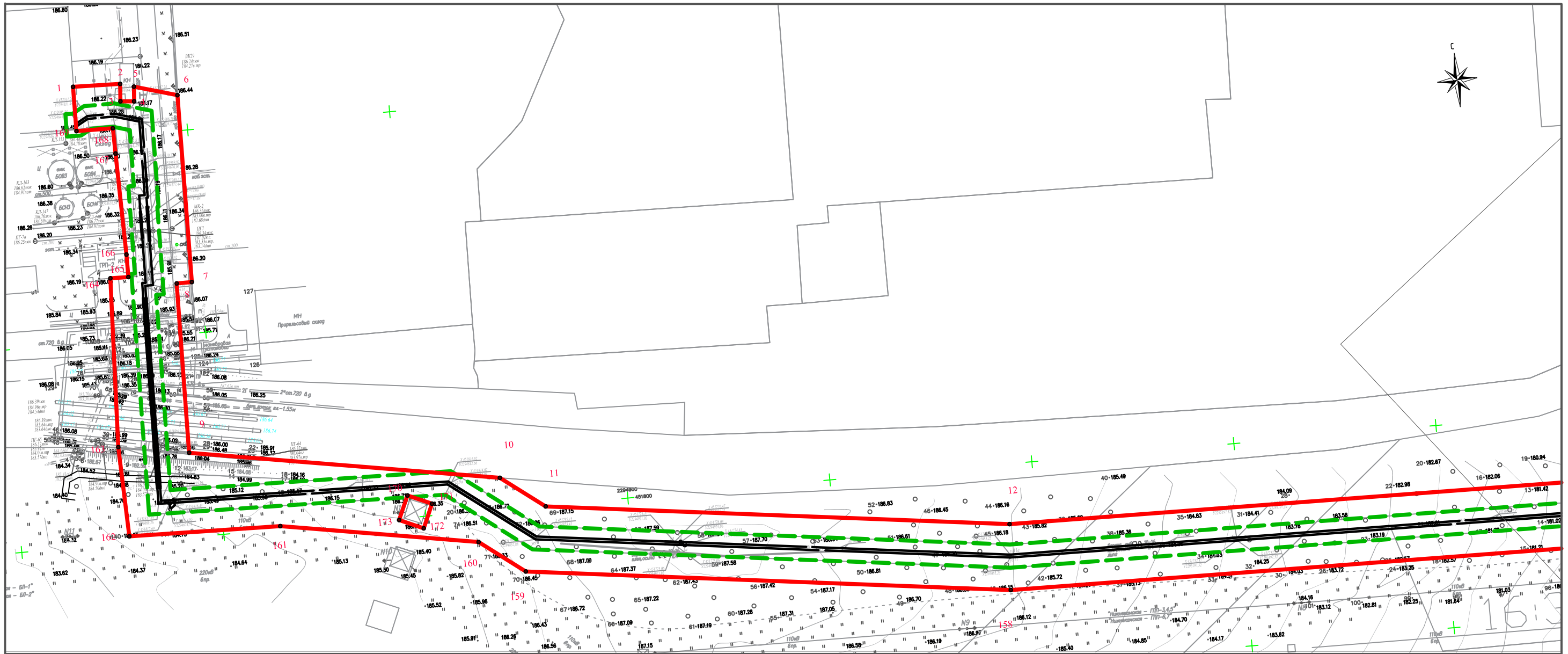
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 5
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

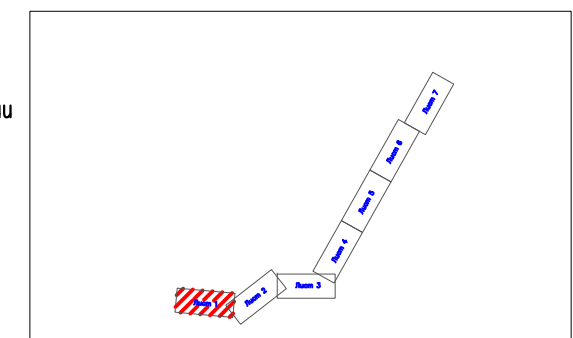


Примечание:

1. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена на основании проектной документации и строительных норм СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода химобессоленной воды по 5 м в каждую сторону от края строительных конструкций планируемого объекта на основании свода правил СП 42.133.30.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
3. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют красные линии и отменяемые красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.
4. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположений.

Условные обозначения

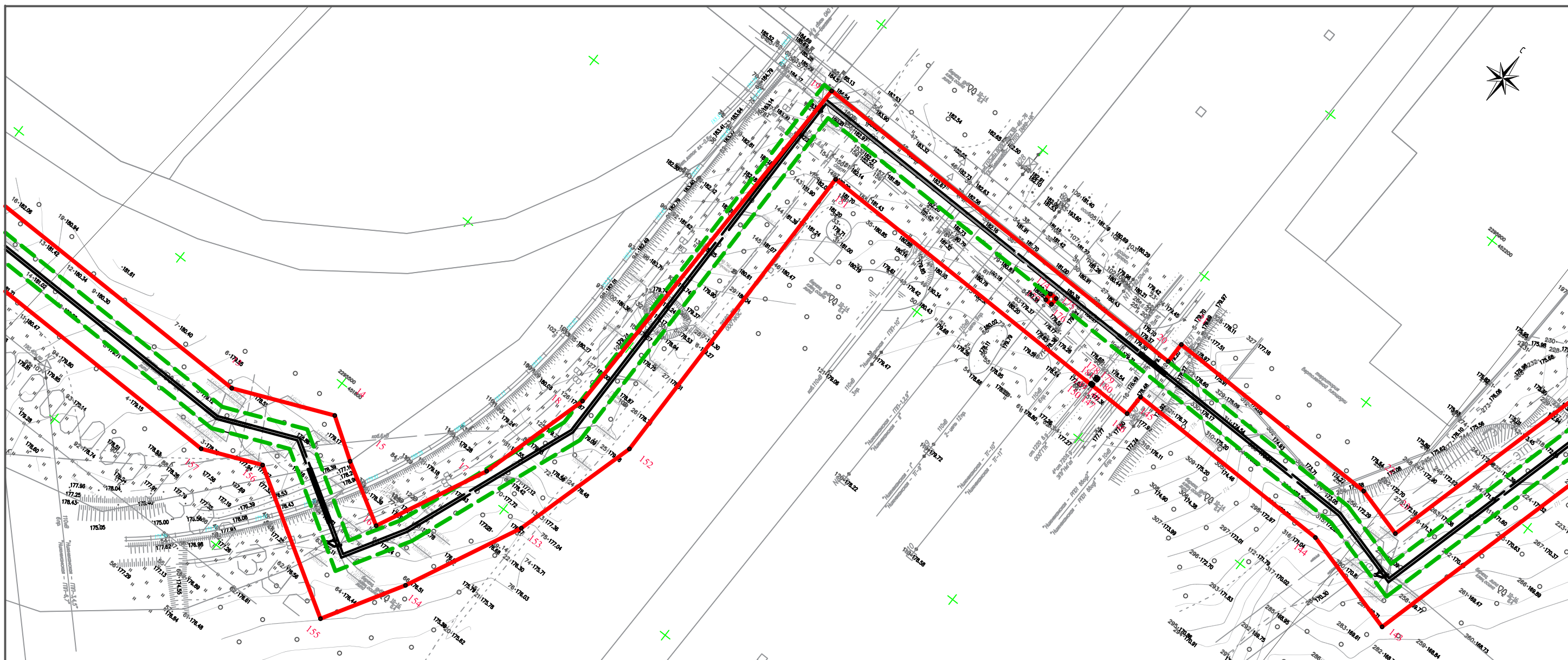
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		- электрокабель подземный
	- граница зоны с особыми условиями использования территории		- кабель связи
	- проектируемая трасса трубопровода		- координаты углов поворота
	- отметка высоты		- деревья
	- горизонталы		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- водовод		- дороги с асфальтовым покрытием
	- луг		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
			- номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения



Инв. № подл. | Погр. и дата | Взам. инв. №

Проект планировки и межевания территории					
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»					
Кол.уч.	Лист	№ок.	Подпись	Дата	
Директор	Ибрагимова М.М.				
Исполнитель	Гарайшин М.М.				
Исполнитель	Низамов А.И.				
Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть."				Стадия	Лист
				П	1.1
				Листов	7
Масштаб 1:2000				000 "Кадастровый центр "Недвижимость"	

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

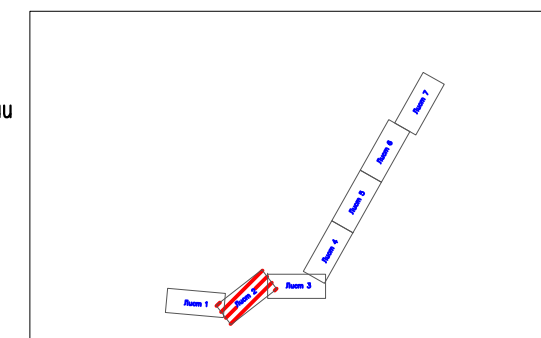


Примечание:

- Граница зоны планируемого размещения объекта установлена на основании проектной документации и строительных норм СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода химобессоленной воды по 5 м в каждую сторону от края строительных конструкций планируемого объекта на основании свода правил СП 42.133.30.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
- На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют красные линии и отменяемые красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.
- На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположений.

Условные обозначения

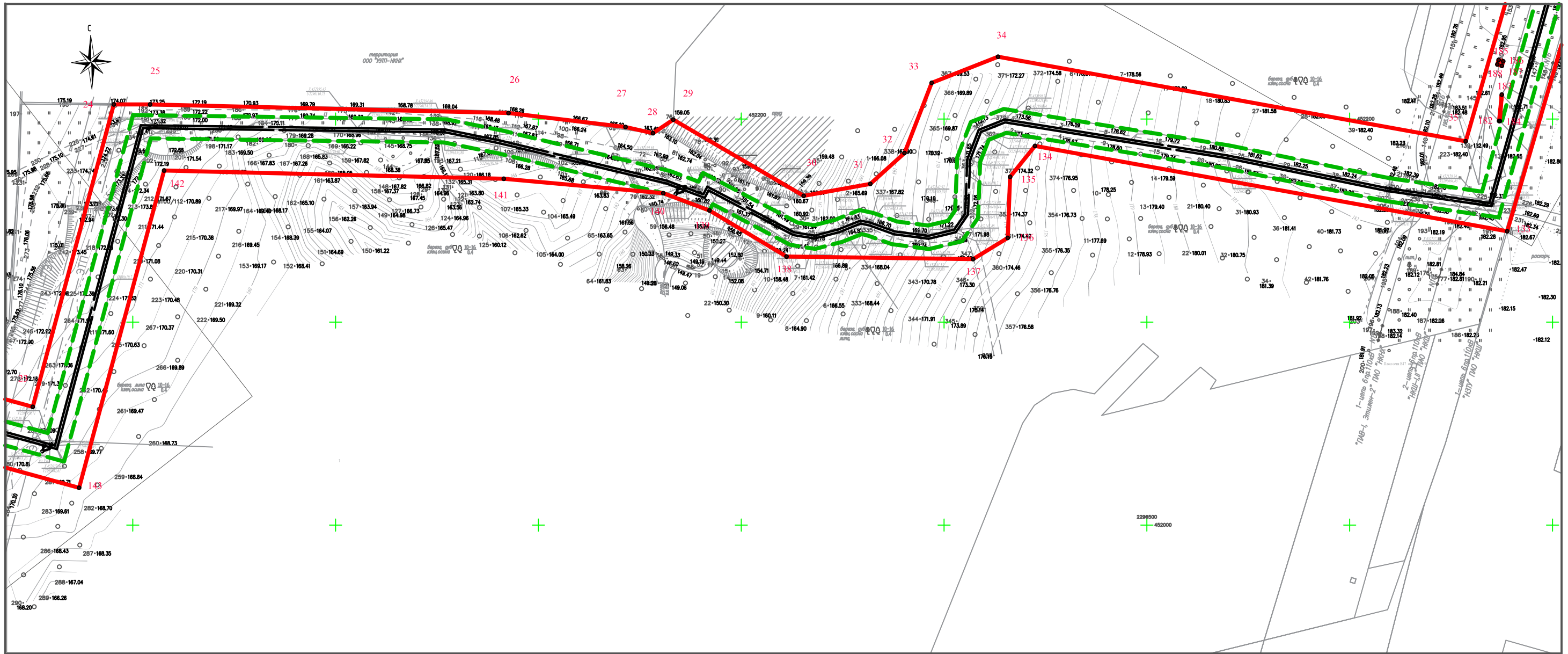
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		- электрокабель подземный
	- граница зоны с особыми условиями использования территории		- кабель связи
	- проектируемая трасса трубопровода		- координаты углов поворота
	- отметка высоты		- деревья
	- горизонтали		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- водовод		- дороги с асфальтовым покрытием
	- луг		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
			- номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения



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

Проект планировки и межевания территории					
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»					
Кол.уч.	Лист	№гос.	Подпись	Дата	
Директор	Ибрагимова М.М.				
Исполнитель	Гарайшин М.М.				
Исполнитель	Низамов А.И.				
Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть."				Стадия	Лист
				П	1.2
				Листов	7
Масштаб 1:2000				000 "Кадастровый центр "Недвижимость"	

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

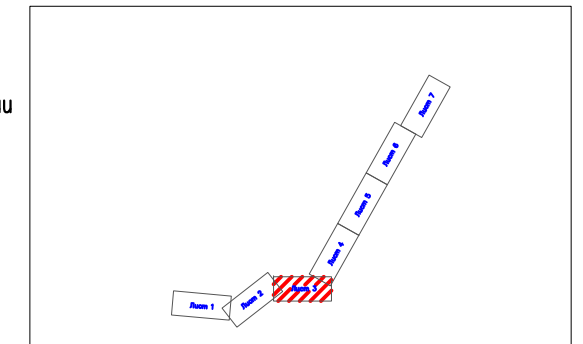


Примечание:

1. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена на основании проектной документации и строительных норм СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода химобессоленной воды по 5 м в каждую сторону от края строительных конструкций планируемого объекта на основании свода правил СП 42.133.30.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
3. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют красные линии и отменяемые красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.
4. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположений.

Условные обозначения

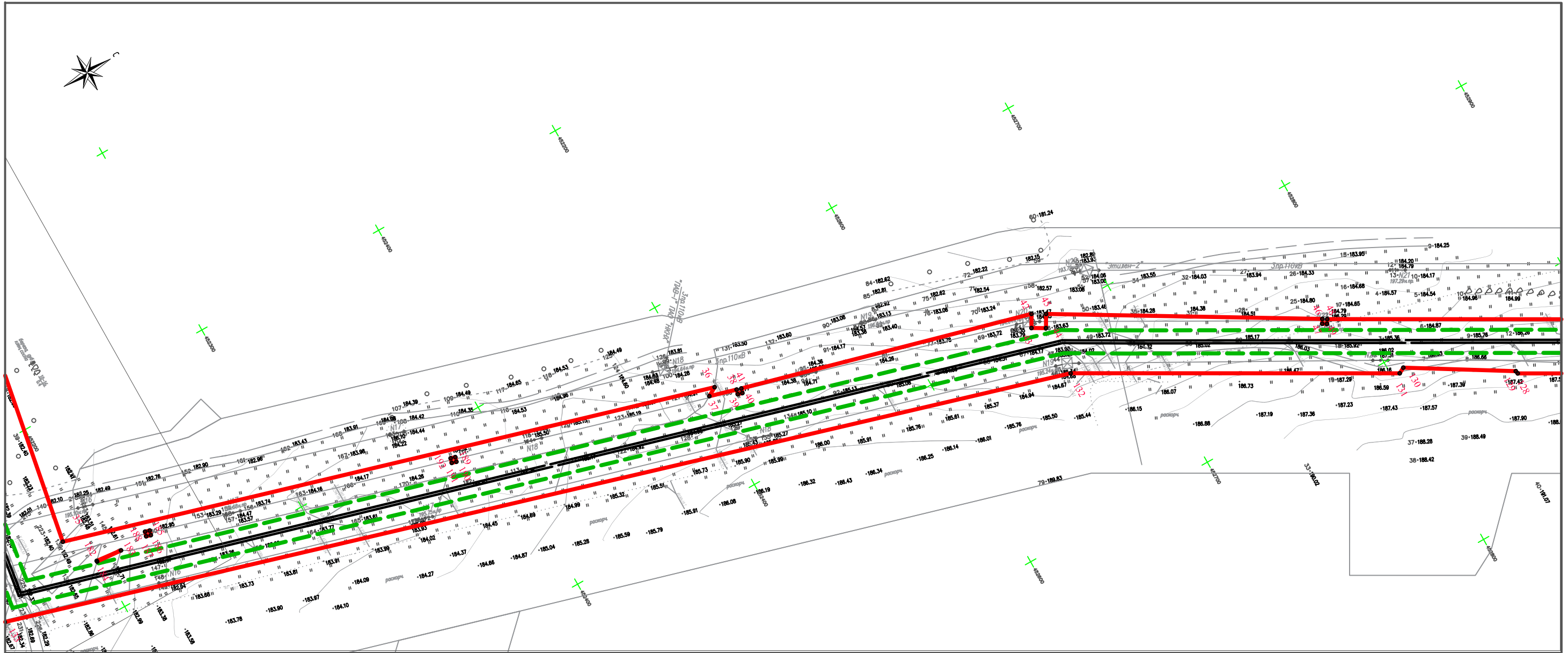
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		- электрокабель подземный
	- граница зоны с особыми условиями использования территории		- кабель связи
	- проектируемая трасса трубопровода		- координаты углов поворота
	- отметка высоты		- деревья
	- горизонтали		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- водовод		- дороги с асфальтовым покрытием
	- луг		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
			- номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения



Проект планировки и межевания территории					
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»					
Кол.уч.	Лист	№гук.	Подпись	Дата	
Директор	Ибрагимова М.М.				
Исполнитель	Гарайшин М.М.				
Исполнитель	Низамов А.И.				
Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть."				Стадия	Лист
				П	1.3
				Листов	7
Масштаб 1:2000				ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"	

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

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

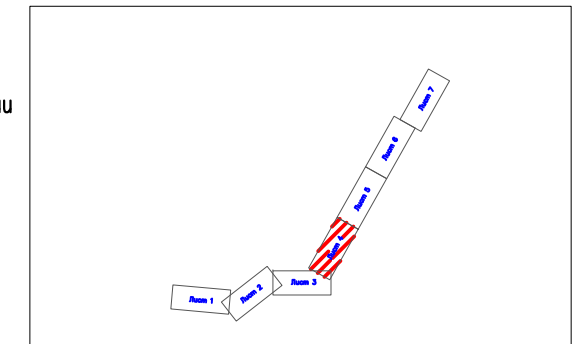


Примечание:

- Граница зоны планируемого размещения объекта установлена на основании проектной документации и строительных норм СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода химобессоленной воды по 5 м в каждую сторону от края строительных конструкций планируемого объекта на основании свода правил СП 42.133.30.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
- На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют красные линии и отменяемые красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.
- На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположений.

Условные обозначения

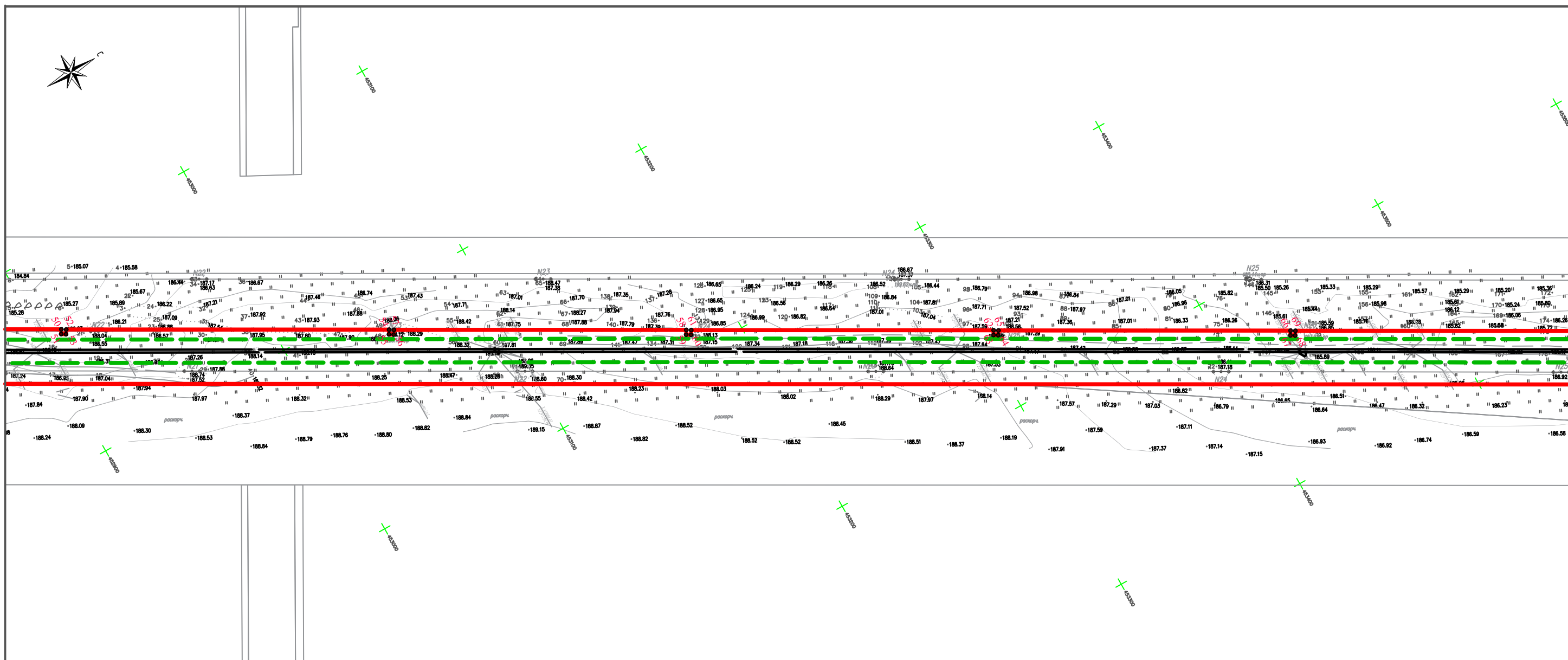
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		- электрокабель подземный
	- граница зоны с особыми условиями использования территории		- кабель связи
	- проектируемая трасса трубопровода		- координаты углов поворота
	- отметка высоты		- деревья
	- горизонтали		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- водовод		- дорожки с асфальтовым покрытием
	- луг		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
			- номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения



Инв. № подл. | Погр. и дата | Взам. инв. №

Проект планировки и межевания территории					
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»					
Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Директор	Ибрагимова М.М.				
Исполнитель	Гарайшин М.М.				
Исполнитель	Низамов А.И.				
Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть."				Стадия	Лист
				П	1.4
				Листов	7
Масштаб 1:2000				ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"	

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

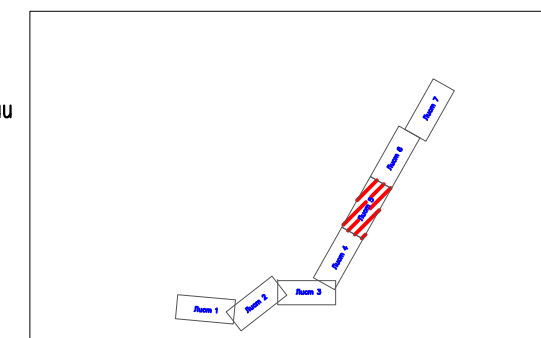


Примечание:

- Граница зоны планируемого размещения объекта установлена на основании проектной документации и строительных норм СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода химобессоленной воды по 5 м в каждую сторону от края строительных конструкций планируемого объекта на основании свода правил СП 42.133.30.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
- На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют красные линии и отменяемые красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.
- На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположений.

Условные обозначения

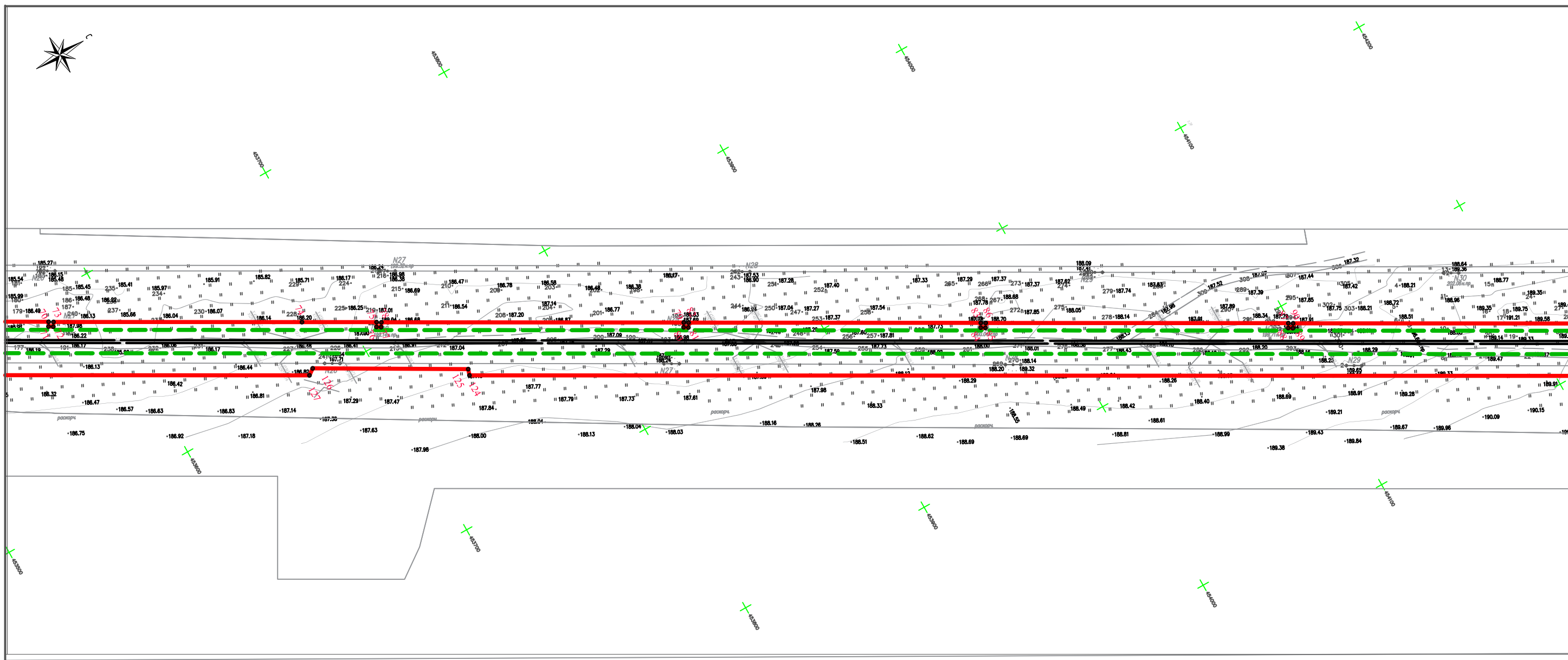
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		- электрокабель подземный
	- граница зоны с особыми условиями использования территории		- кабель связи
	- проектируемая трасса трубопровода		- координаты угол поворота
	- отметка высоты		- деревья
	- горизонтали		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- водовод		- дорожки с асфальтовым покрытием
	- луг		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
			- номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения



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

Проект планировки и межевания территории					
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»					
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор	Ибрагимова М.М.				
Исполнитель	Гарайшин М.М.				
Исполнитель	Низамов А.И.				
Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть."				Стадия	Лист
				П	1.5
				Листов	7
Масштаб 1:2000				000 "Кадастровый центр "Недвижимость"	

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

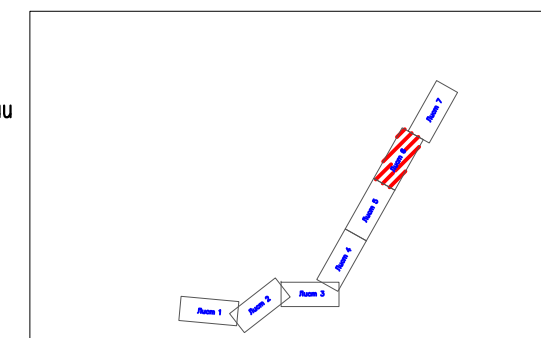


Примечание:

1. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена на основании проектной документации и строительных норм СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода химобессоленной воды по 5 м в каждую сторону от края строительных конструкций планируемого объекта на основании свода правил СП 42.133.30.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
3. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют красные линии и отменяемые красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.
4. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположений.

Условные обозначения

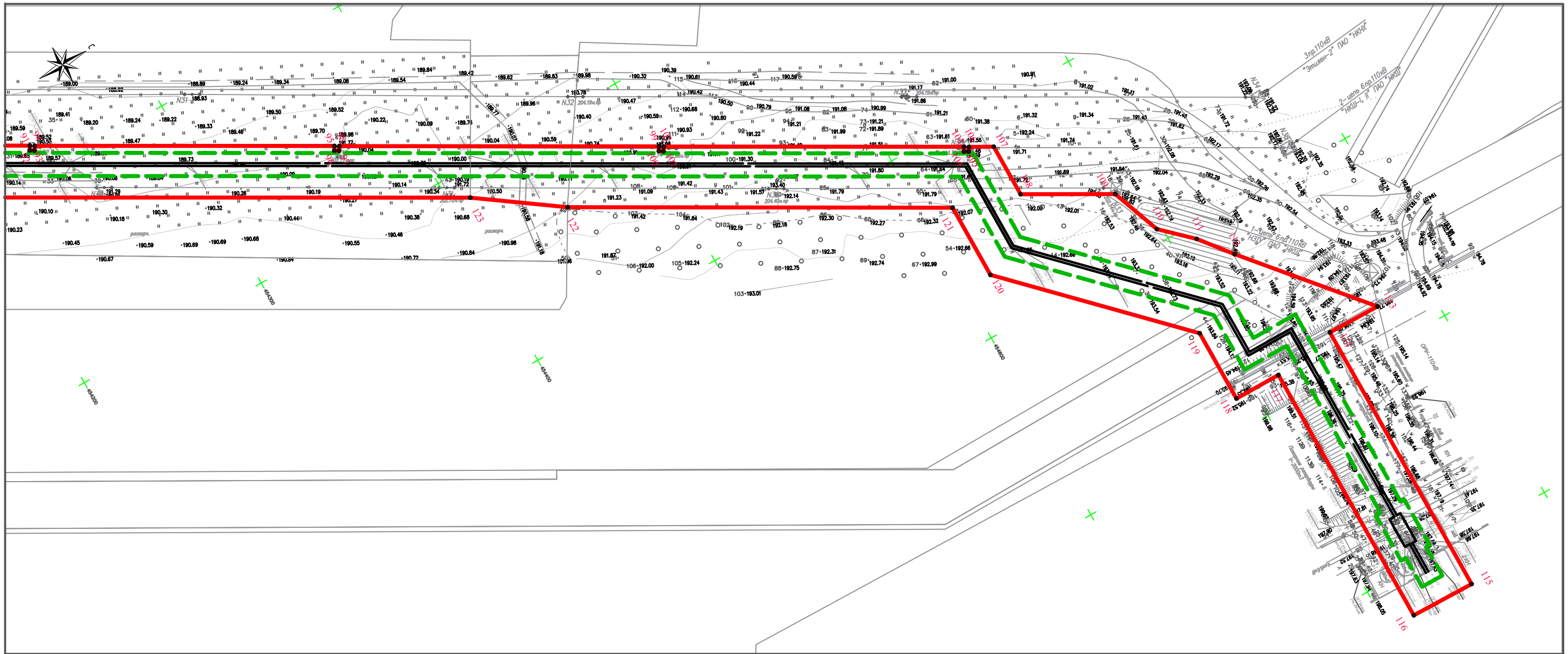
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		- электрокабель подземный
	- граница зоны с особыми условиями использования территории		- кабель связи
	- проектируемая трасса трубопровода		- координаты углов поворота
	- отметка высоты		- деревья
	- горизонтали		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- водовод		- дорожки с асфальтовым покрытием
	- луг		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
			- номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения



Инв. № подл.	Поп. и дата	Взам. инв. №

Проект планировки и межевания территории					
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»					
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор	Ибрагимова М.М.				
Исполнитель	Гарайшин М.М.				
Исполнитель	Низамов А.И.				
Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть."				Стадия	Лист
				П	1.6
				Листов	7
Масштаб 1:2000				000 "Кадастровый центр "Недвижимость"	

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

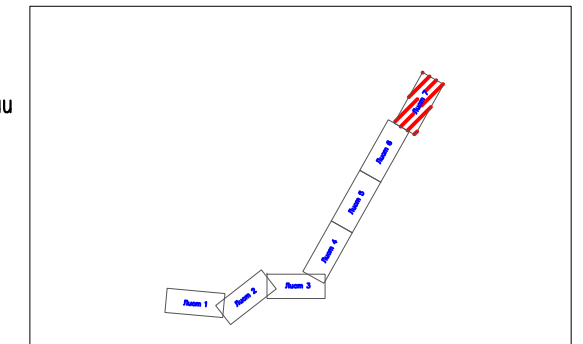


Примечание:

1. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена на основании проектной документации и строительных норм СН 456-73 Нормы отбоя земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.
2. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода химобессоленной воды по 5 м в каждую сторону от края строительных конструкций планируемого объекта на основании свода правил СП 42.133.30.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
3. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют красные линии и отменяемые красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения.
4. На территории планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположений.

Условные обозначения

	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отбоя)		- электрокабель подземный
	- граница зоны с особыми условиями использования территории		- кабель связи
	- проектируемая трасса трубопровода		- координаты углов поворота
	- отметка высоты		- деревья
	- горизонтали		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- водовод		- дорожки с асфальтовым покрытием
	- луг		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
			- номер поворотной точки границы зоны планируемого размещения



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

Проект планировки и межевания территории					
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»					
Кол.уч.	Лист	№гук.	Подпись	Дата	
Директор	Ибрагимова М.М.				
Исполнитель	Гарайшин М.М.				
Исполнитель	Низамов А.И.				
Раздел 1. "Проект планировки территории. Графическая часть."				Стадия	Лист
				П	1.7
				Листов	7
Масштаб 1:2000				000 "Кадастровый центр "Недвижимость"	

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.

Наименование планируемого линейного объекта: «Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижекамская ТЭЦ» до АО «Нижекамсктехуглерод».

Назначение объекта – подача химобессоленной воды для АО «Нижекамсктехуглерод».

Основные характеристики планируемого линейного объекта: Протяжённость зоны планируемого объекта по его оси составляет ориентировочно 6 километров.

Проектом предусматриваются два водовода обессоленной воды диаметром 180х10.7 из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001 (1 рабочая, другая резервная). Протяжённость каждой нитки 6000 м.

Согласно техническим условиям подключение предусматривается к напорному трубопроводу Ду 400мм (рабочая нитка) в здании ТЭЦ. Напор в точке подключения 56м. Подключение резервной нитки предусматривается к трубопроводу Ду 500мм в здании ТЭЦ. Напор в точке подключения 10м. Для повышения напора в точке подключения предусматривается установка насоса CR45-3 производительностью 50м³/ч, напором 46м. Трубопроводы внутри корпуса запроектированы из стальных электросварных труб диаметром 159х4.5 по ГОСТ 10704-91 и прокладываются под перекрытием. Затем трубопроводы прокладываются в земле из полиэтиленовых труб. В местах пересечения железных дорог и автодорог предусматриваются футляры полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17-400х22.7. Вода на территории АО «Нижекамсктехуглерод» подаётся в два существующих бака ёмкостью 300 м³. Перед баками предусматривается установка регулирующей арматуры с электроприводом, а также переключающей арматуры с ручным управлением. Трубопроводы внутри корпуса запроектированы из стальных электро-сварных труб диаметром 159х4.5, 89х4 по ГОСТ 10704-91 и прокладываются под перекрытием.

Трубопроводы, прокладываемые в земле, укладываются на грунтовое плоское основание с песчаной подготовкой высотой 100мм.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта		Лист
		7

После врезок в существующие сети в помещении ТЭЦ предусматривается установка узлов учёта воды с водомерами марки МР УРСВ 122-Ц. На входе в корпус АО «Нижекамсктехуглерод» предусматривается установка узлов учёта воды с водомерами марки Метран 350.

Также на трубопроводах, проходящих по территории АО "Нижекамсктехуглерод", устанавливаются датчики давления и температуры. На баках, в которых накапливается химобессоленная вода, поступающая от АО "ТЭЦ" устанавливаются радарные уровнемеры фирмы "Vega".

На трубопроводах проходящих по территории АО "ТЭЦ" также устанавливаются датчики давления и температуры на каждом трубопроводе. Для учета передаваемого количества химобессоленной воды в АО "Нижекамсктехуглерод" на трубопроводах установлены ультразвуковые расходомеры фирмы "Взлет".

На сетях, прокладываемых в земле, предусматриваются круглые колодцы для установки арматуры. Круглые водопроводные колодцы запроектированы из сборных железобетонных конструкций по ГОСТ 8020-90 согласно типовому проекту 901-09-11.84 «Колодцы водопроводные» и серии 3.900.1-14 «Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации».

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

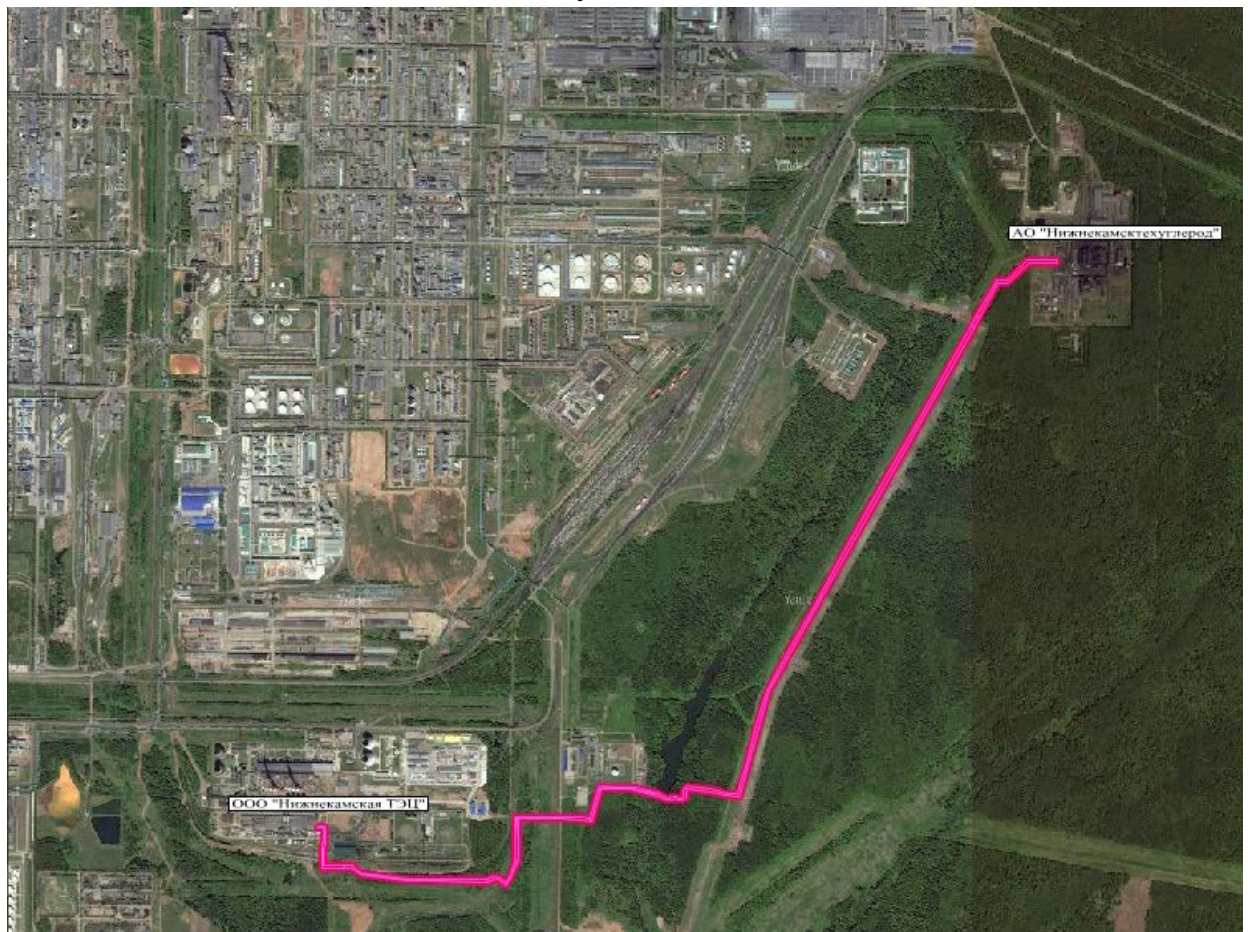
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

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 ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проектируемый объект расположен в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан Российской Федерации – в границах города Нижнекамск и на землях государственного лесного фонда – в границах Биклянского участкового лесничества Нижнекамского лесничества. Согласно сведениям государственного реестра недвижимости, теплотрассу планируется разместить в кадастровых кварталах 16:53:030112; 16:30:011701, 16:53:030108; 16:30:011801; 16:53:030117.

Обзорная схема района планируемого размещения объекта приведена на Рисунке №1 (аэрокосмический снимок территории изысканий, пакеты Google, DigitalGlobe).

Рисунок №1



— проектируемая трасса

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Определены следующие границы зон планируемого размещения линейного объекта: полоса отвода земель на период строительства; полоса отвода земель на период эксплуатации; зона с особыми условиями использования территорий – охранная зона тепловых сетей.

Перечень координат характерных точек границ полосы отвода земель на период строительства и эксплуатации проектируемого линейного объекта представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

№ точки	X	Y
1	452026,20	2294645,63
2	452025,53	2294668,91
3	452016,96	2294668,29
4	452016,36	2294675,02
5	452023,60	2294675,54
6	452017,48	2294696,54
7	451925,16	2294695,42
8	451925,16	2294687,86
9	451841,50	2294686,54
10	451815,57	2294838,03
11	451799,52	2294859,29
12	451770,37	2295086,31
13	451765,03	2295459,04
14	451785,44	2295506,92
15	451772,42	2295526,54
16	451755,41	2295555,93
17	451809,60	2295582,10
18	451865,36	2295597,93
19	452059,51	2295600,83
20	452056,32	2295811,56
21	452066,82	2295811,53
22	452065,09	2295925,69
23	452058,24	2295950,69
24	452207,20	2295990,65
25	452207,18	2296008,54
26	452202,95	2296185,26
27	452196,05	2296242,95
28	452193,03	2296256,50
29	452199,70	2296266,50
30	452162,17	2296330,80
31	452168,03	2296363,63
32	452183,24	2296380,50
33	452217,83	2296393,89
34	452230,71	2296426,63
35	452189,06	2296657,23
36	452506,46	2296748,62
37	452502,00	2296751,18

№ точки	X	Y
38	452515,34	2296754,98
39	452514,69	2296757,23
40	452516,94	2296757,88
41	452517,59	2296755,62
42	452660,35	2296793,82
43	452656,88	2296799,90
44	452663,09	2296803,44
45	452666,56	2296797,36
46	452784,04	2296866,38
47	452782,82	2296868,38
48	452784,82	2296869,60
49	452786,04	2296867,60
50	452910,28	2296937,70
51	452909,06	2296939,70
52	452911,06	2296940,92
53	452912,28	2296938,92
54	453049,59	2297016,36
55	453048,37	2297018,37
56	453050,37	2297019,59
57	453051,59	2297017,58
58	453175,97	2297087,67
59	453174,74	2297089,68
60	453176,75	2297090,90
61	453177,97	2297088,89
62	453306,58	2297161,43
63	453305,36	2297163,43
64	453307,36	2297164,65
65	453308,58	2297162,65
66	453432,79	2297232,70
67	453431,57	2297234,71
68	453433,57	2297235,93
69	453434,79	2297233,92
70	453572,06	2297311,39
71	453570,84	2297313,40
72	453572,84	2297314,62
73	453574,06	2297312,61
74	453679,72	2297372,23

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

10

№ точки	X	Y
75	453711,44	2297390,12
76	453710,21	2297392,12
77	453712,22	2297393,34
78	453713,44	2297391,34
79	453842,04	2297463,87
80	453840,82	2297465,88
81	453842,82	2297467,10
82	453844,04	2297465,09
83	453968,31	2297535,18
84	453967,09	2297537,19
85	453969,09	2297538,41
86	453970,31	2297536,40
87	454099,01	2297608,97
88	454097,79	2297610,98
89	454099,79	2297612,20
90	454101,01	2297610,19
91	454233,92	2297685,15
92	454232,69	2297687,15
93	454234,69	2297688,37
94	454235,92	2297686,37
95	454364,55	2297758,88
96	454363,33	2297760,88
97	454365,33	2297762,10
98	454366,55	2297760,10
99	454503,71	2297837,50
100	454502,49	2297839,50
101	454504,49	2297840,72
102	454505,71	2297838,72
103	454634,55	2297911,43
104	454633,33	2297913,43
105	454635,33	2297914,65
106	454636,55	2297912,65
107	454647,31	2297918,59
108	454647,31	2297945,45
109	454687,98	2297968,25
110	454697,39	2297993,34
111	454712,10	2298007,20
112	454724,70	2298022,90
113	454773,40	2298079,90
114	454746,69	2298079,50
115	454746,69	2298221,77
116	454714,29	2298221,21
117	454714,29	2298085,32
118	454690,58	2298085,32
119	454690,58	2298048,41
120	454614,91	2297972,74
121	454614,91	2297934,79
122	454449,81	2297841,53
123	454410,37	2297813,94
124	453738,21	2297435,02
125	453739,17	2297432,05

№ точки	X	Y
126	453673,22	2297394,44
127	453670,15	2297396,65
128	452854,84	2296937,02
129	452854,50	2296935,58
130	452807,04	2296906,84
131	452804,12	2296908,43
132	452662,76	2296828,74
133	452144,71	2296677,66
134	452186,77	2296444,83
135	452171,53	2296432,54
136	452141,46	2296431,40
137	452131,01	2296414,31
138	452132,28	2296322,33
139	452154,95	2296284,35
140	452163,48	2296261,57
141	452170,60	2296182,94
142	452174,63	2296015,46
143	452018,38	2295973,55
144	452032,76	2295921,08
145	452034,42	2295811,54
146	452023,92	2295811,45
147	452024,25	2295789,46
148	452024,91	2295789,46
149	452024,91	2295788,46
150	452024,27	2295788,46
151	452026,68	2295628,85
152	451861,01	2295630,37
153	451798,04	2295612,50
154	451741,29	2295585,09
155	451702,93	2295562,36
156	451744,71	2295494,01
157	451732,53	2295465,44
158	451738,00	2295084,01
159	451768,48	2294846,63
160	451785,00	2294824,77
161	451801,52	2294728,07
162	451803,19	2294653,53
163	451847,40	2294652,00
164	451930,59	2294655,54
165	451930,40	2294664,45
166	451941,53	2294664,49
167	451991,55	2294663,58
168	452004,12	2294663,38
169	452004,28	2294645,38
1	452026,20	2294645,63
170	451811,00	2294791,88
171	451805,85	2294803,59
172	451794,13	2294798,44
173	451799,29	2294786,72
170	451811,00	2294791,88

Инв.№подл	Взам. инв.№
	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

11

№ точки	X	Y
174	452046,98	2295745,95
175	452046,94	2295749,55
176	452043,34	2295749,51
177	452043,38	2295745,91
174	452046,98	2295745,95
178	452027,76	2295788,75
179	452028,76	2295788,75
180	452028,76	2295789,75
181	452027,76	2295789,75
178	452027,76	2295788,75
182	452199,04	2296673,65
183	452212,02	2296675,01
184	452199,04	2296674,04
182	452199,04	2296673,65

№ точки	X	Y
185	452226,86	2296672,80
186	452229,11	2296673,44
187	452228,46	2296675,70
188	452226,21	2296675,05
185	452226,86	2296672,80
189	452378,13	2296715,88
190	452375,87	2296715,23
191	452375,23	2296717,49
192	452377,48	2296718,13
189	452378,13	2296715,88

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв.№	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют, поэтому границы зон их размещения не определяются.

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

В границах зон планируемого размещения линейного объекта Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Нижнекамск» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, утвержденных решением Нижнекамского городского Совета от 22.10.2010г. №20, предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства не установлены.

2.5.1 ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Согласно информации Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в Республике Татарстан имеются следующие особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального значения:

- Государственный природный заповедник «Волжско-Камский» (Расположение: Республика Татарстан, Зеленодольский и Лаишевский районы);
- Национальный парк «Нижняя Кама» (расположение: Республика Татарстан, Елабужский, Менделеевский, Нижнекамский, Тукаевский районы);
- Дендрологический парк и ботанический сад «Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета Республика Татарстан» (Расположение: г. Казань, Высокогорский район);
- Дендрологический парк и ботанический сад «Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета» (Расположение: Республика Татарстан г. Казань);
- Дендрологический парк и ботанический сад «Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника» (Расположение: Республика Татарстан, Зеленодольский район).

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

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 13
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

Ближайшим ООПТ федерального значения является Национальный парк «Нижняя Кама», расположенный к северу на расстоянии 1 км от участка планируемого размещения линейного объекта. Относительное расположение планируемого объекта и Национального парка «Нижняя Кама» приведено на Рисунке №2 (использована карта-схема границ существующих и планируемых к созданию ООПТ на электронном ресурсе <http://kosmosnimki.ru>). Таким образом, проектируемый линейный объект не затрагивает территории ООПТ федерального значения и не нарушает режим их охраны.

Рисунок №2



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

14

В соответствии с Государственным реестром особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утверждённым Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 июля 2009 г. № 520 «Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий». На территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан находятся ООПТ регионального значения указанные на Рисунке №3.

Рисунок №3



- [20] – река Степной Зай
 [21] – река Шешма
 [130] – Борковская дача

Ближайшей к проектируемому линейному объекту ООПТ регионального значения на территории Нижнекамского района является: р. Степной Зай (15 км западнее). Местоположение: Бугульминский, Лениногорский,

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
 территории линейного объекта

Азнакаевский, Альметьевский, Заинский, Нижнекамский, Тукаевский районы Республики Татарстан. Левый приток р. Кама. Исток расположен южнее с. Михайловка Лениногорского района РТ, устье западнее с. Нижнее Афанасово Нижнекамского района. Таким образом, проектируемый линейный объект не затрагивает территории ООПТ регионального значения и не нарушает режим их охраны.

Таким образом, территория изысканий не затрагивает территории ООПТ и не нарушает режим их охраны.

В ходе проведения полевых работ на данной территории редких и занесённых в Красную Книгу видов растений не обнаружено. Анализ качественного состава видового разнообразия животных показал отсутствие постоянного местообитания в районе проведения работ редких и исчезающих видов. В районе проведения планируемых работ миграционные процессы не наблюдались.

2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проектом «Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод» предусмотрена подземная прокладка новых трубопроводов из полиэтиленовых труб. В местах пересечения железных дорог и автодорог предусматриваются футляры полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR17-400x22.7. Прочие пересечения (22 шт.) организованы в рамках стандартных проектных решений для подобных пересечений.

Конструктивные решения проектируемых сооружений приняты в соответствии с требованиями строительных норм и правил, условий по эксплуатации, возможностями подрядной строительной организации. Все пересечения выполнены с учётом требования технических условий, полученных от собственников коммуникаций.

Взам. инв. №		Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					Лист
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	

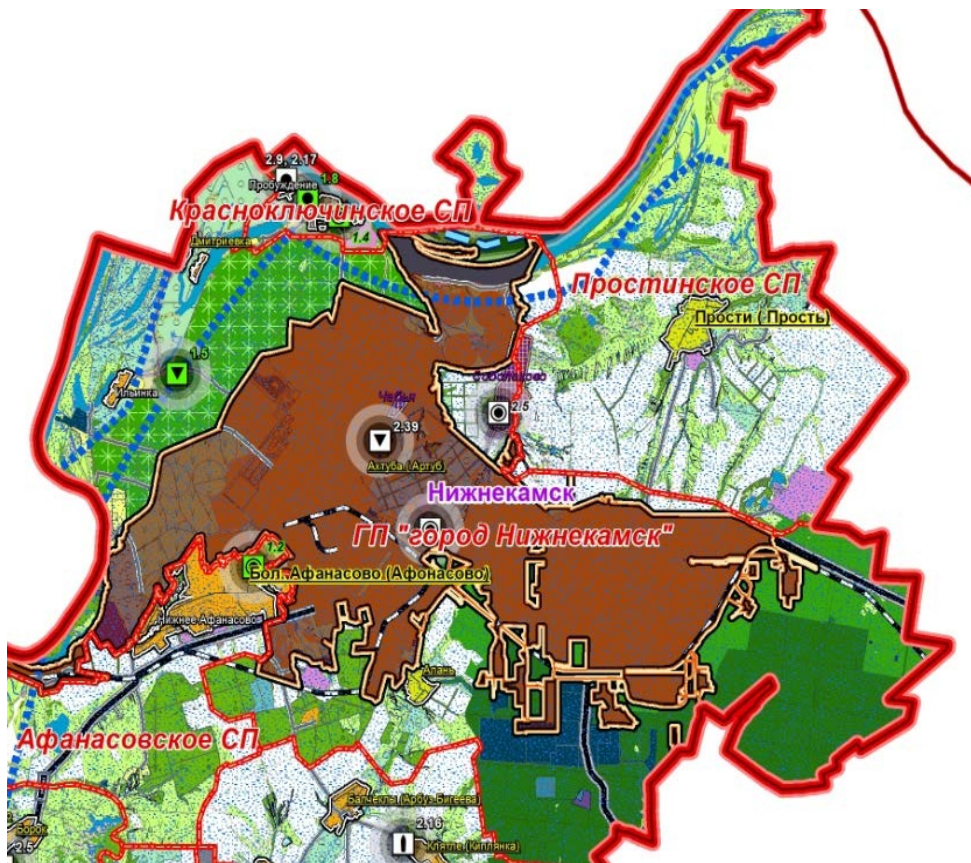
2.7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Согласно схеме территориального планирования Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (схема территорий объектов культурного наследия и зон их охраны), представленной на Рисунке №4, граница зоны планируемого размещения объекта не затрагивает территории объектов культурного наследия и зоны их охраны.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны объектов культурного наследия. Таким образом, территория планируемого размещения линейного расположена вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Рисунок №4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

Административные границы

— муниципальный район

— поселения

Граница населенных пунктов

— города, поселка городского типа

— населенных пунктов

Административные функции населённых пунктов

Нижнекамск — центр муниципального района

Прости — исторический населенный пункт, центр сельского поселения

Афанасово — исторический населенный пункт

Казань Юл — населённый пункт

Шаранты-озеро — утраченный исторический населенный пункт

Функциональное зонирование территории

Земли населённых пунктов

— городских населенных пунктов

— сельских населенных пунктов

— населенных пунктов, ликвидируемых на перспективу

— утраченные населенные пункты

Историко - культурный каркас

Объекты культурного наследия

памятники истории

— памятник истории, состоящий на государственной охране

памятники архитектуры и градостроительства

— памятники архитектуры и градостроительства, состоящие на государственной охране

— выявленные памятники архитектуры и градостроительства

памятники археологии

состоящие на государственной охране

— городище

— селище

— стоянка

выявленные

— городище

— селище

— стоянка

— группа курганных надмогильных камней

— группа надгробий

— курганный могильник

— могильник

— отдельно стоящий надмогильный камень

историко-культурные зоны

— Камская зона уездных городов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На территории предполагаемого строительства и на прилегающей территории выполнены инженерные изыскания, по результатам которых следует отметить следующее:

Опасные природные физико-геологические и техногенные процессы и явления, которые могли бы оказать негативное влияние на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов территории (эрозия, оползни, суффозия, карст и тому подобное), отсутствуют, за исключением верховодки.

- территория вокруг площадки строительства представляет собой застроенный административно-производственными зданиями район, с развитой сетью дорог и инженерных коммуникаций, в том числе и водонесущих (водопровод, канализация);

- транспортная инфраструктура района строительства развита хорошо. На всем протяжении участка строительства делается временная подъездная дорога;

- сброс хозяйственных стоков предусматривается в специальные емкости с последующим вывозом;

- представители растительного и животного мира, занесённые в Красную Книгу, пути миграции животных, представители охотничьих видов ресурсов и места гнездования редких видов птиц не обнаружены;

- санкционированные и несанкционированные места хранения отходов производства и потребления не зафиксированы;

- загрязнение нефтью и нефтепродуктами площадки строительства, а также проявления эмульсионной плёнки нефтепродуктов в водотоках визуально не обнаружены.

Исходя из информационной обеспеченности работ по проекту строительства объекта, данных о состоянии окружающей среды и её реакции на антропогенное влияние, величину (степень) воздействия целесообразно оценивать по градациям, представленным в таблице №2.8.

Таблица №2.8

Градации оценки	Характеристика изменений
незначительная	окружающая среда остается без изменений, за исключением зон, отчуждаемых под технические сооружения и для утилизации отходов, с учётом требований природоохранного законодательства РФ

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

19

низкая	то же самое, но вне зон отчуждения отмечаются отдельные случаи выхода параметров окружающей среды за рамки естественной изменчивости
умеренная	наблюдаются заметные изменения окружающей среды даже вне зон отчуждения, но она сохраняет способность к саморегулированию, самовосстановлению структур основных экосистем
значительная	наблюдаются крупномасштабные необратимые изменения в окружающей среде вне зон отчуждения с перестройкой основных экосистем

2.8.1 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В период строительства загрязнение атмосферного воздуха будет происходить за счёт выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта и спецтехники, занятых на строительстве, при выполнении земляных, сварочных работ, при работе дизельных электростанций. В процессе работ, связанных со строительством новых объектов, в атмосферу будут кратковременно поступать загрязняющие вещества от передвижных источников выбросов (строительных машин и механизмов, задействованных на строительстве), что повлечёт за собой временное локальное увеличение концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы в районе проведения строительных работ.

Неорганизованными источниками выделения загрязняющих веществ будут являться площадки проведения земляных работ, площадка работы спецтехники, сварки. Величина уровня загрязнения воздуха зависит от объёмов выбросов и развития неблагоприятных метеорологических ситуаций, препятствующих рассеиванию и способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы (штиль, туман, температурные инверсии). В период эксплуатации проектируемый объект не является источником воздействия на атмосферный воздух.

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на этапе проведения работ заключается в следующем: рассредоточение по времени выезд автомашин и тракторов со строительной площадки; усиление контроля за техническим состоянием строительной техники и автомашин, а также за их эксплуатацией; сокращение разгрузочно-погрузочные операции; применение в процессе строительства веществ, строительных материалов, имеющих сертификаты качества; использование оборудования, выбросы которого не превышают нормативно допустимых; оперативное реагирование на все случаи нарушения природоохранного законодательства.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

20

Предусматриваются следующие природоохранные мероприятия, направленные на защиту атмосферного воздуха в зоне производства работ: строительство объекта вести по проекту, согласованному в установленном порядке с государственными органами природоохранными и санитарно-эпидемиологического надзора; земляные, сварочные и монтажные работы должны вестись специализированными строительно-монтажными организациями в соответствии с инструкциями по охране труда и технике безопасности для работающих (по соответствующим профессиям); во время строительства должен быть организован контроль за исправным состоянием техники, оборудования, инструментов и приспособлений; в приемке объекта обязательно участие представителей органов Ростехнадзора, Росприроднадзора и Роспотребнадзора; ввод объекта в эксплуатацию осуществляется при условии соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха при апробировании, испытании и проверке работы всего оборудования и механизмов; разработка и осуществление планов организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с загрязнением атмосферного воздуха.

Загрязнение атмосферы происходит только в период производства работ и является временным. При штатной эксплуатации выбросы в атмосферный воздух исключаются.

2.8.2 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД.

В результате строительных работ возможно следующее негативное воздействие на поверхностный сток (при наличии стока): ухудшение качества воды вследствие загрязнения почвы нефтью и нефтепродуктами (утечки ГСМ при эксплуатации и ремонте техники), увеличения содержания взвешенных веществ, а также другими загрязняющими веществами (сварочные работы); нарушение поверхностного стока; захламливания территории отходами; сброс загрязнённых стоков на рельеф местности; смыв атмосферными осадками загрязняющих веществ с территории; загрязнение водных объектов при аварийных ситуациях; изъятие воды на хозяйственные и производственные нужды.

При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта негативное воздействие может проявляться и на подземные воды вследствие возможной недостаточной защищённости их «сверху».

Уровень влияния строительства объекта на гидрологический и гидроморфологический режимы водных объектов в очень большой степени

Взам. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
										21
	Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата				

зависит от времени (гидрологического сезона) и скорости строительства. Наиболее благоприятным временем строительства следует считать период зимней или летней межени.

При неукоснительном соблюдении общих природоохранных требований и ограничений при проведении строительных работ, связанных со временем года и сроками производства работ, организацией мест для отвалов грунта, организацией поверхностного стока, недопущением слива сточных вод на рельеф местности, размещением и хранением ГСМ, оборудования и др. материалов, а также организацией подъездных путей к площадке строительства, воздействие на качество поверхностного стока будет сведено к минимуму.

Для предупреждения негативного воздействия строительных работ на поверхностные и подземные водные ресурсы предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий: водоснабжение обеспечивается путем подвоза воды без забора свежей воды из поверхностных водных объектов и подземных источников; вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения города; выполнение проездов, временных стоянок автотранспорта из щебеночного покрытия; транспортировка конструкций и материалов, перемещение строительной техники по существующей дорожной сети и специально оборудованным подъездам; оборудование поста мойки колёс автотранспорта системой отстаивания загрязнённых сточных вод и накопления образовавшегося осадка в герметичной ёмкости; временное хранение отходов в закрытых контейнерах, на специально оборудованных площадках с твёрдым бетонным покрытием и навесом; запрет заправки автомобильного транспорта и строительных механизмов топливом на строительной площадке; проведение мойки, ремонта, технического обслуживания и заправки топливом строительных машин и техники за пределами строительной площадки на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций; использование на строительной площадке автотранспорта и строительной техники только в исправном состоянии, с герметичными топливной и масляной системами; организация регулярной уборки территории, проведение своевременного ремонта дорожных покрытий.

В процессе строительства должен быть обеспечен постоянный отвод поверхностных вод из всей зоны производства работ. Временные устройства для сбора поверхностного стока и водоотвода выполняются в соответствии с требованиями СНиП Ш-8-76.

В период эксплуатации водовода сбросы хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствуют.

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

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

2.8.3 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИЮ, УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ

По функциональной принадлежности на рассматриваемой территории выделяются промышленный и частично рекреационный тип ландшафта. Рекреационный тип ландшафта представлен природными территориями и объектами озеленения общего пользования. При реализации намечаемой деятельности ландшафты района претерпят незначительные изменения.

Сложных геологических условий нет. Территория вокруг площадки строительства представляет собой застроенный административно-производственными зданиями район, с развитой сетью дорог и инженерных коммуникаций, в том числе и водонесущих (водопровод, канализация). Поверхностный сток техногенных и атмосферных (дождевых и снеготалых) вод на площадке строительства затруднен.

Основными видами воздействия на земли и почвенный покров при строительстве являются: механическое воздействие на почвы и грунты при строительстве; эмиссия в воздушный бассейн выбросов загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта при выполнении строительно-монтажных работ и их осажение на почвенный покров; дополнительное образование производственных и бытовых отходов.

При строительстве, охрана земельных ресурсов обеспечивается комплексом технических и технологических решений, с одной стороны уменьшающих степень отрицательного воздействия на почвенно-растительный слой, с другой стороны – обеспечивающих полное восстановление его природных функций. В комплекс мероприятий входит: запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов; сохранения почвенного субстрата от загрязнения и переуплотнения; строительство временных колеиных дорог для проезда строительной техники на участках с грунтами со слабой несущей способностью и особо ценных землях; исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов и других загрязняющих веществ на рельеф и почвы при строительстве всех объектов; рекультивация земель сразу после окончания строительства.

В целях предотвращения загрязнения земель в проекте предусматриваются следующие организационно-технические мероприятия: Мероприятия по сохранению почв в период строительства: грунт, пригодный для обратной засыпки и рекультивации, хранится в специальных отвалах; использование строительных ограждающих конструкций, которые помимо своего основного функционального назначения способствуют уменьшению распространения веществ, загрязняющих почву; минимизация протяженности

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	23

временных дорог на период строительства; по всем технологическим площадкам и временным проездам к ним устраивается временное покрытие из щебня; использование при строительстве на всех видах работ технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключаяющей потери горюче-смазочных материалов (ГСМ) и попадание горюче-смазочных материалов в грунт.

После завершения строительства на территории объекта должны быть убраны оставшиеся конструкции, строительный мусор, ликвидированы ненужные выемки и насыпи, выполнены планировочные работы и проведено благоустройство земельного участка. Строительный мусор и лишний грунт вывозится в специально отведенные для складирования места. Проектом предусмотрены следующие мероприятия по благоустройству: выполнение благоустройства территории; рекультивация растительного слоя и посадка многолетних трав.

На территории г. Нижнекамска преобладающими являются два типа почв: серые лесные суглинистые в сочетании с выщелоченными глинистыми и тяжелосуглинистыми чернозёмами; дерново-подзолистые. Общие требования по рекультивации нарушенных земель с учетом их дальнейшего использования должны быть выполнены в соответствии с «ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель». Планируется предусмотреть основные требования к рекультивации земель, нарушенных при строительстве водовода: для сохранения плодородия земель, проектом должно предусматриваться снятие плодородного слоя почвы до начала строительных работ, временное хранение снятого плодородного слоя почвы с соблюдением соответствующих санитарных норм и правил и нанесение его на восстанавливаемые земли после окончания строительных работ; снятие плодородного слоя почвы, как правило, производится до наступления устойчивых отрицательных температур. лишний грунт, который может образоваться в результате вытеснения объема при строительстве, должен быть вывезен за пределы строительной площадки в специально указанные для этого места; обратную засыпку производят в любое время года сразу же после проведения соответствующих подготовительных работ; нанесение плодородного слоя почвы должно производиться только в теплое время года (при нормальной влажности) и достаточной несущей способности грунта для прохода машин.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

2.8.4 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Наиболее интенсивное воздействие на фауну рассматриваемой территории будет оказываться во время проведения строительных работ, т.к. их проведение связано с концентрацией на ограниченной площади большого числа людей, различных машин и механизмов, активным воздействием на почвенно-растительный покров. Особенно сильно в этот период проявляется фактор беспокойства. В период эксплуатации происходит стабилизация численности животных и птиц на прилегающих территориях.

Основными факторами воздействия рассматриваемого объекта на растительный мир являются: загрязнение компонентов среды взвешенными, химическими и другими веществами; изменение рельефа и параметров поверхностного стока. Основным негативным воздействием в период рекультивации могла бы быть вырубка и уничтожение зеленых насаждений. После окончания строительства прилегающая территория благоустраивается посадкой многолетних трав. При строительстве водовода основным видом воздействия является эмиссия загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Поступающие в атмосферу загрязняющие вещества являются токсичными для растений. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, приведенные в проекте, позволяют сделать вывод о том, что влияние загрязняющих веществ, выбрасываемых проектируемым объектом, на растительный покров будет небольшим, и не приведет к заметному ухудшению его состояния. Участок водовода находится в застроенном административно-производственными зданиями районе и не относится к землям сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, а так же к землям особо охраняемых природных территорий.

При строительстве объекта не затрагиваются площади растительных памятников природы; на территории строительства отсутствуют редкие сообщества растений. Эксплуатация объекта, в связи с отсутствием выбросов загрязняющих веществ, не вызовет ухудшения состояния растительного покрова. Не проводится вырубка леса и отдельно стоящих деревьев. В окрестностях размещения объекта отсутствуют заповедники, растительные памятники природы, нет редких и реликтовых видов растительности, деревьев, занесенных в Красную Книгу РТ.

Строительство и эксплуатация водовода не окажет влияния на состояние животного мира региона. По расчетным данным выбросы в атмосферу загрязняющих веществ не приведут к созданию концентраций, опасных для представителей животного мира. Основное воздействие будет обуславливаться факторами беспокойства (шум, вибрация). Однако, в связи с тем, что на данном участке обитают в основном птицы, а воздействие шума в

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.		

пределах нормы, то это не скажется на численности данных представителей животного мира.

Реализация проекта не нанесет ущерба животному миру даже в непосредственной близости от объекта строительства.

Для минимизации воздействия на объекты растительного мира в период строительства предусмотрены и будут осуществляться следующие мероприятия: проведение строительно-монтажных работ строго в границах отведённых участков; применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты; применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на растительность; использование только исправной техники; оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ; организация мест временного хранения бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз; запрет на выжигание растительности, разведение костров, сжигание отходов и мусора на площадках строительства и прилегающей территории; рекультивация земель, изъятых во временное пользование.

Для уменьшения возможного ущерба животному миру и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие организационные мероприятия: производство работ только в пределах отведённой под строительство территории, перемещение строительной техники только по специально отведённым подъездным дорогам; ограждение территории проектируемых объектов для предупреждения попадания животных.

2.9 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.

Определение категории проектируемого объекта по гражданской обороне осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и Приказа МЧС России от 28.11.2016 г. №632.

Сети водоснабжения ввиду своей специфики (трубы, муфты, колодцы и т.п.) отдельному категорированию не подлежат (Федеральный закон № 123-

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

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		26

ФЗ ст. 25, 27). Проектируемые элементы, размещаемые в существующих зданиях и помещениях, не влияют на изменение существующих категорий данных помещений по пожарной опасности, а также другие классификационные характеристики, отражающие пожароопасные параметры, определенные при их проектировании и принятые в соответствии с действующими в данный период требованиями в области пожарной безопасности.

На основании п.1.1, 3.1 СП 11.13130.2009 необходимость создания пожарной охраны отсутствует. Рассматриваемая территория, размещается в зоне обслуживания существующих подразделений противопожарной службы. Настоящим Разделом проектной документации не предусматривается устройство новых, дополнительных подразделений пожарной охраны (отдельных пожарных постов, пожарных частей и т. п.), увеличение или изменение их пожарно-технического вооружения.

Постановлением Правительства РФ от 02.09.2015г. №921-45 установлено мобилизационное задание - предоставление электроэнергии. ООО «Нижекамская ТЭЦ» не прекращает производственную деятельность в военное время. С получением сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о воздушной тревоге на рабочих местах остается минимальное количество оперативного персонала согласно установленному перечню, все остальные работники укрываются в защитных сооружениях согласно расчету укрытия рабочей смены.

Проектируемый объект не является предприятием, обеспечивающим жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работу в военное время, в связи с этим дежурный и линейный персонал не предусмотрен.

Наибольшей работающей сменой является наибольшая по численности смена рабочих и служащих, одновременно работающих на объекте в особый период. Режим работы предприятия - 2-х сменный, непрерывный. Наибольшая численность работающей смены в дневное время составляет 2 человек. Наибольшая численность рабочей смены в ночное время составляет 2 человек.

Так как проектируемый объект не категорирован по гражданской обороне, то специальные требования по огнестойкости, предъявляемые СП 165.1325800.2014 при разработке проектных решений не учитывались. Конструктивные решения зданий, сооружений, оборудования и т.д. проектируемого объекта выбирались из условия обеспеченности надежности и взрыво-пожаробезопасности в соответствии с требованиями Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Федерального закона №384-ФЗ от 30.12.2009

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

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 27
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Все сооружения запроектированы с соблюдением предельных параметров разрешенного капитального строительства.

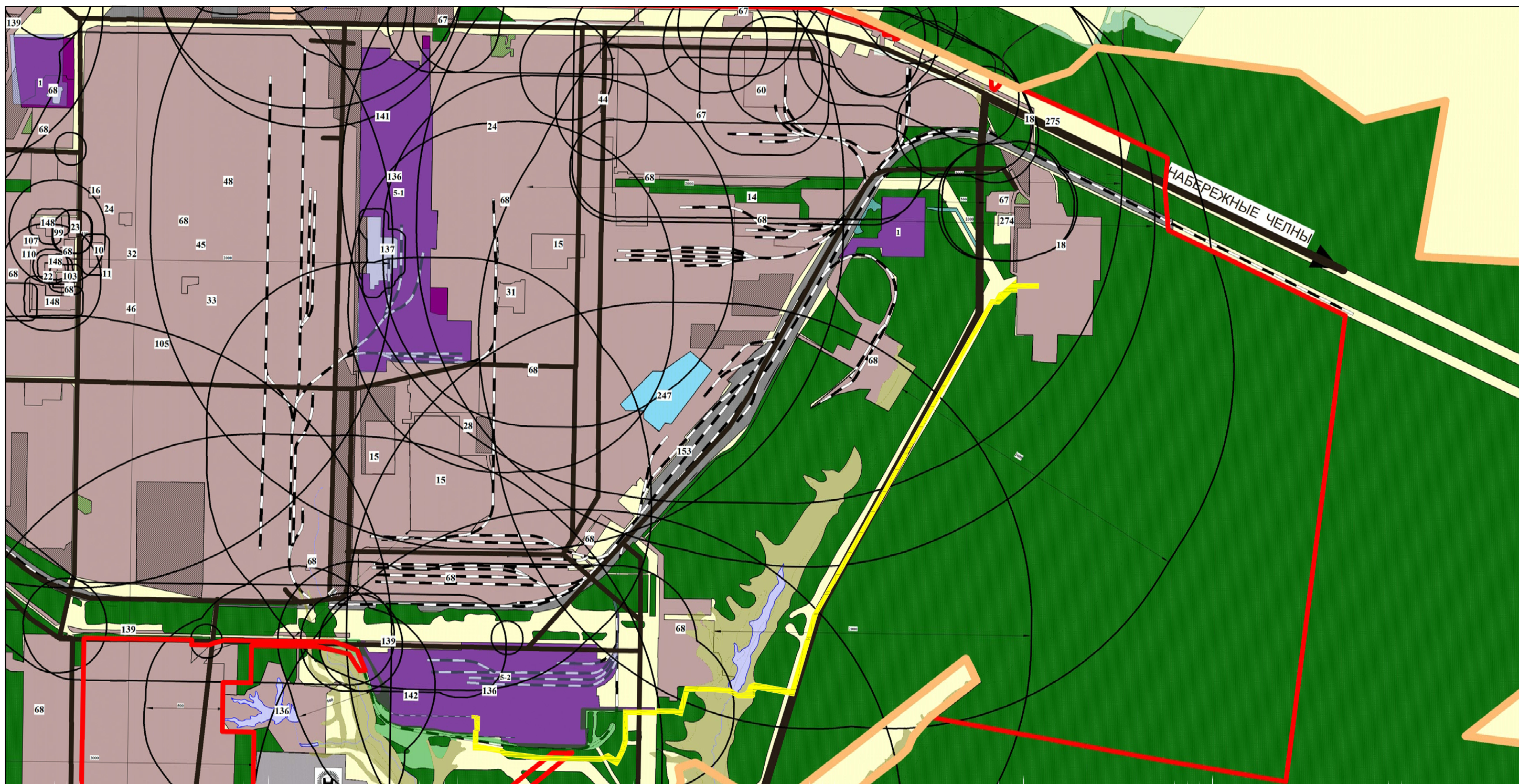
Пожаротушение возможных очагов пожара на территории размещения Объекта защиты спровоцированных аварийной ситуацией, предусматривается от передвижной пожарной техники по функциональному вдольтрассовому технологическому проезду вдоль проектируемого Объекта защиты (Федеральный закон № 123-ФЗ ч. 6 ст. 98, п. 6 ст. 63).

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

**РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Схема границ зон с особыми условиями использования территории МО г.Нижнекамска(Материалы по обоснованию)



Примечания:

1. Условные обозначения смотри "Схема зон с особыми условиями территории" Генерального плана г.Нижнекамск Нижнекамского муниципального района РТ (Источник: официальный сайт Нижнекамского муниципального района РТ)
2. Согласно схеме территориального планирования Нижнекамского муниципального района РТ (схема территорий объектов культурного наследия и зон их охраны), зоны планируемого размещения объекта не затрагивает территории объектов культурного наследия и зоны их охраны.

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта

						Проект планировки и межевания территории			
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»			
	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Директор		Ибрагимова М.М.					П	3.1	3
Исполнитель		Гарайшин М.М.							
Исполнитель		Низамов А.И.							
						Схема границ зон с особыми условиями использования М1:25000		000 "Кадастровый центр "Недвижимость"	

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

Схема границ территории градостроительного зонирования
(Материалы по обоснованию)



Примечания:

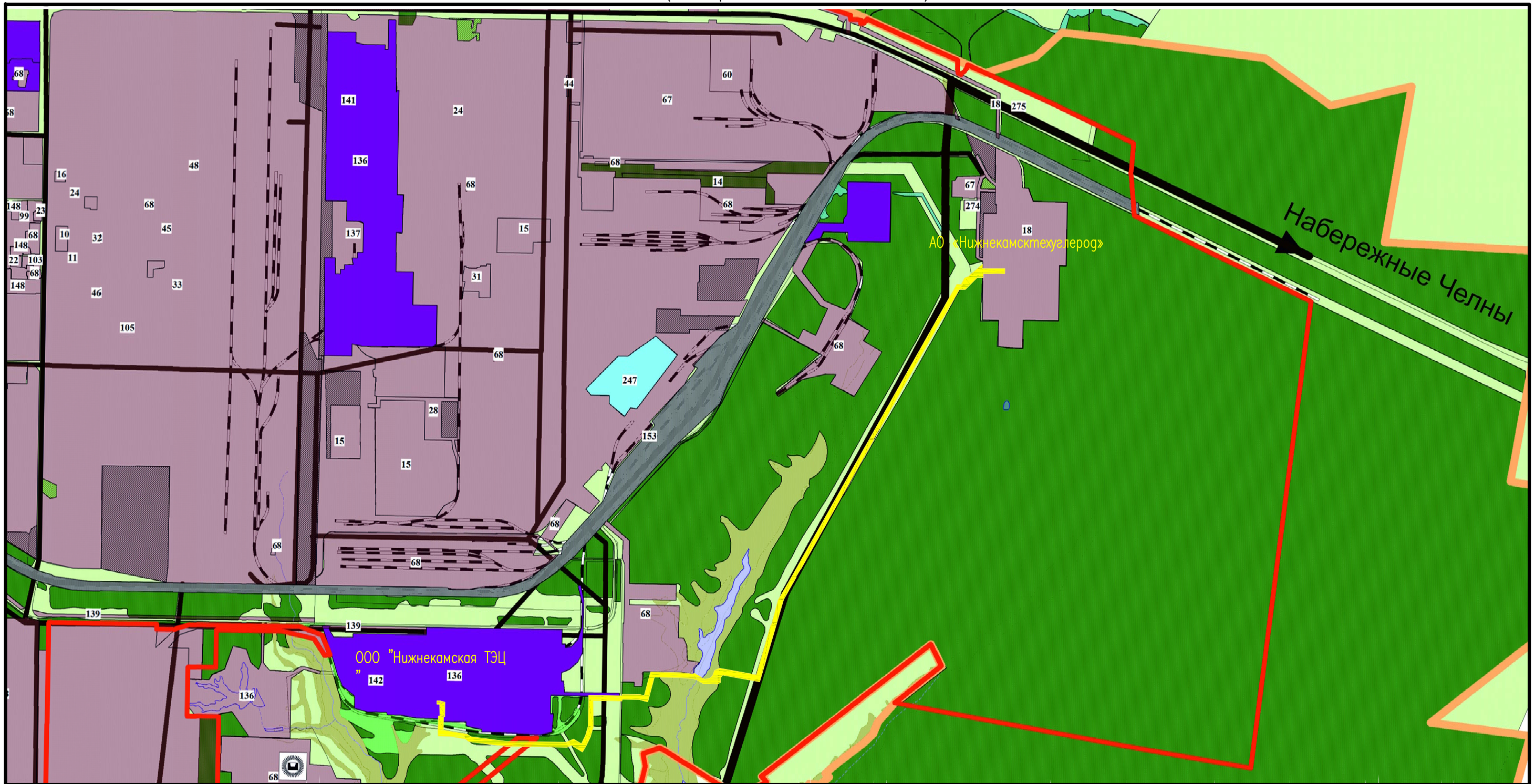
1. Условные обозначения смотри на "Карте градостроительного зонирования территории г.Нижнекамск"
(Источник: официальный сайт Нижнекамского муниципального района РТ)

— граница зоны планируемого размещения
линейного объекта (полоса отвода)

						Проект планировки и межевания территории				
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»				
	Кол.уч.	Лист	Нгод.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов	
Директор		Ибрагимова М.М.					п	3.2	3	
Исполнитель		Гарайшин М.М.								
Исполнитель		Низамов А.И.								
						Схема границ зон с особыми условиями использования М1:25000		000 "Кадастровый центр "Недвижимость"		

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

Схема расположения элемента планировочной структуры, схема использования территорий в период подготовки проекта планировки территории, схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схема конструктивных и планировочных решений, схема вертикальной планировки территории (Материалы по обоснованию)



Примечания:

1. Условные обозначения смотри на "Генеральный план г.Нижнекамск Нижнекамского муниципального района"
(Источник: официальный сайт Нижнекамского муниципального района РТ)

— граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)

						Проект планировки и межевания территории				
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»				
	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов	
Директор		Ибрагимова М.М.					П	3.3	3	
Исполнитель		Гарайшин М.М.								
Исполнитель		Низамов А.И.								
						Схема границ зон с особыми условиями использования М1:25000		ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

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

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Проектируется трубопровод химобессоленной трассы (ХОВ) ориентировочной протяженностью 6000 м две нитки от ООО «Нижекамская ТЭЦ» до АО «Нижекамсктехуглерод». В геоморфологическом отношении территория расположена в пределах Прикамской равнины, наклоненной на север, к долине реки Кама, расчлененной мелкими долинами ее небольших левобережных притоков – Иныш, Мелекеска, Авлашка, Мортышка. Участок проектирования линейного сооружения приурочен к IV левобережной надпойменной террасе р. Камы, осложненной верховьями ее левого притока реки Мортышка. Рельеф, в основном, равнинный, слабо всхолмлен.

Город Нижекамск расположен на левом берегу р. Камы, на участке Камско-Зайского водораздельного плато. Абсолютные высоты рельефа в пределах бурения скважин изменяются от 162,60 (скв. № 14) м до 197,00 м (скв. №37).

По функциональной принадлежности на рассматриваемой территории выделяются промышленный и частично рекреационный тип ландшафта. Промышленно-селитебный функциональный тип ландшафта включает жилую застройку, производственные и коммунальные объекты, расположенные на территории города. Рекреационный тип ландшафта представлен природными территориями и объектами озеленения общего пользования.

Нижекамск расположен в лесостепной зоне. В настоящее время значительная часть территории города урбанизирована и освоена под селитебные и промышленные зоны. Леса, расположенные вдоль западной и северной границы города, представлены в основном широколиственными насаждениями. Верховые луговые угодья представлены типчаково-степно-разнотравными, типчаково-мятликово-разнотравными и узколистно-мятликово-разнотравными лугами и используются в качестве сенокосов и пастбищ. Болота занимают небольшую площадь и являются, в основном, низинными.

На рассматриваемой территории преобладающими являются два типа почв: серые лесные суглинистые в сочетании с выщелоченными глинистыми и тяжелосуглинистыми чернозёмами; дерново-подзолистые.

Породный состав древесно-кустарниковой растительности разнообразен и представлен 26 родами и 54 видами растений: акация жёлтая, арония

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
								30
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

черноплодная, берёза бородавчатая, пушистая, боярышник кроваво-красный, вишня, вяз гладкий, мелколистный, ильм шершавый, дуб черешчатый, ель европейская, голубая, жимолость татарская, ива, калина обыкновенная, клен остролистный, американский, татарский, липа мелколистная, лиственница сибирская, рябина обыкновенная, сирень обыкновенная, яблоня, туя западная, каштан конский и др.

Фауна наземных позвоночных представлена синантропными и одомашненными видами (кошки, собаки, голуби и др.). Постоянными обитателями открытых пространств также являются серая полевка, полевая мышь, ёж обыкновенный, серый хомячок, обыкновенный хомячок др. Основные виды рыб, обитающих в водных объектах, - лещ, судак, щука, налим, жерех и др. Почвенные беспозвоночные представлены преимущественно паукообразными и низшими формами насекомых, среди воздушных насекомых доминируют жуки, перепончатокрылые, чешуекрылые и двукрылые.

Территория планируемого размещения линейного объекта расположена в Восточном Закамье Республики Татарстан и по климатическому районированию для строительства (СП 131.13330.2012 «Строительная климатология») относится к подрайону I В и характеризуется климатическими показателями согласно таблице №4.1.

Таблица №4.1

Климатический район строительства (таблица Б1 СП131.13330.2012)	I В	Нормативное значение нагрузок
Район по весу снегового покрова (СП 20.13330.2016 табл.10.1)	IV	2,0 кПа
Район по ветровым нагрузкам (СП 20.13330.2016 табл.11.1)	II	0,3 кПа
Район по толщине стенки гололеда (СП 20.13330.2016)	II	2,66 кПа

Климат района умеренно-континентальный, с относительно прохладным, неравномерно увлажнённым осадками летом, сравнительно холодной и недостаточно снежной зимой. Климатические особенности рассматриваемой территории формируются под воздействием резко континентальных воздушных масс Азиатского материка и под влиянием западного переноса воздушных масс. В пределах исследуемой территории воздушные массы перемещаются, главным образом, с запада на восток и преобладает циклоническая деятельность. Частая смена циклонов и антициклонов является причиной неустойчивой погоды. Циклоны приходят с Атлантики и сопровождаются ненастной погодой. Антициклоны приносят холодный

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

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

31

арктический, а иногда, преимущественно летом, тёплый тропический воздух. Зимой с антициклонами связана ясная морозная погода, а летом и весной - сухая и жаркая. Весной меридиональные переносы способствуют обмену воздушных масс между севером и югом, что вызывает как интенсивное таяние снега, так и типичные для весны возвраты холодов. Летом погода формируется, в основном, за счёт трансформации воздушных масс в антициклонах, чему способствует большой приток солнечной энергии.

4.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Проектом «Прокладка трубопровода химвиссоленой воды (ХОВ) от «Нижекамская ТЭЦ» до АО «Нижекамсктехуглерод» предусмотрено строительство трубопровода химвиссоленой трассы подземной прокладкой. Занятие земель будет осуществляться как во время строительства линейного объекта, так и при его эксплуатации. В отношении трубопроводов законодательство предусматривает установление зон с особыми условиями использования территорий. В границах рассматриваемой территории красные линии не установлены, данный проект так же не предусматривает установления красных линий. Таким образом, необходимо определить следующие границы зон планируемого размещения линейного объекта:

- полосу отвода земель на период строительства и эксплуатации;
- зону с особыми условиями использования территорий – зону минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов.

Полоса отвода земель на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта определяется на основании проекта организации строительства и СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов. Граница полосы отвода сформирована по проектной трассе, Общая площадь земель, отводимых на период строительства линейного объекта, составляет 180146 м².

Охранная зона трубопроводов устанавливается согласно требованиям ст.105 Земельного кодекса Российской Федерации. В целях безопасной эксплуатации трубопровода устанавливаются ограничения использования земель, предусмотренные Сводом правил СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. По этим правилам: зона минимального расстояния до магистральных или промышленных трубопроводов устанавливается вдоль трасс прокладки трубопровода в виде земельных участков шириной,

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№					Лист
			Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта				
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 5 метров в каждую сторону, от края строительных конструкций планируемого объекта.

4.3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют, поэтому границы зон их размещения не определяются.

4.4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

К территории в границах зоны планируемого размещения линейного объекта действуют Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Нижнекамск» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Нижнекамского городского Совета от 22.10.2010г. №20. Согласно указанному документу, планируемый линейный объект располагается в следующих территориальных зонах:

- Зона объектов инженерной инфраструктуры (ИТ-3);
- зона озеленения специального назначения (СН-5);
- зона производственно-коммунальных объектов I–II класса опасности (ПК-1);
- прочие территории (территории, на которые не распространяются градостроительные регламенты).

В зоне объектов инженерной инфраструктуры (ИТ-3) допускается размещение крупных объектов инженерной инфраструктуры, строительство и реконструкция сооружений, коммуникаций и других объектов.

В зоне озеленения специального назначения (СН-5) допускается размещение объектов энергетики, теплоснабжения, связи. В зоне производственно-коммунальных объектов I–II класса опасности (ПК-1) допускается размещение объектов технического и инженерного обеспечения предприятий.

Пределные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в составе градостроительного регламента применительно к территориальной зоне. Согласно ч.4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

33

действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, в границах зон планируемого размещения линейного объекта предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются.

4.5 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Планируемый линейный объект «Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижекамская ТЭЦ» до АО «Нижекамсктехуглерод» пересекает инженерные сооружения. Количество и перечень пересекаемых коммуникаций указаны в таблицах 4.5.1-4.5.5.

Таблица 4.5.1

Ведомость пересечений с существующими подземными сетями инженерно-технического обеспечения

№№	Наименование пересекаемого сооружения	Организация, эксплуатирующая данный участок	Диаметр, мм
1	Водовод ОРВ	АО «Нижекамский завод технического углерода»	2х400
2	Трубопровод ППВ		300
3	Трубопровод канализации		200
4	Магистральный нефтепродуктопровод	ОАО «ТАИФ-НК»	200 ст
5	Газопровод высокого давления	ООО «Газпром трансгаз Казань» ЭПУ «Нижекамскгаз»	1220
6	Газопровод высокого давления		720

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

34

Таблица 4.5.2

Ведомость пересечений с существующими надземными сетями инженерно-технического обеспечения

№№	Наименование пересекаемого сооружения	Организация, эксплуатирующая данный участок	Диаметр труб или количество проводов ВЛ, мм
1	ВЛ-110кВ	АО «Нижнекамский завод технического углерода»	2-х цепная
2	ВЛ-110кВ – Нижнекамская – ТГ-9	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	-
3	ВЛ-110кВ – Нижнекамская – I	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
4	ВЛ-110кВ – Нижнекамская – ТГ-10	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
5	ВЛ-110кВ – Нижнекамская – ТГ-11	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
6	ВЛ-110кВ – Нижнекамская – ГПП 1, 2, 9	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
7	ВЛ-110кВ – Нижнекамская – II	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
8	ВОЛС ВЛ110кВ Нижнекамская –ТГ-10, 11.	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
9	КЛС НкТЭЦ (ПТК-1) – ПС 220 кВ Нижнекамская	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
10	Водопроводы хоз.питьевой воды В1 и В2 от ООО «Нижнекамская ТЭЦ» до ПС 220 кВ Нижнекамская	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	
11	Воздушная и кабельная линия 6кВ	ОАО «ТАИФ-НК»	
12	Кабель связи с	ОАО «ТАИФ-НК	
13	ВЛ-110кВ ПС «Нижнекамская» - ГПП 1,2 ПАО «НКШ» 1,2	НГДУ «ПРИКАМНЕФТЬ»	
14	Магистральный этиленпровод	ООО «Управление Этиленпроводов – Нижнекамскнефтехим»	
15	Кабель связи «Нижнекамск-Казань»	ООО «Управление Этиленпроводов – Нижнекамскнефтехим	
16	Кабель связи «Нижнекамск-Уфа-Стерлитамак-Салават»»	ООО «Управление Этиленпроводов – Нижнекамскнефтехим	

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Таблица 4.5.3

Ведомость пересечений с существующими автомобильными дорогами

№ п/п	Наименование дороги, место пересечения	Категория дороги	Вид покрытия
1	Съезд с Южной автодороги	IV	асфальт
2	Промзона	IV	асфальт

Таблица 4.5.4

Ведомость железных дорог, пересекаемых проектируемой трассой

№ п/п	Наименование дороги, место пересечения	Категория дороги	Количество путей
1	Ж/д Предкомбинатская - Тунгуча	Соединительный путь	2

Таблица 4.5.5

Ведомость строящихся объектов, пересекаемых проектируемой трассой

№ п/п	Наименование объекта	Реквизиты документа об утверждении проекта планировки территории	Реквизиты разрешения на строительство
1	Эстакада с технологическими трубопроводами для поставки тепловой энергии резидентам в виде пара и горячей воды. 1-я очередь	Постановление исполнительного комитета города Нижнекамск №236 от 22.11.2019г.	RU16530117-01-84 от 30.12.2019г.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта			

4.6 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Зона планируемого размещения линейного объекта «Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижекамская ТЭЦ» до АО «Нижекамсктехуглерод» не пересекается с зонами объектов капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, за исключением пересечений, указанных в таблице 4.5.5 настоящей документации.

4.7 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.)

Зона планируемого размещения линейного объекта «Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижекамская ТЭЦ» до АО «Нижекамсктехуглерод» не пересекается с водными объектами (в том числе водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кадастровый центр «Недвижимость»**

ОГРН 1121644000664, ИНН 1644064485, КПП 164401001,
Адрес: г. Альметьевск, ул. Герцена, д.88, кв. 74; Тел: (8553) 43-28-84, e-mail:ookcn@ya.ru

Заказчик: АО «Нижнекамский завод технического углерода»
Исполнитель: ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»

**Документация по внесению изменений
в проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта**

ТОМ 2. Проект межевания территории

**«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от
«Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»
(строительство линейной части трубопровода)**

**Муниципальное образование «город Нижнекамск»
Республика Татарстан**

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Альметьевск 2021



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кадастровый центр «Недвижимость»»**

ОГРН 1121644000664, ИНН 1644064485, КПП 164401001,
Адрес: г. Альметьевск, ул. Герцена, д.88, кв. 74; Тел: (8553) 43-28-84, e-mail:ookcn@ya.ru

Заказчик: АО «Нижнекамский завод технического углерода»
Исполнитель: ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»»

**Документация по внесению изменений
в проект планировки и проект межевания территории
линейного объекта**

ТОМ 2. Проект межевания территории

**«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от
«Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»
(строительство линейной части трубопровода)**

**Муниципальное образование «город Нижнекамск»
Республика Татарстан**

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

Директор
ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»»

/ М.М. Ибрагимова

Альметьевск 2021

Состав документации по планировке 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	Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть	
4		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка	
5	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть	
6		Раздел 6. Чертежи межевания территории	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
8	Приложения		

Инв. №Подп	Подп. и дата	Взам. инв.							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 1
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

СОДЕРЖАНИЕ

п/п	Наименование	Примечание
1	2	3
5	Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть	
5.1	Пояснительная записка	
5.2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования	
5.3	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	
5.4	Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	
5.5	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	
5.6	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	
6	Раздел 6. Чертежи межевания территории	
7	Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
8	Приложения	

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв. №Подп	

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
							2
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

РАЗДЕЛ 5. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

5.1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта «Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижекамская ТЭЦ» до АО «Нижекамсктехуглерод».

Настоящий проект межевания территории подготовлен в составе проекта планировки территории на основании сведений государственного реестра недвижимости, государственного лесного реестра, градостроительной документации и материалов инженерных изысканий. Определение границ, образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется согласно границам зон планируемого размещения линейного объекта.

Местоположение характерных точек границ земельных участков определяется в соответствии с требованиями Приказа от 23 октября 2020 года N П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места". Точность определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей следующая:

- для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов – 0,1 метра;
- для земельных участков, отнесенных к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения – 0,5 метра;
- для земельных участков, отнесенных к землям лесного фонда – 5 метра.

При выполнении кадастровых работ допустимо отклонение от координат, указанных в проекте межевания территории, в пределах точности определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей. Площадь образуемых земельных участков и их частей не может отличаться от площади, указанной в проекте межевания территории, более чем на 10 процентов.

Инт.№Подп	Подп. и дата	Взам.инв.

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 3
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

5.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Обозначение земельного участка, либо части земельного участка	Площадь, м ²	Возможные способы образования земельных участков, либо части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка, либо квартала	Сведения о правах на исходный земельный участок (вид права, правообладатель, реквизиты)	Категория земель
1	16:53:030112:147/ЧЗУ1	4167	Образование части (частей) земельного участка	16:53:030112:147	Собственность ООО «Нижнекамская ТЭЦ» реквизиты регистрации права: №16-16-33/020/2013-582 от 15.03.2013г.	Земли населённых пунктов
2	16:53:030112:104/ЧЗУ1	1548	Образование части (частей) земельного участка	16:53:030112:104	Неограниченная государственная собственность	Земли населённых пунктов
3	16:30:011701:684	1436	-	16:30:011701:684	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011701:684-16/008/2019-1 от 25.12.2019	Земли лесного фонда
4	16:30:011701:634	3529	-	16:30:011701:634	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011701:634-16/023/2019-1 от 08.08.2019	Земли лесного фонда
5	16:30:011701:225/ЧЗУ1	3877	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011701:225	Собственность ОАО "ТАНЕКО" реквизиты регистрации права: № 16-16-33/053/2010-439 от 02.09.2010	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
6	16:30:011701:633	2648	-	16:30:011701:633	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011701:633-16/023/2019-1 от 22.07.2019	Земли лесного фонда
7	16:30:011701:155/ЧЗУ1	1610	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011701:155	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-31/038/2007-501 от 23.10.2007г.	Земли лесного фонда
8	16:53:030108:153/ЧЗУ1	1208	Образование части (частей) земельного участка	16:53:030108:153	Собственность ПАО "Татнефть" имени В.Д. Шашина реквизиты регистрации права: № 16-16/032-16/094/002/2016-9304/2	Земли населенных пунктов
9	16:30:011701:159/ЧЗУ1	669	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011701:159	Аренда ПАО "Нижнекамскнефтехим" реквизиты регистрации права: № 16-16-31/070/2007-119 от 09.01.2008г.	Земли населенных пунктов
10	16:30:011801:234	1681	-	16:30:011801:234	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011801:234-16/023/2019-1 от 08.08.2019	Земли лесного фонда
11	16:30:011801:249	7532	-	16:30:011801:249	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011801:249-16/008/2019-1 от 31.10.2019	Земли лесного фонда
12	16:00:000000:1504/ЧЗУ1	3906	Образование части (частей) земельного участка	16:00:000000:1504	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:00:000000:1504-16/023/2019-1 от 19.08.2019	Земли лесного фонда
13	16:30:011801:231/ЧЗУ1	2098	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011801:231	Неограниченная государственная собственность	Земли населенных пунктов
14	16:30:011801:220/ЧЗУ1	1355	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011801:220	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16/041-16/094/005/2016-1911/1 от 31.08.2016 Аренда АО "ТАИФ-НК" № 16-16/032-16/094/003/2016-6856/5 от 13.09.2016	Земли лесного фонда

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Изм.	Коп.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Лист

4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № Подп.

15	16:30:011801:260/ЧЗУ1	339	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011801:260	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011801:260-16/026/2020-1 от 21.01.2020	Земли лесного фонда
16	16:30:011801:257/ЧЗУ1	756	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011801:257	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011801:257-16/020/2019-1 от 30.12.2019 Аренда ООО "Управляющая компания "Алабуга-2.Нефтехимия" реквизиты регистрации права: № 16:30:011801:257-16/023/2020-2 от 07.04.2020	Земли лесного фонда
17	16:53:000000:1948/ЧЗУ1	4701	-	16:53:000000:1948	Собственность АО "Нижекамский завод технического углерода" реквизиты регистрации права: № 16-16-80/003/2014-581 от 06.05.2014	Земли населенных пунктов
18	16:30:000000:1465/ЧЗУ1	27194	Уточнение границ и площади земельного участка, образование части (частей) земельного участка	16:30:000000:1465	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-31/091/2009-155 от 17.12.2009г. Аренда АО «Нижекамский завод технического углерода» реквизиты регистрации права: № 16-16-31/091/2009-141 от 12.02.2010г.	Земли лесного фонда
19	16:30:000000:2193/ЧЗУ1	14202	Уточнение границ и площади земельного участка, образование части (частей) земельного участка	16:30:000000:2193	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-31/091/2009-152 от 17.12.2009г. Аренда АО «Нижекамский завод технического углерода» № 16-16-31/091/2009-141 от 12.02.2010	Земли лесного фонда
20	16:30:000000:388	14826	Уточнение границ и площади земельного участка	16:30:000000:388	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-31/091/2009-156 от 17.12.2009 Аренда АО «Нижекамский завод технического углерода» реквизиты регистрации права № 16-16-31/091/2009-141 от 12.02.2010	Земли лесного фонда
21	16:30:011701:3У1	5802	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:415	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-31/014/2009-550 от 27.05.2009	Земли лесного фонда
22	16:30:011801:3У1	2651	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:1236	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/007/2010-047 от 21.01.2010	Земли лесного фонда
23	16:00:000000:3У1	2394	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:1277	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/004/2010-088 от 22.01.2010	Земли лесного фонда
24	16:30:011701:3У2	11050	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:1300	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/007/2010-306 от 01.02.2010	Земли лесного фонда

Инд. № Подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

25	16:30:011701:3У3	1269	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:1345	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/004/2010-083 от 22.01.2010	Земли лесного фонда
26	16:30:011701:3У4	7257	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:1391	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/004/2010-083 от 22.01.2010	Земли лесного фонда
27	16:30:011701:3У5	1203	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	6:30:000000:1399	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/007/2010-301 от 01.02.2010	Земли лесного фонда
28	16:30:011801:3У6	544	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:2184	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/103/2012-20 от 20.12.2012	Земли лесного фонда
29	16:30:000000:2187	15004	Уточнение границ и площади земельного участка	16:30:000000:2187	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-31/091/2009-157 от 17.12.2009 Аренда АО «Нижекамский завод технического углерода» реквизиты регистрации права № 16-16-31/091/2009-141 от 12.02.2010	Земли лесного фонда
30	16:30:011801:3У2	22833	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:2806	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16/032-16/078/001/2015-4480/1	Земли лесного фонда
31	16:00:000000:3У2	3589	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:3100	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16-16-33/026/2014-11 от 01.04.2014	Земли лесного фонда
32	16:30:011701:635	2355	-	16:30:011701:635	Собственность Российской Федерации реквизиты регистрации права: № 16:30:011701:635-16/015/2019-1	Земли лесного фонда
33	16:30:011801:3У3	4416	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:011801	Собственность Российской Федерации	Земли лесного фонда
34	16:53:030112:3У1	497	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:53:030112	Неразграниченная государственная собственность	Земли населенных пунктов

Примечание:

1) Дополнительная информация в отношении образуемых земельных участков (частей земельных участков) приведена ниже и включает в себя перечень координат характерных точек этих земельных участков. При выполнении кадастровых работ границы земельных участков (частей земельных участков) могут быть изменены в пределах допустимой погрешности, установленные для этих участков, а площадь этих участков может отличаться от площади, указанных в проекте межевания в пределах 10 (десяти) процентов. Оформление прав на указанные земельные участки (части земельных участков) возможно путем заключения договоров купли-продажи, аренды или соглашений об установлении сервитута.

2) На земельных участках (частях земельных участков) 16:53:030112:104/ЧЗУ1 (п.2 таблицы), 16:30:011701:155/ЧЗУ1 (п.7 таблицы), 16:00:000000:1504/ЧЗУ1 (п.12 таблицы), 16:30:011801:231/ЧЗУ1 (п.13 таблицы), 16:53:030112:3У1 (п.34 таблицы) прокладка подземного трубопровода планируется бестраншейным способом и без оформления перечисленных в данном примечании земельных участков. Оформление указанных земельных участков осуществляется только в случае необходимости реконструкции существующих сооружений, расположенных на этих участках.

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Изм.	Коп.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

5.3 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И (ИЛИ) ИЗЪЯТИЕ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД.

Настоящий проект межевания территории не предусматривает образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

5.4 ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливаются согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «город Нижнекамск», утвержденных решением Нижнекамского городского Совета от 22.10.2010г. №20 и Приказу Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

В зоне объектов инженерной инфраструктуры (ИТ-3) допускается условный вид разрешенного использования земельного участка – «строительство и реконструкция сооружений, коммуникаций и других объектов», что соответствует наименованию вида разрешенного использования земельного участка «коммунальное обслуживание», код по классификатору видов разрешенного использования земельных участков – 3.1.

В зоне озеленения специального назначения (СН-5) допускается условно разрешенный вид использования земельного участка – «объекты энергетики, теплоснабжения, связи», что соответствует наименованию вида разрешенного использования земельного участка «коммунальное обслуживание», код по классификатору видов разрешенного использования земельных участков – 3.1.

В зоне производственно-коммунальных объектов I–II класса опасности (ПК-1) допускается основной вид разрешенного использования земельного участка – «объекты технического и инженерного обеспечения предприятий»,

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Интв.№подп	Подп. и дата	Взам. инв.№				

что соответствует наименованию вида разрешенного использования земельного участка «коммунальное обслуживание», код по классификатору видов разрешенного использования земельных участков – 3.1.

Инв. №подл	Подп. и дата					Взам. инв. №
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
						Лист
						8

Информация о лесном участке 16:30:011701:155/ЧЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 25
Площадь лесного участка, га	0,161 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011701:155
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 10
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,161	-	-	-	0,161	0,161	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,161	га	0,161 (-)
ИТОГО		0,161	га	0,161 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

11

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	12

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 88 часть выдела 25 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:011801:220/ЧЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
Квартал	53
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 20
Площадь лесного участка, га	0,1355 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011801:220
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 53 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 14
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1355	-	-	-	0,1355	0,1355	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,1355	га	0,1355 (-)
ИТОГО		0,1355	га	0,1355 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

15

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 53 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 53 часть выдела 20 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:011801:257/ЧЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
Квартал	53
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 16
Площадь лесного участка, га	0,0756 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011801:257
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 53 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 18
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0756	-	-	-	0,0756	0,0756	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,0756	га	0,0756 (-)
ИТОГО		0,0756	га	0,0756 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

19

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 53 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 53 часть выдела 16 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:011801:260/ЧЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
Квартал	53
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 16
Площадь лесного участка, га	0,0336 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011801:260
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 53 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 22
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0336	-	-	-	0,0336	0,0336	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,0336	га	0,0336 (-)
ИТОГО		0,0336	га	0,0336 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

23

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 53 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 53 часть выдела 16 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:000000:1465/ЧЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	78
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 27
Площадь лесного участка, га	2,7194 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1465
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 78 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 26
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурального обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2,7194	-	-	-	-	2,7194	2,7194	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
защитные	Непокрытые лесом	2,7194	га	2,7194 (-)
ИТОГО		2,7194	га	2,7194 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

27

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 78 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 78 часть выдела 27 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:00:000000:1504/ЧЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	78
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 27
Площадь лесного участка, га	0,3906 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:00:000000:1504
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 30
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,3906	-	-	-	0,3906	0,3906	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,3906	га	0,3906 (-)
ИТОГО		0,3906	га	0,3906 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

31

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 78 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 78 часть выдела 27 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				

проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:000000:2193/ЧЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
Квартал	53
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 20
Площадь лесного участка, га	1,4202 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:2193
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 53 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 34
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,4202	-	-	-	1,4202	1,4202	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	1,4202	га	1,4202 (-)
ИТОГО		1,4202	га	1,4202 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

35

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 53 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 53 часть выдела 20 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:011701:ЗУ2

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	87
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 10
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 20, 21, 22, 24
Площадь лесного участка, га	1,1050 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1300
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 87, часть выдела 10; квартал 88, часть выделов 20, 21, 22, 24 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,1050	-	-	-	1,1050	1,1050	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	1,1050	га	1,1050 (-)
ИТОГО		1,1050	га	1,1050 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

39

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в кварталах 87, 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 87, часть выдела 10; квартал 88, часть выделов 20, 21, 22, 24 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса..

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	41

Информация о лесном участке 16:30:011701:633

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 22
Площадь лесного участка, га	0,2648 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011701:633
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выдела 22 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами и	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,2648	-	-	-	0,2648	0,2648	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,2648	га	0,2648 (-)
ИТОГО		0,2648	га	0,2648 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

43

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 88, часть выдела 22 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса..

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	45

Информация о лесном участке 16:30:011701:634

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	87
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 10
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 20, 21
Площадь лесного участка, га	0,3529 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011701:634
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 87, часть выдела 10; квартал 88, часть выделов 20, 21 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,3529	-	-	-	-	0,3529	0,3529	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	0,3529	0,3530	га	0,3529 (-)
ИТОГО		0,3529	га	0,3529 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

47

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в кварталах 87, 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 48
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 87, часть выдела 10; квартал 88, часть выделов 20, 21 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса..

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	49

Информация о лесном участке 16:30:011701:635

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 17, 18, 28, 30
Площадь лесного участка, га	0,2355 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011701:635
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ» "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выделов 17, 18, 28, 30 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

50

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,2355	-	-	-	0,2207	0,2207	-	-	-	0,0148	0,0148

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,2355	га	0,2355 (-)
ИТОГО		0,2355	га	0,2355 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

51

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 88, часть выделов 17, 18, 28, 30 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса..

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	53

Информация о лесном участке 16:30:011701:684

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 9, 35
Площадь лесного участка, га	0,1436 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011701:684
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ» "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выделов 9, 35 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами и	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1436	-	-	-	0,1088	0,1088	-	-	-	0,0348	0,0348

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,1436	га	0,1436 (-)
ИТОГО		0,1436	га	0,1436 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

55

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 88, часть выделов 9, 35 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Инв.№подлп	Подп. и дата	Взам.инв.№	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
										57

Информация о лесном участке 16:30:011801:234

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 33, 34, 35
Площадь лесного участка, га	0,1681 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011801:234
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ» "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выделов 33, 34, 35 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,1681	-	-	-	-	0,1379	0,1379	-	-	-	0,0302	0,0302

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,1681	га	0,1681 (-)
ИТОГО		0,1681	га	0,1681 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

59

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, 88, часть выделов 33, 34, 35 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	61

Информация о лесном участке 16:30:011801:249

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	78
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 26
Квартал	89
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 1, 3, 6, 7
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, расположенные в водоохранных зонах
Квартал	89
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 5
Площадь лесного участка, га	0,7532 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011801:249
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 78, часть выдела 26; квартал 89, часть выделов 1, 3, 6, 7 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 89, часть выдела 5

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

62

Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится защитным лесам, категории защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,7532	-	-	-	0,6430	0,6430	-	-	-	0,1102	0,1102

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,7532	га	0,7532 (-)
ИТОГО		0,7532	га	0,7532 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

63

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в кварталах 78, 89 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенных в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- в лесах, расположенных в водоохраных зонах запрещается: а) проведение

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. №подл					Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.		

сплошных рубок лесных насаждений; б) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; в) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; г) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; д) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 статьи 107 ЛК РФ запрещаются: а) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса; б) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; в) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Биклянское	78	5	берегозащ, почвозащ.уч.лес.расп.вд.водн.об,скл.овраг	0,1102
					0,1102

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества квартал 78, часть выдела 26; квартал 89, часть выделов 1, 3, 5, 6, 7 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. №подл	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист 65
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	

Информация о лесном участке 16:30:000000:388

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
Квартал	65
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 18
Площадь лесного участка, га	1,4826 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:388
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 65 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 66
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1,4825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4826	1,4826

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	1,4826	га	1,4826 (-)
ИТОГО		1,4826	га	1,4826 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

67

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 65, части выдела 18 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 65, часть выдела 18 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:011701:3У1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	87
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 35
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 28
Площадь лесного участка, га	0,5802 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:415
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 87 часть выдела 35, квартал 88 часть выдела 28 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 70
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,5802	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5802	0,5802

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,5802	га	0,5802 (-)
ИТОГО		0,5802	га	0,5802 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

71

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в кварталах 87, 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 87 часть выдела 35, квартал 88 часть выдела 28 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	73

Информация о лесном участке 16:30:011801:ЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
Квартал	53
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 16
Площадь лесного участка, га	0,2651 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1236
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 53 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 74
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,2651	-	-	-	0,2651	0,2651	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,2651	га	0,2651 (-)
ИТОГО		0,2651	га	0,2651 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

75

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 53 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 53 часть выдела 16 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:00:000000:ЗУ1

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 33
Площадь лесного участка, га	0,2394 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1277
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	20231-2009-12

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Инв.№подл	Подп. и дата	Взам.инв.№							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 78
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,2394	-	-	-	0,2394	0,2394	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,2394	га	0,2394 (-)
ИТОГО		0,2394	га	0,2394 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

79

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту ГКУ «Нижекамское лесничество», квартал 88, часть выдела 33 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	81

Информация о лесном участке 16:30:011701:3У3

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	87
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 9
Площадь лесного участка, га	0,1269 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1345
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	20219-2009-12

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 87, часть выдела 9; Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

82

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,1269	-	-	-	-	0,1269	0,1269	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,1269	га	0,1269 (-)
ИТОГО		0,1269	га	0,1269 (-)

Взам.инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

83

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 87 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 87, часть выдела 10; квартал 88, часть выделов 20, 21, 22, 24 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	85

Информация о лесном участке 16:30:011701:3У4

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 17, 19, 27
Площадь лесного участка, га	0,7257 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1391
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	20223-2009-12

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выделов 17, 19, 27 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. №подл							
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 86

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,7257	-	-	-	-	0,7257	0,7257	-	-	-	-	-

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,7257	га	0,7257 (-)
ИТОГО		0,7257	га	0,7257 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

87

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества квартал 88, часть выделов 17, 19, 27 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.		

Информация о лесном участке 16:30:011701:3У5

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 18, 30
Площадь лесного участка, га	0,1203 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1399
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ» "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выделов 18, 30 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,1203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1203	0,1203

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,1203	га	0,1203 (-)
ИТОГО		0,1203	га	0,1203 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

91

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества квартал 88, часть выделов 18, 30 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	93

Информация о лесном участке 16:30:011701:ЗУ6

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 34
Площадь лесного участка, га	0,0544 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:2184
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ" "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выдела 34 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,0544	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0544	0,0544

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,0544	га	0,0544 (-)
ИТОГО		0,0544	га	0,0544 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

95

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества квартал 88, часть выдела 34 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инва.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	97

Информация о лесном участке 16:30:000000:2187

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	66
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 3
Площадь лесного участка, га	1,5004 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:2187
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ» "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 66, часть выдела 3 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами и	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,5004	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5004	1,5004

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	1,5004	га	1,5004 (-)
ИТОГО		1,5004	га	1,5004 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

99

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества квартал 6б, часть выдела 3 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта						Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	101

Информация о лесном участке 16:30:011801:3У2

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	эксплуатационные леса
Квартал	78
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 26
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 35
Квартал	89
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 1, 3, 6, 7
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, расположенные в водоохраных зонах
Квартал	78
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 23
Квартал	89
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 5
Площадь лесного участка, га	2,2833 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:2806
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	20190-2009-12

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019 г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 78, часть выдела 26; квартал 88, часть выдела 35; квартал 89, часть выделов 1, 3, 6, 7 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

102

эксплуатационным лесам.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 78, часть выдела 23; квартал 89, часть выдела 5 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится защитным лесам, категории защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2,2833	-	-	-	-	2,0649	2,0649	-	-	-	0,2184	0,2184

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	2,2833	га	2,2833 (-)
ИТОГО		2,2833	га	2,2833 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Лист

103

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в кварталах 78, 88, 89 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенных в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- в лесах, расположенных в водоохраных зонах запрещается: а) проведение

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

сплошных рубок лесных насаждений; б) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; в) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; г) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; д) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

- на особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 2 статьи 107 ЛК РФ запрещаются: а) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса; б) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; в) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Биклянское	78	5	берегозащ,почвозащ,уч.лес,расп.вд.водн.об.скл. овраг	0,2184
					0,2184

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 78 часть выделов 23, 26; квартал 88, часть выдела 35; квартал 89, часть выделов 1, 3, 5, 6, 7 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Информация о лесном участке 16:00:000000:3У2

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	88
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 23, 30
Площадь лесного участка, га	0,3589 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:3100
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от "17" октября 2008 года № 320 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ» "Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Нижнекамского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от "28" февраля 2019 года № 134-осн. Леса на территории Республики Татарстан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Татарстан утвержденном Указом Президента Республики Татарстан от «24» 12.2018 г. № УП-880, и лесохозяйственном регламенте Нижнекамского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 88, часть выделов 23, 30 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

106

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,3589	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3589	0,3589

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,3589	га	0,3589 (-)
ИТОГО		0,3589	га	0,3589 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

107

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 88 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 5

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 88, часть выделов 23, 30 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Информация о лесном участке 16:30:011801:ЗУЗ

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Республика Татарстан
Муниципальное образование	Нижнекамский муниципальный район, муниципальное образование «город Нижнекамск»
Категория земель	земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Нижнекамское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Биклянское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
Квартал	53
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 20, 21
Площадь лесного участка, га	0,4416 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	-
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	-

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка в составе Раздела 6 «Чертежи межевания территории» настоящего проекта.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №320 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Татарстан и установлении их границ», на территории Республики Татарстан Биклянское участковое лесничество входит в состав Нижнекамского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, действуют лесохозяйственный регламент Нижнекамского лесничества, утвержденный Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн, и Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018г. №УП-880.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 53 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится защитным лесам, категории защитных лесов – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

110

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе										
	лесные земли					нелесные земли					
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,4416	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4416	0,4416

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь(га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь, (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
защитные	Непокрытые лесом	0,4416	га	0,4416 (-)
ИТОГО		0,4416	га	0,4416 (-)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

111

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 53, часть выделов 20, 21 Биклянского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- в защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5 и 5.1 ст. 21 ЛК РФ;
- в лесах, расположенные в защитных полосах лесов запрещаются: а) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; б) сбор и заготовка лесной подстилки и мха;
- при использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

6. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 53, часть выделов 20, 21 Биклянского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности; иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Инв. №подл	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

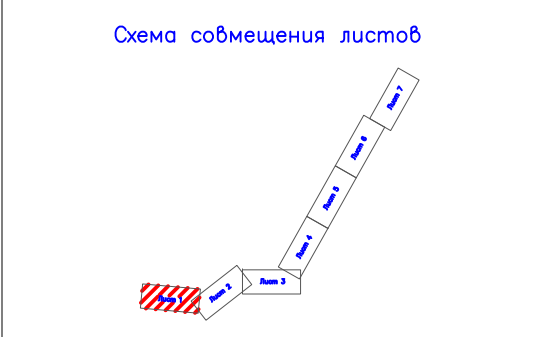
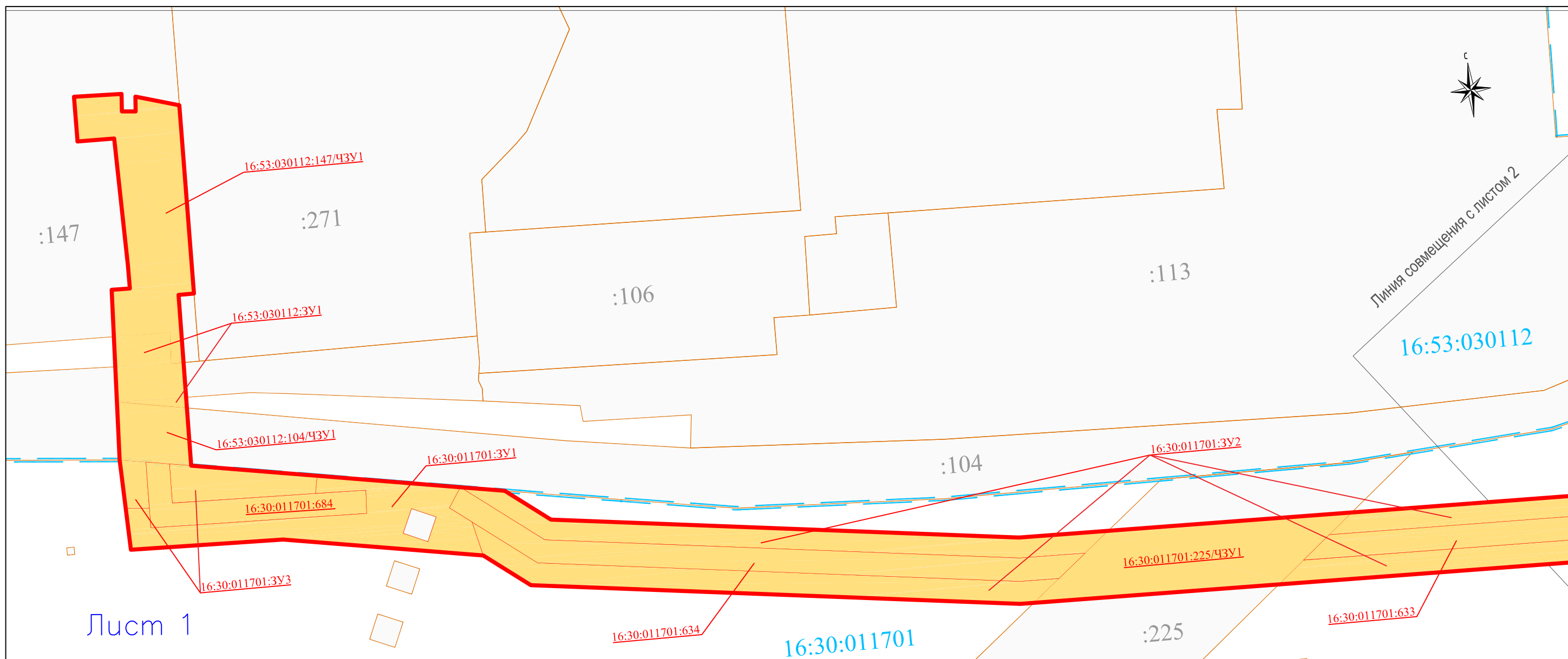
РАЗДЕЛ 6. ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Инв.№	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Чертежи межевания территории линейного объекта

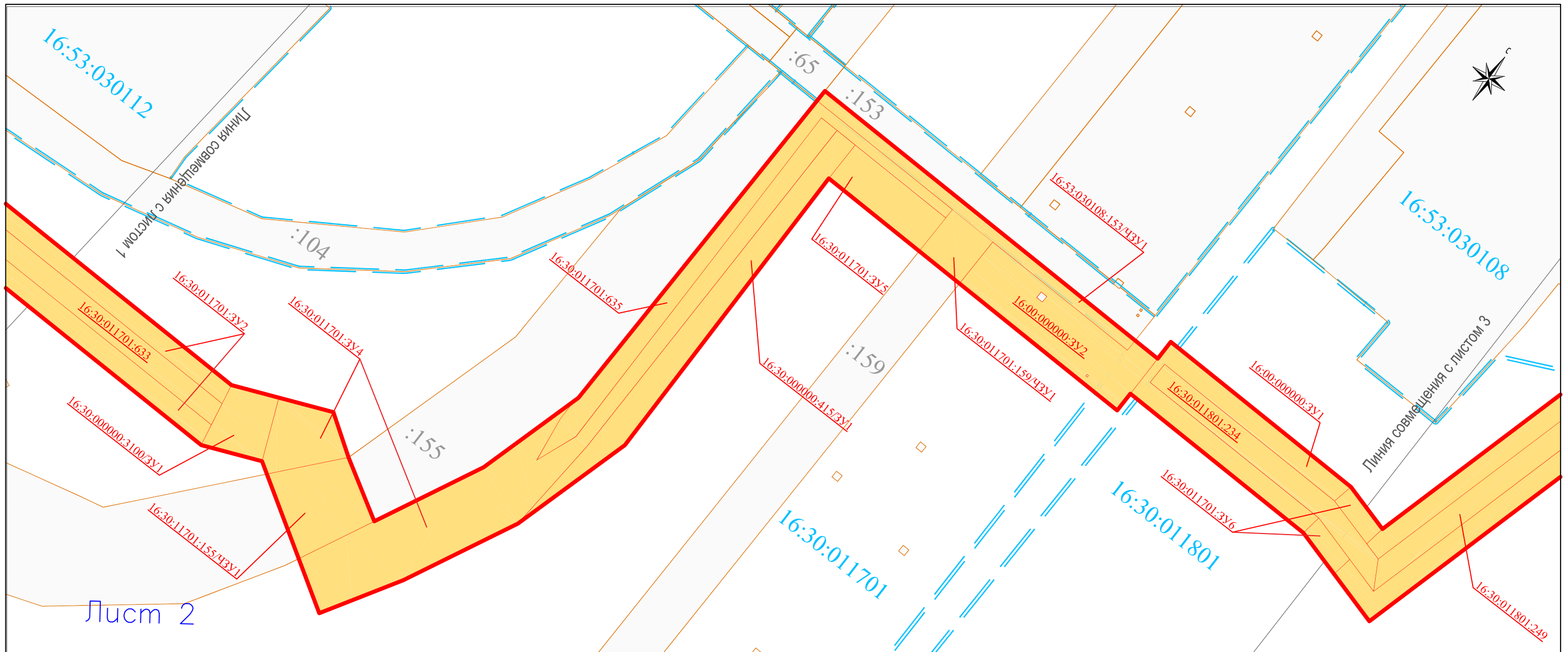


Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории
- граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 – номер кадастрового квартала
- :56 – граница и кадастровый номер существующих земельных участков
- границы образуемого земельного участка (части земельных участков)
- 16:53:030112:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
- 16:53:030112:147\ЧЗУ1 – обозначение образуемой части земельного участка

						Проект планировки и межевания территории			
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»			
	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Подпись	Дата	Раздел 5. "Чертежи межевания территории"	Стадия	Лист	Листов
Директор				Ибрагимова М.М.			П	5.1	7
Исполнитель				Гарайшин М.М.					
Исполнитель				Низамов А.И.					
						Масштаб 1:2000	ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертежи межевания территории линейного объекта



Лист 2

Условные обозначения:





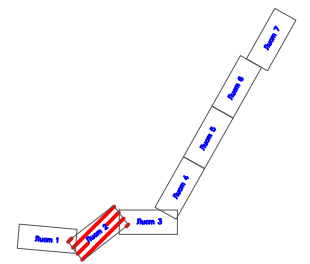
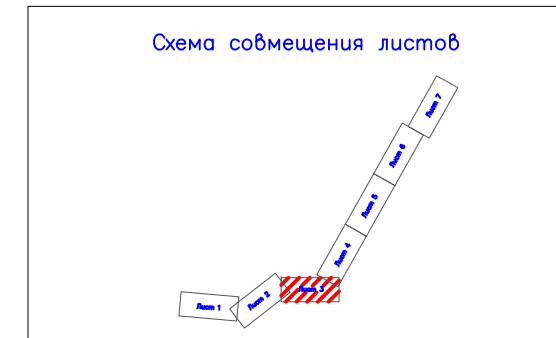
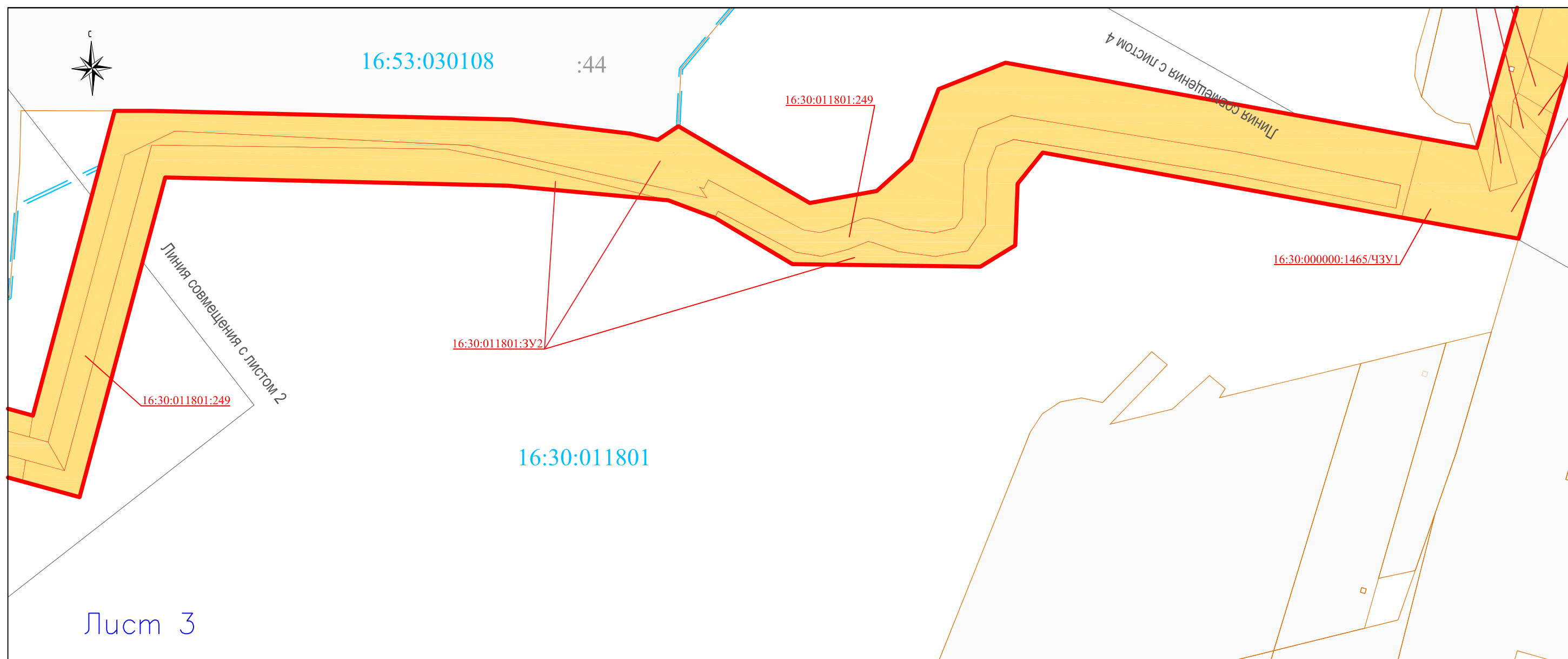
-  – граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории
-  – граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 – номер кадастрового квартала
-  :56 – граница и кадастровый номер существующих земельных участков
-  – границы образуемого земельного участка (части земельных участков)
- 16:53:030112:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
- 16:53:030112:147\ЧЗУ1 – обозначение образуемой части земельного участка

Схема совмещения листов







Проект планировки и межевания территории						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»		
Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата				
Директор	Ибрагимова М.М.				Раздел 5. "Чертежи межевания территории"	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Гарайшин М.М.					п	5.2	7
Исполнитель	Низамов А.И.							
Масштаб 1:2000						ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертежи межевания территории линейного объекта

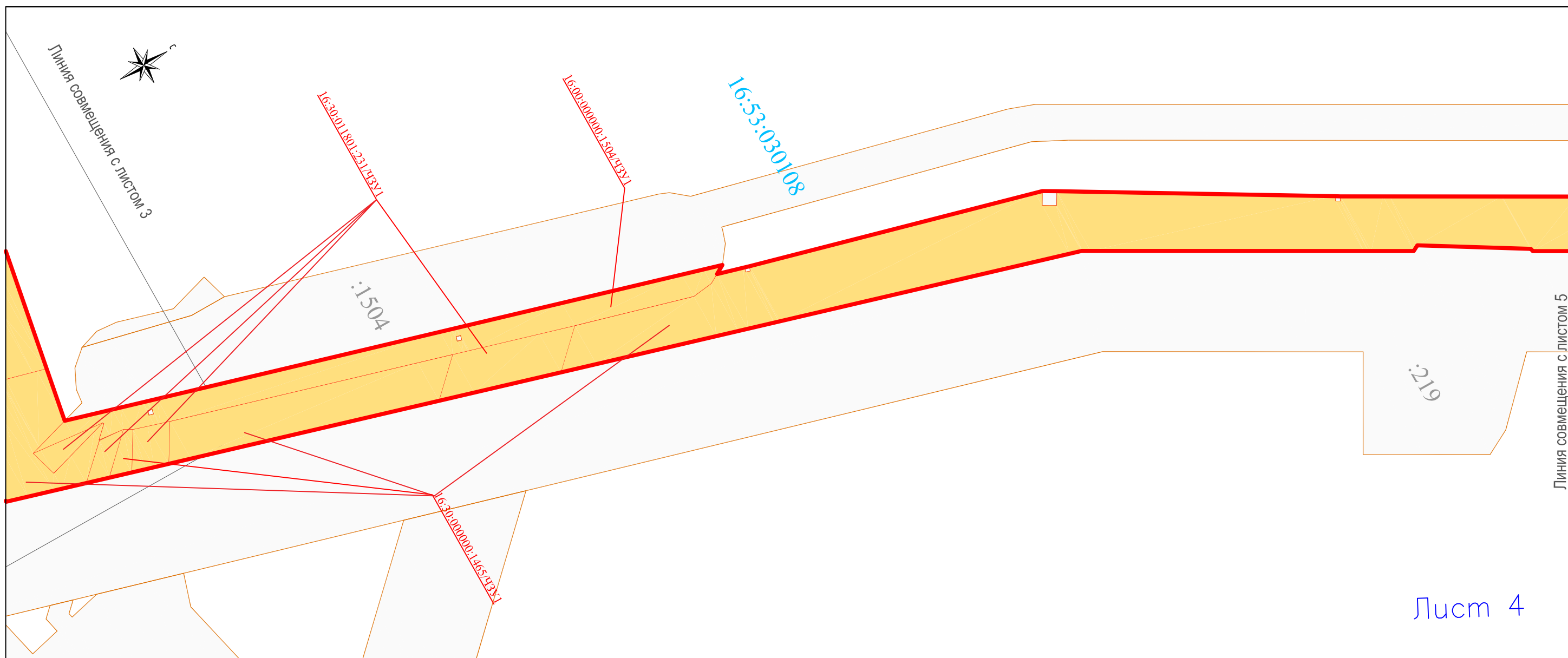


Условные обозначения:

-  – граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории
-  – граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 – номер кадастрового квартала
-  :56 – граница и кадастровый номер существующих земельных участков
-  – границы образуемого земельного участка (части земельных участков)
- 16:53:030112:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
- 16:53:030112:147\ЧЗУ1 – обозначение образуемой части земельного участка

Проект планировки и межевания территории							
«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»							
Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
Директор	Ибрагимова М.М.				Раздел 5. "Чертежи межевания территории"		
Исполнитель	Гарайшин М.М.						
Исполнитель	Низамов А.И.						
Масштаб 1:2000					Стация П	Лист 5.3	Листов 7
					ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертежи межевания территории линейного объекта



Лист 4

Условные обозначения:





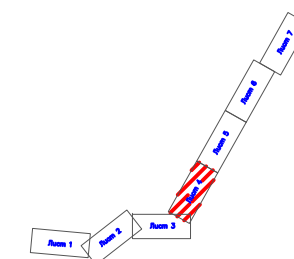
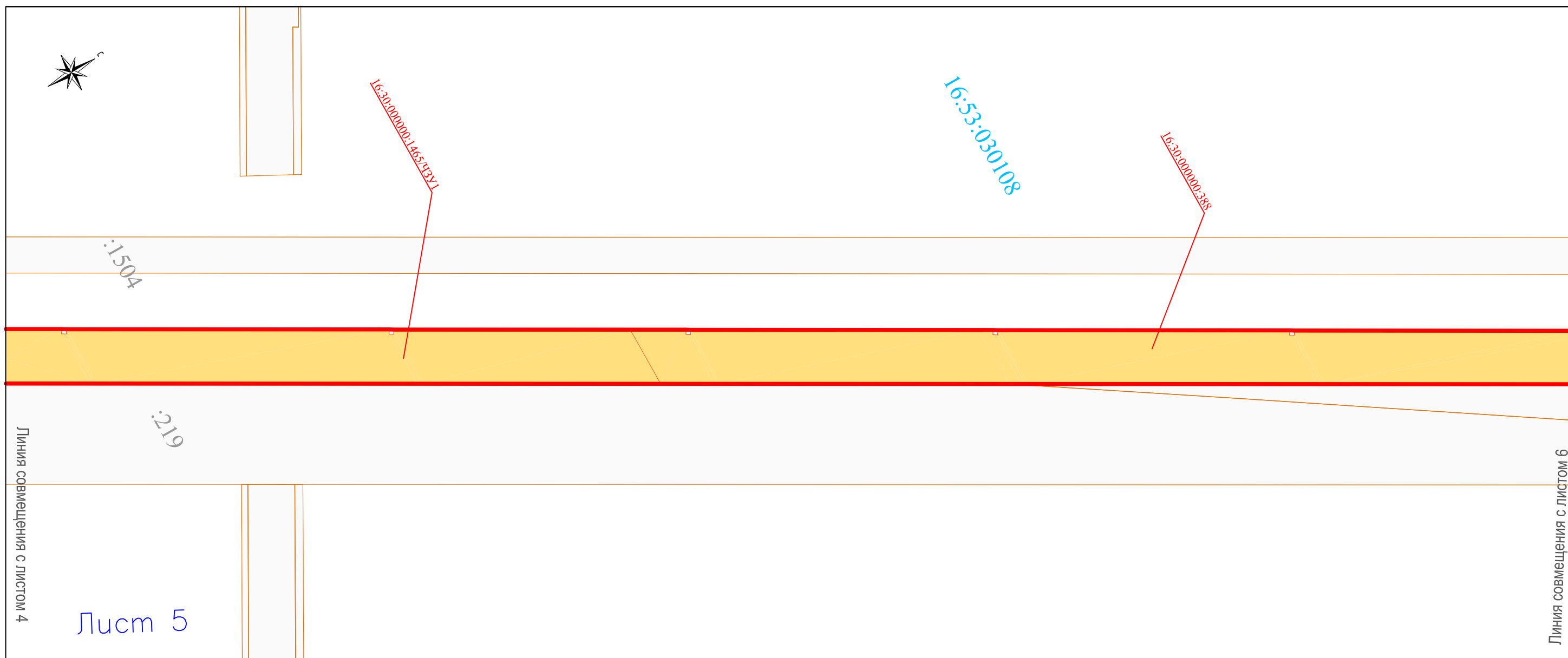
-  – граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории
-  – граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 – номер кадастрового квартала
-  – граница и кадастровый номер существующих земельных участков
-  – границы образуемого земельного участка (части земельных участков)
- 16:53:030112:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
- 16:53:030112:147ЧЗУ1 – обозначение образуемой части земельного участка

Схема совмещения листов



						Проект планировки и межевания территории		
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»		
	Кол.уч.	Лист	Нгод.	Подпись	Дата			
Директор		Ибрагимова М.М.				Раздел 5. "Чертежи межевания территории"		Стадия
Исполнитель		Гарайшин М.М.				п	5.4	Лист
Исполнитель		Низамов А.И.						Листов
						Масштаб 1:2000		000 "Кадастровый центр "Недвижимость"

Чертежи межевания территории линейного объекта



Условные обозначения:





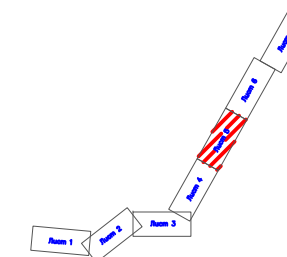
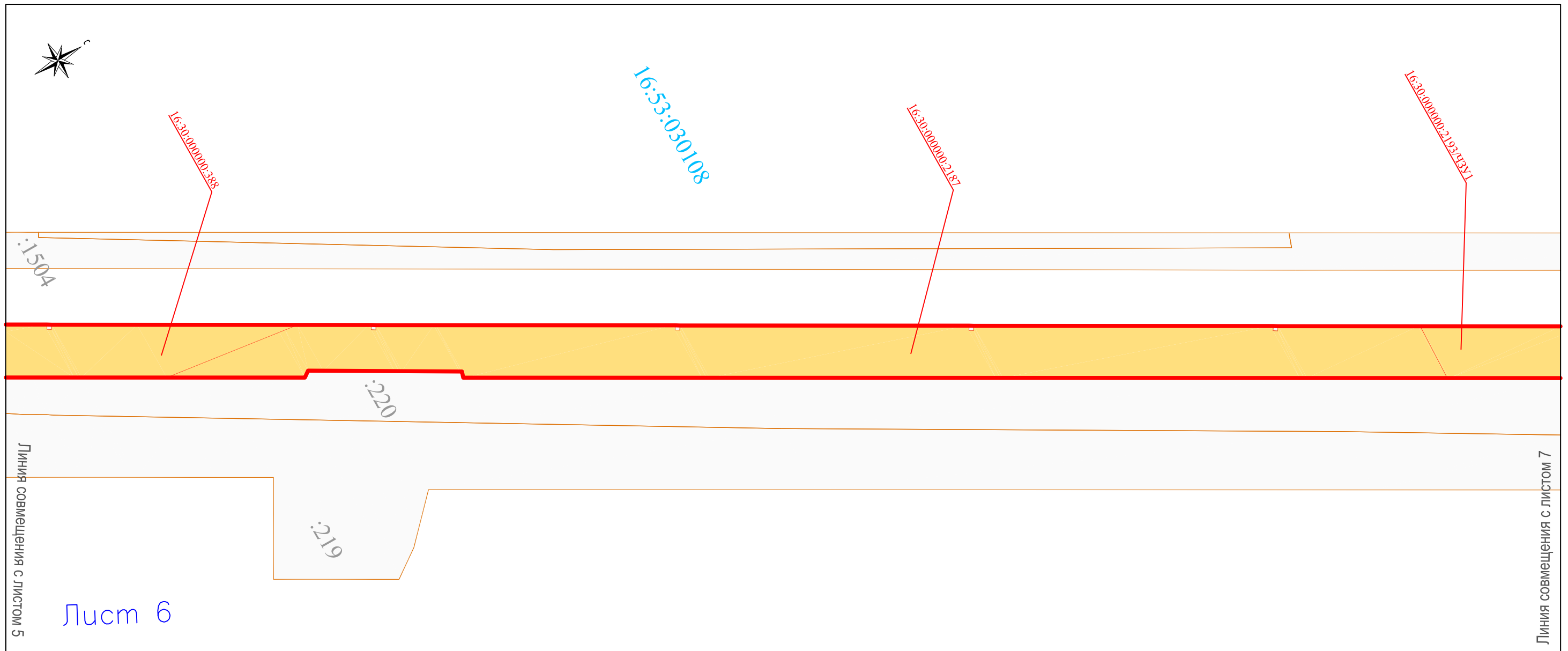
-  – граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории
-  – граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 – номер кадастрового квартала
-  :56 – граница и кадастровый номер существующих земельных участков
-  – границы образуемого земельного участка (части земельных участков)
- 16:53:030112:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
- 16:53:030112:147\ЧЗУ1 – обозначение образуемой части земельного участка

Схема совмещения листов



						Проект планировки и межевания территории			
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»			
	Кол.уч.	Лист	Нгод.	Подпись	Дата	Раздел 5. "Чертежи межевания территории"	Стадия	Лист	Листов
Директор				Ибрагимова М.М.			п	5.5	7
Исполнитель				Гарайшин М.М.					
Исполнитель				Низамов А.И.					
						Масштаб 1:2000	ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертежи межевания территории линейного объекта



Условные обозначения:





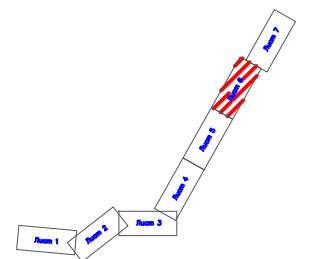
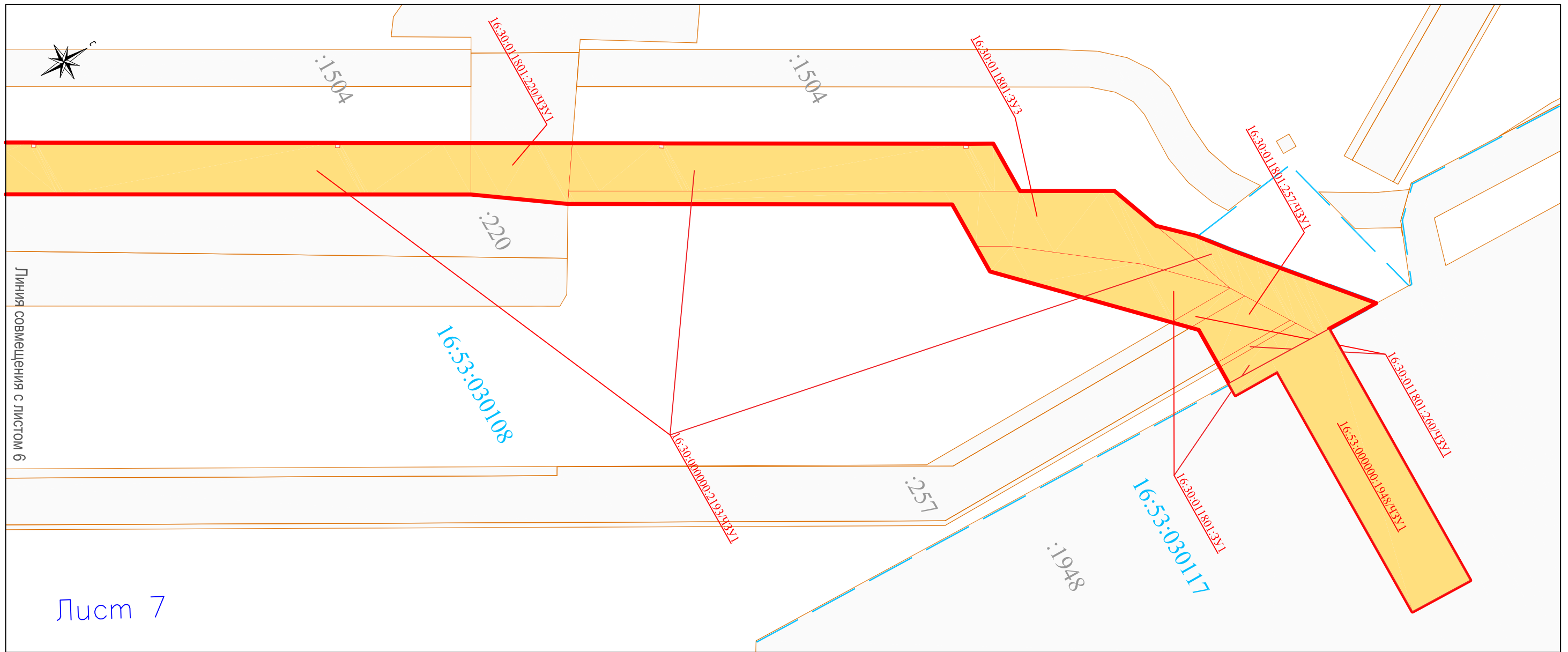
-  – граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории
-  – граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 – номер кадастрового квартала
-  :56 – граница и кадастровый номер существующих земельных участков
-  – границы образуемого земельного участка (части земельных участков)
- 16:53:030112:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
- 16:53:030112:147\ЧЗУ1 – обозначение образуемой части земельного участка

Схема совмещения листов



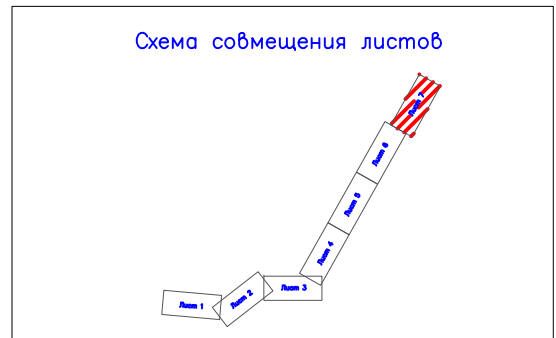
						Проект планировки и межевания территории			
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»			
	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Раздел 5. "Чертежи межевания территории"	Стадия	Лист	Листов
Директор		Ибрагимова М.М.					П	5.6	7
Исполнитель		Гарайшин М.М.							
Исполнитель		Низамов А.И.							
						Масштаб 1:2000	ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертежи межевания территории линейного объекта



Линия совмещения с листом 6

Лист 7

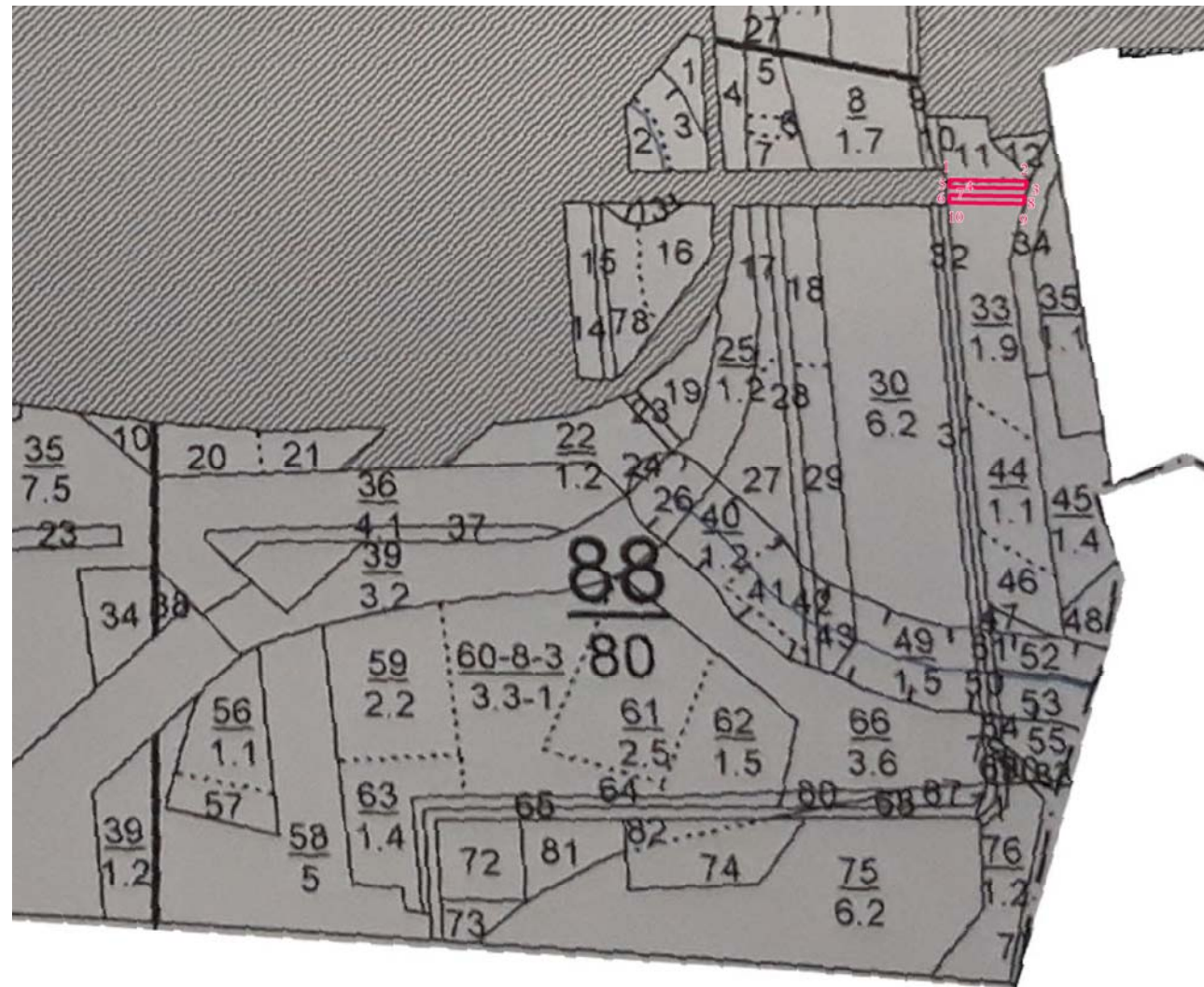


Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории
- граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 – номер кадастрового квартала
- :56 – граница и кадастровый номер существующих земельных участков
- границы образуемого земельного участка (части земельных участков)
- 16:53:030112:3У1 – обозначение образуемого земельного участка
- 16:53:030112:147\ЧЗУ1 – обозначение образуемой части земельного участка

						Проект планировки и межевания территории			
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»			
	Кол.уч.	Лист	Нгод.	Подпись	Дата	Раздел 5. "Чертежи межевания территории"	Стадия	Лист	Листов
Директор				Ибрагимова М.М.			п	5.7	7
Исполнитель				Гарайшин М.М.					
Исполнитель				Низамов А.И.					
						Масштаб 1:2000	ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Схема границ лесного участка 16:00:000000:3У1



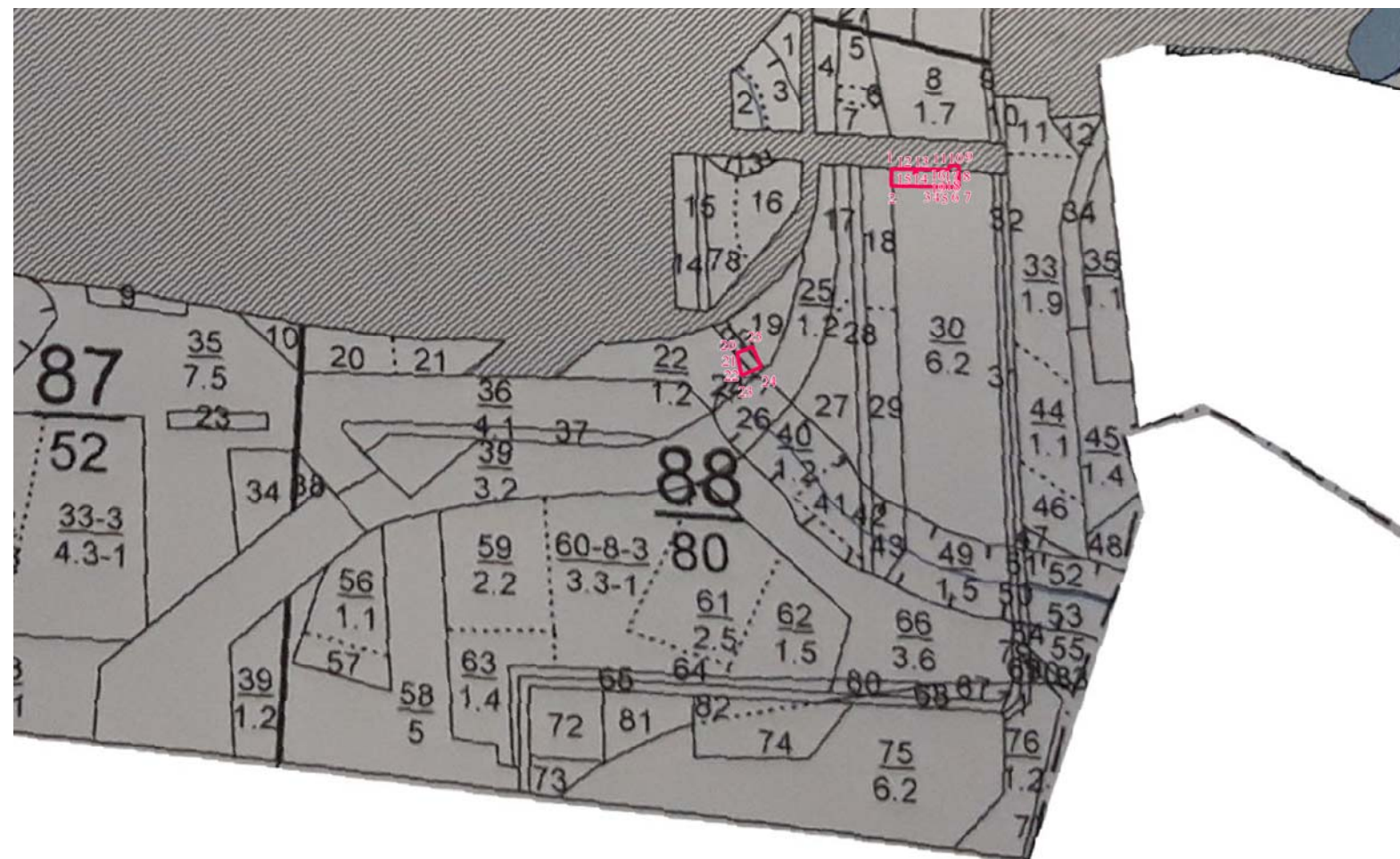
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	89° 07'	110	1	452066.75	2295816.11
2-3	ЮЗ	11° 29'	11	2	452065.09	2295925.69
3-4	СЗ	89° 07'	83	3	452054.62	2295923.56
4-5	СЗ	89° 08'	25	4	452055.88	2295840.51
5-1	СВ	0° 49'	11	5	452056.25	2295815.96
6-7	ЮВ	89° 07'	15	6	452044.85	2295815.80
7-8	ЮВ	89° 08'	92	7	452044.62	2295830.89
8-9	ЮЗ	8° 05'	11	8	452043.24	2295922.57
9-10	СЗ	89° 07'	105	9	452032.76	2295921.08
10-6	СВ	0° 45'	10	10	452034.36	2295815.66

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:00:000000:ЗУ2



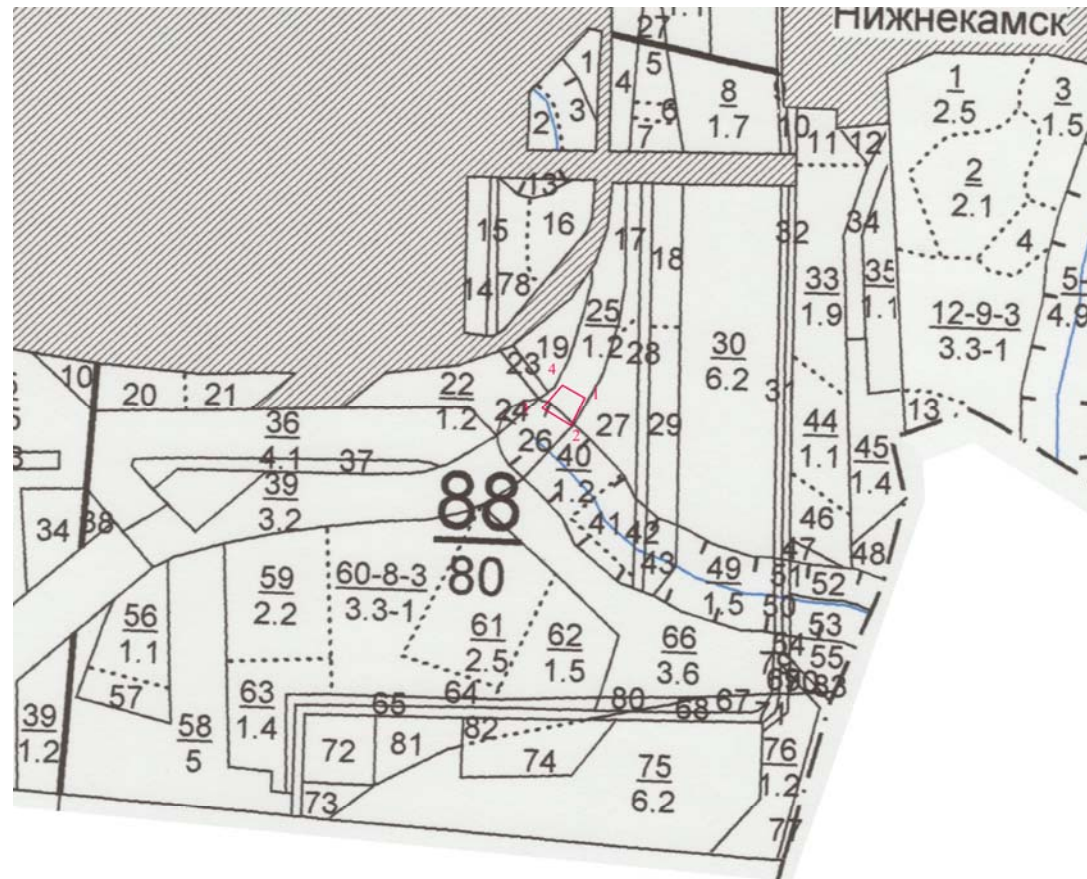
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	0° 47'	26	1	452051.67	2295711.96
2-3	ЮВ	89° 07'	77	2	452025.43	2295711.60
3-4	СВ	0° 00'	1	3	452024.26	2295788.46
4-5	ЮВ	90° 00'	1	4	452024.91	2295788.46
5-6	ЮЗ	0° 00'	1	5	452024.91	2295789.46
6-7	ЮВ	89° 08'	22	6	452024.25	2295789.46
7-8	СВ	0° 29'	11	7	452023.92	2295811.45
8-9	СВ	0° 03'	22	8	452034.42	2295811.54
9-10	СЗ	89° 09'	14	9	452056.32	2295811.56
10-11	ЮЗ	0° 50'	6	10	452056.53	2295797.29
11-1	СЗ	89° 09'	85	11	452050.41	2295797.20
12-13	ЮВ	89° 21'	4	12	452046.98	2295745.95
13-14	ЮЗ	0° 38'	4	13	452046.94	2295749.55
14-15	СЗ	89° 21'	4	14	452043.34	2295749.51
15-12	СВ	0° 38'	4	15	452043.38	2295745.91
16-17	ЮВ	90° 00'	1	16	452028.76	2295788.75
17-18	ЮЗ	0° 00'	1	17	452028.76	2295789.75
18-19	СЗ	90° 00'	1	18	452027.76	2295789.75
19-16	СВ	0° 00'	1	19	452027.76	2295788.75
20-21	ЮВ	11° 10'	10	20	451765.03	2295459.04
21-22	ЮВ	10° 56'	12	21	451755.00	2295461.02
22-23	ЮВ	11° 19'	11	22	451743.52	2295463.24
23-24	СВ	66° 54'	31	23	451732.53	2295465.44
24-25	СЗ	23° 05'	32	24	451744.71	2295494.01
25-20	ЮЗ	66° 54'	24	25	451774.52	2295481.30

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:155/ЧЗУ1



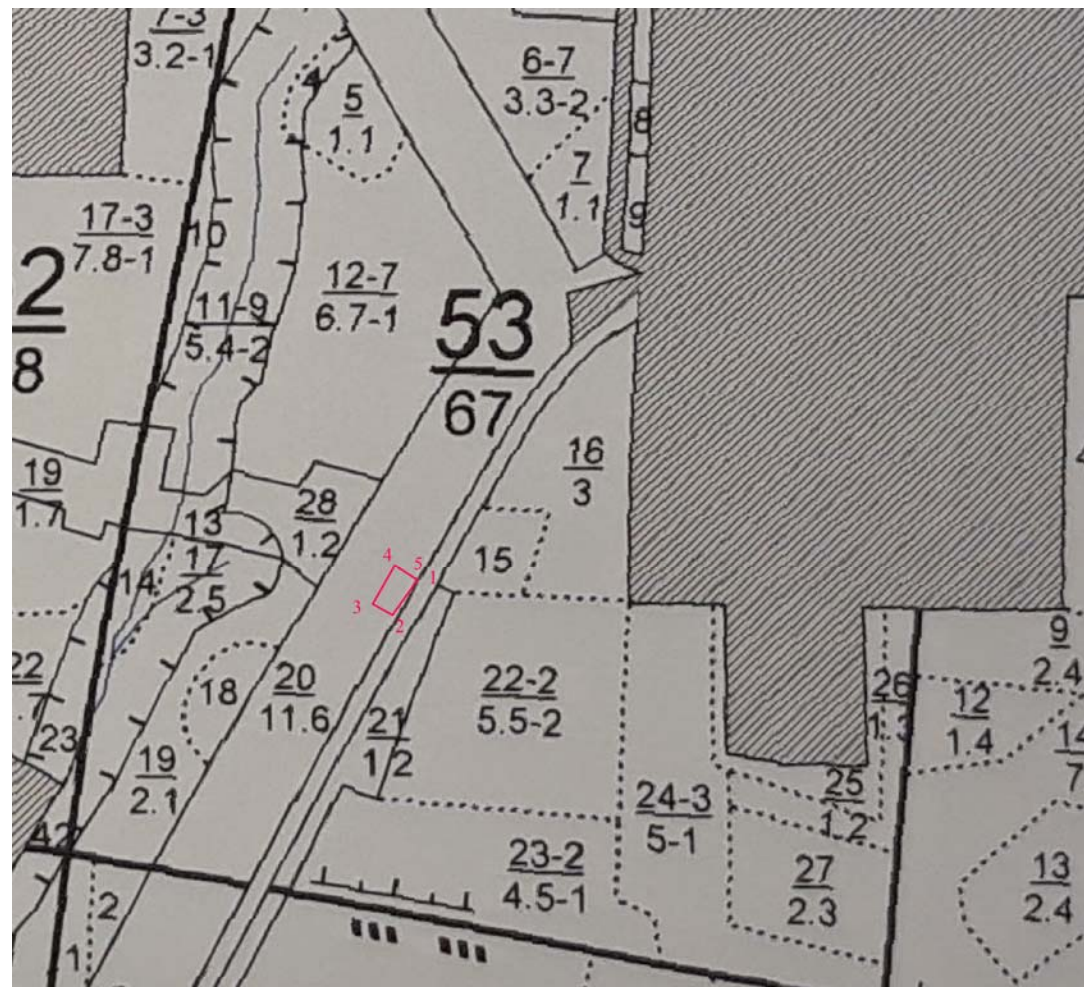
М 1:10 000

Геоданные			Каталог координат (МСК-16)			
Номера характерных точек	Направление румбы линий		Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	25° 46'	42	1	451755.41	2295555.93
2-3	СЗ	58° 33'	45	2	451717.93	2295537.83
3-4	СВ	40° 35'	41	3	451741.19	2295499.78
4-1	ЮВ	59° 56'	34	4	451772.42	2295526.54

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011801:220/ЧЗУ1



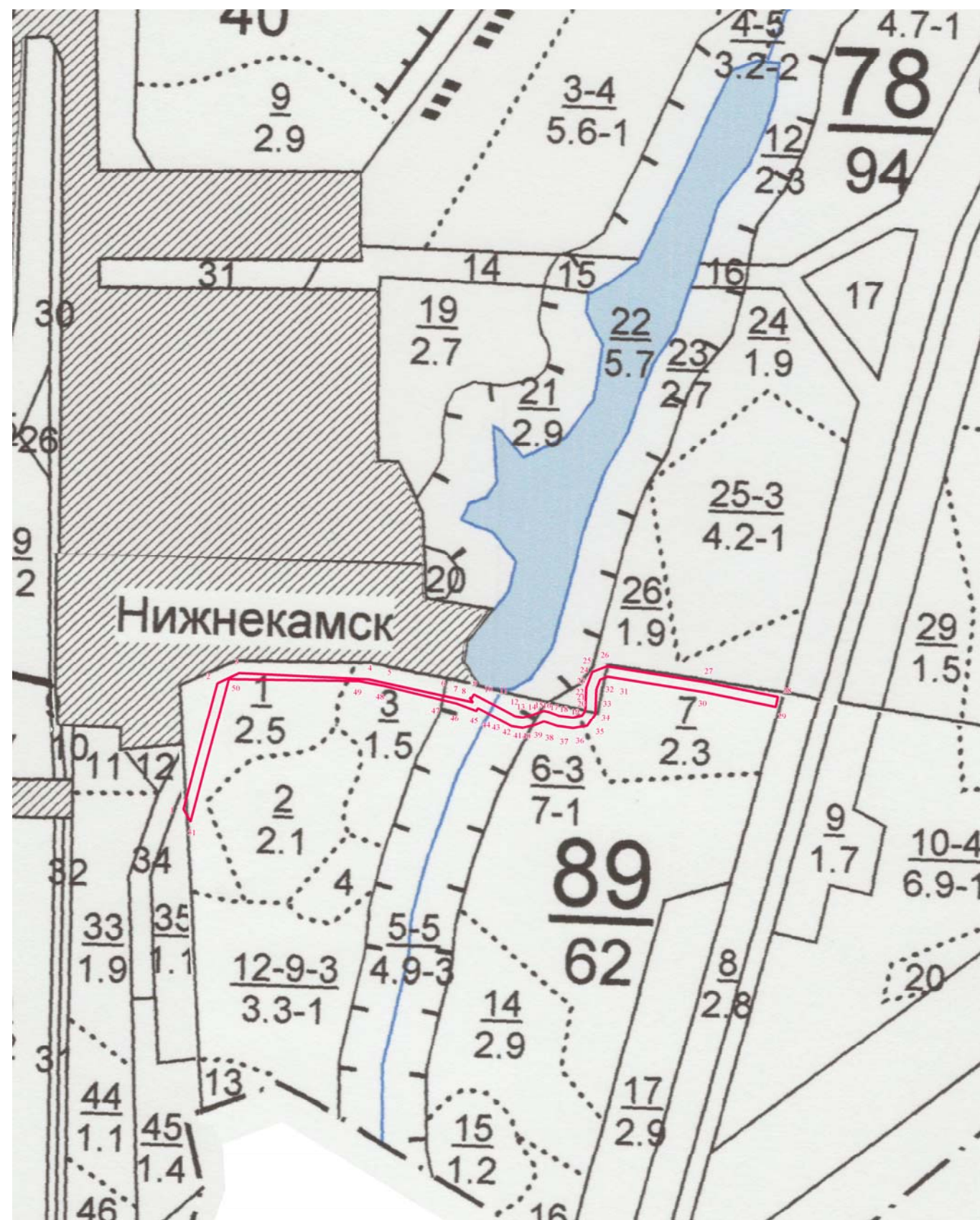
М 1:10 000

Геоданные			Каталог координат (МСК-16)			
Номера характерных точек	Направление румбы линий		Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	34° 58'	48	1	454449.81	2297841.53
2-3	СЗ	60° 34'	25	2	454410.37	2297813.94
3-4	СВ	29° 25'	50	3	454422.82	2297791.86
4-5	ЮВ	56° 16'	27	4	454466.38	2297816.43
5-1	ЮВ	59° 48'	3	5	454451.09	2297839.33

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011801:249



М 1:10 000

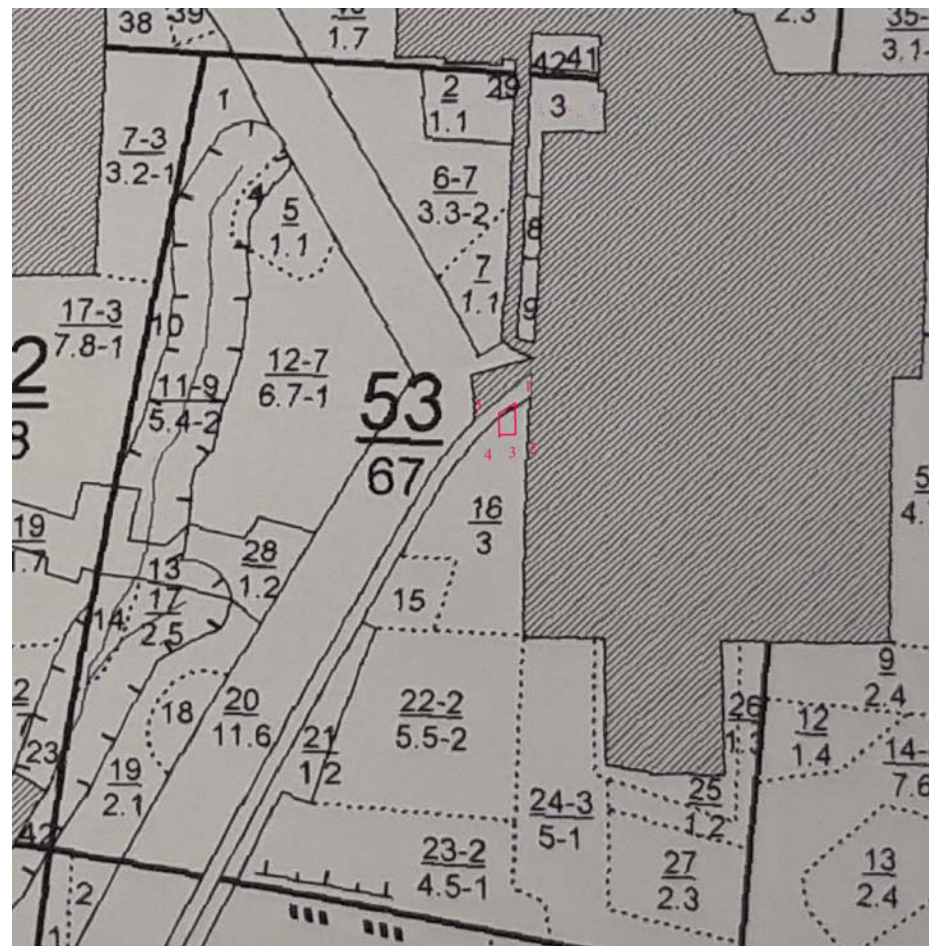
Номера характерных точек	Геоаннны		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	СВ	15° 01'	145	1	452045.32	2295958.10
2-3	СВ	64° 31'	27	2	452185.59	2295995.73
3-4	ЮВ	87° 13'	144	3	452197.30	2296020.30
4-5	ЮВ	77° 28'	21	4	452190.30	2296164.30
5-6	ЮВ	77° 36'	98	5	452185.70	2296185.00
6-7	СЗ	34° 53'	6	6	452164.70	2296280.50
7-8	ЮВ	69° 36'	2	7	452169.92	2296276.860
8-9	СВ	27° 40'	5	8	452169.15	2296278.93
9-10	ЮВ	62° 17'	40	9	452173.46	2296281.19
10-11	ЮВ	62° 19'	13	10	452154.88	2296316.56
11-12	ЮВ	80° 40'	8	11	452149.03	2296327.71
12-13	СВ	75° 28'	11	12	452147.68	2296335.92
13-14	СВ	68° 06'	11	13	452150.44	2296346.56
14-15	СВ	85° 16'	3	14	452154.62	2296356.96
15-16	ЮВ	77° 52'	5	15	452154.86	2296359.86
16-17	ЮВ	74° 18'	1	16	452153.80	2296364.79
17-18	ЮВ	70° 20'	12	17	452153.62	2296365.43
18-19	ЮВ	82° 32'	10	18	452149.52	2296376.90
19-20	ЮВ	82° 34'	5	19	452148.28	2296386.36
20-21	ЮВ	82° 45'	1	20	452147.61	2296391.49
21-2	СВ	76° 36'	10	21	452147.54	2296392.04
22-23	СВ	34° 36'	6	22	452149.90	2296401.95
23-24	СВ	2° 12'	26	23	452155.03	2296405.49
24-25	СВ	21° 02'	19	24	452181.03	2296406.49
25-26	СВ	68° 32'	17	25	452198.58	2296413.24
26-27	ЮВ	80° 50'	113	26	452204.94	2296429.41
27-28	ЮВ	78° 28'	81	27	452187.00	2296540.57
28-29	ЮЗ	11° 32'	11	28	452170.80	2296619.94
29-30	СЗ	78° 28'	81	29	452159.63	2296617.66
30-31	СЗ	80° 50'	109	30	452175.79	2296538.50
31-32	ЮЗ	68° 33'	9	31	452193.18	2296430.67
32-33	ЮЗ	21° 08'	12	32	452189.80	2296422.07
33-34	ЮЗ	2° 10'	27	33	452178.75	2296417.80
34-35	ЮЗ	34° 39'	15	34	452151.28	2296416.76
35-36	ЮЗ	80° 07'	16	35	452138.71	2296408.07
36-37	СЗ	82° 34'	18	36	452135.99	2296392.45
37-38	СЗ	70° 13'	13	37	452138.38	2296374.14
38-39	СЗ	77° 56'	3	38	452142.75	2296361.99
39-40	ЮЗ	68° 19'	10	39	452143.31	2296359.37
40-41	ЮЗ	75° 24'	14	40	452139.53	2296349.86
41-42	СЗ	83° 11'	1	41	452136.07	2296336.57
42-43	СЗ	80° 42'	12	42	452136.21	2296335.40
43-44	СЗ	62° 11'	14	43	452138.08	2296323.98
44-45	СЗ	62° 17'	29	44	452144.79	2296311.26
45-46	ЮЗ	27° 35'	4	45	452158.07	2296285.98
46-47	СЗ	69° 28'	24	46	452154.95	2296284.35
47-48	СЗ	76° 28'	84	47	452163.48	2296261.57
48-49	СЗ	78° 41'	27	48	452183.21	2296179.62
49-50	СЗ	89° 13'	145	49	452188.47	2296153.35
50-51	ЮЗ	15° 01'	165	50	452190.45	2296008.83
51-1	СЗ	29° 54'	16	51	452031.30	2295966.16

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Схема границ лесного участка 16:30:011801:257/ЧЗУ1



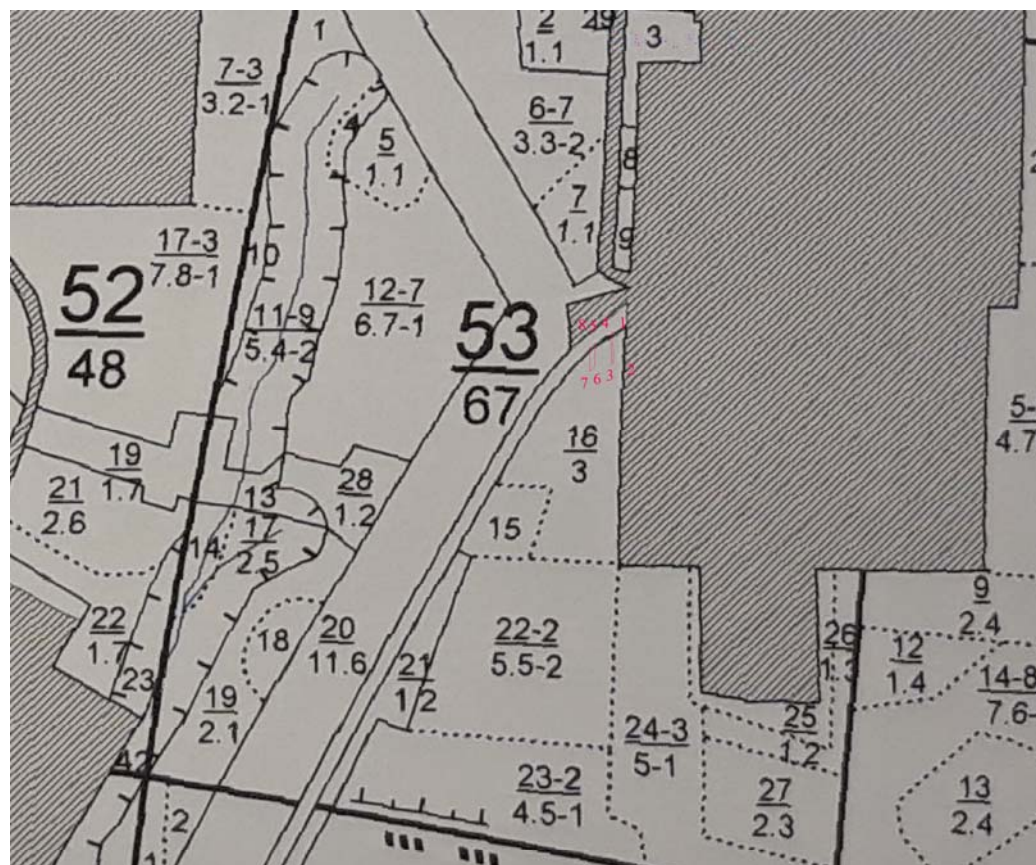
М 1:10 000

Геоданные			Каталог координат (МСК-16)			
Номера характерных точек	Направление румбы линий		Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	0° 45'	42	1	454732.27	2298066.36
2-3	ЮЗ	89° 59'	18	2	454690.58	2298066.92
3-4	ЮЗ	45° 0'	4	3	454690.57	2298048.41
4-1	СЗ	0° 51'	31	4	454687.56	2298045.40

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011801:260/ЧЗУ1



М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы	Длина линий, метры	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	0° 33'	43	1	454734.00	2298069.06
2-3	ЮЗ	89° 58'	2	2	454690.58	2298069.48
3-4	СЗ	0° 45'	42	3	454690.58	2298066.92
4-1	СВ	57° 21'	3	4	454732.27	2298066.36
5-6	ЮВ	0° 51'	31	5	454718.58	2298044.94
6-7	ЮЗ	45° 2'	10	6	454687.56	2298045.40
7-8	СЗ	0° 48'	33	7	454680.65	2298038.48
8-5	СВ	57° 23'	8	8	454714.14	2298038.00

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

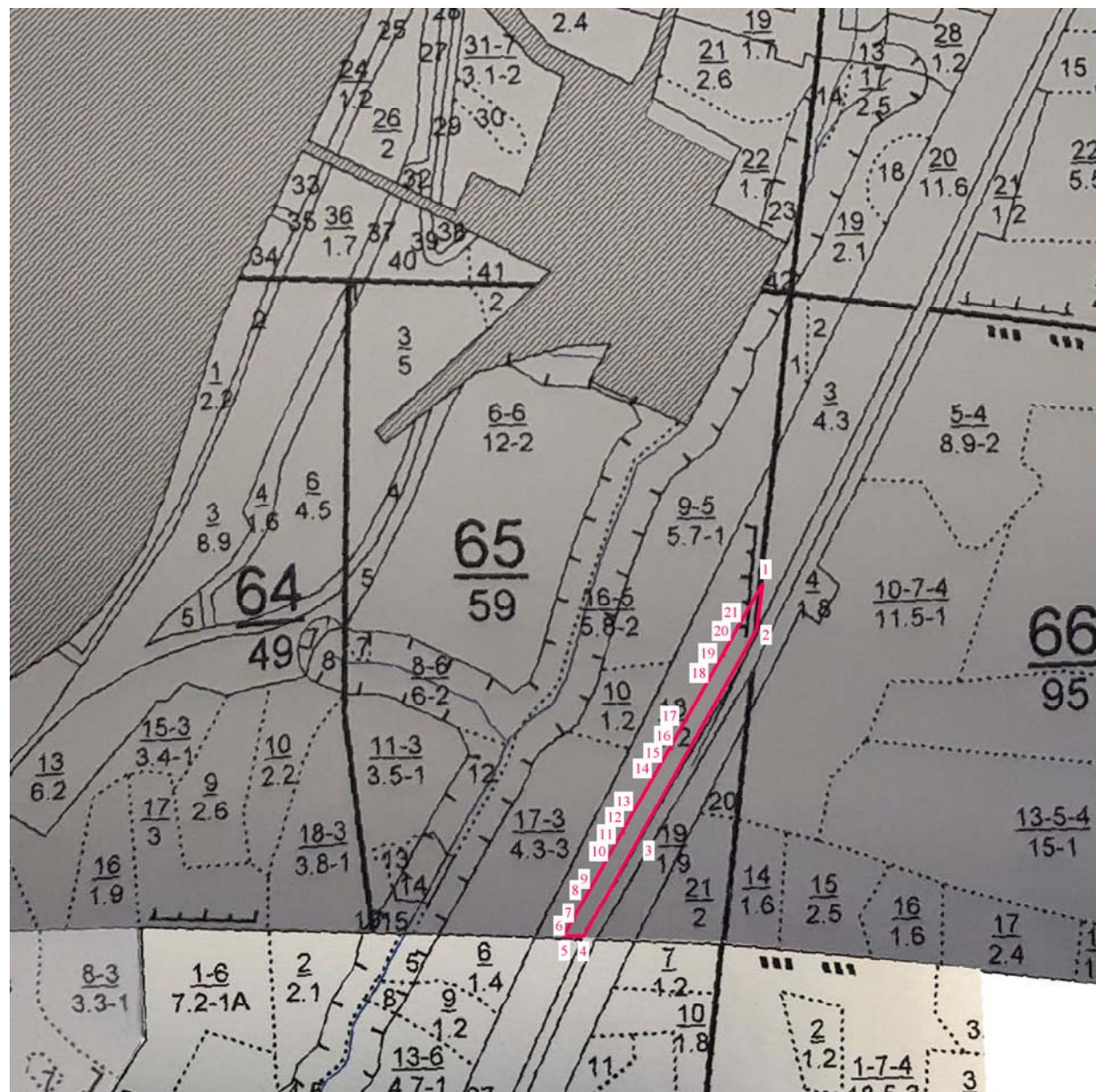
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
		</			

Схема границ лесного участка 16:30:000000:388



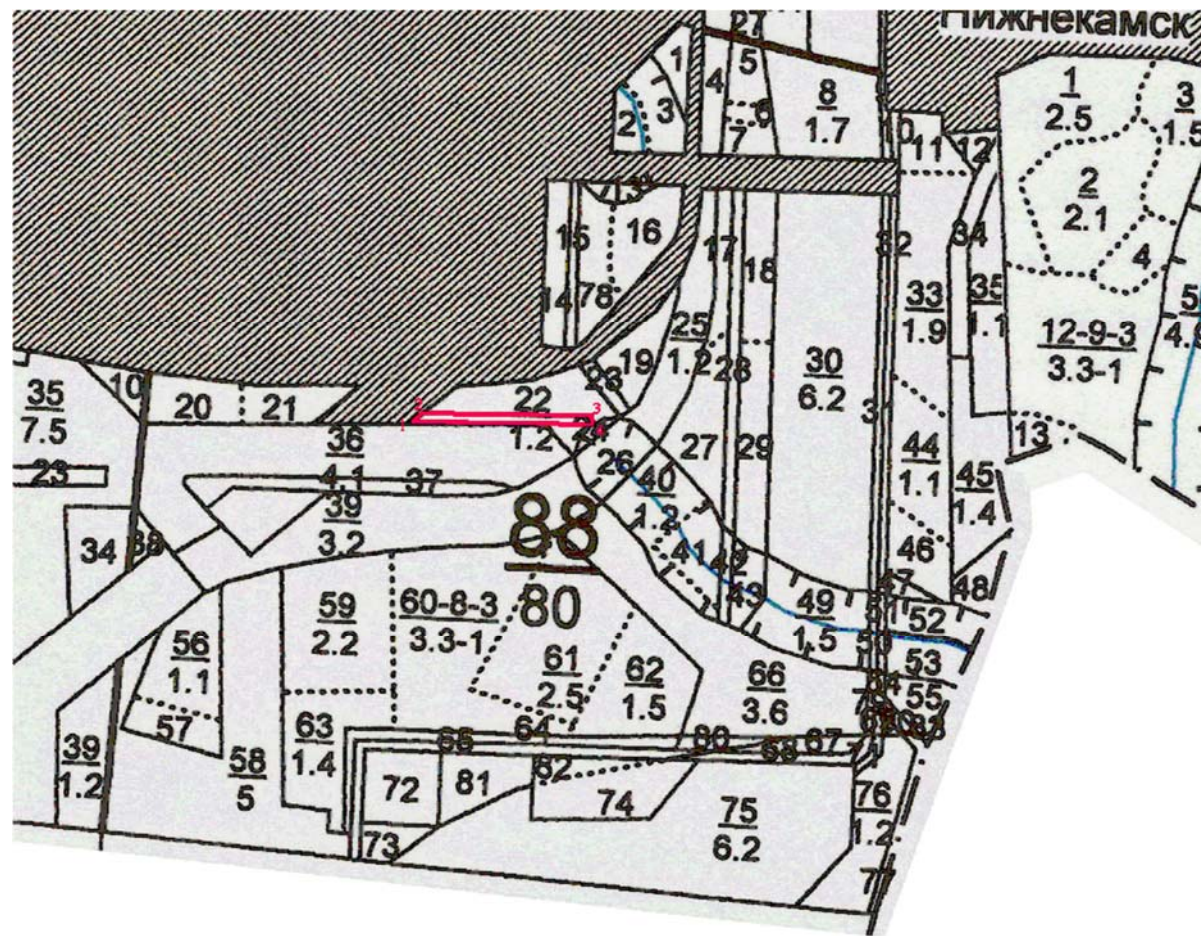
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y	
1-2	ЮЗ	7° 29'	70	1	452045.32	2295958.10
2-3	ЮЗ	29° 24'	357	2	452185.59	2295995.73
3-4	ЮЗ	29° 24'	170	3	452197.30	2296020.30
4-5	ЮЗ	89° 58'	30	4	452190.30	2296164.30
5-6	СВ	29° 23'	27	5	452185.70	2296185.00
6-7	ЮВ	58° 32'	2	6	452164.70	2296280.50
7-8	СВ	31° 15'	2	7	452169.92	2296276.860
8-9	СЗ	58° 44'	2	8	452169.15	2296278.93
9-10	СВ	29° 25'	148	9	452173.46	2296281.19
10-11	ЮВ	58° 37'	2	10	452154.88	2296316.56
11-12	СВ	31° 23'	2	11	452149.03	2296327.71
12-13	СЗ	58° 37'	2	12	452147.68	2296335.92
13-14	СВ	29° 25'	143	13	452150.44	2296346.56
14-15	ЮВ	58° 44'	2	14	452154.62	2296356.96
15-16	СВ	31° 23'	2	15	452154.86	2296359.86
16-17	СЗ	58° 44'	2	16	452153.80	2296364.79
17-18	СВ	29° 26'	158	17	452153.62	2296365.43
18-19	ЮВ	58° 44'	2	18	452149.52	2296376.90
19-20	СВ	31° 23'	2	19	452148.28	2296386.36
20-21	СЗ	58° 44'	2	20	452147.61	2296391.49
21-1	СВ	29° 26'	121	21	452147.54	2296392.04

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:633



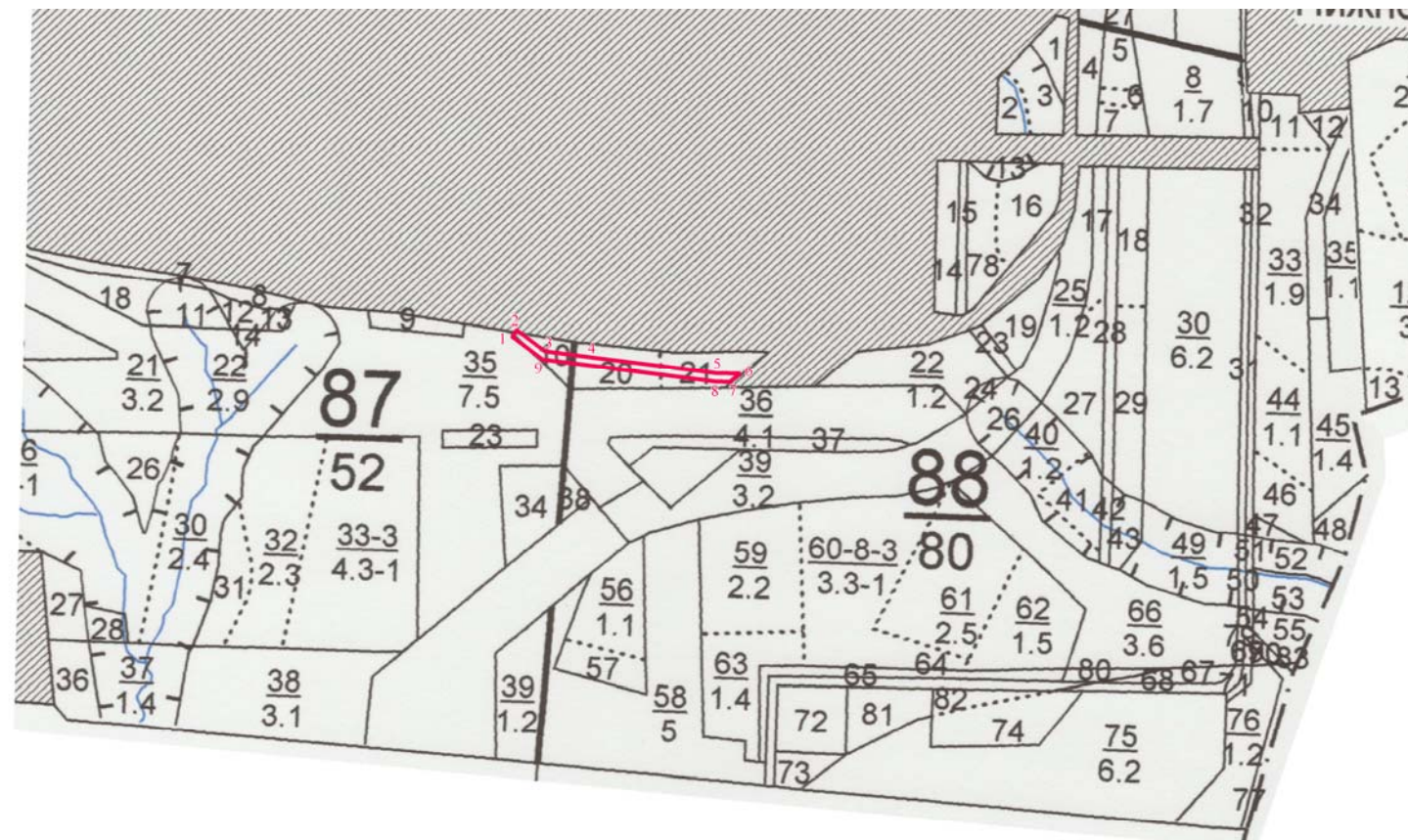
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий	Длина линий, метры		Номера характерных точек	X	Y
1-2	СВ	50° 28'	18	1	451746.97	2295223.78
2-3	ЮВ	89° 11'	224	2	451758.20	2295237.39
3-4	ЮВ	10° 57'	12	3	451755.00	2295461.02
4-5	СЗ	89° 10'	239	4	451743.52	2295463.24

Инва.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:634



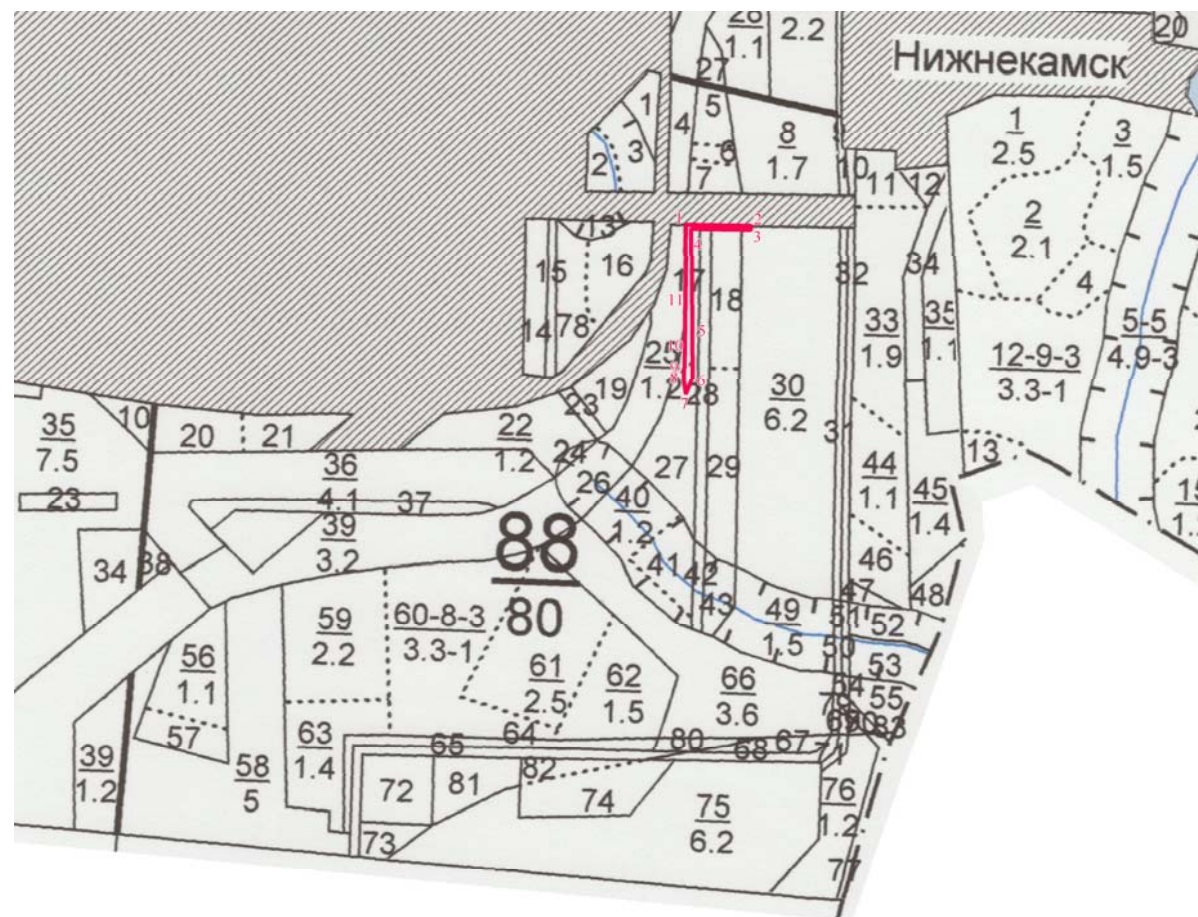
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	СВ	33° 02'	11	1	451809.67	2294810.35
2-3	ЮВ	52° 56'	49	2	451819.25	2294816.58
3-4	ЮВ	82° 41'	61	3	451789.94	2294855.38
4-5	ЮВ	82° 41'	171	4	451782.12	2294916.32
5-6	ЮВ	89° 12'	32	5	451760.34	2295085.88
6-7	ЮЗ	50° 58'	18	6	451759.89	2295117.83
7-8	СЗ	89° 12'	19	7	451748.70	2295104.03
8-9	СЗ	82° 41'	236	8	451748.97	2295084.76
9-1	СЗ	52° 56'	51	9	451779.02	2294850.93

Инва.№подл	Подп. и дата	Взам. инв. №

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:635



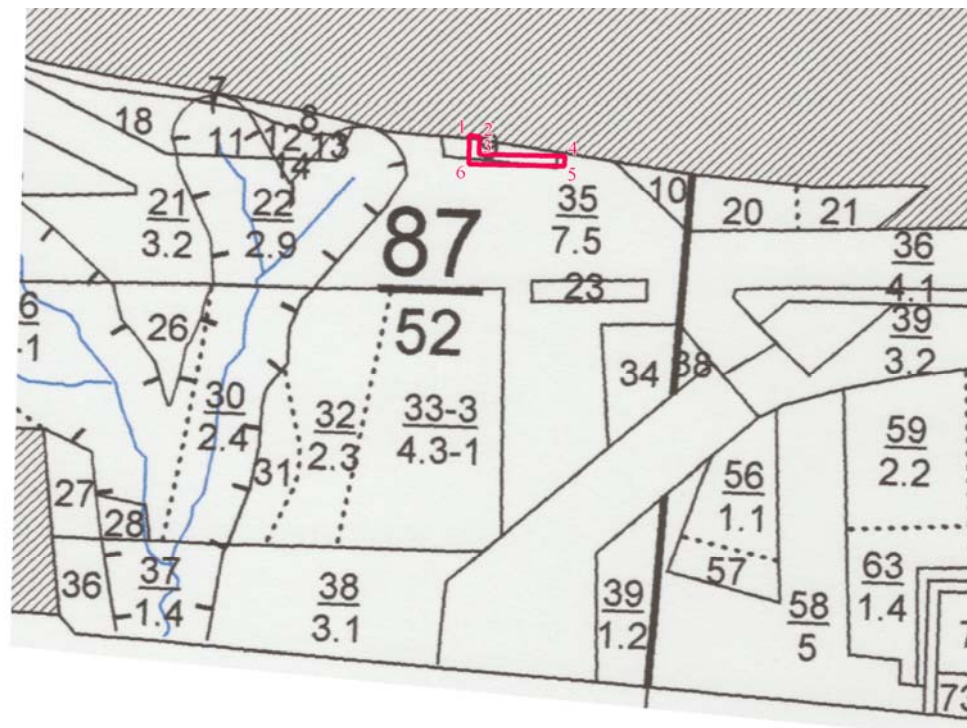
М 1:10 000

Гео данные			Каталог координат (МСК-16)			
Номера характерных точек	Направление румбы линий		Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	89° 09'	86	1	452053.33	2295600.73
2-3	ЮЗ	0° 46'	5	2	452052.05	2295686.43
3-4	СЗ	89° 08'	79	3	452046.81	2295686.36
4-5	ЮВ	0° 19'	135	4	452048.01	2295607.61
5-6	ЮВ	0° 19'	64	5	451913.17	2295608.34
6-7	ЮЗ	21° 08'	23	6	451849.52	2295608.70
7-8	СЗ	8° 08'	23	7	451828.53	2295600.59
8-9	СЗ	0° 18'	11	8	451851.68	2295597.28
9-10	СВ	15° 48'	3	9	451862.85	2295597.22
10-11	СВ	0° 51'	88	10	451865.36	2295597.93
11-1	СВ	0° 51'	100	11	451953.34	2295599.24

Инва. №	Инва. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Взам. инв. №	Взам. инв. №

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:684



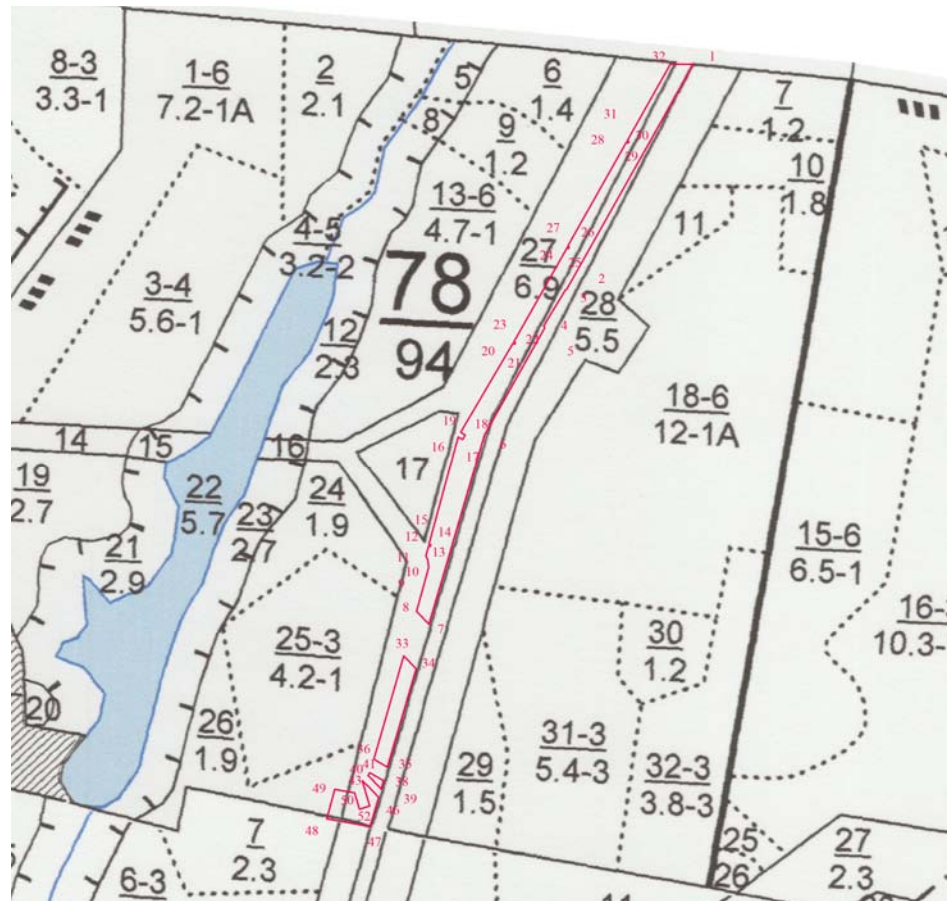
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы	линий		Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	80° 16'	12	1	451845.23	2294664.69
2-3	ЮЗ	0° 54'	19	2	451843.28	2294676.06
3-4	ЮВ	88° 43'	95	3	451824.09	2294675.76
4-5	ЮЗ	3° 07'	11	4	451821.96	2294770.52
5-6	СЗ	88° 43'	106	5	451810.58	2294769.90
6-1	СВ	0° 53'	32	6	451812.96	2294664.19

Инва. №	Инва. №
Подп. и дата	Взам. инв. №

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:00000:1465/ЧЗУ1



М 1:10 000

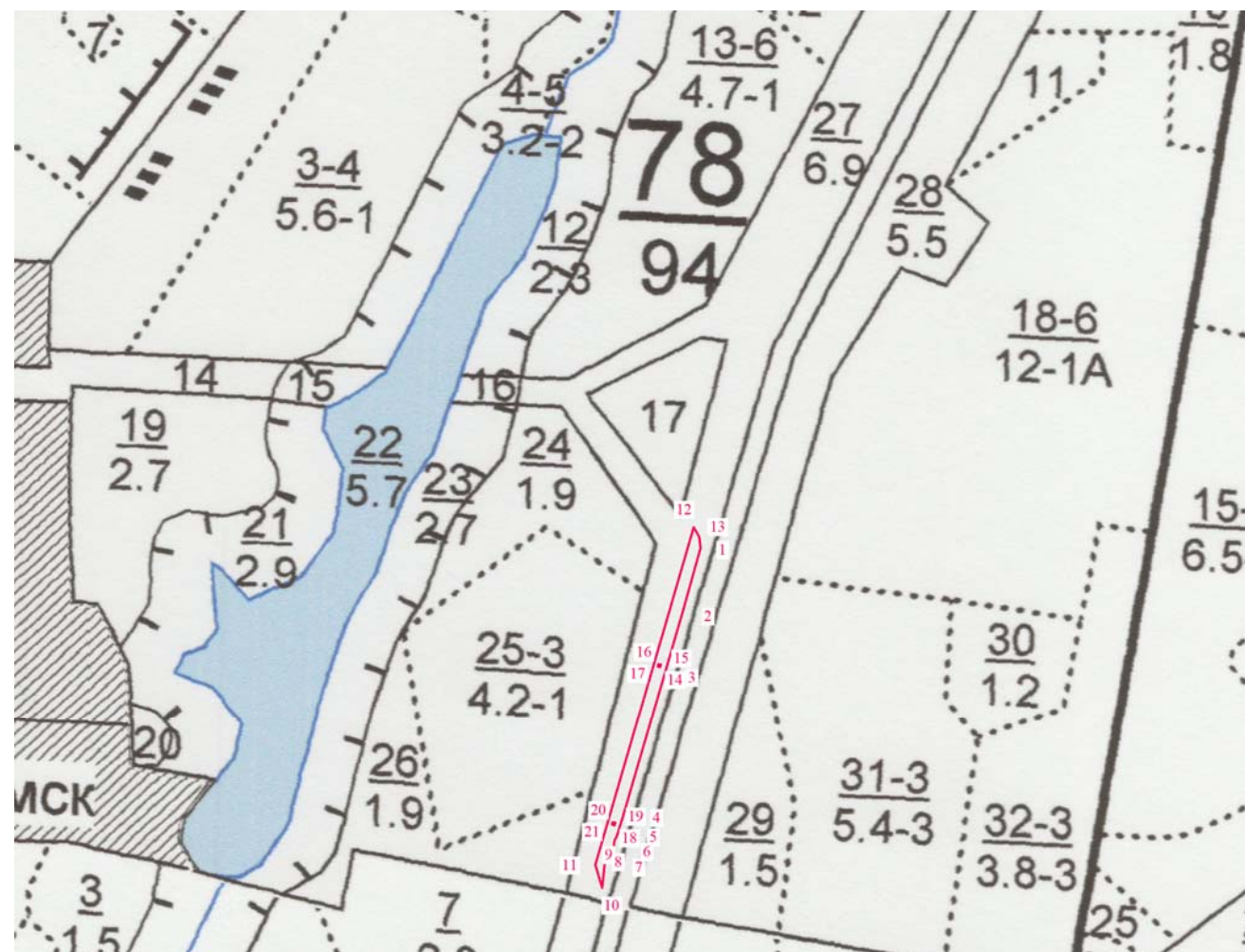
Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	29° 24'	341	1	453152.16	2297104.63
2-3	ЮЗ	76° 42'	1	2	452854.84	2296937.02
3-4	ЮЗ	31° 11'	55	3	452854.50	2296935.58
4-5	ЮВ	28° 34'	3	4	452807.04	2296906.84
5-6	ЮЗ	29° 24'	162	5	452804.12	2296908.43
6-7	ЮЗ	16° 15'	261	6	452662.76	2296828.74
7-8	СЗ	44° 8'	24	7	452411.99	2296755.61
8-9	СВ	15° 34'	60	8	452429.02	2296739.08
9-10	СЗ	6° 56'	11	9	452486.75	2296755.17
10-11	СЗ	29° 48'	5	10	452497.27	2296753.89
11-12	СВ	15° 54'	14	11	452502.00	2296751.18
12-13	ЮВ	73° 53'	2	12	452515.34	2296754.98
13-14	СВ	16° 6'	2	13	452514.69	2296757.23
14-15	СЗ	73° 57'	2	14	452516.94	2296757.88
15-16	СВ	14° 58'	148	15	452517.59	2296755.62
16-17	ЮВ	60° 17'	7	16	452660.35	2296793.82
17-18	СВ	29° 41'	7	17	452656.88	2296799.90
18-19	СЗ	60° 17'	7	18	452663.09	2296803.44
19-20	СВ	30° 26'	136	19	452666.56	2296797.36
20-21	ЮВ	58° 37'	2	20	452784.04	2296866.38
21-22	СВ	31° 22'	2	21	452782.82	2296868.38
22-23	СЗ	58° 37'	2	22	452784.82	2296869.60
23-24	СВ	29° 25'	143	23	452786.04	2296867.60
24-25	ЮВ	58° 37'	2	24	452910.28	2296937.70
25-26	СВ	31° 22'	2	25	452909.06	2296939.70
26-27	СЗ	58° 37'	2	26	452911.06	2296940.92
27-28	СВ	29° 25'	158	27	452912.28	2296938.92
28-29	ЮВ	58° 44'	2	28	453049.59	2297016.36
29-30	СВ	31° 22'	2	29	453048.37	2297018.37
30-31	СЗ	58° 44'	2	30	453050.37	2297019.59
31-32	СВ	29° 24'	115	31	453051.59	2297017.58
32-1	СВ	89° 58'	30	32	453152.15	2297074.25
33-34	ЮВ	44° 08'	23	33	452370.13	2296722.10
34-35	ЮЗ	16° 15'	136	34	452353.25	2296738.48
35-36	СЗ	59° 06'	21	35	452223.07	2296700.51
36-33	СВ	16° 05'	142	36	452233.69	2296682.76
37-38	ЮЗ	16° 17'	11	37	452205.29	2296695.33
38-39	СЗ	44° 8'	25	38	452194.37	2296692.14
39-40	СВ	29° 52'	5	39	452212.02	2296675.01
40-37	ЮВ	59° 19'	21	40	452215.99	2296677.29
41-42	СВ	16° 17'	1	41	452204.69	2296667.24
42-43	ЮВ	44° 8'	8	42	452205.08	2296667.82
43-44	ЮВ	29° 52'	0	43	452199.04	2296673.65
44-45	ЮВ	59° 19'	22	44	452199.04	2296674.04
45-46	ЮЗ	16° 17'	40	45	452183.33	2296688.93
46-47	СЗ	44° 8'	58	46	452144.71	2296677.66
47-48	СВ	29° 52'	40	47	452155.05	2296620.47
48-49	ЮВ	59° 19'	27	48	452193.86	2296630.77
49-50	ЮВ	44° 8'	22	49	452189.06	2296657.23
50-51	СВ	29° 52'	14	50	452167.83	2296663.56
51-41	СЗ	59° 19'	34	51	452171.81	2296676.98

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:00:000000:1504/ЧЗУ1



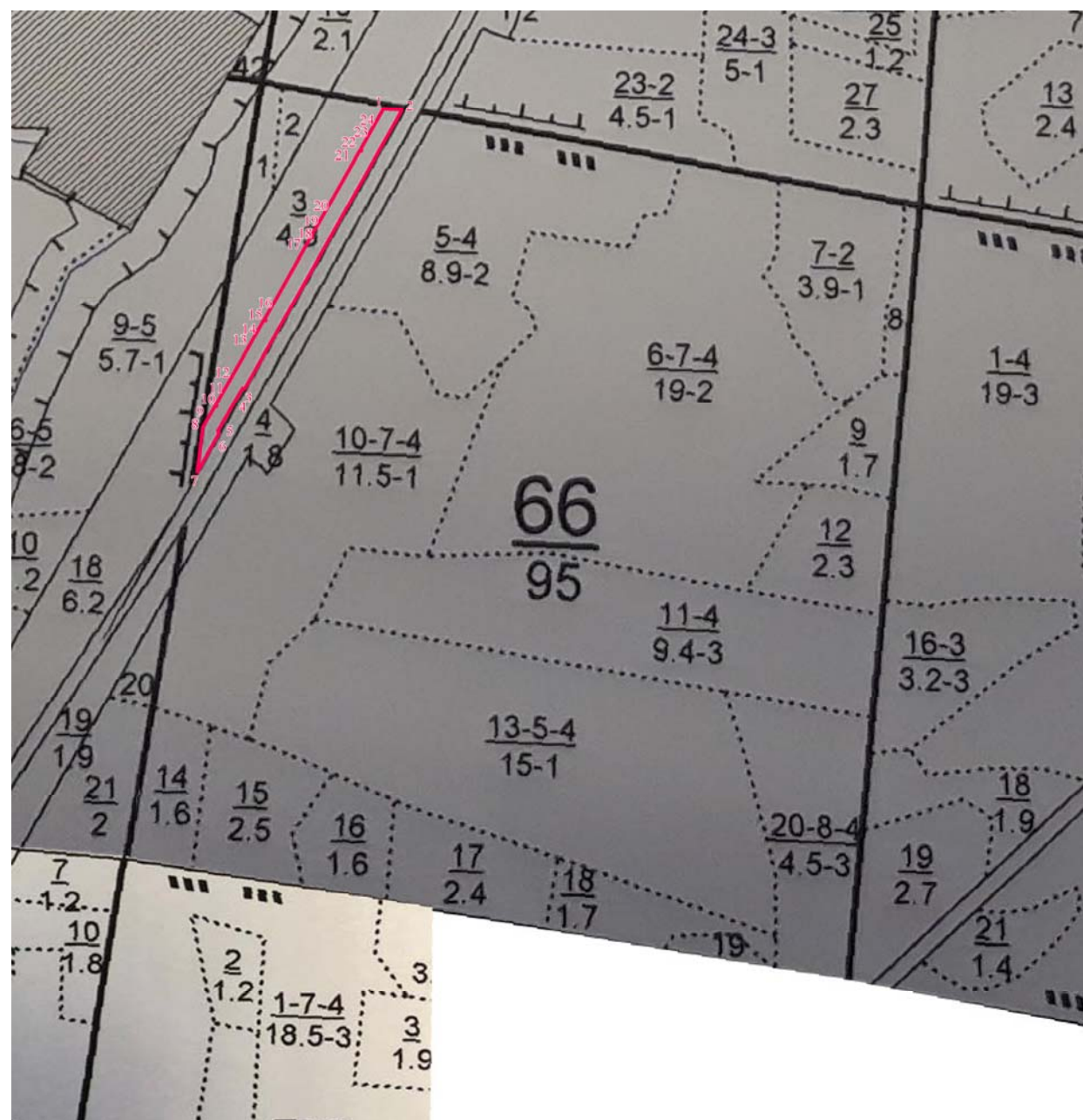
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y	
1-2	СЗ	6° 56'	11	1	452486.75	2296755.17
2-3	СЗ	29° 49'	11	2	452429.02	2296739.08
3-4	ЮЗ	16° 3'	330	3	452370.13	2296722.10
4-5	ЮВ	16° 35'	22	4	452233.69	2296682.76
5-6	СВ	5° 42'	37	5	452215.99	2296677.29
6-7	СВ	56° 4'	1	6	452212.02	2296675.01
7-8	ЮВ	43° 59'	8	7	452199.04	2296673.65
8-9	СВ	5° 58'	13	8	452205.08	2296667.82
9-10	СВ	29° 52'	5	9	452204.69	2296667.24
10-11	СВ	17° 10'	18	10	452167.83	2296663.56
11-12	СВ	16° 5'	142	11	452189.06	2296657.23
12-13	СВ	16° 5'	61	12	452506.46	2296748.62
13-1	СВ	15° 34'	60	13	452497.27	2296753.89
14-15	ЮВ	73° 53'	2	14	452378.13	2296715.88
15-16	ЮЗ	15° 52'	2	15	452375.87	2296715.23
16-17	СЗ	74° 11'	2	16	452375.23	2296717.49
17-14	СВ	16° 2'	2	17	452377.48	2296718.13
18-19	ЮВ	73° 57'	2	18	452229.11	2296673.44
19-20	ЮЗ	16° 6'	2	19	452226.86	2296672.80
20-21	СЗ	73° 53'	2	20	452226.21	2296675.05
21-18	СВ	15° 52'	2	21	452228.46	2296675.70

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:000000:2187



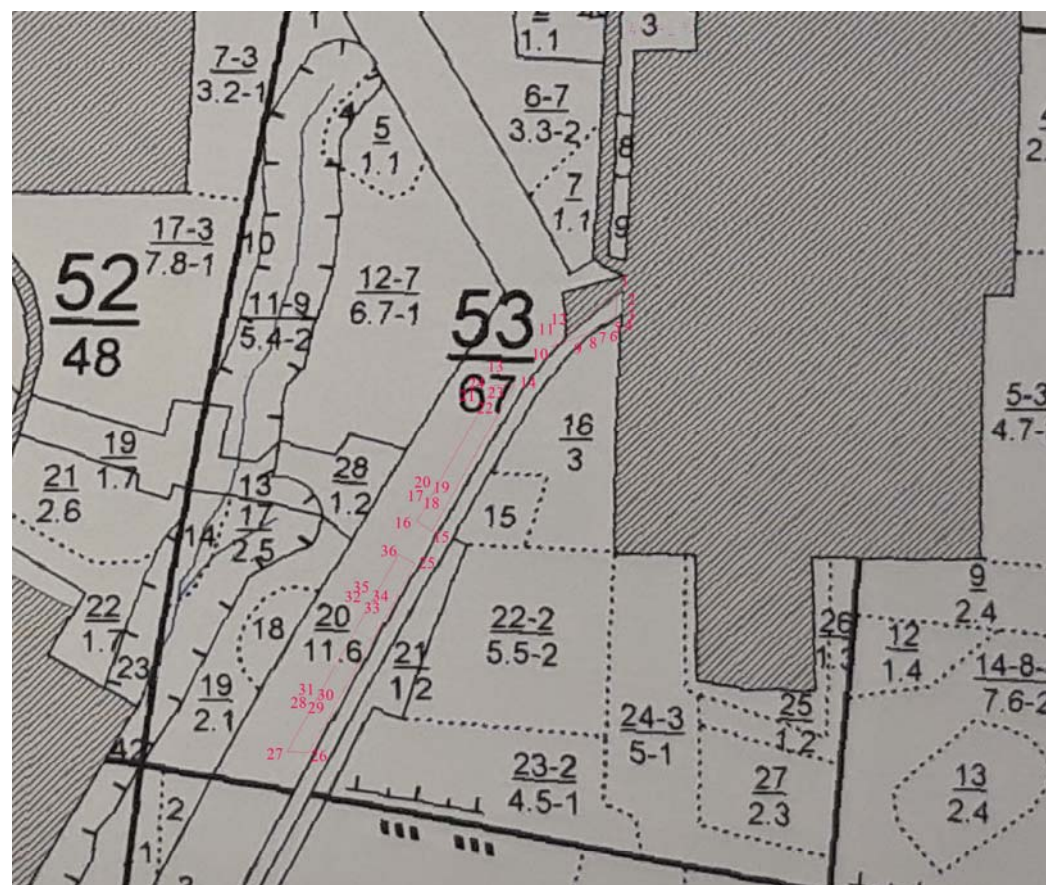
М 1:10 000

Номера характерных точек	Гео данные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y	
1-2	ЮВ	88° 05'	29	1	454162.22	2297644.71
2-3	ЮЗ	29° 25'	486	2	454161.26	2297673.50
3-4	СЗ	72° 05'	3	3	453738.21	2297435.02
4-5	ЮЗ	29° 42'	76	4	453739.17	2297432.05
5-6	ЮВ	35° 45'	4	5	453673.22	2297394.44
6-7	ЮЗ	29° 25'	68	6	453670.15	2297396.65
7-8	СВ	7° 29'	70	7	453610.76	2297363.17
8-9	СВ	29° 25'	36	8	453679.72	2297372.23
9-10	ЮВ	58° 25'	2	9	453711.44	2297390.12
10-11	СВ	31° 15'	2	10	453710.21	2297392.12
11-12	СЗ	58° 37'	2	11	453712.22	2297393.34
12-13	СВ	29° 25'	148	12	453713.44	2297391.34
13-14	ЮВ	58° 45'	2	13	453842.04	2297463.87
14-15	СВ	31° 23'	2	14	453840.82	2297465.88
15-16	СЗ	58° 45'	2	15	453842.82	2297467.10
16-17	СВ	29° 25'	143	16	453844.04	2297465.09
17-18	ЮВ	58° 45'	2	17	453968.31	2297535.18
18-19	СВ	31° 23'	2	18	453967.09	2297537.19
19-20	СЗ	58° 45'	2	19	453969.09	2297538.41
20-21	СВ	29° 25'	148	20	453970.31	2297536.40
21-22	ЮВ	58° 45'	2	21	454099.01	2297608.97
22-23	СВ	31° 23'	2	22	454097.79	2297610.98
23-24	СЗ	58° 45'	2	23	454099.79	2297612.20
24-1	СВ	29° 25'	70	24	454101.01	2297610.19

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:00:000000:2193/ЧЗУ1



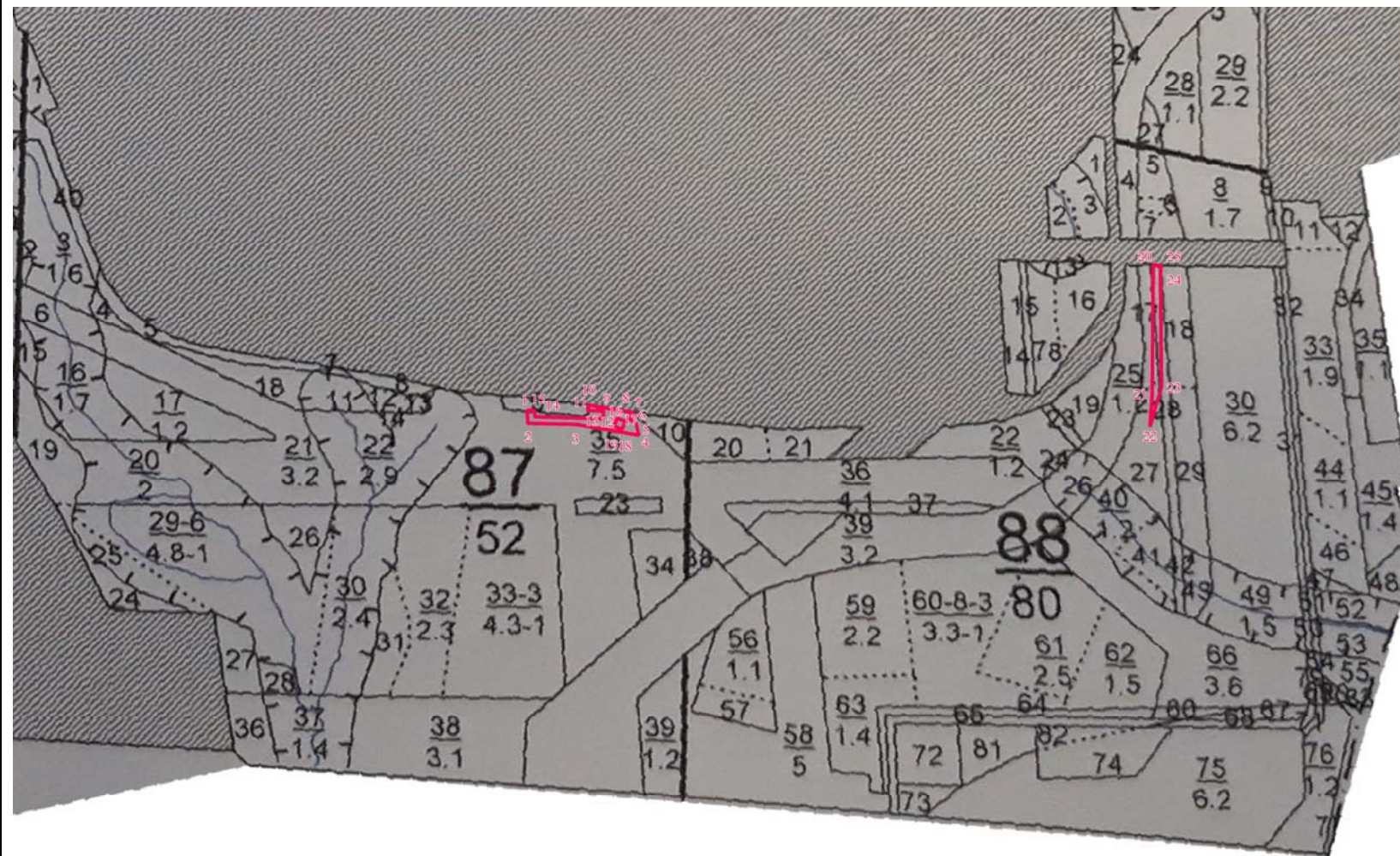
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы	линий		Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	0° 51'	25	1	454773.40	2298079.90
2-3	ЮЗ	0° 51'	5	2	454748.49	2298079.53
3-4	ЮЗ	0° 53'	3	3	454743.85	2298079.46
4-5	ЮЗ	57° 23'	12	4	454740.62	2298079.41
5-6	ЮЗ	57° 21'	3	5	454734.00	2298069.06
6-7	ЮЗ	57° 24'	25	6	454732.27	2298066.36
7-8	ЮЗ	57° 23'	8	7	454718.58	2298044.94
8-9	ЮЗ	69° 26'	20	8	454714.14	2298038.00
9-10	ЮЗ	69° 26'	27	9	454707.03	2298019.05
10-11	СВ	43° 17'	20	10	454697.39	2297993.34
11-12	СВ	51° 15'	20	11	454712.10	2298007.20
12-13	СВ	49° 29'	75	12	454724.70	2298022.90
13-14	ЮВ	0° 51'	27	13	454647.31	2297918.59
14-15	ЮЗ	0° 51'	223	14	454647.31	2297945.45
15-16	СЗ	0° 53'	24	15	454453.27	2297836.08
16-17	СВ	57° 23'	43	16	454466.38	2297816.44
17-18	ЮВ	57° 21'	2	17	454503.71	2297837.50
18-19	СВ	57° 24'	2	18	454502.49	2297839.50
19-20	СЗ	57° 23'	2	19	454504.49	2297840.72
20-21	СВ	69° 26'	148	20	454505.71	2297838.72
21-22	ЮВ	69° 26'	2	21	454634.55	2297911.43
22-23	СВ	43° 17'	2	22	454633.33	2297913.43
23-24	СЗ	51° 15'	2	23	454635.33	2297914.65
24-25	СВ	49° 29'	12	24	454636.55	2297912.65
25-26	ЮЗ	29° 24'	286	25	454410.37	2297813.94
26-27	СЗ	88° 5'	29	26	454161.26	2297673.50
27-28	СВ	29° 25'	82	27	454162.22	2297644.71
28-29	ЮВ	58° 24'	2	28	454233.92	2297685.15
29-30	СВ	31° 22'	2	29	454232.69	2297687.15
30-31	СЗ	58° 24'	2	30	454234.69	2297688.37
31-32	СВ	29° 24'	148	31	454235.92	2297686.37
32-33	ЮВ	58° 37'	2	32	454364.55	2297758.88
33-34	СВ	31° 22'	2	33	454363.33	2297760.88
34-35	СЗ	58° 37'	2	34	454365.33	2297762.10
35-36	СВ	29° 26'	65	35	454366.55	2297760.10
36-1	ЮВ	60° 36'	25	36	454422.81	2297791.86

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:3У1



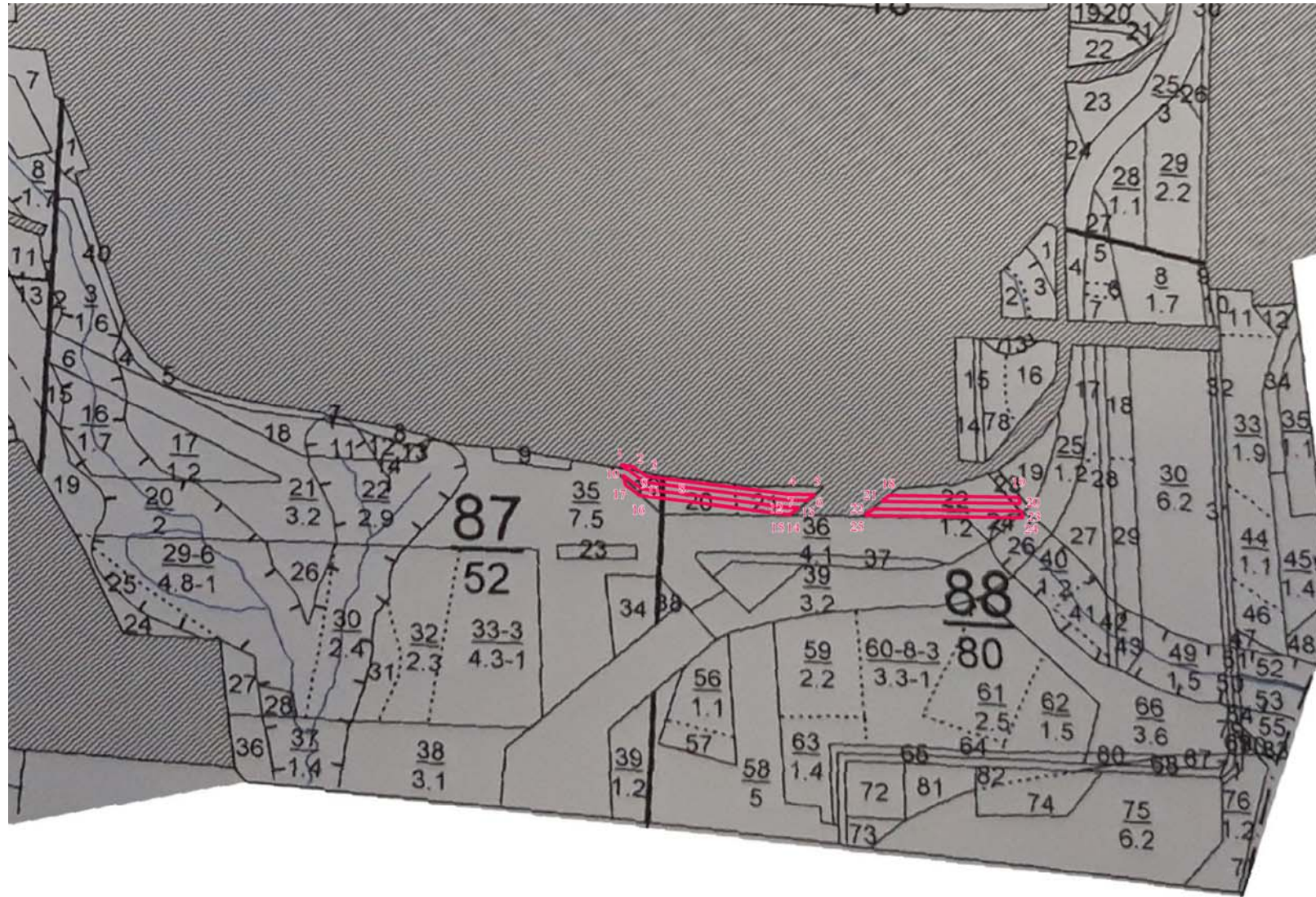
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	1° 58'	20	1	451823.53	2294652.83
2-3	ЮВ	88° 43'	75	2	451803.19	2294653.53
3-4	ЮВ	80° 18'	98	3	451801.52	2294728.07
4-5	СЗ	13° 26'	17	4	451785.00	2294824.77
5-6	СЗ	52° 55'	13	5	451801.81	2294820.75
6-7	СВ	33° 02'	11	6	451809.67	2294810.35
7-8	СЗ	80° 17'	10	7	451819.25	2294816.58
8-9	СЗ	80° 18'	20	8	451820.97	2294806.53
9-10	СЗ	80° 17'	40	9	451824.42	2294786.34
10-11	ЮЗ	10° 00'	9	10	451831.08	2294747.39
11-12	ЮВ	88° 41'	25	11	451822.52	2294745.88
12-13	ЮЗ	3° 07'	11	12	451821.96	2294770.52
13-14	СЗ	88° 42'	106	13	451810.58	2294769.90
14-15	СВ	0° 50'	10	14	451812.96	2294664.19
15-1	СЗ	85° 07'	12	15	451822.55	2294664.33
16-17	ЮВ	66° 15'	13	16	451811.00	2294791.88
17-18	ЮЗ	23° 43'	13	17	451805.85	2294803.59
18-19	СЗ	66° 14'	13	18	451794.13	2294798.44
19-16	СВ	23° 46'	13	19	451799.29	2294786.72
20-21	ЮЗ	0° 26'	199	20	452047.85	2295617.54
21-22	ЮЗ	3° 55'	51	21	451848.96	2295616.00
22-23	СВ	15° 50'	65	22	451798.04	2295612.50
23-24	СЗ	0° 31'	166	23	451861.01	2295630.37
24-25	СВ	0° 26'	21	24	452026.68	2295628.85
25-20	СЗ	89° 06'	11	25	452047.67	2295629.01

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:3У2



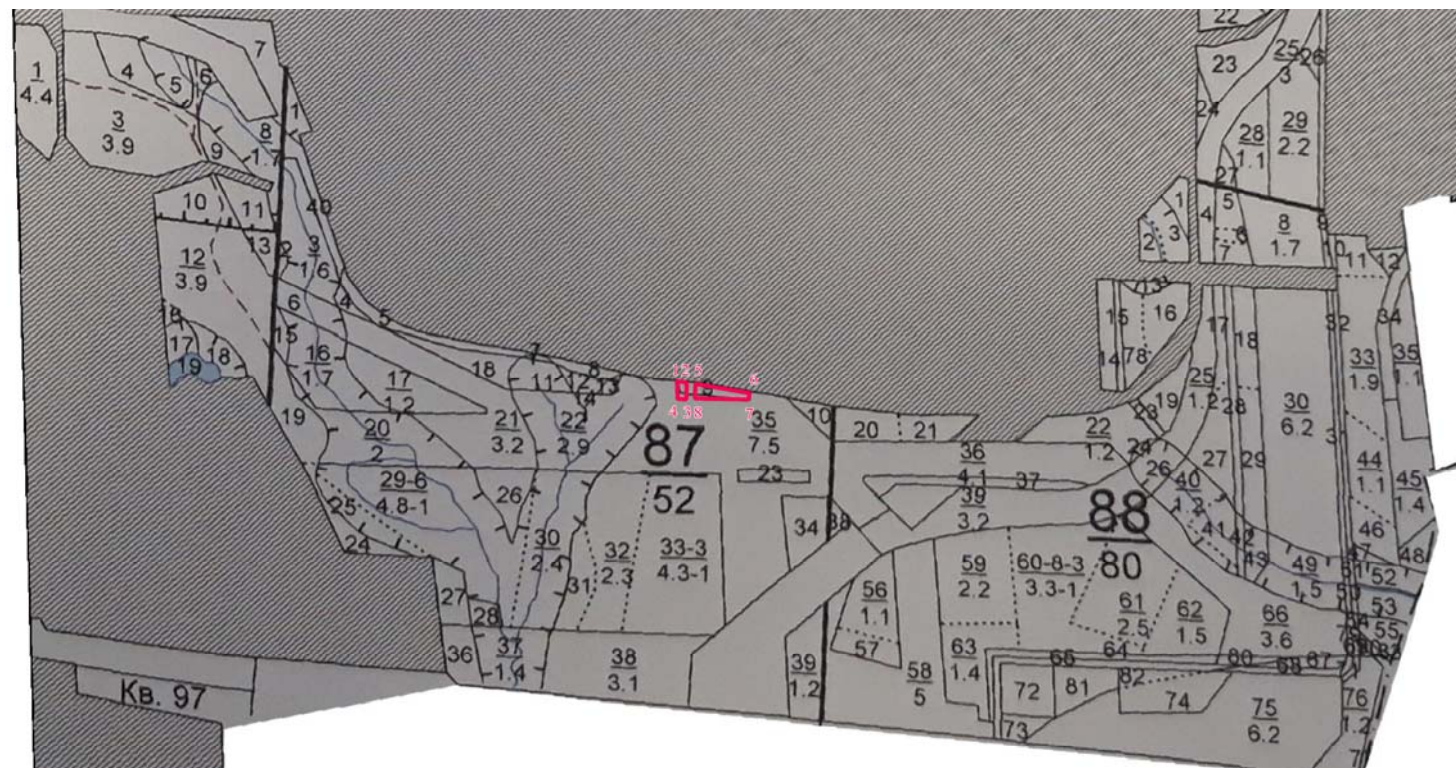
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий	Длина линий, метры		Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	80° 15'	22	1	451819.25	2294816.58
2-3	ЮВ	52° 56'	27	2	451815.57	2294838.03
3-4	ЮВ	82° 40'	229	3	451799.52	2294859.29
4-5	ЮВ	89° 10'	44	4	451770.37	2295086.31
5-6	ЮЗ	50° 58'	16	5	451769.74	2295129.98
6-7	СЗ	89° 11'	32	6	451759.89	2295117.83
7-8	СЗ	82° 40'	171	7	451760.34	2295085.88
8-9	СЗ	82° 41'	61	8	451782.12	2294916.32
9-1	СЗ	52° 55'	49	9	451789.94	2294855.38
10-11	ЮВ	52° 56'	38	10	451801.81	2294820.75
11-12	ЮВ	82° 40'	236	11	451779.02	2294850.93
12-13	ЮВ	89° 11'	19	12	451748.97	2295084.76
13-14	ЮЗ	50° 57'	17	13	451748.70	2295104.03
14-15	СЗ	89° 08'	7	14	451737.90	2295090.71
15-16	СЗ	82° 40'	239	15	451738.00	2295084.01
16-17	СЗ	52° 55'	27	16	451768.48	2294846.63
17-10	СЗ	13° 26'	17	17	451785.00	2294824.77
18-19	ЮВ	89° 10'	210	18	451768.03	2295249.31
19-20	ЮВ	11° 10'	10	19	451765.03	2295459.04
20-21	СЗ	89° 10'	224	20	451755.00	2295461.02
21-18	СВ	50° 29'	15	21	451758.20	2295237.39
22-23	ЮВ	89° 10'	239	22	451746.97	2295223.78
23-24	ЮВ	11° 19'	11	23	451743.52	2295463.24
24-25	СЗ	89° 10'	255	24	451732.53	2295465.44
25-22	СВ	50° 28'	17	25	451736.18	2295210.70

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:3У3



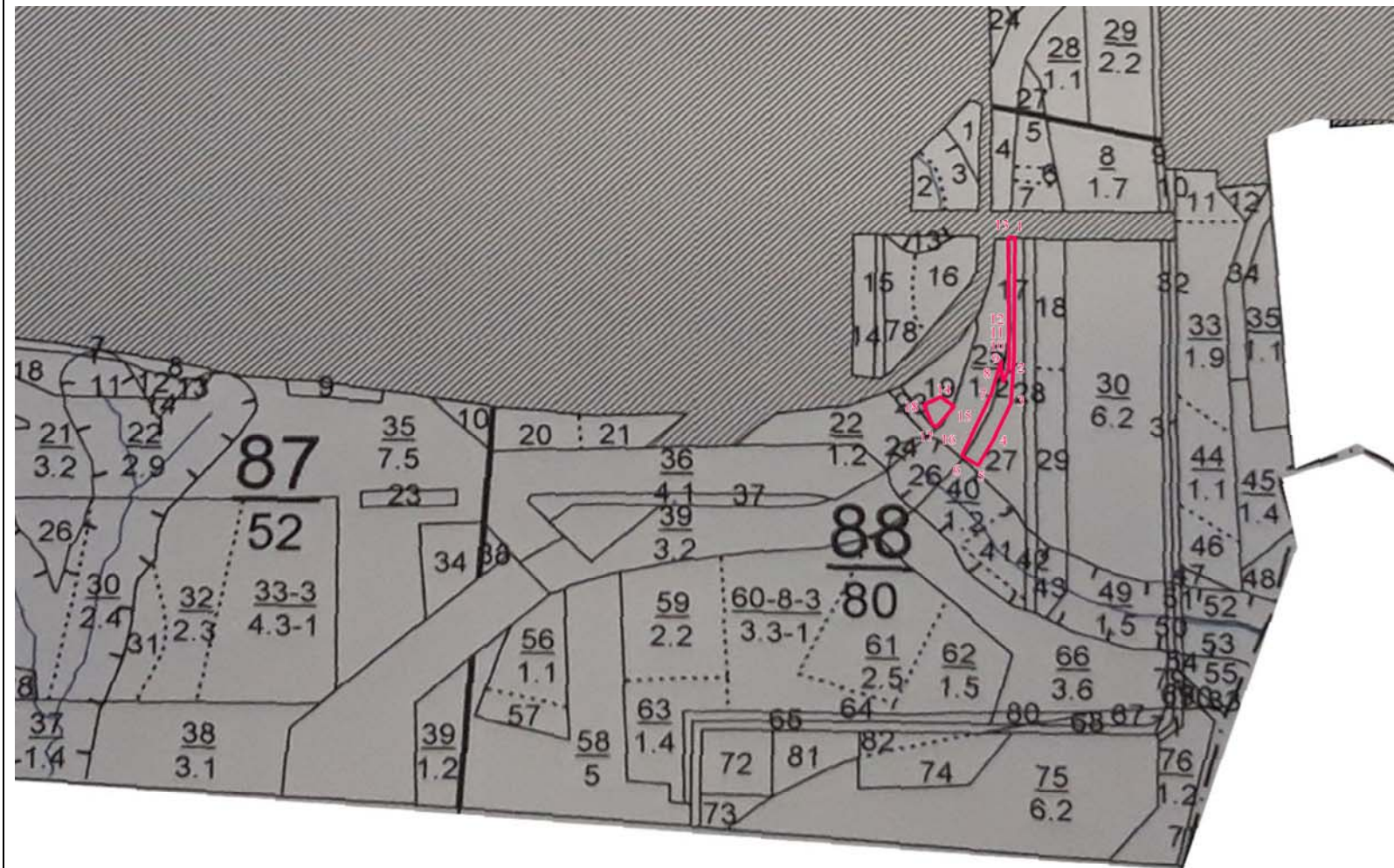
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий	Длина линий, метры		Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	80° 15'	13	1	451847.40	2294652.00
2-3	ЮЗ	0° 54'	23	2	451845.22	2294664.69
3-4	СЗ	85° 07'	12	3	451822.55	2294664.33
4-1	СЗ	1° 59'	24	4	451823.53	2294652.83
5-6	ЮВ	80° 17'	72	5	451843.28	2294676.06
6-7	ЮЗ	10° 00'	9	6	451831.08	2294747.39
7-8	СЗ	88° 43'	70	7	451822.52	2294745.88
8-5	СВ	0° 53'	19	8	451824.09	2294675.76

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:ЗУ4



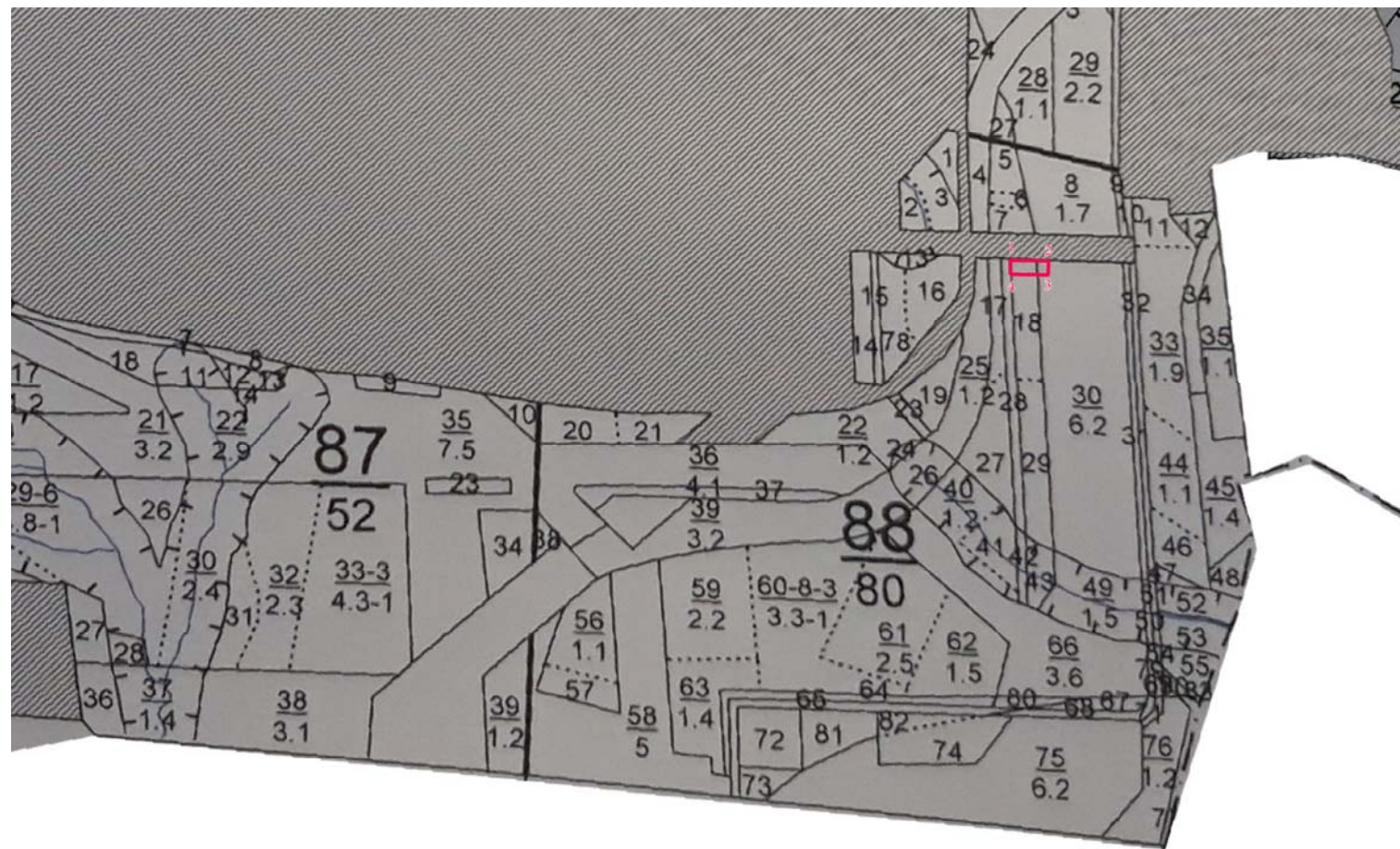
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы	линий		Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	0° 26'	199	1	452047.85	2295617.54
2-3	ЮЗ	3° 55'	51	2	451848.96	2295616.00
3-4	ЮЗ	25° 46'	63	3	451798.04	2295612.50
4-5	ЮЗ	30° 38'	45	4	451741.29	2295585.09
5-6	СЗ	58° 34'	29	5	451702.93	2295562.36
6-7	СВ	25° 46'	102	6	451717.92	2295537.83
7-8	СВ	15° 51'	55	7	451809.60	2295582.10
8-9	ЮВ	0° 18'	11	8	451862.85	2295597.22
9-10	ЮВ	8° 08'	23	9	451851.68	2295597.28
10-11	СВ	21° 07'	23	10	451828.53	2295600.59
11-12	СЗ	0° 19'	64	11	451849.52	2295608.70
12-13	СЗ	0° 18'	135	12	451913.17	2295608.34
13-1	ЮВ	89° 04'	10	13	452048.01	2295607.61
14-15	ЮВ	56° 25'	24	14	451785.44	2295506.92
15-16	ЮЗ	40° 35'	41	15	451772.42	2295526.54
16-17	СЗ	58° 36'	7	16	451741.19	2295499.78
17-18	СЗ	23° 05'	32	17	451744.71	2295494.01
18-19	СВ	66° 54'	28	18	451774.52	2295481.30

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011701:3У5



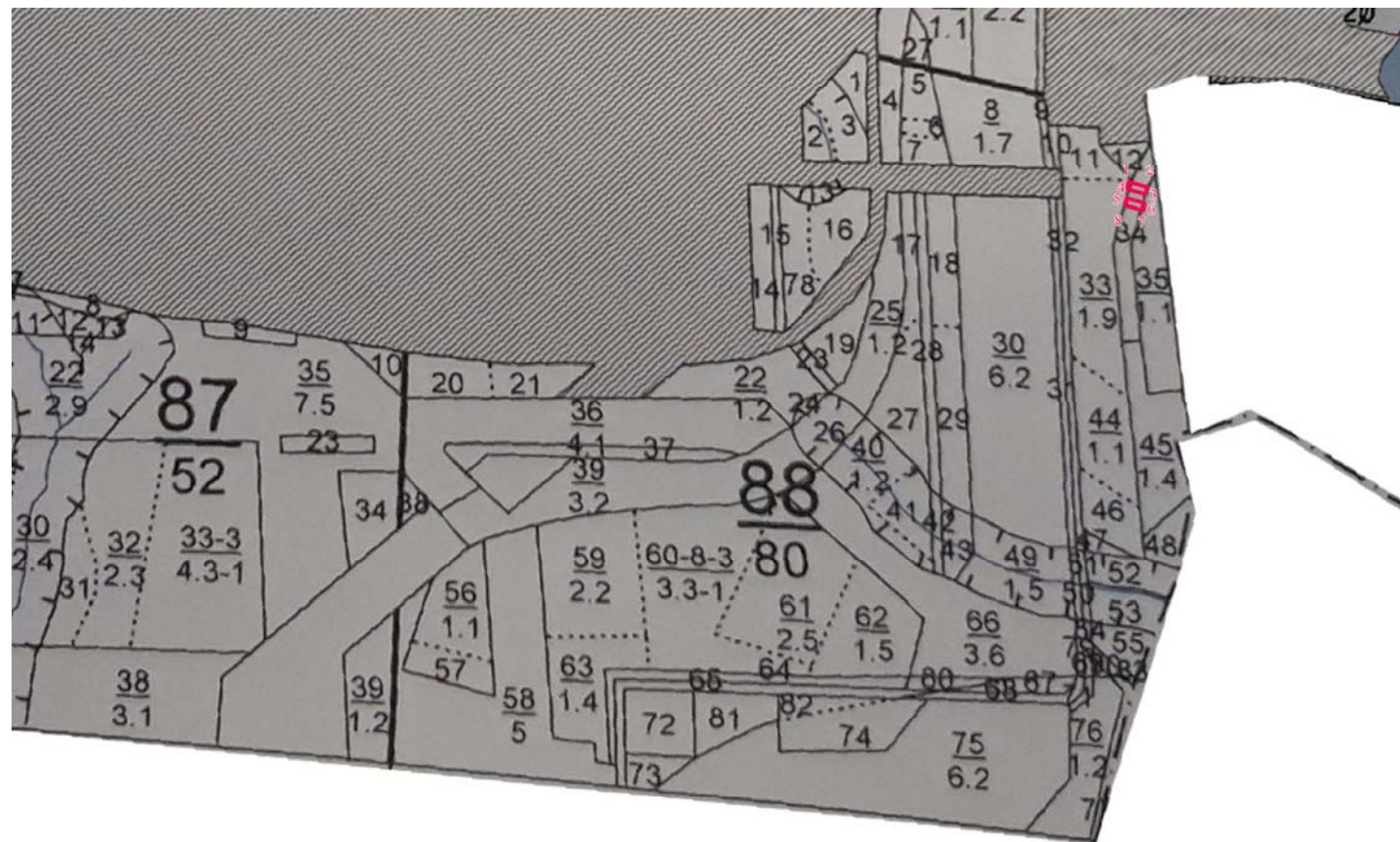
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	89° 08'	57	1	452047.67	2295629.01
2-3	ЮЗ	0° 42'	21	2	452046.81	2295686.36
3-4	СЗ	89° 07'	57	3	452025.81	2295686.10
4-1	СВ	0° 26'	21	4	452026.68	2295628.85

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Инва.№атодп	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Схема границ лесного участка 16:30:011801:3У6



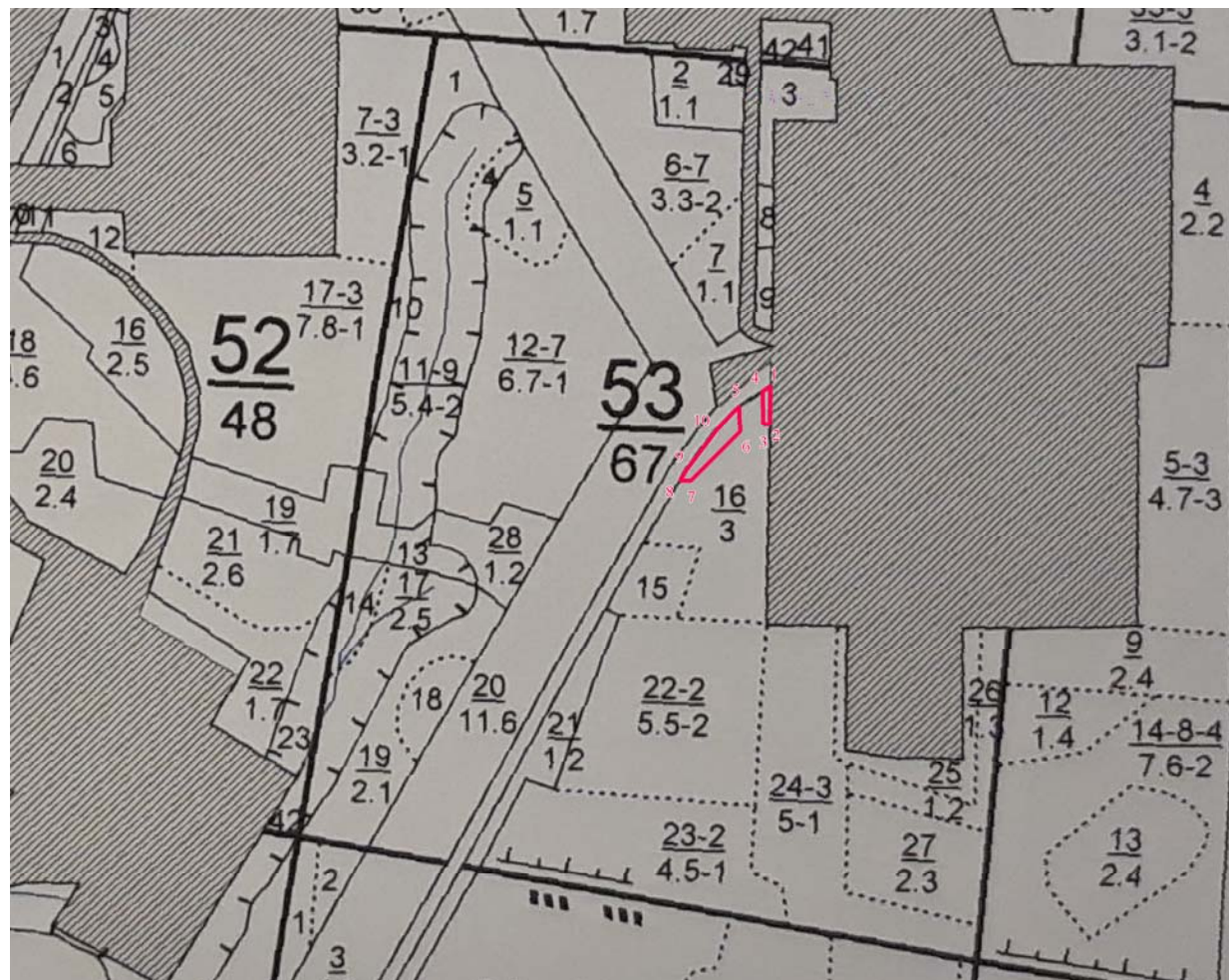
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	74° 40'	26	1	452065.09	2295925.69
2-3	ЮЗ	9° 06'	11	2	452058.24	2295950.69
3-4	СЗ	74° 56'	26	3	452047.77	2295949.01
4-1	СВ	11° 29'	11	4	452054.62	2295923.56
5-6	ЮВ	74° 40'	26	5	452043.24	2295922.57
6-7	ЮЗ	9° 05'	11	6	452036.49	2295947.20
7-8	СЗ	74° 40'	26	7	452026.06	2295945.53
8-5	СВ	8° 05'	11	8	452032.76	2295921.08

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011801:3У1



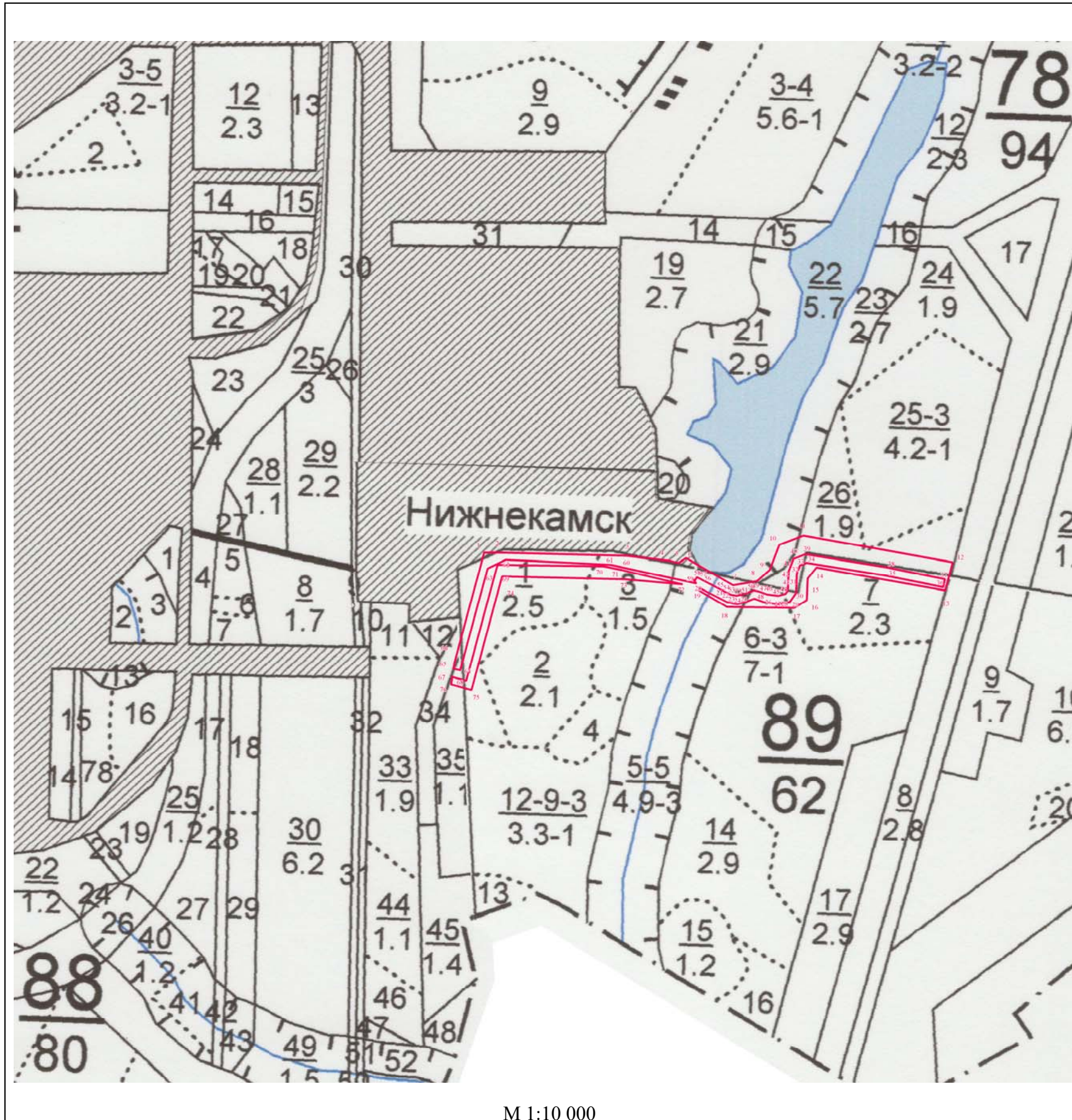
М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий	Длина линий, метры		Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮЗ	0° 51'	50	1	454740.62	2298079.41
2-3	СЗ	90° 00'	9	2	454690.58	2298078.66
3-4	СЗ	0° 34'	43	3	454690.58	2298069.49
4-1	СВ	57° 23'	12	4	454734.00	2298069.06
5-6	ЮВ	0° 48'	34	5	454714.14	2298038.00
6-7	ЮЗ	45° 00'	93	6	454680.64	2298038.47
7-8	СЗ	90° 00'	14	7	454614.91	2297972.74
8-9	СВ	29° 50'	18	8	454614.91	2297958.42
9-10	СВ	37° 00'	66	9	454630.09	2297967.13
10-5	СВ	44° 43'	45	10	454682.41	2298006.57

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011801:ЗУ2 (лист 1)

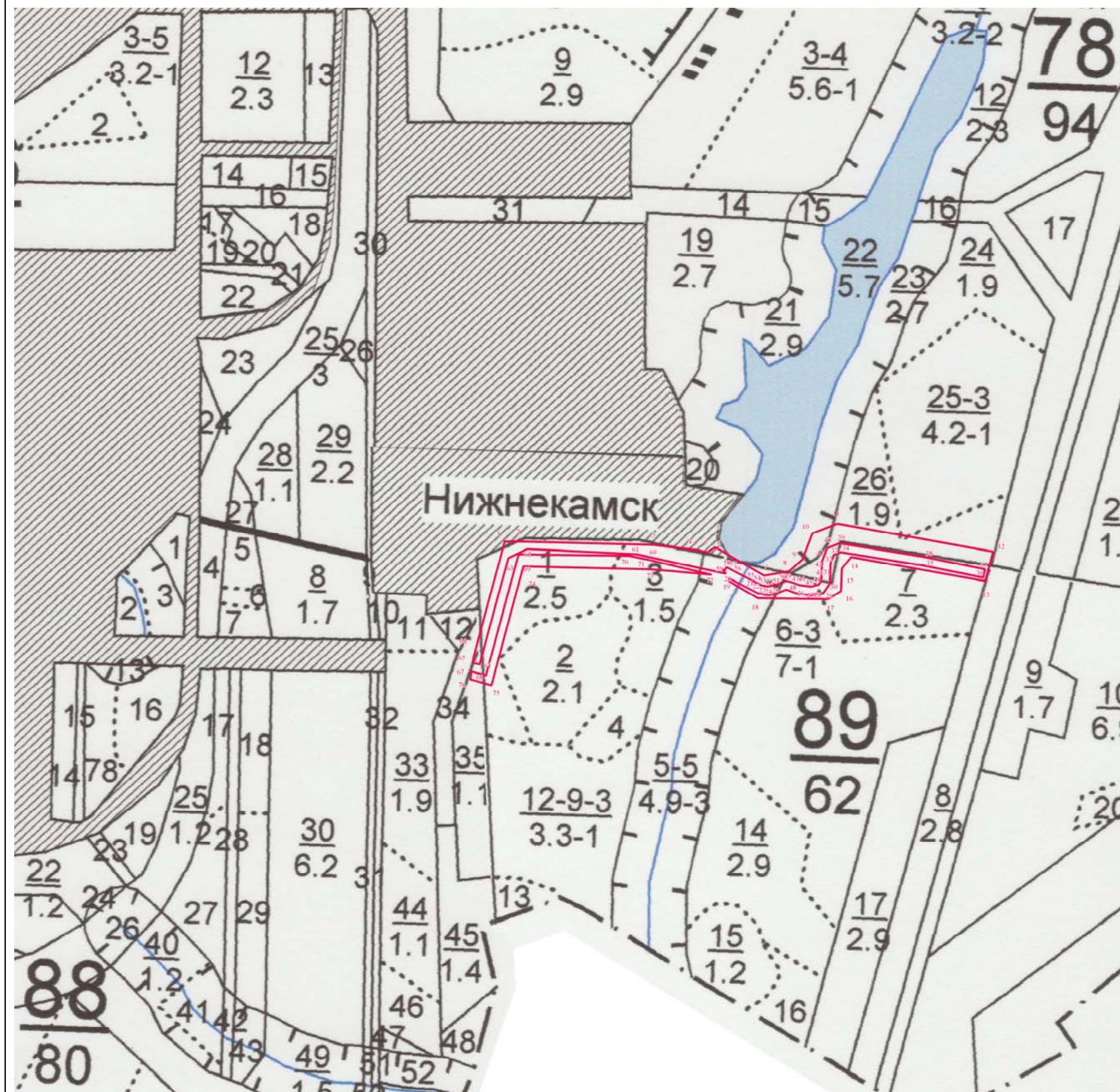


Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
Номера характерных точек	Направление румбы линий	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
1-2	ЮВ	89° 56'	1	452207.20	2295990.65
2-3	ЮВ	88° 38'	2	452207.18	2296008.54
3-4	ЮВ	83° 11'	3	452202.95	2296185.26
4-5	ЮВ	77° 26'	4	452196.05	2296242.95
5-6	СВ	56° 18'	5	452193.03	2296256.50
6-7	ЮВ	59° 44'	6	452199.70	2296266.50
7-8	СВ	79° 53'	7	452162.17	2296330.80
8-9	СВ	47° 58'	8	452168.03	2296363.63
9-10	СВ	21° 10'	9	452183.24	2296380.50
10-11	СВ	68° 32'	10	452217.83	2296393.89
11-12	ЮВ	79° 46'	11	452230.71	2296426.63
12-13	ЮЗ	14° 52'	12	452193.86	2296630.77
13-14	СЗ	79° 46'	13	452155.050	2296620.47
14-15	ЮЗ	38° 53'	14	452186.77	2296444.83
15-16	ЮЗ	2° 10'	15	452171.53	2296432.54
16-17	ЮЗ	58° 33'	16	452141.46	2296431.40
17-18	СЗ	89° 13'	17	452131.01	2296414.31
18-19	СЗ	59° 10'	18	452132.28	2296322.33
19-20	СВ	27° 35'	19	452154.95	2296284.35
20-21	ЮВ	62° 17'	20	452158.07	2296285.98
21-2	ЮВ	62° 11'	21	452144.79	2296311.26
22-23	ЮВ	80° 42'	22	452138.08	2296323.98
23-24	ЮВ	83° 11'	23	452136.21	2296335.40
24-25	СВ	75° 24'	24	452136.07	2296336.57
25-26	СВ	68° 19'	25	452139.53	2296349.86
26-27	ЮВ	77° 56'	26	452143.31	2296359.37
27-28	ЮВ	70° 13'	27	452142.75	2296361.99
28-29	ЮВ	82° 34'	28	452138.38	2296374.14
29-30	СВ	80° 07'	29	452135.99	2296392.45
30-31	СВ	34° 39'	30	452138.71	2296408.07
31-32	СВ	2° 10'	31	452151.28	2296416.76
32-33	СВ	21° 08'	32	452178.75	2296417.80
33-34	СВ	68° 33'	33	452189.80	2296422.07
34-35	ЮВ	80° 50'	34	452193.18	2296430.670
35-36	ЮВ	78° 28'	35	452175.79	2296538.50
36-37	СВ	11° 32'	36	452159.63	2296617.66
37-38	СЗ	78° 28'	37	452170.80	2296619.94
38-39	СЗ	80° 50'	38	452187.00	2296540.57
39-40	ЮЗ	68° 32'	39	452204.94	2296429.41
40-41	ЮЗ	21° 02'	40	452198.58	2296413.24
41-42	ЮЗ	2° 12'	41	452181.03	2296406.49
42-43	ЮЗ	34° 36'	42	452155.03	2296405.49
43-44	ЮЗ	76° 36'	43	452149.90	2296401.95
44-45	СЗ	82° 45'	44	452147.54	2296392.04
45-46	СЗ	82° 34'	45	452147.61	2296391.49
46-47	СЗ	82° 32'	46	452148.28	2296386.36
47-48	СЗ	70° 20'	47	452149.52	2296376.90
48-49	СЗ	74° 18'	48	452153.62	2296365.43
49-50	СЗ	77° 52'	49	452153.80	2296364.79
50-51	ЮЗ	85° 16'	50	452154.86	2296359.86
51-52	ЮЗ	68° 06'	51	452154.62	2296356.96
52-53	ЮЗ	75° 28'	52	452150.44	2296346.56

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011801:ЗУ2 (лист 2)



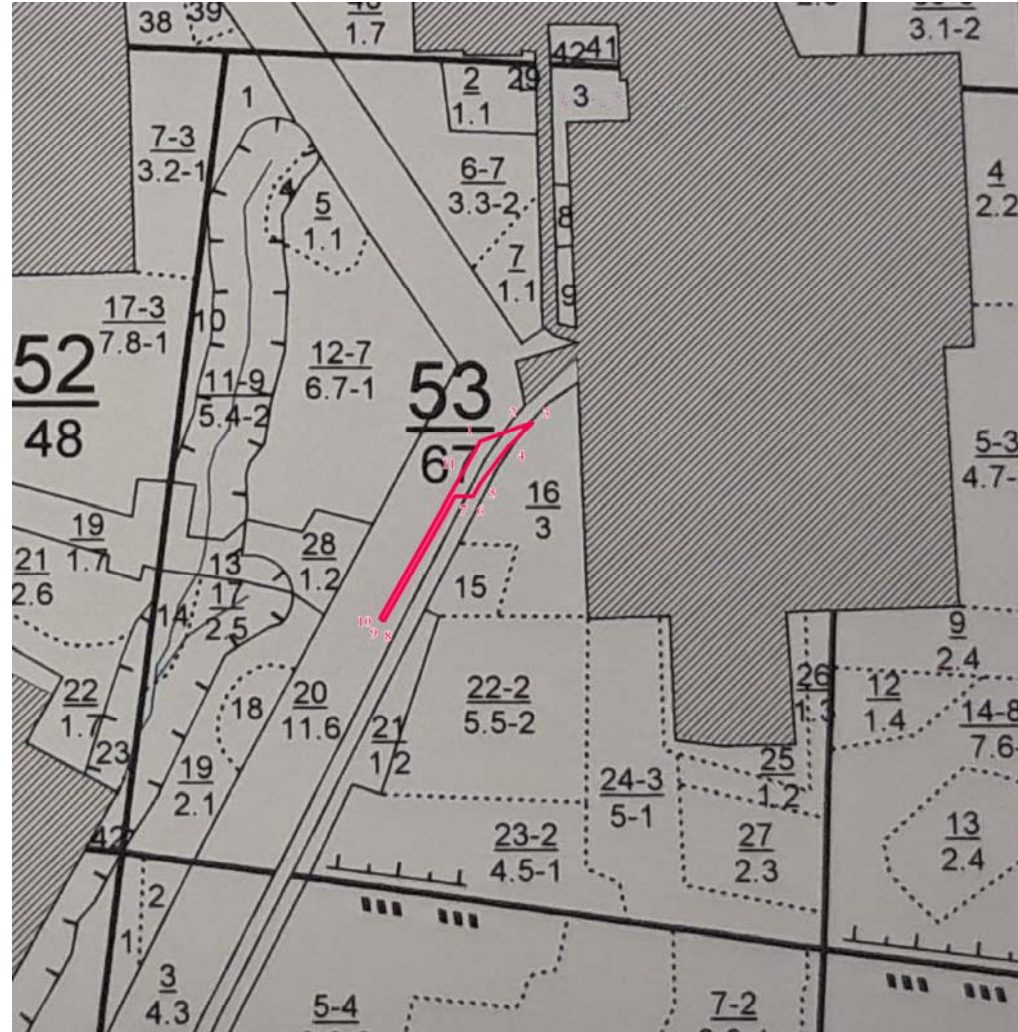
М 1:10 000

Геоданные			Каталог координат (МСК-16)			
Номера характерных точек	Направление румбы линий	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y	
53-54	СЗ	80° 40'	8	53	452147.68	2296335.92
54-55	СЗ	62° 19'	13	54	452149.03	2296327.71
55-56	СЗ	62° 17'	40	55	452154.88	2296316.56
56-57	ЮЗ	27° 40'	5	56	452173.46	2296281.19
57-58	СЗ	69° 36'	2	57	452169.15	2296278.93
58-59	ЮВ	34° 53'	6	58	452169.92	2296276.86
59-60	СЗ	77° 36'	98	59	452164.70	2296280.50
60-61	СЗ	77° 28'	21	60	452185.70	2296185.00
61-62	СЗ	87° 13'	144	61	452190.30	2296164.30
62-63	ЮЗ	64° 31'	27	62	452197.30	2296020.30
63-64	ЮЗ	15° 01'	145	63	452185.59	2295995.73
64-65	СЗ	74° 55'	9	64	452045.32	2295958.10
65-66	СВ	9° 07'	11	65	452047.77	2295949.01
66-1	СВ	15° 01'	154	66	452058.24	2295950.69
67-68	ЮВ	74° 42'	20	67	452036.49	2295947.20
68-69	СВ	15° 01'	165	68	452031.30	2295966.16
69-70	ЮВ	89° 13'	145	69	452190.45	2296008.83
70-71	ЮВ	78° 41'	27	70	452188.47	2296153.35
71-72	ЮВ	76° 28'	84	71	452183.21	2296179.62
72-73	СЗ	84° 50'	79	72	452163.48	2296261.57
73-74	СЗ	88° 37'	168	73	452170.60	2296182.94
74-75	ЮЗ	15° 01'	162	74	452174.63	2296015.46
75-76	СЗ	74° 40'	29	75	452018.38	2295973.55
76-67	СВ	9° 06'	11	76	452026.06	2295945.53

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. №подл

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Схема границ лесного участка 16:30:011801:3УЗ



М 1:10 000

Номера характерных точек	Геоданные		Длина линий, метры	Каталог координат (МСК-16)		
	Направление румбы линий			Номера характерных точек	X	Y
1-2	СВ	69° 27'	54	1	454687.98	2297968.25
2-3	СВ	69° 26'	20	2	454707.03	2298019.05
3-4	ЮЗ	44° 44'	45	3	454714.14	2298038.00
4-5	ЮЗ	37° 01'	66	4	454682.41	2298006.57
5-6	ЮЗ	29° 51'	18	5	454630.09	2297967.13
6-7	СЗ	90° 00'	24	6	454614.91	2297958.42
7-8	ЮЗ	29° 28'	190	7	454614.91	2297934.79
8-9	СЗ	60° 00'	3	8	454449.82	2297841.53
9-10	СЗ	56° 09'	4	9	454451.09	2297839.33
10-11	СВ	29° 24'	223	10	454453.27	2297836.08
11-1	СВ	29° 17'	47	11	454647.31	2297945.45

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

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:53:030112:ЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: -		
Кадастровый номер квартала: 16:53:030112		
Площадь земельного участка: 497 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	451907.65	2294654.56
2	451907.28	2294682.06
3	451892.00	2294681.27
4	451892.94	2294653.94
1	451907.65	2294654.56
1	451869.79	2294686.99
2	451875.55	2294654.54
3	451875.00	2294687.07
1	451869.79	2294686.99

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:30:011701:159/ЧЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:011701:159		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 669 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	452052.05	2295686.43
2	452051.80	2295703.71
3	452051.67	2295711.96
4	452025.43	2295711.59
5	452025.81	2295686.11
1	452052.05	2295686.43

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:30:011701:225/ЧЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:011701:225		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 3877 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	451768.03	2295249.30
2	451736.18	2295210.69
3	451737.90	2295090.72
5	451769.74	2295129.98
1	451768.03	2295249.30

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

115

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:30:011701:231/ЧЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:011701:231		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 2098 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	452353.25	2296738.48
2	452370.13	2296722.10
3	452429.02	2296739.08
4	452411.99	2296755.61
1	452353.25	2296738.48
1	452215.99	2296677.29
2	452233.69	2296682.76
3	452223.07	2296700.51
4	452205.29	2296695.33
1	452215.99	2296677.29
1	452194.37	2296692.14
2	452183.33	2296688.93
3	452199.04	2296674.04
4	452212.02	2296675.01
1	452194.37	2296692.14
1	452171.81	2296676.98
2	452167.83	2296663.56
3	452204.69	2296667.24
1	452171.81	2296676.98

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:53:030108:153/ЧЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:53:030108:153		
Кадастровый номер квартала: 16:53:030108		
Площадь земельного участка: 1208 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	452059.51	2295600.83
2	452056.53	2295797.28
3	452050.41	2295797.20
4	452051.80	2295703.71
5	452053.33	2295600.73
1	452059.51	2295600.83

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

Лист

116

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:53:030112:104/ЧЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:53:030112:140		
Кадастровый номер квартала: 16:53:030112		
Площадь земельного участка: 1548 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	451847.40	2294652.00
2	451892.93	2294653.94
3	451892.00	2294681.27
4	451892.00	2294687.34
5	451875.01	2294687.07
6	451875.55	2294654.54
7	451869.78	2294686.99
8	451841.50	2294686.54
1	451847.40	2294652.00

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:53:030112:147/ЧЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:53:030112:147		
Кадастровый номер квартала: 16:53:030112		
Площадь земельного участка: 4167 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	451892.01	2294687.34
2	451892.00	2294681.27
3	451907.28	2294682.06
4	451907.66	2294654.56
5	451930.59	2294655.54
6	451930.40	2294664.45
7	451941.53	2294664.49
8	451991.55	2294663.58
9	452004.12	2294663.38
10	452004.28	2294645.38
11	452026.20	2294645.63
12	452025.53	2294668.91
13	452016.96	2294668.29
14	452016.36	2294675.02
15	452023.60	2294675.54
16	452017.48	2294696.54
17	451925.16	2294695.42
18	451925.16	2294687.86
1	451892.01	2294687.34

Инв.№	Взам. инв.№
	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
------	------	------	-------	-------	------

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

**Сведения о земельном участке (части земельного участка)
16:53:030117:1948/ЧЗУ1**

Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:53:030117:1948		
Кадастровый номер квартала: 16:53:030117		
Площадь земельного участка: 4701 м2		
характерные точки границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	454746.69	2298221.77
2	454714.29	2298221.21
3	454714.29	2298085.32
4	454690.58	2298085.32
5	454690.58	2298078.76
6	454720.56	2298079.20
7	454746.69	2298079.60
1	454746.69	2298221.77

Инв.№	Подп. и дата	Взам. инв.№

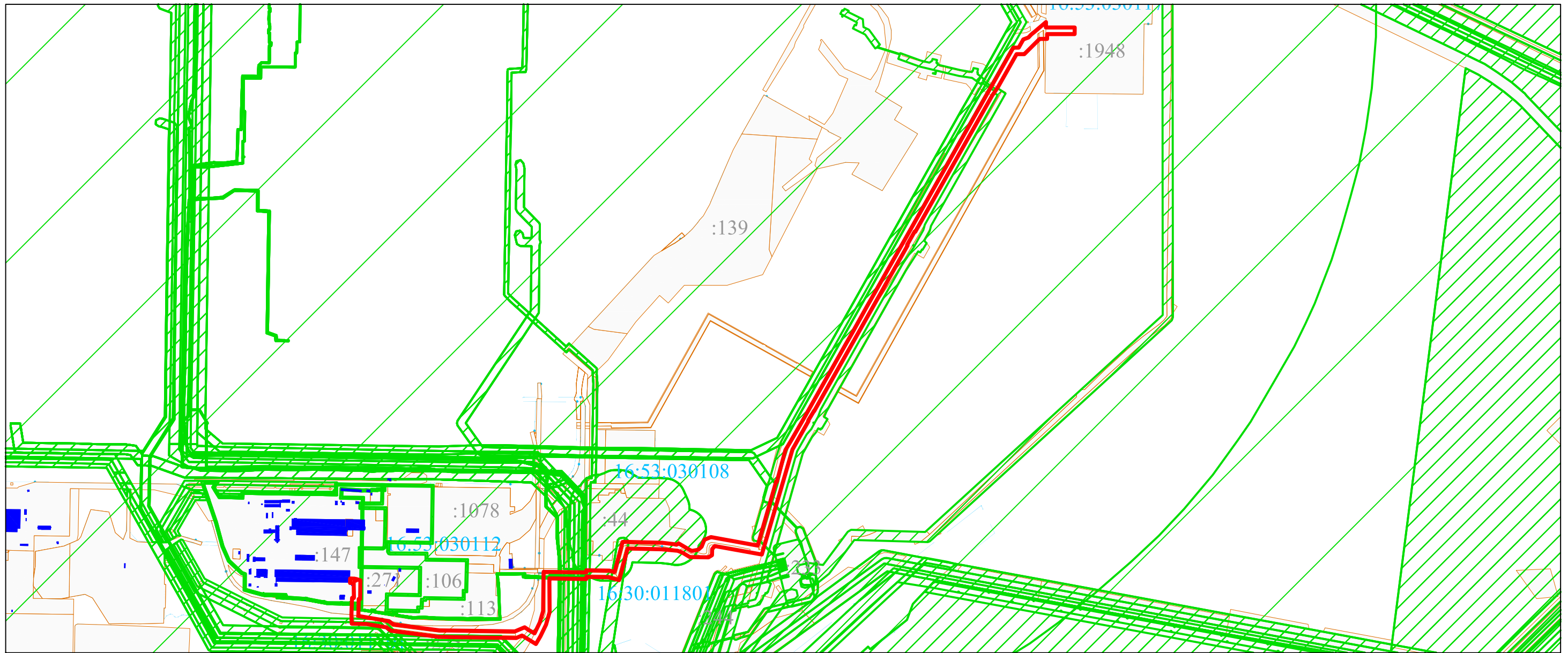
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания
территории линейного объекта

**РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Инв.№	Подп. и дата	Взам.инв.№					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	

Материалы (чертежи) по обоснованию проекта межевания территории.



Примечание:

На чертеже не приведены границы особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, лесничеств в связи с их отсутствием на территории планируемого размещения линейного объекта.

Условные обозначения:

- :56 — существующие земельные участки
- существующие объекты капитального строительства
- зоны с особыми условиями использования территории
- граница кадастрового квартала
- 16:53:030112 — номер кадастрового квартала

						Проект планировки и межевания территории			
						«Прокладка трубопровода химобессоленной воды (ХОВ) от «Нижнекамская ТЭЦ» до АО «Нижнекамсктехуглерод»			
	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Раздел 7. "Материалы по обоснованию проекта межевания территории."	Стадия	Лист	Листов
Директор				Ибрагимова М.М.			П	7.1	1
Исполнитель				Гарайшин М.М.					
Исполнитель				Низамов А.И.					
						Масштаб 1:20000	ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		

ПРИЛОЖЕНИЯ

В настоящем разделе приводятся приложения к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». В связи с большим объемом материалов настоящего раздела, документы приложены путем их размещения на электронном носителе информации. Приложенный CD-R диск содержит папку «Приложения», в которую помещены следующие файлы:

1. Постановление Исполнительного комитета города Нижнекамска Республики Татарстан №202 от 24.08.2020г. «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки и проект межевания линейного объекта АО «Нижнекамсктехуглерод» в границах МО «г.Нижнекамск»;
2. Проектная документация «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения».

Инв.№	Подп. и дата	Взам. инв. №					Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	120		