



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](mailto:ookcn@ya.ru)

Заказчик: ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Исполнитель: ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»

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

**Главная понизительная подстанция (ГПП-5) тит. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических  
заводов» АО «ТАНЕКО»**

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

Инов.Неподл.	Подл. и дата	Взам. инв.

Альметьевск 2020



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](mailto:ookcn@ya.ru)

Заказчик: ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина

Исполнитель: ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»

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

**Главная понизительная подстанция (ГПП-5) тит. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических  
заводов» АО «ТАНЕКО»**

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

Директор

ООО «Кадастровый центр «Недвижимость»

/ М.М. Ибрагимова

Взам. инв.

Подл. и дата

Инв.Неподл.

Альметьевск 2020

Состав документации по внесению изменений в проект планировки и проект межевания 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	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 3. Проект межевания территории. Текстовая часть	
4		Раздел 4. Чертежи межевания территории	

Инов.Неподдл.	Подп. и дата	Взам. инв.

п/п	Наименование	Примечание
1	2	3
	<b>Введение</b>	
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	<b>1.1</b>
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</b>	<b>2</b>
<b>2.1</b>	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	<b>2.1</b>
<b>2.2</b>	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	<b>2.2</b>
<b>3</b>	<b>Раздел 3. Проект межевания территории. Текстовая часть</b>	<b>3</b>
<b>3.1</b>	Пояснительная записка	<b>3.1</b>
<b>3.2</b>	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования	<b>3.2</b>
<b>3.3</b>	Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки	<b>3.3</b>
<b>3.4</b>	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	<b>3.4</b>
<b>3.5</b>	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания	<b>3.5</b>
<b>4</b>	<b>Раздел 4. Чертежи межевания территории.</b>	<b>4</b>

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



## ВВЕДЕНИЕ

Подготовка настоящей документации выполняется с целью внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории, утвержденного постановлением Исполнительного комитета города Нижнекамск от 25.11.2019г. № 271, для размещения линейного объекта: «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» с увеличением объемов переработки углеводородного сырья. Главная понизительная подстанция (ГПП-5, титул 122/7), в части электроснабжения установок кабельными линиями 110, 220 кВ».

Внесение изменений в документацию по планировке территории выполняется путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В данном случае изменение и согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к разделам основных частей утвержденного проекта планировки и проекта межевания:

### 1) Основная часть проекта планировки территории.

- Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть. (1.1.Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта).
- Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов (2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта; 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов);

### 1) Основная часть проекта межевания территории.

- 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; 5.5. 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);
- Раздел 6. Чертежи межевания территории.

Настоящая документация по планировке территории определяет границы зоны планируемого размещения линейного объекта, и местоположение границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Актуализированное название линейного объекта: Главная понизительная подстанция (ГПП-5) тит. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО».

Интв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист  
3

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».

При разработке проекта использованы: утвержденная градостроительная документация; сведения государственного реестра недвижимости и государственного лесного реестра; материалы инженерных изысканий; основные проектные решения на строительство НАО «Электрощит». 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.

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта			4

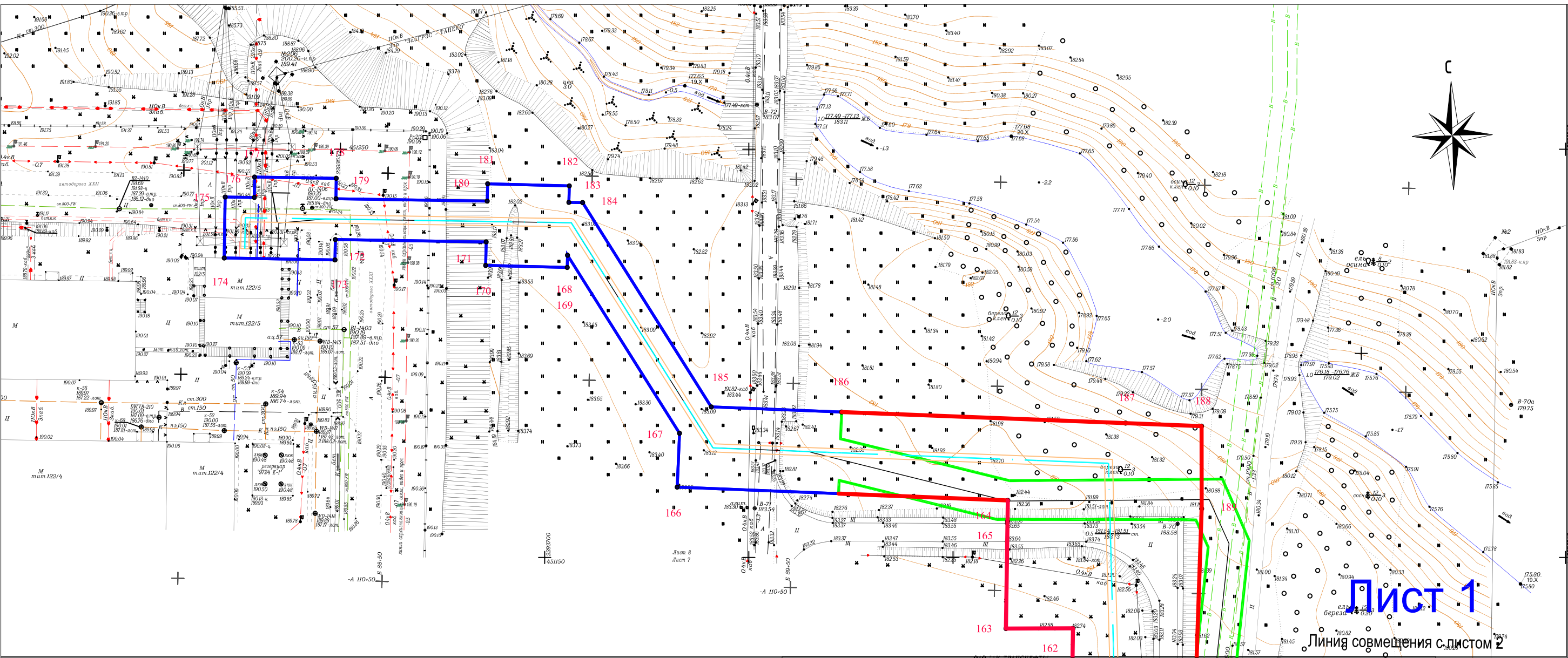
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
--

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000



Примечание:

- Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- Система координат— местная система координат МСК-16, система высот— Балтийская

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)
- проектируемая ось кабеля 110,220 KV
- отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода)
- отметка высоты
- горизонтали
- водовод
- луг

- электрокабель подземный
- кабель связи
- вершина угла поворота трассы
- деревья
- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
- дороги с асфальтовым покрытием
- поворотная точка границы зоны планируемого размещения

Схема совмещения листов



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории

«Главная понижительная подстанция (ГПП-5) тит. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»

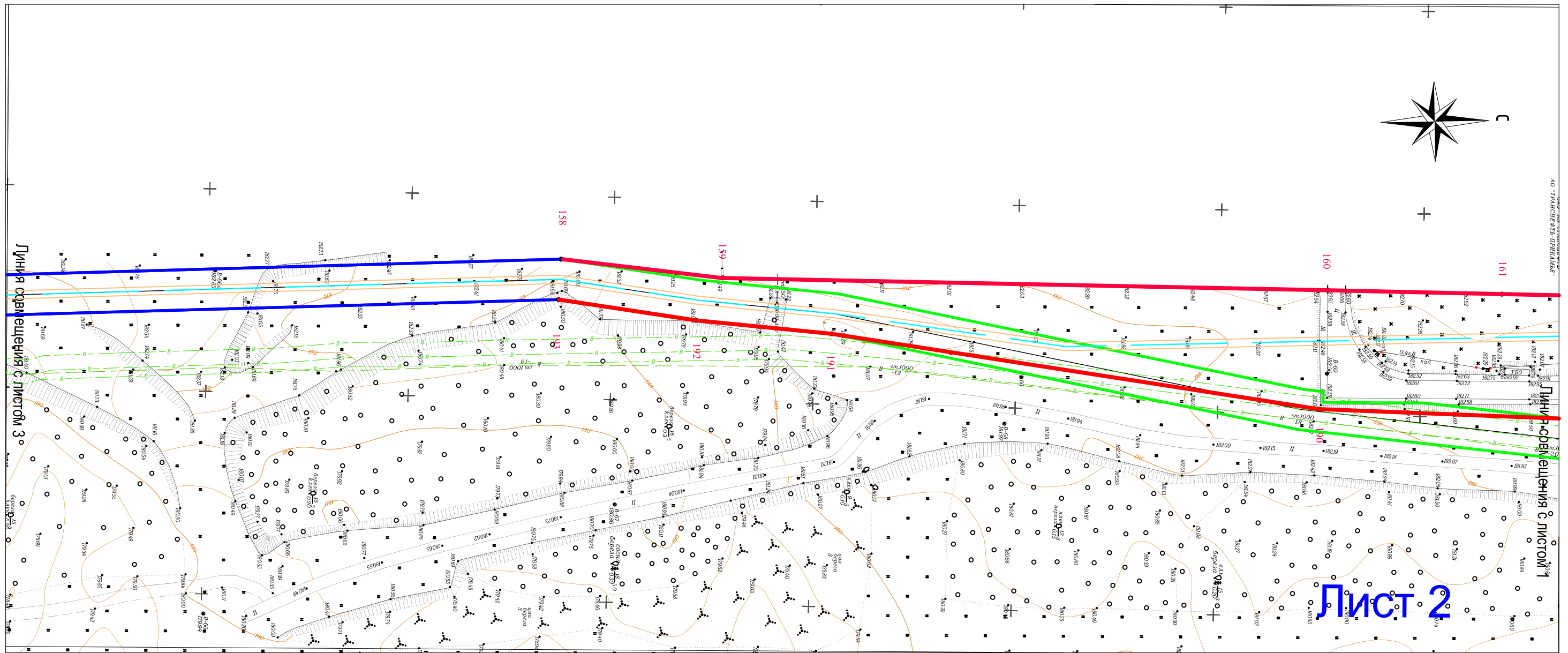
Основная часть проекта планировки  
Раздел 1. «Проекта планировки территории  
Графическая часть.»

Стадия Лист Листов  
П 1.1 12

Чертеж зон планируемого размещения линейного  
объекта. Чертеж красных линий.  
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов,  
лежащих переносу (перестройке) из зон  
планируемого размещения линейных объектов М1:1000

ООО "Кадастровый центр  
"Недвижимость"


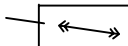














Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000

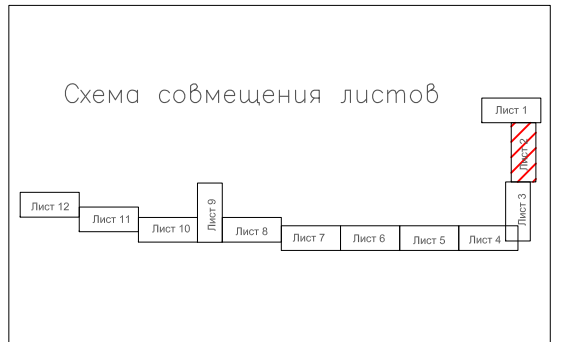


Примечание:

1. Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051–90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением выше 1000 В.
2. Система координат— местная система координат МСК-16, система высот— Балтийская

Условные обозначения:

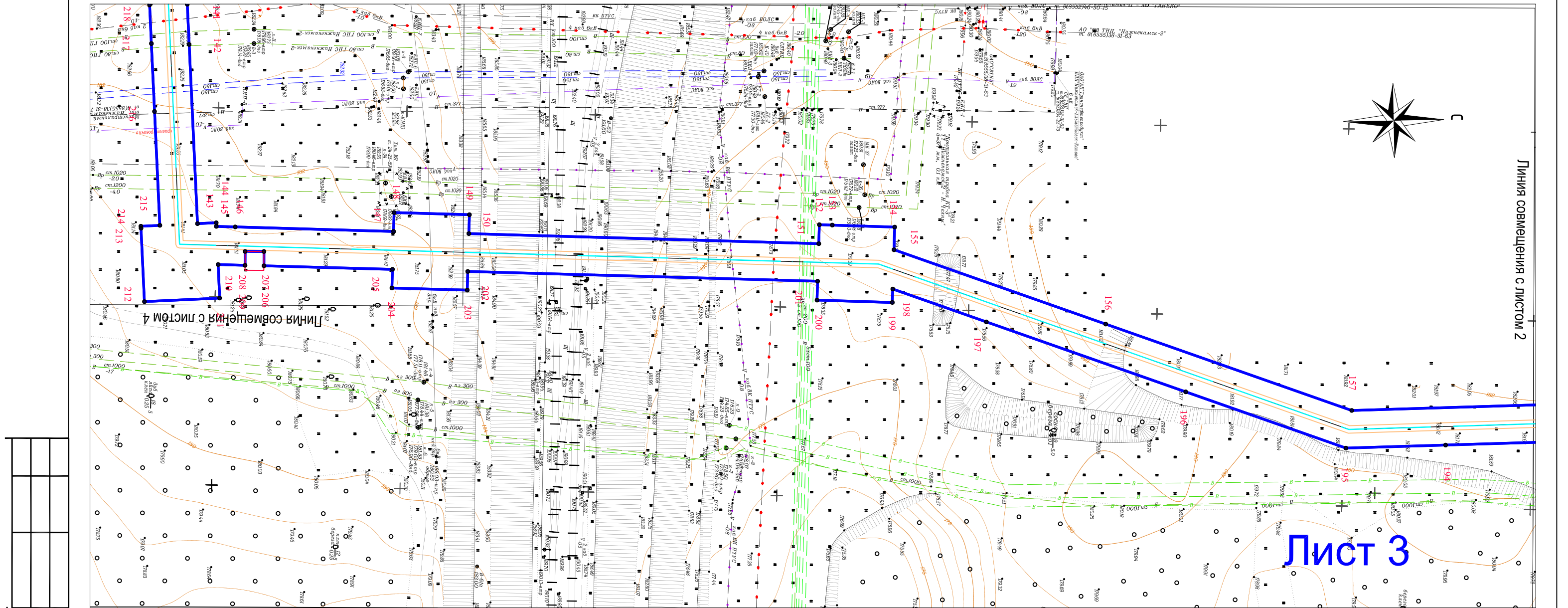
	- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		- электрокабель подземный
	- проектируемая ось кабеля 110,220 КВ		- кабель связи
	- отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта		- вершина угла поворота трассы
	- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)		- деревья
	- граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода)		- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	- отметка высоты		- дороги с асфальтовым покрытием
	- горизонтали		- поворотная точка границы зоны планируемого размещения
	- водовод		
	- луг		



						Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории			
						«Главная понизительная подстанция (ГПП–5) тит. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»			
	Кол.уч.	Лист	Нгоч.	Подпись	Дата				
Директор	Ибрагимова М.М.					Основная часть проекта планировки Раздел 1. "Проекта планировки территории Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Гарайшин М.М.						П	1.2	12
Исполнитель	Низамов А.И.								
						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон плаируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000	ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		



Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000



Лист 3

Примечание:

- Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- Система координат— местная система координат МСК-16, система высот— Балтийская

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | — граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)                          |
|  | — проектируемая ось кабеля 110,220 КВ   |
|  | — отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта                               |
|  | — граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)                       |
|  | — граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода) |
|  | — отметка высоты  |
|  | — горизонтали   |
|  | — водовод   |
|  | — луг   |
|  | — электрокабель подземный   |
|  | — кабель связи  |
|  | — вершина угла поворота трассы  |
|  | — деревья   |
|  | — опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)  |
|  | — дороги с асфальтовым покрытием  |
|  | — поворотная точка границы зоны планируемого размещения   |

Схема совмещения листов



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории

«Главная понижительная подстанция (ГПП-5) тип. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»

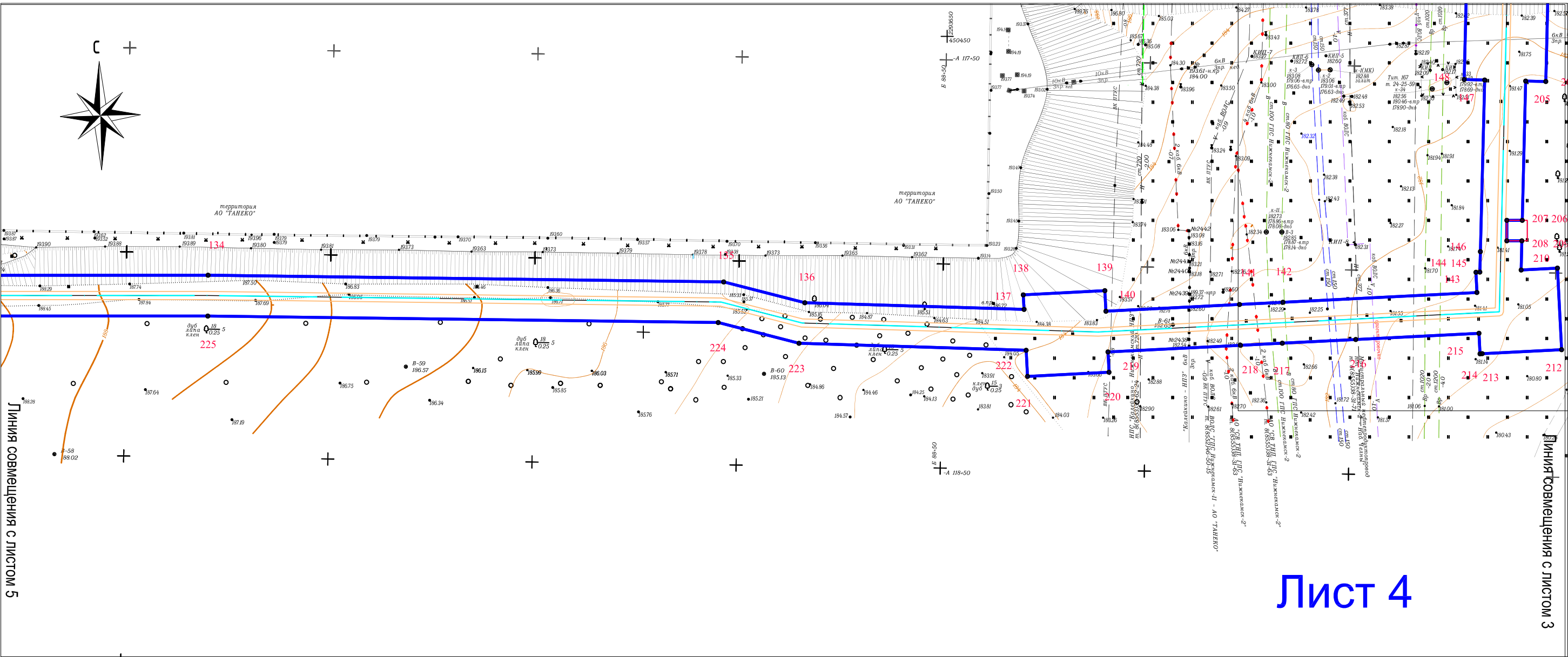
Основная часть проекта планировки  
Раздел1."Проекта планировки территории  
Графическая часть."

Стадия	Лист	Листов
П	1.3	12

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.  
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000

000 "Кадастровый центр  
"Недвижимость"

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000



Лист 4

Примечание:

- Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- Система координат— местная система координат МСК-16, система высот— Балтийская

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)
- проектируемая ось кабеля 110,220 КВ
- отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
- граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода)
- отметка высоты
- горизонтали
- водовод
- луг

- электрокабель подземный
- кабель связи
- вершина угла поворота трассы
- деревья
- опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
- дороги с асфальтовым покрытием
- поворотная точка границы зоны планируемого размещения

Схема совмещения листов



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории

«Главная понижительная подстанция (ГПП-5) тип. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»

Основная часть проекта планировки  
Раздел 1. «Проекта планировки территории  
Графическая часть.»

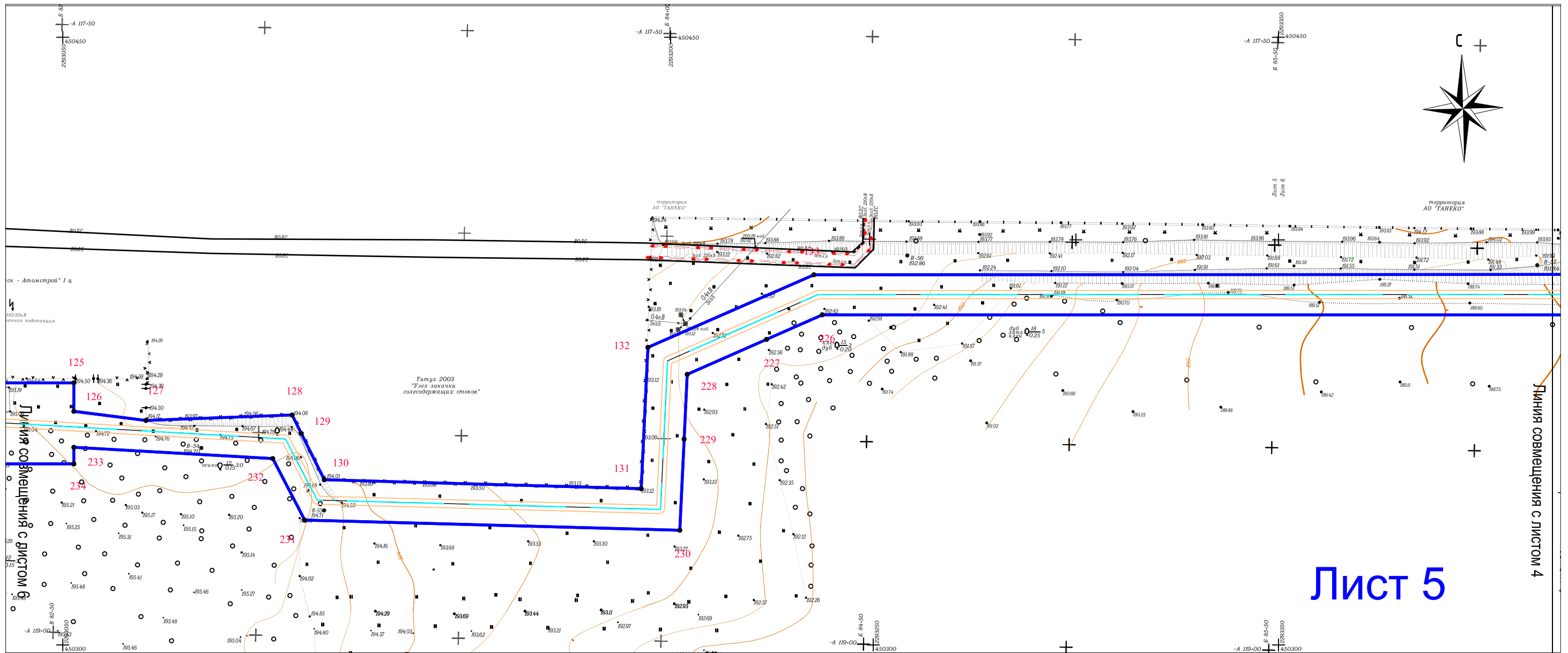
Стадия Лист Листов  
П 1.4 12

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.  
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000

000 "Кадастровый центр  
"Недвижимость"












Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000










Примечание:

1. Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051–90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
2. Система координат— местная система координат МСК–16, система высот— Балтийская

Условные обозначения:

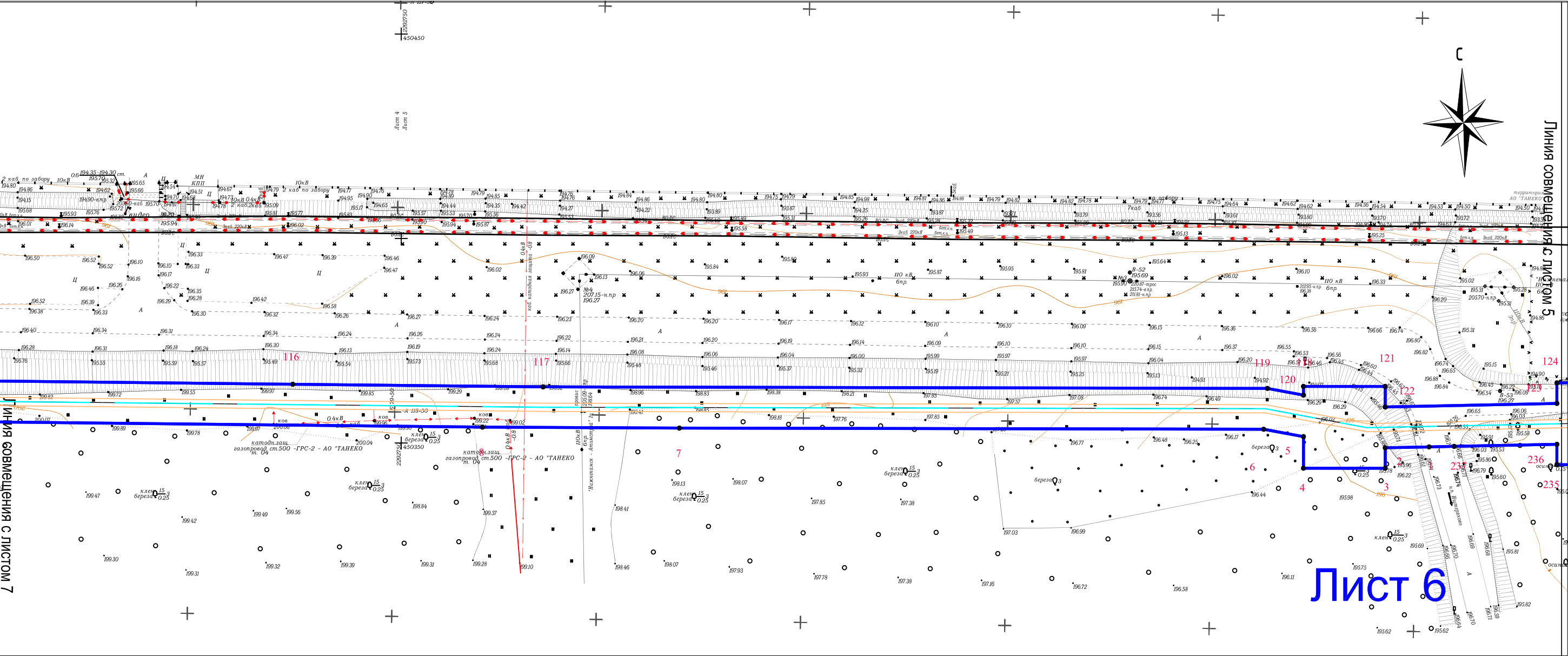
	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)
	— проектируемая ось кабеля 110,220 КВ
	— отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	— граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
	— граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода)
	— отметка высоты
	— горизонтали
	— водовод
	— луг

	—	электрокабель подземный
	—	кабель связи
	—	вершина угла поворота трассы
	—	деревья
	—	опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	—	дороги с асфальтовым покрытием
	—	поворотная точка границы зоны планируемого размещения

						Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории			
						«Главная понизительная подстанция (ГПП–5) тит. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»			
	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата				
Директор		Ибрагимов М.М.				Основная часть проекта планировки Раздел 1. "Проекта планировки территории Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель		Гарайшин М.М.					П	1.5	12
Исполнитель		Низамов А.И.							
						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон плаируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000	000 "Кадастровый центр "Недвижимость"		



Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000



Лист 6

Примечание:

- Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- Система координат- местная система координат МСК-16, система высот- Балтийская

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)                          |
|  | - проектируемая ось кабеля 110,220 КВ   |
|  | - отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта                               |
|  | - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)                       |
|  | - граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода) |
|  | - отметка высоты  |
|  | - горизонтали   |
|  | - водовод   |
|  | - луг   |
|  | - электрокабель подземный   |
|  | - кабель связи  |
|  | - вершина угла поворота трассы  |
|  | - деревья   |
|  | - опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)  |
|  | - дороги с асфальтовым покрытием  |
|  | - поворотная точка границы зоны планируемого размещения   |

Схема совмещения листов



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории

«Главная понижительная подстанция (ГПП-5) тип. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»

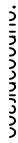
Основная часть проекта планировки  
Раздел1."Проекта планировки территории  
Графическая часть."

Стадия	Лист	Листов
П	1.6	12

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.  
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000

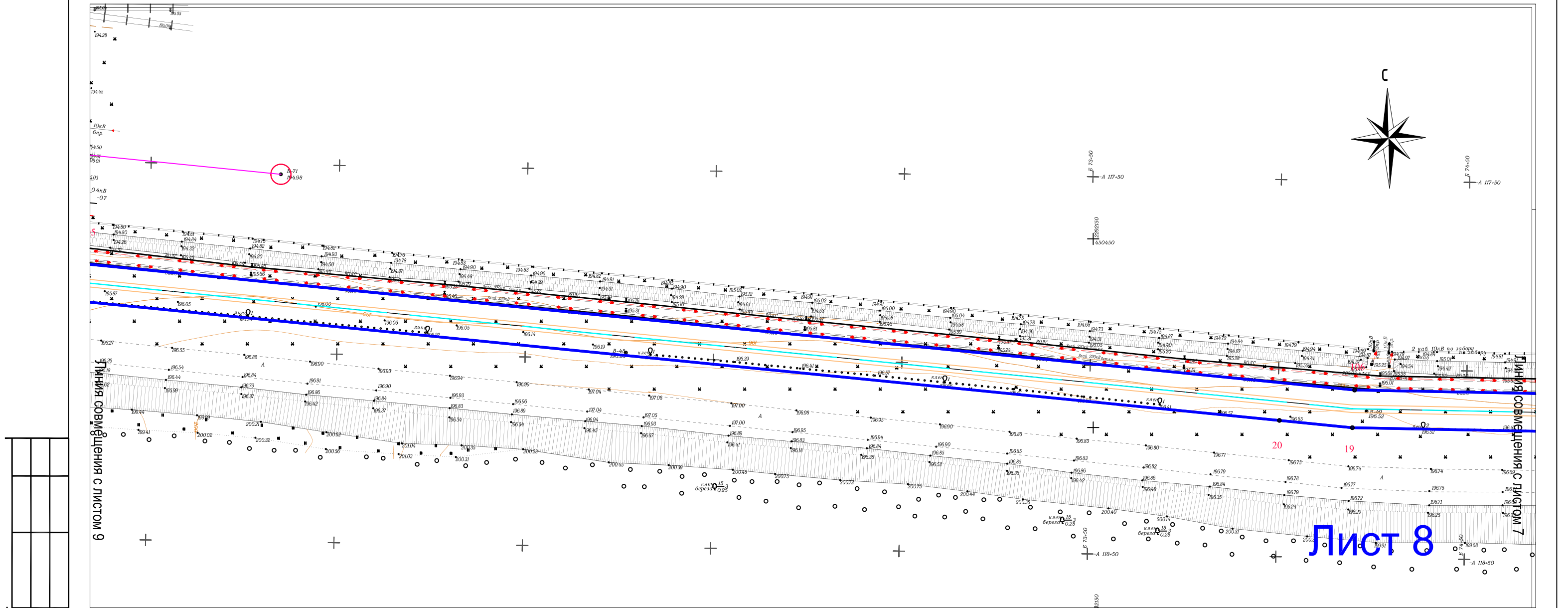
000 "Кадастровый центр  
"Недвижимость"

www.elsevier.com



						Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории			
						«Главная понизительная подстанция (ГПП–5) тит. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»			
	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата				
Директор		ИбрагимовМ.М.				Основная часть проекта планировки Раздел1."Проекта планировки территории" Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель		Гарайшин М.М.					П	1.7	12
Исполнитель		Низамов А.И.							
						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон плаируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перееустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000	000 "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000



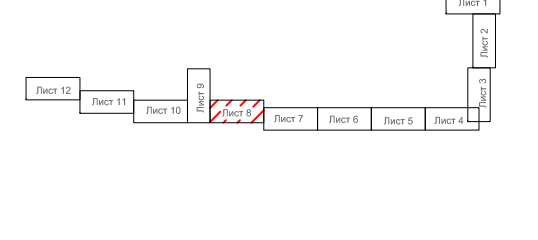
Примечание:

- Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- Система координат— местная система координат МСК-16, система высот— Балтийская

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | — граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)                          |
|  | — проектируемая ось кабеля 110,220 КВ   |
|  | — отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта                               |
|  | — граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)                       |
|  | — граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода) |
|  | — отметка высоты  |
|  | — горизонтали   |
|  | — водовод   |
|  | — луг   |
|  | — электрокабель подземный   |
|  | — кабель связи  |
|  | — вершина угла поворота трассы  |
|  | — деревья   |
|  | — опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)  |
|  | — дороги с асфальтовым покрытием  |
|  | — поворотная точка границы зоны планируемого размещения   |

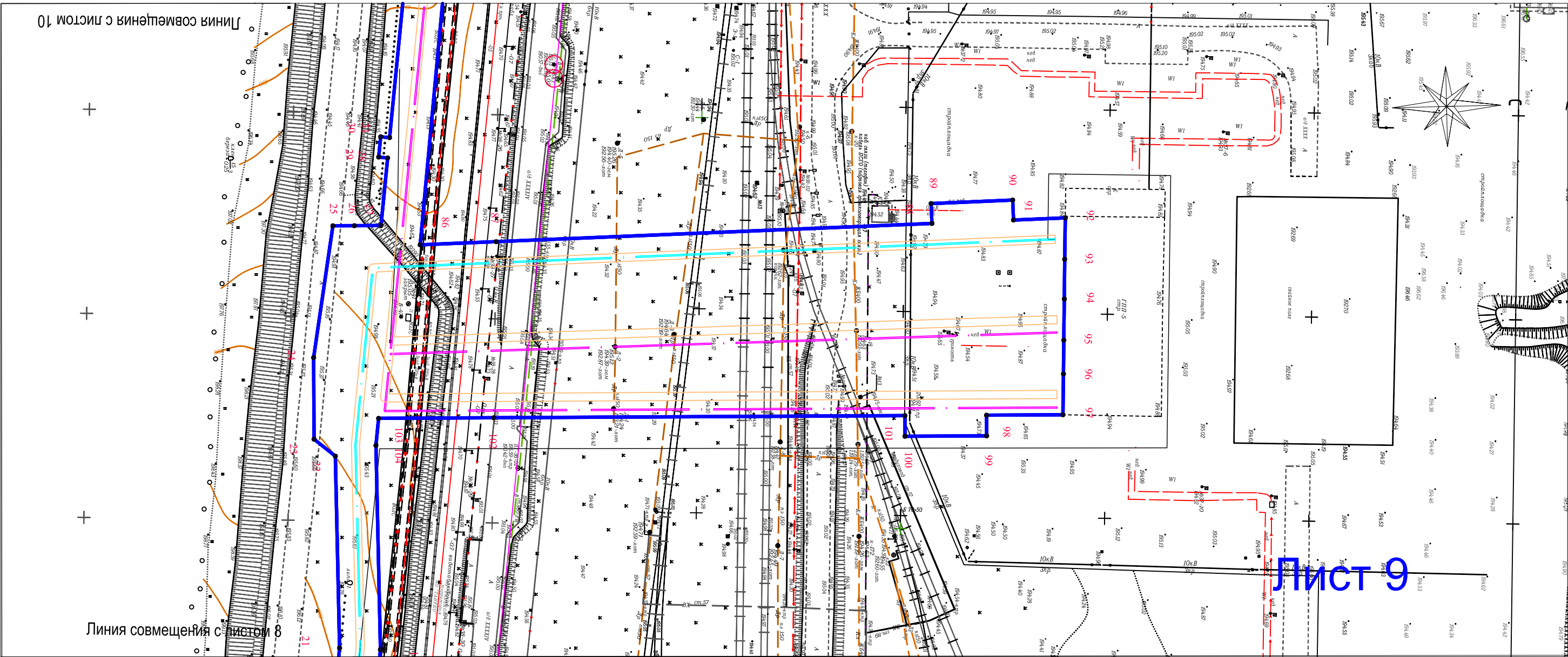
Схема совмещения листов



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории						«Главная понижительная подстанция (ГПП-5) тип. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»		
Директор Исполнитель Исполнитель						Основная часть проекта планировки Раздел 1. «Проекта планировки территории Графическая часть.»		
Кол.уч. Лист №г.к. Подпись Дата						Стадия	Лист	Листов
Ибрагимова М.М. Гарайшин М.М. Низамов А.И.						П	1.8	12
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000						000 "Кадастровый центр "Недвижимость"		



Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000



Лист 9

Примечание:

- Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- Система координат- местная система координат МСК-16, система высот- Балтийская

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)                          |
|  | - проектируемая ось кабеля 110,220 КВ   |
|  | - отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта                               |
|  | - граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)                       |
|  | - граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода) |
|  | - отметка высоты  |
|  | - горизонтали   |
|  | - водовод   |
|  | - луг   |
|  | - электрокабель подземный   |
|  | - кабель связи  |
|  | - вершина угла поворота трассы  |
|  | - деревья   |
|  | - опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)  |
|  | - дороги с асфальтовым покрытием  |
|  | - поворотная точка границы зоны планируемого размещения   |

Схема совмещения листов



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории

«Главная понижительная подстанция (ГПП-5) тип. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»

Основная часть проекта планировки  
Раздел 1. «Проекта планировки территории  
Графическая часть.»

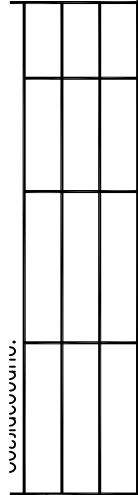
Стадия	Лист	Листов
П	1.9	12

Чертеж зон планируемого размещения линейного  
объекта. Чертеж красных линий.  
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов,  
лежащих переносу (перестройке) из зон  
планируемого размещения линейных объектов М1:1000

000 "Кадастровый центр  
"Недвижимость"

Директор	Исполнитель	Исполнитель	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Подпись	Дата
Ибрагимова М.М.	Гарайшин М.М.	Низамов А.И.					

www.elsevier.com



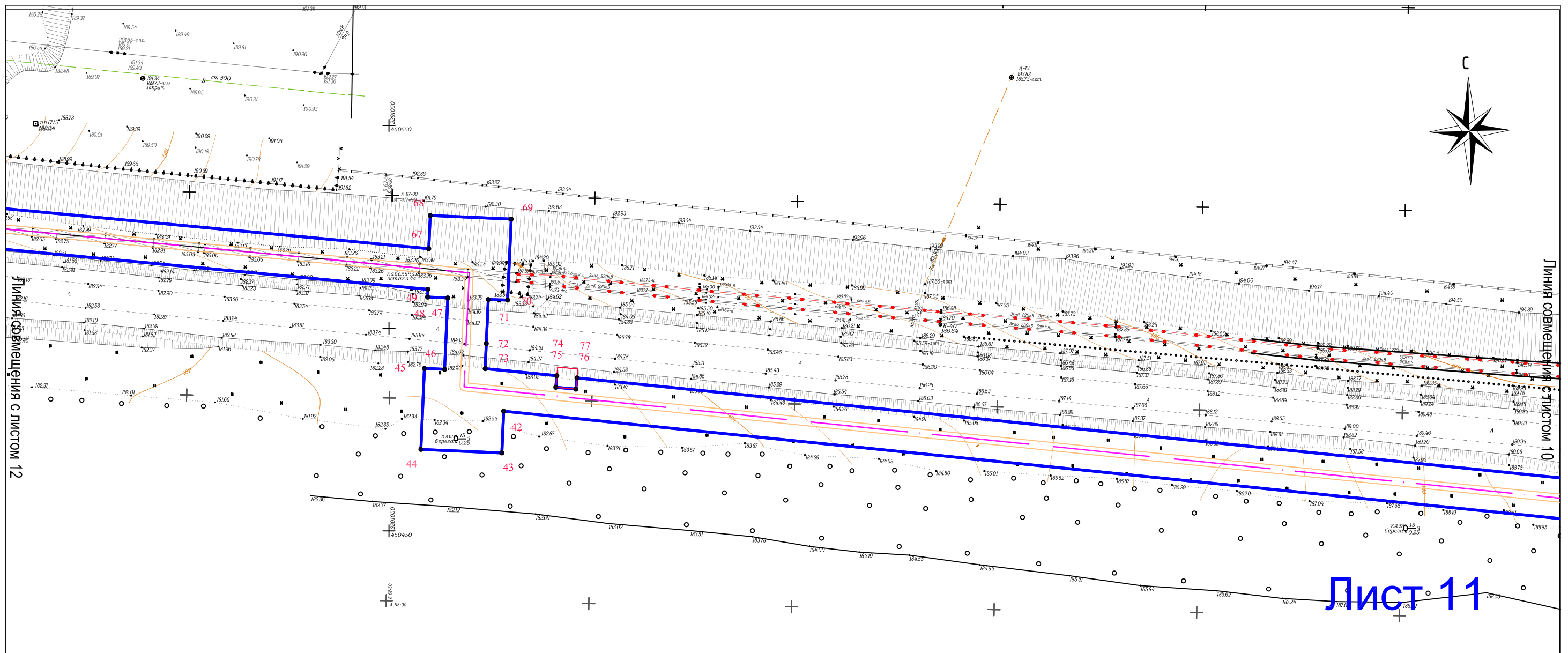
Инв. № посл.	Погн. и гата	Взам. инв. №

- Условные обозначения:

						Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории			
						«Главная понизительная подстанция (ГПП-5) тит. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»			
	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата				
Директор	Ибрагимов М.М.					Основная часть проекта планировки Раздел 1. "Проекта планировки территории Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Гарайшин М.М.						П	1.10	12
Исполнитель	Низамов А.И.								
						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000	000 "Кадастровый центр "Недвижимость"		



















Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000

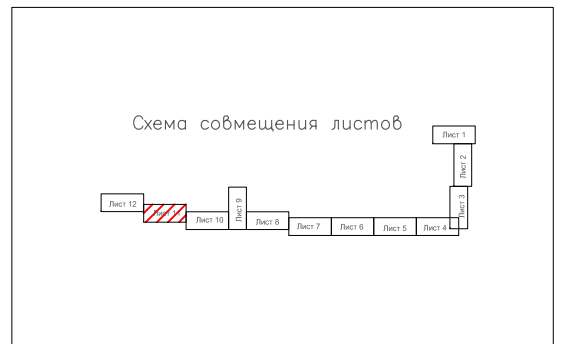


Примечание:

1. Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением выше 1000 В.
2. Система координат- местная система координат МСК-16, система высот- Балтийская

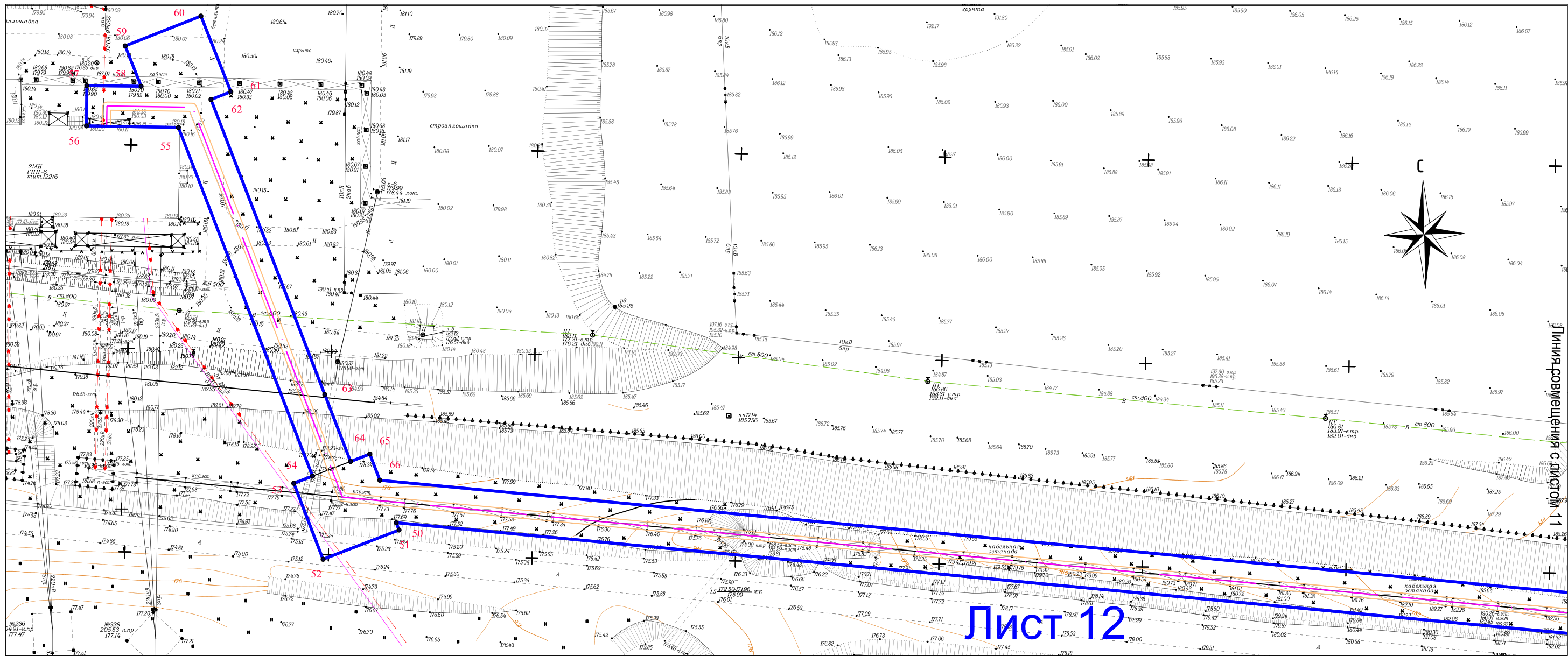
Условные обозначения:

	— граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)		— электрокабель подземный
	— проектируемая ось кабеля 110,220 КВ		— кабель связи
	— отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта		— вершина угла поворота трассы
	— граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)		— деревья
	— граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода)		— опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)
	— отметка высоты		— дороги с асфальтовым покрытием
	— горизонтали		— поворотная точка границы зоны планируемого размещения
	— водовод		
	— луг		



						Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории			
						«Главная понизительная подстанция (ГПП-5) тит. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»			
	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата				
Директор	Ибрагимова М.М.					Основная часть проекта планировки Раздел 1. "Проекта планировки территории" Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Гарайшин М.М.						П	1.11	12
Исполнитель	Низамов А.И.								
						Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий. Чертеж зон плаируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000	000 "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта  
М1:1000



Примечание:

- Охранная зона кабельной линии устанавливается по 1 метру в каждую сторону от оси кабеля, согласно ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В.
- Система координат— местная система координат МСК-16, система высот— Балтийская

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | — граница зоны планируемого размещения линейного объекта (полоса отвода)                          |
|  | — проектируемая ось кабеля 110,220 КВ   |
|  | — отменяемые границы зоны планируемого размещения линейного объекта                               |
|  | — граница зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)                       |
|  | — граница зоны, утвержденная проектом планировки для размещения линейного объекта (полоса отвода) |
|  | — отметка высоты  |
|  | — горизонтали   |
|  | — водоем  |
|  | — луг   |
|  | — электрокабель подземный   |
|  | — кабель связи  |
|  | — вершина угла поворота трассы  |
|  | — деревья   |
|  | — опоры ЛЭП (110кВ/10кВ/6кВ)  |
|  | — дороги с асфальтовым покрытием  |
|  | — поворотная точка границы зоны планируемого размещения   |

Схема совмещения листов



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории

«Главная понижающая подстанция (ГПП-5) тип. 122/7  
«Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»

Основная часть проекта планировки  
Раздел 1. «Проекта планировки территории  
Графическая часть.»

Стадия	Лист	Листов
П	1.12	12

Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта. Чертеж красных линий.  
Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов, лежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов М1:1000

ООО "Кадастровый центр  
"Недвижимость"

## РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

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

Наименование планируемого линейного объекта: Главная понизительная подстанция (ГПП-5) тит. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО».

Назначение планируемого линейного объекта: питание проектируемой Главной понизительной подстанции (ГПП-5).

Основные характеристики планируемого линейного объекта:

Протяжённость планируемого объекта по его оси составляет:

- для кабельной линии 110кВ от КРУЭ-1 (КРУЭ 110кВ) до проектируемой Главной понизительной подстанции (ГПП-5) - 3297 метра;

- для кабельной линии 220 кВ от КРУЭ-2 (КРУЭ 220 кВ) до проектируемой Главной понизительной подстанции (ГПП-5) для первой линии составляет - 1519 метра, для второй линии 1504 метра.

Начальные точки кабельных линий 110кВ/220 кВ - КРУЭ-1 и КРУЭ-2 и конечная точка - проектируемая Главная понизительная подстанция (ГПП-5), расположены на территории Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов (КНП и НХЗ) АО «ТАНЕКО».

Объект идентифицируется уровнем ответственности – нормальный.

Прокладку кабельных линий 110кВ/220 кВ планируется осуществить надземным способом по существующим кабельным эстакадам и подземным способом в траншеях. В местах перехода через автомобильные и железные дороги, коридоры коммуникаций бестраншейным способом - методом наклонно-направленного и горизонтально-направленного бурения (ГНБ) в соответствии с указаниями СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением», СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способом» и регламентами, разработанными в проекте организации строительства и производства работ.

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.	<div>249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способом» и регламентами, разработанными в проекте организации строительства и производства работ.</div>					
						Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта		Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			6



2.2 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ  
ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Настоящей документацией определены границы (внесены изменения) зоны планируемого размещения линейного объекта: полоса отвода земель на период строительства.

Перечень координат характерных точек границ полосы отвода земель на период строительства проектируемого линейного объекта представлен в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

№ точки	X	Y
1	450349.04	2293001.45
2	450348.83	2292990.73
3	450343.83	2292990.73
4	450343.83	2292970.73
5	450351.55	2292970.73
6	450353.36	2292960.98
7	450353.64	2292818.04
8	450353.87	2292769.86
9	450355.39	2292627.65
10	450359.07	2292627.65
11	450359.07	2292622.65
12	450355.44	2292622.65
13	450355.52	2292615.32
14	450352.67	2292615.32
15	450352.67	2292595.32
16	450372.67	2292595.32
17	450372.67	2292600.35
18	450392.63	2292600.53
19	450399.95	2292218.79
20	450401.87	2292199.42
21	450433.52	2291880.56
22	450432.54	2291833.57
23	450427.33	2291829.40
24	450427.25	2291809.40
25	450432.01	2291777.13
26	450437.28	2291777.11
27	450443.79	2291777.09
28	450445.43	2291760.54
29	450443.24	2291760.32
30	450443.73	2291755.35
31	450445.92	2291755.56
32	450459.16	2291621.92
33	450462.00	2291622.14
34	450462.39	2291617.15
35	450459.65	2291616.94

№ точки	X	Y
36	450465.88	2291554.03
37	450439.55	2291551.35
38	450439.07	2291556.27
39	450419.16	2291554.33
40	450421.10	2291534.43
41	450433.04	2291535.59
42	450479.52	2291078.29
43	450469.23	2291077.85
44	450470.10	2291057.87
45	450490.08	2291058.73
46	450489.86	2291063.72
47	450507.46	2291064.50
48	450507.68	2291059.52
49	450509.58	2291059.62
50	450546.63	2290667.51
51	450544.83	2290668.20
52	450537.65	2290649.53
53	450556.31	2290642.35
54	450558.08	2290646.95
55	450643.76	2290614.00
56	450644.13	2290591.42
57	450654.02	2290591.50
58	450653.88	2290604.84
59	450663.79	2290600.92
60	450671.13	2290619.53
61	450652.53	2290626.87
62	450650.61	2290622.00
63	450578.12	2290649.95
64	450561.67	2290656.29
65	450563.50	2290661.01
66	450557.06	2290663.49
67	450519.60	2291059.81
68	450527.80	2291060.18
69	450526.91	2291080.16
70	450506.93	2291079.27

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

№ точки	X	Y
71	450507.05	2291074.49
72	450496.22	2291074.01
73	450490.03	2291073.73
74	450488.28	2291091.41
75	450485.43	2291091.15
76	450484.96	2291096.12
77	450487.73	2291096.38
78	450442.51	2291541.60
79	450456.90	2291543.06
80	450465.89	2291543.98
81	450466.47	2291538.77
82	450486.36	2291540.89
83	450484.23	2291560.78
84	450475.28	2291559.83
85	450474.19	2291559.71
86	450453.37	2291781.82
87	450472.00	2291781.07
88	450578.72	2291776.74
89	450578.51	2291771.87
90	450598.50	2291771.03
91	450598.70	2291775.92
92	450611.38	2291775.41
93	450611.22	2291785.56
94	450611.12	2291795.29
95	450610.98	2291805.38
96	450610.88	2291813.64
97	450610.74	2291823.64
98	450592.04	2291823.72
99	450592.06	2291828.78
100	450572.06	2291828.86
101	450572.04	2291823.80
102	450471.36	2291824.21
103	450443.14	2291824.32
104	450442.48	2291830.96
105	450443.53	2291880.95
106	450409.93	2292219.38
107	450402.82	2292595.61
108	450414.39	2292595.61
109	450414.39	2292615.61
110	450394.39	2292615.61
111	450394.39	2292610.55
112	450372.67	2292610.32
113	450372.67	2292615.32
114	450367.01	2292615.32
115	450365.30	2292635.64
116	450364.36	2292723.45

№ точки	X	Y
117	450363.71	2292784.71
118	450363.34	2292961.92
119	450361.70	2292970.73
120	450363.83	2292970.73
121	450363.83	2292990.73
122	450358.80	2292990.73
123	450359.66	2293032.73
124	450364.70	2293032.73
125	450364.70	2293052.73
126	450357.67	2293052.73
127	450355.42	2293070.53
128	450356.77	2293106.60
129	450352.21	2293108.86
130	450340.78	2293114.54
131	450338.58	2293192.74
132	450373.46	2293194.40
133	450391.38	2293235.35
134	450391.49	2293468.98
135	450389.85	2293595.25
136	450384.75	2293615.14
137	450383.12	2293668.82
138	450386.67	2293668.63
139	450387.71	2293688.61
140	450382.67	2293688.87
141	450384.32	2293721.59
142	450384.86	2293732.24
143	450387.25	2293779.74
144	450392.22	2293779.49
145	450392.26	2293780.46
146	450397.26	2293780.58
147	450439.30	2293781.63
148	450439.42	2293776.62
149	450459.41	2293777.11
150	450459.29	2293782.13
151	450552.18	2293784.43
152	450552.31	2293779.41
153	450555.72	2293779.50
154	450572.31	2293779.96
155	450572.14	2293785.96
156	450628.41	2293805.47
157	450693.78	2293828.12
158	450878.84	2293821.80
159	450918.77	2293826.19
160	451068.30	2293828.39
161	451111.28	2293829.05
162	451132.64	2293829.39

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв.Неподл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист

8

№ точки	X	Y
163	451132.59	2293812.98
164	451158.86	2293813.37
165	451163.98	2293813.43
166	451167.23	2293732.46
167	451180.44	2293733.03
168	451224.04	2293705.60
169	451221.05	2293705.53
170	451221.55	2293685.54
171	451227.31	2293685.68
172	451227.89	2293648.73
173	451222.89	2293648.65
174	451223.37	2293621.52
175	451238.30	2293621.75
176	451238.19	2293628.88
177	451243.20	2293628.96
178	451242.89	2293648.96
179	451237.88	2293648.88
180	451237.30	2293685.93
181	451241.54	2293686.03
182	451241.04	2293706.03
183	451236.99	2293705.93
184	451236.94	2293709.30
185	451186.89	2293740.78
186	451185.63	2293772.72
187	451182.91	2293842.28
188	451182.18	2293860.88
189	451161.95	2293860.90
190	451066.14	2293857.70
191	450945.82	2293839.85
192	450912.25	2293836.72
193	450878.29	2293831.80
194	450718.73	2293837.20
195	450692.28	2293838.10
196	450649.70	2293823.35
197	450596.71	2293805.00
198	450571.85	2293796.38
199	450571.75	2293799.95
200	450551.76	2293799.40
201	450551.90	2293794.38
202	450459.04	2293792.15
203	450458.92	2293797.10
204	450438.93	2293796.61
205	450439.05	2293791.67
206	450404.94	2293790.85
207	450404.92	2293787.06
208	450399.92	2293787.06

№ точки	X	Y
209	450399.92	2293790.74
210	450392.77	2293790.56
211	450393.22	2293799.46
212	450373.25	2293800.47
213	450372.27	2293781.02
214	450372.24	2293780.49
215	450377.26	2293780.24
216	450375.74	2293750.05
217	450374.84	2293732.06
218	450374.32	2293721.82
219	450372.69	2293689.38
220	450367.73	2293689.64
221	450366.70	2293669.67
222	450373.11	2293669.34
223	450374.82	2293613.72
224	450379.90	2293593.93
225	450381.49	2293468.92
226	450381.49	2293237.43
227	450375.42	2293223.67
228	450366.79	2293204.09
229	450350.81	2293203.33
230	450328.31	2293202.27
231	450330.82	2293109.71
232	450346.01	2293101.82
233	450348.79	2293052.73
234	450344.70	2293052.73
235	450344.70	2293032.73
236	450349.67	2293032.73
237	450349.17	2293007.60
1	450349.04	2293001.45

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист

9



координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения». 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.

Инов.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

3.2 ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ), В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Примечание: приведенная таблица является дополнением к соответствующей таблице раздела 5.2 проекта планировки и проекта межевания территории, ранее утвержденного постановлением Исполнительного комитета города Нижнекамск №271 от 25.11.2019г. При этом из таблицы 5.2 ранее утвержденного проекта исключаются следующие земельные участки (части земельных участков):

- п.7 - 16:30:011701:229/ЧЗУ1 площадью 4318 кв.м.;
- п.16 - 16:30:011701:ЗУ5 площадью 5345 кв.м.;
- п.18 - 16:30:011701:ЗУ7 площадью 355 кв.м.

№ п/п	Обозначение земельного участка, либо части земельного участка	Площадь, м <sup>2</sup>	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	Виды разрешенного использования
1	16:30:011701:229/ЧЗУ11	3441	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011701:229	Собственность АО «ТАНЕКО», реквизиты регистрации права: № 16-16-33/053/2010-443 от 02.09.2010г.	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов
2	16:30:011701:ЗУ5	5980	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:415	Собственность Российской Федерации	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор не древесных 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 Лесного Кодекса.
3	16:30:011701:ЗУ7	692	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:1193	Собственность Российской Федерации	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор не древесных 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 Лесного Кодекса.

4	16:30:011701:3У9	622	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка	16:30:000000:415	Собственность Российской Федерации	Земли лесного фонда	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор не древесных 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 Лесного Кодекса.
5	16:30:011701:725/ЧЗУ1	428	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011701:725	Собственность Российской Федерации	Земли лесного фонда	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.
6	16:30:011701:731/ЧЗУ1	2344	Образование части (частей) земельного участка	16:30:011701:731	Собственность Российской Федерации	Земли лесного фонда	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.

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

Образование земельных участков планируется на землях лесного фонда, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения будут образованы части земельных участков.

Виды разрешенного использования образуемых лесных участков устанавливаются 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»; действующим лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн; Лесным планом Республики Татарстан, утвержденного Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018г. №УП-880; и на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества.

**3.4 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**

В данном подразделе приведена текстовая информация о проектируемых лесных участках, границы лесных участков указаны на схемах границ лесного участка в составе Раздела 4 «Чертежи межевания территории».

Информация о проектируемых лесных участках подготовлена 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»; действующим лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества, утвержденного Приказом Министерства лесного хозяйства РТ от 28.02.2019г. №134-осн; Лесным планом Республики Татарстан, утвержденного Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018г. №УП-880; и на основании данных государственного лесного реестра Нижнекамского лесничества.

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв.Неподл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата



# 1) Информация о лесном участке 16:30:011701:ЗУ5

## 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	97
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 7, 14
Квартал	98
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выделов 20, 21, 36
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса, Леса, расположенные в водоохранных зонах
Квартал	98
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 4
Площадь лесного участка, га	0,5980 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 97 часть выдела 7, 14, квартал 98 часть выделов 20, 21, 36 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 98 часть выдела 4 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится защитным лесам, категории защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах.

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв.Неподл.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист

15

### 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
0,5980	-	-	-	0,1410	0,1410	0,2300	-	-	0,2270	0,4570

**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	0,0300	га	0,0300 (-)
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,5680	га	0,5680(-)
ИТОГО		0,5980	га	0,5980 (-)

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв.Неподл.

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист

16

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в кварталах 97, 98 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 водоохранных зонах запрещается: а) проведение 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 сенокошения и пчеловодства; г) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; д) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- 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.

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист 17
			Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата		



## 2) Информация о лесном участке 16:30:011701:ЗУ7

### 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, расположенные в водоохранных зонах
Квартал	97
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 6
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	97
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 7
Площадь лесного участка, га	0,0692 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:000000:1193
Номер учетной записи в государственном лесном реестре:	20239-2009-12

Границы лесного участка указаны на схеме границ лесного участка.

### 2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008г. №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 97 часть выдела 6 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится защитным лесам, категории защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах.

Согласно указанным документам лесного планирования квартала 97 часть выдела 7 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится эксплуатационным лесам.

Инов.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист  
19

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

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде ниями – всего	в том числе покрытые лесными культурам и	лесные питомники , плантации	не занятые лесными насаждени ями	итого	дороги	просек и	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0692	-	-	-	0,0253	0,0253	-	-	-	0,0439	0,0439

[illegible]

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающа я порода	Состав насаждений	Возрас т	Боните т	Полно та	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрас тные	приспевающ ие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-		-	-

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, 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.				
Цель предоставления лесного участка – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.				
Защитные	Непокрытые лесом	0,0253	га	0,0253 (-)
Эксплуатационные	Непокрытые лесом	0,0439	га	0,0439 (-)
ИТОГО		0,0692	га	0,0692 (-)

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 97 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, расположенных в водоохранных зонах запрещается: а) проведение 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 сенокошения и пчеловодства; г) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; д) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- при использования лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов запрещаются: а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламление 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.Неподл.	

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
1	Биклянское	97	6	берегозащ.почвозащ.уч.лес,расп.вд.водн.об.скл.овра	0,0253
					0,0253

## 7. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Нижнекамского лесничества, квартал 97 часть выделов 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; 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.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.						
			Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			Лист
								22



### 3) Информация о лесном участке 16:30:011701:ЗУ9

#### 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	98
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выделов 21, 38
Площадь лесного участка, га	0,0622 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 98 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся эксплуатационным лесам.

**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	просек и	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,0622	-	-	-	0,0060	0,0060	0,0562	-	-	-	0,0562

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв.Неподп.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

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	0,0622	га	0,0622 (-)
ИТОГО		0,0622	га	0,0622 (-)

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в квартале 98 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.

Взам. инв.	
Подп. и дата	
Инв.Неподп.	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

## 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) захламление 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, 98, часть выделов 21, 38 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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.	
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта									Лист 25

#### 4) Информация о лесном участке 16:30:011701:725/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	97
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	часть выдела 7
Площадь лесного участка, га	0,0428 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011701:725
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 квартала 97 часть выдела 7 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится эксплуатационным лесам.

Инв.Неподл.	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 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
0,0428	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0428	0,0428

**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	0,0428	га	0,0428 (-)
ИТОГО		0,0428	га	0,0428 (-)

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв.Неподл.

Изм.	Коп.	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 97 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: 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.

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.								
			Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта	Лист
										28



## б) Информация о лесном участке 16:30:011701:731/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	97
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 7
Квартал	98
Лесотаксационный выдел/ часть лесотаксационного выдела	часть выдела 20
Площадь лесного участка, га	0,2344 га
Сведения об исходном лесном участке: кадастровый (условный) номер	16:30:011701:731
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 97 часть выдела 7, квартал 98 часть выдела 20 Биклянского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.

Инв.Неподл.	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
0,2344	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2344	0,2344

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	0,2344	га	0,2344 (-)
ИТОГО		0,2344	га	0,2344 (-)

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Нижнекамского лесничества в кварталах 97, 98 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) захламление 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.

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.							Лист 32
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 97 часть выдела 7, квартал 98 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; 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	Инт.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.	
Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта									Лист 33

34

№ точки	X	Y
57	450393.22	2293799.46
58	450373.25	2293800.47
59	450372.27	2293781.02
60	450372.24	2293780.49
61	450377.26	2293780.24
62	450375.74	2293750.05
63	450374.84	2293732.06
64	450374.32	2293721.82
65	450372.69	2293689.38
66	450367.73	2293689.64
67	450366.70	2293669.67
68	450373.11	2293669.34
69	450374.82	2293613.72
70	450379.90	2293593.93
71	450381.49	2293468.92
72	450381.49	2293237.43
73	450375.42	2293223.67
74	450366.79	2293204.09
75	450350.81	2293203.33
76	450328.31	2293202.27
77	450330.82	2293109.71
78	450346.01	2293101.82
79	450348.79	2293052.73
80	450344.70	2293052.73
81	450344.70	2293032.73
82	450349.67	2293032.73
83	450349.17	2293007.60
84	450349.04	2293001.45
85	450348.83	2292990.73
86	450343.83	2292990.73
87	450343.83	2292970.73
88	450351.55	2292970.73
89	450353.36	2292960.98
90	450353.64	2292818.04
91	450353.87	2292769.86
92	450355.39	2292627.65
93	450354.07	2292627.65
94	450354.07	2292622.65
95	450355.44	2292622.65
96	450355.52	2292615.32
97	450352.67	2292615.32
98	450352.67	2292595.32
99	450368.68	2292595.32
100	450372.67	2292595.32
101	450372.67	2292600.35

№ точки	X	Y
102	450392.63	2292600.53
103	450399.86	2292223.41
104	450401.87	2292199.42
105	450433.52	2291880.56
106	450432.54	2291833.57
107	450427.33	2291829.40
108	450427.25	2291809.40
109	450432.01	2291777.13
110	450437.28	2291777.11
111	450443.79	2291777.09
112	450445.43	2291760.54
113	450443.24	2291760.32
114	450443.73	2291755.35
115	450445.92	2291755.56
116	450459.16	2291621.92
117	450457.02	2291621.75
118	450457.41	2291616.76
119	450459.65	2291616.94
120	450465.88	2291554.03
121	450456.06	2291553.03
122	450439.55	2291551.35
123	450439.07	2291556.27
124	450419.16	2291554.33
125	450421.10	2291534.43
126	450433.04	2291535.59
127	450479.52	2291078.29
128	450469.23	2291077.85
129	450470.10	2291057.87
130	450490.08	2291058.73
131	450489.86	2291063.72
132	450497.05	2291064.04
133	450507.46	2291064.50
134	450507.68	2291059.52
135	450509.58	2291059.62
136	450546.63	2290667.51
137	450544.83	2290668.20
138	450537.65	2290649.53
139	450556.31	2290642.35
140	450558.08	2290646.95
141	450579.22	2290638.82
142	450643.76	2290614.00
143	450644.13	2290591.42
144	450654.02	2290591.50
145	450653.88	2290604.84
146	450663.79	2290600.92

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист

35

№ точки	X	Y
147	450671.13	2290619.53
148	450652.53	2290626.87
149	450650.61	2290622.00
150	450578.12	2290649.95
151	450561.67	2290656.29
152	450563.50	2290661.01
153	450557.06	2290663.49
154	450519.60	2291059.81
155	450527.80	2291060.18
156	450526.91	2291080.16
157	450506.93	2291079.27
158	450507.05	2291074.49
159	450496.22	2291074.01
160	450490.03	2291073.73
161	450488.28	2291091.41
162	450490.41	2291091.62
163	450489.94	2291096.59
164	450487.73	2291096.38
165	450442.51	2291541.60
166	450456.90	2291543.06
167	450465.89	2291543.98
168	450466.47	2291538.77
169	450475.58	2291539.74
170	450486.36	2291540.89
171	450484.23	2291560.78
172	450475.28	2291559.83
173	450474.19	2291559.71
174	450453.37	2291781.82
175	450472.00	2291781.07
176	450578.72	2291776.74
177	450578.51	2291771.87
178	450598.50	2291771.03
179	450598.70	2291775.92
180	450611.38	2291775.41
181	450611.22	2291785.56
182	450611.12	2291795.29
183	450610.98	2291805.38
184	450610.88	2291813.64
185	450610.74	2291823.64
186	450592.04	2291823.72
187	450592.06	2291828.78
188	450572.06	2291828.86
189	450572.04	2291823.80
190	450471.36	2291824.21
191	450443.14	2291824.32

№ точки	X	Y
192	450442.48	2291830.96
193	450443.53	2291880.95
194	450409.93	2292219.38
195	450402.82	2292595.61
196	450414.39	2292595.61
197	450414.39	2292615.61
198	450394.39	2292615.61
199	450394.39	2292610.55
200	450372.67	2292610.32
201	450372.67	2292615.32
202	450367.01	2292615.32
203	450365.30	2292635.64
204	450364.36	2292723.45
205	450363.71	2292784.71
206	450363.34	2292961.92
207	450361.70	2292970.73
208	450363.83	2292970.73
209	450363.83	2292990.73
210	450358.80	2292990.73
211	450359.66	2293032.73
212	450364.70	2293032.73
213	450364.70	2293052.73
214	450357.67	2293052.73
215	450355.42	2293070.53
216	450356.77	2293106.60
217	450352.21	2293108.86
218	450340.78	2293114.54
219	450338.58	2293192.74
220	450350.96	2293193.33
221	450373.46	2293194.40
222	450386.34	2293223.83
223	450391.38	2293235.35
224	450391.49	2293468.98
225	450389.85	2293595.25
226	450384.75	2293615.14
227	450383.12	2293668.82
228	450386.67	2293668.63
229	450387.71	2293688.61
230	450382.67	2293688.87
231	450384.32	2293721.59
232	450384.86	2293732.24
233	450385.76	2293750.16
234	450387.25	2293779.74
235	450392.22	2293779.49
236	450392.26	2293780.46

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

Проект планировки и проект межевания  
территории линейного объекта

Лист

36

№ точки	X	Y
237	450397.26	2293780.58
238	450439.30	2293781.63
239	450439.42	2293776.62
240	450445.99	2293776.78
241	450459.41	2293777.11
242	450459.29	2293782.13
243	450552.18	2293784.43
244	450552.31	2293779.41
245	450555.72	2293779.50
246	450572.31	2293779.96
247	450572.14	2293785.96
248	450628.41	2293805.46
249	450693.78	2293828.12

№ точки	X	Y
250	450878.84	2293821.80
п251	450913.43	2293826.79
252	450947.27	2293829.95
253	450983.13	2293837.08
254	451062.59	2293852.89
255	451067.24	2293853.39
256	451067.24	2293856.05
257	451092.17	2293856.05
258	451152.55	2293862.50
259	451159.18	2293859.50
260	451159.31	2293850.00
1	451159.32	2293813.36

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

РАЗДЕЛ 4. ЧЕРТЕЖИ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

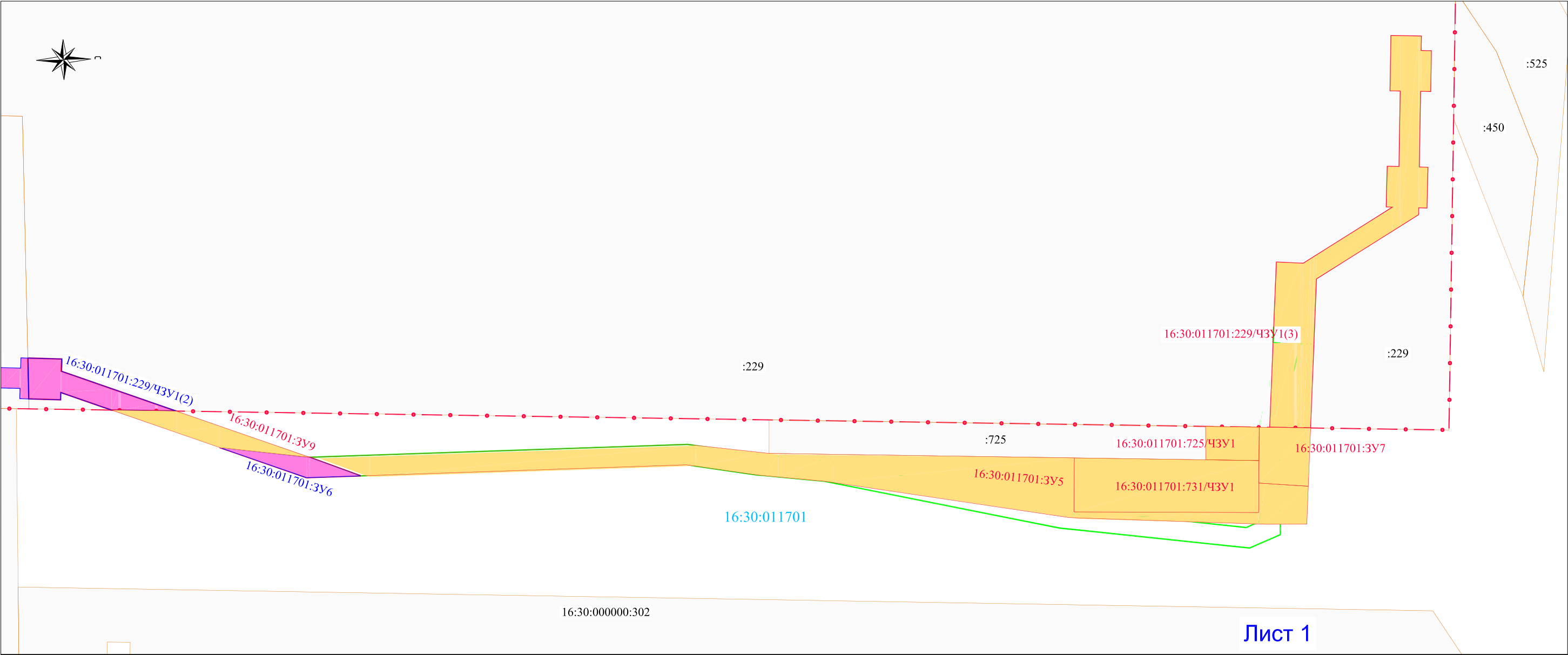
Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта
--



Чертеж проекта межевания территории линейного объекта  
М1:2000



Лист 1

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории, в отношении которой разрабатывается документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта (кабельной линии)
- граница зоны планировочной структуры, утвержденная проектом планировки и проектом межевания территории для размещения линейного объекта (кабельной линии)
- отменяемая граница зоны для размещения линейного объекта (кабельной линии)
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- условное обозначение образуемого земельного участка (части земельного участка)
- условное обозначение земельного участка(части земельного участка), образованного утвержденным проектом планировки и проектом межевания территории для размещения линейного объекта (кабельной линии)
- граница и кадастровый номер существующих элементов по данным Единого Государственного реестра недвижимости
- граница населенного пункта

						Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории			
						«Главная понизительная подстанция (ГПП–5) тип. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»			
	Кол.уч.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата				
Директор	ИбрагимоваМ.М.					Основная часть проекта межевания территории Раздел4. "Проекта межевания территории Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Гарайшин М.М.						П	4.1	2
Исполнитель	Низамов А.И.								
						Чертеж проекта межевания территории М1:2000	000 "Кадастровый центр "Недвижимость"		

Чертеж проекта межевания территории линейного объекта  
М1:2000

Условный номер земельного участка: 16:30:011701:229/ЧЗУ1		
Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:011701:229		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 4724 м²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	450404.94	2293790.85
2	450404.92	2293787.06
3	450399.92	2293787.06
4	450399.92	2293790.74
5	450397.11	2293790.67
6	450397.25	2293781.29
7	450397.26	2293780.58
8	450439.30	2293781.63
9	450439.42	2293776.62
10	450445.99	2293776.78
11	450445.39	2293796.77
12	450438.93	2293796.61
13	450439.05	2293791.67
1	450404.94	2293790.85
14	450555.72	2293779.50
15	450572.31	2293779.96
16	450572.14	2293785.96
17	450628.41	2293805.46
18	450596.71	2293804.99
19	450571.85	2293796.38
20	450571.75	2293799.95
21	450556.17	2293799.52
14	450555.72	2293779.50
22	451163.98	2293813.43
23	451165.65	2293771.99
24	451167.23	2293732.46
25	451180.44	2293733.03
26	451224.04	2293705.60
27	451221.05	2293705.53
28	451221.55	2293685.54
29	451227.31	2293685.68
30	451227.89	2293648.73
31	451222.89	2293648.65

Условный номер земельного участка: 16:30:011701:395		
Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:000000:415		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 5980 м2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	450353.82	2293000.30
2	450353.73	2293006.51
3	450353.70	2293006.50
4	450349.17	2293007.60
5	450349.04	2293001.45
1	450353.82	2293000.30
6	451182.91	2293842.28
7	451182.18	2293860.88
8	451161.95	2293860.90
9	451066.14	2293857.70
10	450945.82	2293839.85
11	450912.25	2293836.72
12	450878.29	2293831.80
13	450718.73	2293837.20
14	450693.78	2293828.12
15	450878.84	2293821.80
16	450918.77	2293826.19
17	451068.30	2293828.39
18	451068.18	2293854.84
19	451158.54	2293855.13
20	451158.66	2293840.76
6	451182.91	2293842.28

Условный номер земельного участка: 16:30:011701:397		
Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:000000:1193		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 692 м2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	451182.91	2293842.28
2	451158.74	2293840.75
3	451158.86	2293829.72
4	451184.03	2293813.37
5	451182.91	2293813.74
1	451182.91	2293842.28

Условный номер земельного участка: 16:30:011701:399		
Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:000000:415		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 622 м2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	450693.78	2293828.12
2	450649.70	2293823.35
3	450596.71	2293805.00
4	450628.41	2293805.47
1	450693.78	2293828.12

Условный номер земельного участка: 16:30:011701:725/ЧЗУ1		
Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:011701:725		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 428 м2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	451158.74	2293829.72
2	451132.64	2293829.33
3	451132.59	2293812.98
4	451158.86	2293813.37
1	451158.74	2293829.72

Условный номер земельного участка: 16:30:011701:731/ЧЗУ1		
Кадастровый номер исходного земельного участка: 16:30:011701:731		
Кадастровый номер квартала: 16:30:011701		
Площадь земельного участка: 2 344 м2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	451158.740	2293829.720
2	451158.540	2293855.130
3	451068.180	2293854.840
4	451068.300	2293828.390
1	451158.74	2293829.72

Условные обозначения:



– граница зоны планируемого размещения объекта на кадастровом плане территории, в отношении которой разрабатывается документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта (кабельной линии)



– граница зоны планировочной структуры, утвержденная проектом планировки и проектом межевания территории для размещения линейного объекта (кабельной линии)



– отменяемая граница зоны для размещения линейного объекта (кабельной линии)



– граница кадастрового квартала

16:30:011701

– номер кадастрового квартала

16:30:011701:399

– условное обозначение образуемого земельного участка (части земельного участка)

16:30:011701:229/ЧЗУ1(2)

– условное обозначение земельного участка(части земельного участка), образованного утвержденным проектом планировки и проектом межевания территории для размещения линейного объекта (кабельной линии)



– граница и кадастровый номер существующих элементов по данным Единого Государственного реестра недвижимости

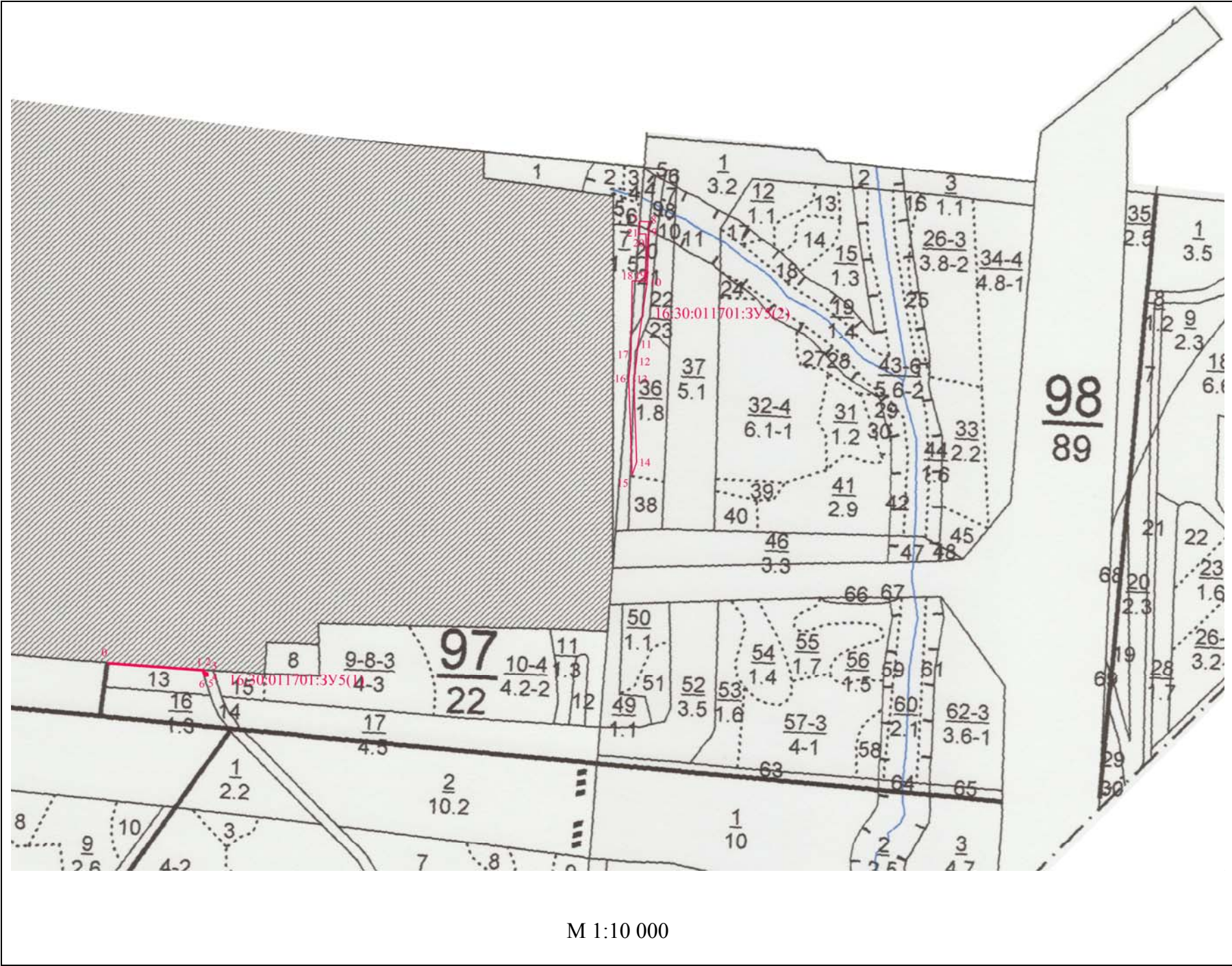


– граница населенного пункта

						Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории			
						«Главная понизительная подстанция (ГПП–5) тип. 122/7 «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов» АО «ТАНЕКО»			
	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Подпись	Дата				
Директор	Ибрагимова М.М.					Основная часть проекта межевания территории Раздел 4. "Проекта межевания территории Графическая часть."	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Гарайшин М.М.						П	4.2	2
Исполнитель	Низамов А.И.								
						Чертеж проекта межевания территории М1:2000	ООО "Кадастровый центр "Недвижимость"		



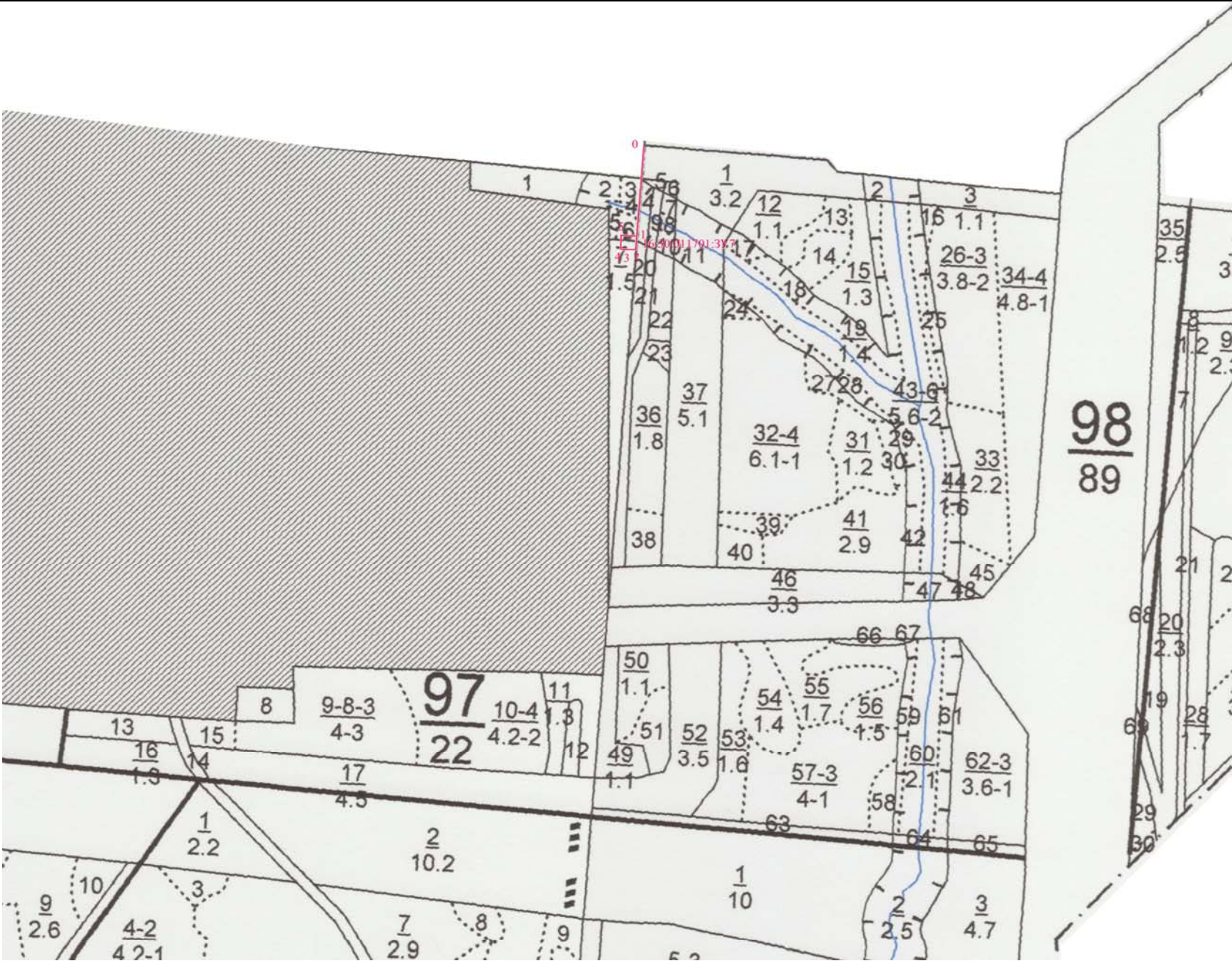
Схема границ лесного участка 16:30:011701:3У5



Геоданные			Каталог координат (МСК-16)		
Номера характерных точек	Направление румбы линий, °	Длина линий, метры	Номера характерных точек	X	Y
0-1	ЮВ 85° 20'	188		450374.20	2292813.31
1-2	ЮЗ 0° 06'	5	1	450358.94	2293000.31
2-3	ЮВ 89° 10'	6	2	450353.82	2293000.30
3-4	ЮЗ 18° 26'	0.03	3	450353.73	2293006.51
4-5	ЮВ 13° 38'	5	4	450353.70	2293006.50
5-6	ЮЗ 88° 47'	6	5	450349.17	2293007.60
6-7	СЗ 13° 31'	5	6	450349.04	2293001.45
7-8	ЮВ 87° 45'	19	8	451182.91	2293842.28
8 - 9	ЮВ 0° 03'	20	9	451182.18	2293860.88
9 - 10	ЮЗ 1° 54'	96	10	451161.95	2293860.90
10 - 11	ЮЗ 8° 26'	122	11	451066.14	2293857.70
11 - 12	ЮЗ 5° 19'	34	12	450945.82	2293839.85
12 - 13	ЮЗ 8° 14'	34	13	450912.25	2293836.72
13 - 14	ЮВ 1° 56'	160	14	450878.29	2293831.80
14 - 15	ЮЗ 19° 59'	27	15	450718.73	2293837.20
15 - 16	СЗ 1° 57'	185	16	450693.78	2293828.12
16 - 17	СВ 6° 16'	40	17	450878.84	2293821.80
17 - 18	СВ 0° 50'	150	18	450918.77	2293826.19
18 - 19	ЮВ 89° 44'	26	19	451068.30	2293828.39
19 - 20	СВ 0° 11'	90	20	451068.18	2293854.84
20 - 21	СЗ 89° 31'	14	21	451158.54	2293855.13
21 - 7	СВ 3° 35'	29	22	451158.66	2293840.76



Схема границ лесного участка 16:30:011701:3У7



М 1:10 000

Каталог координат (МСК 16)

Номера характерных точек	X	Y
0	451346.55	2293855.48
1	451182.91	2293842.28
2	451158.74	2293840.75
3	451158.86	2293829.72
4	451184.03	2293813.37
5	451182.91	2293813.74

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
0 - 1	ЮЗ 4° 36'	164
1 - 2	ЮЗ 3° 36'	24
2 - 3	СЗ 89° 35'	11
3 - 4	СЗ 89° 34'	16
4 - 5	СВ 0° 50'	25
5 - 1	ЮВ 87° 45'	29

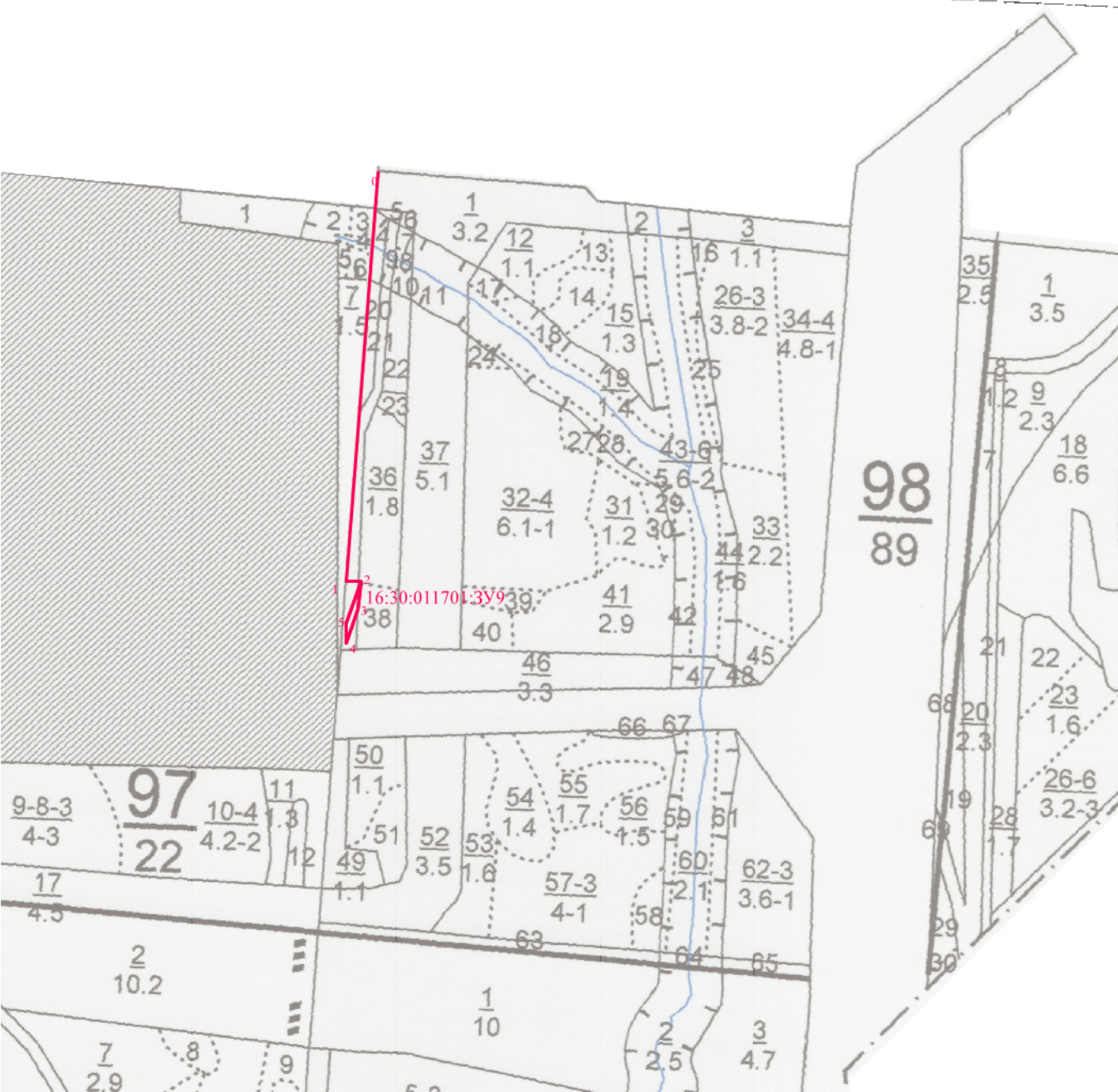
Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.



Схема границ лесного участка 16:30:011701:3У9



М 1: 10 000

Геоданные		
Номера характерных точек	Направление румбы линий, °	Длина линий, метры
0-1	ЮЗ 4° 33'	655
1-2	СВ 89° 17'	23
2-3	ЮЗ 6° 10'	44
3-4	ЮЗ 19° 06'	56
4-5	СВ 0° 50'	32
5-2	СВ 19° 06'	69
Каталог координат (МСК-16)		
Номера характерных точек	X	Y
0	451346.87	2293856.77
1	450693.49	2293804.74
2	450693.78	2293828.12
3	450649.70	2293823.35
4	450596.71	2293805.00
5	450628.41	2293805.47

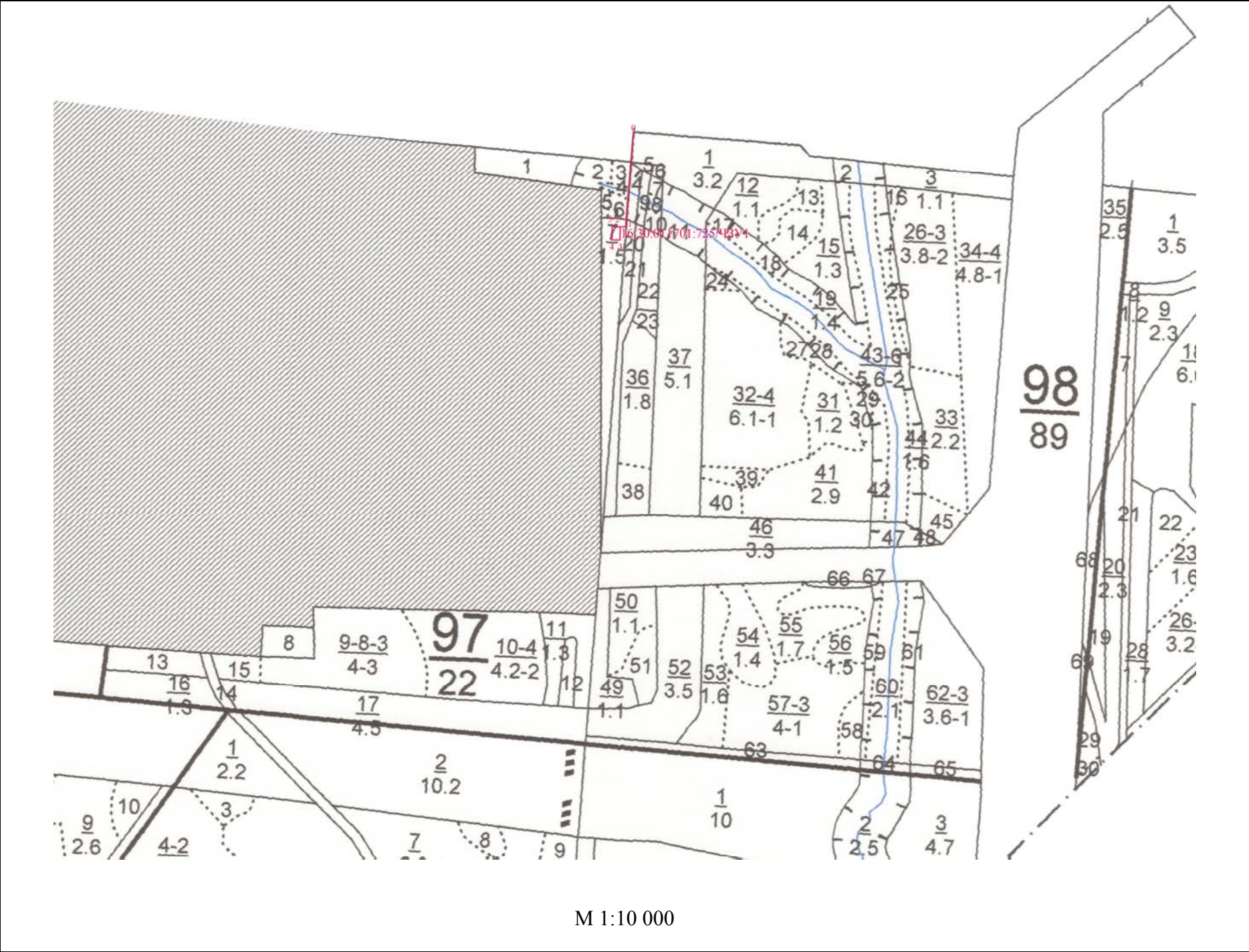
Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. №подл.



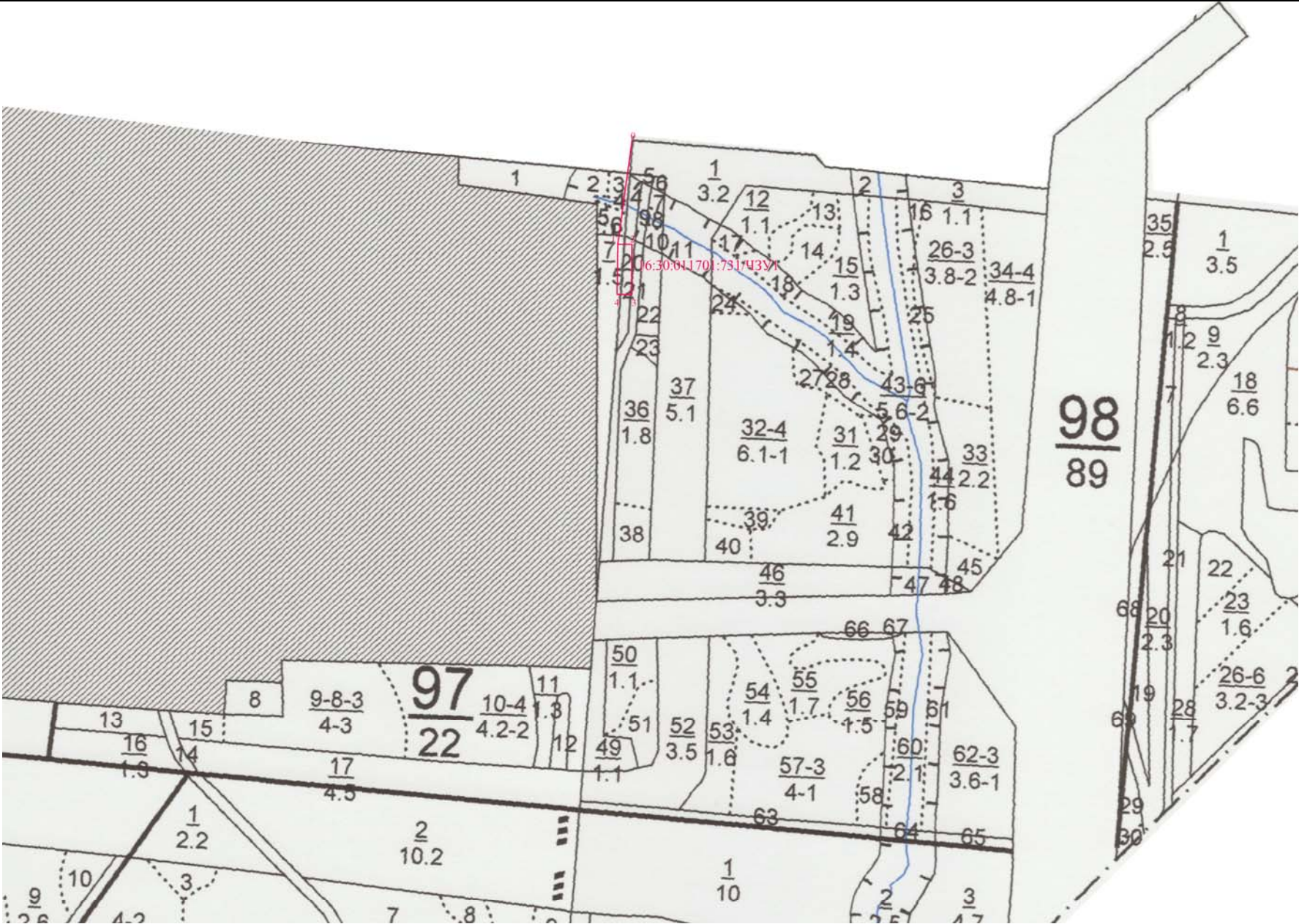
Схема границ лесного участка 16:30:011701:725/ЧЗУ1



Каталог координат (МСК 16)		
Номера характерных точек	X	Y
0	451346.55	2293855.48
1	451158.89	2293840.25
2	451158.74	2293829.72
3	451132.64	2293829.33
4	451132.59	2293812.98
5	451158.86	2293813.37
Геоданные:		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
0 - 1	ЮЗ 4° 38'	188
1 - 2	ЮЗ 89° 11'	11
2 - 3	ЮЗ 0° 51'	26
3 - 4	ЮЗ 89° 49'	16
4 - 5	СВ 0° 51'	26
5 - 2	ЮВ 89° 34'	16



Схема границ лесного участка 16:30:011701:731/ЧЗУ1



М 1:10 000

Каталог координат (МСК 16)

Номера характерных точек	X	Y
0	451346.55	2293855.48
1	451158.74	2293829.72
2	451158.54	2293855.13
3	451068.18	2293854.84
4	451068.30	2293828.39

Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
0 - 1	ЮЗ 7° 48'	190
1 - 2	ЮВ 89° 32'	25
2 - 3	ЮЗ 0° 11'	90
3 - 4	СЗ 89° 44'	26
4 - 1	СВ 0° 50'	90

Взам. инв.  
№

Подп. и дата

Инв. №подл.