



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

15.01.2025

№ 31-02-1-4-52

**О внесении изменения
в документацию по планировке
территории для размещения объекта
«Строительство промышленного
нефтепровода товарной нефти
УППН «Баклановка» - т.вр. в
нефтепровод УПН-1020 «Кыласово»
- ПНОС г. Пермь», утвержденную
приказом Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной деятельности
Пермского края от 16 ноября 2022 г.
№ 31-02-1-4-2178**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 г. № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», статьей 19 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 17 декабря 2024 г. № 31-05-1-10-76

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в документацию по планировке территории для размещения объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН



«Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь», утвержденную приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 16 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-2178 (далее – документация по планировке территории), изменение, изложив основную часть проекта планировки территории (шифр 2019/206/ДС154-РРТ), основную часть проекта межевания территории (шифр 2019/206/ДС154-РМТ) в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение 7 дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить направление измененной документации по планировке территории главе Пермского муниципального округа Пермского края, главе Кунгурского муниципального округа Пермского края.

3. Начальнику отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства Кильдибаевой Ю.Н. обеспечить опубликование настоящего приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Л.Г. Ведерникова

Приложение
к приказу Министерства
по управлению имуществом
и градостроительной
деятельности Пермского края
от 15.01.2025 № 31-02-1-4-52

«УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства по управлению
имуществом и
градостроительной деятельности
Пермского края
от 16.11.2022 № 31-02-1-4-2178»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для размещения объекта «Строительство промышленного нефтепровода
товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020
«Кыласово» - ПНОС г. Пермь»**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Проект внесения изменений в документацию по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
по объекту:

«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти
УПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020
«Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект планировки территории

Т1. Основная часть проекта планировки территории

2019/206/ДС154-РРТ

Договор №

2019/206/ДС154

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Проект внесения изменений в документацию по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
по объекту:

«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти
УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020
«Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект планировки территории

Т1. Основная часть проекта планировки территории

2019/206/ДС154-РРТ

Договор №

2019/206/ДС154

Заместитель директора

В.А. Войтенко

Главный инженер проекта

О.Н. Чистяков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

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

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

T2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Проект межевания территории

T1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

T2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Изм. инв. №	Подп. и дата	2019/206/ДС154-SP											
Изм. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
Изм. инв. №	Подп. и дата										ППТ	1	2
Изм. инв. №	Подп. и дата	Разработал	Послов				09.24				НПИ ОНГМ		
Изм. инв. №	Подп. и дата	Проверил	Щеголева				09.24						
Изм. инв. №	Подп. и дата	Нач. отдела	Щеголева				09.24						

Содержание

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	5
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта	6
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	30
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	31
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	37
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	37
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	44
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	44

Изм. инв. №	Подп. и дата	2019/206/ДС154-SP								
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Инов. № подл.		Разработал	Послов			09.24	Стадия	Лист	Листов	
		Проверил	Щеголева			09.24				ППТ
		Нач. отдела	Щеголева			09.24	НПИ ОНГМ			
		СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ								

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	44
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	47
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	47
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	51

Взам. инв. №									
	Подп. и дата								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС154-РРТ.Т1.5			
							Изм.	Кол.уч	Лист
ИINV. № подл.	Разработал	Послов			09.24	СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Щеголева			09.24		ППТ	2	2
	Нач. отдела	Щеголева			09.24		НПИ ОНГМ		

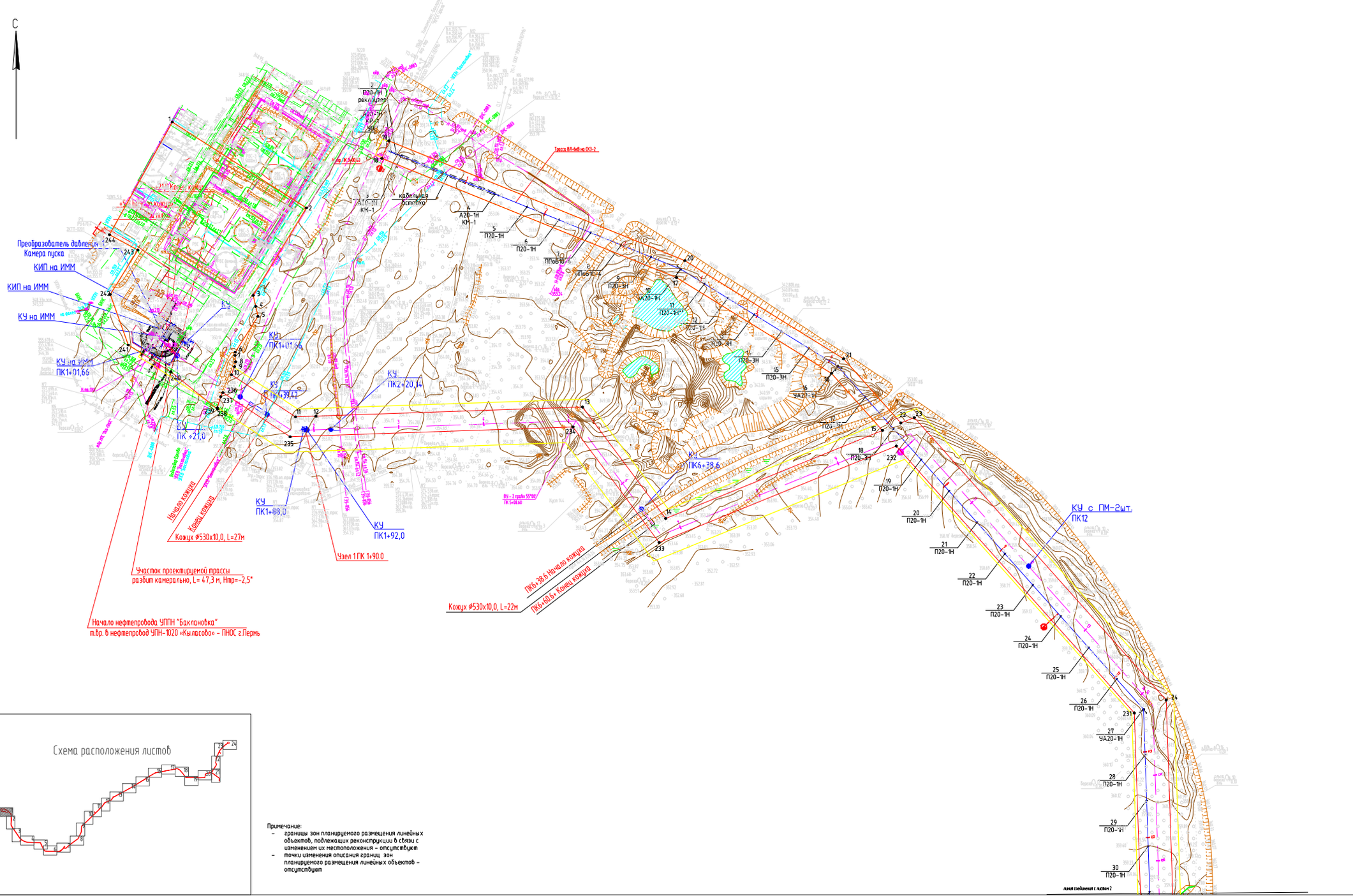
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ГСН





Преобразователь давления
Камера пуска
КИП на ИММ
КУ на ИММ
КУ на ИММ ПК1-01,66
КУ на ИММ ПК-21,0
Кожух #530x10,0, L=27м
Участок проекционной трассы
разбит камерально, L=47,3 м, Нпр=-2,5°
Начало нефтепровода УПН "Баклановка"
т.бр. 6 нефтепровода УПН-1020 "Кыласово" - ПНОС с Пермь

Примечание:
- границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
- точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют



Условные обозначения:

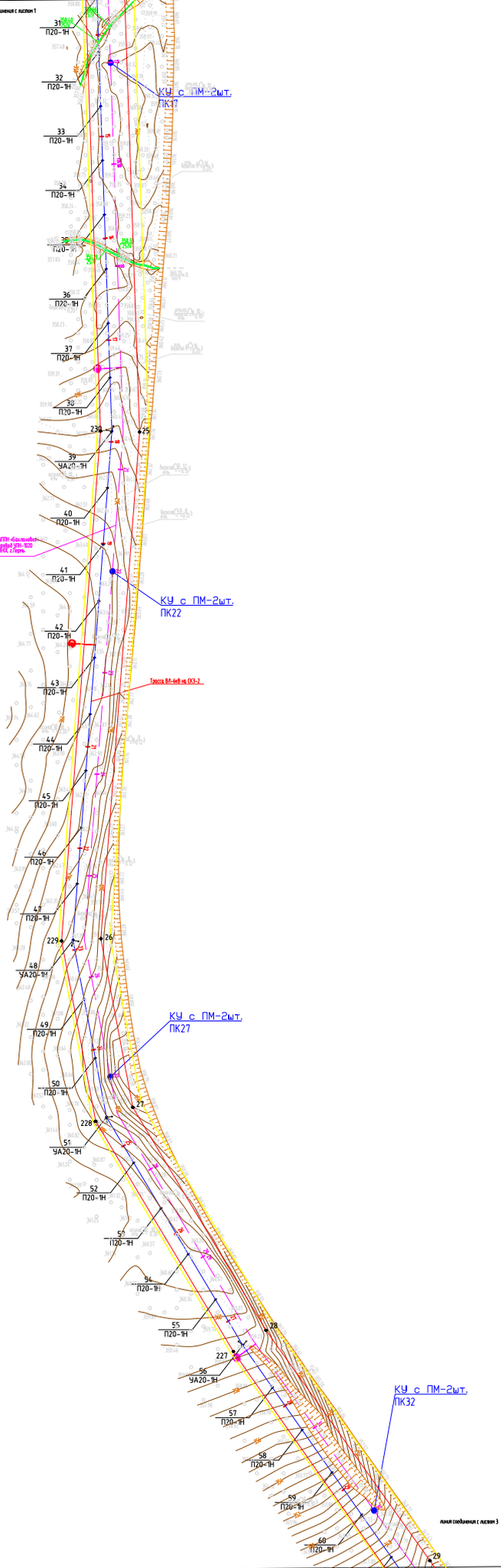
- Утверждаемые позиции:
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта

- Прочие позиции:
- проекционный нефтепровод
 - проекционная ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - проекционные комбинированные устройства (КУ)
 - проекционный кабель ЭЭС
 - номер пикета проекционного нефтепровода
 - номер пикета проекционных ВЛ
 - номер пикета проекционной ЭЭС

2019/206/ДС154-РРТ Т1СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.бр. 6 нефтепровода УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС с Пермь»					
Изм.	Кол.	Лист	Фол.	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева	08.24.			
Проверил	Щеголева	08.24.			
Ил.ч. отдела	Щеголева	08.24.			
Проект планировки территории				Статус	Лист
Чертёж границ зон планировочного размещения линейного объекта				ППТ	1 / 24
				НТИ ОНГМ	
12000					



Листа соединены с листом 1



Примечание:
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| Утвержденные позиции: | Прочие позиции: |
| <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории □ границы зоны планируемого размещения линейного объекта • обозначение точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта | <ul style="list-style-type: none"> — проекционный нефтепровод — проекционные ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ • проекционное контрольное устройство (КУ) — проекционный кабель ЭЭС — номер листа проекционного нефтепровода — номер листа проекционных ВЛ — номер листа проекционной ЭЭС |

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН					
«Строительство промислового нефтепровода товарной нефти УПН «Ваклановская» - т.60, в нефтепроводах УПН-1020 «Киласово» - ПНОС г. Пермь»					
Изм.	Кол-во	Листы	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева	Писарев			08.24
Проверил	Щеголева				08.24
Чел. отдела	Щеголева				08.24
Проект планировки территории					См. два
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов					Лист 24
ИТИ/ОНГМ					Лист 24

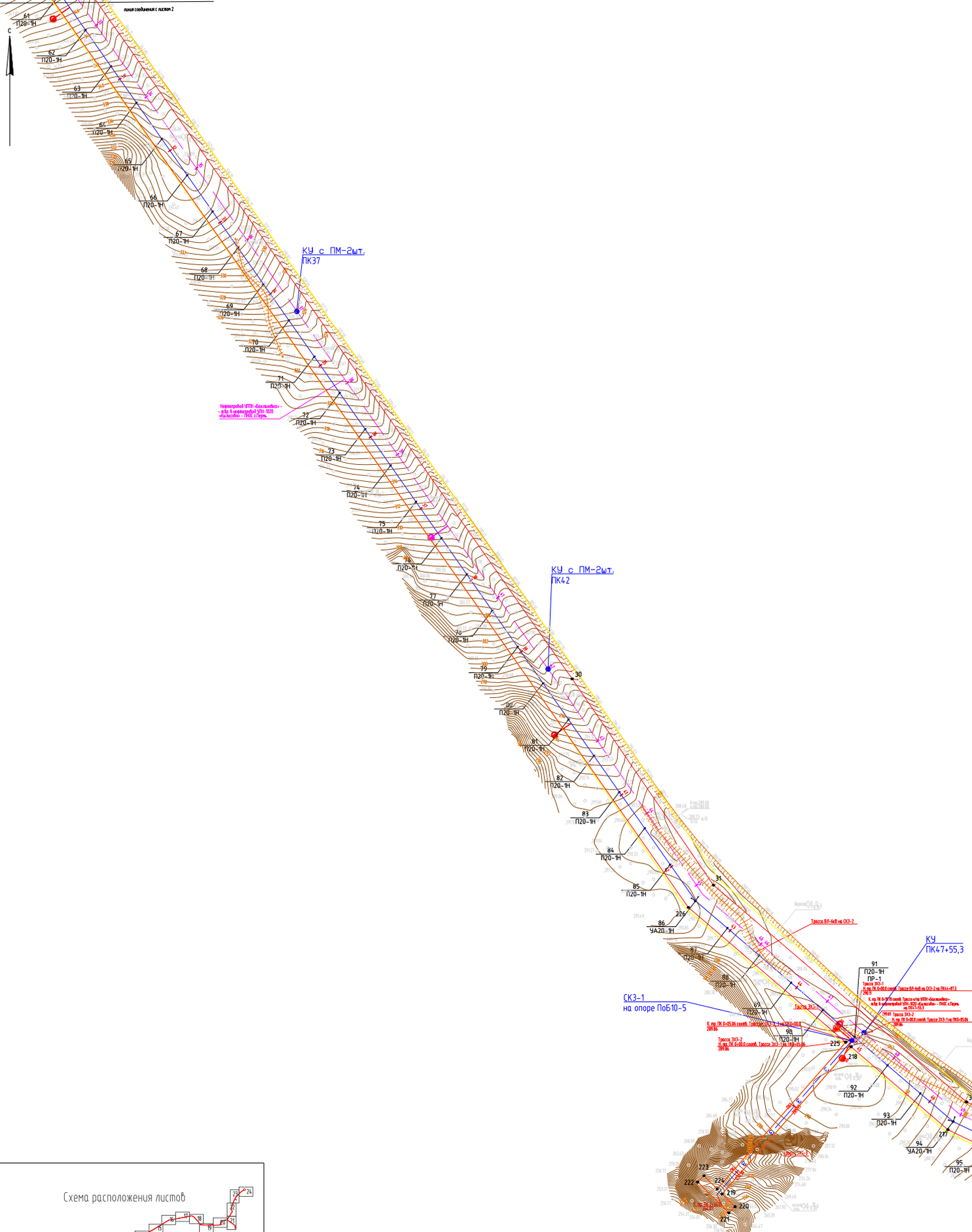
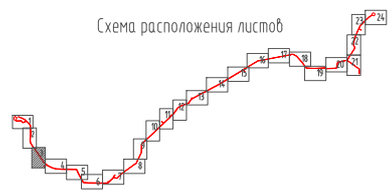


Схема расположения листов

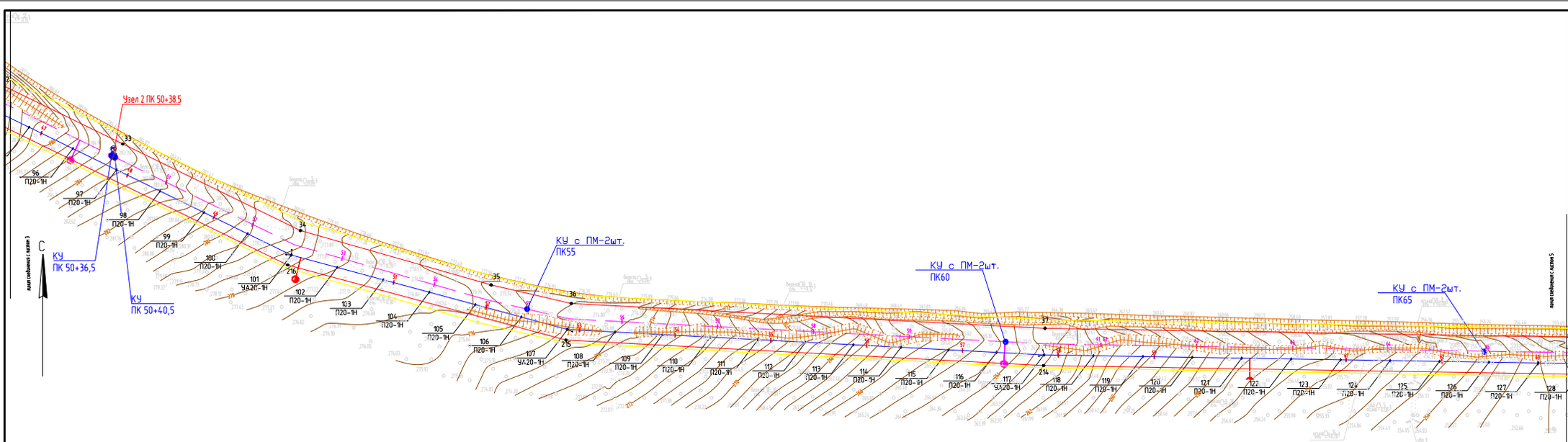


Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

- | | | |
|--|--|---|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории ● границы зон планировочного размещения линейного объекта ● характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта 1 обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проекционный нефтепровод — проекция ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ ● проекционные комбинированные устройства (КС) — проекционный кабель ЭЭС | <ul style="list-style-type: none"> — номер пункта проекционного нефтепровода — номер пункта проекционных ВЛ — номер пункта проекционной ЭЭС |
|--|--|---|

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти ЗПТН «Баклановская» - п.об. в нефтепроводах ЗПН-1020 «Каласово» - ПНОС г. Пермь»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева	Проверил	Щеголева		08.24
Нач. отдела	Щеголева				08.24
Проект планировки территории					Лист 24
Чертеж границ зон планировочного размещения линейного объекта					Лист 3
НТИ ОНГМ					

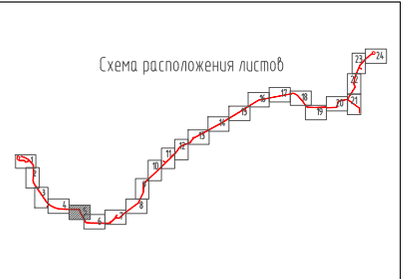
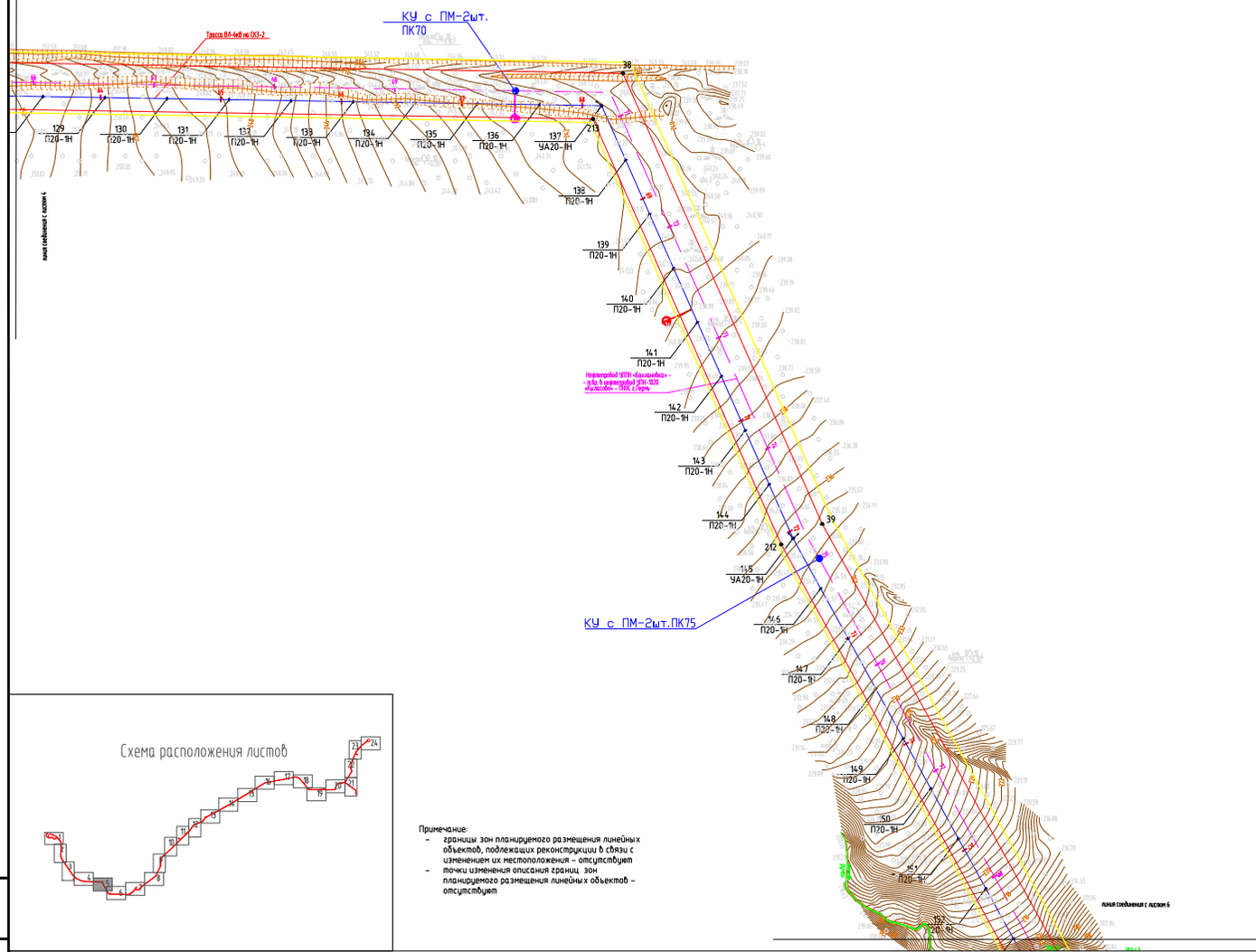


Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планировочного размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - 1 обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Прочие позиции:**
- проекционный нефтепровод
 - проекционные ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ
 - проекционное контактное устройство (КУ)
 - проекционный кабель ЭЭС
 - + номер пикета проекционного нефтепровода
 - + номер пикета проекционных ВЛ
 - + номер пикета проекционной ЭЭС

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Басиларовка» - м.вр. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС с. Пермь»					
Изм.	Колуч.	Лист	Фол.	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева	08.24			08.24
Проверил	Щеголева	08.24			08.24
Нач. отдела	Щеголева	08.24			08.24
Проект планировки территории				Статус	Лист
Чертёж границ зон планировочного размещения линейного объекта				ППТ	4 / 24
				НТИ ОГНМ	
1:2000					



Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

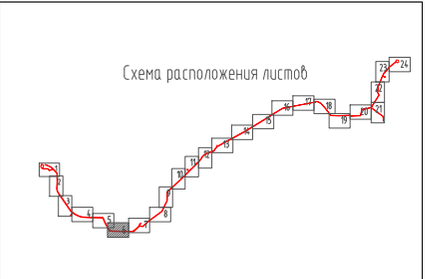
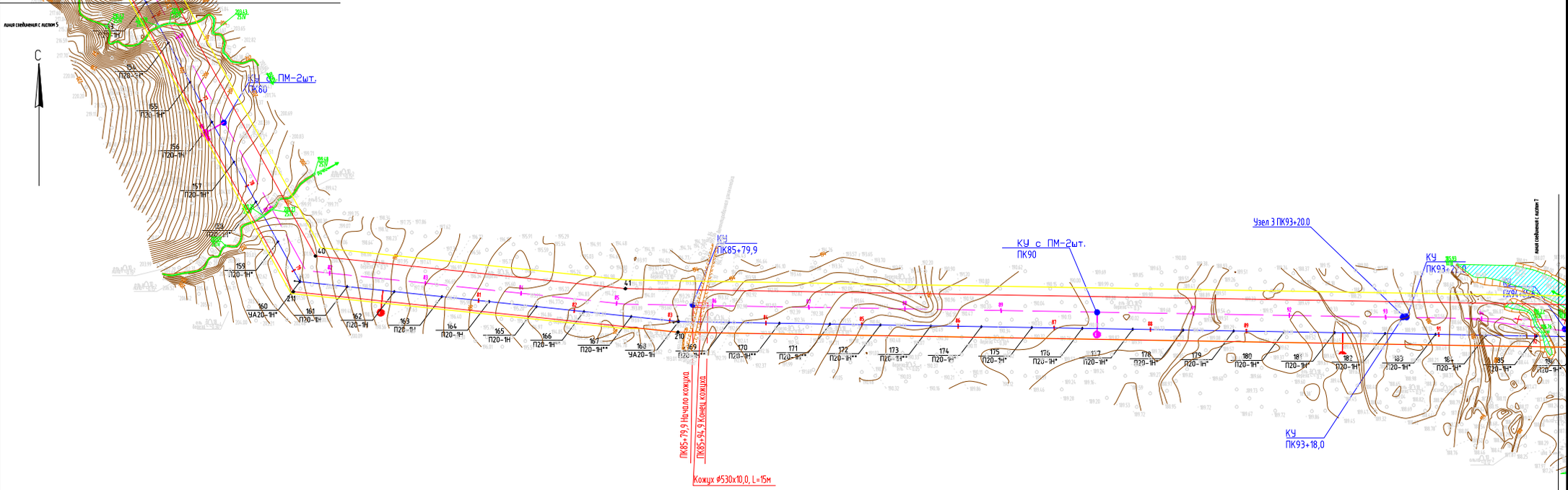
Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - - границы зон планировочного размещения линейного объекта
 - - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - - обозначение характерной точки границ зоны планировочного размещения линейного объекта

- Прочие позиции:**
- - проекционная нефтепровод
 - - проекция ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - - проекционное коммутационное устройство (КУ)
 - - проекционный кабель ЗКЗ
 - + - номер листа проекционного нефтепровода
 - + - номер листа проекции ВЛ
 - + - номер листа проекционной ЗКЗ

линия соотнесена с листом 6

						2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН			
						«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»			
Изм.	Контр.	Лист №	Фол.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Статус	Лист	Листов
Разработан	Щеголева	08.24.					П/Т	5	24.
Проверен	Щеголева	08.24.				Чертеж границ зон планировочного размещения линейного объекта	НТИ ОНГМ		
Изд. отдел	Щеголева	08.24.					1:2000		



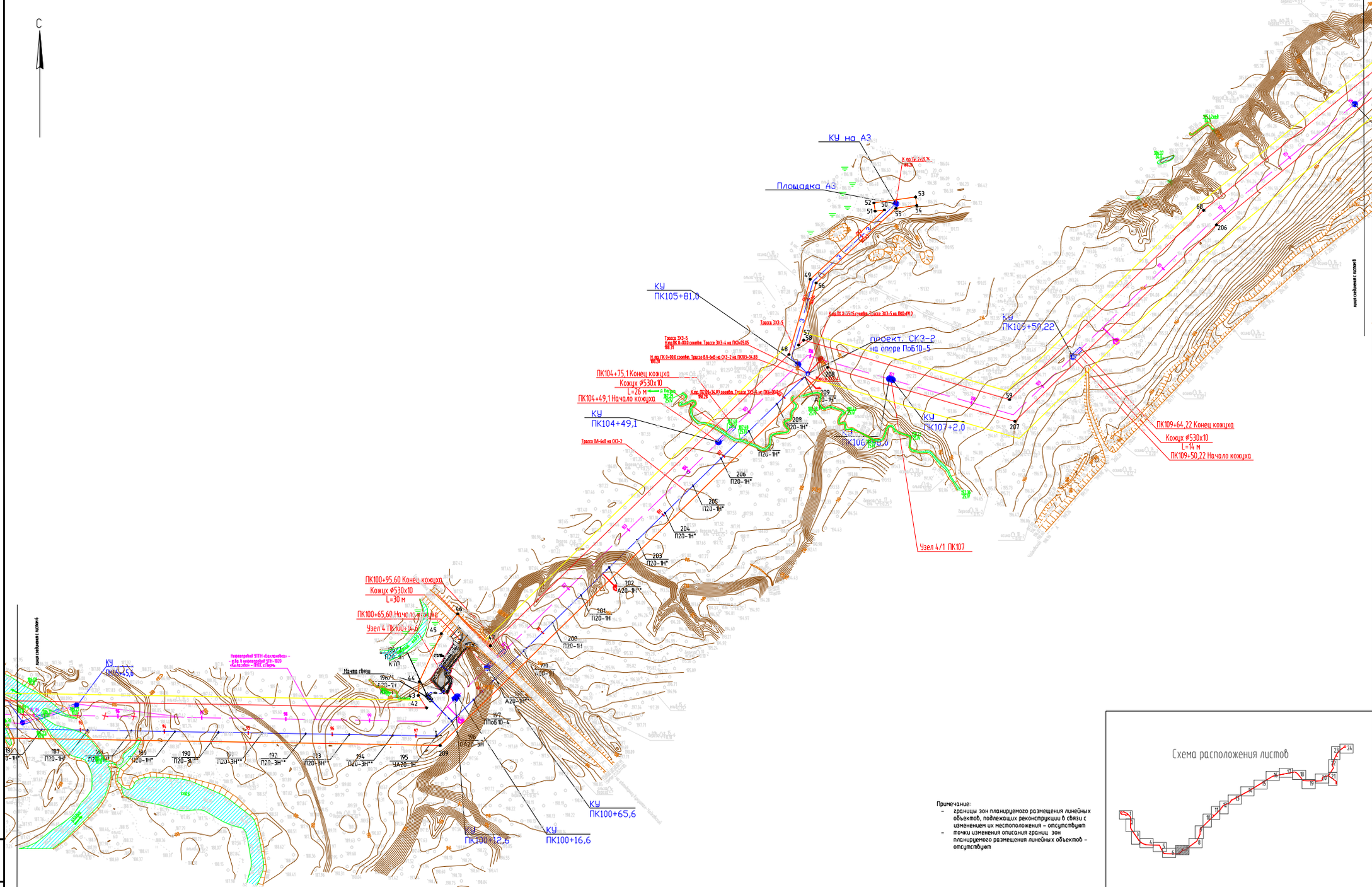
Примечание:
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - исходная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - - обозначение исходной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

- Прочие позиции:**
- - проекционный нефтепровод
 - - проекция в ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - - проекционное контактное устройство (КУ)
 - - проекционный кабель ЭЭС
 - + - номер планки проекционного нефтепровода
 - + - номер планки проекционных ВЛ
 - + - номер планки проекционной ЭЭС

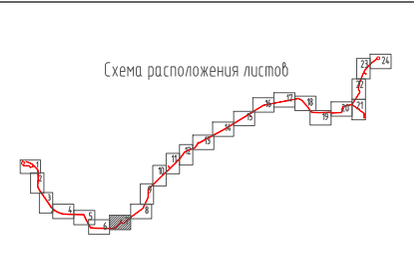
						2019/206/ДС154-РРТ.Т1БСН		
						«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Бакларовское» - т.59 в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС в Пермь»		
Изм.	Кол-во	Лист № док	Подпись	Дата				
Разработал		Щеголева		08.24				
Проверил		Щеголева		08.24				
На ч. отдела		Щеголева		08.24				
					Статус	Лист	Листов	
					ППТ	6	24	
					Четверть границы зон планируемого размещения линейного объекта			
					НПИ ОНГМ			
					12000			



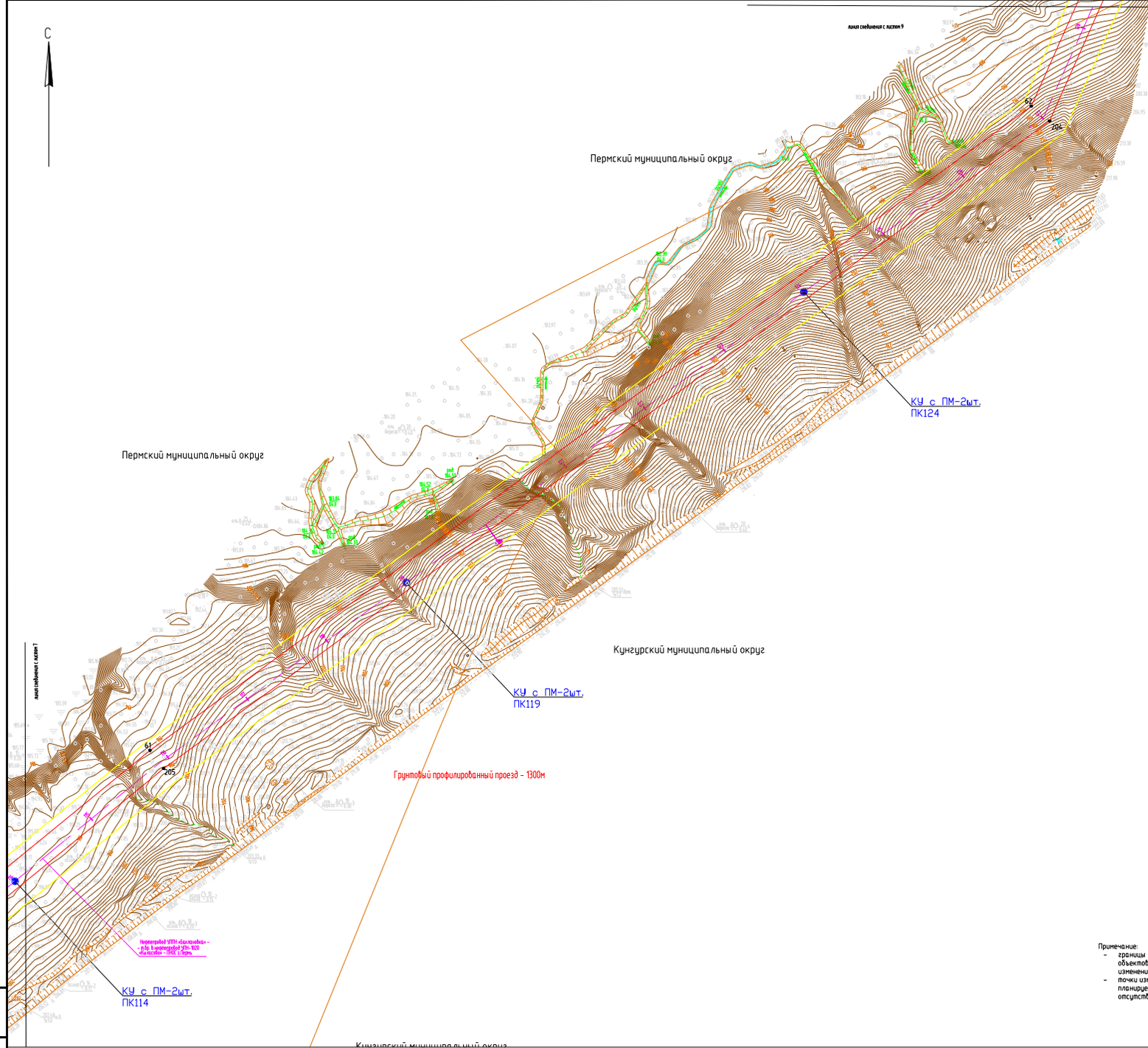
Условные обозначения:

- Утвержденные позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характеристика точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Прочие позиции:**
- проекционный неперевод
 - проекция ВЛ-4кВ, ВЛ-10 кВ
 - проекционное контактное устройство (КУ)
 - проекционный кабель ЭХЗ
 - + номер пикета проекционного неперевода
 - + номер пикета проекционных ВЛ
 - + номер пикета проекционной ЭХЗ

Примечание:
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границы зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют



2019/206/ДС154-РРТ.Т1.6СН				
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.в. в нефтегазовом УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»				
Изм.	Кол-во	Лист №	Всего	Дата
Разработал	Щеколева	08.24	08.24	
Проверил	Щеколева	08.24	08.24	
Нач. отдела	Щеколева	08.24	08.24	
Проект планировки территории			Станд.	Лист
			П.П.Т.	7
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			24	
			12000	
			НТИ ОНГМ	



Условные обозначения:

Утвержденные позиции:

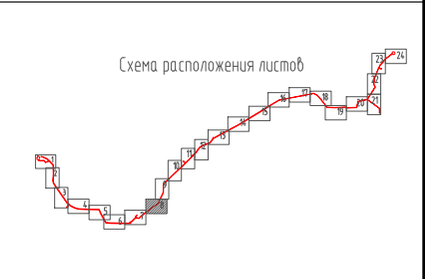
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- характеристика точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта

Прочие позиции:

- проектируемый нефтепровод
- проектируемые ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- проектируемое контактное устройство (КУ)
- границы муниципальных образований
- проектируемый кабель ЭЭС
- номер пикета проектируемого нефтепровода
- номер пикета проектируемых ВЛ
- номер пикета проектируемой ЭЭС

Примечание:

- границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
- точки изменения описания границы зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют



2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.др. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС в Пермь»					
Изм.	Кол-во	Листы	Воз.	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева				08.24
Проверил	Щеголева				08.24
Изнач. отдел	Щеголева				08.24
Проект планировки территории					Станд. Лист
Чертёж границы зон планировочного размещения линейного объекта					8 24
					НТИ ОНГМ



Лист совбещия с листом 9

Узел 6 ПК142+78,4

КУ ПК142+76,4

КУ ПК142+80,4

КУ ПК139+05,6

ПК139+05,6 Конец кожуха

Кожух Ø530x10 L=135 м

ПК137+70,6 Начало кожуха

КУ ПК137+70,6

Узел 5 ПК135+99,4

КУ ПК135+97,4

КУ с ПМ-2шт. ПК134

Пермский муниципальный округ

Кунгурский муниципальный округ

Кунгурский муниципальный округ

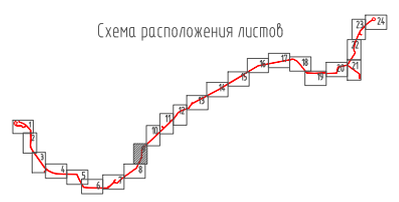
Пермский муниципальный округ

Кунгурский муниципальный округ

Примечание:

- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
- возможные изменения описания границ зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют

Схема расположения листов



Условные обозначения:

Утверждаемые позиции:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- кадастровый номер границ зоны планируемого размещения линейного объекта
- обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Прочие позиции:

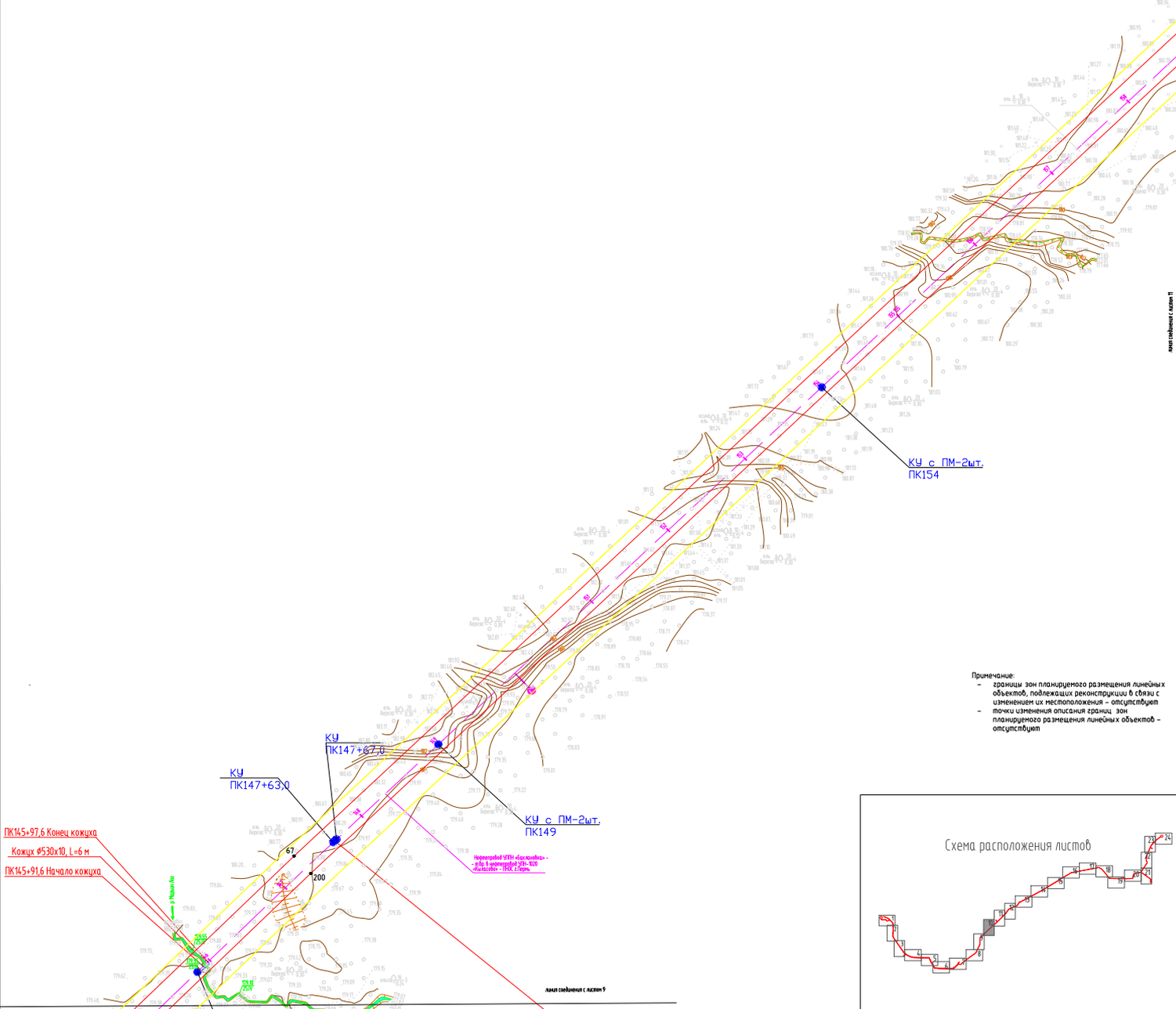
- проекционный нефтепровод
- проекционные ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- проекционные контактные устройства (КУ)
- границы существующих объектов
- проекционный кабель ЭЭС
- номер пункта проекционного нефтепровода
- номер пункта проекционных ВЛ
- номер пункта проекционной ЭЭС

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН

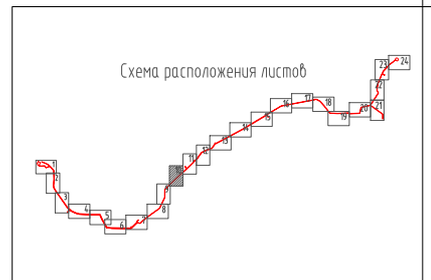
«Строительство трассы слабого нефтепровода товарной нефти УПТН «Ваклановка» - т.по. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС с Пермь»

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Станд	Лист	Листов
Разработал	Посолов				08.24			
Проверил	Щеголева				08.24			
Исч. отдела	Щеголева				08.24			

Проект планировки территории
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта
НТИ ОНТИМ
1:2000



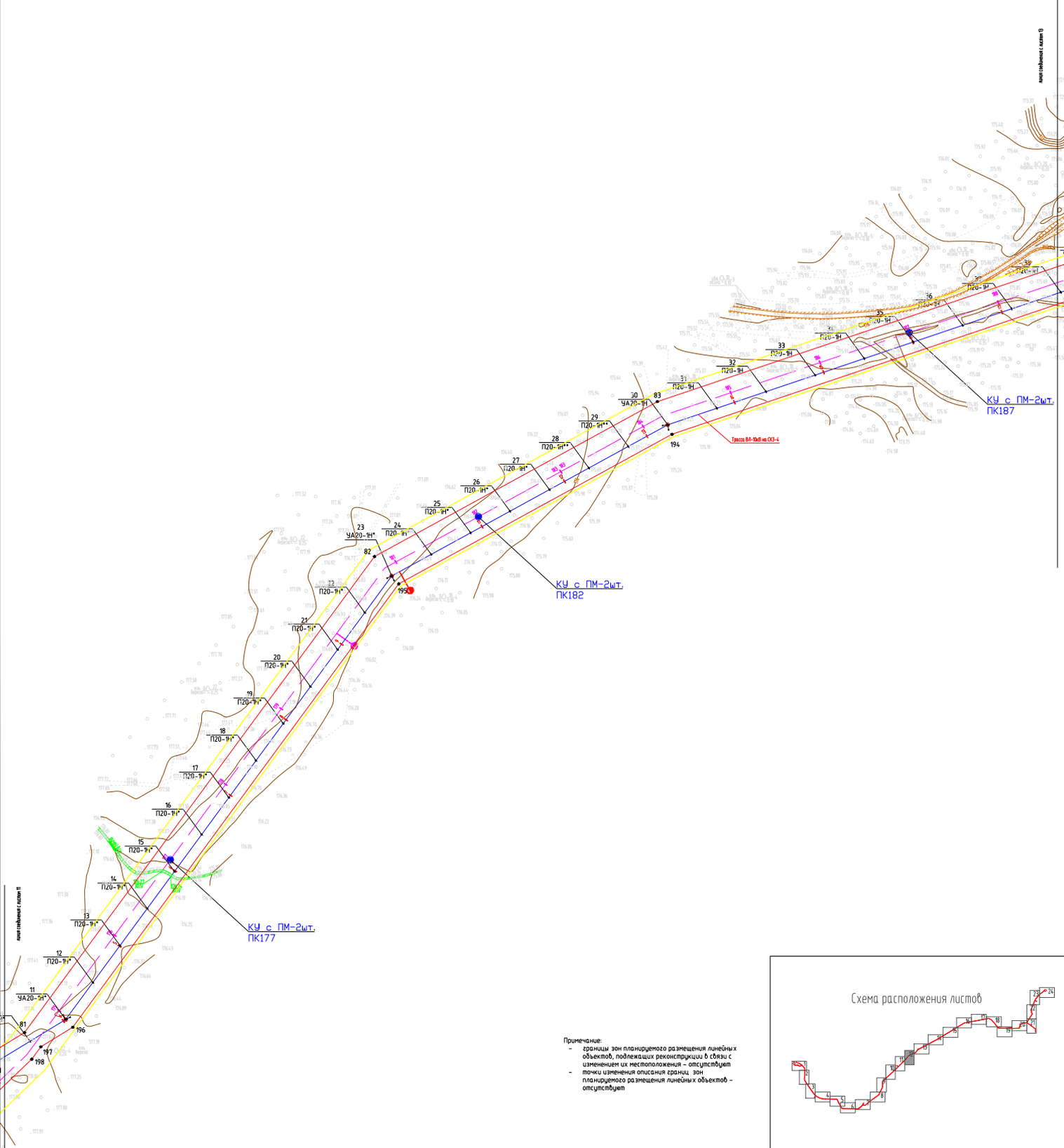
- Примечание:
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - обозначение характерной точки границы зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствует



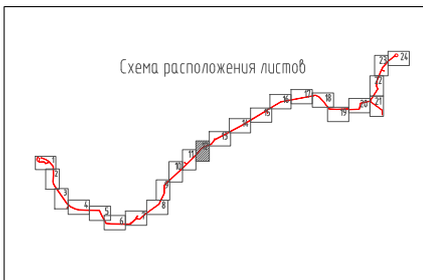
Условные обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта • — характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта 1 — обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проектируемый нефтепровод — проектируемые ВЛ-6кВ, ВЛ-10-15кВ — проектируемое контактное устройство (КУ) — проектируемый кабель ЭХЗ | <ul style="list-style-type: none"> — номер листа проектируемого нефтепровода — номер листа проектируемых ВЛ — номер листа проектируемой ЭХЗ |
|---|---|--|

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.СН							
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПНТ «Ваклановка» - п.г.в. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС с Пермь»							
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разработал	Щеголева				08.24		
Проверил	Щеголева				08.24		
Иуч. отдела	Щеголева				08.24		
Проект планировки территории					Стандарт	Лист	Листов
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта					ППТ	10	24
					НТИ ОНТИ		
					1:2000		



масштаб: 1:500



Примечание:
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
- точки изменения описания границ зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

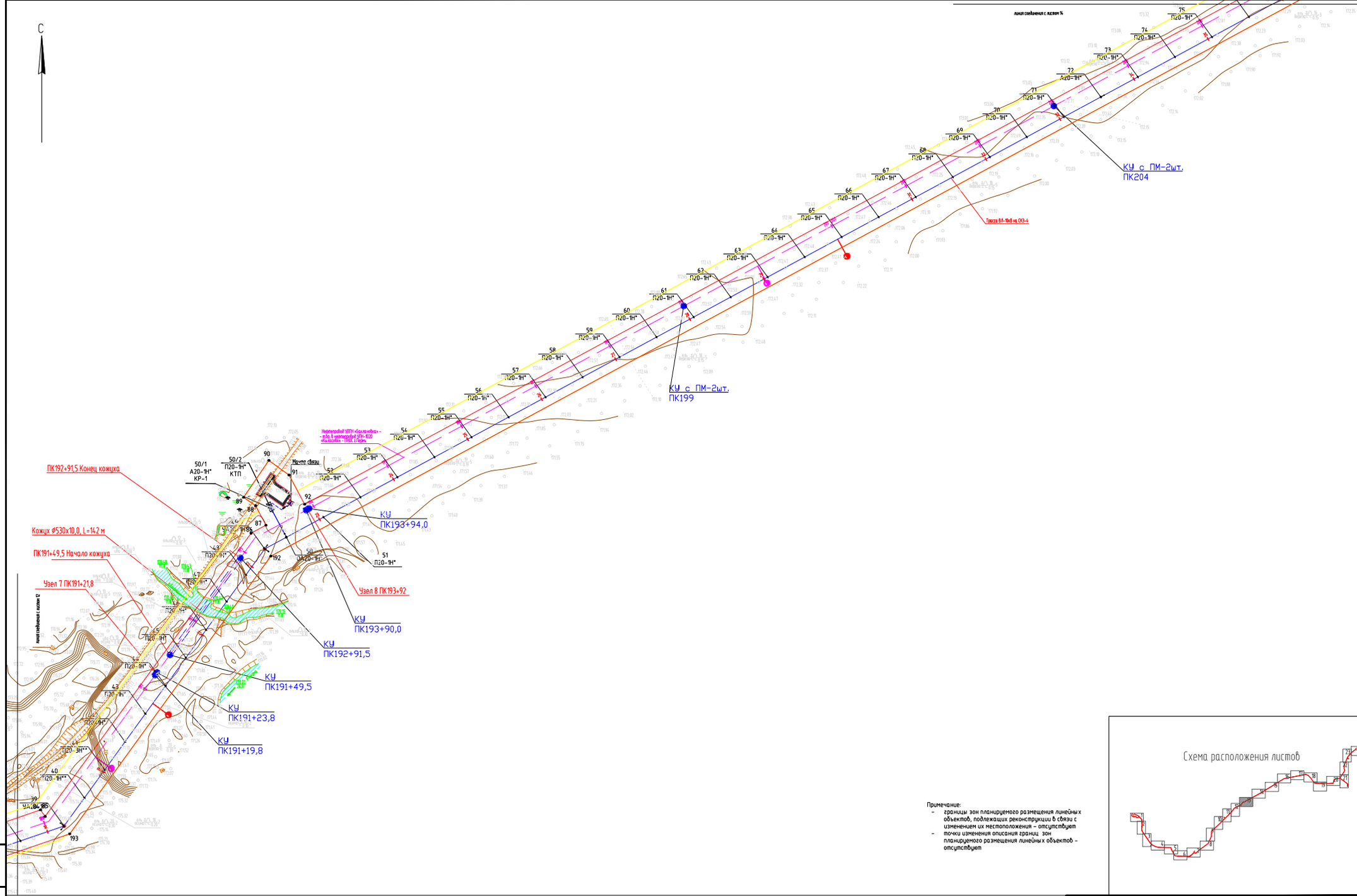
Утверждаемые позиции:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Прочие позиции:

- проекционный нефтепровод
- проекционная ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- проекционные комбинированные устройства (КСУ)
- проекционный кабель ЭЭС
- номер пункта проектируемого нефтепровода
- номер пункта проектируемой ВЛ
- номер пункта проектируемой ЭЭС

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН					«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Баклановка» - т/л. в нефтепроводах УПН-1020 «Каспий» - ПНОС с Пермь»			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стандарт	Лист	Листов
Разработал	Щеголева	Щеголева			08.24	ГОСТ	12	24
Проверил	Щеголева				08.24	ГОСТ	12	24
Нач. отдела	Щеголева				08.24	ГОСТ	12	24
Проект планировки территории							НТИ ОНТИМ	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта							1:2000	



ПК192+91,5 Конец кожуха

Кожух #530x10,0, L=142 м

ПК191+49,5 Начало кожуха

Узел 7 ПК191+21,8

Нормированный УЗН «Сосновка» - для размещения объектов линейного объекта ПК192

КУ ПК193+94,0

Узел 8 ПК193+92

КУ ПК193+90,0

КУ ПК192+91,5

КУ ПК191+49,5

КУ ПК191+23,8

КУ ПК191+19,8

КУ с ПМ-2шт. ПК204

Трасса М-Мед на ЮЗ-4

КУ с ПМ-2шт. ПК199

Схема расположения листов



Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

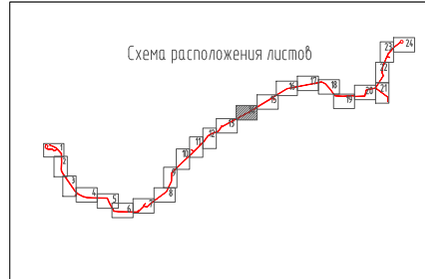
Утверждаемые позиции:
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 1 - обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта

Прочие позиции:
 - проекционный нефтепровод
 - проекционные ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - проекционное контактное устройство (КУ)
 - проекционный кабель ЭХЗ
 - номер пункта проекционного нефтепровода
 - номер пункта проекционных ВЛ
 - номер пункта проекционной ЭХЗ

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.GCH					
«Строительство промисловых объектов нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.в. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»					
Изм.	Кол-во	Листы	Возв.	Подпись	Дата
Разработал	Пислов	08.24			
Проверил	Щеголева	08.24			
Илч. отдела	Щеголева	08.24			
Проект планировки территории				Станд.	Лист
				ППТ	13
Чертеж границ зон планировочного размещения линейного объекта				24	
1:2000				НТИ ОГНМ	



Узел 9
ПК223+13,8



Примечания:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границы зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - характерная линия границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Прочие позиции:**
- проекционный нефтепровода
 - проекция ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - проекционное контактное устройство (КУ)
 - проекционный кабель ЭХЗ
 - + номер пункта проекционного нефтепровода
 - + номер пункта проекции ВЛ
 - + номер пункта проекционной ЭХЗ

Зимник - 1700м

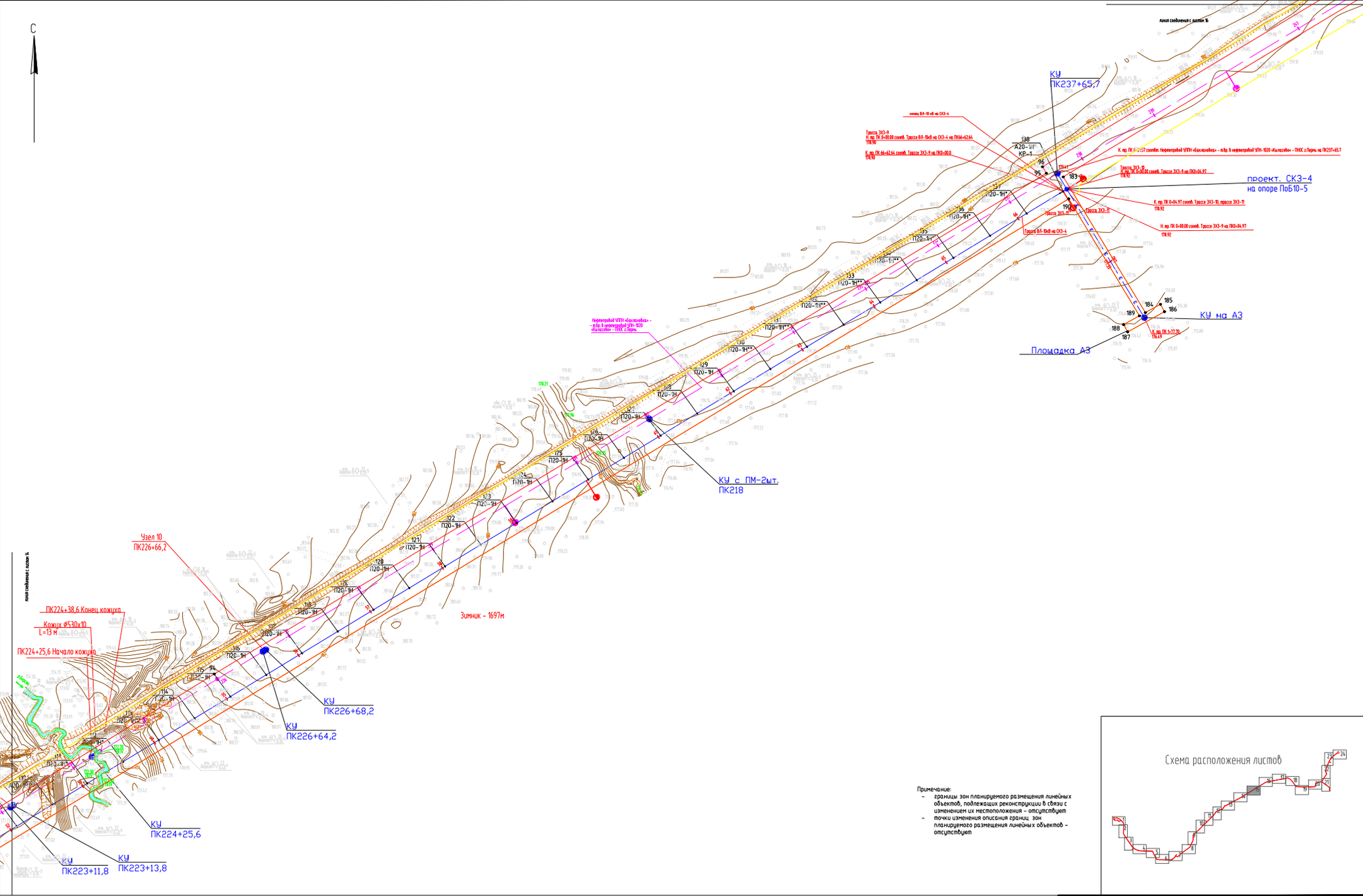
КУ с ПМ-2шт
ПК218

КУ с ПМ-2шт
ПК213

КУ с ПМ-2шт
ПК208

Трасса ВЛ-10кВ на ОО-4

2019/206/ДС154-РРТ.Т1ГСН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - ст.в. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыластов» - ПНОС г. Пермь»					
Изм.	Кол-во	Листы	Воз	Подпись	Дата
Разработал		Лисолова			08.24
Проверил		Лисолова			08.24
Нач. отдела		Лисолова			08.24
Проект планировки территории				Станд.	Лист
Четверть границы зон планировочного размещения линейного объекта				П/Т	14 / 24
				НТИ ОНГМ	
1:2000					



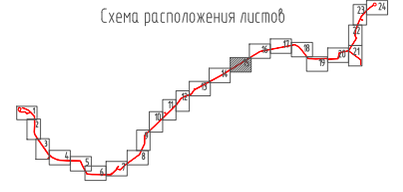
Условные обозначения:

Утверждаемые позиции:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- характеристика точек границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- 1 — обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта

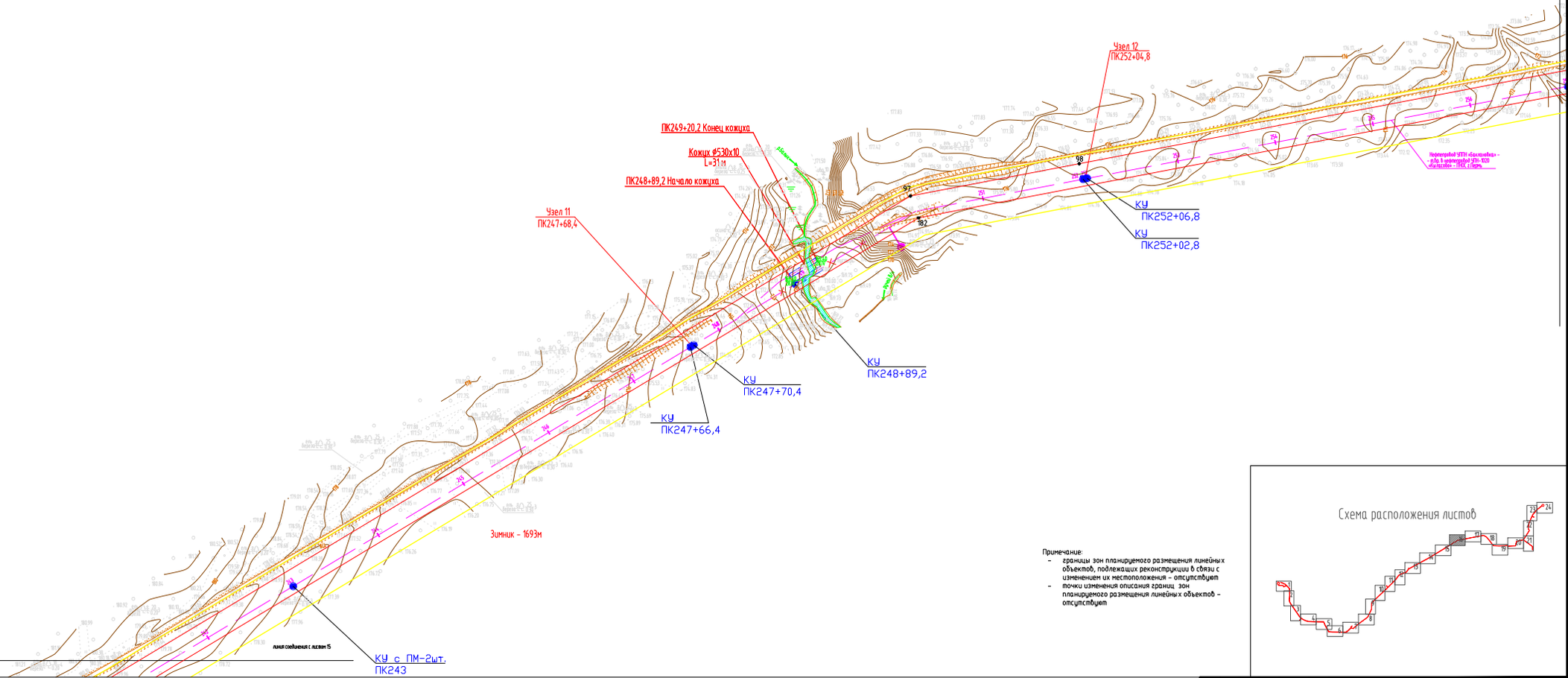
Прочие позиции:

- проекционные нефтепровод
- проекционная ВЛ-кВБ, ВЛ-10 кВ
- проекционное контактное устройство (КУ)
- проекционный кабель ЭХЗ
- номер листа проекционного нефтепровода
- номер листа проекционных ВЛ
- номер листа проекционной ЭХЗ



Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - оспускным
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - оспускным

2019/206/ДС 154-РРТ.116СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - ст.вп. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНС 2. Пермь»					
Изм.	Кол-во	Листы	Воп	Подпись	Дата
Разработал	Лисов	08.24			08.24
Проверил	Исаева	08.24			08.24
Илч. одобрил	Исаева	08.24			08.24
Проект планировки территории					Станд.
Четверть границы зон планировочного размещения линейного объекта					Лист
					Листов
					15
					24
ИТИ ОНГМ					
12000					

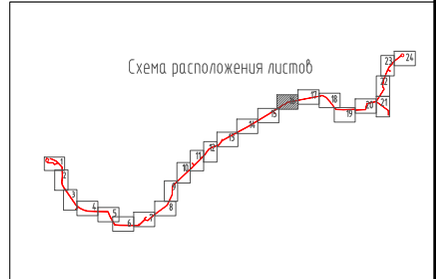


Условные обозначения:

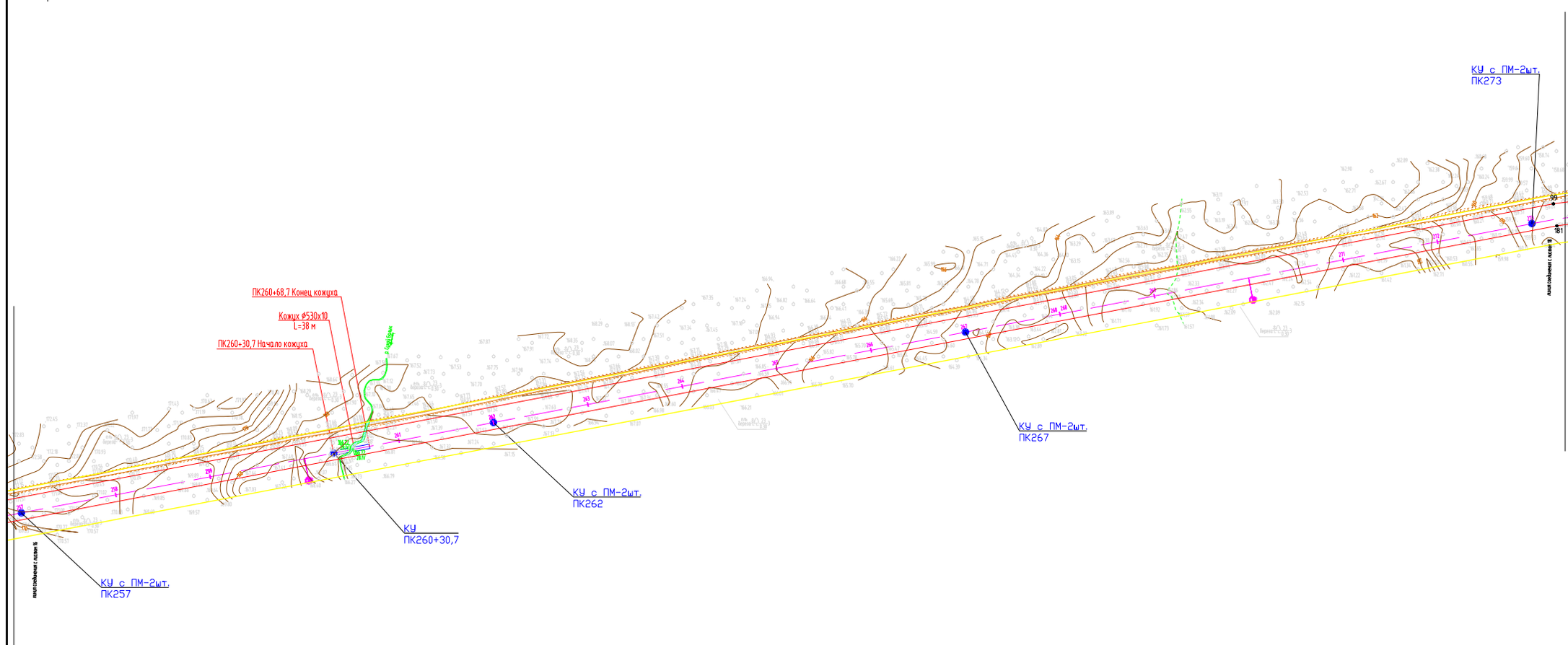
- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - 1 обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта

- Прочие позиции:**
- проекционная нефтепровода
 - проекция ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - проекционное контактное устройство (КУ)
 - проекционный кабель ЭХЗ
 - + номер пикета проекционного нефтепровода
 - + номер пикета проекционных ВЛ
 - + номер пикета проекционной ЭХЗ

Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют



2019/206/ДС 154-РРТ.Т1.СН					
«Строительство промывочного нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.ф. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева	08.24			08.24
Проверил	Щеголева	08.24			08.24
Илч. отдела	Щеголева	08.24			08.24
Проект планировки территории					Станд.
Чертеж границ зон планировочного размещения линейного объекта					Лист
					16
					24
НТИ ОНГМ					Листов
					2



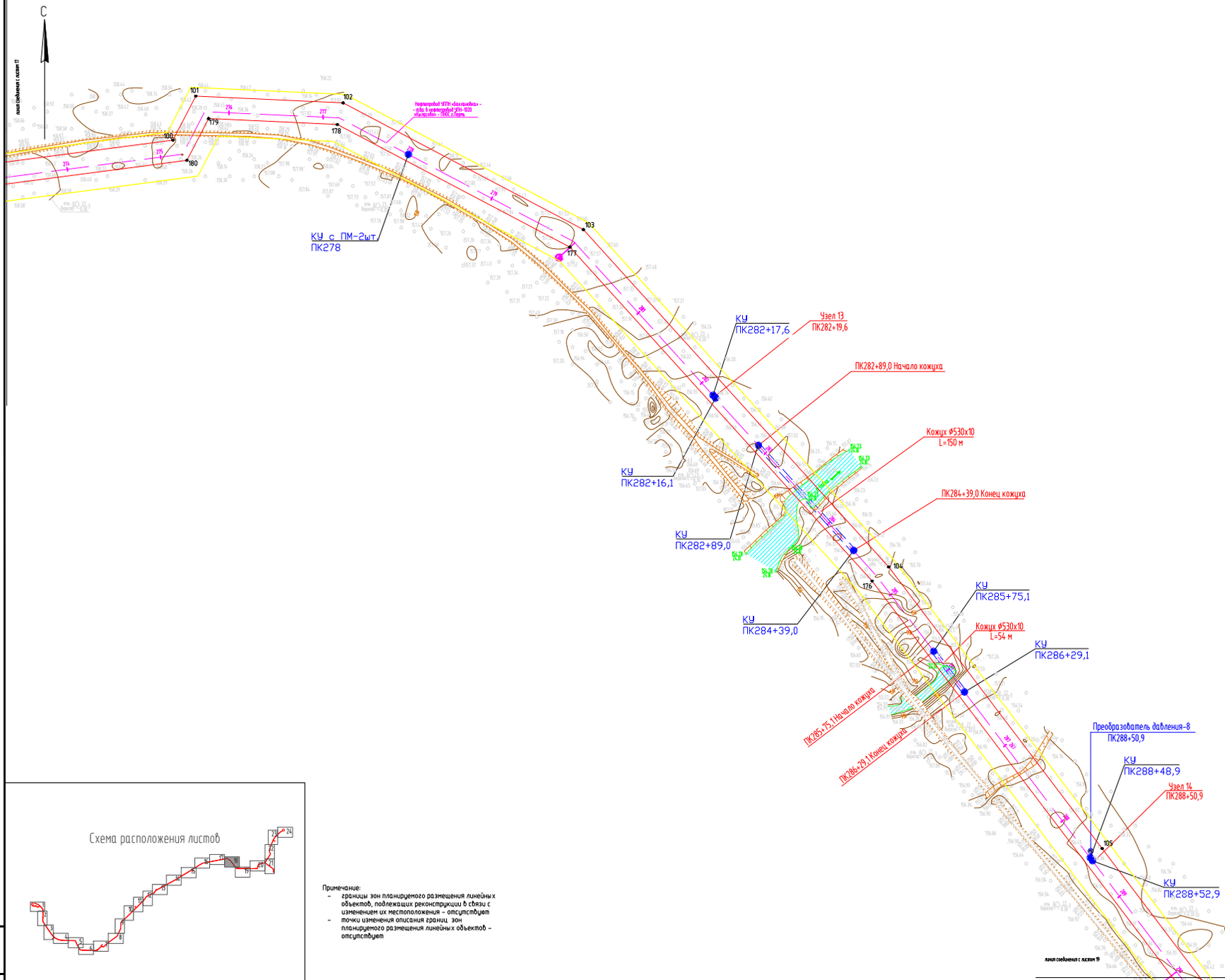
Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - лотки изменяемая опоясания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

- Утвержденные позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - 1 - обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта

- Прочие позиции:**
- проекционный нефтепровод
 - проекция ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - проекционное контактное устройство (КУ)
 - проекционный кабель ЭКЗ
 - + номер пикета проекционного нефтепровода
 - + номер пикета проекционных ВЛ
 - + номер пикета проекционной ЭКЗ

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН							
«Строительство проекта лобового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановский» - т.др. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласовый» - ПНС с Пермью»							
Изм.	Кол-во	Листы	Возв.	Подпись	Дата		
Разработал	Школева				08.24		
Проверил	Школева				08.24		
Нач. отдела	Школева				08.24		
Проект планировки территории					Стандарт	Лист	Листов
Чертеж границ зон планировочного размещения линейного объекта					П.П.Т.	17	24
					НПИ ОНГМ		
					1:2000		



Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

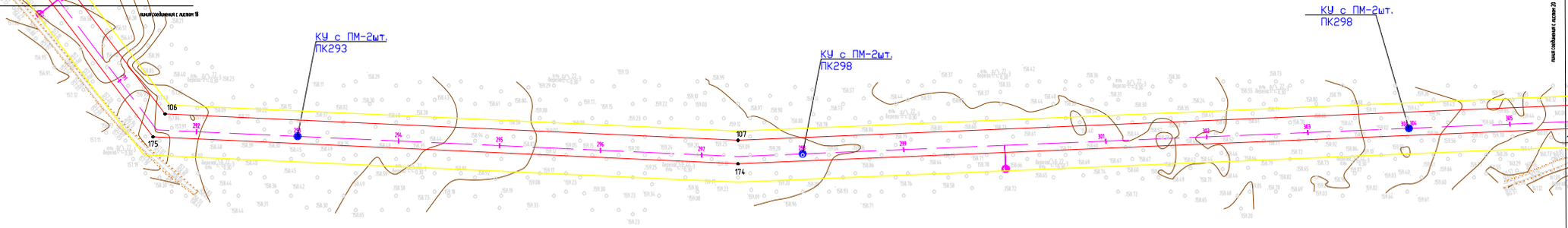
Утверждаемые позиции:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта

Прочие позиции:

- проекционный нефтепровод
- проекция в ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- проекционное контактное устройство (КЗ)
- проекционный кабель 3Х3
- номер пикета проекционного нефтепровода
- номер пикета проекции в ВЛ
- номер пикета проекции 3Х3

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - тр. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласовка» - ПНС с Пермь»					
Изм.	Кол-во	Листы	Воз	Подпись	Дата
Разработал		Школева			08.24
Проверил		Школева			08.24
Исполнитель		Школева			08.24
Проект планировки территории				Статус	Лист
Четверть границы зон планировочного размещения линейного объекта				ППТ	18 / 24
				ИГИ ОНГМ	12000



- Примечание:
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют



Условные обозначения:

Утверждаемые позиции:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Прочие позиции:

- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- проектируемые контактные устройства (КУ)
- проектируемый кабель ЭЗС
- номер пункта проектируемого нефтепровода
- номер пункта проектируемых ВЛ
- номер пункта проектируемой ЭЗС

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН

«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.Ф. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНС с Пермь»

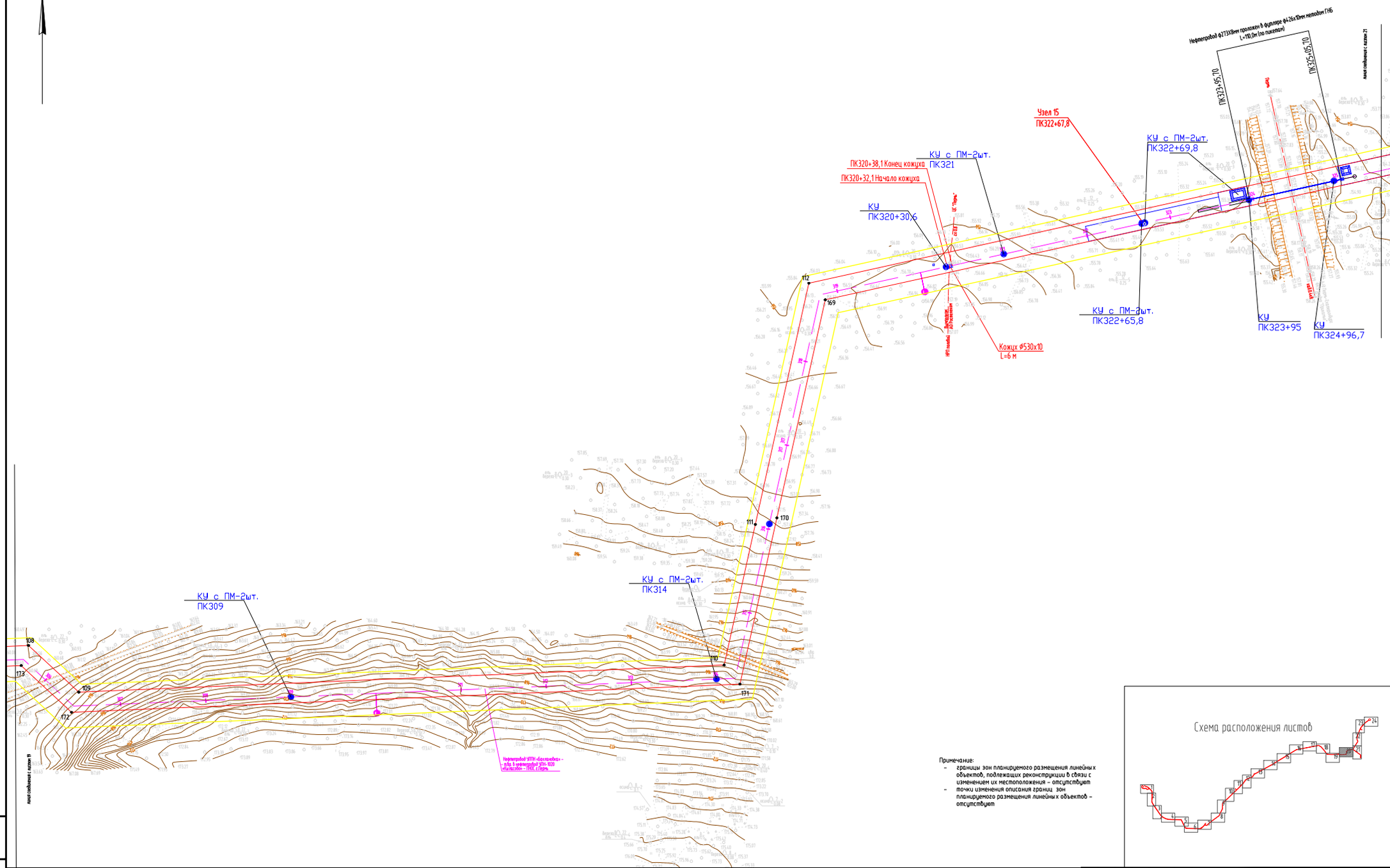
Изм.	Кол-во	Лист №	Возв.	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработал		Листов			08.21		19	24
Проверил		Шевалева			08.21			
Нач. отдела		Шевалева			08.21			

Проект планировки территории

Четверть границы зон планируемого размещения линейного объекта

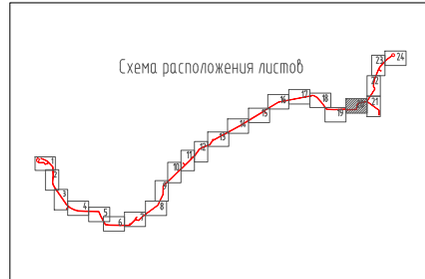
НТИ ОНГМ

1:2000

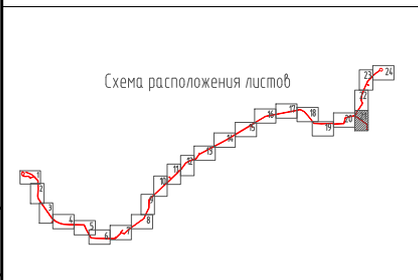
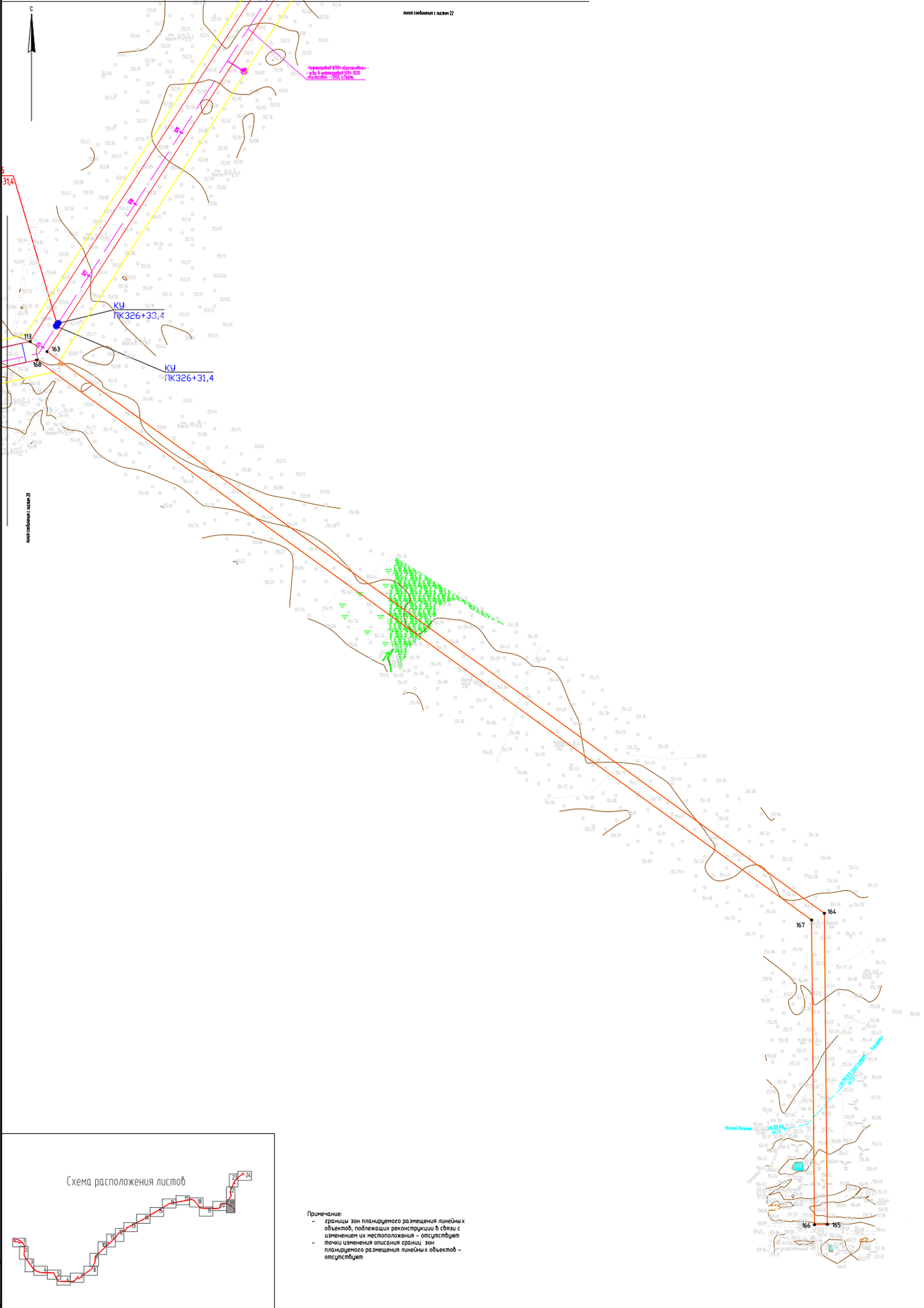


- | | | |
|---|--|---|
| <p>Утвержденные позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории — границы зоны планировочного размещения линейного объекта — характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта 1 - обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проекционная нефтепровода — проекция ВЛ-4кВ, ВЛ-10 кВ ● проекционное контактное устройство (КУ) — проекционная кабель ЭХЗ | <ul style="list-style-type: none"> + - номер пикета проекционного нефтепровода + - номер пикета проекционных ВЛ + - номер пикета проекционной ЭХЗ |
|---|--|---|

Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют



2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН				
«Строительство промисловых объектов нефтепровода товарной нефти УПНН «Баклановка» - т.Ф. в нефтепроводе УПНН-1020 «Кыласово» - ПНС с Пермь»				
Изм.	Кол-во	Лист №	Возв.	Дата
Разработал	Пост.	08.24		
Проверил	Щеголева	08.24		
Нач. отдела	Щеголева	08.24		
Проект планировки территории			Статус	Лист
			ППТ	20 / 24
Чертеж границ зон планировочного размещения линейного объекта			НПИ ОНГМ	
1:2000				



Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют

Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зон планировочного размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - 1 обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Прочие позиции:**
- проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - проектируемое контактное устройство (КУ)
 - проектируемый кабель ЭЭС
 - номер пункта проектируемого нефтепровода
 - номер пункта проектируемых ВЛ
 - номер пункта проектируемой ЭЭС

2019/206/ДС154-РРТ.Т16СН						«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Баклановка» - т.н. в нефтепровод УПН-1020 «Каласов» - ПНОС с Перемычкой»			
Изм.	Колыч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	См. див.	Лист	Листов
Разработал	Проверил	Щеголева	08.24.	08.24.	08.24.		ППТ	21	24.
Нач. отдела	Щеголева	08.24.					Четверть границ зон планировочного размещения линейного объекта		
							12000		
							НТИ ОНТИМ		



линия соединения с листом 23

линия соединения с листом 21

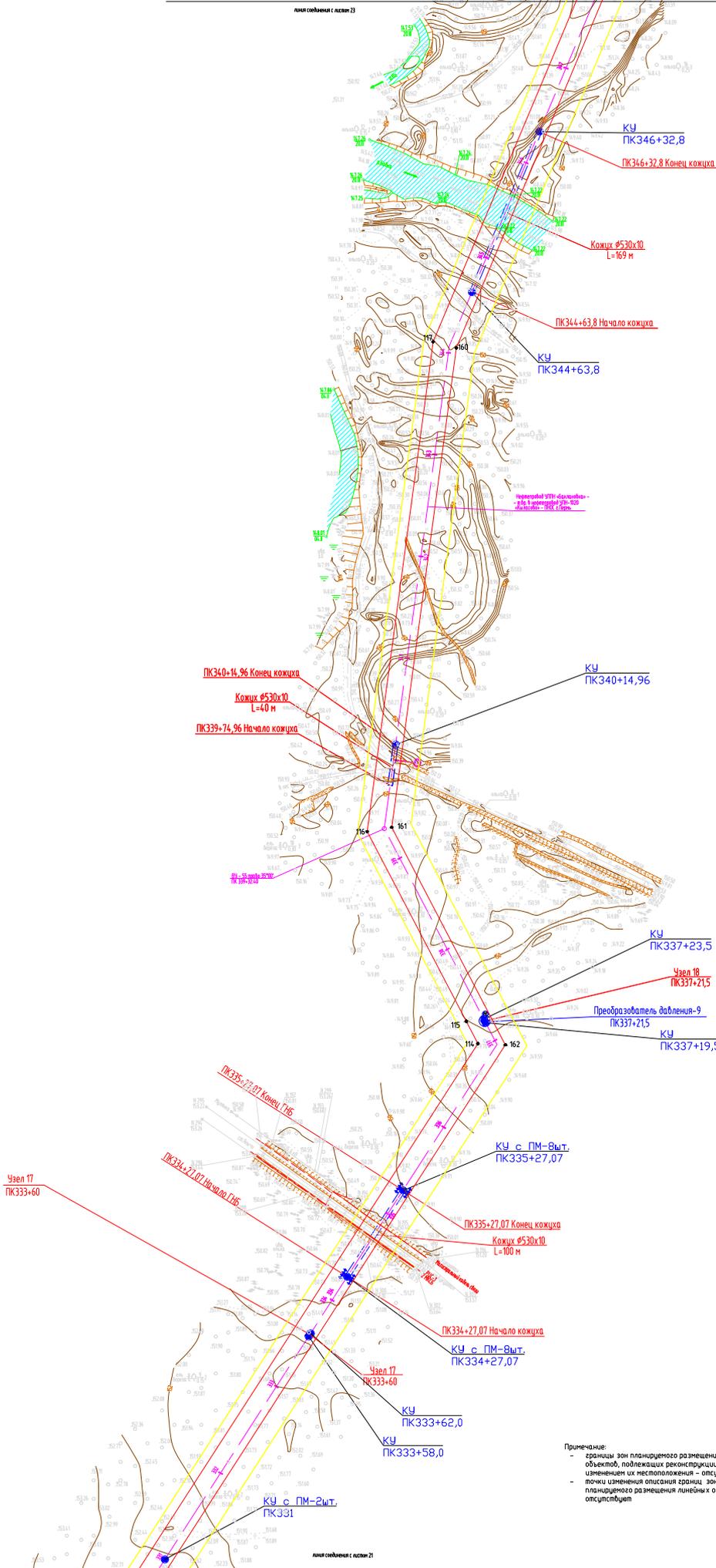


Схема расположения листов

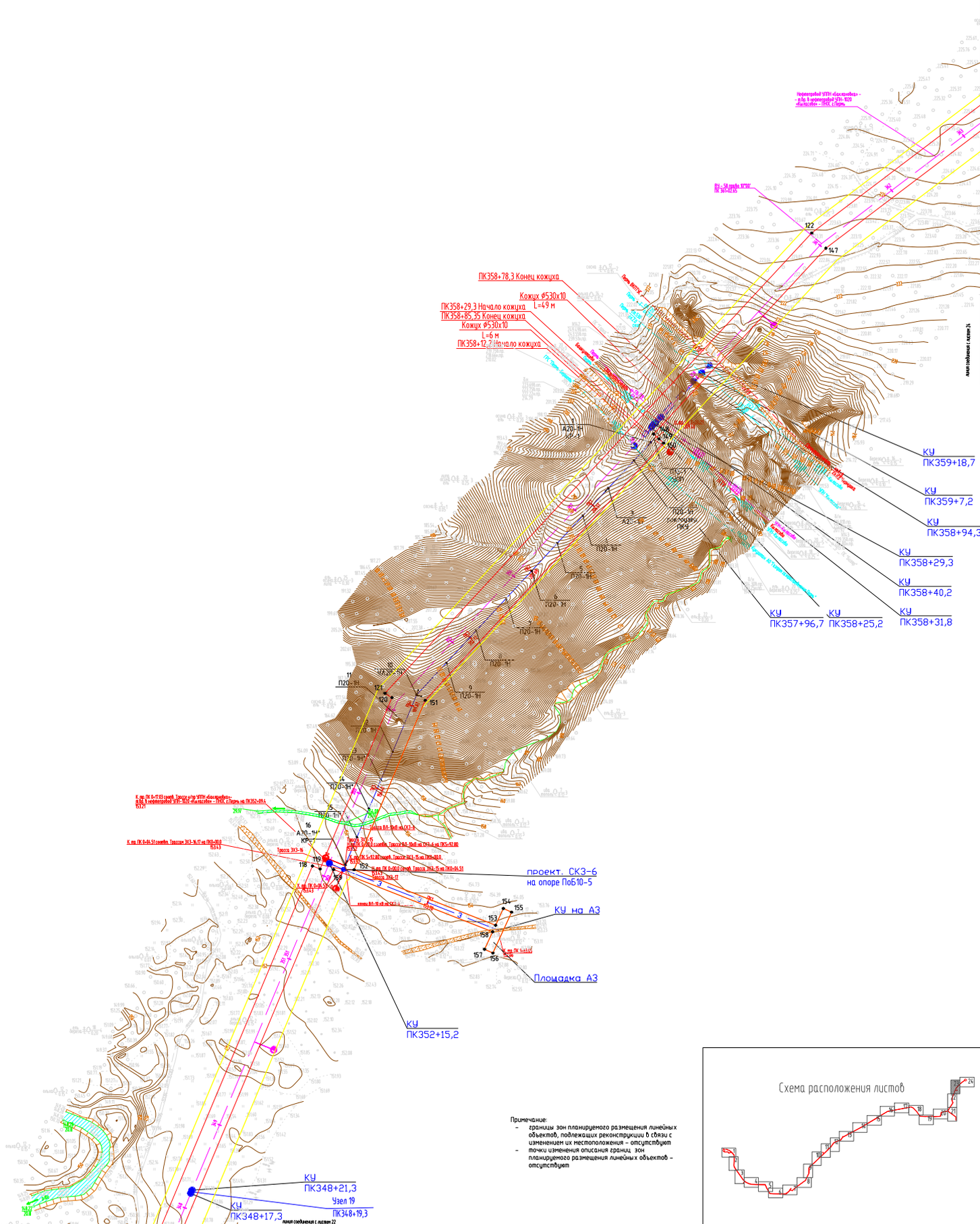


Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - — абсциссы точек границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - — обозначение характерной точки границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Прочие позиции:**
- проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - проектируемое комбинированное устройство (КУ)
 - проектируемый кабель ЭЭС
 - номер пункта проектируемого нефтепровода
 - номер пункта проектируемых ВЛ
 - номер пункта проектируемого ЭЭС

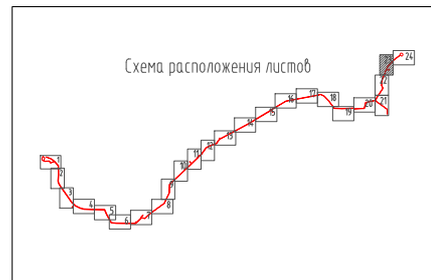
2019/206/ДС154-РРТ.Т1GCH							
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Ваклановка» - п.во. в нефтепровод УПН-9020 «Каласовая» - ПНОС с Перемы»							
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разработал		Щеголева			08.24		
Проверил		Щеголева			08.24		
Исч. отдела		Щеголева			08.24		
Проект планировки территории					Стандарт	Лист	Листов
Чертёж границы зон планировочного размещения линейного объекта					ППТ	22	24
					НТИ ОНТИ		
					1:2000		

Составлено в электронной форме. № 31-02-1-4-02 от 15.01.2025. Исполнитель: Иванова Елена Таировна



- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- Прочие позиции:**
- проекционный нефтепровод
 - проектируемая ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ
 - проектируемое комплексное устройство (КУ)
 - проектируемый кабель ЭХЗ
 - номер пункта проектируемого нефтепровода
 - номер пункта проектируемой ВЛ
 - номер пункта проектируемой ЭХЗ

Примечание:
 - границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - лотки изменения оптической границы зон планировочного размещения линейных объектов - отсутствуют



Условные обозначения:

Исполнитель: Уткин А.А.
 Проверил: Щеголева
 Дата: 08.24.2019

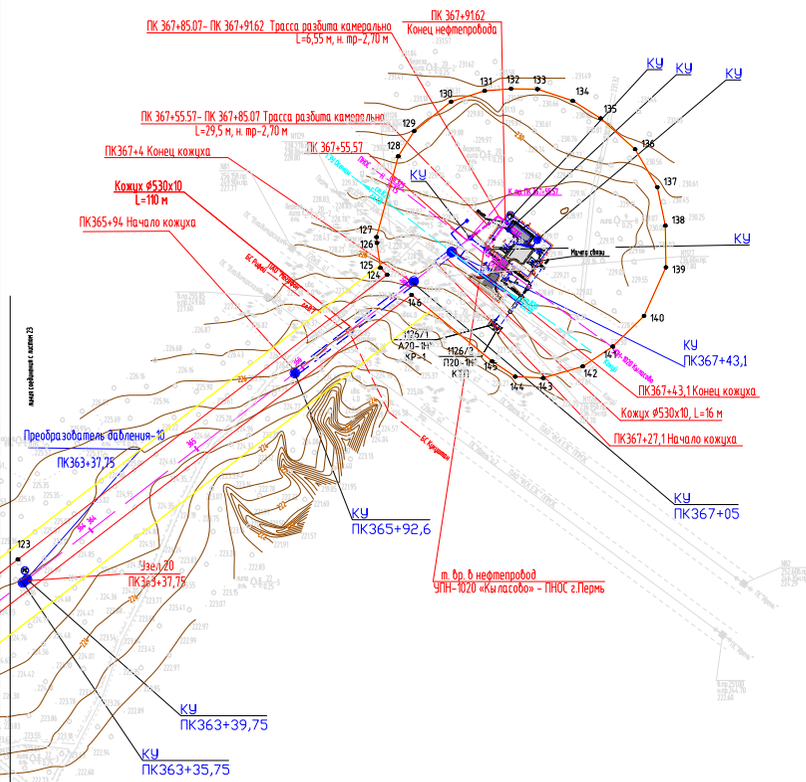
2019/206/ДС154-РРТ.Т1.GCN					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Ваклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Каскасов» - ПНОС в Пермь»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева				08.24.
Проверил	Щеголева				08.24.
Исполнитель	Щеголева				08.24.

Страница	Лист	Листов
ППТ	23	24

Четверть границ зон планировочного размещения линейного объекта

НТИ ОНТИМ

13000



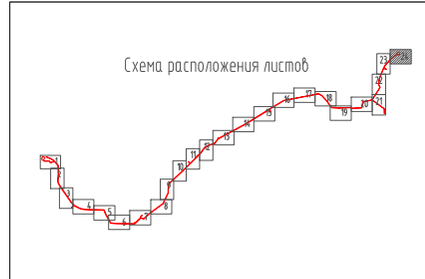
Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - 1 — обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

- Прочие позиции:**
- проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ-4кВ, ВЛ-10 кВ
 - проектируемое контактное устройство (КУ)
 - проектируемый кабель 313

- номер пункта проектируемого нефтепровода
- номер пункта проектируемой ВЛ
- номер пункта проектируемой ЭЭС

Примечание:
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - отсутствуют
 - точки изменения описания границ зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют



2019/206/ДС154-РРТ.Т1.6СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановки» - т.в.р. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНСО г.Пермь»					
Изм.	Колоч.	Лист	Фол.	Подпись	Дата
Разработал	Лисов	08.24			
Проверил	Шеголева	08.24			
Нач. отдела	Шеголева	08.24			
Проект планировки территории				Станд.	Лист
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта				ППТ	24 / 24
				НТИ ОНГМ	
1:2000					

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН	Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док		



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

Наименование объекта проектирования: «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь».

Нефтепровод

Настоящей документацией предусматривается отвод земли для строительства промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово – ПНОС г. Пермь» диаметром 273мм, протяженностью 36,8 км. Рабочее давление в нефтепроводе УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово – ПНОС г. Пермь» составляет 3,2 МПа.

Нефтепровод входит в сферу производственной деятельности ЦДНГ-8.

В соответствии с заданием на проектирование, существующая максимальная загрузка УППН «Баклановка» по нефти составляет 520тыс. т/год, максимальная загрузка УППН «Баклановка» с учетом поступления нефти с Рассветного направления с ЦДНГ №5 и с ООО «ПермТОТИнефть» по нефти -1000 тыс. т/год.

Проектируемый нефтепровод врезается в существующий нефтепровод УПН «Кыласово» ПНОС г. Пермь» n325x8. Перспективная загрузка нефтепровода «Кыласово - ПНОС г. Пермь» по нефти -1500 тыс.т/год. Существующие параметры нефтепровода «Кыласово - ПНОС г. Пермь»: n325x8, материал Ст.20, $R_{пр.}=3,2\text{МПа}$, $R_{раб.}=2,5\text{МПа}$.

Режим работы - круглосуточный, непрерывный.

Длина проектируемого нефтепровода составляет 36 800 метров.

Условный диаметр нефтепровода – 250мм;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

Расчетное давление – 4,0 МПа;

Температура эксплуатации, рабочая температура среды - 80°C;

Климатическое исполнение – УХЛ1 (умеренно-холодный).

Проектом принят подземный способ укладки участков трубопроводов.

Глубина заложения участков трубопроводов принята в соответствии п. 9.3.1 СП 284.1325800.2016, исходя из следующих условий:

при прокладке трубопроводов на непахотных землях вне постоянных проездов не менее 0,8м от уровня земли до верха трубы, на пахотных землях на глубину не менее 1,0 м от уровня земли до верха трубы;

при пересечении с автомобильными дорогами заглубление от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра не менее 1,4м, но не менее 0,5м от дна кювета или водоотводной канавы до верхней образующей футляра;

Пересечения трубопроводов с другими инженерными сетями проектируются в соответствии с требованиями СП 18.13330.2011, согласно п.6.12 которого между трубопроводами и силовыми кабелями напряжения до 35 кВ и кабелями связи расстояние по вертикали в свету принято не менее 0,5 м.

ВЛ

Проектом внесения изменений в документацию по планировке территории предусмотрен дополнительный отвод земель под строительство линейных объектов:

- Трасса ВЛ-6кВ на СКЗ-2 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К.тр. ПК103+34.80);
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-3 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К.тр.ПК 6+97.39);
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-4 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К. тр. ПК 66+62.64);
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-6 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К. тр. ПК 5+92.80).

Длины проектируемых ВЛ:

- Трасса ВЛ-6кВ на СКЗ-2: 10 334,80 м.;
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-3: 697,39 м.;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-4: 6 662,64 м.;
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-6: 592,80 м.

Напряжение проектируемых ВЛ:

- Трасса ВЛ-6кВ - 6 киловольт;
- Трасса ВЛ-10кВ - 10 киловольт;
- Трасса ВЛ-10кВ - 10 киловольт;
- Трасса ВЛ-10кВ - 10 киловольт.

Проектируемые ВЛ-6кВ и ВЛ-10кВ выполняется с использованием самонесущего изолированного провода СИП-3 1х95.

Строительство ВЛ-6кВ состоит из следующих этапов:

- Подготовительный – осмотр трассы, очистка монтажной полосы, развозка проводов, тросов, изоляторов и электрооборудования по трассе.

- Раскатка проводов – Способ волочения не требует изготовления специальных передвижных раскаточных приспособлений (тележек, транспортеров), пригоден при любом рельефе местности, сравнительно удобен при монтаже проводов на опорах порталного типа с оттяжками, когда провод при раскатке необходимо заводить внутрь опоры. На опорах провода и тросы закладывают в раскаточные ролики, которые крепят к гирляндам изоляторов вместо поддерживающих зажимов. Возможна также раскатка проводов без роликов по поддерживающим зажимам ПГУ-2 с капроновыми вкладышами, которые сразу устанавливаются на гирляндах изоляторов.

- Подъем проводов – подъем провода на промежуточные опоры осуществляется одновременно с раскаткой или после нее. Предварительно на траверсу у места крепления гирлянды изоляторов подвешивается монтажный блок. Тяговый трос, пропущенный через блок, крепят одним концом к гирлянде изоляторов захватом, а вторым - к трактору или автомобилю. Затем к нижнему изолятору гирлянды вместо поддерживающего зажима прикрепляют раскаточный

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

ролик (или монтажный подвес МИ-249), закладывают в него провод и вместе с гирляндой изоляторов поднимают на опору. Провода на опоры ВЛ - 6 кВ рекомендуется навешивать при помощи автомобильных подъемников АГП-36.

- Натягивание проводов - Через монтажный блок пропускают тяговый трос, один конец которого крепят к тяговому механизму, а второй с помощью монтажного зажима МП или МК - к проводу. Трактор, натягивающий провод, должен находиться на расстоянии не менее 50 м от анкерной опоры. В конце вытяжки расстояние между ним и опорой должно быть не менее 2,5 м Н (где Н - высота подвеса натягиваемого провода). Направление движения трактора должно быть строго параллельным оси трассы ВЛ.

Выбор закреплений опор ВЛ в грунте произведён с учётом геологических характеристик грунтов по трассам ВЛ-10 кВ согласно применяемому типовому проекту.

При проектировании на участках, сложенных «слабыми» грунтами малопригодными для строительства ввиду недостаточной их несущей способности, в качестве мероприятия, обеспечивающего устойчивость основания, предусматривается устройство свайных фундаментов. Сваи из стальных труб 377х9 мм по ГОСТ 8732-78 забиваются ниже «слабых» грунтов (глубина заложения свай в грунт 7,0м).

Обратная засыпка пазух котлованов производится крупным песком слоями 15-20 см с тщательным трамбованием каждого слоя механическими трамбовками. Обратная засыпка пазух котлованов в местах возможного разлива рек (опоры №184-186, №190, №191) производится щебнем. Котлованы перекрываются отмосткой из мятой глины высотой 0,2 м.

Устройство сверленных котлованов осуществляется при помощи бурильно-крановой машины, либо навесного сменного оборудования на бульдозер / трактор.

Разгрузку опор с автотранспорта производится пневмоколесным краном г/п 16т.

Погружение свай осуществляется с помощью навесного копрового оборудования, уплотнение грунта производится ручными вибротрамбовками.

Электрохимическая защита (ЭХЗ)

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН	Лист

Согласно п.6.7 ГОСТ 9.602-2016 «Катодная поляризация обеспечивается средствами электрохимической защиты: установками катодной защиты, поляризованными и усиленными дренажами, протекторными установками».

Установка протекторов вертикальная, с глубиной заложения от поверхности земли не менее глубины промерзания в данной местности, расстояние от кожухов и стальных трубопроводов не менее 5 м, расстояние между протекторами - 3 м. Протекторы устанавливаются в грунт без активатора и не требуют предварительной механической обработки поверхности. В пробуренные скважины после установки протекторов нагнетают глинистый раствор. Выводы от протекторов предусмотрены комплектным с ПМ двужилым кабелем длиной 5,0м. Присоединения между собой комплектных и проектируемых кабелей выполнять в монтажных коробках КМТ-1. После проверки качества монтажа коробки КМТ залить битумом.

В состав работ по монтажу протекторов входит:

- устройство сверленных котлованов (шурфов) для протекторов и рытье траншей для прокладки кабелей (сверленный котлован превышает диаметр протектора на 50мм);
- установка и подключение протекторов, монтаж соединительных проводников;
- обратная засыпка траншей, обратная засыпка шурфов с уплотнением грунта.

Устройство сверленных котлованов осуществляется при помощи бурильно-крановой машины, либо навесного сменного оборудования на бульдозер / трактор, разработку и обратную засыпку траншей выполнять одноковшовым экскаватором.

Трассы ЭХЗ для прокладки кабелей должны быть подготовлены с учетом следующих требований:

- выдержана проектная глубина заложения;
- обеспечены правильность укладки;
- обеспечена чистота и соосность каналов;
- кабельная продукция, деформированная или с повреждением защитных покрытий, прокладке не подлежат до устранения повреждений и дефектов.
- при производстве работ электромонтажная организация должна выполнять требования ГОСТ и Правил пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

Проложенный в траншее кабель должен быть присыпан первым слоем земли, уложена механическая защита или сигнальная лента, после чего представителями подрядной организации совместно с представителем заказчика должен быть произведен осмотр трассы с составлением акта на скрытые работы.

Изначально документация на весь объект проектирования, состоящая из: нефтегазосборного трубопровода, ВЛ-6 кВ, ВЛ-10 кВ, кабеля электрохимзащиты, площадок анодного заземления была разработана, согласована и утверждена Приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края №31-02-1-4-2178 от 16.11.2022 г. «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь».

Внесение изменений в ранее утверждённую документацию по планировке территории (дополнительный отвод земель под строительство ВЛ-6кВ и ВЛ-10 кВ) разрабатывается в связи с выполнением требований Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», что в документации по планировке территории, утверждённой Приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края №31-02-1-4-2178 от 16.11.2022 г. выполнено не было.

Проектом внесения изменений в документацию по планировке территории предусмотрено расширение зоны планируемого размещения линейных объектов:

- Трасса ВЛ-6кВ на СКЗ-2 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К.тр. ПК103+34.80)
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-3 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К.тр.ПК 6+97.39)
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-4 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К. тр. ПК 66+62.64)
- Трасса ВЛ-10кВ на СКЗ-6 (Н. тр. ПК 0+00.00 - К. тр. ПК 5+92.80)

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

и установление у вышеуказанных линейных объектов охранных зон в соответствии с Постановления Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. №160.

Никакие новые объекты проектирования документацией по планировке не предусмотрены.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта «Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь» расположена в границах муниципальных образований:

- Пермский муниципальный округ Пермского края;
- Кунгурский муниципальный округ Пермского края;
- п. Кукуштан.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов приведен в таблице № 3.1.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН						
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Таблица № 3.1 - Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y
1	474239,54	2219003,79
2	474139,31	2219161,59
3	474037,07	2219098,98
4	474024,41	2219102,04
5	474012,62	2219104,64
6	473970,83	2219077,89
7	473966,92	2219077,46
8	473959,47	2219078,20
9	473953,90	2219076,95
10	473944,42	2219073,41
11	473895,38	2219148,84
12	473896,20	2219172,87
13	473906,87	2219486,61
14	473776,61	2219584,58
15	473879,42	2219839,68
16	473946,07	2219779,76
17	474057,98	2219597,31
18	474197,19	2219250,52
19	474217,60	2219258,72
20	474077,70	2219607,22
21	473963,16	2219793,99
22	473888,17	2219861,39
23	473894,53	2219877,17
24	473564,61	2220173,72
25	472914,17	2220195,89
26	472416,76	2220158,13
27	472251,23	2220189,27
28	472032,32	2220319,02
29	471806,34	2220478,43
30	471023,78	2221023,45
31	470787,19	2221184,17
32	470538,65	2221472,00
33	470476,63	2221600,27
34	470387,05	2221785,51
35	470330,77	2221984,25
36	470311,51	2222067,87
37	470285,90	2222561,71
38	470268,35	2223609,18
39	469897,04	2223774,78

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



№ п/п	X	Y
40	469293,72	2224109,67
41	469260,05	2224432,08
42	469235,55	2225890,54
43	469250,20	2225880,77
44	469266,49	2225881,83
45	469323,45	2225908,06
46	469346,66	2225927,58
47	469309,00	2225966,50
48	469652,98	2226322,22
49	469741,87	2226347,65
50	469823,83	2226436,00
51	469822,29	2226425,05
52	469832,19	2226423,65
53	469839,17	2226473,16
54	469829,26	2226474,56
55	469825,79	2226449,87
56	469737,52	2226354,72
57	469664,10	2226333,72
58	469669,97	2226339,79
59	469599,82	2226585,10
60	469823,49	2226816,42
61	470081,01	2227133,95
62	470731,63	2228031,63
63	470950,67	2228129,93
64	471524,20	2228409,03
65	472147,25	2228419,50
66	472198,52	2228472,53
67	472513,09	2228797,89
68	473533,67	2229883,82
69	473709,21	2230065,38
70	473837,61	2229939,10
71	473823,83	2229923,66
72	473831,29	2229917,00
73	473864,58	2229954,30
74	473857,12	2229960,96
75	473842,94	2229945,07
76	473719,05	2230066,92
77	474148,49	2230511,08
78	474170,94	2230528,22
79	474188,80	2230504,82
80	474270,70	2230567,33
81	474396,91	2230772,61
82	474906,34	2231144,35
83	475072,05	2231444,71

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



№ п/п	X	Y
84	475225,77	2231896,79
85	475218,16	2231902,37
86	475552,66	2232147,61
87	475562,11	2232165,23
88	475585,15	2232152,87
89	475595,01	2232138,60
90	475638,55	2232168,65
91	475621,24	2232192,81
92	475586,81	2232211,28
93	476656,06	2234204,60
94	477151,80	2235011,24
95	477743,21	2236001,91
96	477750,83	2235997,27
97	478406,93	2237095,97
98	478439,24	2237266,07
99	478835,61	2239352,79
100	478860,10	2239541,60
101	478906,53	2239565,88
102	478899,40	2239722,32
103	478765,93	2239977,54
104	478410,59	2240301,91
105	478113,99	2240528,61
106	477872,21	2240713,41
107	477846,39	2241280,09
108	477881,21	2242113,92
109	477826,93	2242172,94
110	477858,55	2242930,48
111	478022,16	2242967,09
112	478303,04	2243029,95
113	478456,41	2243728,48
114	479373,39	2244315,27
115	479395,04	2244304,05
116	479579,89	2244208,29
117	480057,05	2244272,02
118	480796,39	2244579,89
119	480793,08	2244588,26
120	480983,70	2244667,64
121	480988,62	2244659,94
122	481500,86	2245131,19
123	481647,87	2245323,56
124	481859,76	2245600,83
125	481865,03	2245595,79
126	481883,57	2245593,17
127	481887,86	2245592,81

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



№ п/п	X	Y
128	481948,01	2245609,11
129	481966,76	2245621,10
130	481988,78	2245648,84
131	481996,80	2245673,95
132	481998,32	2245693,91
133	481998,03	2245713,80
134	481989,42	2245740,17
135	481976,30	2245761,15
136	481953,29	2245787,04
137	481925,08	2245803,68
138	481896,45	2245809,71
139	481865,33	2245810,15
140	481829,17	2245793,73
141	481806,34	2245770,23
142	481791,56	2245747,69
143	481782,99	2245717,92
144	481783,94	2245696,98
145	481795,43	2245679,66
146	481844,86	2245619,21
147	481483,81	2245146,75
148	481277,17	2244956,65
149	481271,76	2244962,54
150	481267,01	2244967,69
151	480980,73	2244704,31
152	480792,21	2244625,81
153	480730,38	2244782,09
154	480749,13	2244790,63
155	480744,98	2244799,73
156	480699,48	2244779,00
157	480703,63	2244769,90
158	480723,09	2244778,77
159	480792,55	2244603,20
160	480051,01	2244294,42
161	479584,03	2244232,05
162	479372,18	2244341,80
163	478444,43	2243748,12
164	477783,37	2244655,42
165	477417,31	2244658,94
166	477417,06	2244643,95
167	477775,64	2244640,55
168	478434,56	2243736,20
169	478283,72	2243049,19
170	478029,82	2242992,38
171	477836,30	2242949,07

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



№ п/п	X	Y
172	477803,55	2242164,38
173	477857,84	2242105,36
174	477823,37	2241280,05
175	477849,72	2240701,65
176	478395,82	2240284,25
177	478747,43	2239963,29
178	478876,66	2239716,18
179	478882,89	2239579,47
180	478838,83	2239556,43
181	478812,89	2239356,42
182	478385,09	2237104,26
183	477738,98	2236022,04
184	477578,69	2236119,69
185	477588,48	2236137,69
186	477579,70	2236142,47
187	477555,80	2236098,55
188	477564,59	2236093,77
189	477574,86	2236112,65
190	477713,03	2236028,48
191	476625,61	2234221,89
192	475525,55	2232171,16
193	475197,51	2231931,73
194	475037,15	2231460,12
195	474877,13	2231170,08
196	474402,66	2230823,97
197	474381,82	2230790,07
198	474368,48	2230780,34
199	473517,03	2229899,69
200	472496,44	2228813,76
201	472137,34	2228442,34
202	471518,72	2228431,94
203	470940,93	2228150,76
204	470716,61	2228050,10
205	470062,76	2227147,95
206	469806,26	2226831,69
207	469574,05	2226591,54
208	469637,86	2226368,44
209	469191,29	2225906,62
210	469215,12	2224486,76
211	469256,91	2224086,65
212	469880,14	2223740,70
213	470230,68	2223584,37
214	470247,39	2222560,27
215	470273,76	2222062,18

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



№ п/п	X	Y
216	470351,32	2221772,11
217	470506,61	2221450,96
218	470601,76	2221340,78
219	470433,02	2221194,14
220	470418,35	2221208,75
221	470411,30	2221201,67
222	470446,71	2221166,37
223	470453,77	2221173,45
224	470438,70	2221188,48
225	470606,97	2221334,74
226	470761,63	2221155,63
227	472011,51	2220287,20
228	472237,62	2220153,16
229	472414,65	2220119,86
230	472914,97	2220157,84
231	473549,50	2220136,21
232	473861,21	2219856,04
233	473748,68	2219576,81
234	473883,48	2219475,43
235	473872,15	2219142,38
236	473923,62	2219063,22
237	473918,71	2219060,68
238	473905,94	2219056,71
239	473904,44	2219056,95
240	473947,93	2219002,11
241	473979,22	2218951,97
242	474038,29	2218930,83
243	474090,11	2218963,28
244	474108,05	2218929,84
1	474239,54	2219003,79
245	474178,61	2230542,89
246	474191,65	2230525,81
247	474256,69	2230575,49
248	474255,40	2230577,00
249	474258,57	2230579,87
250	474259,91	2230578,38
251	474355,40	2230733,72
252	474202,20	2230575,27
253	474210,50	2230567,24
245	474178,61	2230542,89

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

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



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

В данном проекте не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

В соответствии с пунктом 2 части 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами, которые входят в состав правил землепользования и застройки.

На основании пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Параметры конструктивных решений планируемого для размещения линейного объекта приняты в соответствии с действующими нормами и правилами, нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

**планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с
размещением линейных объектов**

Объект проектирования пересекает линейные объекты капитального строительства: подземный газопровод, нефтегазосборный нефтепровод, автомобильную дорогу с асфальтовым покрытием, автомобильную дорогу с грунтовым покрытием, наземную ВЛ-10 кВ, подземный кабель связи, железную дорогу.

Кадастровые номера объектов капитального строительства, поставленные на государственный кадастровый учёт, пересекаемые объектом проектирования:

- 59:32:4470101:2019;
- 59:32:4470101:1906;
- 59:32:0000000:11414;
- 59:32:4470101:2041;
- 59:32:4470101:2020;
- 59:32:4470101:2043;
- 59:32:4470101:2026;
- 59:32:4470101:2029;
- 59:32:4470101:2032;
- 59:32:4470101:2036;
- 59:32:0000000:14669;
- 59:32:0000000:14513;
- 59:24:0000000:20084;
- 59:00:0000000:135146;
- 59:00:0000000:7918;
- 59:00:0000000:135148.

В связи с этим при размещении линейного объекта требуется осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН	Лист

которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Для защиты сохраняемых объектов капитального строительства (подземных и надземных коммуникаций), попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, необходимо предусмотреть выполнение нескольких мер:

- при производстве земляных работ в районе пересечения с дорогой, подземными, надземными коммуникациями необходимо вызвать сотрудников обслуживающих компаний;

- работы производить в строгом соответствии с полученными техническими условиями собственников (пользователей) коммуникаций;

- требуется привязка коммуникаций на местности;

- во избежание повреждений существующих коммуникаций, в месте пересечения с зоной планируемого размещения проектируемого объекта производить земляные работы ручным способом;

- в районе размещения парковочных мест, предусмотреть защиту существующих коммуникаций защитным футляром;

- при производстве земляных работ запрещается применять ударные и взрывные способы разработки грунта.

Основной способ укладки трубы – открытый, подземный.

Способ укладки трубы под дорогами: ГНБ – горизонтально-направленное бурение, дорожный прокол.

Более подробно данные мероприятия будут разработаны в составе проектной документации объекта проектирования.

Объект проектирования расположен в границах территории, в отношении которой Приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края №31-02-1-4-2178 от 16.11.2022 г. «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь» утверждена документация по планировке территории

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

В границах участка строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Следовательно, в данном проекте отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий на состояние компонентов природной среды, а также сохранение экологической ситуации на территории проектируемых работ необходимо:

- соблюдать технологию производственного процесса;
- соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- проводить эколого-аналитический контроль за состоянием окружающей среды при эксплуатации проектируемого объекта.

Атмосферный воздух

Для сохранения состояния приземного слоя воздуха в период строительства рекомендуется:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Лист
						2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН	
Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					



- не допускать разведение костров и сжигание в них любых видов материалов и отходов;
- постоянно контролировать соблюдение технологических процессов в период строительного-монтажных работ с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;
- параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств, в части состава отработавших газов, в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;
- определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;
- при проведении технического обслуживания машин следует особое внимание уделять контрольным и регулировочным работам по системе питания, зажигания и газораспределительному механизму двигателя. Эти меры обеспечивают полное сгорание топлива, снижают его расход, значительно уменьшают выброс токсичных веществ;
- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов горюче-смазочных материалов на поверхность земли.

При эксплуатации объекта выбросы в атмосферный воздух незначительны и кратковременны. В целях сокращения вредных выбросов в атмосферу от технологических процессов при эксплуатации необходимо закладывать в проекты такие решения, как:

- контроль качества строительного-монтажных работ с целью предотвращения аварийных ситуаций в дальнейшем;
- более совершенное аппаратное оформление технологических процессов, разработанное с учетом требований экологии;
- комплексная автоматизация технологических и вспомогательных процессов, обеспечивающая надежную эксплуатацию проектируемых объектов;

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН	

- системы контроля степени загрязнения окружающей среды;
- системы противоаварийной защиты процесса и оборудования.

Гидросфера

Для сохранения состояния приповерхностной гидросферы рекомендуется в период строительного-монтажных работ:

- не допускать попадание горюче-смазочных материалов в водные объекты при производстве работ;
- осуществлять заправку строительной техники горючесмазочными материалами на специально оборудованной площадке, расположенной за пределами водоохранных зон водных объектов;
- не производить мойку техники в водотоках.

Согласно Водному кодексу, в пределах водоохранных зон запрещается движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Почвы

Для минимизации отрицательного воздействия на почвы требуется:

- проведение работ строго в полосе отвода земель;
- в целях сохранения плодородного слоя почвы на площади временного и постоянного отвода по сельскохозяйственным и лесным угодьям предусмотреть комплекс мероприятий технического и биологического этапов рекультивации;
- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов горюче-смазочных материалов на поверхность земли;

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				



- предотвращение захламления территории отходами строительства и потребления (сбор всех видов отходов в специальные контейнеры с последующим вывозом в установленные места).

Растительность

Для уменьшения отрицательного воздействия на растительность рекомендуются следующие мероприятия:

- работы необходимо проводить строго в установленных границах земельного отвода;
- осуществлять движение транспортной и строительной техники круглогодично только по постоянным дорогам, а в зимний период – по специально подготовленным зимним технологическим дорогам;
- с целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные объекты обеспечить средствами пожаротушения;
- ввести запрет на выжигание растительности.

Животный мир

Проектом необходимо предусмотреть следующие мероприятия, обеспечивающие снижение воздействия на животный мир:

- провести с исполнителями обязательную техническую учебу по охране окружающей среды;
- соблюдать меры, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания при хранении и применении химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства;
- для предотвращения случайного попадания животных устанавливать ограждение на период рытья траншей, котлованов;
- ограничить доступ животных на технологические площадки путем установки ограждений и простейших отпугивающих устройств;
- соблюдать санитарные нормы и правила, предписывающих утилизацию бытового мусора и пищевых отходов;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

- ограничить все строительные работ строго полосой земельного отвода;
- своевременно проводить рекультивационные работы;
- соблюдать пожарную безопасность в процессе проводимых работ;
- не оставлять не закопанными траншеи, ямы, котлованы на длительное время, во избежание попадания туда животных.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные Книги в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации (ст. 24 Федерального закона от 24 апреля 1995 №52-ФЗ «О животном мире»).

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Категорирование промышленных объектов по гражданской обороне осуществляется в порядке, определяемом Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 г. №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Проектируемый объект не категорирован по гражданской обороне, но входит в состав общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», для которого установлена первая категория по гражданской обороне (Приложение А – письмо Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по пермскому краю, №ИВ-168-678 от 14.03.2023 г.).

Согласно приложению 1 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»,

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист



проектируемые нефтегазосборные трубопроводы являются опасным производственным объектом, на котором обращаются опасные вещества: горючая жидкость – нефть, воспламеняющийся газ – попутный нефтяной газ и сточная вода - вещество, представляющее опасность для окружающей среды.

Проектируемые сооружения не являются самостоятельным производственным объектом, входят в состав существующих опасных производственных объектов.

Для обеспечения безопасности технологического процесса, исключения разгерметизации проектируемых объектов, предупреждения аварийных выбросов опасных веществ, проектом приняты следующие решения:

- герметизированная схема технологического процесса;
- технологическое оборудование принято в полной заводской готовности как наиболее надежное;
- предусматривается подземный способ укладки трубопроводов.

Мероприятия по защите персонала и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями, на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, включают в себя:

- ознакомление персонала с возможной опасностью при авариях на рядом расположенных транспортных коммуникациях, а также с характером воздействия аварийно-химически опасных веществ на организм человека, симптомами поражения людей и мерами первой медицинской помощи пострадавшим;
- экстренная эвакуация людей с территории объекта в направлении, перпендикулярном, направлению ветра;
- использование средств индивидуальной защиты;
- наличие на проектируемом объекте комплекта медицинских средств для оказания первой помощи пострадавшим;
- укрытие работающего персонала в защитных сооружениях гражданской обороны.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

Несанкционированное вмешательство в технологический процесс может также повлиять на снижение производительности, остановку производства, развитие аварии (взрывы, пожары, травмирование и гибель людей).

В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта создается в целях предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Целью создания системы предотвращения пожаров, является исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров достигается, исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Исключение условий образования горючей среды на проектируемом объекте должна обеспечиваться следующим способом:

- применением негорючих веществ и материалов в конструкции проектируемых сооружений.

Целью создания систем противопожарной защиты, является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий, обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия, обеспечиваются следующим способом:

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

- организация деятельности подразделений пожарной охраны в рамках заключенных договоров.

Комплекс организационно-технических мероприятий по пожарной безопасности для проектируемого объекта включает в себя:

-организацию проведения технологических процессов в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой, утвержденной в установленном порядке, нормативно-технической и эксплуатационной документацией;

- разработку и утверждение инструкций по обеспечению пожарной безопасности и действию персонала при возникновении пожара;

- организацию обучения персонала мерам пожарной безопасности на производстве;

- организацию взаимодействия персонала объекта с подразделениями пожарной охраны при тушении пожаров.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите: населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации, от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (в ред. Федерального закона от 29.06.2015 г. №171-ФЗ).

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны;

- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
 - проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, в случае возникновения опасностей для населения, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
 - обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;
 - санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;
 - восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
 - срочное захоронение трупов в военное время;
 - обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
 - обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.
- Перечень мероприятий при опасных метеорологических явлениях и процессах (сильный ветер (шторм, шквал, ураган), сильный снегопад, сильная метель, гололед, туман, заморозки, гроза), предусматривает прогнозирование

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

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Лист

и информирование населения, а в случае их возникновения – ограничение и (или) исключение передвижения людей и транспорта.

Обмен информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера должен быть организован в соответствии с:

- Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 №334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Защита территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанных с авариями на потенциально опасных объектах (электроэнергетических системах, коммунальных системах жизнеобеспечения, пожаро-взрывоопасных объектах, автомобильном транспорте), достигается в результате применения различных средств и способов защиты и осуществления комплекса мер, которые включают:

- прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и последствий их возникновения для населения;

- оповещение населения об угрозе возникновения и факте чрезвычайных ситуаций;

- эвакуацию людей из опасных зон;

- инженерную, медицинскую, радиационную и химическую защиту;

- применение специальных режимов защиты населения на зараженной территории;

- оперативное и достоверное информирование населения о состоянии его защиты от чрезвычайных ситуаций, принятых мерах по обеспечению

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

Лист

2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



безопасности людей, прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, порядке действий;

- подготовку к действиям в чрезвычайных ситуациях населения, руководителей и персонала предприятия;

- проведение спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения;

- обеспечение защиты от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций продовольствия и воды;

- создание финансовых и материальных резервов на случай возникновения чрезвычайных ситуаций;

- осуществление планово–предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, трубопроводов, а также контроль состояния объектов инженерной инфраструктуры.

Для предотвращения разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов, которые могут привести к выходу их строя, в проекте предусмотрено: применение оборудования, выпускаемого серийно по стандартам или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, и имеют сертификат завода-изготовителя.

Риски чрезвычайных ситуаций техногенного характера, связанные с авариями на железнодорожном транспорте, биологически- и радиационно-опасных объектах, не прогнозируются, в связи с отсутствием данных объектов на территории проектирования и рассматриваемом радиусе воздействия потенциально опасных объектов.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС154-РРТ.Т1.ТСН	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Проект внесения изменений в документацию по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
по объекту:

«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти
УПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020
«Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект межевания территории

Т1. Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС154-РМТ

Договор №

2019/206/ДС154

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

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



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Проект внесения изменений в документацию по планировке территории
(проект планировки территории и проект межевания территории)
по объекту:

«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти
УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020
«Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект межевания территории

Т1. Основная часть проекта межевания территории

2019/206/ДС154-РМТ

Договор №

2019/206/ДС154

Заместитель директора

В.А. Войтенко

Главный инженер проекта

О.Н. Чистяков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

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

Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории

T1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

T2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка»

Проект межевания территории

T1. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

T2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Пояснительная записка»

Изм. инв. №	Подп. и дата	2019/206/ДС154-SP								
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Инов. № подл.		Разработал	Послов			09.24	СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
		Проверил	Щеголева			09.24		ПМТ	1	1
		Нач. отдела	Щеголева			09.24		НПИ ОНГМ		

Содержание

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	4
Чертеж межевания территории	5
Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	29
1. Перечень образуемых земельных участков	30
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	48
3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	63
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	70

Изм. инв. №										
Подп. и дата							2019/206/ДС154-SP			
Изм. инв. №	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	СОДЕРЖАНИЕ	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Послов			09.24	ПМТ		1	1	
	Проверил	Щеголева			09.24					
	Нач. отдела	Щеголева			09.24					
							НПИ ОНГМ			

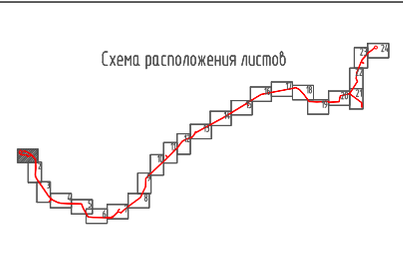
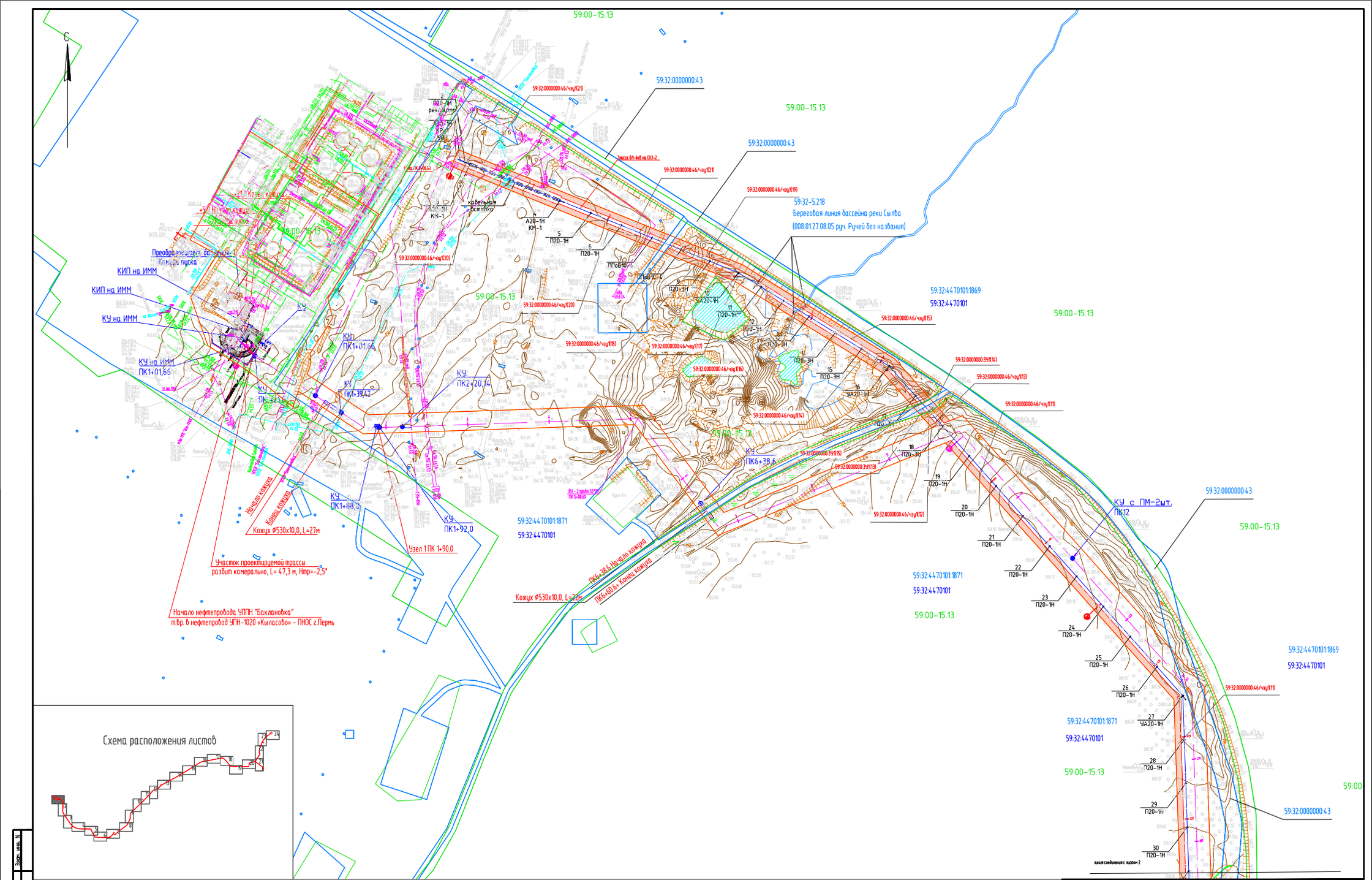
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.GCH





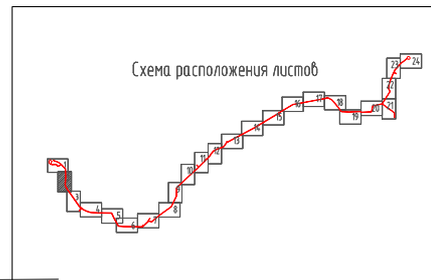
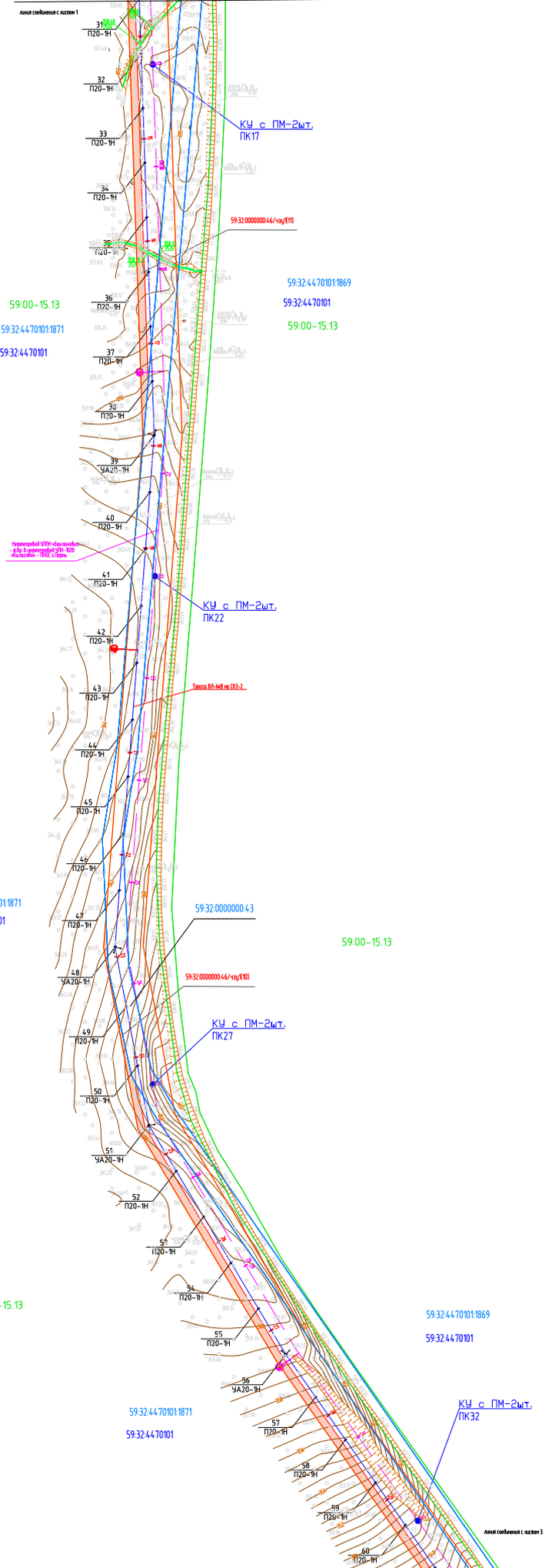
Условные обозначения:

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — граница зоны планировочного размещения линейного объекта — обозначения части земельного участка — обозначение образуемой части земельного участка — образуемый земельный участок — обозначение образуемого земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кадастровый номер земельного участка — номер кадастрового квартала — номер зоны лесничества — границы земельных лесостов — границам кадастровых кварталов — границы лесничества — границы территориальных образований | <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> — неопределенный — ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ — контактные устройства (КУ) — кабель ЭХЗ — номер пункта проекционного межевания — номер пункта проекционного ВЛ — номер пункта проекционной ЭХЗ |
|---|--|--|

Примечание

Границы зоны планировочного размещения линейного объекта - граница зоны планировочного элемента планировочной структуры

						2019/206/ДС154-РМТ.1.IGCH		
						«Строительство промывочного нефтепровода товарной нефти УЭПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепроводе УЭПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
						Проект межевания территории		
						Чертеж межевания территории		
						1:2 000		
						НТИ ОНТИ		
Изм.	Конт.	Лист	Фол.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработчик	Щеголева	08.24			08.24	ПМТ	1	24
Иж. отдел	Щеголева	08.24						



Примечание

Границы зоны планировочного разграничения линейного объекта - границы зоны планировочного элемента планировочной структуры

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется 59-32.44.70101.1871 - кадастровый номер земельного участка — подложка проекта межевания территории 59-32.44.70101 - номер кадастрового участка — границы зоны планировочного разграничения линейного объекта 59-00-15.13 - номер зоны планирования — образующая часть земельного участка - границы земельных участков — обозначение образующей части земельного участка 59-32.0000000.46/ч.ц/110 - обозначение образующей части земельного участка — образующий земельный участок 59-32.0000000.331 - обозначение образующего земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Проектируемые сети: <ul style="list-style-type: none"> — негидрообвод — ВЛ-400, ВЛ-10 кВ — канализационная сеть (КС) — кабель ЭЭС — номер пункта проекционного нефтепровода — номер пункта проекционных ВЛ — номер пункта проекционной ЭЭС |
|--|---|

2019/206/ДС154-РМТ.11.GCH					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН1 «Валковский» - т.б. в негидрообвод УПН-1020 «Калиасово» - ПНОС г. Пермь»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева				08.24
Проверил	Щеголева				08.24
Нач. отдела	Щеголева				08.24
Проект межевания территории					
Чертеж межевания территории					
1:2 000					
НТИ ОНГМ					

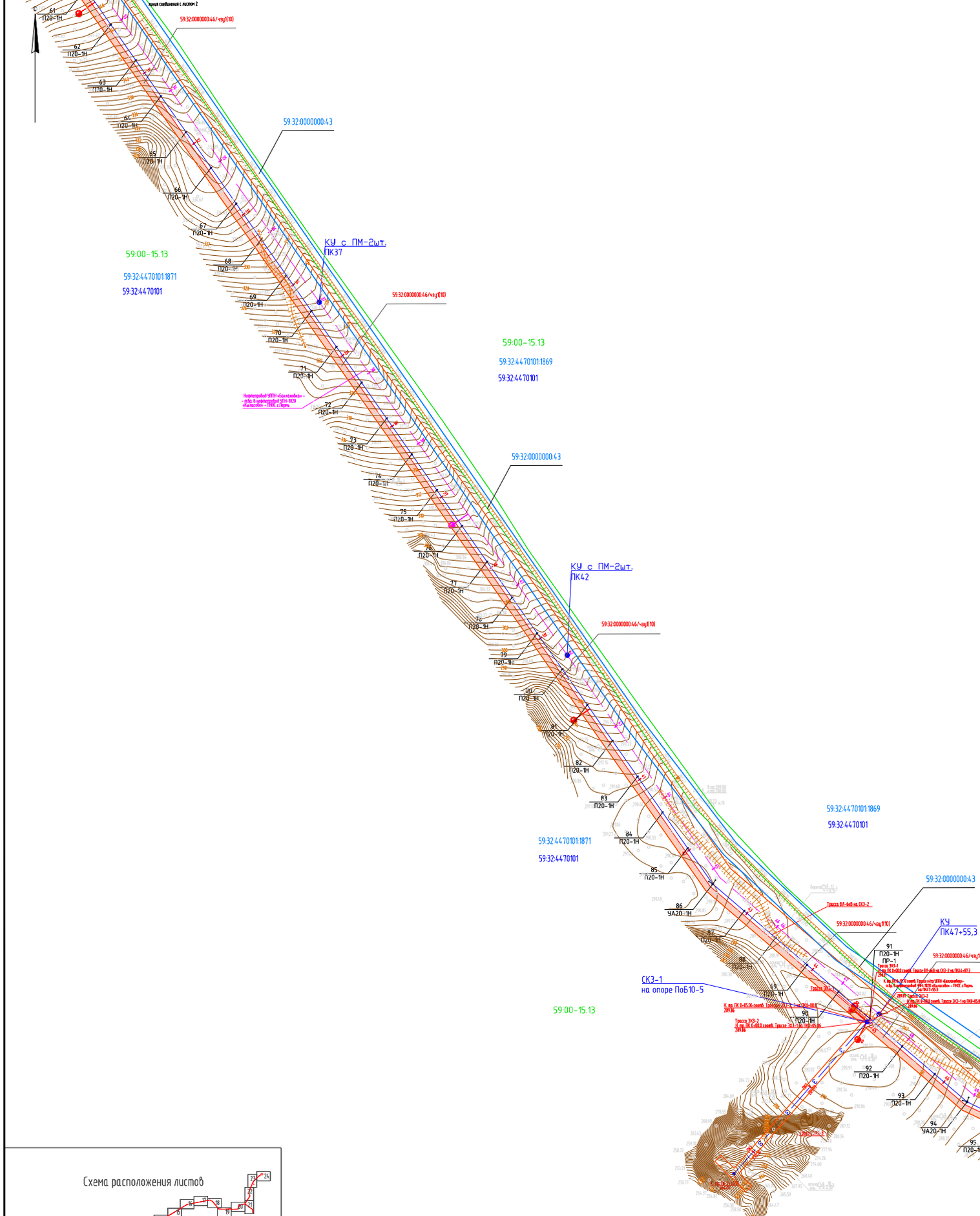
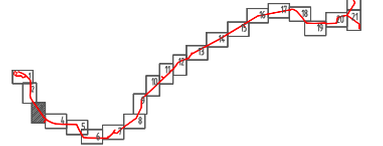


Схема расположения листов



Примечание

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта - граница зоны планируемого размещения планировочной структуры

Служебные обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение образуемого земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы кадастровых кварталов — границы земельных участков |
| <p>59:32:0000004.6/ч.цп(10) - кадастровый номер земельного участка</p> <p>59:32:44:70:01:1871 - номер кадастрового квартала</p> <p>59:00-15:13 - номер зоны местоположения</p> | <p>— номер пикета проекционного нефтепровода</p> <p>— нефтепровод</p> <p>— ВЛ-квб, ВЛ-10 кВ</p> <p>— номер пикета проекционных ВЛ</p> <p>— номер пикета проекционных ЭЛС</p> <p>— номер пикета проекционной ЭЛС</p> |

2019/206/ДС154-РМТ.116СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти ЗППП «Валковский» - от об. 6 нефтепровода 91Н-1020 «Каласово» - ПНОС г. Пермь»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал		Щеголева			08.24.2019
Проверил		Щеголева			08.24.2019
Нач. отдела		Щеголева			08.24.2019
Проект межевания территории					
Чертеж межевания территории					
1:2 000					
НТИ ОНГМ					

Создан в электронной форме. № 31-02-1.4-02 от 15.01.2025. Исполнитель: Иванова Элина Таировна



59.00-15.13

59.00-15.13

59.00-15.13

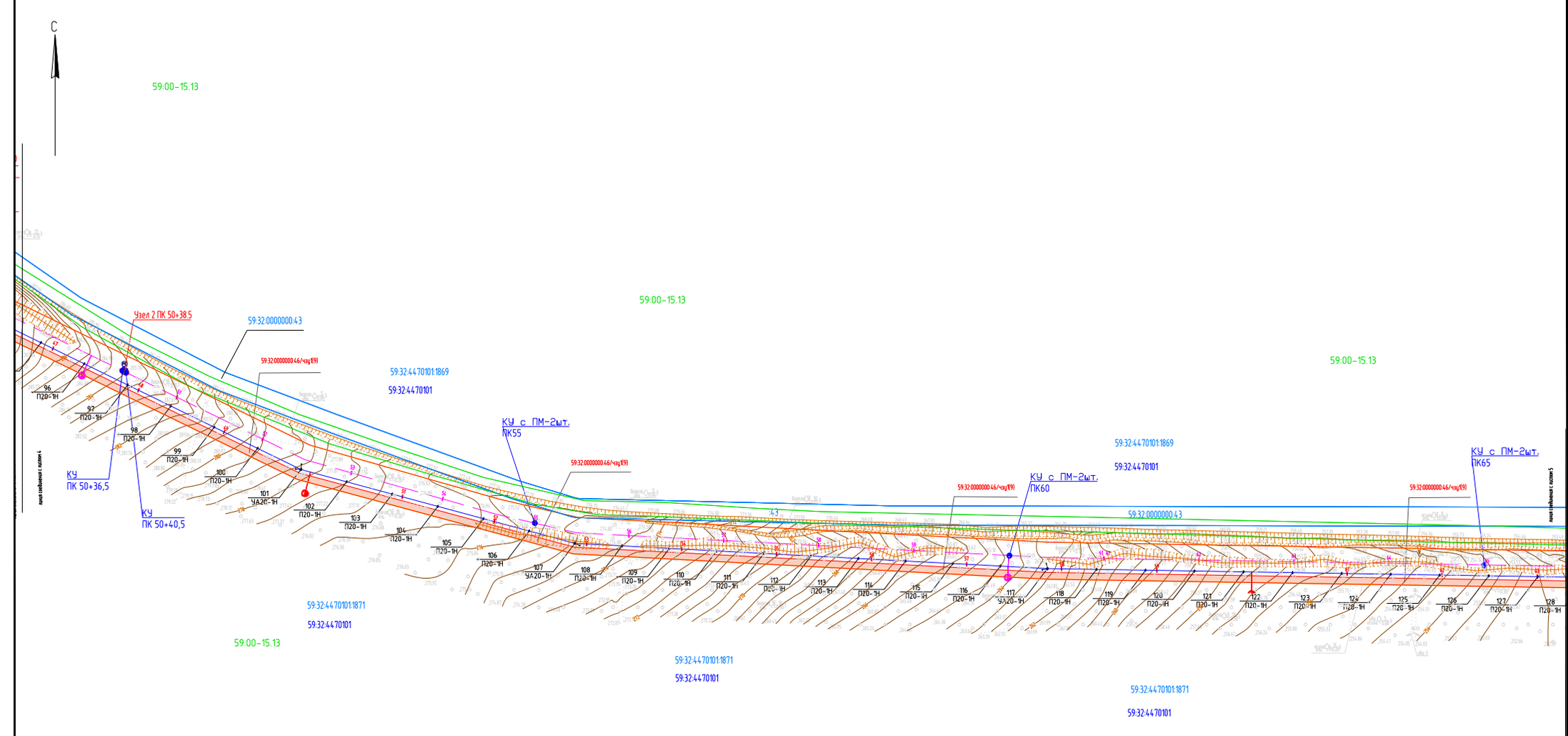


Схема расположения листов



Примечание

Границы зоны планировочного размещения линейного объекта - границы зоны планировочного элемента планировочной структуры

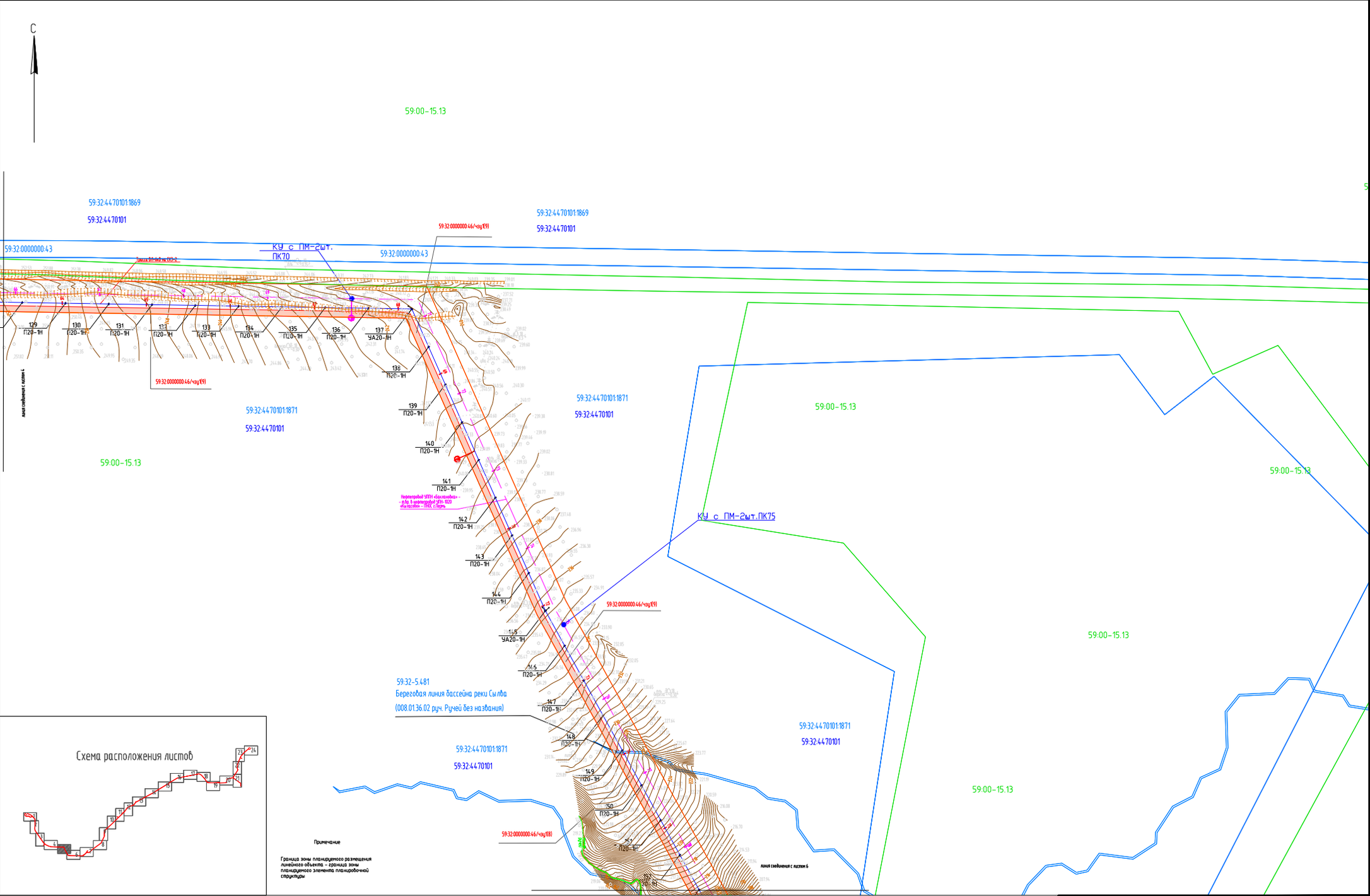
Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - обозначает часть земельного участка
 - обозначает обязательную часть земельного участка
 - обозначены земельный участок
 - обозначены обязательного земельного участка

- Прочие позиции:**
- кадастровый номер земельного участка
 - номер кадастрового кадастра
 - границы земельных участков
 - границы кадастровых «кварталов»
 - границы лесничества
 - границы муниципалитетных образований

- Проектируемые сети:**
- неканализованная сеть
 - ВЛ-авб, ВЛ-ФВ
 - канализационное устройство (КУ)
 - кабель ЭЭС
- Прочие позиции:**
- номер пункта проекционного нефтепровода
 - номер пункта проектируемых ВЛ
 - номер пункта проектируемой ЭЭС

					2019/206/ДС154-РМТ.Т1.GCH		
					«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановск» - т.в. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС с. Пермь»		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	
Разработал	Щеколева	08.24			08.24	Станд.	Лист
Проверил	Щеколева					ПМТ	4
Нач. отдела	Щеколева	08.24				Чертеж межевания территории	Лист
						1-2.000	24
						НПИС ОНГМ	



Примечание
Граница зоны планируемого размещения линейного объекта - граница зоны планируемого элемента планировочной структуры

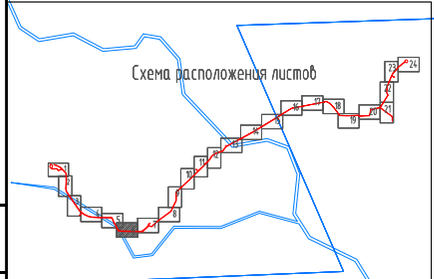
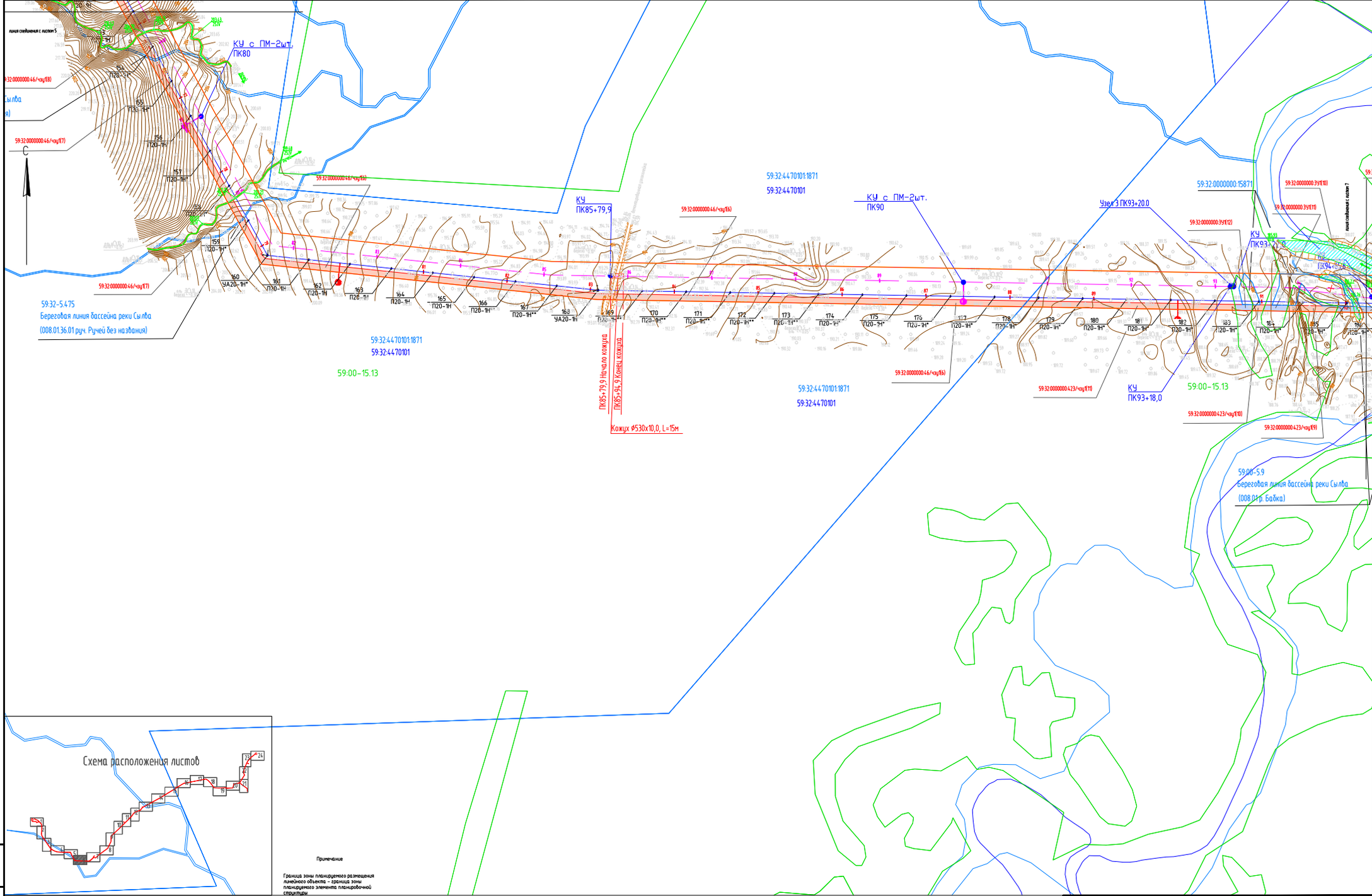
Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - обозначенная часть земельного участка
 - обозначение образуемого земельного участка

- Прочие позиции:**
- кадастровый номер земельного участка
 - номер кадастрового квартала
 - номер зоны лесничества
 - границы земельных участков
 - границы кадастровых кварталов
 - границы лесничества
 - границы муниципальных образований

- Проектные сети:**
- неэлектрические
 - ВЛ-4кВ, ВЛ-10 кВ
 - контактные устройства (КУ)
 - кабель ЭЭС
 - номер пикета проекционного нефтепровода
 - номер пикета проекционных ВЛ
 - номер пикета проекционной ЭЭС

2019/206/ДС154-РМТ.1.IGCH					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.вр. ф.нефтепровод УПН-1020 «Кыласов» - ПНОС э.Пермь»					
Изм.	Контр.	Лист	Фол.	Подпись	Дата
Разработал	Щеголева				08.24
Проверил	Щеголева				08.24
Илч. отдел	Щеголева				08.24
Проект межевания территории					Стadium
Чертеж межевания территории					Лист
1:2 000					Листов
					5
					24
					НТИ ОНГМ

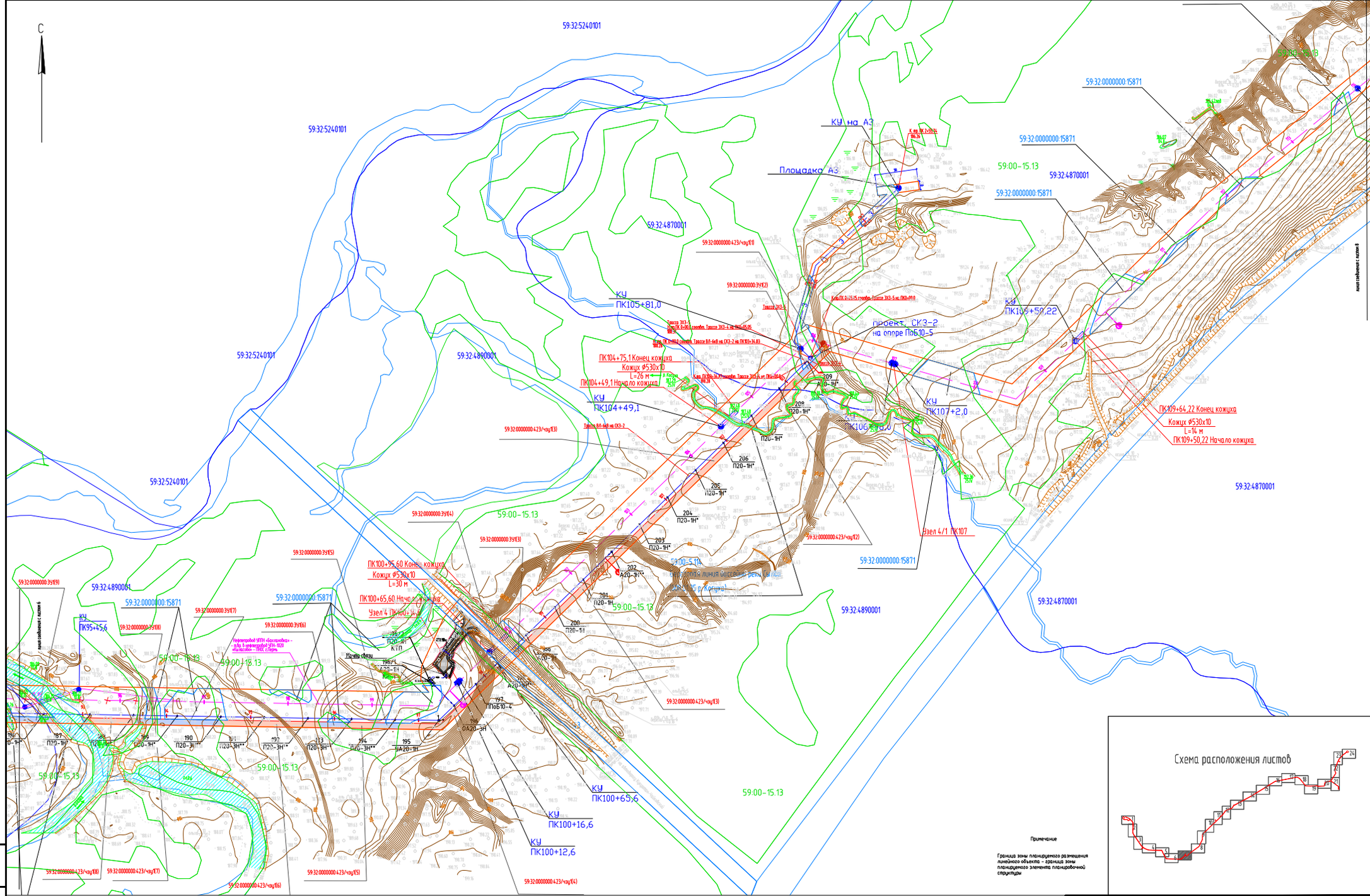


Примечание:
Граница зоны планировочного размещения линейного объекта - граница зоны планировочного элемента планировочной структуры

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планировочного размещения линейного объекта — обозначения частей земельного участка 46/чч - обозначение образуемой части земельного участка 391 - обозначение земельного участка — обозначение образуемого земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кадастровый номер земельного участка 59.32.44.70101.1871 - номер кадастрового квартала 59.00-15.13 - номер зоны лесничества — границы земельных участков — границы кадастровых кварталов — границы лесничества — границы муниципальных образований | <p>Проектируемые сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> — нефтепровод — ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ — кабельные устройства (КУ) — кабель ЭЭС | <ul style="list-style-type: none"> + - номер пункта проектируемого нефтепровода + - номер пункта проектируемого ВЛ + - номер пункта проектируемой ЭЭС |
|--|---|--|---|

					2019/206/ДС 154-РМТ.116СН		
					«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановск» - т.Ф. в нефтегазовом УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС в Пермь»		
Изм.	Кол.	Лист №	Воз.	Подпись	Дата		
Разработал	Щеголева				08.24	Станд.	Лист
Проверил	Щеголева				08.24	ПМТ	6
Чел. отдела	Щеголева				08.24	Чертеж межевания территории	24
						1:2 000	
						НПГ ИГМ	



Условные обозначения:

Утверждаемые позиции:

- границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта недровой территории
- границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- обозначение части земельного участка
- обозначение образцовой части земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение обозначенного земельного участка

Прочие позиции:

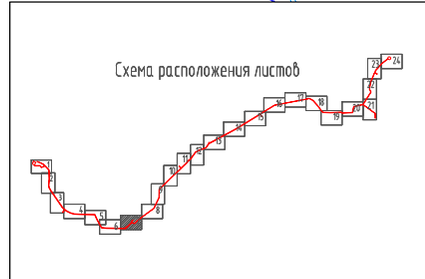
- 59.32.44.70101.9711 - кадастровый номер земельного участка
- 59.32.44.70101 - номер кадастрового округа
- 59.00-15.13 - номер зоны лесничества
- 59.00-15.13 - границы земельного участка
- 59.00-15.13 - границы кадастровых кварталов
- 59.00-15.13 - границы лесничества
- 59.00-15.13 - границы территории к освоению

Примечания сети:

- нефтяной
- ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- комбинатное устройство (КУ)
- кабель ЭЭС
- кабель ЭХЗ

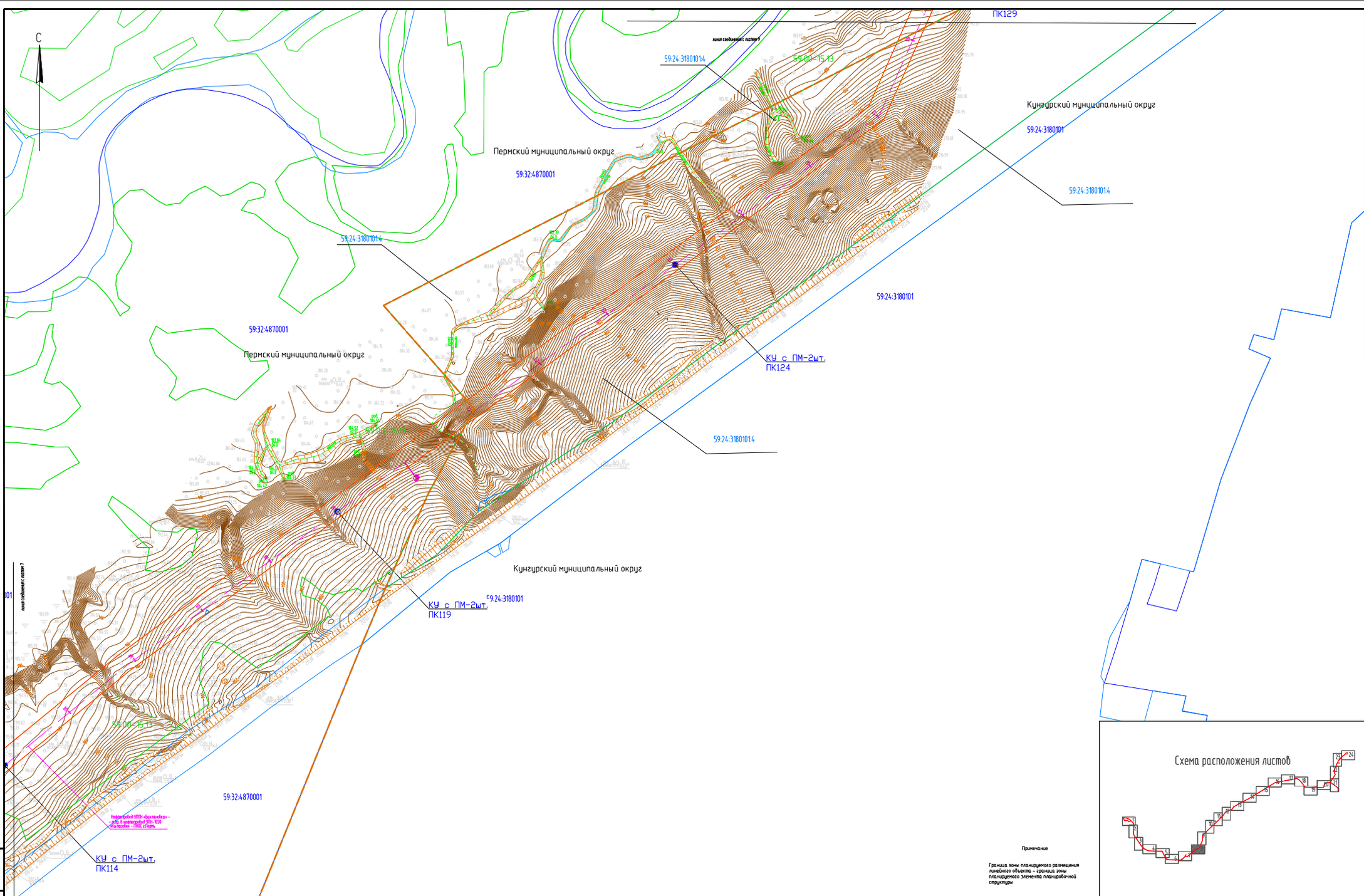
Примечания:

- номер пикета проектируемого нефтепровода
- номер пикета проектируемого ВЛ
- номер пикета проектируемого ЭХЗ



Примечание
Граница зоны планировочного размещения линейного объекта - граница зоны планировочного размещения элемента планировочной структуры

					2019/206/ДС154-РМТ.11.GCH			
					«Строительство промыслового нефтепровода лобной нефти УПТН «Баклановка» - т.Ф. в нефтегазовом УПН-1020 «Киласово» - ПНОС с Пермь»			
Изм.	Контр.	Лист №	Возв.	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработал	Щеголева	08.24			08.24		7	24
Проверил	Щеголева	08.24						
Нач. отдела	Щеголева	08.24						
Проект межведомственной территории						ПМТ 7 24		
Чертеж межведомственной территории						1:2 000		
						НТИ ОНГМ		



Условные обозначения:

Утвержденные позиции:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы зоны планировочного размещения линейного объекта
- обозначение части земельного участка
- обозначение образующей части земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение образующего земельного участка

- 59-32-4870001 - кадастровый номер земельного участка
- 59-32-4870001 - номер кадастрового квартала
- 59-00-15-13 - номер зоны лесничества
- границы земельных участков
- границы кадастровых кварталов
- границы лесничества
- границы муниципальных образований

Прочие позиции:

- проекционные сети
- нефтепровод
- ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- коммунальные устройства (КУ)
- кабель ЭХЗ
- номер листа проекционного нефтепровода
- номер листа проекционного ВЛ
- номер листа проекционной ЭХЗ

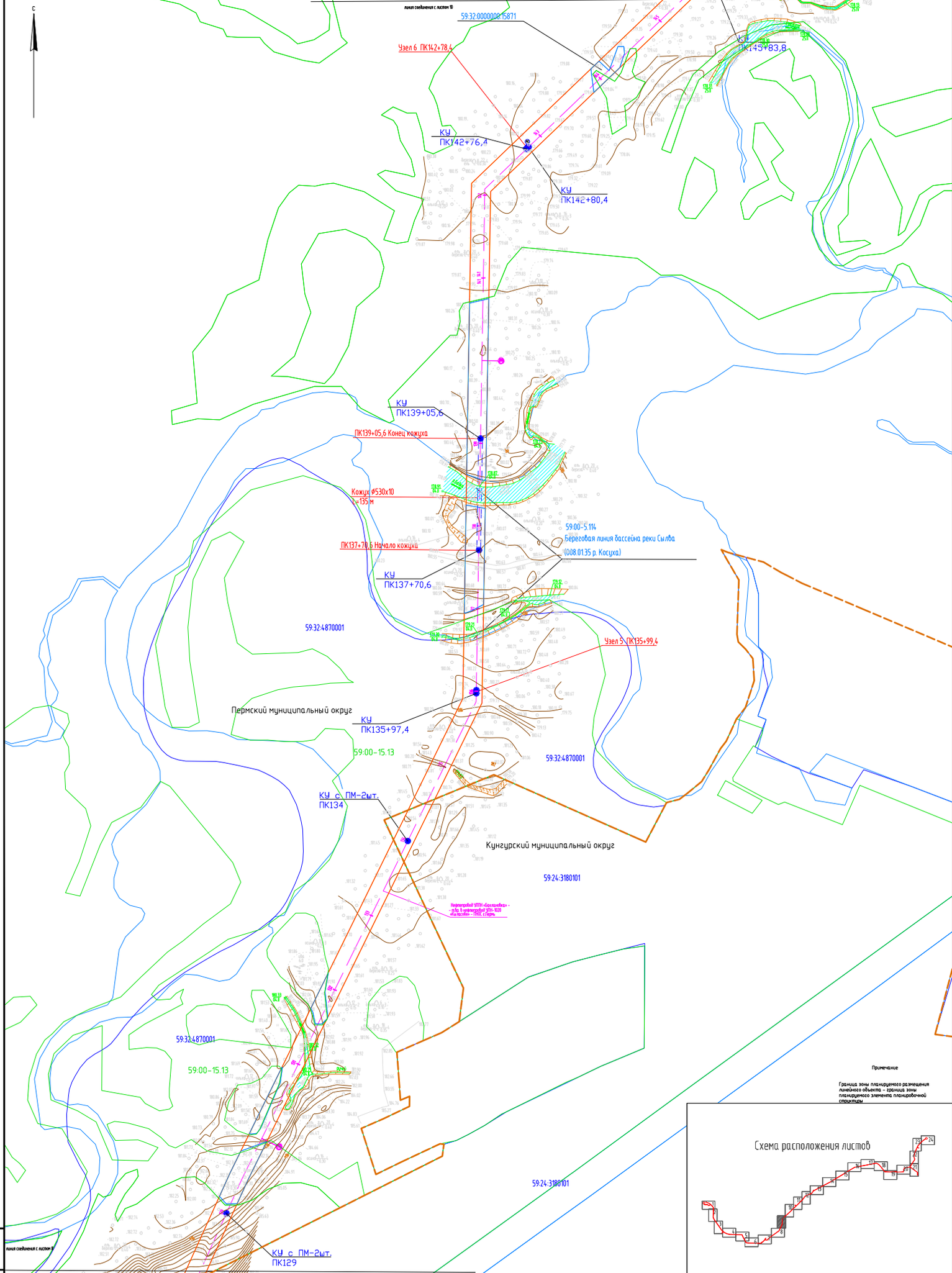
Примечания:

Границы зоны планировочного размещения линейного объекта - границы зоны планировочного элемента планировочной структуры

Схема расположения листов



2019/206/ДС154-РМТ.Т.1.0.СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Баклановка» - т.вр. 6 нефтепровод УПН-1020 «Кыласов» - ПНОС с Пермь»					
Изм.	Кол-во	Лист №	Воз	Подпись	Дата
Разработан		Щеголева			08.24
Проверен		Щеголева			08.24
Илч. отдел		Щеголева			08.24
Проект межевания территории					Станд. Лист Листов
Чертеж межевания территории					ПМТ 8 24
1:2.000					НТИ ОНГМ



Перский муниципальный округ

Кунгурский муниципальный округ



Слобные обозначения:

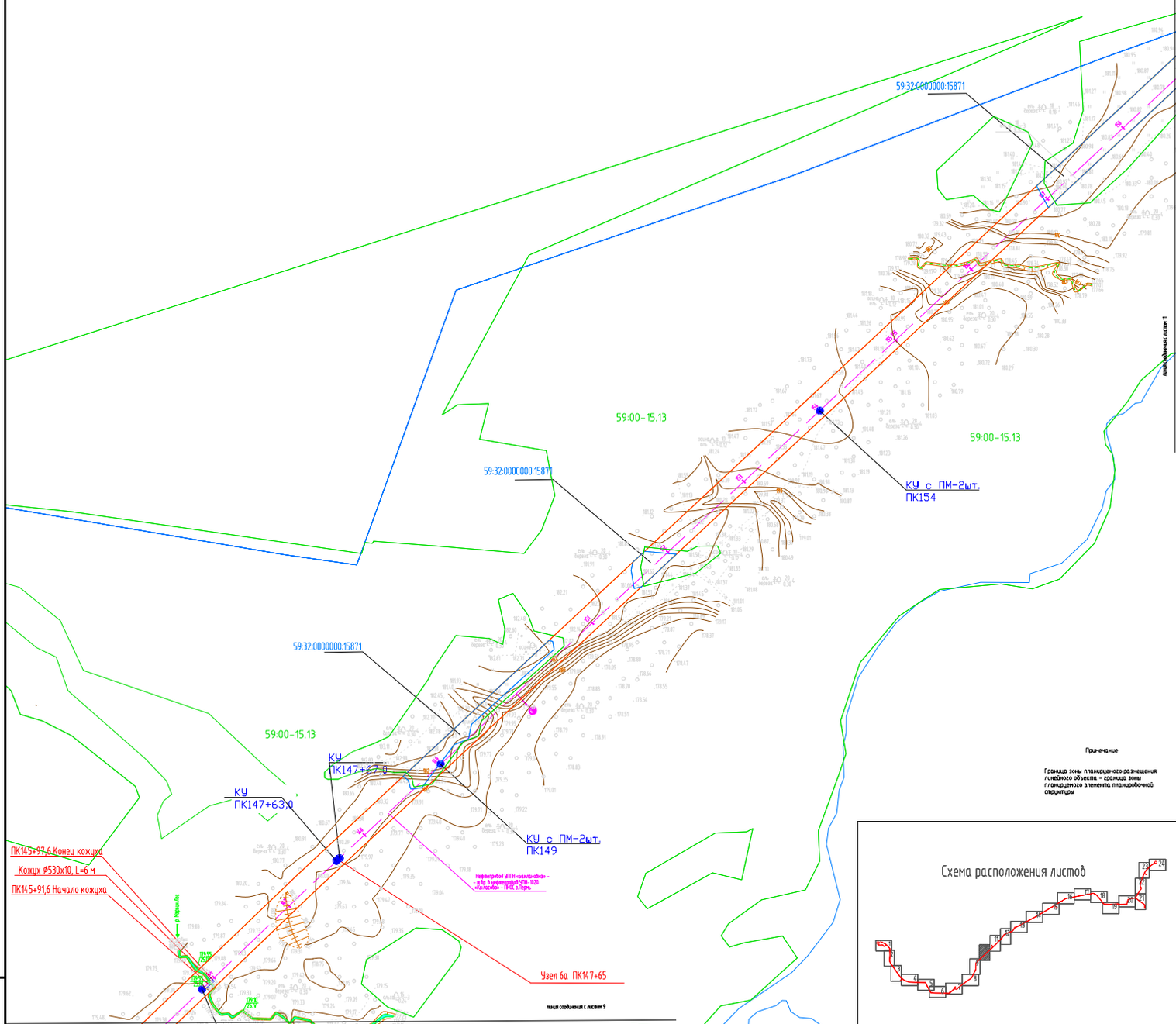
- | | | | |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Утвержденные позиции: — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планировочного размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение обрабатываемой части земельного участка — обрабатываемый земельный участок — обозначение обрабатываемого земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> 59.32.44.70101971 — кадастровый номер земельного участка 59.32.44.70101 — номер кадастрового квартала 59.00-15.13 — номер зоны лесного фонда — границы земельных участков — границы кадастровых кварталов — границы муниципальных образований | <ul style="list-style-type: none"> Прочие позиции: — проектируемые сети — нефтяной — ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ — кабель ЭЭС | <ul style="list-style-type: none"> — номер листа проектируемого нефтепровода — номер листа проектируемых ВЛ — номер листа проектируемой ЭЭС |
|--|--|---|--|

2019/206/ДС154-РМТ.Т16СН							
«Строительство промыслового нефтепровода тобоярской нефти УПТН «Ваклановка» — л/в. в чертежах УПТН-1020 «Камасов» — ПНОС с Пермь»							
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разработал		Посолов			08.24		
Проверил		Щеголева			08.24		
Нач. отдела		Щеголева			08.24		
Проект межевания территории					Стандарт	Лист	Листов
Чертеж межевания территории					ПМТ	9	24
1:2 000					НТИ ОНТИ		



59.32.4.680901

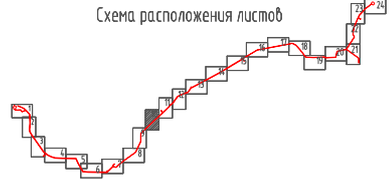
59.32.4.680901.119



Примечание

Границы зоны планировочного размещения линейного объекта - граница зоны планировочного размещения элемента планировочной структуры

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планировочного размещения линейного объекта — обозначения части земельного участка — обозначения обозначения части земельного участка — обозначения земельного участка — обозначения обозначения земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> 59.32.4.70911871 - кадастровый номер земельного участка 59.32.4.7091 - номер кадастрового оборота 59.00-15.13 - номер зоны лесничества — границы земельных участков — границы кадастровых объектов — границы лесничества — границы муниципальных образований | <p>Прочие позиции:</p> <p>Проектируемые сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> — - нефтепровод — - ВЛ-6кВ, 0,4-10кВ — - границы земельных участков (КУ) — - кабель ЭХЗ | <ul style="list-style-type: none"> + - номер пикета проекционного нефтепровода + - номер пикета проекционной ВЛ + - номер пикета проекционной ЭХЗ |
|---|--|--|---|

2019/206/ДС154-РМТ.Т16СН					
«Строительство промыслового нефтепровода тобоярской нефти УПТН «Ваклановка» - п.г.в. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласов» - ПНОС с Перью»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Послов				08.24
Проверил	Щеголева				08.24
Иуч. отдела	Щеголева				08.24

Проект межевания территории	См. див.	Лист	24
Чертеж межевания территории	ПМТ	10	24

1-2-000

НТИ ОНТИ



59:32:4680901
59:32:4680901:119

Кабельная вставка КЛ-1
(в ленте, в траншее,
пролом под дорогой,
по л. А5-92-40)

Кожух $\Phi 530 \times 10,0, L=6м$

Кожух $\Phi 530 \times 10,0, L=23м$

ПК171+97,1 Конец кожуха

ПК171+74,1 Начало кожуха

ПК172+23,5 Конец кожуха

ПК172+17,5 Начало кожуха

КУ ПК172+16,0

КУ ПК171+97,1

КУ с ПМ-2шт.
ПК170

59:00-15.13

59:00-15.13

КУ на А3

Площадка А3

проект СКЗ-3
на опоре Поб10-5

КУ
ПК164+74,0

59:32:00000046/члУ/151

59:32:00000046/члУ/151

59:00-15.13

59:00-15.13

59:00-15.13

59:32:4680901

59:32:4680901:119

Примечание

Границы зоны планировочного размещения
любых объектов - т.е. в чертежах ВПН-1020
«Кыласов» - ПНОС в Перын

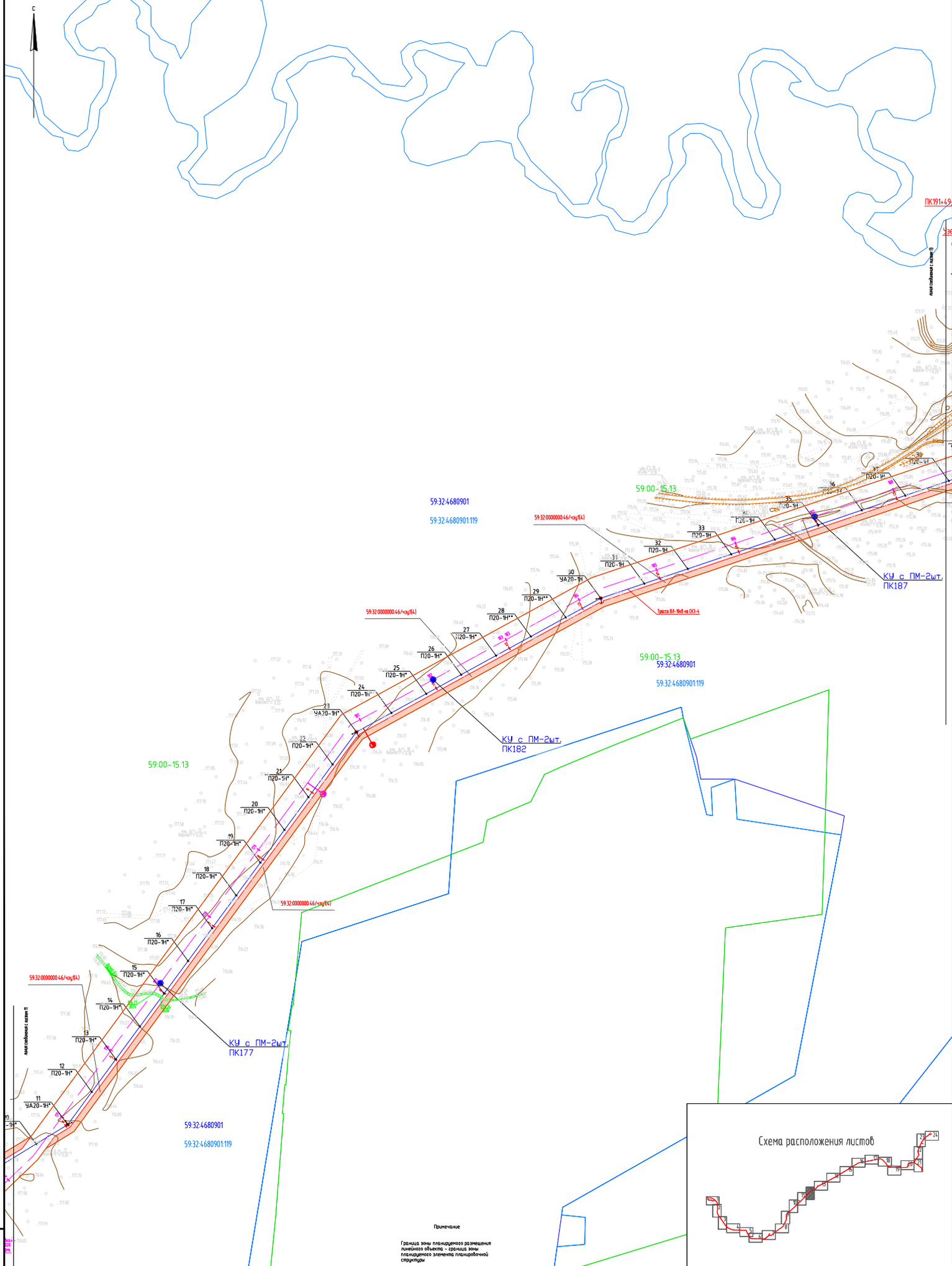
Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Утвержденные позиции:**
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межконтурной территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - образующая часть земельного участка
 - обозначение образующей части земельного участка
 - образующий земельный участок
 - обозначение образующего земельного участка
- Прочие позиции:**
 - Прокладываемые сети:
 - неоперейтрый
 - ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - кабельные устройства (КУ)
 - кабель ЭЭС
 - номер пикета проектируемого неоперейтрый
 - номер пикета проектируемых ВЛ
 - номер пикета проектируемой ЭЭС
- 59:32:447021:971** — кадастровый номер земельного участка
- 59:32:4470901** — номер кадастрового участка
- 59:00-15.13** — номер зоны некапитального строительства
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков
- границы межевания и образований

Изм.				Лист				№ док				Подпись				Дата			
Разработал				Щеголева				08.24				08.24				08.24			
Проверил				Щеголева				08.24				08.24				08.24			
Нач. отдела				Щеголева				08.24				08.24				08.24			
2019/206/ДС154-РМТ.Т16СН																			
«Строительство промыслового неоперейтрый товарной нефти УПНТ «Ваклановка» - т.е. в чертежах ВПН-1020 «Кыласов» - ПНОС в Перын																			
Проект межевания территории																			
Чертеж межевания территории																			
1-2-000																			
НТИ ОНТИ																			

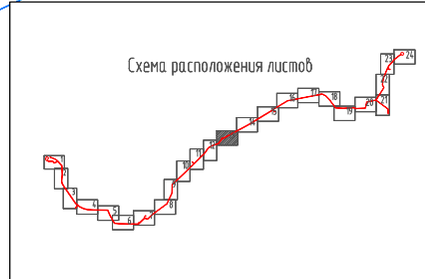
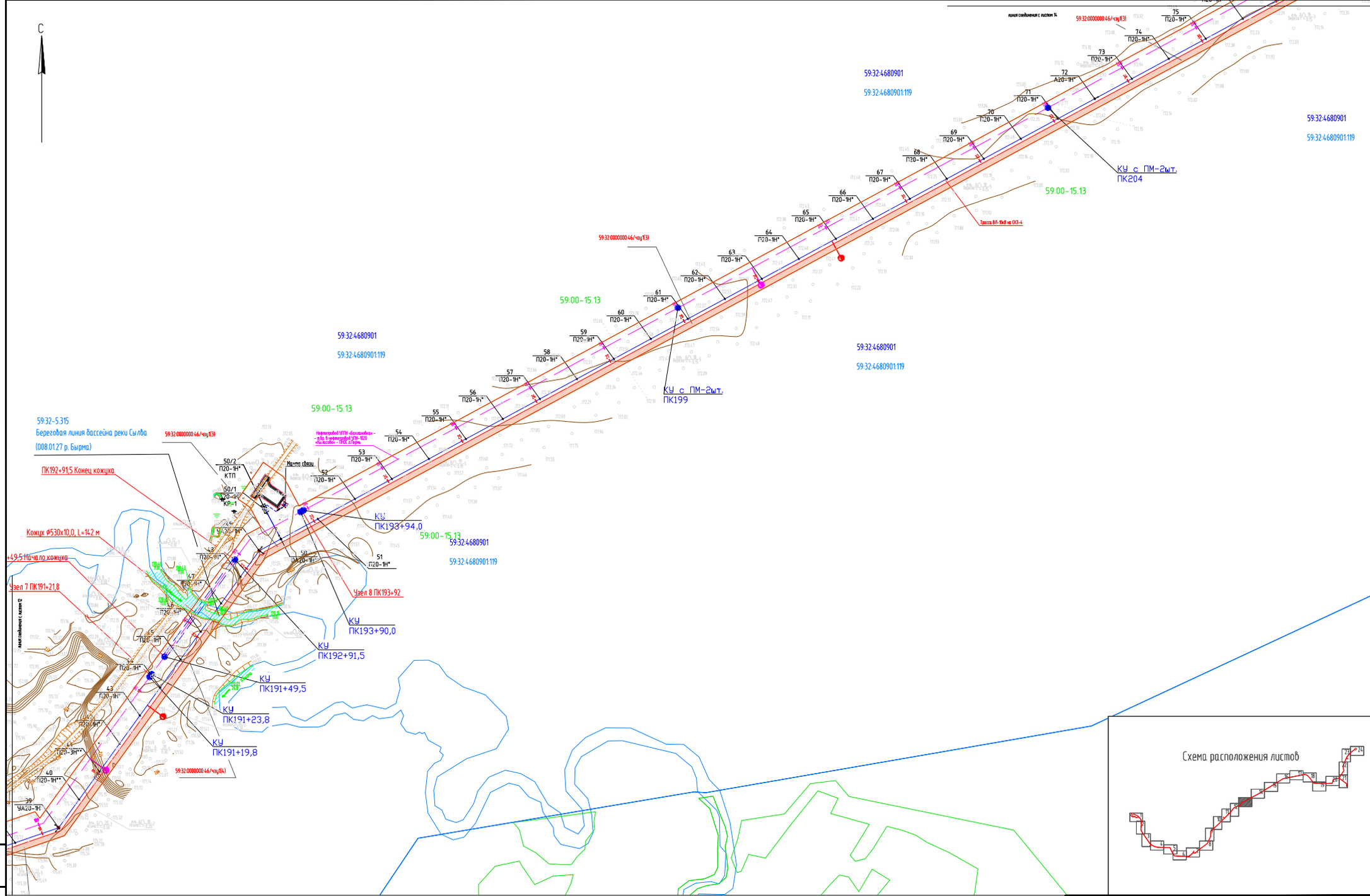


- Примечание**
Границы зоны планировочного размещения линейного объекта - граница зоны планировочного элемента планировочной структуры
- Утвержденные позиции:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - образует часть земельного участка
 - обозначение образуемой части земельного участка
 - обозначение земельного участка
 - обозначение образуемого земельного участка
- Прочие позиции:**
- кадастровый номер земельного участка
 - номер кадастрового квартала
 - номер зоны лесничества
 - границы земельных участков
 - границы кадастровых кварталов
 - границы лесничества
 - границы муниципалитетов образования
- Проектируемые сети:**
- нефтепровод
 - ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - канализационные устройства (КС)
 - колодезь
- Прочие:**
- номер листа проекции нефтепровода
 - номер листа проекции ВЛ
 - номер листа проекции ЭЭС

Условные обозначения:

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	1	Пислов			08.24
Проверил	1	Щеголева			08.24
Нач. отдела	1	Щеголева			08.24

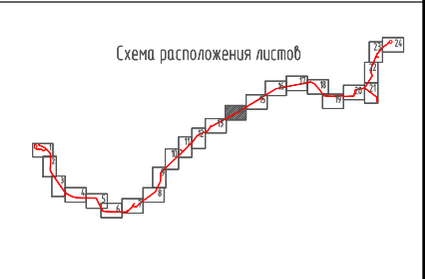
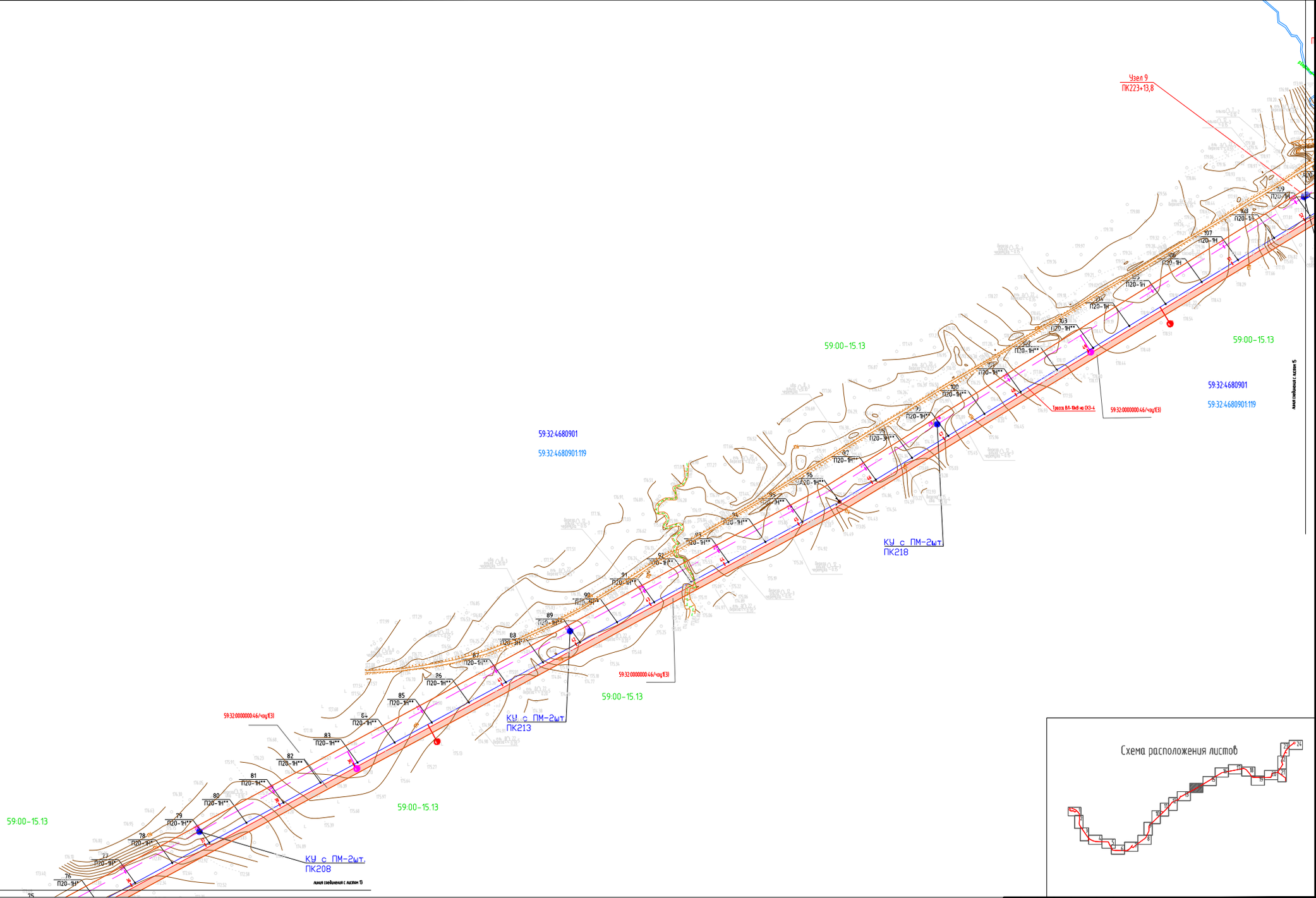
2019/206/ДС154-РМТ.Т16СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПМН «Валковская» - т.п. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласов» - ПНОС с Пермь»					
Проект межевания территории					
Станд.	Лист	Листов			
ПМТ	12	24			
НТИ ОНТИ					



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>Чембуржаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межбанки территории — границы зоны планировочного размещения линейного объекта — обозначения часть земельного участка — обозначение обремененной части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение образуемого земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кадастровый номер земельного участка — номер кадастрового квартала — номер зоны размещения — границы земельных участков — границы кадастровых кварталов — границы местности — границы муниципальных образований | <p>Проектирование сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> — нефтепровод — ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ — кабель ЭЭС | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> + номер пикета проектируемого нефтепровода + номер пикета проектируемых ВЛ + номер пикета проектируемого ЭЭС |
|---|---|--|---|

					2019/206/ДС154-РМТ.11GCH			
					«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти ЗПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод ЗПН-1020 «Кыласова» - ПНОС г. Пермь»			
Изм.	Коллич.	Листов	Возв.	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработал		Цезолева			08.24		13	24
Проверил		Цезолева			08.24			
Илч. отдела		Цезолева			08.24			
Проект межбанки территории							НТИ ОНТИ	
Чертеж межбанки территории							1:2 000	



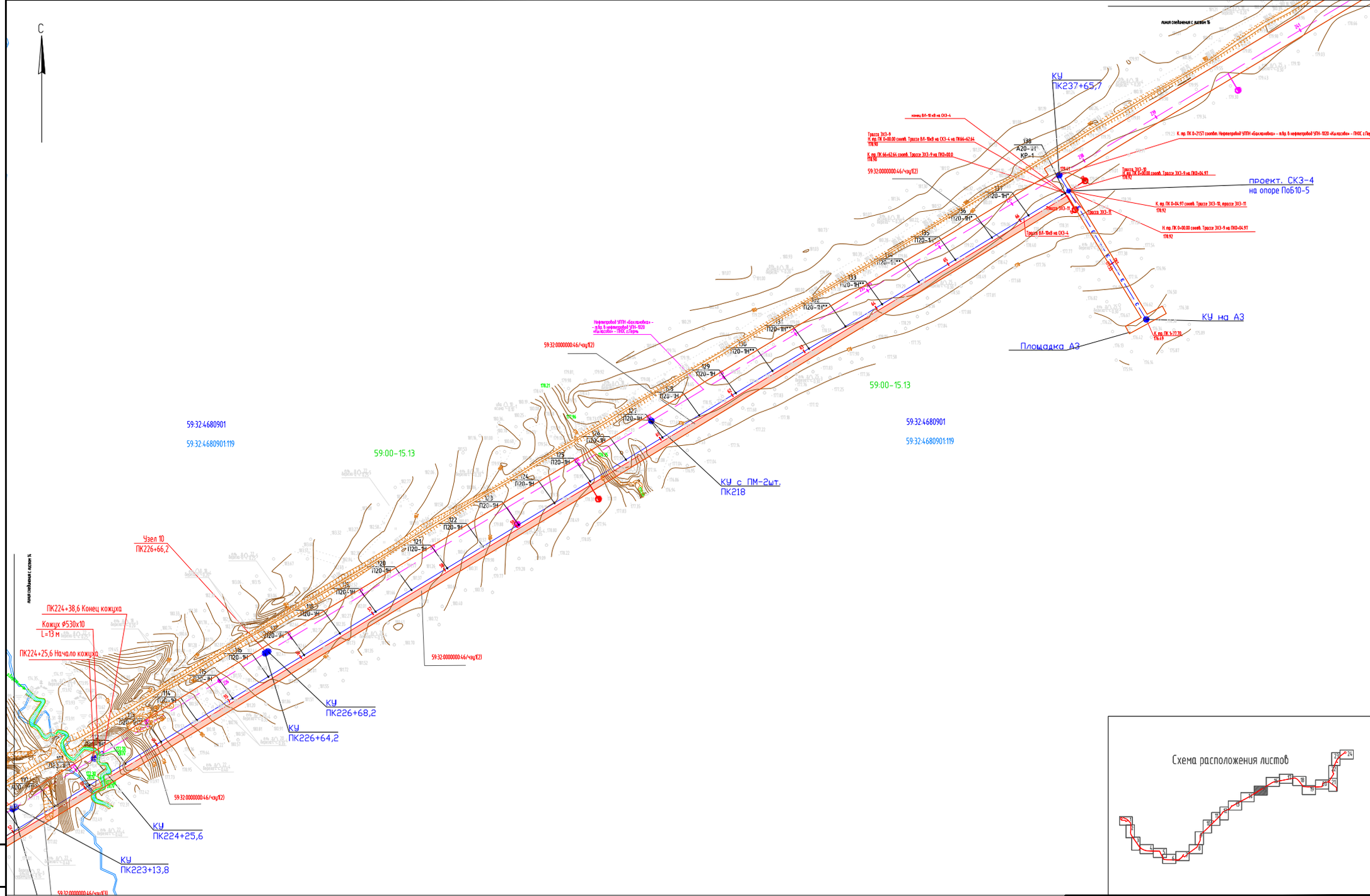
Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>Утвержденные позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение отдельной части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение обозначенного земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение отдельной части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение обозначенного земельного участка | <p>Прочие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение отдельной части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение обозначенного земельного участка | <p>Прочие обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение отдельной части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение обозначенного земельного участка |
|---|---|---|---|

Примечание

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта - граница зоны планируемого размещения линейного объекта

					2019/206/ДС154-РМТ.Т1.Г.СН			
					«Строительство промысловых нефтепроводов товарной нефти УПН «Баклановка» - ст.в. в нефтепровод УПН-1020 «Каласово» - ПНОС в Перми»			
Изм.	Контр.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страниц	Лист	Листов
Разработал	Ильин	08.24			08.24		14	24
Проверил	Ильин	08.24			08.24			
Нач. отдела	Ильин	08.24			08.24			
Проект межевания территории						НТИ ОНТИ		
Чертеж межевания территории						1:2000		



59:32:4680901
59:32:4680901:119

59:32:4680901
59:32:4680901:119

59:00-15:13

59:00-15:13

Чуеп 10
ПК226+66,2

ПК224+38,6 Конец кожуха
Кожух Ø530x10
L=13 м

ПК224+25,6 Начало кожуха

59:32:000000:46/чуч12

КЧ
ПК226+68,2

КЧ
ПК226+64,2

КЧ
ПК224+25,6

КЧ
ПК223+13,8

59:32:000000:46/чуч11

Условные обозначения:

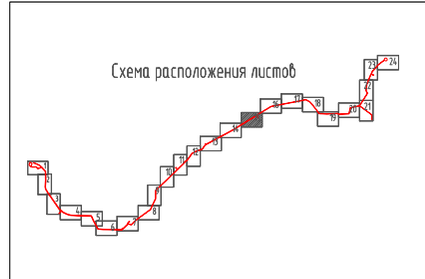
- Утвержденные позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - границы зоны планировочного размещения линейного объекта
 - обозначение части земельного участка
 - обозначение образуемой части земельного участка
 - обозначение земельного участка
 - обозначение образуемого земельного участка
- Прочие позиции:**
- кадастровый номер земельного участка
 - номер кадастрового квартала
 - номер зоны населенности
 - границы земельных участков
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков
 - границы муниципальных образований

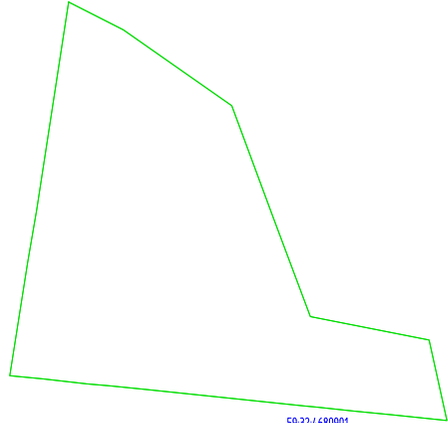
- Прочие позиции:**
- проекционные сети
 - нефтеробот
 - ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - контурные устройства (КУ)
 - кабель ЭЭС
 - номер листа проекционного нефтеробота
 - номер листа проекционных ВЛ
 - номер листа проекционной ЭЭС

Пояснение

Границы зоны планировочного размещения линейного объекта - границы зоны планировочного размещения планировочной структуры

					2019/206/ДС154-РМТ-Т1GCH			
					«Строительство промыслового нефтеробота товарной нефти УПН «Баклановка» - п.др. в нефтеробот УПН-1020 «Каласов» - ПНОС г. Пермь»			
					Проект межевания территории			
					Чертёж межевания территории			
					1:2 000			
					НТИ ОНГМ			
Изм.	Контр.	Листов	Вок	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработал	Лисов	08.24			08.24	ПМТ	15	24
Проверил	Ильин	08.24			08.24			
Илч. одобрил	Ильин	08.24						





59-32-4-680901
59-32-4-680901.119

59-00-15.13

59-00-15.13

ПК249+20,2 Конец кожуха

Кожух Ø530x10
L=31м

ПК248+89,2 Начало кожуха

Узел 11
ПК247+68,4

Узел 12
ПК252+04,8

КУ 252+06,8

КУ 252+02,8

КУ 248+89,2

КУ 247+70,4

КУ 247+66,4

59-00-15.13

59-32-4-680901

59-32-4-680901.119

59-32-4-680901

59-32-4-680901.119

59-00-15.13

КУ с ПМ-2шт.
ПК243

линия совмещена с листом 5



Условные обозначения:

- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - границы зоны планирования размещения линейного объекта
 - обозначение части земельного участка
 - обозначение обрабатываемой части земельного участка
 - обозначение обрабатываемого земельного участка

- 59-32-44-7091971 — кадастровый номер земельного участка
- 59-32-44-70901 — номер кадастрового квартала
- 59-00-15.13 — номер зоны лесничества
- границы земельных участков
- границы кабельных коробов (КУ)
- границы лесничества
- обозначение обрабатываемого земельного участка

Прочие позиции:

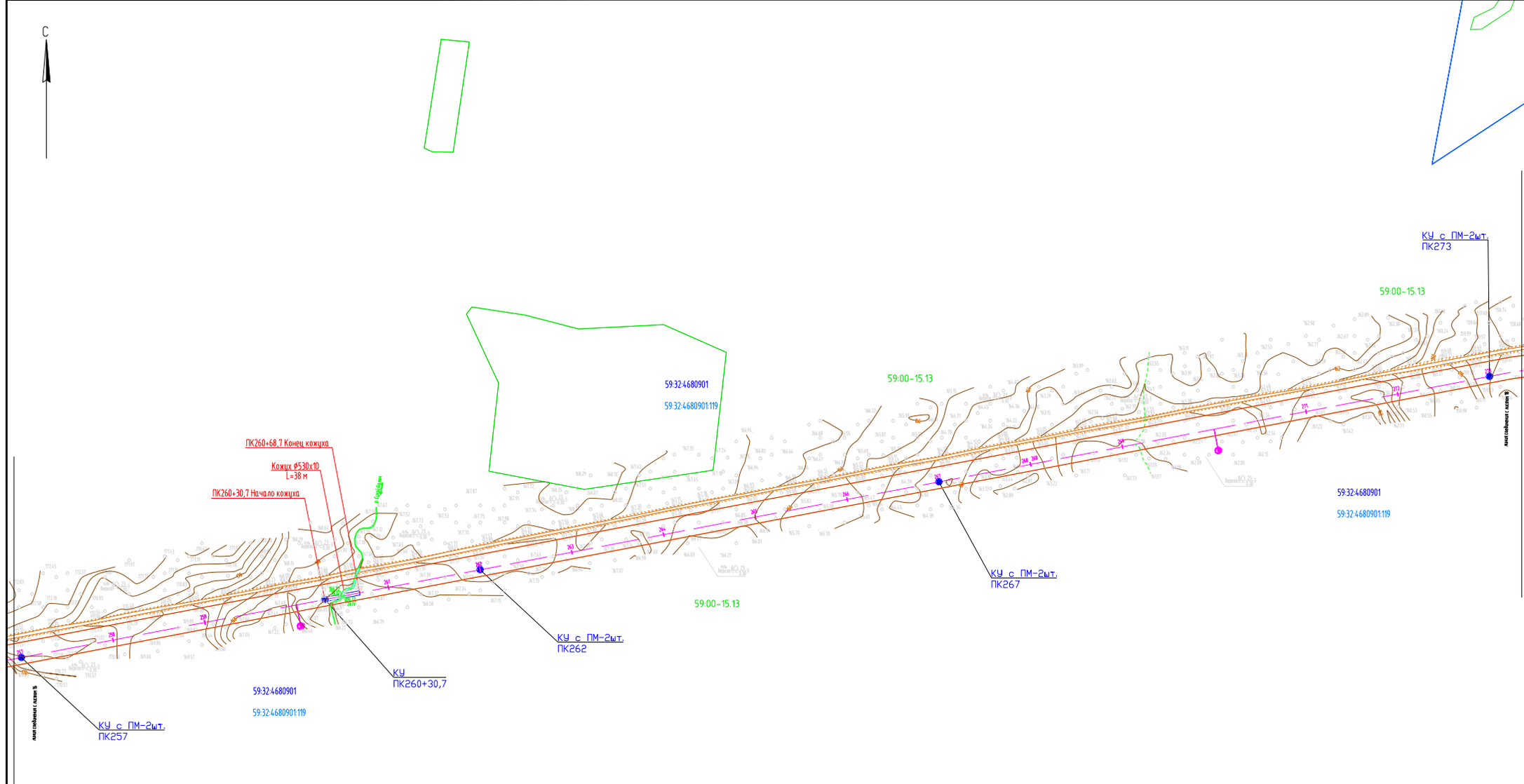
- неферровый
- ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
- оптоволоконный кабель (ОК)
- кабель ЭЭС
- номер пакета проектируемого неферрового
- номер пакета проектируемых ВЛ
- номер пакета проектируемых ЭЭС

Примечание

Границы зоны планирования размещения линейного объекта - границы зоны планирования размещения линейной структуры

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ГСН						«Строительство промислового нефтепровода товарной нефти УПТН «Баклановка» - т.ф. в неферровый УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС з. Пермь»		
Изм.	Кол-во	Лист №	Возм.	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработал	Щеголева				08.24		16	24
Проверил	Щеголева				08.24			
Изнач. отдела	Щеголева				08.24			

Проект межевания территории
Чертёж межевания территории
1:2 000
НТИ ОНГМ



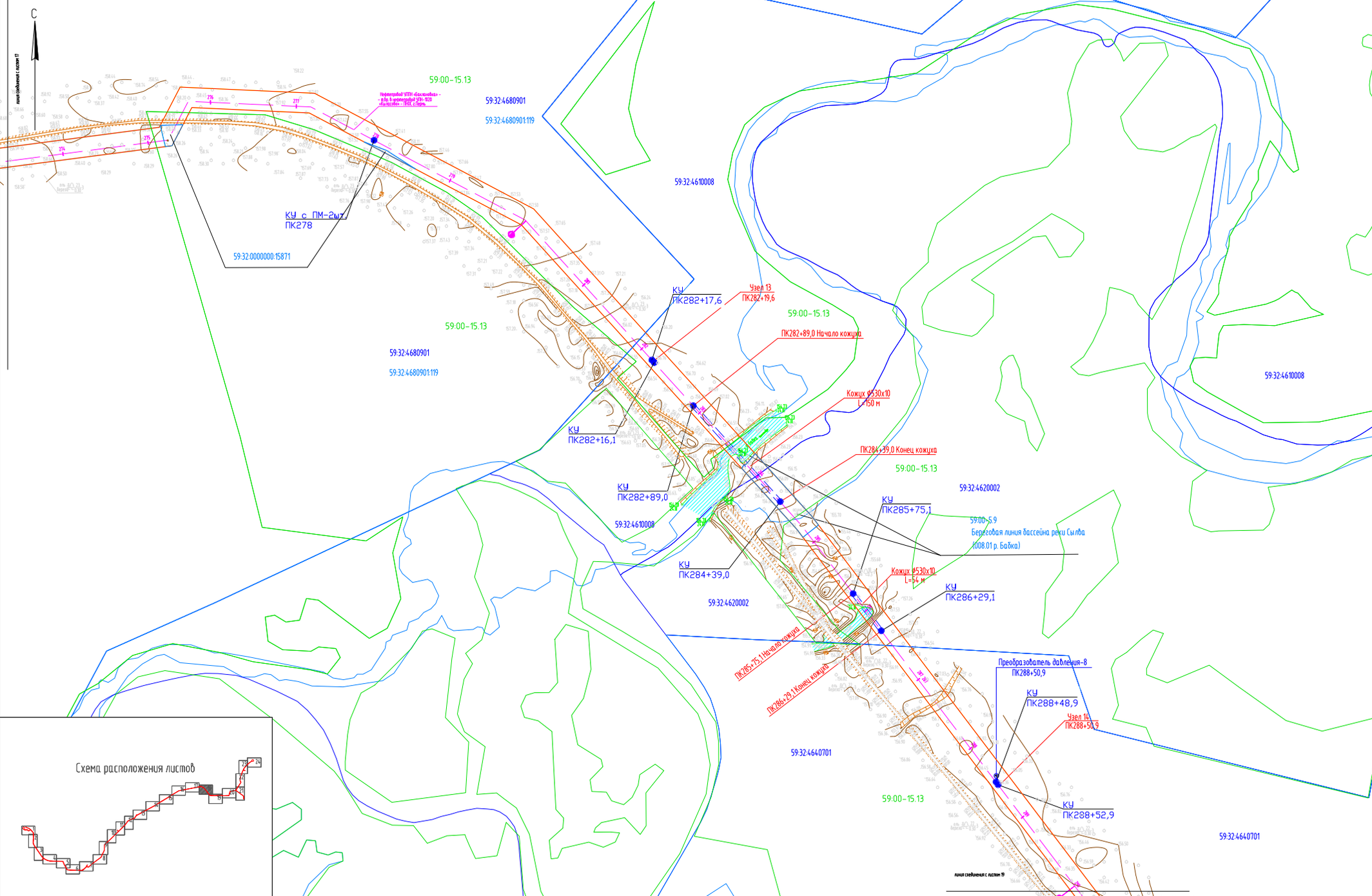
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Утвержденные позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в которой планируется выполнение работ — границы зоны планирования размещения линейного объекта — образующая часть земельного участка — обозначение образующей части земельного участка — образующий земельный участок — обозначение образующего земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кадастровый номер земельного участка — номер кадастрового квартала — номер зоны лесничества — границы земельных участков — границы кадастровых кварталов — границы лесничества — границы муниципальных образований | <p>Проектные сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> — неканализованная — ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ ● контактные устройства (КУ) — кабель ЗЭС | <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> — номер пункта проекционного неметревода — номер пункта проекционных ВЛ — номер пункта проекционной ЗЭС |
|--|---|--|---|

Примечание

Границы зоны планирования размещения линейного объекта – границы зоны планирования элемента планировочной структуры

						2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ГСН		
						«Строительство промыслового нефтеровода товарной нефти УПН «Баклановки» – т.вр. в неметревод УПН-1020 «Кыласов» – ПНС с Пермь»		
Изм.	Кол.	Лист	Фол.	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработал	Школева				08.24	ПМТ	17	24
Проверил	Школева				08.24			
Нач. отдела	Школева				08.24			
						Проект межевания территории		
						Чертеж межевания территории		
						1:2 000		
						НПЦ ОНГМ		



Условные обозначения:

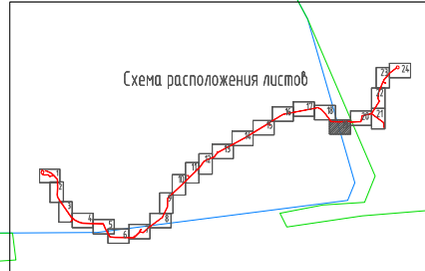
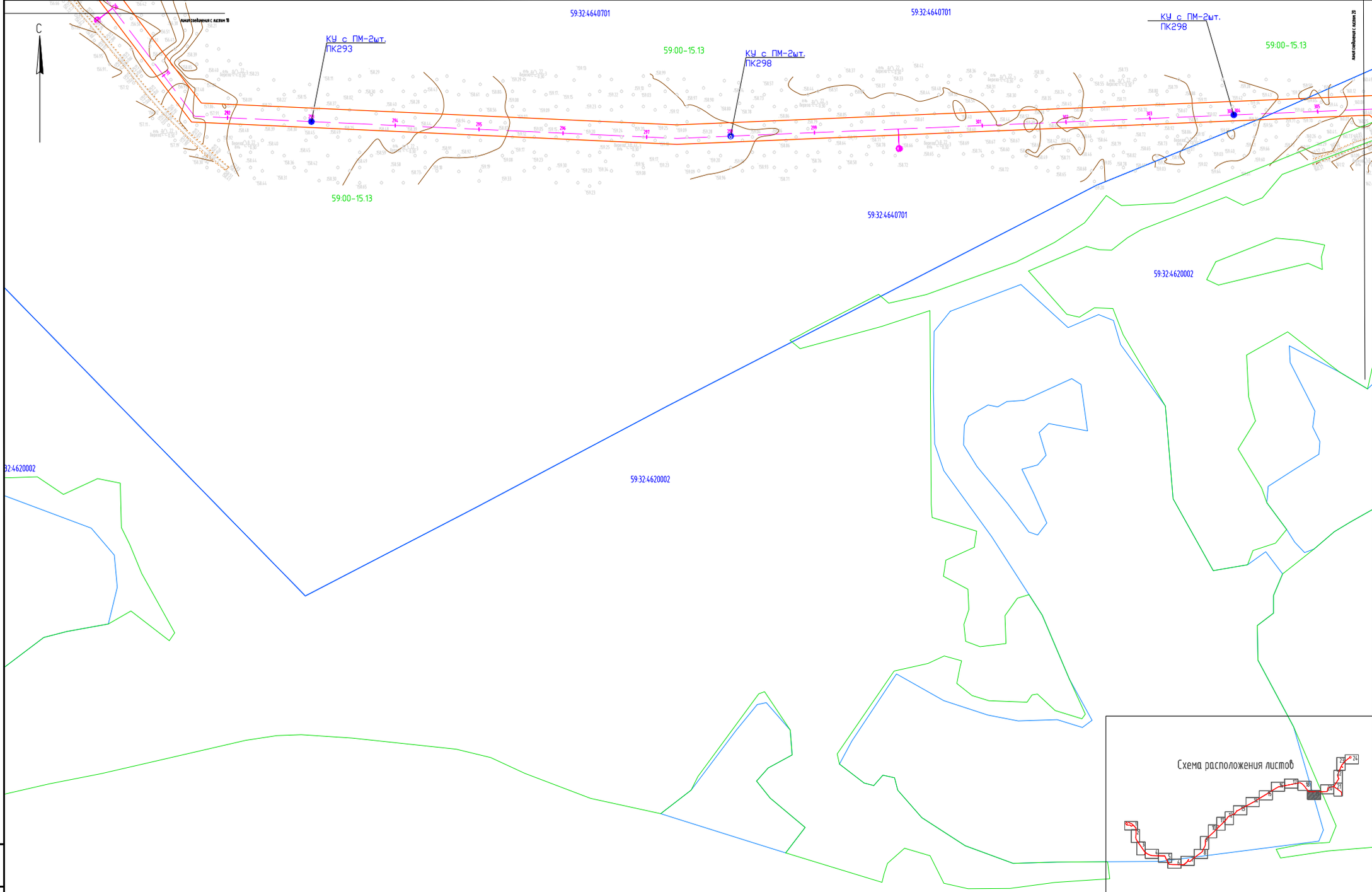
- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение образованной части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение образованного земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> 59.32.44.70101.1971 — кадастровый номер земельного участка 59.32.44.70101 — номер кадастрового квартала 59.00-15.13 — номер зоны лесного фонда — границы земельных участков — границы кадастровых кварталов — границы лесосека — границы участка, образованного | <p>Прочие позиции:</p> <p>Проектные сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> — нефтепровод — ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ — контактные устройства (КУ) — кабель ЭЭС | <ul style="list-style-type: none"> — номер пункта проектируемого нефтепровода — номер пункта проектируемых ВЛ — номер пункта проектной ЭЭС |
|--|---|--|---|

Примечание

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта — граница зоны планируемого размещения проектируемой структуры

Изм.	Колонт.	Лист/Ф	Дата
Разработчик	Лисова	08.24	
Проверил	Шеголева	08.24	
Исч. отдел	Шеголева	08.24	

2019/206/ДС154-РМТ.Т.1.Г.СН			
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» — т.Ф. в нефтепровода УПН-1020 «Каласово» — ПНС с Пермь»			
Проект межевания территории			
Станд.	Лист	Листов	
ПМТ	18	24	
Чертеж межевания территории			
1:2000			
НТИ ОНГМ			



Условные обозначения:

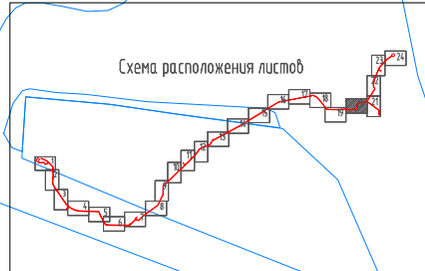
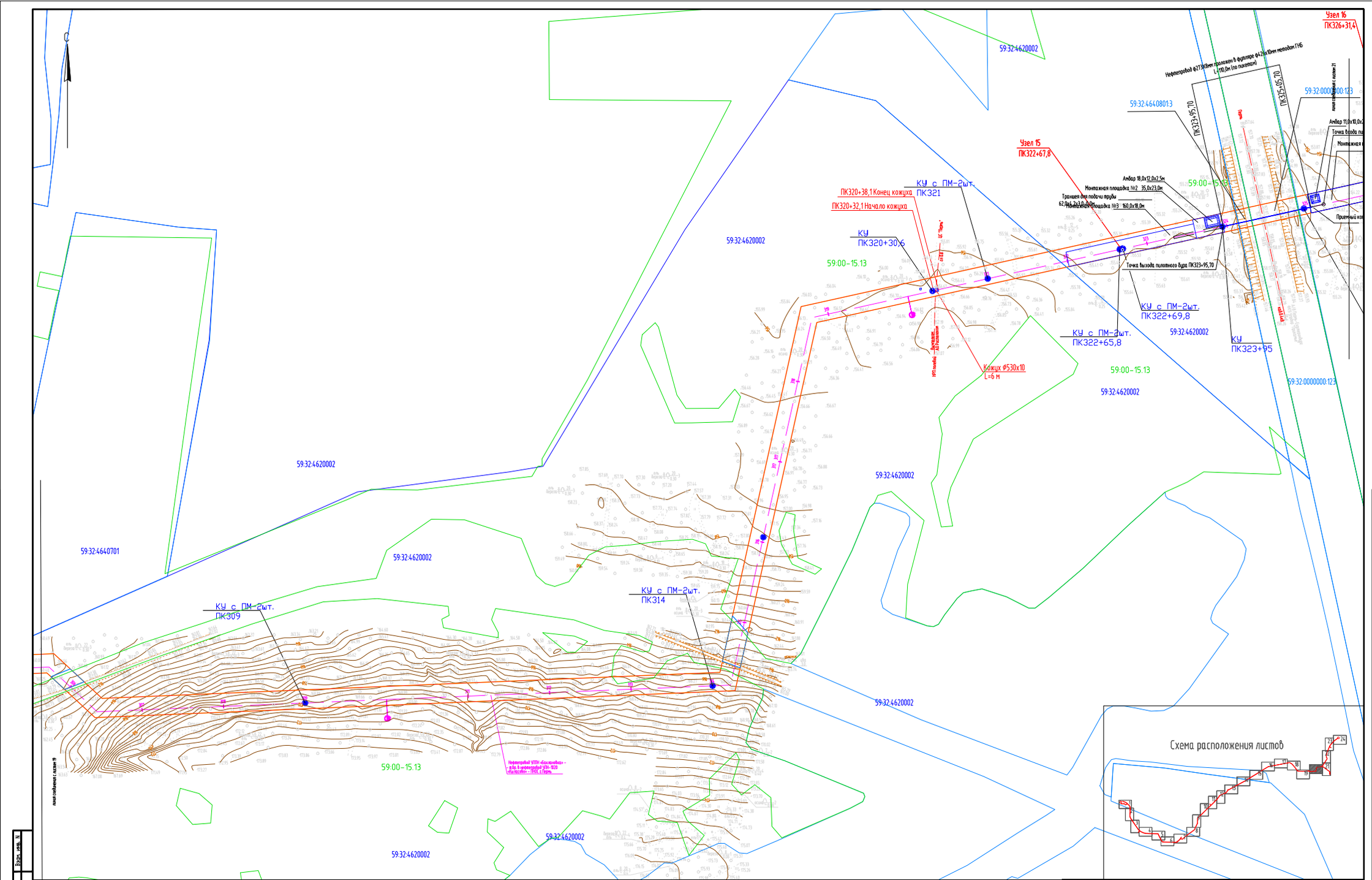
- Утверждаемые позиции:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межобластной территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - обозначения части земельного участка
 - обозначения образуемой части земельного участка
 - обозначения образуемого земельного участка

- Прочие позиции:**
- 59.32.44.70.01.1871 - кадастровый номер земельного участка
 - 59.32.44.70.01 - номер кадастрового квартала
 - 59.00-15.13 - номер зоны лесничества
 - границы земельных участков
 - границы кадастровых кварталов
 - границы лесничества
 - границы муниципальных образований

- Проектируемые сети:**
- неканализованная
 - ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4кВ
 - канализационное устройство (КУ)
 - кабель ЭЗХ
- Прочие:**
- + - номер пункта проекционного нефтепровода
 - + - номер пункта проекционной ВЛ
 - + - номер пункта проекционной ЭЗХ

Примечание:
Границы зоны планируемого размещения линейного объекта - границы зоны планируемого размещения проекционной структуры

					2019/206/ДС154-РМТ.Т1.СН		
					«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.Ф. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласово» - ПНС-З-Перья»		
Изм.	Кол-во	Лист №	Возм.	Подпись	Дата	Проект межобластной территории	
Разработчик	Листов				08.21.	Станд.	Лист
Проверил	Шеголева				08.21.	ПМТ	19
Нач. отдела	Шеголева				08.21.	Чертеж межобластной территории	24
						1:2.000	
						НТИ СНГМ	



Утверждаемые позиции:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- обозначение части земельного участка
- обозначение обремененной части земельного участка
- обозначение земельного участка
- обозначение обремененного земельного участка

Условные обозначения:

- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала
- номер зоны лесничества
- границы земельных участков
- границы лесничества
- границы приусадебных образований

Прочие позиции:

- нефтепровод
- ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ
- контактные устройства (КУ)
- кабель ЭЭС

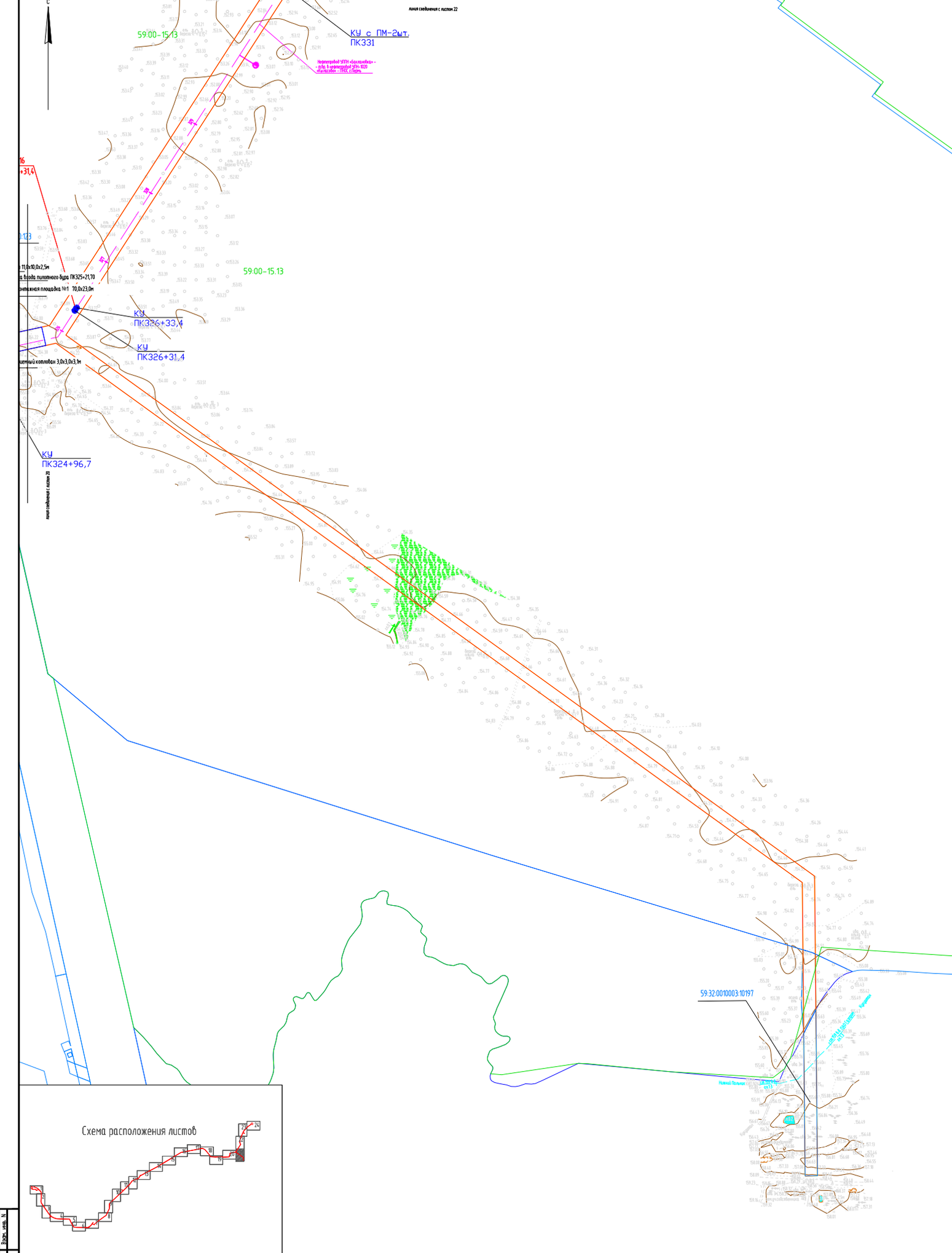
Прочие позиции:

- номер пункта проектируемого нефтепровода
- номер пункта проектируемого ВЛ
- номер пункта проектируемого ЭЭС

Примечание:

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта - граница зоны планируемого элемента планировочной структуры

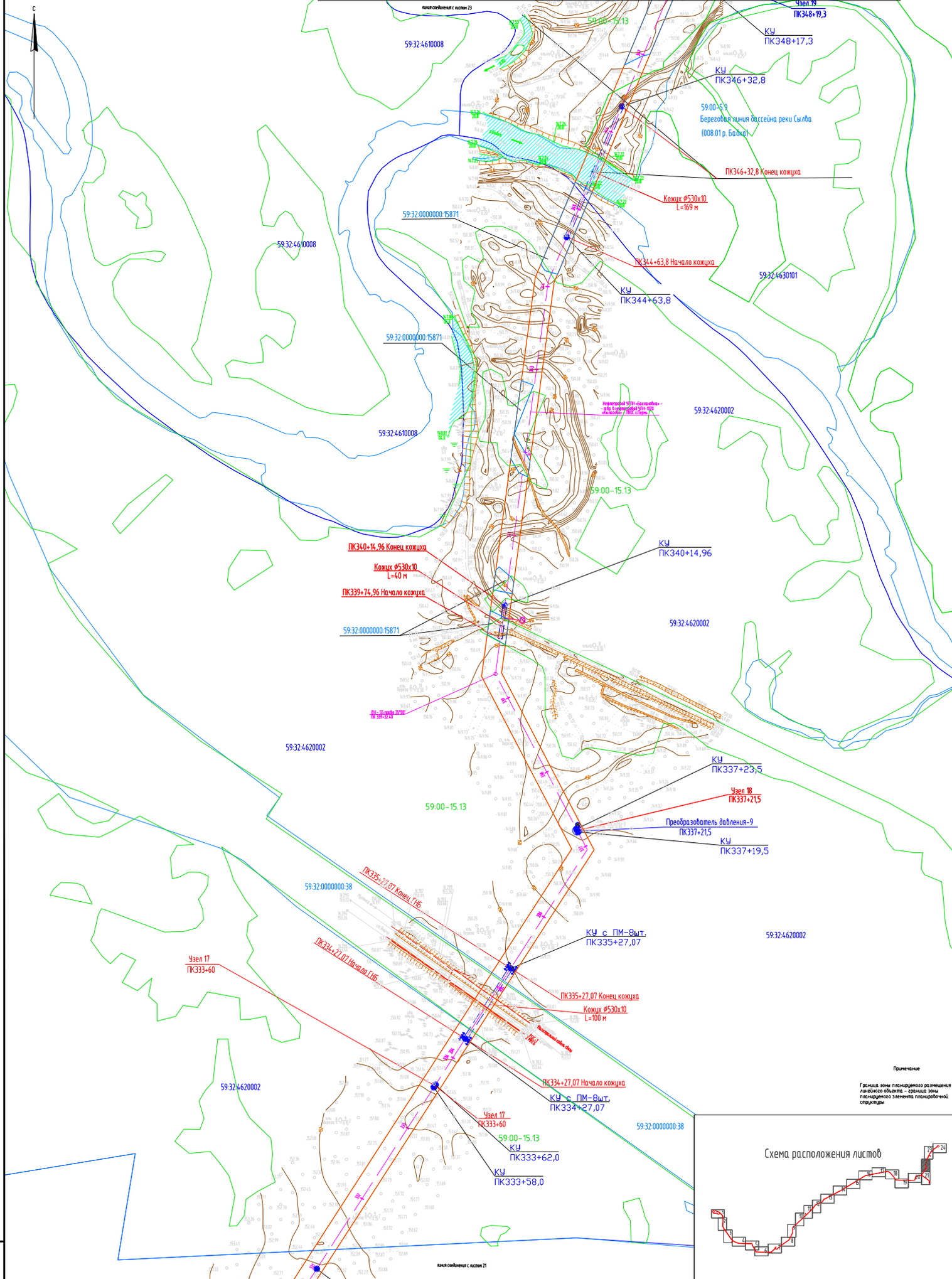
					2019/206/ДС154-РМТ.Т1.6СН			
					«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепроводе УПН-1020 «Кыласово» - ПНС с Пермь»			
Изм.	Кол-во	Листы	Всего	Подпись	Дата	Станд.	Лист	Листов
Разработал		Щеголева		08.24.		ПМТ	20	24
Проверил		Щеголева		08.24.				
Нач. отдела		Щеголева		08.24.				
Чертеж межевания территории 1:2 000							НТИ ОНГМ	



Слобные обозначения:

- | | | |
|---|--|---|
| <p>Утвержденные позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории — границы зоны планируемого размещения линейного объекта — обозначение части земельного участка — обозначение образованной части земельного участка — обозначение земельного участка — обозначение образованного земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> — кадастровый номер земельного участка — номер кадастровой квартала — номер зоны численности — границы земельных участков — границы кадастровых кварталов — границы земельных участков — границы муниципальных образований | <p>Проектные сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> — неферровый — ВЛ-0,4кВ, 0,1-10 кВ — кабель ЭЭС — номер пункта проекционного нефтепровода — номер пункта проекционных ВЛ — номер пункта проекционной ЭЭС |
|---|--|---|

2019/206/ДС154-РМТ.Т16СН					
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Баклановка» - т.в. в неферровый ЭПН-1020 «Каласов» - ПНОС в Пермь»					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Проверил	Щеголева	08.24.		
Нач. отдела	Щеголева	08.24.			
Проект межевания территории					
Чертеж межевания территории					
1 - 2 000					
НТИ ОНТИ					



Условные обозначения:

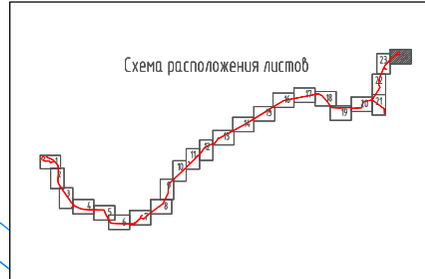
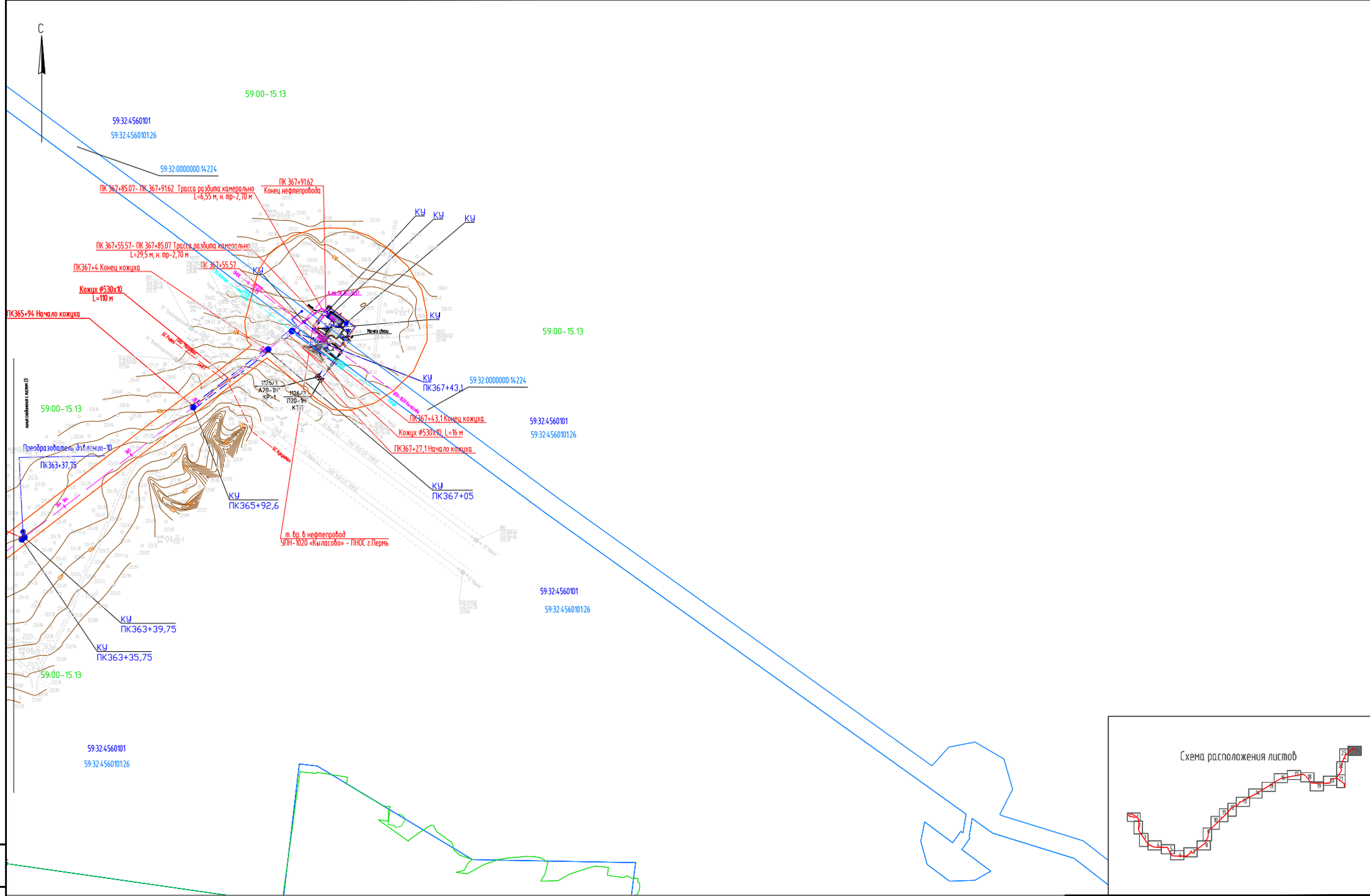
- Утверждаемые позиции:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
 - граница зоны планировочного размещения линейного объекта
 - образованная часть земельного участка
 - обозначенный образованной частью земельного участка
 - обозначенный земельный участок
 - обозначенная образованная земельного участка
- Прочие позиции:**
- проекционные сети
 - неферровый
 - ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ
 - континентальное устройство (КУ)
 - кабель ЭЭС
- Условные обозначения:**
- 59-32-44-709101-1571 — кадастровый номер земельного участка
 - 59-32-44-709101 — номер кадастрового квартала
 - 59-00-15-13 — номер зоны лесничества
 - границы земельных участков
 - границы кадастровых кварталов
 - границы лесничества
 - границы территориальных образований
- Прочие позиции:**
- номер пункта проекционного нефтепровода
 - номер пункта проекционных ВЛ
 - номер пункта проекционной ЭЭС

Примечание
Граница зоны планировочного размещения линейного объекта — граница зоны планировочного элемента планировочной структуры



2019/206/ДС154-РМТ.Т16СН							
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПТН «Валковский» — п.В. в неметреобд УПН-1020 «Каласово» — ПНОС с Перемы»							
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разработал	1	Щеголева	08.24.		08.24.		
Проверил	1	Щеголева					
Нач. отдела	1	Щеголева			08.24.		
Проект межевания территории					Страница	Лист	Листов
Чертеж межевания территории					ПМТ	22	24
					НТИ ОНТИ		
					1-2-000		

Данные созданы в электронной форме. № 31-02-1-4-02 от 15.01.2025. Исполнитель: Ишанбаева Элина Тагировна
Страница 24 из 24. Страница создана: 10.01.2025 14:39



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Утверждаемые позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы территории, в отношении которой осуществляются работы по проекту на межевании территории - границы зоны планировочного размещения линейного объекта - образующая часть земельного участка - обозначение обращенной части земельного участка - обозначение обращенного земельного участка | <p>Прочие позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кадастровый номер земельного участка - номер кадастрового участка - номер зоны лесничества - границы земельных участков - границы кадастровых кварталов - границы лесничества - границы муниципальных образований | <p>Проектные сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нефтепровод - ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ - комплексные устройства (КУ) - кабель ЗЭС | <ul style="list-style-type: none"> - номер пункта проекционного нефтепровода - номер пункта проектируемых ВЛ - номер пункта проектируемой ЗЭС |
|--|---|--|--|

Примечание

Граница зоны планировочного размещения линейного объекта - граница зоны планировочного размещения газодобывочной скважины

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.GCH						«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УПН «Баклановки» - м.в. в. нефтепровода УПН-1020 «Кыласов» - ПНОС з.Пернь»		
Изм.	Кол-во	Листы	Возм.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Лисов	08.24			08.24	Проект межевания территории	24	24
Проверил	Шеголева	08.24			08.24	Чертеж межевания территории	1-2	000
Нач. отдела	Шеголева	08.24			08.24	НТИ ОНТМ		

1. Перечень образуемых земельных участков

Проектом внесения изменений предусматривается дополнительное формирование земельных участков и частей земельных участков для размещения объекта проектирования.

В первоначальном утвержденном варианте документации по планировке территории для размещения объекта в проекте межевания были предусмотрены участки:

- :ЗУ1 – площадью 63 534 кв.м.;

- :ЗУ2 – площадью 2825 кв.м.

а также части лесных участков:

- Пермское лесничество – общей суммарной площадью 95,2408 га;

- Кунгурское лесничество – общей суммарной площадью 1,7602 га.

:ЗУ1 поставлен на кадастровый учёт под № 59:32:0000000:15871.

Договор аренды № 227/23z0904 от 18.05.2023 г.

:ЗУ2 поставлен на кадастровый учёт под № 59:32:0010003:10197.

Договор аренды № 167/23z0697 от 11.04.2023 г.

Лесной участок площадью 95,2408 га поставлен на кадастровый учёт как части:

- 59:32:0000000:46/738;

- 59:32:0000000:46/735;

- 59:32:0000000:46/734;

- 59:32:0000000:46/740;

- 59:32:0000000:46/737;

- 59:32:0000000:46/741;

- 59:32:0000000:46/736;

- 59:32:0000000:387/1;

- 59:32:0000000:14224/7.

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Вид разрешенного использования образуемого земельного участка – «Трубопроводный транспорт (7.5)».

На формируемый проектом межевания земельный участок из земель, находящихся в ведении Пермского муниципального округа Пермского края, будет заключаться договор аренды либо соглашение об установлении сервитута с обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

С собственниками/арендаторами/субарендаторами земельных участков будут заключаться договора аренды/субаренды либо соглашение об установлении сервитута с обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

На испрашиваемые части земельных участков из состава земель лесного фонда будут заключаться договора аренды с обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Характеристика образуемых частей земельных участков из состава земель лесного фонда: «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь».

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Настоящим проектом не предусмотрено образование земельных участков, частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором, предварительным правообладателем) которых является общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», поэтому в экспликации, каталоге координат и на чертеже межевания территории отсутствуют сведения о таких земельных участках и частях земельных участков.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участков приведены в таблице № 1.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков представлены в таблице № 2.1.

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Координаты поворотных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания представлены в таблице № 3.1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						Лист		
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН	



Таблица №1. Параметры формируемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек	Местоположение образуемого или измененного земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Вид разрешения по использованию по классификатору	Вид разрешенного использования по документу	Площадь, квм	Способ образования земельного участка	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	59:32:0000000:ЗУ1		1-62	Пермский край, Пермский муниципальный округ	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт (7.5)	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - г.вр в нефтепровод УППН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	3062	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	нет необходимости	образуемый земельный участок не относится к территории общего пользования
	59:32:0000000:ЗУ1(1)		1-4								
	59:32:0000000:ЗУ1(2)		5-8								
	59:32:0000000:ЗУ1(3)		9-12								
	59:32:0000000:ЗУ1(4)		13-16								
	59:32:0000000:ЗУ1(5)		17-22								
	59:32:0000000:ЗУ1(6)		23-27								
	59:32:0000000:ЗУ1(7)		28-32								
	59:32:0000000:ЗУ1(8)		33-39								
	59:32:0000000:ЗУ1(9)		40-45								
	59:32:0000000:ЗУ1(10)		46-51								
	59:32:0000000:ЗУ1(11)		52-56								
	59:32:0000000:ЗУ1(12)		57-62								
	59:32:0000000:ЗУ1(13)		63-66								
	59:32:0000000:ЗУ1(14)		67-70								
59:32:0000000:ЗУ1(15)		71-74									

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Лист

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

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек	Местоположение образуемого или измененного земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Вид использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу	Площадь, кв.м	Способ образования земельного участка/части земельного участка	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Сведения об отнесении (неотнесении) земельных участков к территории общего пользования	
2	59.32.0000000.46/чзу1							114501				
	59.32.0000000.46/чзу1(1)		1-9					3330				
	59.32.0000000.46/чзу1(2)		10-13					9494				
	59.32.0000000.46/чзу1(3)		14-24					22081				
	59.32.0000000.46/чзу1(4)		25-43					12286				
	59.32.0000000.46/чзу1(5)		44-56					6444				
	59.32.0000000.46/чзу1(6)		57-67	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, кварталы №№ 2-9,				6738				
	59.32.0000000.46/чзу1(7)		68-74					1515				
	59.32.0000000.46/чзу1(8)		75-79					1731				
	59.32.0000000.46/чзу1(9)		80-103					20254				
	59.32.0000000.46/чзу1(10)		104-197					14789	Образование части земельного участка		образуемая часть земельного участка не относится к территории общего пользования	
	59.32.0000000.46/чзу1(11)	59.32.0000000.46	198-207	16, 18, 22, 23, 24,	Земли лесного фонда			7268		нет необходимости		
	59.32.0000000.46/чзу1(12)		208-211	31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92,				148				
	59.32.0000000.46/чзу1(13)		212-215	106-121, 125, 126,				153				
	59.32.0000000.46/чзу1(14)		216-225	129-146, 148-156,				1295				
	59.32.0000000.46/чзу1(15)		226-232	159-167, 169, 175, 178-185, 187-193,				1324				
	59.32.0000000.46/чзу1(16)		233-237	195-201, 203, 206-211, 215				270				
	59.32.0000000.46/чзу1(17)		238-240					1				
	59.32.0000000.46/чзу1(18)		241-246					603				
	59.32.0000000.46/чзу1(19)		247-253					1260				
	59.32.0000000.46/чзу1(20)		254-261					1749				
59.32.0000000.46/чзу1(21)		262-269					1768					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-PMT.T1.TCH

Лист

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

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу	Площадь, кв.м	Способ образования земельного участка/части земельного участка	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
3	59.32.0000000:387/чзу1	59.32.0000000:387	1-8	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукушанское участковое лесничество, кварталы №№ 1, 20, 21, 28-30, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 2-44, 266, 267	Земли лесного фонда	-	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	183	Образование части земельного участка	нет необходимости	образуемая часть земельного участка не относится к территории общего пользования
	1-4		117								
	5-8		66								

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Лист



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/части земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек	Местоположение образуемого или изменяемого земельного участка (адрес земельного участка)	Категория земель	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу	Площадь, кв.м	Способ образования земельного участка/части земельного участка	Сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
4	59.32.0000000.423/чзу1	59.32.0000000.423	1-51	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Лобановское участковое лесничество, кварталы №№ 65, 67, 90-91, 93-94, 122-124, 127, 128, 147, 157, 158, 168, 176, 177, 186, 194, 202, 204, 205, 212-214, 217, 218	Земли лесного фонда		Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	8104	Образование части земельного участка		
	59.32.0000000.423/чзу1(1)		1-4					118			
	59.32.0000000.423/чзу1(2)		5-8					577			
	59.32.0000000.423/чзу1(3)		9-12					2634			
	59.32.0000000.423/чзу1(4)		13-19					1001			
	59.32.0000000.423/чзу1(5)		20-23					219			
	59.32.0000000.423/чзу1(6)		24-28					812			
	59.32.0000000.423/чзу1(7)		29-33					40			
	59.32.0000000.423/чзу1(8)		34-38					436			
	59.32.0000000.423/чзу1(9)		39-42					415			
	59.32.0000000.423/чзу1(10)		43-46					99			
	59.32.0000000.423/чзу1(11)		47-51					1753			
Итого по проекту межевания территории			-	-	-	-	-	125850	-	-	
Всего земель по проекту: площадь зоны планируемого размещения линейного объекта			-	-	-	-	-	1244165	-	-	

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Проектируемые лесные участки из состава земель лесного фонда расположены в эксплуатационных лесах.

Таблица 1.1. Распределение земель проектируемого лесного участка

Общая площадь, всего	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
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:46										
10,8943	10,3689	1,1106			10,3689	0,0394	0,0102		0,4758	0,5254
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах) 59:32:0000000:46										
0,5558	0,4542	0,0014			0,4542		0,0004		0,1012	0,1016
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:387										
0,0183	0,0176				0,0176		0,0007			0,0007
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:423										
0,4994	0,4994				0,4994					0,0000
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах) 59:32:0000000:423										
0,3110	0,3110				0,3110					0,0000
Итого по проекту:										

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Таблица 1.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждений	Площадь, (га) / Запас древесины при наличии, (куб.м)	В т.ч. по группам возраста, (га/куб. м.)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:46								
эксплуатационные леса	22	ч.в. 27	ЛЭП, ширина 20 м. протяжённость 1 км., заросшая	0,0048 0				
	22	ч.в. 35	4ЛП2Б1ОС2Е1П+ЛП+КЛ	0,1140 26				0,1140 26
эксплуатационные леса	31	ч.в. 67	просека квартальная, северная	0,0007 0				
	31	ч.в. 4	3Е2П4ЛП1Б	0,0953 20				0,0953 20
	31	ч.в. 17	4ОС3ЛП1Б2П+Е	0,0399 8				0,0399 8
	31	ч.в. 16	4С2П1Е2Б1ОС	0,0782 16				0,0782 16
эксплуатационные леса	62	ч.в. 38	4Е2П4Б+ОС	0,0053 2				0,0053 2
	62	ч.в. 37	6Е1П3Б	0,1867 54				0,1867 54
эксплуатационные леса	61	ч.в. 44	просека квартальная, восточная	0,0007 0				
	61	ч.в. 40	7Е3Б+П	0,1223 35				0,1223 35
	61	ч.в. 39	6Б2ОС2Е+П	0,1058 24				0,1058 24
	61	ч.в. 38	насаждение с породами искусственного происхождения 7Б2Е1Л лесные культуры-65 г.	0,0535 12				0,0535 12
эксплуатационные леса	88	ч.в. 45	просека квартальная, северная	0,0007 0				
	88	ч.в. 7	насаждение с породами искусственного происхождения 7Б2Е1Л лесные культуры-65 г.	0,0763 18			0,0763 18	
	88	ч.в. 10	7Б1ОС2Е	0,2338 58			0,2338 58	
	88	ч.в. 14	6Б3Е1П+ОС	0,1465 37			0,1465 37	
	88	ч.в. 17	5Е4Б1ОС	0,0367 10				0,0367 10
	88	ч.в. 18	5Б3ОС2Е	0,0829 18				0,0829 18
	88	ч.в. 27	9С1Б лесные культуры-65 г.	0,1223 35			0,1223 35	
	88	ч.в. 26	6Б2ОС2Е	0,0415 10			0,0415 10	
	88	ч.в. 25	9С1Б лесные культуры-65 г.	0,0421 12			0,0421 12	
	88	ч.в. 24	6ОС2Б2Е+ЛП	0,0507 6			0,0507 6	
	88	ч.в. 28	5Б4ОС1Е	0,0531 12			0,0531 12	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата



Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, (га) / Запас древесины при наличии, (куб.м)	В т.ч. по группам возраста, (га/куб. м.)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные леса	87	ч.в. 37	просека квартальная, восточная	0,0004 0				
	87	ч.в. 21	6Б3ОС1Е+ИВ+Б	0,0953 15		0,0953 15		
	87	ч.в. 23	4Е1П4ОС1Б	0,1071 29			0,1071 29	
	87	ч.в. 22	6ОС1Б2Е1П	0,1072 27				0,1072 27
	87	ч.в. 27	4Е2П4ОС+Б	0,0587 15		0,0587 15		
	87	ч.в. 26	4Е1П5Б	0,2086 56			0,2086 56	
	87	ч.в. 25	7ОС1Б1ИВ1Е	0,0519 6	0,0519 6			
	87	ч.в. 29	3Б3ОС2ОЛС2Е+ИВ	0,2478 32		0,2478 32		
эксплуатационные леса	86	ч.в. 49	просека квартальная, восточная	0,0004 0				
	86	ч.в. 37	4Б3ОЛС1ИВ2Е	0,0077 1		0,0077 1		
	86	ч.в. 40	7Е3Б	0,3234 74				0,3234 74
эксплуатационные леса	121	ч.в. 70	просека квартальная, северная	0,0004 0				
	121	ч.в. 11	3Е3Е4Б	0,0097 2				0,0097 2
	121	ч.в. 10	9Б1Е	0,1149 23			0,1149 23	
	121	ч.в. 12	3Е2Е3Б2ОЛС	0,0475 9				0,0475 9
	121	ч.в. 9	4Е3Е3Б	0,2095 46				0,2095 46
	121	ч.в. 52	3Е2Е3Б2ОС+ИВ лесные культуры-77 г.	0,3108 44	0,3108 44			
	121	ч.в. 57	6Б1ОС3Е+П	0,1457 28		0,1457 28		
	121	ч.в. 56	6Б2ОС1ИВ1Е	0,1188 19		0,1188 19		
	121	ч.в. 58	2Б2ОС2ИВ1ОЛС3Е	0,1502 15		0,1502 15		
	121	ч.в. 55	3Е2Е1П3Б1ОЛС+ОС лесные культуры-92 г.	0,0086 1	0,0086 1			
эксплуатационные леса	120	ч.в. 66	просека квартальная, восточная	0,0004 0				
	120	ч.в. 53	насаждение с породами искусственного происхождения 4Б2ОС2ОЛС2Е+ИВ+Е лесные культуры-92 г.	0,0631 8		0,0631 8		
	120	ч.в. 58	сенокос	0,0974 0				
	120	ч.в. 56	6ОЛС2Б2Е	0,0972 9		0,0972 9		

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

Лист

2019/206/ДС154-PMT.T1.TCH

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, (га) / Запас древесины при наличии, (куб.м)	В т.ч. по группам возраста, (га/куб. м.)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные леса	126	ч.в. 30	просека квартальная, северная	<u>0,0028</u> 0				
	126	ч.в. 7	3Е1Е1П2Б2ОС1ИВ+ОЛС лесные культуры-91 г.	<u>0,0118</u> 1	<u>0,0118</u> 1			
	126	ч.в. 6	4Б2ОС2ИВ2Е+ОЛС	<u>0,1721</u> 22		<u>0,1721</u> 22		
	126	ч.в. 4	4Б2ОС1ИВ3Е+П	<u>0,0315</u> 5		<u>0,0315</u> 5		
	126	ч.в. 5	4Б2ОС2ИВ2Е+ОЛС	<u>0,0898</u> 7	<u>0,0898</u> 7			
	126	ч.в. 19	дороги с искусственным покрытием	<u>0,0174</u> 0				
	126	ч.в. 17	5ОС3Б1ИВ1Е+П+ЛП лесные культуры-83 г.	<u>0,3484</u> 49		<u>0,3484</u> 49		
	126	ч.в. 16	3Б3ОС1ОЛС1ИВ2Е	<u>0,0961</u> 8	<u>0,0961</u> 8			
эксплуатационные леса	167	ч.в. 31	просека квартальная, восточная	<u>0,0004</u> 0				
	167	ч.в. 28	4Е1П4Б1ОЛС	<u>0,1557</u> 28				<u>0,1557</u> 28
	167	ч.в. 23	4Б3ОС2ИВ1Е	<u>0,0703</u> 1	<u>0,0703</u> 1			
	167	ч.в. 19	5Е1П4Б	<u>0,0398</u> 10				<u>0,0398</u> 10
	167	ч.в. 22	6Б2ОЛС2Е+ОС+ИВ+Б лесные культуры-08 г.	<u>0,0737</u> 1	<u>0,0737</u> 1			
	167	ч.в. 27	дороги с искусственным покрытием	<u>0,0220</u> 0				
	167	ч.в. 26	4Б1ОС1ЛП3Е1П	<u>0,2185</u> 11	<u>0,2185</u> 11			
	167	ч.в. 25	2Е2Е1П3ЛП2Б+Е	<u>0,0660</u> 12		<u>0,0660</u> 12		
	167	ч.в. 21	3Е2П2Б2ОС1ЛП	<u>0,4171</u> 54		<u>0,4171</u> 54		
эксплуатационные леса	166	ч.в. 43	просека квартальная, восточная	<u>0,0007</u> 0				
	166	ч.в. 27	3Е2П3Б2ЛП+ОС	<u>0,1317</u> 34			<u>0,1317</u> 34	
	166	ч.в. 26	3Е2П4Б1ЛП	<u>0,1012</u> 26		<u>0,1012</u> 26		
	166	ч.в. 25	3Е2П3Б2ЛП	<u>0,0551</u> 14			<u>0,0551</u> 14	
	166	ч.в. 24	7ОС2Б1Е+ИВ	<u>0,0631</u> 11		<u>0,0631</u> 11		
	166	ч.в. 23	4Е1П2Б2ЛП1ОС	<u>0,1097</u> 29			<u>0,1097</u> 29	
	166	ч.в. 22	7ОС1Б1ЛП1Е	<u>0,0442</u> 6		<u>0,0442</u> 6		
	166	ч.в. 21	4ЛП2Б3Е1П	<u>0,5167</u> 155				<u>0,5167</u> 155
	166	ч.в. 19	5ОС2Б1ЛП1ИВ1Е+П	<u>0,0539</u> 1	<u>0,0539</u> 1			
	166	ч.в. 20	4Б2ОС1ЛП2Е1П	<u>0,1213</u> 30			<u>0,1213</u> 30	
	166	ч.в. 17	6ЛП1Б2Е1П	<u>0,0546</u> 13			<u>0,0546</u> 13	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата



Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, (га) / Запас древесины при наличии, (куб.м)	В т.ч. по группам возраста, (га/куб. м.)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
эксплуатационные леса	165	ч.в. 28	просека квартальная, восточная	<u>0,0007</u> 0				
	165	ч.в. 8	4ЛП2Б3Е1П	<u>0,2943</u> 74			<u>0,2943</u> 74	
	165	ч.в. 7	3Б2ЛП2ОС2Е1П+КЛ	<u>0,3479</u> 66		<u>0,3479</u> 66		
	165	ч.в. 6	4ЛП2Б2ОС2Е+ЛП	<u>0,0432</u> 10			<u>0,0432</u> 10	
эксплуатационные леса	164	ч.в. 2	4ЛП2ОС1Б1ЛП1Е1П+Е	<u>0,3086</u> 62			<u>0,3086</u> 62	
	164	ч.в. 31	просека квартальная, северная	<u>0,0007</u> 0				
эксплуатационные леса	153	ч.в. 10	9ОС1ЛП+Б+Е+ЛП	<u>0,1300</u> 34				<u>0,1300</u> 34
	153	ч.в. 5	4Б2ЛП1ОС1ИВ2Е	<u>0,7510</u> 120		<u>0,7510</u> 120		
эксплуатационные леса	152	ч.в. 11	просека квартальная, восточная	0,0004 0				
	152	ч.в. 2	5Б3ЛП2Е+П	0,0715 14			0,0715 14	
эксплуатационные леса	143	ч.в. 27	4Б4ЛП2Е+П	<u>0,2348</u> 52			<u>0,2348</u> 52	
	143	ч.в. 19	4Б4ЛП2Е+ОС	<u>0,0613</u> 12		<u>0,0613</u> 12		
	143	ч.в. 16	4Б2ОС2ЛП2ИВ+Е	<u>0,4608</u> 88		<u>0,4608</u> 88		
	143	ч.в. 14	прочие земли	<u>0,0307</u> 0				
	143	ч.в. 11	4Б4ИВ2ОС	<u>0,2454</u> 34		<u>0,2454</u> 34		
	143	ч.в. 9	прочие трассы	<u>0,0046</u> 0				
	143	ч.в. 10	прочие земли	<u>0,2153</u> 0				
	143	ч.в. 7	7Б2ЛП1ИВ+ОС+Е	<u>0,1300</u> 23		<u>0,1300</u> 23		
эксплуатационные леса	142	ч.в. 43	просека квартальная, восточная	0,0008 0				
	142	ч.в. 19	4Б2ЛП2ИВ1Е1П	0,0451 9			0,0451 9	
	142	ч.в. 18	нефтепровод	0,0634 0				
	142	ч.в. 17	4Б2ЛП1ИВ2Е1П	0,0321 7			0,0321 7	
	142	ч.в. 12	прочие земли	0,0418 0				
	142	ч.в. 16	ЛЭП	0,0178 0				
Итого по земельному участку с кадастровым номером 59:32:0000000:46			ИТОГО:	<u>10,8943</u>	<u>0,9854</u>	<u>4,9908</u>	<u>2,4062</u>	<u>1,9865</u>
Эксплуатационные леса				2005	81	858	583	483

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС154-PMT.T1.TCH

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, (га) / Запас древесины при наличии, (куб.м)	В т.ч. по группам возраста, (га/куб. м.)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах) 59:32:0000000:46								
защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах)	88	ч.в. 19	4Е1П4Б1ОЛС	<u>0,0872</u> 14			<u>0,0872</u> 14	
	121	ч.в. 20	5ОЛС1Б3В1Е	<u>0,0626</u> 8			<u>0,0626</u> 8	
	121	ч.в. 21	сенокос	<u>0,0563</u> 0				
	121	ч.в. 35	сенокос	<u>0,0449</u> 0				
	121	ч.в. 34	3Е1П2Е2Б2ОС	<u>0,0647</u> 12		<u>0,0647</u> 12		
	121	ч.в. 37	3Е2Е3Б1ОС1ИВ Лесные культуры-87 г.	<u>0,0014</u> 1	<u>0,0014</u> 1			
защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах)	164	ч.в. 15	6Б2ОС1ЛП1Е	<u>0,0621</u> 12		<u>0,0621</u> 12		
	164	ч.в. 14	5Б3ОЛС2Е	<u>0,1762</u> 21		<u>0,1762</u> 21		
	164	ч.в. 29	просека квартальная, восточная	<u>0,0004</u> 0				
Итого по земельному участку с кадастровым номером 59:32:0000000:46 Защитные леса			ИТОГО:	<u>0,5558</u> 68	<u>0,0014</u> 1	<u>0,3030</u> 45	<u>0,1498</u> 22	<u>0,0000</u> 0
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:387								
эксплуатационные леса	30	ч.в. 55	квартальная просека восточная	<u>0,0007</u> 0				
	30	ч.в. 7	7ЕЗБ	<u>0,0176</u> 4			<u>0,0176</u> 4	
Итого по земельному участку с кадастровым номером 59:32:0000000:387 эксплуатационные леса			ИТОГО:	<u>0,0183</u> 4	<u>0,0000</u> 0	<u>0,0000</u> 0	<u>0,0176</u> 4	<u>0,0000</u> 0
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:423								
эксплуатационные леса	168	ч.в. 27	8Е2Б	<u>0,0118</u> 3				<u>0,0118</u> 3
	168	ч.в. 35	6Е4Б Лесосека тек. года	<u>0,1414</u> 37	<u>0,1414</u> 37			
	168	ч.в. 36	4Е3П2Б1ОС Лесосека тек. года	<u>0,1220</u> 29	<u>0,1220</u> 29			
	168	ч.в. 44	3Е2П3Б2ОС	<u>0,0314</u> 9				<u>0,0314</u> 9
	168	ч.в. 43	8Е2Б	<u>0,1367</u> 30				<u>0,1367</u> 30
эксплуатационные леса	176	ч.в. 3	5Е2Е3Б	<u>0,0561</u> 13				<u>0,0561</u> 13
Итого по земельному участку с кадастровым номером 59:32:0000000:387 эксплуатационные леса			ИТОГО:	<u>0,4994</u> 121	<u>0,2634</u> 66	<u>0,0000</u> 0	<u>0,0000</u> 0	<u>0,2360</u> 55

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата



Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь, (га) / Запас древесины при наличии, (куб.м)	В т.ч. по группам возраста, (га/куб. м.)			
					молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах) 59:32:0000000:423								
защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)	168	ч.в. 29	6Е2Б2ОЛС	0,0577 14				0,0577 14
	168	ч.в. 42	6ОЛС3ИВ1ОС	0,0351 4			0,0351 4	
	168	ч.в. 39	7ОЛС2ИВ1ОС	0,0476 7			0,0476 7	
	176	ч.в. 1	5Е2ЕЗБ	0,1706 39				0,1706 39
Итого по земельному участку с кадастровым номером 59:32:0000000:387 Защитные леса			ИТОГО:	<u>0,3110</u> 64	<u>0,0000</u> 0	<u>0,0000</u> 0	<u>0,0827</u> 11	<u>0,2283</u> 53
ИТОГО Эксплуатационные леса			ИТОГО:	<u>11,4120</u> 2130	<u>1,2488</u> 147	<u>4,9908</u> 858	<u>2,4238</u> 587	<u>2,2225</u> 538
ИТОГО Защитные леса			ИТОГО:	<u>0,8668</u> 132	<u>0,0014</u> 1	<u>0,3030</u> 45	<u>0,2325</u> 33	<u>0,2283</u> 53
ВСЕГО по проекту			ИТОГО:	<u>12,2788</u> 2262	<u>1,2502</u> 148	<u>5,2938</u> 903	<u>2,6563</u> 620	<u>2,4508</u> 591

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Таблица 1.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:46								
эксплуатационные леса	Хвойное	3Е2ПЗБ2ЛП	70	2	0,6	130	180	210
	Мягколиственное	4Б2ОС1ЛП1ИВ1П1Е	60	2	0,6	60	110	150,00
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах) 59:32:0000000:46								
защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)	Хвойное	4ЕЗБ1ОЛС1ОС1ИВ	56	2	0,5	120	160	180
	Мягколиственное	4Б2ОС2ОЛС1В1ЛП	55	3	0,6	155	160	
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:387								
эксплуатационные леса	Хвойное	7ЕЗБ	70	2	0,5			200
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество эксплуатационные леса 59:32:0000000:423								
эксплуатационные леса	Хвойное	7Е2Б1ОС	100	5	0,6			250
Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах) 59:32:0000000:423								
защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)	Хвойное	6Е2ОЛС2Б	115	3	0,6			240
	Мягколиственное	6ОС3ИВ1ОС	50	3	0,5		130	

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Пермского лесничества (лесопарка) в кварталах № 22, 30, 31, 61, 62, 86, 87, 88, 120, 121, 126, 142, 143, 152, 153, 164, 165, 166, 167, 168, 176 и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Таблица 1.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
Заготовка древесины	Пермское лесничество,
Заготовка живицы	Кукуштанское участковое лесничество,
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	квартал № 22 (части выделов 27, 35);
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекар-	Квартал 30 (части выделов 7, 55);
ственных растений	Квартал 31 (части выделов 4, 16, 17, 67);
Осуществление видов деятельности в сфере охотничье-	Квартал 61 (части выделов 37, 38, 40, 44);
го хозяйства	Квартал 62 (части выделов 37, 38);
Ведение сельского хозяйства	Квартал 86 (части выделов 37, 40, 49);
Осуществление научно-исследовательской деятельно-	Квартал 87 (части выделов 21, 22, 23, 25,
сти, образовательной деятельности	26, 27, 29, 37);
Осуществление рекреационной деятельности	Квартал 88 (части выделов 7, 10, 14, 17,
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	18, 24, 25, 26, 27, 28, 45);
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоратив-	Квартал 120 (части выделов 53, 56, 58, 66);
ных растений, лекарственных растений	Квартал 121 (части выделов 9, 10, 11, 12,
Выращивание посадочного материала лесных	52, 55, 56, 57, 58, 70);
растений (саженцев, семян)	Квартал 88 (часть выдела 19);
Осуществление геологического изучения недр, развед-	Квартал 161 (часть выдела 20, 21, 34, 35,
ка и добыча полезных ископаемых	37);
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных	Квартал 126 (части выделов 4, 5, 6, 7, 16,
искусственных водных объектов, а также гидротехни-	17, 19, 30);
ческих сооружений и специализированных портов	Квартал 142 (части выделов 12, 16, 17, 18,
Строительство, реконструкция, эксплуатация линей-	19, 43);
ных объектов	Квартал 143 (части выделов 7, 9, 10, 11,
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	14, 16, 19, 27);
Осуществление религиозной деятельности	Квартал 152 (части выделов 2, 11);
	Квартал 153 (части выделов 5, 10);
	Квартал 164 (части выделов 2, 14, 15, 29,
	31);
	Квартал 165 (части выделов 6, 7, 8, 28);
	Квартал 166 (17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,
	26, 27, 43);
	Квартал 167 (части выделов 19, 21, 22, 23,
	25, 26, 27, 28, 31);
	Квартал 168 (части выделов 27, 29, 35, 36,
	39, 42, 43, 44);
	Квартал 176 (часть выдела 1, 3).

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата



Таблица 1.5. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

№п/п	Наименование лесничества, участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	22	ч.в. 35	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,114
2	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	31	ч.в. 4	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0953
3	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	31	ч.в. 17	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0399
4	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	31	ч.в. 16	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0782
5	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	62	ч.в. 38	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0053
6	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	62	ч.в. 37	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,1867
7	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	121	ч.в. 52	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,3108
8	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	121	ч.в. 57	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,1457
9	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	121	ч.в. 56	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,1188
10	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	121	ч.в. 58	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,1502
11	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	121	ч.в. 55	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0086
12	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	120	ч.в. 53	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0631
13	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	120	ч.в. 56	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0972
14	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	126	ч.в. 7	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0118
15	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	126	ч.в. 6	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,1721
16	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	126	ч.в. 4	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0315
17	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	126	ч.в. 5	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0898
18	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	126	ч.в. 17	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,3484
19	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	126	ч.в. 16	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0961
20	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	164	ч.в. 14	ОЗУ: берегозащитные участки лесов	0,1762
21	Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество	30	ч.в. 7	ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых обществ	0,0176
	Итого:				2,3573

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм Кол-во Лист № док Подп. Дата



2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков приведен в таблице № 2.1.

Таблица № 2.1 - Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков

Система координат МСК-59		
№ п/п	X	Y
«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
59:32:0000000:3У1		
59:32:0000000:3У1(1)		
1	480878,56	2244654,19
2	480874,03	2244659,88
3	480792,21	2244625,81
4	480794,79	2244619,30
1	480878,56	2244654,19
59:32:0000000:3У1(2)		
5	469630,55	2226350,81
6	469624,04	2226354,15
7	469606,18	2226335,68
8	469611,27	2226330,88
5	469630,55	2226350,81
59:32:0000000:3У1(3)		
9	469281,45	2225989,80
10	469290,48	2225999,13
11	469285,74	2226004,30
12	469276,69	2225994,94
9	469281,45	2225989,80
59:32:0000000:3У1(4)		
13	469267,74	2225975,62
14	469262,98	2225980,76

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
15	469256,80	2225974,36
16	469261,56	2225969,22
13	469267,74	2225975,62
59:32:0000000:3У1(5)		
17	469199,66	2225825,77
18	469199,44	2225838,54
19	469199,14	2225856,58
20	469195,17	2225854,34
21	469192,17	2225854,02
22	469192,69	2225822,87
17	469199,66	2225825,77
59:32:0000000:3У1(6)		
23	469200,78	2225758,78
24	469200,61	2225769,26
25	469200,28	2225788,62
26	469193,12	2225797,69
27	469193,72	2225761,55
23	469200,78	2225758,78
59:32:0000000:3У1(7)		
28	469204,00	2225566,73
29	469202,75	2225641,41
30	469197,29	2225646,32
31	469195,67	2225645,71
32	469196,99	2225567,00
28	469204,00	2225566,73
59:32:0000000:3У1(8)		
33	469204,41	2225542,27
34	469204,25	2225551,87
35	469204,09	2225561,28
36	469199,22	2225561,31
37	469197,10	2225560,19
38	469197,46	2225538,68
39	469200,60	2225541,30
33	469204,41	2225542,27
59:32:0000000:3У1(9)		
40	469206,89	2225394,35

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
41	469206,06	2225444,12
42	469198,94	2225450,98
43	469199,80	2225399,57
44	469202,81	2225400,07
45	469205,25	2225394,79
40	469206,89	2225394,35
59:32:0000000:3У1(10)		
46	469207,32	2225369,06
47	469207,01	2225387,23
48	469206,94	2225391,83
49	469203,66	2225391,25
50	469199,92	2225392,57
51	469200,35	2225366,61
46	469207,32	2225369,06
59:32:0000000:3У1(11)		
52	469208,77	2225282,23
53	469208,63	2225290,47
54	469208,31	2225309,54
55	469201,34	2225307,62
56	469201,81	2225279,69
52	469208,77	2225282,23
59:32:0000000:3У1(12)		
57	469209,38	2225245,98
58	469209,23	2225255,17
59	469209,03	2225267,18
60	469202,03	2225266,60
61	469202,36	2225247,21
62	469208,15	2225246,25
57	469209,38	2225245,98
59:32:0000000:3У1(13)		
63	473903,10	2219827,82
64	473897,70	2219832,67
65	473895,33	2219825,37
66	473899,59	2219821,54
63	473903,10	2219827,82
59:32:0000000:3У1(14)		

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
67	473910,59	2219841,24
68	473905,29	2219846,00
69	473900,78	2219840,65
70	473907,10	2219834,98
67	473910,59	2219841,24
59:32:0000000:ЗУ1(15)		
71	473908,39	2219823,06
72	473907,57	2219823,80
73	473904,11	2219817,48
74	473905,81	2219815,96
71	473908,39	2219823,06

Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
59:32:0000000:46/чзу1		
59:32:0000000:46/чзу1(1)		
1	481271,75	2244962,54
2	481267,01	2244967,69
3	480980,73	2244704,31
4	480899,78	2244670,60
5	480903,88	2244664,74
6	480983,67	2244697,97
7	480982,44	2244699,55
8	480985,80	2244702,17
9	480987,08	2244700,64
1	481271,75	2244962,54
59:32:0000000:46/чзу1(2)		
10	477719,00	2236024,84
11	477713,01	2236028,45

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
12	477013,50	2234866,31
13	477018,83	2234861,60
10	477719,00	2236024,84
59:32:0000000:46/чзу1(3)		
14	477017,82	2234859,92
15	477012,40	2234864,48
16	476625,61	2234221,89
17	475525,55	2232171,16
18	475462,74	2232125,31
19	475464,97	2232118,28
20	475530,19	2232165,89
21	475528,53	2232167,01
22	475530,93	2232170,59
23	475532,59	2232169,47
24	476631,69	2234218,43
14	477017,82	2234859,92
59:32:0000000:46/чзу1(4)		
25	475451,40	2232108,38
26	475449,65	2232110,77
27	475448,48	2232114,91
28	475197,51	2231931,73
29	475037,15	2231460,12
30	474877,13	2231170,08
31	474402,66	2230823,97
32	474381,82	2230790,08
33	474396,73	2230800,95
34	474407,91	2230819,14
35	474879,64	2231163,24
36	474877,67	2231164,18
37	474880,97	2231167,04
38	474882,94	2231166,11
39	475042,12	2231454,58
40	475040,25	2231455,33
41	475042,13	2231459,08
42	475043,92	2231458,19
43	475203,43	2231927,39

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата



Система координат МСК-59		
№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
25	475451,40	2232108,38
59:32:0000000:46/чзу1(5)		
44	474396,91	2230772,61
45	474383,64	2230762,93
46	474381,18	2230760,39
47	474265,43	2230572,09
48	474190,15	2230514,60
49	474172,25	2230538,04
50	474149,15	2230520,40
51	473714,77	2230071,13
52	473719,05	2230066,92
53	474148,49	2230511,08
54	474170,94	2230528,22
55	474188,80	2230504,82
56	474270,70	2230567,33
44	474396,91	2230772,61
59:32:0000000:46/чзу1(6)		
57	469310,10	2224065,15
58	469270,05	2224087,39
59	469269,08	2224085,64
60	469263,51	2224091,02
61	469222,10	2224487,22
62	469213,52	2224999,21
63	469206,62	2224993,16
64	469215,13	2224486,76
65	469256,91	2224086,66
66	469305,53	2224059,66
67	469308,83	2224064,30
57	469310,10	2224065,15
59:32:0000000:46/чзу1(7)		
68	469497,33	2223961,20
69	469445,53	2223989,96
70	469311,57	2224064,33
71	469309,90	2224063,21
72	469306,85	2224058,93
73	469499,99	2223951,72

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
74	469496,67	2223959,79
68	469497,33	2223961,20
59:32:0000000:46/чзу1(8)		
75	469717,28	2223839,09
76	469499,09	2223960,23
77	469498,86	2223959,74
78	469502,79	2223950,17
79	469717,47	2223831,00
75	469717,28	2223839,09
59:32:0000000:46/чзу1(9)		
80	470604,06	2221348,82
81	470512,49	2221454,81
82	470357,93	2221774,52
83	470280,74	2222063,28
84	470268,31	2222297,46
85	470254,41	2222560,53
86	470243,81	2223208,71
87	470237,65	2223585,86
88	470236,73	2223585,47
89	470235,11	2223589,29
90	470235,99	2223589,67
91	469883,22	2223746,96
92	469719,31	2223837,96
93	469719,48	2223830,70
94	469720,07	2223829,56
95	469880,14	2223740,70
96	470230,68	2223584,37
97	470247,39	2222560,27
98	470273,76	2222062,18
99	470351,32	2221772,11
100	470506,61	2221450,96
101	470601,76	2221340,78
102	470603,83	2221342,58
103	470601,62	2221346,71
80	470604,06	2221348,82
59:32:0000000:46/чзу1(10)		

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
104	472444,25	2220122,11
105	472396,99	2220124,28
106	472396,74	2220124,30
107	472396,48	2220124,30
108	472396,22	2220124,32
109	472395,97	2220124,35
110	472395,72	2220124,36
111	472395,46	2220124,38
112	472395,20	2220124,40
113	472394,95	2220124,42
114	472394,68	2220124,45
115	472394,43	2220124,48
116	472394,17	2220124,51
117	472393,92	2220124,54
118	472393,66	2220124,58
119	472393,41	2220124,61
120	472393,16	2220124,64
121	472392,90	2220124,68
122	472392,65	2220124,72
123	472392,40	2220124,76
124	472392,14	2220124,80
125	472391,89	2220124,85
126	472391,64	2220124,89
127	472391,38	2220124,94
128	472391,13	2220124,98
129	472390,88	2220125,04
130	472390,63	2220125,09
131	472390,37	2220125,14
132	472295,11	2220145,77
133	472294,85	2220145,82
134	472294,61	2220145,88
135	472294,36	2220145,93
136	472294,13	2220145,99
137	472293,88	2220146,05
138	472293,64	2220146,11
139	472293,40	2220146,17

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
140	472293,15	2220146,24
141	472292,91	2220146,30
142	472292,67	2220146,37
143	472292,42	2220146,45
144	472292,18	2220146,52
145	472291,95	2220146,58
146	472291,71	2220146,65
147	472291,47	2220146,73
148	472291,22	2220146,81
149	472290,98	2220146,89
150	472290,75	2220146,97
151	472290,51	2220147,05
152	472290,28	2220147,13
153	472290,04	2220147,22
154	472289,80	2220147,30
155	472289,57	2220147,39
156	472289,33	2220147,48
157	472289,10	2220147,57
158	472288,86	2220147,66
159	472288,63	2220147,75
160	472288,40	2220147,85
161	472288,17	2220147,95
162	472287,93	2220148,04
163	472287,70	2220148,14
164	472287,47	2220148,24
165	472287,24	2220148,34
166	472287,02	2220148,45
167	472286,79	2220148,55
168	472286,55	2220148,65
169	472286,33	2220148,77
170	472286,10	2220148,88
171	472285,88	2220148,98
172	472285,66	2220149,10
173	472285,43	2220149,21
174	472285,21	2220149,32
175	472284,98	2220149,43

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
176	472284,77	2220149,55
177	472284,54	2220149,67
178	472284,33	2220149,79
179	472284,10	2220149,92
180	472283,89	2220150,04
181	472283,66	2220150,16
182	472283,45	2220150,29
183	472283,24	2220150,42
184	472280,09	2220152,28
185	472240,12	2220159,80
186	472015,49	2220292,93
187	471378,76	2220735,38
188	471035,95	2220973,55
189	470864,55	2221092,64
190	470766,36	2221160,82
191	470688,07	2221251,53
192	470612,27	2221339,32
193	470606,97	2221334,74
194	470761,63	2221155,63
195	472011,71	2220287,06
196	472237,62	2220153,17
197	472414,65	2220119,86
104	472444,25	2220122,11
59:32:0000000:46/чзу1(11)		
198	473864,00	2219862,96
199	473552,96	2220142,51
200	473552,64	2220140,54
201	473548,24	2220141,29
202	473548,93	2220143,23
203	472965,92	2220163,09
204	472813,30	2220150,12
205	472914,97	2220157,84
206	473549,50	2220136,21
207	473861,21	2219856,04
198	473864,00	2219862,96
59:32:0000000:46/чзу1(12)		

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
208	473897,70	2219832,67
209	473882,21	2219846,59
210	473879,42	2219839,68
211	473895,33	2219825,37
208	473897,70	2219832,67
59:32:0000000:46/чзу1(13)		
212	473905,29	2219846,00
213	473888,17	2219861,39
214	473885,39	2219854,49
215	473900,78	2219840,65
212	473905,29	2219846,00
59:32:0000000:46/чзу1(14)		
216	474020,12	2219672,41
217	473952,53	2219782,65
218	473950,97	2219781,39
219	473948,39	2219784,45
220	473949,95	2219785,70
221	473908,39	2219823,06
222	473905,81	2219815,96
223	473946,08	2219779,76
224	474013,24	2219670,24
225	474019,97	2219672,09
216	474020,12	2219672,41
59:32:0000000:46/чзу1(15)		
226	474029,04	2219686,57
227	473963,16	2219793,99
228	473914,98	2219837,29
229	473911,53	2219831,00
230	473957,74	2219789,46
231	474024,17	2219681,11
232	474025,97	2219684,98
226	474029,04	2219686,57
59:32:0000000:46/чзу1(16)		
233	474042,32	2219636,21
234	474021,12	2219670,78
235	474020,52	2219669,54

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59		
№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
236	474014,71	2219667,86
237	474034,26	2219635,98
233	474042,32	2219636,21
59:32:0000000:46/чзу1(17)		
238	474063,73	2219601,29
239	474062,82	2219602,78
240	474062,80	2219600,45
238	474063,73	2219601,29
59:32:0000000:46/чзу1(18)		
241	474098,32	2219515,60
242	474065,45	2219597,45
243	474063,88	2219596,05
244	474062,79	2219598,52
245	474062,69	2219585,56
246	474092,53	2219511,22
241	474098,32	2219515,60
59:32:0000000:46/чзу1(19)		
247	474110,71	2219524,99
248	474077,70	2219607,23
249	474029,82	2219685,30
250	474027,62	2219684,18
251	474025,27	2219679,33
252	474071,41	2219604,06
253	474104,93	2219520,61
247	474110,71	2219524,99
59:32:0000000:46/чзу1(20)		
254	474095,06	2219504,93
255	474197,17	2219250,57
256	474203,66	2219253,15
257	474196,29	2219271,73
258	474194,83	2219271,15
259	474150,55	2219381,51
260	474151,91	2219382,14
261	474100,89	2219509,20
254	474095,06	2219504,93
59:32:0000000:46/чзу1(21)		

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
262	474217,61	2219258,69
263	474113,37	2219518,36
264	474107,55	2219514,09
265	474159,34	2219385,12
266	474160,74	2219385,60
267	474205,11	2219275,25
268	474203,72	2219274,70
269	474211,10	2219256,11
262	474217,61	2219258,69

Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
59:32:0000000:387/чзу1		
59:32:0000000:387/чзу1(1)		
1	480903,88	2244664,74
2	480899,78	2244670,60
3	480885,79	2244664,78
4	480886,86	2244657,65
1	480903,88	2244664,74
59:32:0000000:387/чзу1(2)		
5	480885,55	2244657,10
6	480884,53	2244664,25
7	480874,03	2244659,88
8	480878,56	2244654,19
5	480885,55	2244657,10

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
59:32:0000000:423/чзу1		
59:32:0000000:423/чзу1(1)		
1	469640,08	2226360,67
2	469637,86	2226368,44
3	469624,04	2226354,15
4	469630,55	2226350,81
1	469640,08	2226360,67
59:32:0000000:423/чзу1(2)		
5	469611,27	2226330,88
6	469606,18	2226335,68
7	469549,86	2226277,44
8	469552,91	2226270,52
5	469611,28	2226330,88
59:32:0000000:423/чзу1(3)		
9	469290,48	2225999,13
10	469551,35	2226268,91
11	469548,25	2226275,77
12	469285,74	2226004,30
9	469290,48	2225999,13
59:32:0000000:423/чзу1(4)		
13	469261,56	2225969,22
14	469256,80	2225974,36
15	469191,29	2225906,62
16	469192,17	2225854,02
17	469195,17	2225854,34
18	469199,14	2225856,58
19	469198,35	2225903,86
13	469261,56	2225969,22
59:32:0000000:423/чзу1(5)		
20	469200,28	2225788,62
21	469199,66	2225825,77
22	469192,69	2225822,87
23	469193,12	2225797,69
20	469200,28	2225788,62
59:32:0000000:423/чзу1(6)		
24	469202,75	2225641,41

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59

№ п/п	X	Y
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
25	469200,78	2225758,78
26	469193,72	2225761,55
27	469195,67	2225645,71
28	469197,29	2225646,32
24	469202,75	2225641,41
59:32:0000000:423/чзу1(7)		
29	469204,09	2225561,28
30	469204,00	2225566,73
31	469196,99	2225567,00
32	469197,10	2225560,19
33	469199,22	2225561,31
29	469204,09	2225561,28
59:32:0000000:423/чзу1(8)		
34	469205,51	2225476,76
35	469204,41	2225542,27
36	469200,60	2225541,30
37	469197,46	2225538,68
38	469198,44	2225480,66
34	469205,51	2225476,76
59:32:0000000:423/чзу1(9)		
39	469208,31	2225309,54
40	469207,32	2225369,06
41	469200,35	2225366,61
42	469201,34	2225307,62
39	469208,31	2225309,54
59:32:0000000:423/чзу1(10)		
43	469209,03	2225267,18
44	469208,77	2225282,23
45	469201,81	2225279,69
46	469202,03	2225266,60
43	469209,03	2225267,18
59:32:0000000:423/чзу1(11)		
47	469213,52	2224999,21
48	469209,38	2225245,98
49	469208,15	2225246,25
50	469202,36	2225247,21

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



Система координат МСК-59		
№ п/п	X	Y
«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»		
1	2	3
51	469206,62	2224993,16
47	469213,52	2224999,21

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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, приведен в таблице № 3.1.

Таблица № 3.1. - Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

№ п/п	X	Y
1	474239,54	2219003,79
2	474139,31	2219161,59
3	474037,07	2219098,98
4	474024,41	2219102,04
5	474012,62	2219104,64
6	473970,83	2219077,89
7	473966,92	2219077,46
8	473959,47	2219078,20
9	473953,90	2219076,95
10	473944,42	2219073,41

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата



№ п/п	X	Y
11	473895,38	2219148,84
12	473896,20	2219172,87
13	473906,87	2219486,61
14	473776,61	2219584,58
15	473879,42	2219839,68
16	473946,07	2219779,76
17	474057,98	2219597,31
18	474197,19	2219250,52
19	474217,60	2219258,72
20	474077,70	2219607,22
21	473963,16	2219793,99
22	473888,17	2219861,39
23	473894,53	2219877,17
24	473564,61	2220173,72
25	472914,17	2220195,89
26	472416,76	2220158,13
27	472251,23	2220189,27
28	472032,32	2220319,02
29	471806,34	2220478,43
30	471023,78	2221023,45
31	470787,19	2221184,17
32	470538,65	2221472,00
33	470476,63	2221600,27
34	470387,05	2221785,51
35	470330,77	2221984,25
36	470311,51	2222067,87
37	470285,90	2222561,71
38	470268,35	2223609,18
39	469897,04	2223774,78
40	469293,72	2224109,67
41	469260,05	2224432,08
42	469235,55	2225890,54
43	469250,20	2225880,77
44	469266,49	2225881,83
45	469323,45	2225908,06
46	469346,66	2225927,58
47	469309,00	2225966,50
48	469652,98	2226322,22
49	469741,87	2226347,65
50	469823,83	2226436,00
51	469822,29	2226425,05
52	469832,19	2226423,65
53	469839,17	2226473,16

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ п/п	X	Y
54	469829,26	2226474,56
55	469825,79	2226449,87
56	469737,52	2226354,72
57	469664,10	2226333,72
58	469669,97	2226339,79
59	469599,82	2226585,10
60	469823,49	2226816,42
61	470081,01	2227133,95
62	470731,63	2228031,63
63	470950,67	2228129,93
64	471524,20	2228409,03
65	472147,25	2228419,50
66	472198,52	2228472,53
67	472513,09	2228797,89
68	473533,67	2229883,82
69	473709,21	2230065,38
70	473837,61	2229939,10
71	473823,83	2229923,66
72	473831,29	2229917,00
73	473864,58	2229954,30
74	473857,12	2229960,96
75	473842,94	2229945,07
76	473719,05	2230066,92
77	474148,49	2230511,08
78	474170,94	2230528,22
79	474188,80	2230504,82
80	474270,70	2230567,33
81	474396,91	2230772,61
82	474906,34	2231144,35
83	475072,05	2231444,71
84	475225,77	2231896,79
85	475218,16	2231902,37
86	475552,66	2232147,61
87	475562,11	2232165,23
88	475585,15	2232152,87
89	475595,01	2232138,60
90	475638,55	2232168,65
91	475621,24	2232192,81
92	475586,81	2232211,28
93	476656,06	2234204,60
94	477151,80	2235011,24
95	477743,21	2236001,91
96	477750,83	2235997,27

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ п/п	X	Y
97	478406,93	2237095,97
98	478439,24	2237266,07
99	478835,61	2239352,79
100	478860,10	2239541,60
101	478906,53	2239565,88
102	478899,40	2239722,32
103	478765,93	2239977,54
104	478410,59	2240301,91
105	478113,99	2240528,61
106	477872,21	2240713,41
107	477846,39	2241280,09
108	477881,21	2242113,92
109	477826,93	2242172,94
110	477858,55	2242930,48
111	478022,16	2242967,09
112	478303,04	2243029,95
113	478456,41	2243728,48
114	479373,39	2244315,27
115	479395,04	2244304,05
116	479579,89	2244208,29
117	480057,05	2244272,02
118	480796,39	2244579,89
119	480793,08	2244588,26
120	480983,70	2244667,64
121	480988,62	2244659,94
122	481500,86	2245131,19
123	481647,87	2245323,56
124	481859,76	2245600,83
125	481865,03	2245595,79
126	481883,57	2245593,17
127	481887,86	2245592,81
128	481948,01	2245609,11
129	481966,76	2245621,10
130	481988,78	2245648,84
131	481996,80	2245673,95
132	481998,32	2245693,91
133	481998,03	2245713,80
134	481989,42	2245740,17
135	481976,30	2245761,15
136	481953,29	2245787,04
137	481925,08	2245803,68
138	481896,45	2245809,71
139	481865,33	2245810,15

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ п/п	X	Y
140	481829,17	2245793,73
141	481806,34	2245770,23
142	481791,56	2245747,69
143	481782,99	2245717,92
144	481783,94	2245696,98
145	481795,43	2245679,66
146	481844,86	2245619,21
147	481483,81	2245146,75
148	481277,17	2244956,65
149	481271,76	2244962,54
150	481267,01	2244967,69
151	480980,73	2244704,31
152	480792,21	2244625,81
153	480730,38	2244782,09
154	480749,13	2244790,63
155	480744,98	2244799,73
156	480699,48	2244779,00
157	480703,63	2244769,90
158	480723,09	2244778,77
159	480792,55	2244603,20
160	480051,01	2244294,42
161	479584,03	2244232,05
162	479372,18	2244341,80
163	478444,43	2243748,12
164	477783,37	2244655,42
165	477417,31	2244658,94
166	477417,06	2244643,95
167	477775,64	2244640,55
168	478434,56	2243736,20
169	478283,72	2243049,19
170	478029,82	2242992,38
171	477836,30	2242949,07
172	477803,55	2242164,38
173	477857,84	2242105,36
174	477823,37	2241280,05
175	477849,72	2240701,65
176	478395,82	2240284,25
177	478747,43	2239963,29
178	478876,66	2239716,18
179	478882,89	2239579,47
180	478838,83	2239556,43
181	478812,89	2239356,42
182	478385,09	2237104,26

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ п/п	X	Y
183	477738,98	2236022,04
184	477578,69	2236119,69
185	477588,48	2236137,69
186	477579,70	2236142,47
187	477555,80	2236098,55
188	477564,59	2236093,77
189	477574,86	2236112,65
190	477713,03	2236028,48
191	476625,61	2234221,89
192	475525,55	2232171,16
193	475197,51	2231931,73
194	475037,15	2231460,12
195	474877,13	2231170,08
196	474402,66	2230823,97
197	474381,82	2230790,07
198	474368,48	2230780,34
199	473517,03	2229899,69
200	472496,44	2228813,76
201	472137,34	2228442,34
202	471518,72	2228431,94
203	470940,93	2228150,76
204	470716,61	2228050,10
205	470062,76	2227147,95
206	469806,26	2226831,69
207	469574,05	2226591,54
208	469637,86	2226368,44
209	469191,29	2225906,62
210	469215,12	2224486,76
211	469256,91	2224086,65
212	469880,14	2223740,70
213	470230,68	2223584,37
214	470247,39	2222560,27
215	470273,76	2222062,18
216	470351,32	2221772,11
217	470506,61	2221450,96
218	470601,76	2221340,78
219	470433,02	2221194,14
220	470418,35	2221208,75
221	470411,30	2221201,67
222	470446,71	2221166,37
223	470453,77	2221173,45
224	470438,70	2221188,48
225	470606,97	2221334,74

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ п/п	X	Y
226	470761,63	2221155,63
227	472011,51	2220287,20
228	472237,62	2220153,16
229	472414,65	2220119,86
230	472914,97	2220157,84
231	473549,50	2220136,21
232	473861,21	2219856,04
233	473748,68	2219576,81
234	473883,48	2219475,43
235	473872,15	2219142,38
236	473923,62	2219063,22
237	473918,71	2219060,68
238	473905,94	2219056,71
239	473904,44	2219056,95
240	473947,93	2219002,11
241	473979,22	2218951,97
242	474038,29	2218930,83
243	474090,11	2218963,28
244	474108,05	2218929,84
1	474239,54	2219003,79
245	474178,61	2230542,89
246	474191,65	2230525,81
247	474256,69	2230575,49
248	474255,40	2230577,00
249	474258,57	2230579,87
250	474259,91	2230578,38
251	474355,40	2230733,72
252	474202,20	2230575,27
253	474210,50	2230567,24
245	474178,61	2230542,89

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



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

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка, предназначенного для размещения линейного объекта: «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово», принят в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020г. №П/0412 (с изменениями на 23 июня 2022 г.) и приведен в таблице №1.

Виды разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами в соответствии с проектом планировки территории, приведены на основании сведений единого государственного реестра земель в таблице 4.1.

Таблица 4.1.

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

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования
1	2
59:32:0000000:46	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации
59:32:0000000:423	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации
59:32:0000000:387	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования
1	2
59:32:0000000:43	Под промышленные предприятия
59:32:0000000:15871	Трубопроводный транспорт
59:32:0000000:38	Под объекты транспорта Железнодорожного
59:32:0010003:10197	Трубопроводный транспорт
59:32:0000000:123	Автомобильный транспорт
59:32:4640801:3	Автомобильный транспорт
59:32:0000000:14224	под объект "Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово" - ПНОС г.Пермь"

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

Лист

2019/206/ДС154-РМТ.Т1.ТСН

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

