



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

**П Р И К А З**

16.11.2022

№ 31-02-1-4-2178

**Об утверждении документации  
по планировке территории  
для размещения объекта  
«Строительство промышленного  
нефтепровода товарной нефти  
УППН «Баклановка» - т.вр.  
в нефтепровод УПН-1020  
«Кыласово» - ПНОС г. Пермь»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 24 июня 2022 г. № 31-02-1-4-1158 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Министерством по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края государственной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории» на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 20 октября 2022 г. № 31-05-1-10-68

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории для размещения объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь» (далее – документация по планировке территории) в составе:

1.1. Т1. Основная часть проекта планировки территории, шифр 2019/206/ДС154-ППТ;

1.2. Т3. Основная часть проекта межевания территории, шифр 2019/206/ДС154-ПМТ.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края



от 23 сентября 2022 г. № 31-02-1-4-1843 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь».

3. 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 утвержденной документации по планировке территории главе Пермского муниципального округа Пермского края, главе Кунгурского муниципального округа.

4. 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».

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра, главного архитектора Министерства Габдрахманова А.Р.

Министр



Л.Г. Ведерникова



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 бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»  
Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.**

**ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**Документация по планировке территории для размещения объекта  
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти  
УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» -  
ПНОС г. Пермь»**

**Т1.Основная часть проекта планировки территории**

**Договор №**

**2019/206/ДС154**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«Уралстройизыскания»**

Юридический адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, офис 5

Почтовый адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, офис 244

ИНН 5903019805 КПП 590501001 ОГРН 1065903022624

Телефон/Факс: 8(342)207-2017

E-mail: [usizisk@yandex.ru](mailto:usizisk@yandex.ru) [http:// Уралстройизыскания.рф](http://Уралстройизыскания.рф)

**Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**Документация по планировке территории для размещения  
объекта: «Строительство промыслового нефтепровода товарной  
нефти УПН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020  
«Кыласово» - ПНОС г. Пермь»**

**Т1.Основная часть проекта планировки территории**

**2019/206/ДС154**

**Директор**

**И.М. Утемов**

2022



## Состав проекта планировки территории

### Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положения о размещении объекта капитального строительства.

### Том 2. 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

Раздел 5. Текстовые приложения.

### Том 3. Проект межевания территории

Раздел 6. Пояснительная записка

Раздел 7. Графические материалы

### Том 4. Проект межевания территории

Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Графическая часть

ИНВ. ЛЕ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. ЛЕ	2019/206/ДС154-ПШТ							
			Изм.	Кодыч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
			Разработчик	Ботова		06.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
								П	3	
								ООО «Уралстройизыскания»		



## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Кадастровый инженер	Л.А.Ботова	

Проект планировки территории состоит из четырёх частей:

- 1- Основная часть (подлежит утверждению). Включает в себя чертеж проекта планировки территории и пояснительную записку.
- 2- Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку (текстовые и графические приложения).
- 3- Основная часть Проекта межевания территории
- 4- Материалы по обоснованию проекта межевания территории

## Том 1. Утверждаемая часть проекта планировки территории

## Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Чертеж планировки территории	1:2500	18

Взам. инв. №						<b>2019/206/ДС154-ППТ</b>			
Подпись и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Ботова			06.22	П	4	
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ							ООО «Уралстройизыскания»		

# Основная часть проекта планировки территории

## Раздел 1.

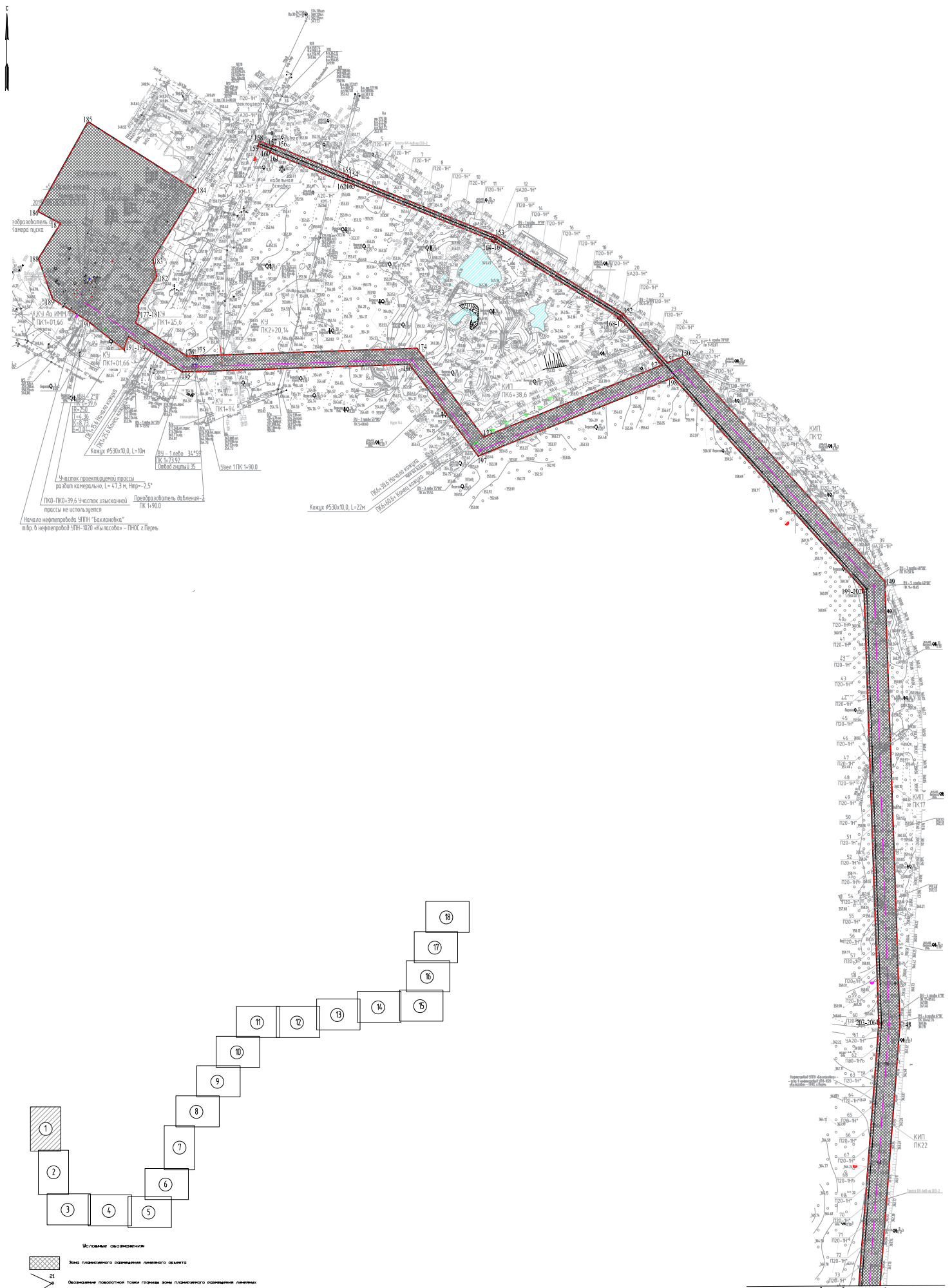
### Проект планировки территории.

### Графическая часть

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	2019/206/ДС154-ППТ							
			Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата		
			Разработал	Ботова		06.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
								П	5	
								ООО Уралстройизыскания		







Участок проекционной протиски разбит камерально, L = 47,3 м, Нпр = -2,5'  
 ПК0-ПК0-39,6 Участок съемочной Превращатель, довления: протиски не используется ПК 1-90.0  
 Начало негетерофага ЧПТН "Баклоноба" в.д. в негетерофаге ЧПТН "Каласово" - ПНОС с.Лерье

Коллектор Ø530x10.0, L=22м

Коллектор Ø530x10.0, L=10м

Узел ПК 1-90.0

Коллектор Ø530x10.0, L=10м

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

ПК1-01.66

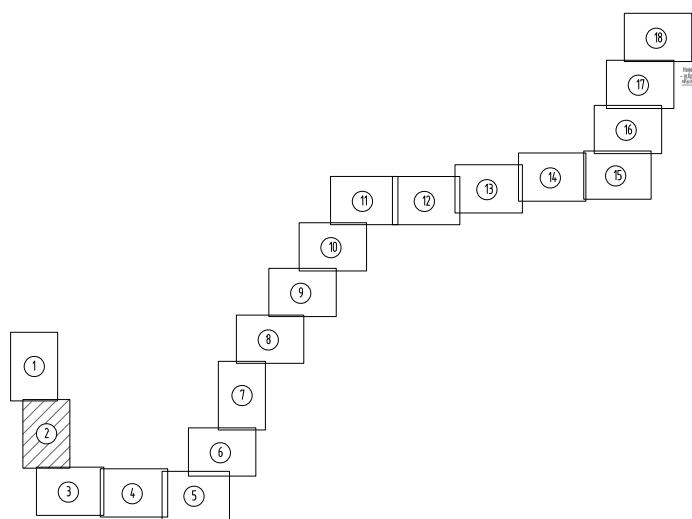
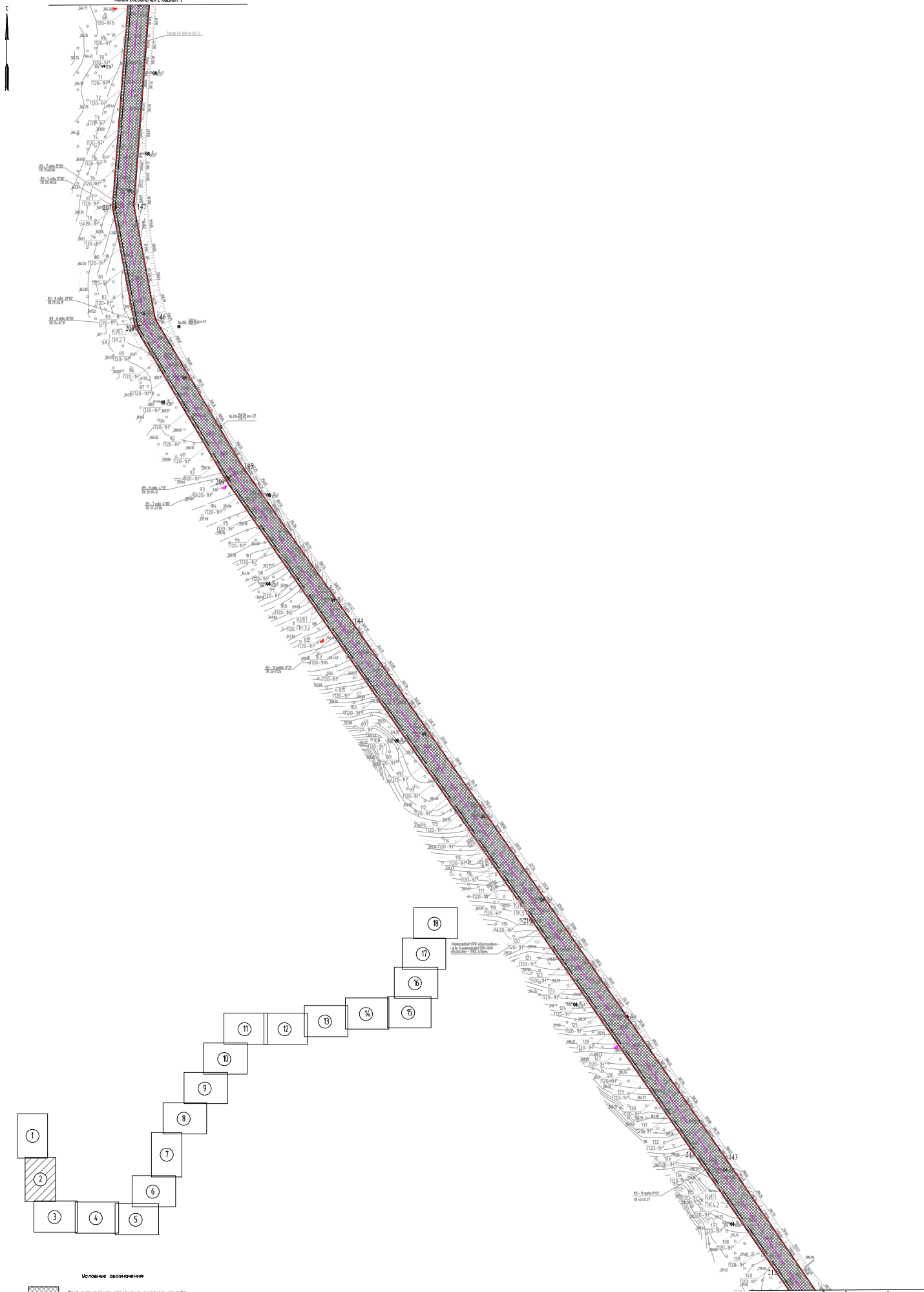
ПК1-01.66

ПК1-01.66







Имя файла: \Имя файла\Имя файла.ИИИ  
 Дата: 11.11.2022 08:07

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб: Выполнен в формате 2022 г.  
 Сплошные горизонтали проведены через 20 метров

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано проектное задание негетерофага отводной сети ЧПТН «Баклоноба» - в.д. в негетерофаге ЧПТН «Каласово» - ПНОС с.Лерье					
Имя	Колуч	Дата	Подпись	Дата	
Составитель	Составил	Дата			
Проверил	Составил	Дата			
Проект планировки территории				стадия	лист
Через схему с плановым решением линейки отводной сети				П	1
ИЗМ				18	
				ООО "Эрастройсканция"	
Формат А1					



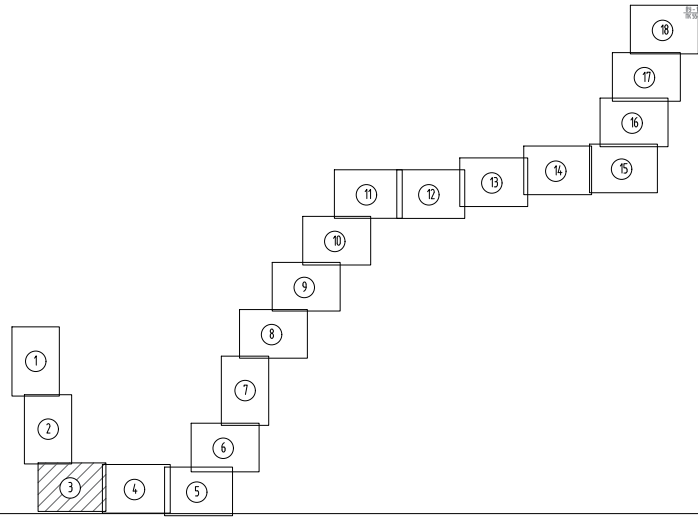
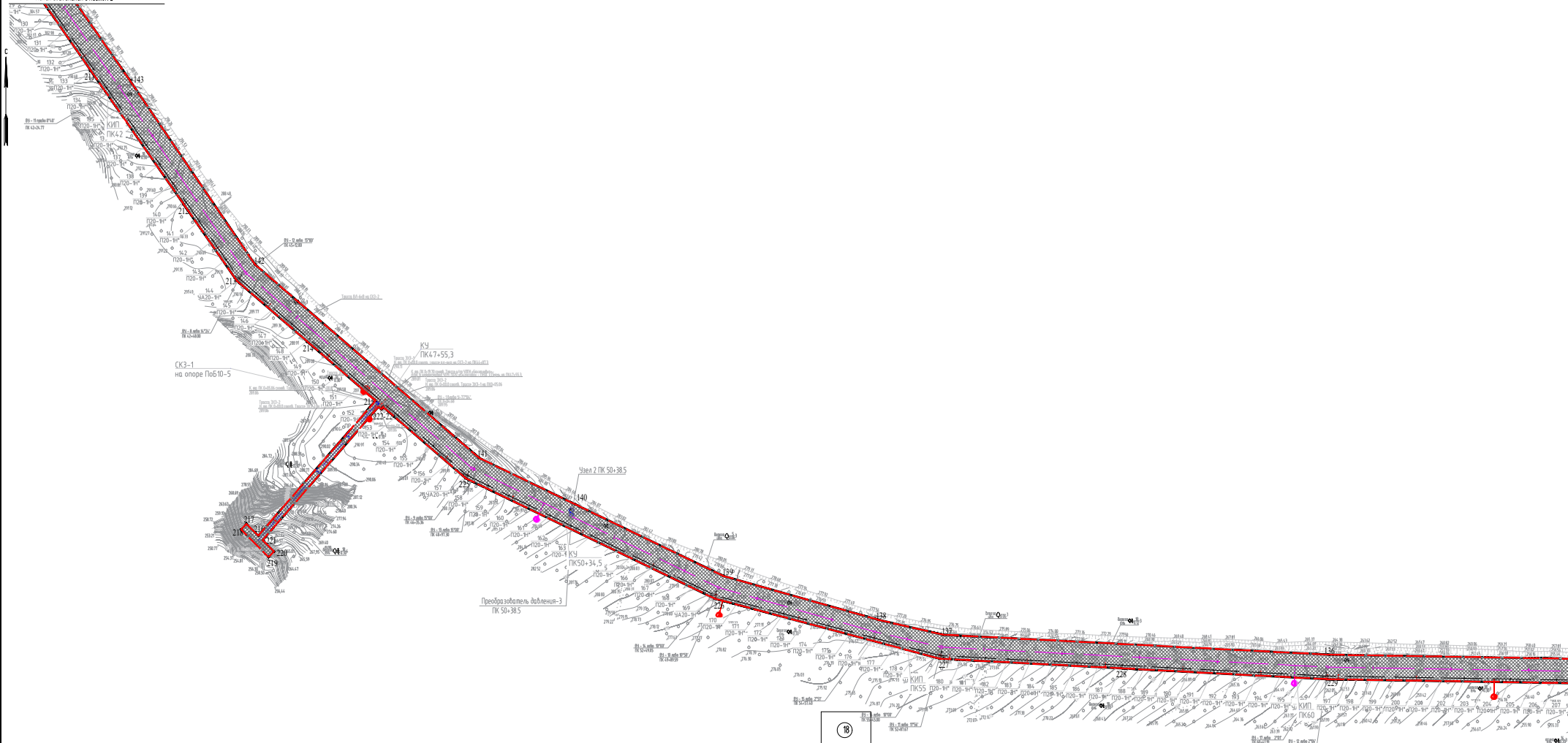
Условные обозначения

-  Зона планируемого размещения линейного объекта
-  Оси планируемой лавочной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Главная теодолитная, в отделе которой осуществляется подготовка плана планировки
-  Ось геоцентрического нивелирования
-  проекционные ВЛ
-  ось ВЛЗ

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Высоты выполнены в формате 2022 г.  
 Сплошные горизонталы пробурены через 20 метров

2019/206/ДС154-ПТ-ГЧ1					
Спроектировано проектом ООО «Нефтегазстрой» по заказу ООО «Газпромнефть-Инжиниринг»					
Имя	Колуч	Лист	И.В.И.	Подпись	Дата
Проект планировки территории					
Составитель	Бонтоба И.А.	08.22			
Проверил					
					через 20 метров
					ООО «Уралстройэкскавация»

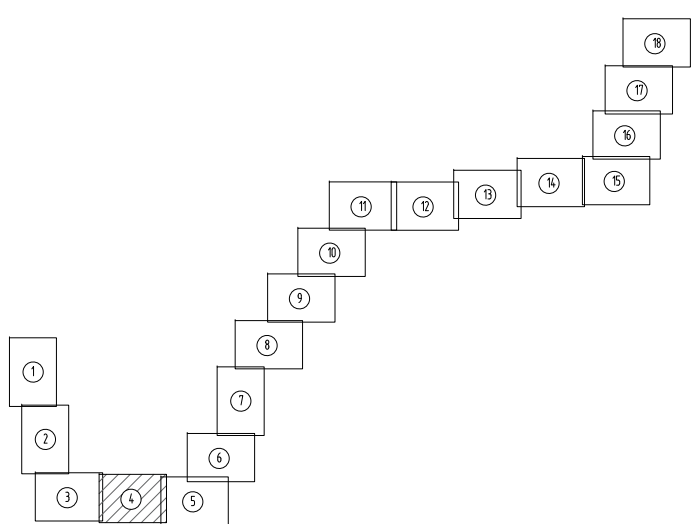
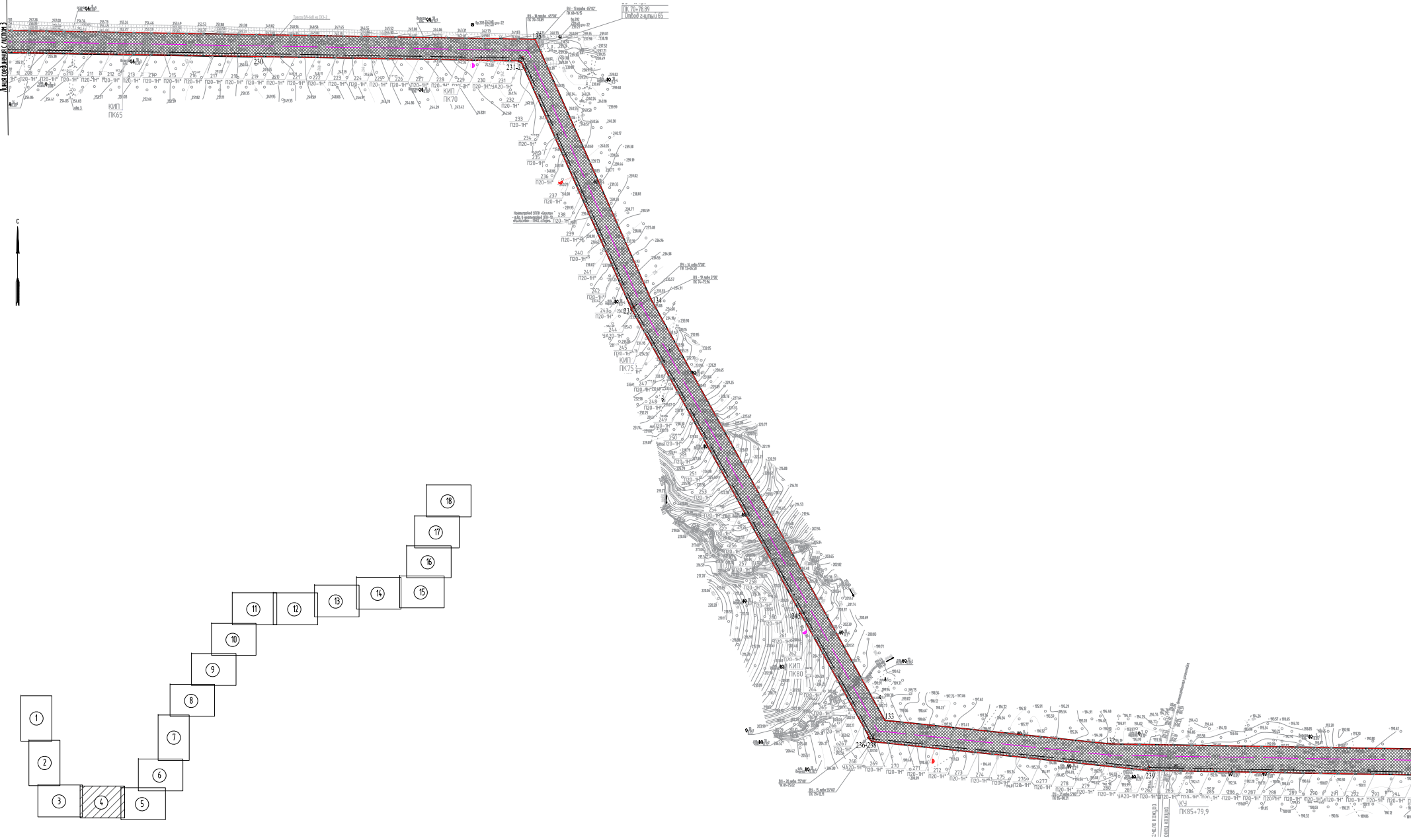
Лист 11 из 11



- Исключенные обозначения**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
  - Основание поверхности тротуара (в зоне планируемого размещения линейного объекта)
  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Ось проекционного нивелирования
  - Проектные в.в.
  - Ось ВЛ

Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Изыскания выполнены в феврале 2022 г.  
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

						2019/2016/ДС 154-ППТ-ГЧ1		
						Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УПН «Балтийский» - тр. в нефтепроводах УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г.Перья		
						Проект планировки территории		
Учр.	Масштаб	Акт	И.в.кв.	Подпись	Дата	Составил	Акт	Лист
						П	3	18
Составил	Болова Л.А.			06.22		Через границу зон планировки размещения линейных объектов		
Проверил						ООО «Уралстройгазпром»		
						Формат А1		



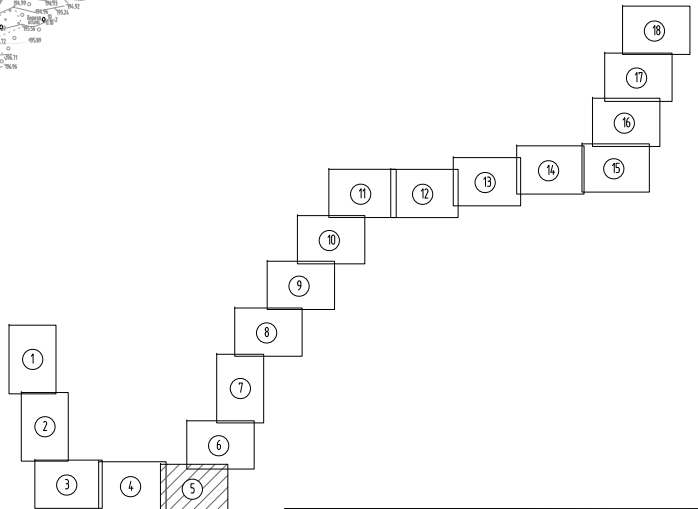
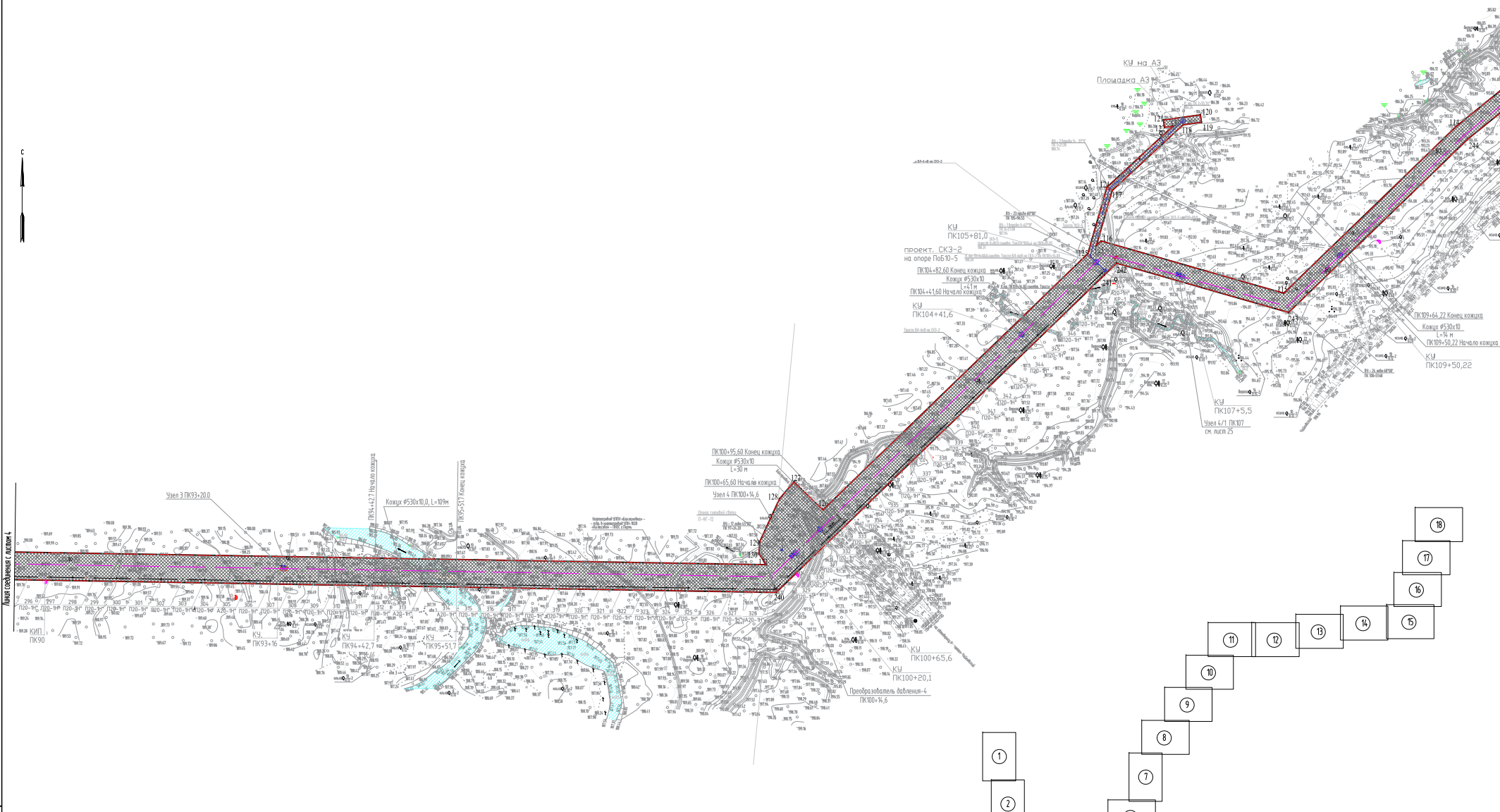
**Символьные обозначения:**

- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Обозначение планируемой трассы границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Ось планируемого инженерного сооружения
- Ось КВЛ

И.М.Иванов

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

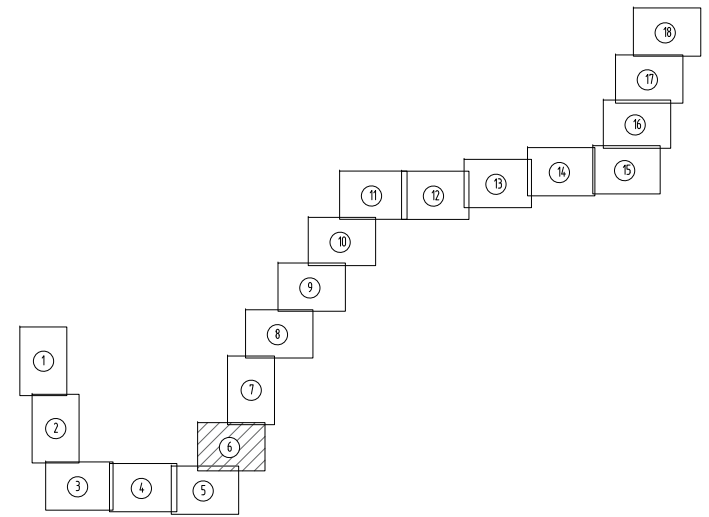
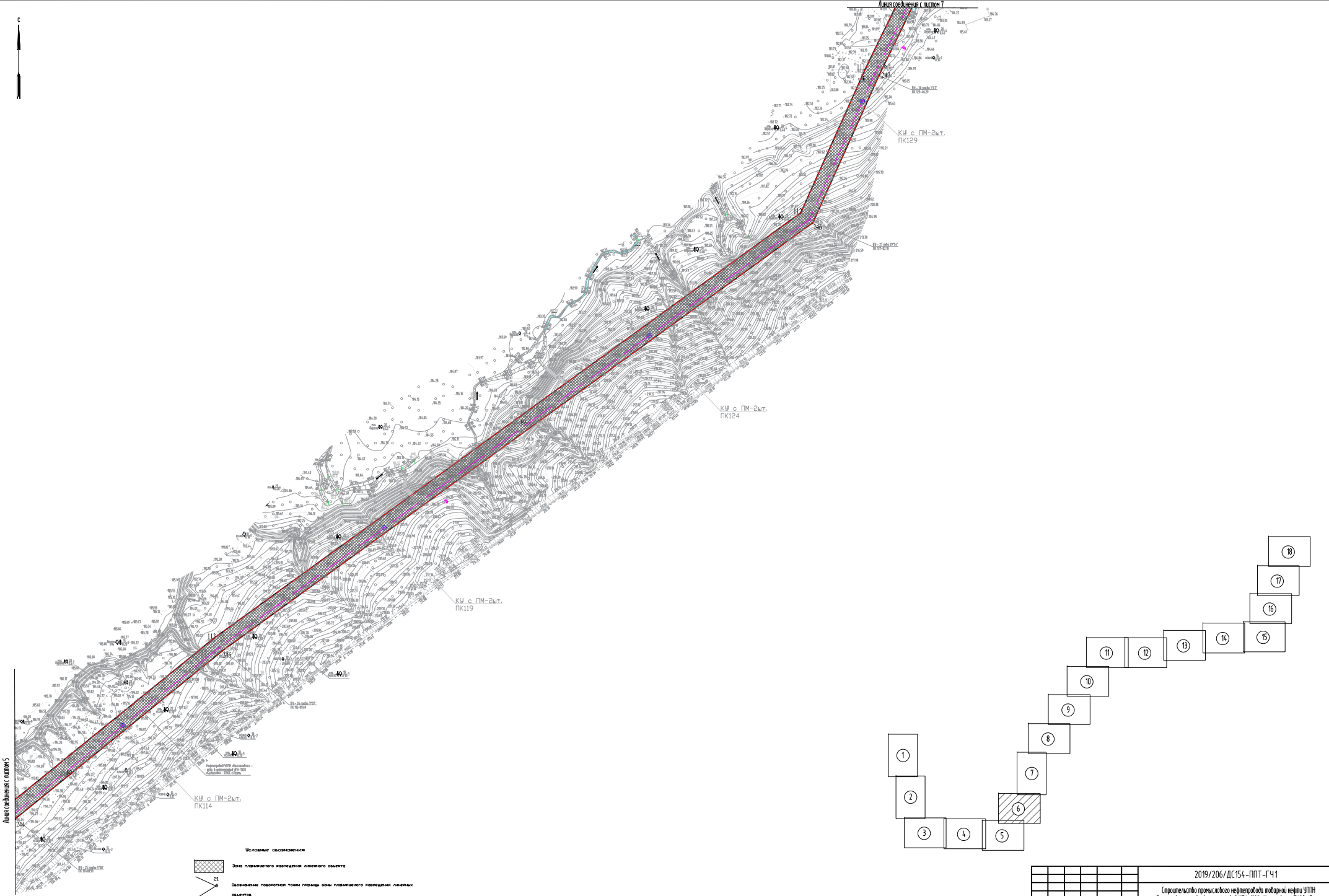
		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектом «Иркутск-Нефтепродукт» под заказ УПН «Балтийск» - п.др. в нефтепродукт УПН-1020 «Милослав» - ПНОУ с.Перь	
Имя	Фамилия	Лист	Листов
		4	18
Составил	Валова Л.А.	06.12	
Проверил			
		Через проект зон планируемого размещения линейных объектов	
		ООО «Иркутск-Нефтепродукт»	



- Словесные обозначения**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
  - Отображение границ территории планируемого размещения линейного объекта
  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - ось геодетского нивелирования
  - проекционные ЗЛ
  - ось ЗЛЗ

Система координат МСК-59  
 Система высот БМ Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Площадки горизонталы пробурены через 20 метров

		2019/206/ДСП54-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектное инженерное сооружение территории УПН «Боклановка» - п.лр. в микрорайоне УПН-1020 «Камыслан» - ПНОУ с Перей	
Имя	Колуч	Лист	Листов
		5	18
Составил	Виталия ЛА	18.72	
Проверил			
Чертеж создан с использованием программного обеспечения		ООО "Уралспроектинжининг"	



- Условные обозначения
- Зона планируемого размещения линейного объекта
  - Ограничение по высоте точки головы вала планируемого размещения линейного объекта
  - Главная трассировка, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Ось планируемого нефтепровода
  - Планировочная ось
  - Ось ЭХЗ

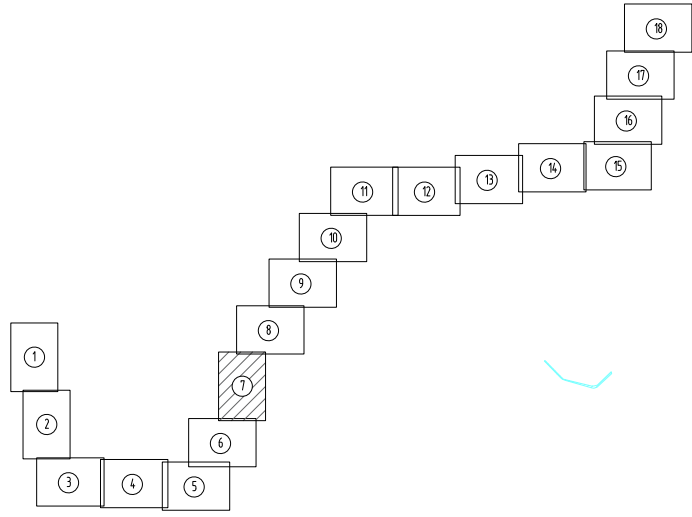
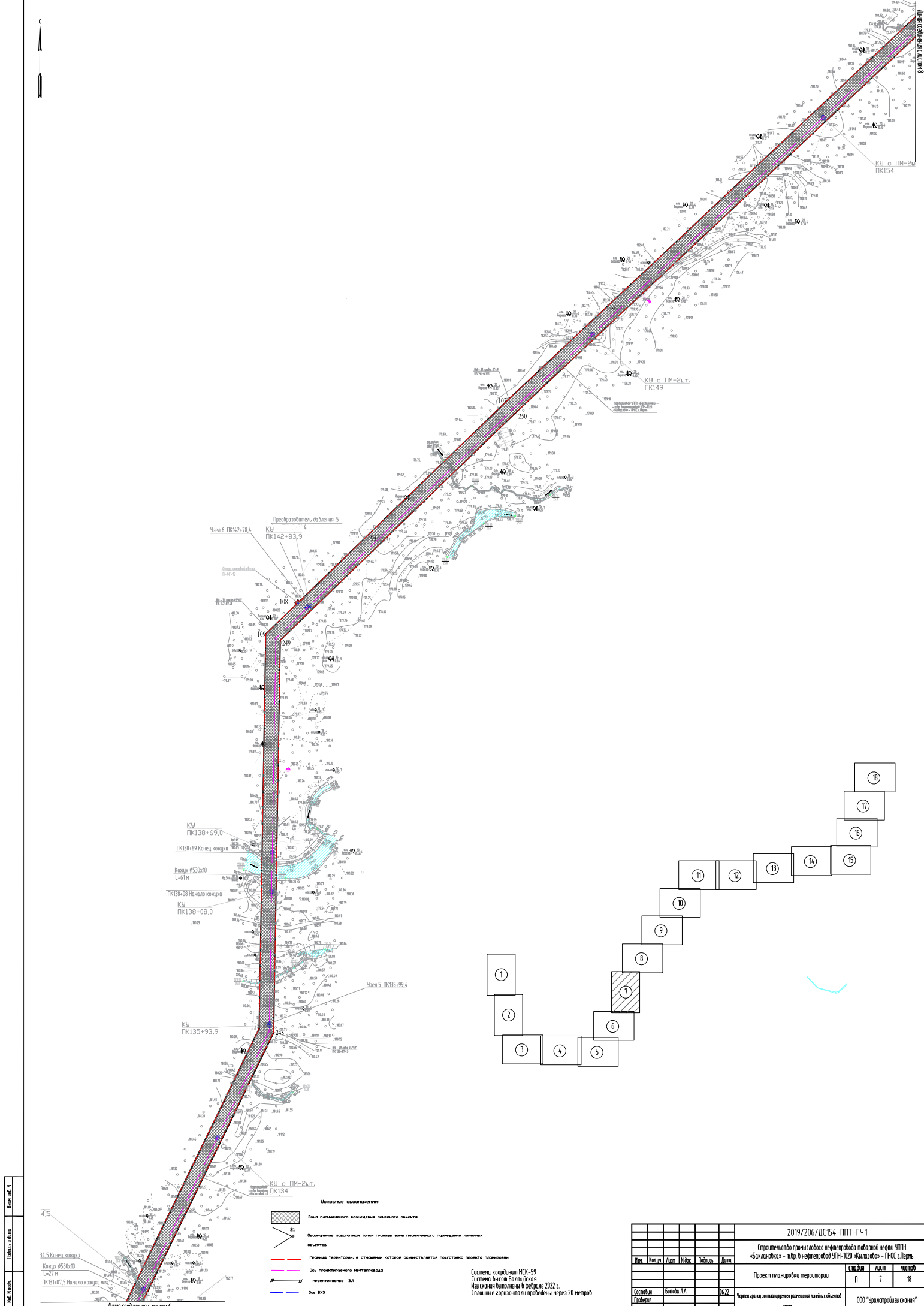
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Исполнение выполнено в феврале 2022 г.  
Сплошные и горизонталы проведены через 20 метров

		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1			
		Спроектировано проектом нефтепровода твердой нефти УПН «Балтийск» - в.др. в нефтепровод УПН-1020 «Муромск» - ПНОС с Пермь			
		Проект планировки территории			
		Через границу территориального размещения линейного объекта			
		м.г.г.			
Имя	Коллеж	Лист	И.Век	Подпись	Дата
Составил	Василов Л.А.	06.02			
Проверил					
		Листов	Лист	Листов	
		П	6	18	
		ООО "Уралспройзэкскавация"			

И.А. Мещеряков  
И.А. Мещеряков  
И.А. Мещеряков



Линейный план нефтепровода



Словесное обозначение

- Зона планового размещения линейного объекта
- Обозначение локаторов точки главы вала планового размещения линейных объектов
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Ось проекционного нефтепровода
- Проектная линия ВЛ
- Ось ВЛЗ

Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Издания: Выполнены 1 февраля 2022 г.  
Сплошные горизонталы пробиты через 20 метров

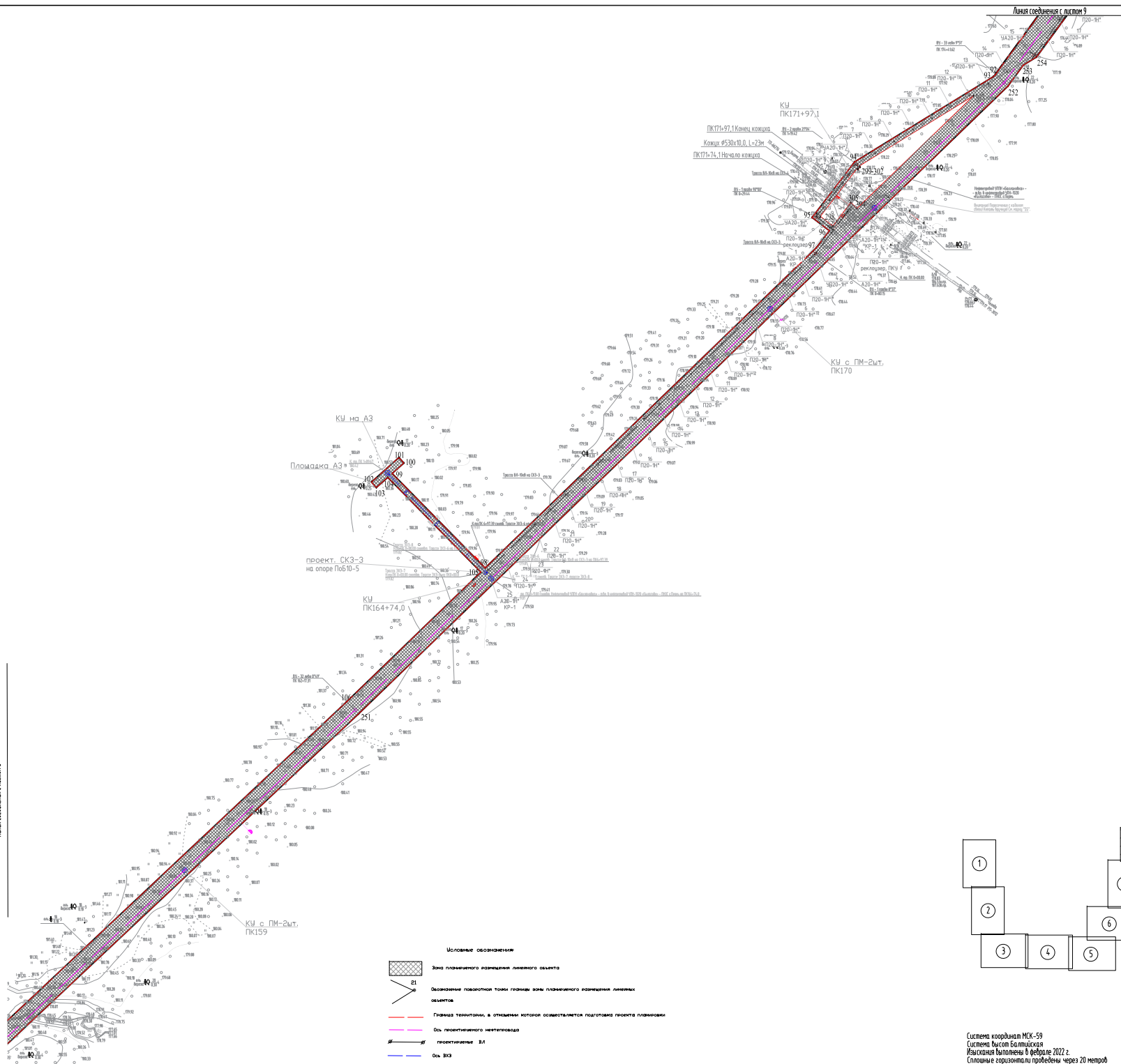
Имя файла: План\_ЛП\_И  
Время: 16.11.2022 11:41:09

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектирован проект линейного нефтепровода отборной нефти УПТН «Байкалнефтегаз» - п.Вр. в нефтепровод УПН-1020 «Камасово» - ПНОС с Лерью					
Имя	Колучи	Дата	Подпись	Дата	
Составитель	Бонтова И.А.			06.22	
Проверил					
Проект планировки территории				стадия	лист
				П	7
Через схему зон планируемого размещения линейных объектов				лист	18
				ООО "Уралстройэкскавация"	

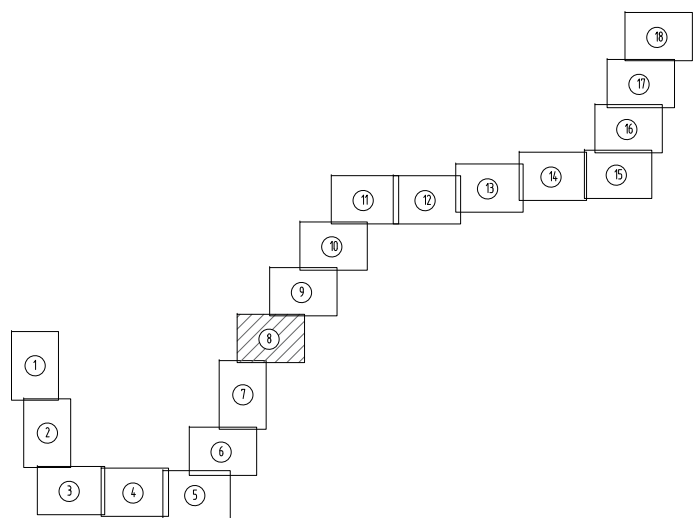
С

Линия соединения с листом 3

Линия соединения с листом 7



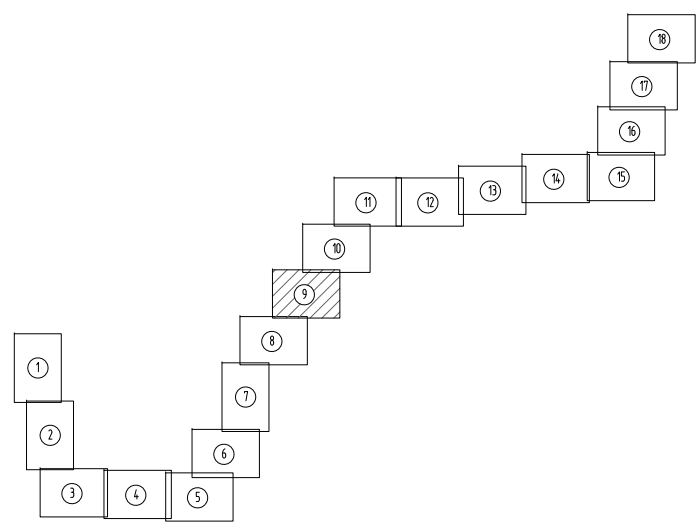
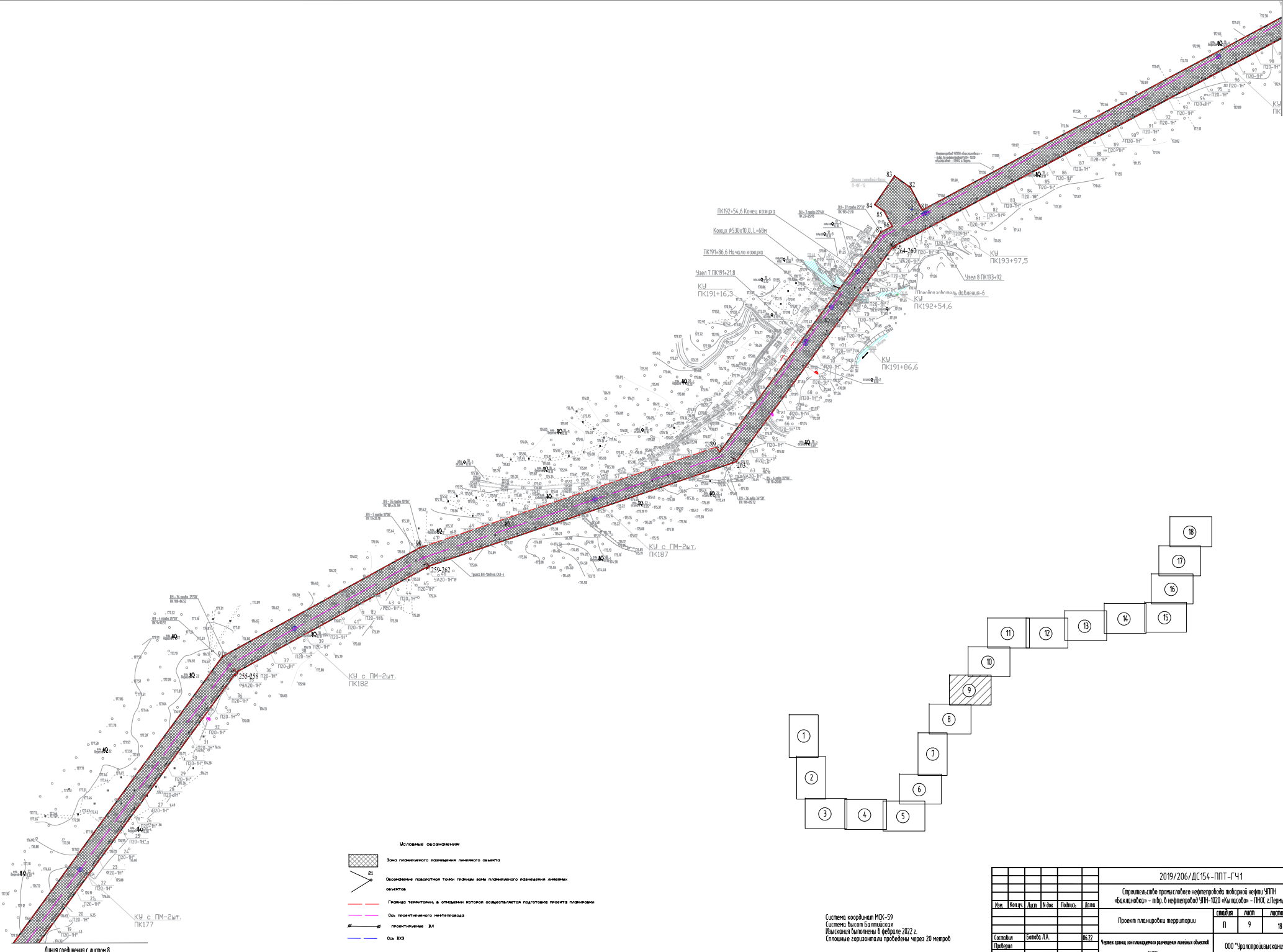
- Исходные обозначения
- Зона планового размещения линейного объекта
  - Обозначение планового течения границы зоны планового размещения линейного объекта
  - Граница территории, в пределах которой осуществляется подготовка проекта планового размещения
  - Ос. проекционного контура
  - проекционные ВЛ
  - Ос. ВЛЗ



Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектное решение нефтепровода морской нефти УПН «Балтийска» - в.др. в нефтепровод УПН-Ю20 «Калинин» - ПНОУ с Перью	
Имя	Колуч	Лист	Листов
		8	18
Составил	Валова Л.А.	06.12	
Проверил			
		Через границу планового размещения линейного объекта	
		ООО "Уралспецтрансэнерго"	





- Словесные обозначения**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
  - Основные параметры трассы газопровода (в том числе зона планируемого размещения линейных объектов)
  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - ось проекционного инженерного объекта
  - проекционные ВЛ
  - ось ВКЗ

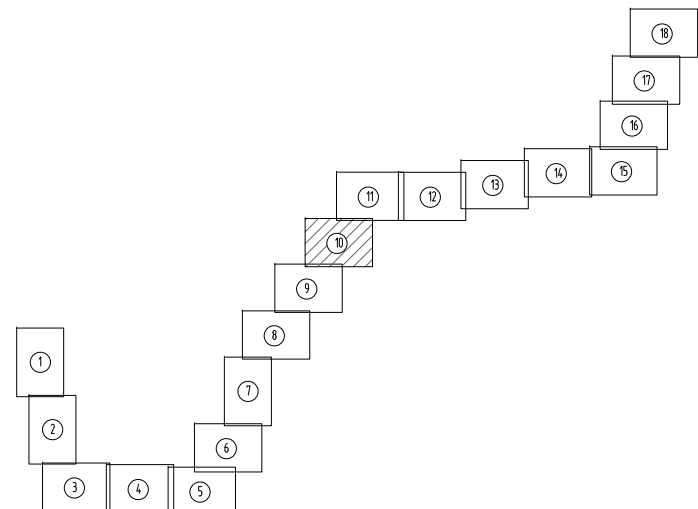
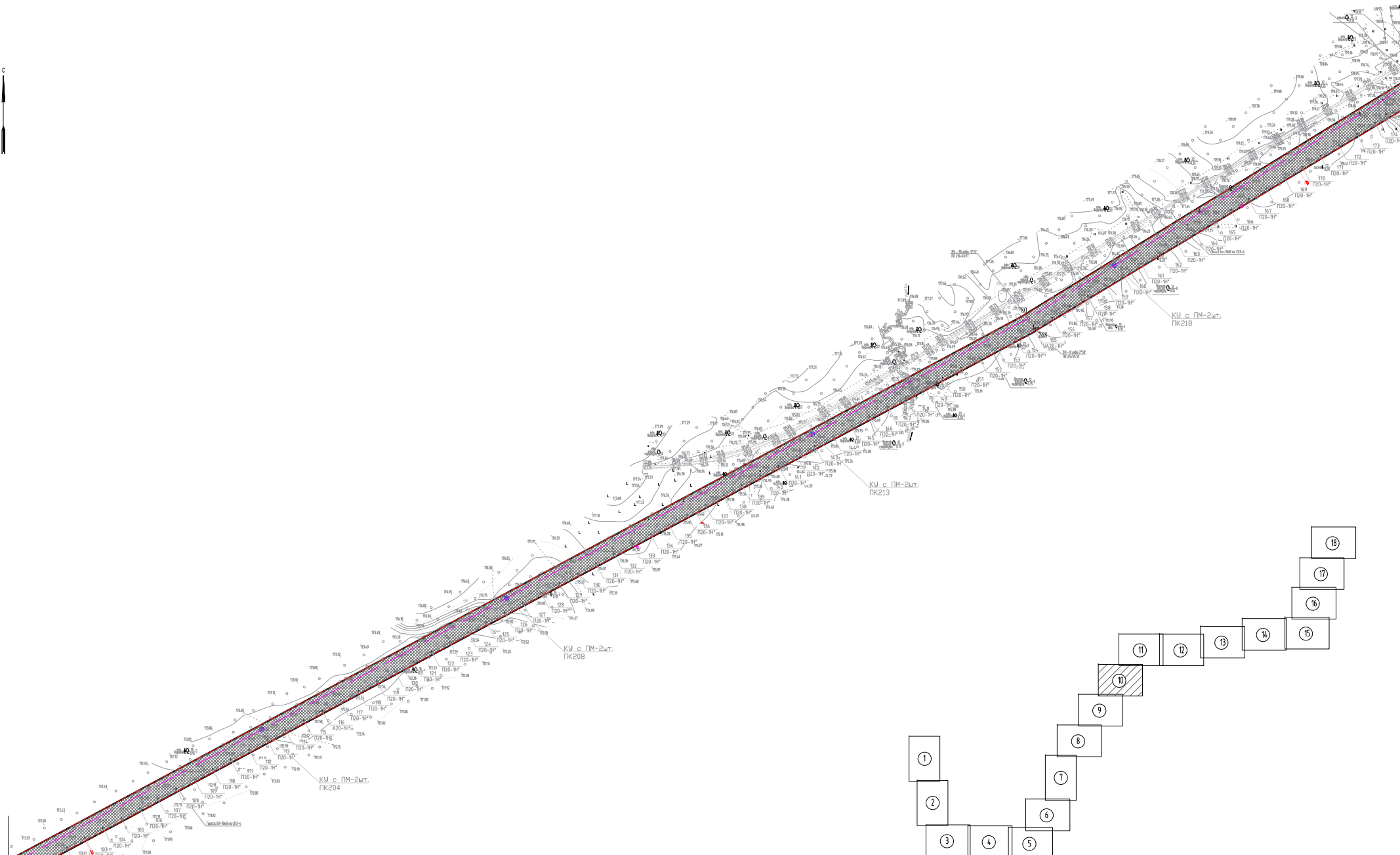
Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные и горизонталы проведены через 20 метров







		2019/206/ДС/154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектом газопровода подпорной нефти УПН «Балтийска» - в.др. в нефтепроводах УПН-1020 «Балтийска» - ПНОУ с Перья	
		Проект планировки территории	
Составил	Виталия ЛА	лист	9
Проверил		лист	18
		Через границу по планировке размещения линейных объектов	
		ООО "Уралспройсэкскавация"	

М.А. Мухоморова  
 Инженер-проектировщик  
 11.11.2022 09:07

С

Лист составлен в AutoCAD



- Условные обозначения:
-  Зона планируемого размещения линейного объекта
  -  Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  -  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  Ось проектируемого нефтепровода
  -  проекционные 24
  -  ось ВКЗ

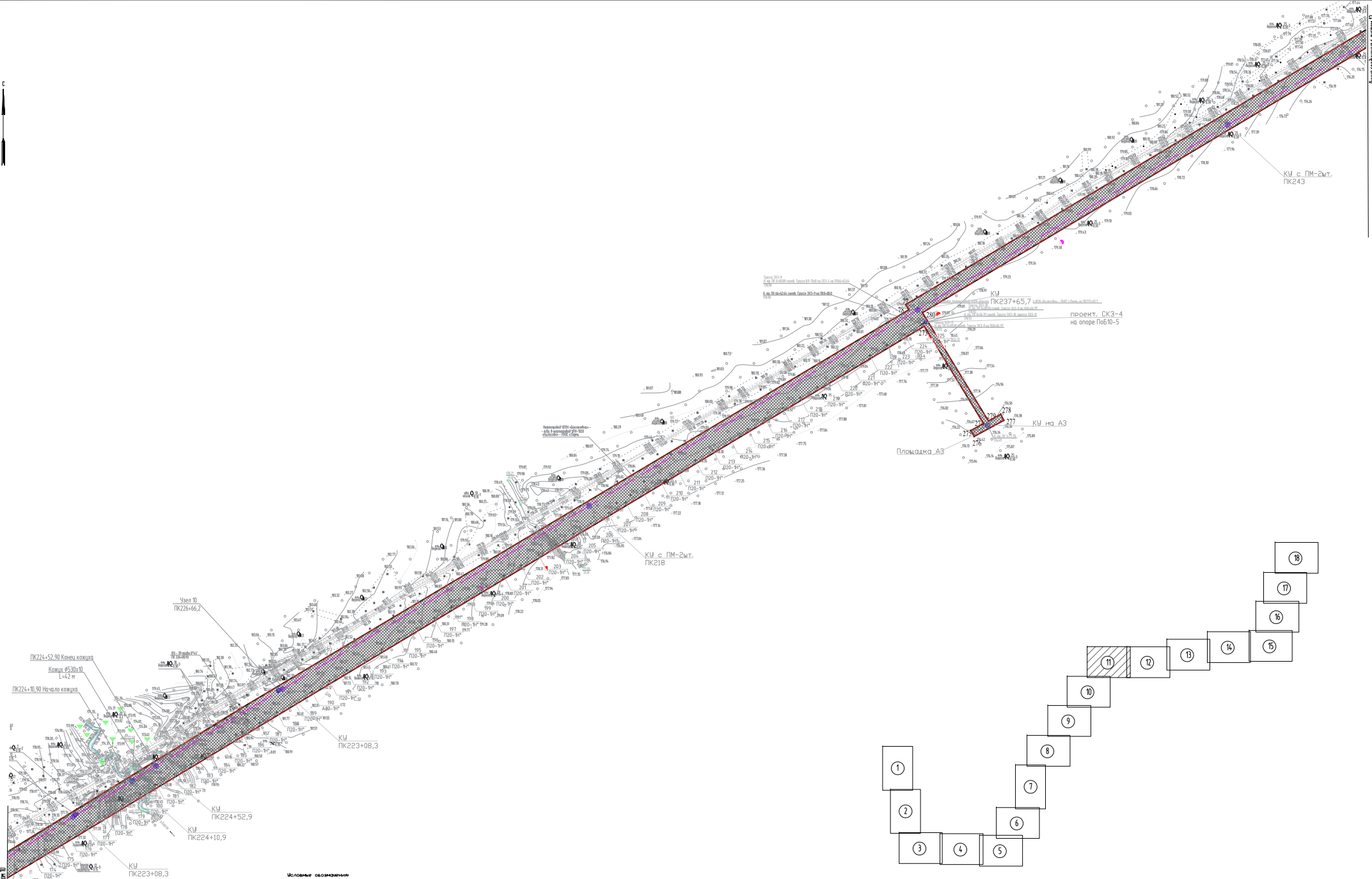
Вид на Ю.В.  
 Лист составлен в AutoCAD  
 КУ с ПМ-2шт. ПК199

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Площадки горизонталы проведены через 20 метров

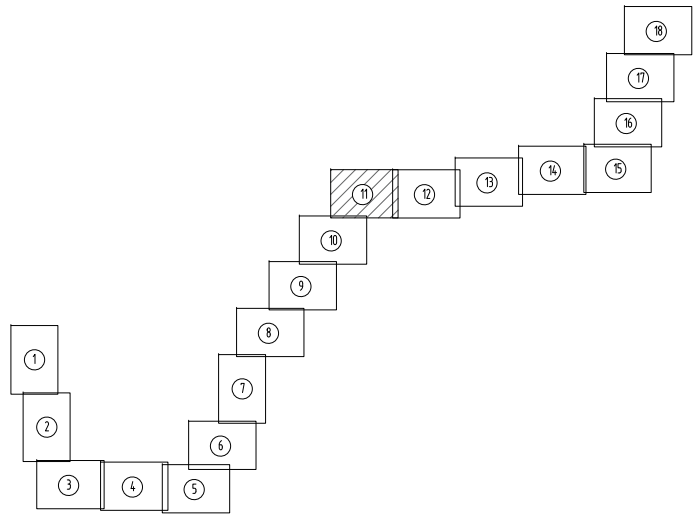
		2019/206/ДС 154-ПНТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектирование нефтепровода подпорной нефти УПН «Балтийска» - в.др. в нефтепроводе УПН-1020 «Балтийска» - ПНОУ с Перью	
Имя	Колуч	Лист	Листов
		10	18
Составил	Виталия ЛА	06.02	
Проверил			
		Через проект на планируемого размещения линейного объекта	
		ООО "Бурнефтегазсервис"	

С

Линия соосежения колонн П



- Словесные обозначения**
- Зона главного размещения линейного объекта
  - Обозначение поворота токи плоской зоны главного размещения линейного объекта
  - Границы теоретика, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
  - Ось проектируемого нефтепровода
  - Проектные ЗП
  - Ось ЗСЗ

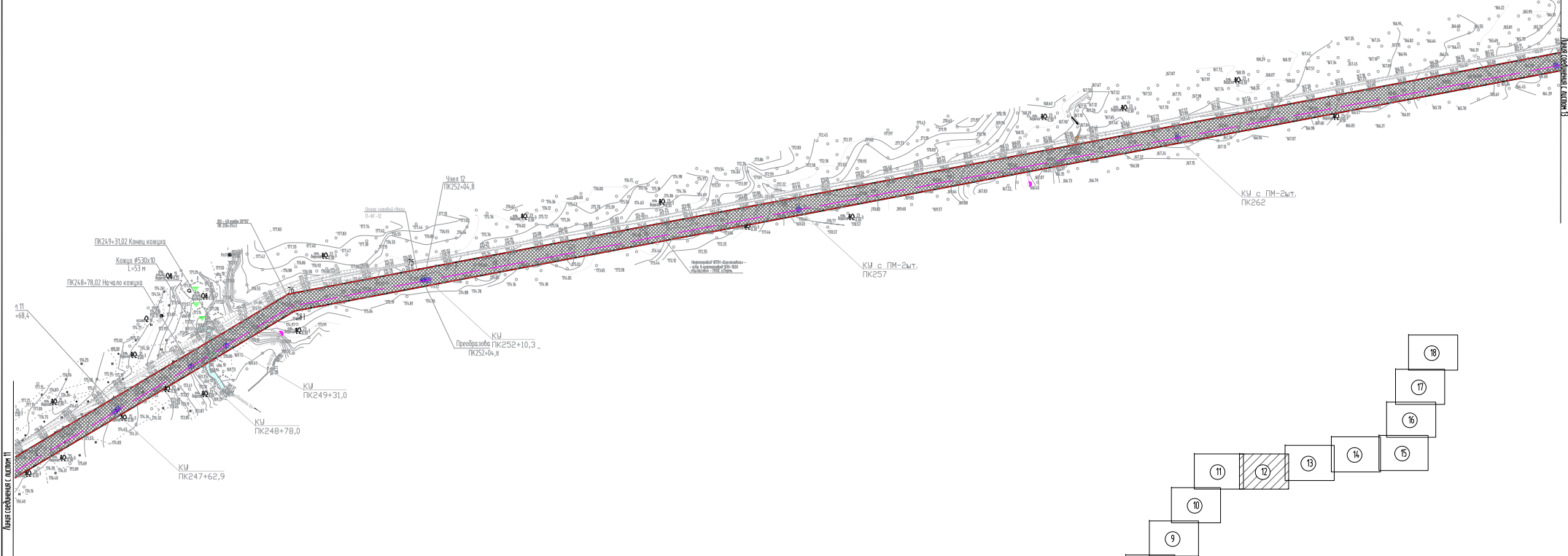


		2019/206/ДС154-ПТТ-ГЧ1	
		Спроектировано проект нефтепровода подпорной нефти УПН «Баклановка» - п.др. в нефтепровод УПН-1020 «Кызылстан» - ПНОУ с Перью	
		Проект планировки территории	
		сводный	лист
		П	11
		Численность объектов размещения линейного объекта	
		000 "Уралспетротранскапитал"	
		лист	
		18	

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Площадные горизонталы пробурены через 20 метров

И.А. Мухоморов  
 И.А. Мухоморов  
 Л.А. Мухоморова

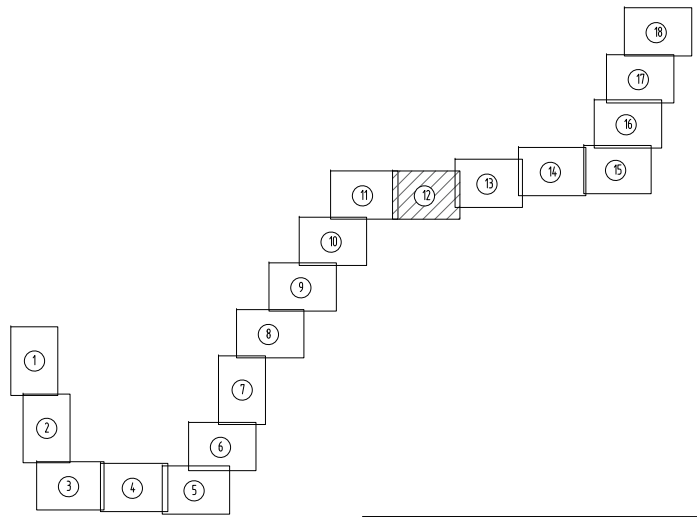
С



Линейное обозначение с объектами II

Числовые обозначения

- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Обозначение поворота оси главной оси планируемого размещения линейных объектов
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Ось проектируемого магистрального
- проектируемого ВЛ
- Ось ВЛ



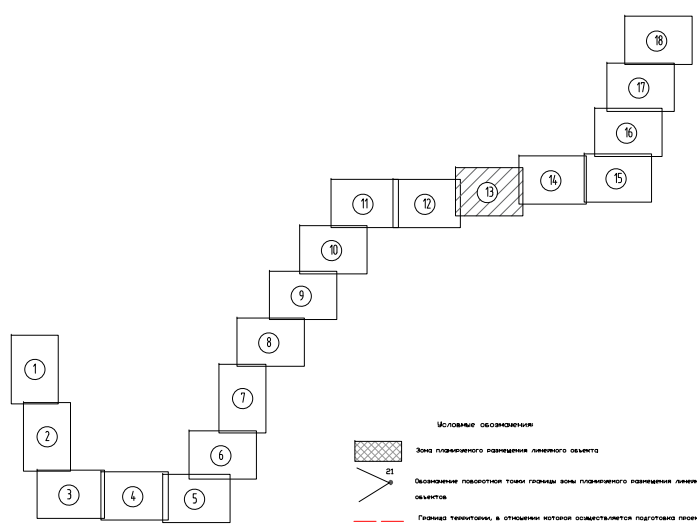
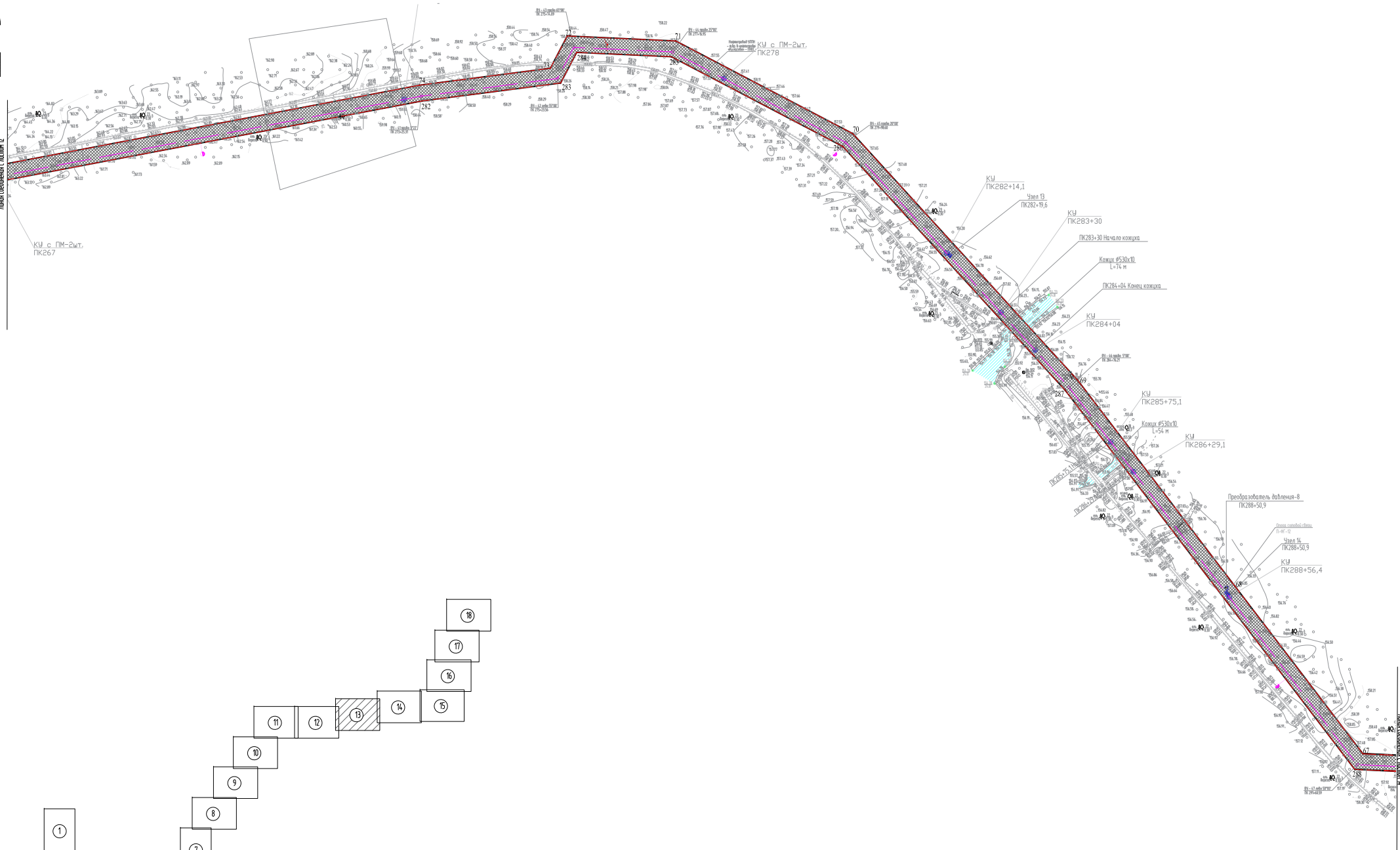
2019/206/ДС 154 - ППТ - ГЧ1					
Спроектировано проектирование нефтепровода по территории УПН «Боклановка» - п.др. в нефтепровод УПН-1020 «Кыргыстан» - ПНОУ с Пермь					
Имя	Колуч	Лист	И.Вас	Подпись	Дата
Проект планировки территории					сводный
					лист
					12
					лист
					18
Составил	Васильев Л.А.			06.12	
Проверил					
Через границы не планируемого размещения линейных объектов					
ООО "Уралспецтрансэнерго"					

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Высоты указаны в феврале 2022 г.  
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

С

Линия со стороны с. Алашеево П

М.А. Мухоморова  
С.А. Мухоморова



- Исходные обозначения
- Зона планируемого размещения линейного объекта
  - Основные высотности точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Оса газопровода неметаллопластиком
  - Оса ВКЗ

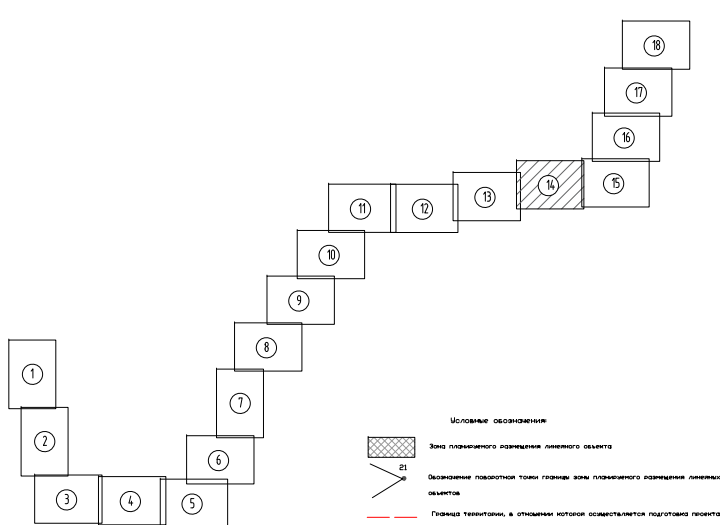
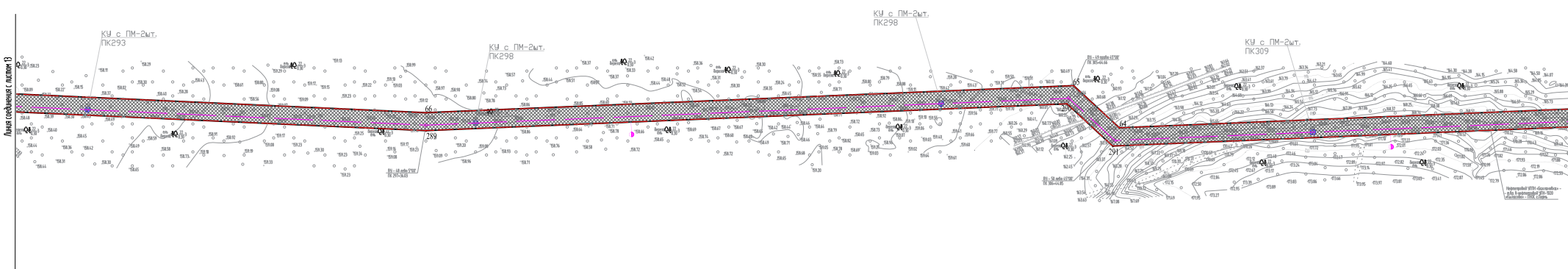
Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектом ООО «Иркутский филиал ООО «Газпромнефть-Пермь»	
		Проект планировки территории	
Имя	Фамилия	Лист	Листов
		П	13
Составил	Валова Л.А.	№.72	
Проверил			
		Через 3 мес. для планируемого размещения линейного объекта	
		ООО «Газпромнефть-Пермь»	

С

Аннотация к плану 0

И.А. Мещеряков  
 Ю.В. Мещерякова  
 В.В. Мещеряков



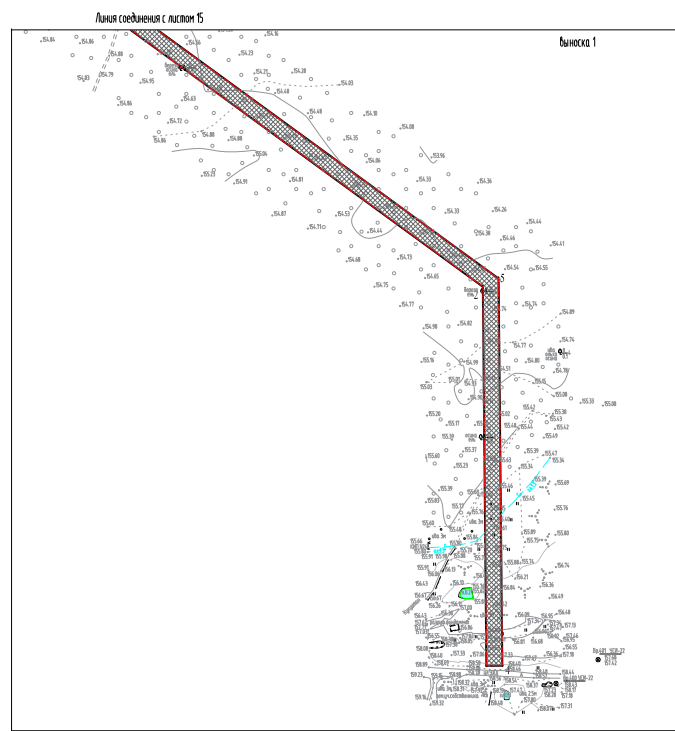
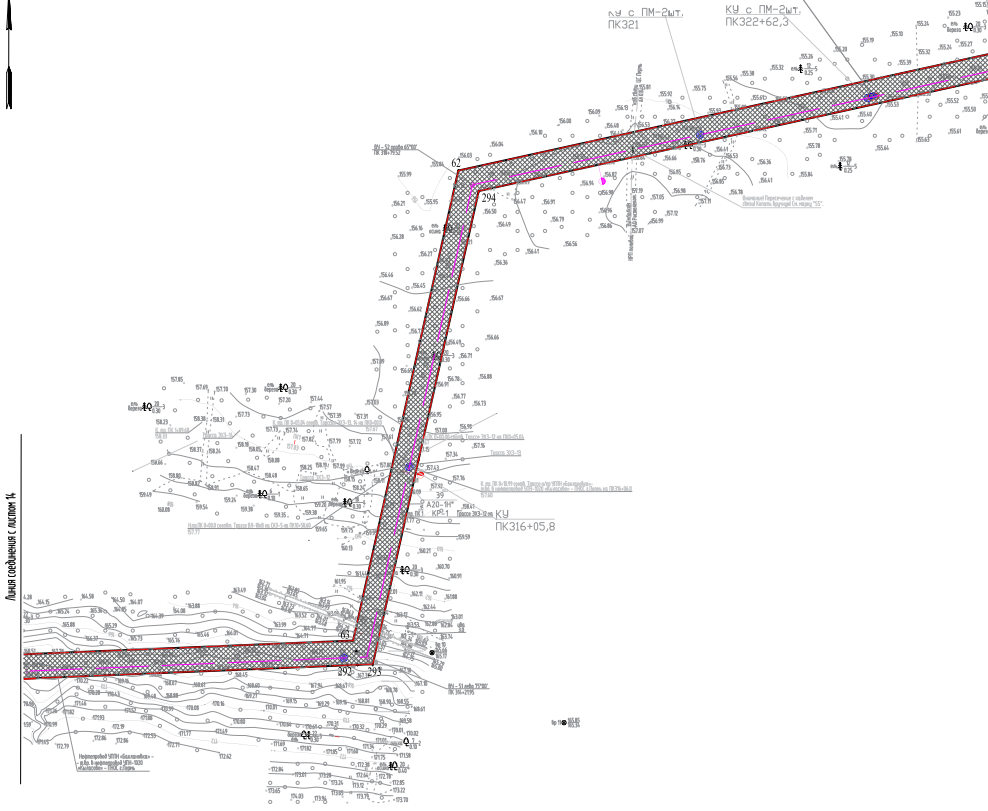
- Условные обозначения**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
  - Ось планируемой тротуарной части зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Ось проектируемого мостового перехода
  - проектные ВЛ
  - ось ВЛЗ

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

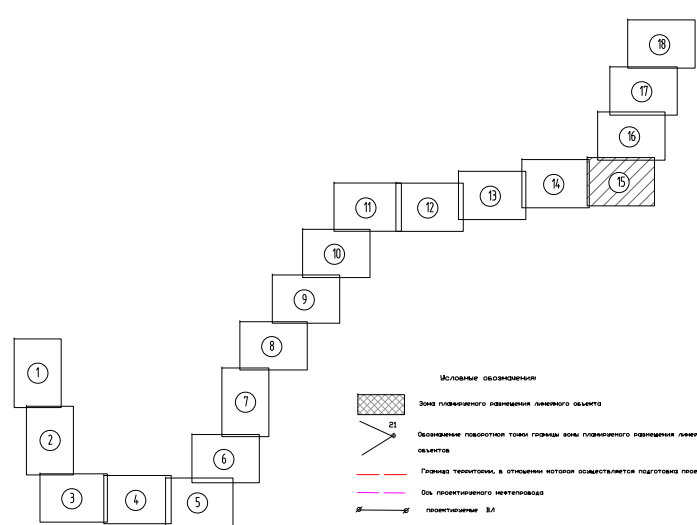
						2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1			
						Строительство трассы нефтепровода твердой нефти УПН «Балтийска» - в.др. в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОУ с.Перь			
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата	Составил	Лист	Листов	№
						Составил	Лист	Листов	№
Составил	Виталия ЛА				06.12	Проект планировки территории			
Подпись						Чертеж ориентирован по планируемой трассе линейного объекта			
						ООО "Транспроизводственная"			

С

Линия соединения с листом К



Линия соединения с листом Г



- Исходные обозначения**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
  - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Граница территории, в ступенчатой части осуществляется подготовка проекта планировки
  - Ось проектируемого метрополитана
  - Ось существующего ВЛ
  - Ось ЭУЭС

Система координат МСК-59  
 Система высот БФСМ Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные и горизонталы проведены через 20 метров

		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проект с/объекта нефтепровода подпорной сети УПН «Балтийская» - в/д в нефтепроводе УПН-1020 «Милослав» - ПНОУ с/Перь	
		Проект планировки территории	
		сводный	лист
		П	15
		18	
Составил	Витова Л.А.	06.12	
Проверил			
		Чертеж составлен по утвержденному размещению линейных объектов	
		МОН	
		ООО "Уралспройсэкскавация"	

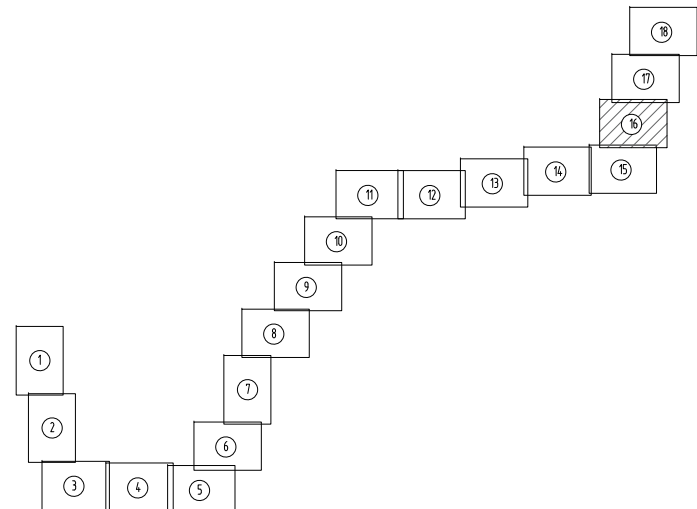
С

Линия сгребения с листом 11



Исходные обозначения

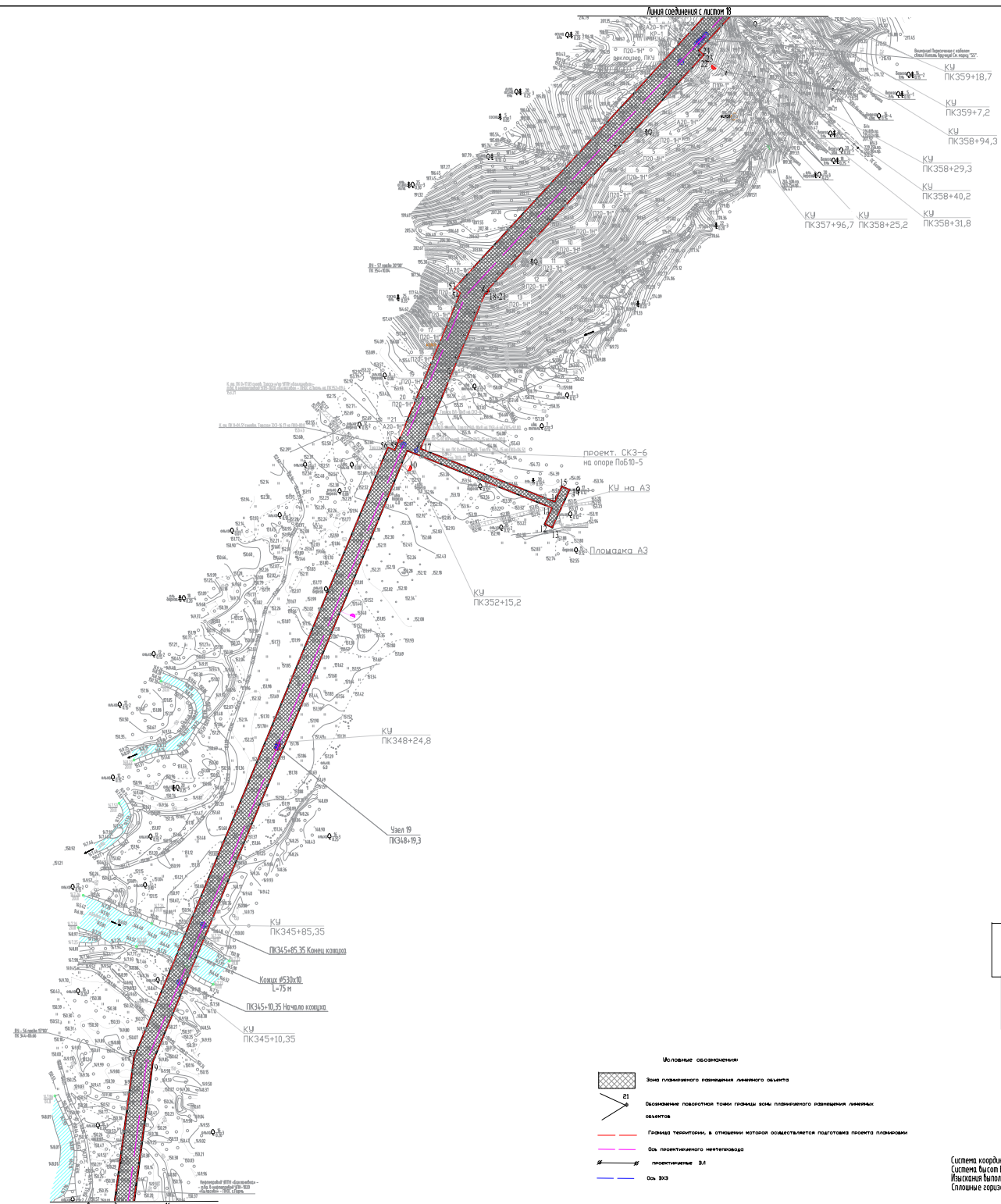
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Ось проектируемого инженерного объекта
- Ось ВКЗ



Система координат МСК-59  
Система высот Бюстем Балтийская  
Исполнение выполнено в феврале 2022 г.  
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано проектом ООО «Иркутский филиал ООО «Уралспецстройинженер» - п.пр. в нефтепродукт УПН-1020 «Уралспецстрой» - ПНОУ с Пермь					
Имя	Колуч	Лист	И.Вост	Подпись	Дата
Составил	Виталия ЛА				06.02
Проверил					
Проект планировки территории					сводный
					лист
					№
					18
Исполнение выполнено в феврале 2022 г.					000 «Уралспецстройинженер»
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров					

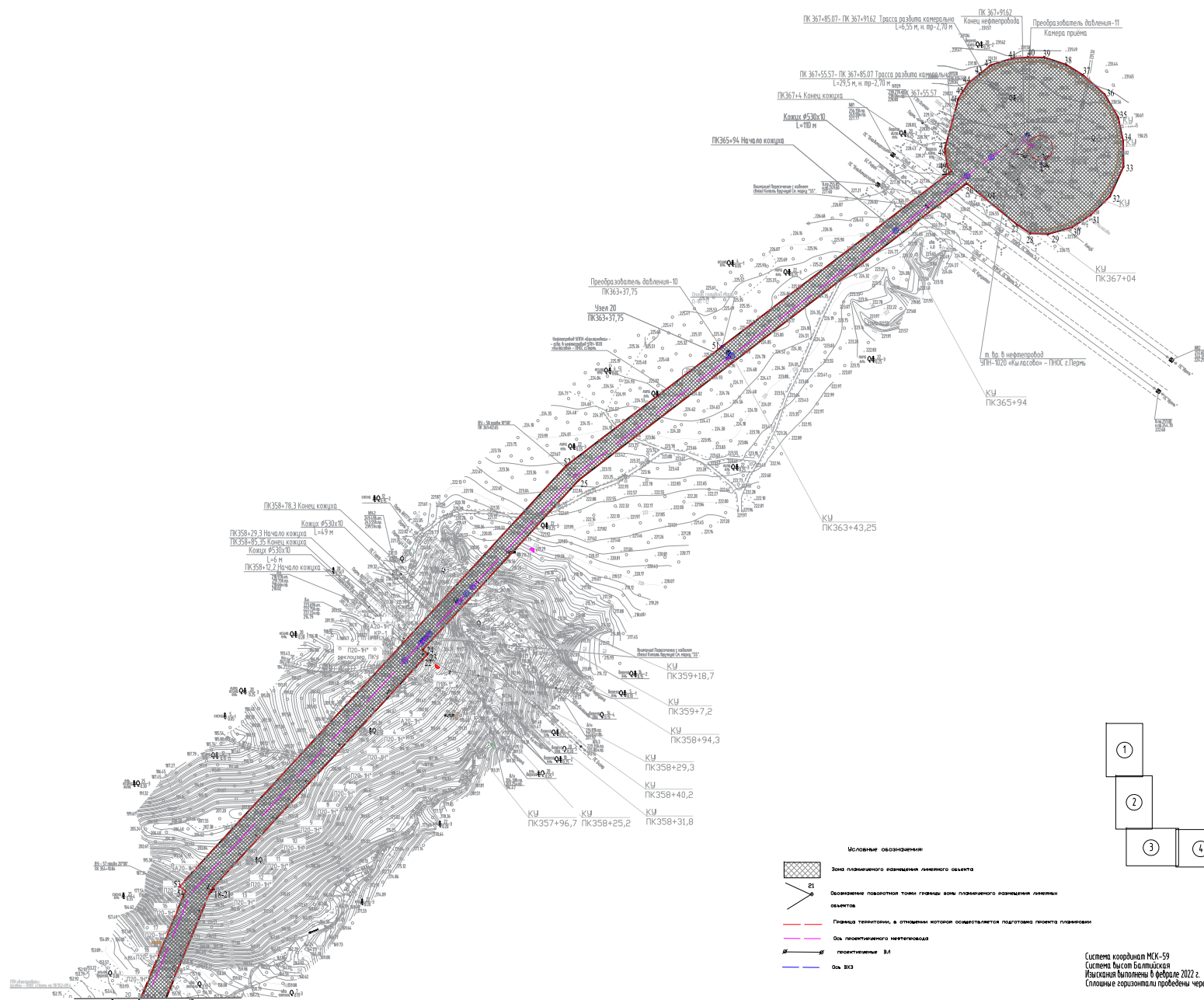




И.А. Мухоморов  
Инженер-проектировщик  
Вып. 04.А.1

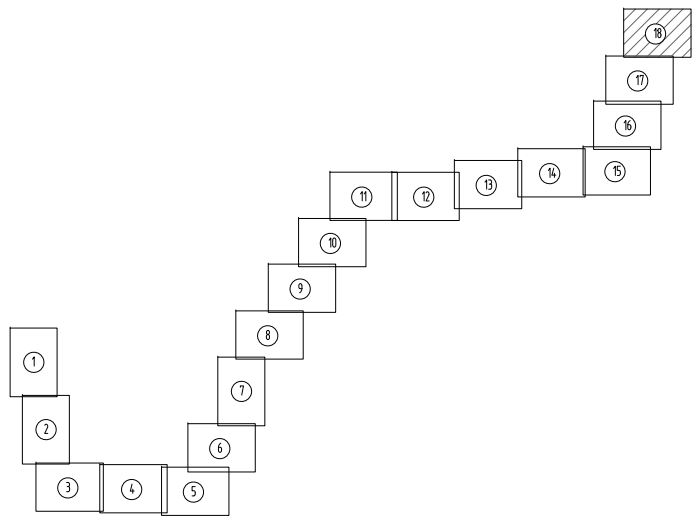
Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Исполнено в феврале 2022 г.  
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

						2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1		
						Спроектировано проектом нефтепровода морской нефти УПН «Балтийск» - п.Ал. в нефтепровод УПН-1020 «Кышлов» - ПНОУ с Перью		
						Проект планировки территории		
						сводный	лист	лист
						П	17	18
						Чертеж размещен на информационном ресурсе линейных объектов		
						ООО «Газспроизводская»		



- Символьное обозначение:**
- Зона планировки размещения линейного объекта
  - Обозначение поворотов токи течения зоны планировки размещения линейного объекта
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Ось проектируемого нефтепровода
  - Проектная линия ВЛ
  - Ось ВКЗ

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров



2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано трассирование нефтепровода подпорной нефти УЭПН «Боклановка» - п.др. в нефтепровод УЭПН-1020 «Кыласовка» - ПНОУ с Перть					
Имя	Колуч	Лист	И.И.Иван	Подпись	Дата
Проект планировки территории					сводный
					лист
					18
					лист
					18
Через объект зон планировки размещения линейных объектов					
ООО «Уралспецстройскал»					

## Содержание

2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	2
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов. ....	3
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	8
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	9
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	16
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. ....	17
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. ....	18
2.8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды. ....	18
2.9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне. ....	19

Взам. инв. №		Подпись и дата		2019/206/ДС154-ППТ							
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата						
	Разработал	Ботова			06.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.						ООО»Уралстройизыскания			П	6	



## 2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

### *Общие сведения.*

Документация по планировке территории для размещения объекта «Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь», подготовлена в соответствии с действующим законодательством и договором субподряда, заключенного между Проектным центром «ПНИПУ-Нефтепроект» и ООО «Уралстройизыскания».

Для разработки проекта планировки использованы:

- сведения государственного кадастра недвижимости о земельных участках;
- Генеральный план Кунгурского муниципального округа, утвержденный Решением Думы Кунгурского муниципального округа Пермского края №431 «Об утверждении Генерального плана Кунгурского муниципального округа Пермского края» от 12.05.2022.;
- Генеральный план муниципального образования "Кукуштанское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края, утвержденный решением Совета депутатов Кукуштанского сельского поселения от 18.07.2013 № 405 (в редакции решения Земского Собрания Пермского муниципального района от 28.08.2018 № 333)
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Кукуштанское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Земского собрания Пермского муниципального района №355 от 25.12.2018г.;

В процессе разработки проекта планировки территории для размещения линейного объекта использовались следующие нормативно-правовые документы:

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

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

										2019/206/ДС154-ПШТ	Лист
											2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						



3. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
4. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
6. «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»;
7. «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
8. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
9. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;
10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.
11. Постановление правительства РФ №564 от 12.05.2022г.

*Основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.*

На основании задания на проектирование и технических условий функциональных управлений ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» проектом предусматривается транспортировка нефти.

В районе работ предполагается строительство следующих линейных сооружений:

- Нефтепровод УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь;
- ВЛ-6кВ на СКЗ-2;

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

						<b>2019/206/ДС154-ПШТ</b>		Лист
								3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



- ВЛ-10кВ на СКЗ-3;
- ВЛ-10кВ на СКЗ-4;
- ВЛ-10кВ на СКЗ-5;
- ВЛ-10кВ на СКЗ-6;
- Трасса ЭХЗ-1;
- Трасса ЭХЗ-2;
- Трасса ЭХЗ-3;
- Трасса ЭХЗ-4;
- Трасса ЭХЗ-5;
- Трасса ЭХЗ-6;
- Трасса ЭХЗ-7;
- Трасса ЭХЗ-8;
- Трасса ЭХЗ-9;
- Трасса ЭХЗ-10;
- Трасса ЭХЗ-11;
- Трасса ЭХЗ-12;
- Трасса ЭХЗ-13;
- Трасса ЭХЗ-14;
- Трасса ЭХЗ-15;
- Трасса ЭХЗ-16;
- Трасса ЭХЗ-17.

На территории участка изысканий согласно техническому заданию планируется разместить проектируемые сооружения.

Уровень ответственности сооружений – повышенный.

Таблица .1 Описание трасс

Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м
Нефтепровод УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УППН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь	36,8	УППН «Баклановка»	т.вр. в нефтепровод УППН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь	146,13 – 363,25
ВЛ-6кВ на СКЗ-2	10,3	Сущ. оп. №10 ВЛ-6 кВ фидер №01		185,70 – 363,48
ВЛ-10кВ на СКЗ-3	0,7			177,94 –

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

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

4



Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м
				179,88
ВЛ-10кВ на СКЗ-4	6,7			170,17 – 182,40
ВЛ-10кВ на СКЗ-5	1,1			157,77 – 177,11
ВЛ-10кВ на СКЗ-6	0,6			153,44 – 211,07
Трасса ЭХЗ-1	0,005	Проектируемая опора ВЛ-6кВ	проект СКЗ-1	289,82 – 290,11
Трасса ЭХЗ-2	0,020	проект СКЗ-1	проект КУ на нефтепроводе	289,81 – 290,79
Трасса ЭХЗ-3	0,234	проект СКЗ-1	Проект. АЗ-1	264,07 – 290,46
Трасса ЭХЗ-4	0,005	Проектируемая опора ВЛ-6кВ	проект СКЗ-2	188,28 – 188,31
Трасса ЭХЗ-5	0,256	проект СКЗ-2	Проект. АЗ-2 (через проект. КУ на труб-де)	186,26 – 189,14
Трасса ЭХЗ-6	0,005	Проектируемая опора ВЛ-6кВ	проект СКЗ-3	179,81 – 179,82
Трасса ЭХЗ-7	0,011	проект СКЗ-3	проект КУ на нефтепроводе	179,81 – 179,82
Трасса ЭХЗ-8	0,190	проект СКЗ-3	Проект. АЗ-3	179,82 – 180,42
Трасса ЭХЗ-9	0,005	Проектируемая опора ВЛ-6кВ	проект СКЗ-4	178,90 – 178,92
Трасса ЭХЗ-10	0,022	проект СКЗ-4	проект КУ на нефтепроводе	178,92 – 179,41

Индв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

<b>2019/206/ДС154-ПШТ</b>					Лист
					5

Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата



Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м
Трасса ЭХЗ-11	0,178	проект СКЗ-4	Проект. АЗ-4	176,49 – 178,92
Трасса ЭХЗ-12	0,005	Проектируемая опора ВЛ-6кВ	проект СКЗ-5	157,67 – 157,77
Трасса ЭХЗ-13	0,011	проект СКЗ-5	проект КУ на нефтепроводе	157,60 – 157,67
Трасса ЭХЗ-14	0,190	проект СКЗ-5	Проект. АЗ-5	157,67 – 158,33
Трасса ЭХЗ-15	0,005	Проектируемая опора ВЛ-6кВ	проект СКЗ-6	153,43 – 153,52
Трасса ЭХЗ-16	0,017	проект СКЗ-6	проект КУ на нефтепроводе	153,21 – 153,43
Трасса ЭХЗ-17	0,184	проект СКЗ-6	Проект. АЗ-6	152,86 – 153,94

Таблица 1.2 содержит описание площадок.

Таблица .2 Описание площадок

Название площадки	Размер, га	Местоположение, км	Min, max отметки, м
УППН Баклановка и Камера пуска очистных и диагностирующих устройств	5,0	в 7,7 км северо-западнее от н.п. Куляшовка, в 8,9 км северо-западнее от н.п. Верхний Пальник	345.41- 354.91
Камера приема очистных и диагностирующих устройств	1,0	в 1,9 км восточнее от н.п. Янычи, в 3,0 км северо-западнее от н.п. Кукуштан	219.61- 231.84
Площадка проектируемого анодного заземлителя АЗ-1	0,05	в 3,6 км северо-западнее от н.п. Куляшовка, в 6,6 км юго-западнее от н.п. Верхний Пальник	206,50– 268,50

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

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

6





Название площадки	Размер, га	Местоположение, км	Min, max отметки, м
Площадка проектируемого анодного заземлителя АЗ-2	0,05	в 3,2 км северо-восточнее от н.п. Куляшовка, в 2,4 км юго-западнее от н.п. Верхний Пальник	186,05– 186,37
Площадка проектируемого анодного заземлителя АЗ-3	0,05	в 0,6 км южнее от н.п. Бырма, в 2,1 км северо-западнее от н.п. Челябинска	180,36– 180,44
Площадка проектируемого анодного заземлителя АЗ-4	0,05	в 5,9 км северо-восточнее от н.п. Челябинска, в 7,2 км северо-западнее от н.п. Ключики	176,34– 176,62
Площадка проектируемого анодного заземлителя АЗ-5	0,05	в 1,4 км северо-западнее от н.п. Кукуштан, в 2,8 км юго-западнее от н.п. Янычи	157,69– 158,38
Площадка проектируемого анодного заземлителя АЗ-6	0,05	в 1,1 км восточнее от н.п. Янычи, в 2,4 км северо-западнее от н.п. Кукуштан	152,72– 153,85
Площадка под проект. СКЗ-1	0,025	в 3,6 км северо-западнее от н.п. Куляшовка, в 6,5 км юго-западнее от н.п. Верхний Пальник	289.60- 290.79
Площадка под проект. СКЗ-2	0,025	в 3,0 км северо-восточнее от н.п. Куляшовка, в 2,7 км юго-западнее от н.п. Верхний Пальник	187.63- 190.48
Площадка под проект. СКЗ-3	0,025	в 0,9 км южнее от н.п. Бырма, в 2,0 км северо-западнее от н.п. Челябинска	179.68- 180.21
Площадка под проект. СКЗ-4	0,025	в 6,0 км северо-восточнее от н.п. Челябинска, в 7,3 км северо-западнее от н.п. Ключики	178.74- 179.41
Площадка под проект. СКЗ-5	0,025	в 1,2 км северо-западнее от н.п. Кукуштан, в 2,8 км юго-западнее от н.п. Янычи	157.32- 158.13
Площадка под проект. СКЗ-6	0,025	в 0,9 км восточнее от н.п. Янычи, в 2,5 км северо-западнее от н.п. Кукуштан	152.94- 153.89

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

					<b>2019/206/ДС154-ПШТ</b>		Лист
							7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Пропускная способность трубопровода принята в соответствии с прогнозируемым максимальным уровнем добычи жидкости и нефти на месторождениях, при этом резервная пропускная способность не предусматривается.

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

В административном отношении район работ расположен в Пермском муниципальном округе и Кунгурском муниципальном округе Пермского края. Участок изысканий находится на территории Баклановского нефтяного месторождения.

Ближайшие населенные пункты – Куляшовка, Верхний Пальник, Бырма, Челяба, Ключики, Кукуштан, Янычи.

Транспортная сеть развита и представлена автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Пермь – Екатеринбург», автомобильной дорогой общего пользования регионального значения «Кукуштан – Чайковский» с асфальтобетонным покрытием, другими автодорогами местного значения, а также промысловыми и грунтовыми дорогами. Проезд возможен в любое время года.

В тектоническом отношении исследуемая территория расположена в пределах Лобановского вала Пермского свода, расположенного на восточной окраине Русской платформы.

## **2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.**

Общая площадь занимаемых земель на период строительства составляет: 110,2364 га из них:

Из нее, площадь вновь образуемых участков-103,6369га.

Распределение по категориям земель на период строительства на территории Пермского муниципального округа следующее:

Изм.	Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------	--------------	----------------	--------------

										2019/206/ДС154-ПШТ	Лист
											8

-Земли сельскохозяйственного назначения – 6,3534 га.

-Земли населенных пунктов- 0,2825га.

-Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения -6,5995га.

- Земли лесного фонда – 95,2408га.

Распределение по категориям земель на период строительства на территории Кунгурского муниципального округа следующее:

- Земли лесного фонда – 1,7602 га.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№	X	Y
1	478434,56	2243736,20
2	477775,64	2244640,55
3	477417,06	2244643,95
4	477417,31	2244658,94
5	477783,37	2244655,42
6	478444,43	2243748,12
7	479372,18	2244341,80
8	479584,03	2244232,05
9	480051,01	2244294,42
10	480792,55	2244603,20
11	480723,09	2244778,77
12	480703,63	2244769,90
13	480699,48	2244779,00
14	480744,98	2244799,73
15	480749,13	2244790,63
16	480730,38	2244782,09
17	480794,78	2244619,30
18	480983,67	2244697,97
19	480982,44	2244699,55
20	480985,80	2244702,17
21	480987,08	2244700,64
22	481265,14	2244956,45
23	481271,76	2244962,54

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

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

9

24	481277,17	2244956,65
25	481483,81	2245146,75
26	481844,86	2245619,21
27	481795,43	2245679,66
28	481783,94	2245696,98
29	481782,99	2245717,92
30	481791,56	2245747,69
31	481806,34	2245770,23
32	481829,17	2245793,73
33	481865,33	2245810,15
34	481896,45	2245809,71
35	481925,08	2245803,68
36	481953,29	2245787,04
37	481976,30	2245761,15
38	481989,42	2245740,17
39	481998,03	2245713,80
40	481998,32	2245693,91
41	481996,80	2245673,95
42	481988,78	2245648,84
43	481966,76	2245621,10
44	481948,01	2245609,11
45	481887,86	2245592,81
46	481883,57	2245593,17
47	481883,57	2245593,17
48	481865,03	2245595,79
49	481859,76	2245600,83
50	481647,87	2245323,56
51	481500,86	2245131,19
52	480988,62	2244659,94
53	480983,70	2244667,64
54	480793,08	2244588,26
55	480796,39	2244579,89
56	480057,05	2244272,02
57	479579,89	2244208,29
58	479395,04	2244304,05
59	479373,39	2244315,27
60	478456,41	2243728,48
61	478303,04	2243029,95
62	477858,55	2242930,48
63	477826,93	2242172,94
64	477881,21	2242113,92
65	477846,39	2241280,09
66	477872,21	2240713,41
67	478113,99	2240528,61
68	478410,59	2240301,91
69	478765,93	2239977,54

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

					<b>2019/206/ДС154-ПШТ</b>		Лист
							10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



70	478899,40	2239722,32
71	478906,53	2239565,88
72	478860,10	2239541,60
73	478835,61	2239352,79
74	478439,24	2237266,07
75	478406,93	2237095,97
76	477750,83	2235997,27
77	477743,21	2236001,91
78	477151,80	2235011,24
79	476656,06	2234204,60
80	475586,81	2232211,28
81	475621,24	2232192,81
82	475638,55	2232168,65
83	475595,01	2232138,60
84	475585,15	2232152,87
85	475562,11	2232165,23
86	475552,66	2232147,61
87	475218,16	2231902,37
88	475225,77	2231896,79
89	475072,05	2231444,71
90	474906,34	2231144,35
91	474383,64	2230762,93
92	474381,18	2230760,39
93	474265,43	2230572,09
94	474190,14	2230514,60
95	474172,25	2230538,04
96	474149,15	2230520,39
97	473714,77	2230071,13
98	473842,94	2229945,07
99	473857,12	2229960,96
100	473864,58	2229954,30
101	473831,29	2229917,00
102	473823,83	2229923,66
103	473837,61	2229939,10
104	473709,21	2230065,38
105	473533,67	2229883,82
106	472513,09	2228797,89
107	472198,52	2228472,53
108	472200,72	2228470,40
109	472196,55	2228466,09
110	472194,35	2228468,21
111	472147,25	2228419,50
112	471524,20	2228409,03
113	470950,67	2228129,93
114	470731,63	2228031,63
115	470081,01	2227133,95

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



116	469823,49	2226816,42
117	469599,82	2226585,10
118	469669,97	2226339,79
119	469664,10	2226333,72
120	469737,52	2226354,72
121	469825,79	2226449,87
122	469829,26	2226474,56
123	469839,17	2226473,16
124	469832,19	2226423,65
125	469822,29	2226425,05
126	469823,83	2226436,00
127	469741,87	2226347,65
128	469652,98	2226322,22
129	469309,00	2225966,50
130	469346,66	2225927,58
131	469323,45	2225908,06
132	469266,49	2225881,83
133	469250,20	2225880,77
134	469235,55	2225890,54
135	469260,05	2224432,08
136	469293,72	2224109,67
137	469897,04	2223774,78
138	470268,35	2223609,18
139	470285,90	2222561,71
140	470311,51	2222067,87
141	470330,77	2221984,25
142	470387,05	2221785,51
143	470476,63	2221600,27
144	470538,65	2221472,00
145	470787,19	2221184,17
146	471023,78	2221023,45
147	471806,34	2220478,43
148	472032,32	2220319,02
149	472251,23	2220189,27
150	472416,76	2220158,13
151	472914,17	2220195,89
152	473564,61	2220173,72
153	473894,53	2219877,17
154	473885,39	2219854,49
155	473957,74	2219789,46
156	474071,41	2219604,06
157	474159,33	2219385,12
158	474160,74	2219385,60
159	474205,11	2219275,25
160	474203,72	2219274,70
161	474211,10	2219256,10

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

12



162	474203,66	2219253,15
163	474196,29	2219271,73
164	474194,84	2219271,13
165	474150,55	2219381,51
166	474151,91	2219382,14
167	474065,45	2219597,45
168	474063,88	2219596,05
169	474062,18	2219599,89
170	474063,73	2219601,28
171	473952,53	2219782,65
172	473950,97	2219781,39
173	473948,39	2219784,45
174	473949,95	2219785,70
175	473882,21	2219846,59
176	473776,61	2219584,58
177	473906,87	2219486,61
178	473896,20	2219172,87
179	473895,38	2219148,84
180	473944,42	2219073,41
181	473953,90	2219076,95
182	473959,47	2219078,20
183	473966,92	2219077,46
184	473970,83	2219077,89
185	474012,62	2219104,64
186	474024,41	2219102,04
187	474037,07	2219098,98
188	474139,31	2219161,59
189	474239,54	2219003,79
190	474108,05	2218929,84
191	474090,11	2218963,28
192	474038,29	2218930,83
193	473979,22	2218951,97
194	473947,93	2219002,11
195	473904,44	2219056,95
196	473905,94	2219056,71
197	473918,71	2219060,68
198	473923,62	2219063,22
199	473872,15	2219142,38
200	473883,48	2219475,43
201	473748,68	2219576,81
202	473864,00	2219862,96
203	473552,96	2220142,51
204	473552,64	2220140,54
205	473548,20	2220141,27
206	473548,93	2220143,23
207	472919,87	2220164,66

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

13



208	472919,81	2220162,66
209	472914,92	2220162,83
210	472914,98	2220164,83
211	472914,83	2220164,83
212	472415,02	2220126,91
213	472240,12	2220159,79
214	472015,49	2220292,93
215	471378,76	2220735,38
216	471035,95	2220973,55
217	470864,55	2221092,64
218	470766,36	2221160,82
219	470688,07	2221251,53
220	470612,27	2221339,32
221	470438,70	2221188,48
222	470453,77	2221173,45
223	470446,71	2221166,37
224	470411,30	2221201,67
225	470418,35	2221208,75
226	470433,02	2221194,14
227	470603,83	2221342,58
228	470601,62	2221346,71
229	470604,06	2221348,82
230	470512,49	2221454,81
231	470357,93	2221774,52
232	470280,74	2222063,28
233	470268,31	2222297,46
234	470254,41	2222560,53
235	470243,81	2223208,71
236	470237,65	2223585,86
237	470236,73	2223585,47
238	470235,11	2223589,29
239	470235,99	2223589,67
240	469883,22	2223746,96
241	469445,53	2223989,96
242	469270,05	2224087,39
243	469269,08	2224085,64
244	469263,51	2224091,02
245	469222,10	2224487,22
246	469198,35	2225903,86
247	469623,99	2226344,03
248	469640,08	2226360,67
249	469574,05	2226591,54
250	469806,26	2226831,69
251	470062,76	2227147,95
252	470716,61	2228050,10
253	470940,93	2228150,76

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

14





254	471518,72	2228431,94
255	472137,34	2228442,34
256	472496,44	2228813,76
257	473517,03	2229899,69
258	474368,48	2230780,34
259	474396,73	2230800,95
260	474407,91	2230819,14
261	474879,64	2231163,24
262	474877,67	2231164,18
263	474880,97	2231167,04
264	474882,94	2231166,11
265	475042,12	2231454,58
266	475040,25	2231455,33
267	475042,13	2231459,08
268	475043,92	2231458,19
269	475203,43	2231927,39
270	475530,19	2232165,89
271	475528,53	2232167,01
272	475530,93	2232170,59
273	475532,59	2232169,47
274	476631,69	2234218,43
275	477719,01	2236024,84
276	477574,86	2236112,65
277	477564,59	2236093,77
278	477555,80	2236098,55
279	477579,70	2236142,47
280	477588,48	2236137,69
281	477578,69	2236119,69
282	477738,98	2236022,04
283	478385,09	2237104,26
284	478812,89	2239356,42
285	478838,83	2239556,43
286	478882,89	2239579,47
287	478876,66	2239716,18
288	478747,43	2239963,29
289	478395,82	2240284,25
290	477849,72	2240701,65
291	477823,37	2241280,05
292	477857,84	2242105,36
293	477803,55	2242164,38
294	477835,35	2242926,31
295	477836,30	2242949,07
296	478029,82	2242992,38
297	478283,72	2243049,19
1	478434,56	2243736,20

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

15



298	474259,91	2230578,38
299	474258,57	2230579,87
300	474255,40	2230577,00
301	474256,69	2230575,49
302	474191,65	2230525,81
303	474178,61	2230542,89
304	474210,50	2230567,24
305	474202,20	2230575,27
306	474355,40	2230733,72
298	474259,91	2230578,38

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

В данном проекте планировки территории линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют. Зона для размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству), отсутствует. На основании данных официального сайта ФГИС ТП проектируемый объект не пересекает существующие (раннее установленные) красные линии.

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

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

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

					<b>2019/206/ДС154-ППТ</b>	Лист
					16	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



**2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.**

В связи с отсутствием возможного негативного воздействия при размещении объекта не требуется 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.

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



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

В соответствии с требованиями части 56 статьи 26 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статей 28, 30, 31 (в редакции, действовавшей до 3 августа 2018 г.), 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» до начала реализации проектных решений необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земель, подлежащих воздействию землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, результаты которой направить на согласование в Инспекцию.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.**

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды.

Основным мероприятием, направленным на снижение негативного воздействия на компоненты природной среды в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, является обеспечение безаварийной работы, что может быть достигнуто путем:

- неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, санитарных и экологических нормативных нагрузок на компоненты природной среды;
- строгого соблюдения технологических параметров, правил технической эксплуатации, промышленной и экологической безопасности;
- автоматизации технологических процессов и их контроля;

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

										<b>2019/206/ДС154-ПШТ</b>	Лист
											18



- систематического контроля всего технологического процесса со стороны обслуживающего персонала, руководителей подразделений, экологической службы предприятия.

Контроль состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, растительности в период строительства и эксплуатации должен осуществляться в соответствии с разработанными и утвержденными программами производственного контроля и экологического мониторинга. Вновь построенные объекты должны быть включены в программу наблюдений.

*Атмосферный воздух.*

Для сохранения существующего состояния атмосферного воздуха на территории инженерно-экологических изысканий рекомендуется предусмотреть:

1) в период строительства:

- строгое соблюдение норм и правил природоохранного законодательства, технологии производственного процесса;
- текущий производственный контроль экологического состояния территории обустройства;
- организацию мест стоянок, заправки и ремонта техники, уборку территории от отходов, связанных с ремонтом и эксплуатацией транспорта и техники;
- благоустройство территории по окончании строительства;

2) в период эксплуатации:

- соблюдение утвержденных нормативов предельно допустимого выброса для обеспечения охраны атмосферного воздуха и поддержания уровня его загрязнения в пределах допустимых норм;
- приборы контроля и автоматизации, аппаратуру управления и сигнализации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
- оснащение предохранительными клапанами аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное;
- текущий производственный контроль экологического состояния прилегающей территории.

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

	2019/206/ДС154-ППТ	Лист
		19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Предлагается организовать производственный контроль:

- точного соблюдения технологического регламента работ;
- работы контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- герметичности оборудования;
- выбросов загрязняющих веществ от источников выделения.

*Водные объекты.*

На территории инженерно-экологических изысканий наиболее уязвимы к техногенному воздействию поверхностные водотоки, водоемы и водоносные горизонты, залегающие первыми от поверхности.

К основным мерам, направленным на охрану водных объектов относятся:

- предупреждение поступления загрязняющих веществ с территории производственной площадки в водотоки путем строгого соблюдения технологического режима и требований природоохранного законодательства

Для обеспечения реализации данных направлений необходимо предусмотреть:

1) в период строительства:

- организацию мест стоянок техники и транспорта за пределами водоохраных зон;
- сбор и утилизацию производственных отходов;

2) в период эксплуатации:

- устройство под технологическим оборудованием поддонов с бортиком по периметру для локализации, сбора и отведения случайных проливов токсичных жидкостей;

При антропогенном вмешательстве в окружающую среду в процессе строительства интенсивность и направленность руслового процесса пересекаемых водотоков может измениться. Рекомендуется проводить мониторинг за развитием русловых деформаций и других видов водной эрозии на проектируемом переходе через реки в процессе строительства и в начальный период эксплуатации ежегодно после прохождения весеннего половодья и перед ледоставом (2 раза в год).

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

						2019/206/ДС154-ПШТ	Лист
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



### *Почвенный покров.*

Разработка мероприятий и рекомендаций по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий должна включать меры по оздоровлению и восстановлению почвенного покрова. При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов предлагаются следующие мероприятия:

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода путем выноса трассы коммуникаций в натуру;
- сохранение почвенно-растительного грунта в буртах для последующего использования при рекультивации нарушенных участков;
- передвижение транспорта только по существующим проездам и дорогам;
- выявление участков, подвергнутых химическому воздействию с учетом пространственной локализации и путей возможной миграции загрязняющих веществ, их очистка и рекультивация.

### *Растительность.*

Охрана растительности включает ряд мероприятий (в период строительства и эксплуатации), которые заключаются в:

- запрещении удаления почвенно-растительного покрова за пределами границы отвода земель;
- запрещении выжигания растительности в полосе отвода земель;
- размещении части проектируемых объектов на ранее нарушенной территории, которая в настоящее время заселена видами, менее остро реагирующими на фактор беспокойства;
- благоустройстве территории с восстановлением плодородного слоя почвы.

### *Животный мир.*

Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неизбежны, поэтому мероприятия по охране животного мира должны быть направлены на неукоснительное выполнение требований законодательства по охране животного мира (Постановление Правительства РФ

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

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист

21

№ 997 от 13.08.1996 г. (ред.13.03.2008 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности и использование токсичных веществ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания;
- преследование представителей животного мира на технических средствах.

Кроме того, для охраны животного мира в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов целесообразно:

- соблюдение зон покоя вокруг объектов строительства в периоды воспроизводства молодняка диких животных;
- осуществление движения транспортных средств в отведенных транспортных коридорах;
- снижение факторов беспокойства (шума и др.) за счет использования ограждающих конструкций с хорошими шумоизолирующими свойствами, техники с электро- и пневмоприводом;
- оборудование контейнеров, емкостей люками и крышками для предотвращения попадания в них животных;
- ограждение производственных площадок.

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

Согласно приложению 1 ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», (в редакции №271-ФЗ от 29.07.2019), трубопроводы, подлежащие реконструкции, относятся к опасным

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

						2019/206/ДС154-ПШТ	Лист
							22





производственным объектам, на которых обращаются опасные вещества: горючая жидкость и воспламеняющийся газ – нефть и попутный нефтяной газ.

Трубопроводы, подлежащие реконструкции, не являются самостоятельными производственными объектами, входят в состав существующего опасного производственного объекта.

При нормальной эксплуатации проектируемых объектов отсутствуют постоянно действующие опасные факторы на окружающую среду, население.

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 АХОВ 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 ГО.

В соответствии с требованиями статьи 5 Федерального закона № 123-ФЗ 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;

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

							<b>2019/206/ДС154-ППТ</b>	Лист
								23
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



•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 обеспечиваться следующими способами:

- применением негорючих веществ и материалов в конструкциях 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 следующими способами:

- организация деятельности подразделений пожарной охраны в рамках заключенных договоров.

Комплекс организационно-технических мероприятий по пожарной безопасности для проектируемого объекта включают 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;

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

2019/206/ДС154-ПШТ

Лист  
24



- организацию обучения персонала мерам пожарной безопасности на производстве;

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2019/206/ДС154-ПШТ	Лист
							25



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»  
Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016 г.**

**ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**Документация по планировке территории для размещения объекта  
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти  
УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» -  
ПНОС г. Пермь»**

**ТЗ. Основная часть проекта межевания территории**

**2019/206/ДС154-ПМТ**

**Договор №**

**2019/206/ДС154**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«Уралстройизыскания»**

Юридический адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Гамовская, 89, офис 5

Почтовый адрес: 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 14, офис 244

ИНН 5903019805 КПП 590501001 ОГРН 1065903022624

Телефон/Факс: 8(342)207-2017

E-mail: [usizisk@yandex.ru](mailto:usizisk@yandex.ru) [http:// Уралстройизыскания.рф](http://Уралстройизыскания.рф)

**Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**

**Документация по планировке территории для размещения объекта  
«Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти  
УПНН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» -  
ПНОС г. Пермь»**

**ТЗ. Основная часть проекта межевания территории**

**2019/206/ДС154-ПМТ**

**Директор**

**И.М. Утемов**

2022



## Состав проекта планировки территории

### Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положения о размещении объекта капитального строительства.

### Том 2. 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

### Том 3. Проект межевания территории

Раздел 5. Пояснительная записка

Раздел 6. Графические материалы

### Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 7. Пояснительная записка

Раздел 8. Графические материалы

ИНВ. ЛЕ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. ЛЕ	2019/206/ДС154-ПМТ							
			Изм.	Кодыч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
			Разработчик	Ботова		06.22	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
								П		
								ООО «Уралстройизыскания»		



## Раздел 5 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

Взам. инв. №								<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>		
Подпись и дата										
Инв. № подл.	Разработал	Ботова	06.22	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			Стадия	Лист	Листов	
							П			
				ООО «Уралстройизыскания»						



## Содержание

Раздел 5 «Проект межевания территории. Текстовая часть» 4

5.1 Основные цели и задачи разработки проекта 5

5.2 Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта

5.3 Основные сведения о лесных участках 11

Раздел 6 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Чертеж межевания территории

Взам. инв. №		Подпись и дата		<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>					
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Разработал	Ботова				06.22				Стадия
Индв. № подл.						П			
						ООО»Уралстройизыскания			





## 5.1 Основные цели и задачи разработки проекта

Проект межевания территории, предусматривающий размещение объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь» на основании договор субподряда, заключенного между ПНИПУ и ООО «Уралстройизыскания», задания на проектирование

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

Основная цель разработки проекта межевания: определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков. Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта.

Проект межевания территории выполнен на основе проекта планировки территории, предусматривающего размещение объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь».

## 5.2 Формирование образуемых земельных участков и частей земельных участков проектируемого объект

Проектом предусматривается формирование земельных участков и частей земельных участков под размещение объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь».

Размеры земельных участков, временного отводимых на период строительства объекта, обеспечивают размещение проектируемых трасс, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений. Образование земельных

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

2

участков планируется строго в отводе проектируемом для строительства проектируемых объектов.

В административном отношении район работ расположен на территории Пермского муниципального округа и Кунгурского муниципального округа Пермского края на землях:

Общая площадь занимаемых земель на период строительства объекта составляет 110,2364 га из них:

площадь вновь образуемых участков-103,6369га.

Распределение по категориям земель на период строительства на территории Пермского муниципального округа следующее:

-Земли сельскохозяйственного назначения – 6,3534 га.

-Земли населенных пунктов- 0,2825га.

-Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения -6,5995га.

- Земли лесного фонда – 95,2408га.

Распределение по категориям земель на период строительства на территории Кунгурского муниципального округа следующее:

- Земли лесного фонда – 1,7602 га.

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.

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания приведены в таблице №1.

Сведения об образуемых земельных участках и частях земельных участках приведены в таблице №2.

Перевод земельных участков из состава земель одной категории в другую не предусматривается, т.к. отвод идет под строительство объекта.

Координаты образуемых земельных участков и частей земельных участков представлены в таблице №3.

В границах проектируемых земельных участков данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

3

(отсутствуют в ЕГРН).

Таблица № 1. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№	X	Y
1	478434,56	2243736,20
2	477775,64	2244640,55
3	477417,06	2244643,95
4	477417,31	2244658,94
5	477783,37	2244655,42
6	478444,43	2243748,12
7	479372,18	2244341,80
8	479584,03	2244232,05
9	480051,01	2244294,42
10	480792,55	2244603,20
11	480723,09	2244778,77
12	480703,63	2244769,90
13	480699,48	2244779,00
14	480744,98	2244799,73
15	480749,13	2244790,63
16	480730,38	2244782,09
17	480794,78	2244619,30
18	480983,67	2244697,97
19	480982,44	2244699,55
20	480985,80	2244702,17
21	480987,08	2244700,64
22	481265,14	2244956,45
23	481271,76	2244962,54
24	481277,17	2244956,65
25	481483,81	2245146,75
26	481844,86	2245619,21
27	481795,43	2245679,66
28	481783,94	2245696,98
29	481782,99	2245717,92
30	481791,56	2245747,69
31	481806,34	2245770,23
32	481829,17	2245793,73
33	481865,33	2245810,15
34	481896,45	2245809,71
35	481925,08	2245803,68
36	481953,29	2245787,04
37	481976,30	2245761,15
38	481989,42	2245740,17
39	481998,03	2245713,80
40	481998,32	2245693,91
41	481996,80	2245673,95

Изм. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

4

42	481988,78	2245648,84
43	481966,76	2245621,10
44	481948,01	2245609,11
45	481887,86	2245592,81
46	481883,57	2245593,17
47	481883,57	2245593,17
48	481865,03	2245595,79
49	481859,76	2245600,83
50	481647,87	2245323,56
51	481500,86	2245131,19
52	480988,62	2244659,94
53	480983,70	2244667,64
54	480793,08	2244588,26
55	480796,39	2244579,89
56	480057,05	2244272,02
57	479579,89	2244208,29
58	479395,04	2244304,05
59	479373,39	2244315,27
60	478456,41	2243728,48
61	478303,04	2243029,95
62	477858,55	2242930,48
63	477826,93	2242172,94
64	477881,21	2242113,92
65	477846,39	2241280,09
66	477872,21	2240713,41
67	478113,99	2240528,61
68	478410,59	2240301,91
69	478765,93	2239977,54
70	478899,40	2239722,32
71	478906,53	2239565,88
72	478860,10	2239541,60
73	478835,61	2239352,79
74	478439,24	2237266,07
75	478406,93	2237095,97
76	477750,83	2235997,27
77	477743,21	2236001,91
78	477151,80	2235011,24
79	476656,06	2234204,60
80	475586,81	2232211,28
81	475621,24	2232192,81
82	475638,55	2232168,65
83	475595,01	2232138,60
84	475585,15	2232152,87
85	475562,11	2232165,23
86	475552,66	2232147,61
87	475218,16	2231902,37

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

5



88	475225,77	2231896,79
89	475072,05	2231444,71
90	474906,34	2231144,35
91	474383,64	2230762,93
92	474381,18	2230760,39
93	474265,43	2230572,09
94	474190,14	2230514,60
95	474172,25	2230538,04
96	474149,15	2230520,39
97	473714,77	2230071,13
98	473842,94	2229945,07
99	473857,12	2229960,96
100	473864,58	2229954,30
101	473831,29	2229917,00
102	473823,83	2229923,66
103	473837,61	2229939,10
104	473709,21	2230065,38
105	473533,67	2229883,82
106	472513,09	2228797,89
107	472198,52	2228472,53
108	472200,72	2228470,40
109	472196,55	2228466,09
110	472194,35	2228468,21
111	472147,25	2228419,50
112	471524,20	2228409,03
113	470950,67	2228129,93
114	470731,63	2228031,63
115	470081,01	2227133,95
116	469823,49	2226816,42
117	469599,82	2226585,10
118	469669,97	2226339,79
119	469664,10	2226333,72
120	469737,52	2226354,72
121	469825,79	2226449,87
122	469829,26	2226474,56
123	469839,17	2226473,16
124	469832,19	2226423,65
125	469822,29	2226425,05
126	469823,83	2226436,00
127	469741,87	2226347,65
128	469652,98	2226322,22
129	469309,00	2225966,50
130	469346,66	2225927,58
131	469323,45	2225908,06
132	469266,49	2225881,83
133	469250,20	2225880,77

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

6



134	469235,55	2225890,54
135	469260,05	2224432,08
136	469293,72	2224109,67
137	469897,04	2223774,78
138	470268,35	2223609,18
139	470285,90	2222561,71
140	470311,51	2222067,87
141	470330,77	2221984,25
142	470387,05	2221785,51
143	470476,63	2221600,27
144	470538,65	2221472,00
145	470787,19	2221184,17
146	471023,78	2221023,45
147	471806,34	2220478,43
148	472032,32	2220319,02
149	472251,23	2220189,27
150	472416,76	2220158,13
151	472914,17	2220195,89
152	473564,61	2220173,72
153	473894,53	2219877,17
154	473885,39	2219854,49
155	473957,74	2219789,46
156	474071,41	2219604,06
157	474159,33	2219385,12
158	474160,74	2219385,60
159	474205,11	2219275,25
160	474203,72	2219274,70
161	474211,10	2219256,10
162	474203,66	2219253,15
163	474196,29	2219271,73
164	474194,84	2219271,13
165	474150,55	2219381,51
166	474151,91	2219382,14
167	474065,45	2219597,45
168	474063,88	2219596,05
169	474062,18	2219599,89
170	474063,73	2219601,28
171	473952,53	2219782,65
172	473950,97	2219781,39
173	473948,39	2219784,45
174	473949,95	2219785,70
175	473882,21	2219846,59
176	473776,61	2219584,58
177	473906,87	2219486,61
178	473896,20	2219172,87
179	473895,38	2219148,84

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

7



180	473944,42	2219073,41
181	473953,90	2219076,95
182	473959,47	2219078,20
183	473966,92	2219077,46
184	473970,83	2219077,89
185	474012,62	2219104,64
186	474024,41	2219102,04
187	474037,07	2219098,98
188	474139,31	2219161,59
189	474239,54	2219003,79
190	474108,05	2218929,84
191	474090,11	2218963,28
192	474038,29	2218930,83
193	473979,22	2218951,97
194	473947,93	2219002,11
195	473904,44	2219056,95
196	473905,94	2219056,71
197	473918,71	2219060,68
198	473923,62	2219063,22
199	473872,15	2219142,38
200	473883,48	2219475,43
201	473748,68	2219576,81
202	473864,00	2219862,96
203	473552,96	2220142,51
204	473552,64	2220140,54
205	473548,20	2220141,27
206	473548,93	2220143,23
207	472919,87	2220164,66
208	472919,81	2220162,66
209	472914,92	2220162,83
210	472914,98	2220164,83
211	472914,83	2220164,83
212	472415,02	2220126,91
213	472240,12	2220159,79
214	472015,49	2220292,93
215	471378,76	2220735,38
216	471035,95	2220973,55
217	470864,55	2221092,64
218	470766,36	2221160,82
219	470688,07	2221251,53
220	470612,27	2221339,32
221	470438,70	2221188,48
222	470453,77	2221173,45
223	470446,71	2221166,37
224	470411,30	2221201,67
225	470418,35	2221208,75

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

						<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>	Лист
							8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



226	470433,02	2221194,14
227	470603,83	2221342,58
228	470601,62	2221346,71
229	470604,06	2221348,82
230	470512,49	2221454,81
231	470357,93	2221774,52
232	470280,74	2222063,28
233	470268,31	2222297,46
234	470254,41	2222560,53
235	470243,81	2223208,71
236	470237,65	2223585,86
237	470236,73	2223585,47
238	470235,11	2223589,29
239	470235,99	2223589,67
240	469883,22	2223746,96
241	469445,53	2223989,96
242	469270,05	2224087,39
243	469269,08	2224085,64
244	469263,51	2224091,02
245	469222,10	2224487,22
246	469198,35	2225903,86
247	469623,99	2226344,03
248	469640,08	2226360,67
249	469574,05	2226591,54
250	469806,26	2226831,69
251	470062,76	2227147,95
252	470716,61	2228050,10
253	470940,93	2228150,76
254	471518,72	2228431,94
255	472137,34	2228442,34
256	472496,44	2228813,76
257	473517,03	2229899,69
258	474368,48	2230780,34
259	474396,73	2230800,95
260	474407,91	2230819,14
261	474879,64	2231163,24
262	474877,67	2231164,18
263	474880,97	2231167,04
264	474882,94	2231166,11
265	475042,12	2231454,58
266	475040,25	2231455,33
267	475042,13	2231459,08
268	475043,92	2231458,19
269	475203,43	2231927,39
270	475530,19	2232165,89
271	475528,53	2232167,01

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

9





272	475530,93	2232170,59
273	475532,59	2232169,47
274	476631,69	2234218,43
275	477719,01	2236024,84
276	477574,86	2236112,65
277	477564,59	2236093,77
278	477555,80	2236098,55
279	477579,70	2236142,47
280	477588,48	2236137,69
281	477578,69	2236119,69
282	477738,98	2236022,04
283	478385,09	2237104,26
284	478812,89	2239356,42
285	478838,83	2239556,43
286	478882,89	2239579,47
287	478876,66	2239716,18
288	478747,43	2239963,29
289	478395,82	2240284,25
290	477849,72	2240701,65
291	477823,37	2241280,05
292	477857,84	2242105,36
293	477803,55	2242164,38
294	477835,35	2242926,31
295	477836,30	2242949,07
296	478029,82	2242992,38
297	478283,72	2243049,19
1	478434,56	2243736,20
298	474259,91	2230578,38
299	474258,57	2230579,87
300	474255,40	2230577,00
301	474256,69	2230575,49
302	474191,65	2230525,81
303	474178,61	2230542,89
304	474210,50	2230567,24
305	474202,20	2230575,27
306	474355,40	2230733,72
298	474259,91	2230578,38

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

						<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>	Лист
							10



Таблица №2 Параметры формируемых земельных участков и частей земельных участков

№п/п	Кад.номер участка	Категория земель	Площадь образуемого участка/занимаемой части участка	Обозначение образуемого участка/занимаемой части участка	Вид разрешенного использования по классификатору	Вид разрешенного использования по документу	Способ образования
Кунгурский муниципальных округ							
1	59:24:0000000:59	Земли лесного фонда	17602	59:24:0000000:59/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г.	Образование многоконтурной части земельного участка
			16170	59:24:0000000:59/чзу1(1)			
			1432	59:24:0000000:59/чзу1(2)			
Пермский муниципальных округ							
2	59:32:4470101:1871	Земли лесного фонда	252795	59:32:4470101:1871/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование многоконтурной части земельного участка
			2567	59:32:4470101:1871/чзу1(1)			
			2960	59:32:4470101:1871/чзу1(2)			
			15430	59:32:4470101:1871/чзу1(3)			
			33983	59:32:4470101:1871/чзу1(4)			
			156853	59:32:4470101:1871/чзу1(6)			
			6615	59:32:4470101:1871/чзу1(7)			
3	59:32:4680901:119	Земли лесного фонда	34387	59:32:4470101:1871/чзу1(5)	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование многоконтурной части земельного участка
			337019	59:32:4680901:119/чзу1			
			92787	59:32:4680901:119/чзу1(1)			
			95021	59:32:4680901:119/чзу1(2)			
			74496	59:32:4680901:119/чзу1(3)			
			26212	59:32:4680901:119/чзу1(4)			
			19733	59:32:4680901:119/чзу1(5)			
4	59:32:4640701:3	Земли лесного фонда	15041	59:32:4680901:119/чзу1(7)	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование многоконтурной части земельного участка
			13729	59:32:4680901:119/чзу1(6)			
5	59:32:4640801:1	Земли лесного фонда	41368	59:32:4640701:3/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование части земельного участка
6	59:32:4650101:1	Земли лесного фонда	5193	59:32:4640801:1/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование части земельного участка
7	59:32:4650101:1	Земли лесного фонда	32465	59:32:4650101:1/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование части земельного участка
8	59:32:0000000:46	Земли лесного фонда	64422	59:32:0000000:46/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование многоконтурной части земельного участка
			14809	59:32:0000000:46/чзу1(1)			
			28578	59:32:0000000:46/чзу1(2)			
			21035	59:32:0000000:46/чзу1(3)			
9	59:32:4470101:1869	Земли лесного фонда	13417	59:32:4470101:1869/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование части земельного участка
			39	59:32:4470101:1869/чзу1(1)			
9	59:32:4470101:1869	Земли лесного фонда	13378	59:32:4470101:1869/чзу1(2)	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование многоконтурной части земельного участка
			200944	59:32:0000000:387/чзу1			
			8819	59:32:0000000:387/чзу1(38)			
			10112	59:32:0000000:387/чзу1(1)			
			388	59:32:0000000:387/чзу1(2)			
			3456	59:32:0000000:387/чзу1(3)			
			595	59:32:0000000:387/чзу1(4)			
			6944	59:32:0000000:387/чзу1(5)			
			6126	59:32:0000000:387/чзу1(6)			
			12842	59:32:0000000:387/чзу1(7)			
			4064	59:32:0000000:387/чзу1(8)			
			3087	59:32:0000000:387/чзу1(9)			
			712	59:32:0000000:387/чзу1(10)			
			274	59:32:0000000:387/чзу1(11)			
			4157	59:32:0000000:387/чзу1(12)			
			23376	59:32:0000000:387/чзу1(13)			
			2471	59:32:0000000:387/чзу1(14)			
			2510	59:32:0000000:387/чзу1(15)			
			595	59:32:0000000:387/чзу1(16)			
			4550	59:32:0000000:387/чзу1(17)			
			4923	59:32:0000000:387/чзу1(18)			
			7446	59:32:0000000:387/чзу1(19)			
			3800	59:32:0000000:387/чзу1(20)			
			10697	59:32:0000000:387/чзу1(21)			
			11584	59:32:0000000:387/чзу1(22)			
			1553	59:32:0000000:387/чзу1(24)			
			3609	59:32:0000000:387/чзу1(25)			
			3638	59:32:0000000:387/чзу1(26)			
			2889	59:32:0000000:387/чзу1(27)			
			19159	59:32:0000000:387/чзу1(28)			
			16056	59:32:0000000:387/чзу1(29)			
			7254	59:32:0000000:387/чзу1(30)			
			10591	59:32:0000000:387/чзу1(31)			
			646	59:32:0000000:387/чзу1(32)			
			2851	59:32:0000000:387/чзу1(33)			
			4439	59:32:0000000:387/чзу1(34)			
			2727	59:32:0000000:387/чзу1(35)			
732	59:32:0000000:387/чзу1(36)						
372	59:32:0000000:387/чзу1(37)						
10	59:32:0000000:14224	Земли лесного фонда	4785	59:32:0000000:14224/чзу1	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование части земельного участка

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

11

11	59:32:0000000:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	63534	59:32:0000000:3У1	Трубопроводный транспорт	«Строительство о промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование многоконтурного земельного участка
			578	59:32:0000000:3У1(1)			
			2425	59:32:0000000:3У1(2)			
			1585	59:32:0000000:3У1(3)			
			558	59:32:0000000:3У1(4)			
			2267	59:32:0000000:3У1(5)			
			356	59:32:0000000:3У1(6)			
			143	59:32:0000000:3У1(7)			
			1951	59:32:0000000:3У1(8)			
			1021	59:32:0000000:3У1(9)			
			1352	59:32:0000000:3У1(10)			
			644	59:32:0000000:3У1(11)			
			1610	59:32:0000000:3У1(12)			
			1504	59:32:0000000:3У1(13)			
			130	59:32:0000000:3У1(14)			
			337	59:32:0000000:3У1(15)			
			233	59:32:0000000:3У1(16)			
			15	59:32:0000000:3У1(17)			
			1710	59:32:0000000:3У1(18)			
			617	59:32:0000000:3У1(19)			
			643	59:32:0000000:3У1(20)			
			2854	59:32:0000000:3У1(21)			
			4920	59:32:0000000:3У1(22)			
			844	59:32:0000000:3У1(23)			
			2253	59:32:0000000:3У1(24)			
			822	59:32:0000000:3У1(25)			
			4637	59:32:0000000:3У1(26)			
			414	59:32:0000000:3У1(27)			
			114	59:32:0000000:3У1(28)			
			2496	59:32:0000000:3У1(29)			
			529	59:32:0000000:3У1(30)			
			1151	59:32:0000000:3У1(31)			
			683	59:32:0000000:3У1(32)			
			526	59:32:0000000:3У1(33)			
			1120	59:32:0000000:3У1(34)			
			2493	59:32:0000000:3У1(35)			
			13613	59:32:0000000:3У1(36)			
			772	59:32:0000000:3У1(37)			
			1863	59:32:0000000:3У1(38)			
			350	59:32:0000000:3У1(39)			
1401	59:32:0000000:3У1(40)						
12	59:32:0000000:3У2	Земли населенных пунктов	2825	59:32:0000000:3У2			Образование земельного участка
Итого			1 036 369				

Таблица №3 Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	59:32:0000000:1871/чзУ1(1)		
			н1	474107,55	2219514,09
			н2	474159,33	2219385,12
			н3	474160,74	2219385,60
			н4	474187,68	2219318,61
			н5	474186,37	2219319,58
			н6	474185,18	2219317,97
			н7	474186,79	2219316,79
			н8	474187,84	2219318,21
			н9	474205,11	2219275,25
			н10	474203,72	2219274,70
			н11	474211,10	2219256,10

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

12

н12	474203,66	2219253,15
н13	474196,29	2219271,73
н14	474194,83	2219271,15
н15	474150,55	2219381,51
н16	474151,91	2219382,14
н17	474100,89	2219509,20
н1	474107,55	2219514,09
1	474182,71	2219320,42
2	474183,90	2219322,02
3	474182,31	2219323,19
4	474181,13	2219321,60
1	474182,71	2219320,42
59:32:0000000:1871/чзү1(2)		
н18	474098,32	2219515,60
н19	474104,93	2219520,61
н20	474071,41	2219604,06
н21	473957,74	2219789,46
н22	473911,53	2219831,00
н23	473907,57	2219823,80
н24	473949,95	2219785,70
н25	473948,39	2219784,45
н26	473950,90	2219781,33
н27	473952,53	2219782,65
н28	474063,73	2219601,28
н29	474062,18	2219599,89
н30	474063,88	2219596,05
н31	474065,45	2219597,45
н18	474098,32	2219515,60
59:32:0000000:1871/чзү1(3)		
н32	473915,83	2219059,78
н33	473933,46	2219032,81
н34	474032,14	2219100,17
н35	474024,05	2219101,76
н36	474012,26	2219104,36
н37	473970,83	2219077,89
н38	473966,92	2219077,46
н39	473959,47	2219078,20
н40	473953,90	2219076,95
н41	473944,42	2219073,41
н42	473895,38	2219148,84
н43	473896,05	2219166,87
н44	473896,20	2219172,87
н45	473906,87	2219486,61
н46	473788,94	2219575,31
н47	473776,44	2219555,93

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

13

н48	473883,48	2219475,43
н49	473872,15	2219142,38
н50	473923,62	2219063,22
н51	473918,71	2219060,68
н32	473915,83	2219059,78
5	473889,70	2219206,90
6	473889,66	2219208,90
7	473887,66	2219208,86
8	473887,71	2219206,86
5	473889,70	2219206,90
59:32:0000000:1871/чзy1(4)		
н54	473771,63	2219559,55
н55	473784,13	2219578,93
н56	473776,61	2219584,58
н57	473882,21	2219846,59
н58	473903,10	2219827,82
н59	473907,09	2219834,98
н60	473885,39	2219854,49
н61	473894,53	2219877,17
н62	473610,57	2220132,41
н63	473485,27	2220176,42
н64	473226,55	2220185,24
н65	472965,92	2220163,09
н66	473548,93	2220143,23
н67	473548,20	2220141,27
н68	473552,64	2220140,54
н69	473552,96	2220142,51
н70	473864,00	2219862,96
н71	473748,68	2219576,81
н54	473771,63	2219559,55
59:32:0000000:1871/чзy1(5)		
н384	469352,38	2224077,11
н385	469293,72	2224109,67
н386	469260,05	2224432,08
н387	469249,99	2225031,21
н388	469213,52	2224999,21
н389	469222,10	2224487,22
н390	469222,41	2224484,28
н391	469263,51	2224091,02
н392	469269,08	2224085,64
н393	469270,05	2224087,39
н394	469332,45	2224052,74
н395	469335,29	2224057,15
н396	469344,19	2224068,32
н397	469345,29	2224069,19

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

						<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



н398	469349,55	2224071,27
н399	469351,44	2224072,47
н400	469352,18	2224073,82
н401	469352,35	2224075,52
н384	469352,38	2224077,11
59:32:0000000:1871/чзг1(6)		
н203	472280,00	2220152,31
н204	472247,17	2220171,71
н205	472246,94	2220171,83
н206	472246,72	2220171,96
н207	472246,51	2220172,10
н208	472246,29	2220172,23
н209	472246,08	2220172,36
н210	472245,86	2220172,50
н211	472245,66	2220172,64
н212	472245,44	2220172,78
н213	472245,23	2220172,92
н214	472245,02	2220173,07
н215	472244,80	2220173,20
н216	472210,74	2220196,64
н217	472038,02	2220315,63
н218	472032,32	2220319,02
н219	471999,06	2220342,48
н220	471395,82	2220758,08
н221	470951,63	2221063,52
н222	470951,43	2221063,65
н223	470951,23	2221063,79
н224	470951,04	2221063,93
н225	470950,84	2221064,07
н226	470950,65	2221064,21
н227	470950,46	2221064,35
н228	470950,27	2221064,49
н229	470950,08	2221064,64
н230	470840,73	2221147,80
н231	470787,19	2221184,17
н232	470698,91	2221286,40
н233	470682,61	2221303,59
н234	470682,44	2221303,77
н235	470682,27	2221303,95
н236	470682,09	2221304,14
н237	470681,92	2221304,33
н238	470681,76	2221304,51
н239	470681,59	2221304,70
н240	470681,43	2221304,89
н241	470681,27	2221305,08
н242	470681,10	2221305,27

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

15



н243	470680,94	2221305,46
н244	470680,78	2221305,65
н245	470680,63	2221305,85
н246	470680,47	2221306,04
н247	470680,31	2221306,24
н248	470680,15	2221306,43
н249	470679,99	2221306,64
н250	470679,85	2221306,83
н251	470679,70	2221307,03
н252	470679,54	2221307,23
н253	470679,40	2221307,43
н254	470679,25	2221307,64
н255	470679,10	2221307,84
н256	470678,96	2221308,05
н257	470678,81	2221308,25
н258	470678,67	2221308,45
н259	470673,97	2221315,29
н260	470538,65	2221472,00
н261	470476,63	2221600,27
н262	470387,05	2221785,51
н263	470330,77	2221984,25
н264	470316,07	2222048,10
н265	470313,04	2222058,16
н266	470312,97	2222058,41
н267	470312,91	2222058,65
н268	470312,84	2222058,89
н269	470312,77	2222059,14
н270	470312,70	2222059,39
н271	470312,64	2222059,64
н272	470312,58	2222059,89
н273	470312,52	2222060,14
н274	470312,46	2222060,38
н275	470312,40	2222060,63
н276	470312,34	2222060,88
н277	470312,28	2222061,13
н278	470312,23	2222061,38
н279	470312,17	2222061,63
н280	470312,13	2222061,88
н281	470312,08	2222062,13
н282	470312,03	2222062,39
н283	470311,98	2222062,63
н284	470311,93	2222062,89
н285	470311,90	2222063,14
н286	470311,85	2222063,39
н287	470311,82	2222063,64
н288	470311,78	2222063,89

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

16



н289	470311,74	2222064,15
н290	470311,71	2222064,40
н291	470311,67	2222064,65
н292	470311,65	2222064,91
н293	470311,61	2222065,16
н294	470311,59	2222065,42
н295	470311,55	2222065,67
н296	470311,53	2222065,92
н297	470311,52	2222066,18
н298	470311,49	2222066,44
н299	470311,47	2222066,69
н300	470311,45	2222066,95
н301	470311,43	2222067,20
н302	470311,42	2222067,45
н303	470311,41	2222067,71
н304	470311,40	2222067,96
н305	470311,39	2222068,22
н306	470311,38	2222068,48
н307	470311,37	2222068,73
н308	470311,29	2222072,17
н309	470285,90	2222561,71
н310	470268,35	2223609,18
н311	469896,77	2223774,92
н312	469533,70	2223976,46
н313	469533,27	2223974,23
н314	469533,08	2223970,55
н315	469533,43	2223967,14
н316	469534,80	2223965,39
н317	469535,25	2223963,76
н318	469534,35	2223956,23
н319	469533,49	2223952,23
н320	469531,92	2223947,83
н321	469529,65	2223943,26
н322	469883,22	2223746,96
н323	470235,99	2223589,67
н324	470235,11	2223589,29
н325	470236,73	2223585,47
н326	470237,65	2223585,86
н327	470254,41	2222560,53
н328	470280,74	2222063,28
н329	470357,93	2221774,52
н330	470512,49	2221454,81
н331	470604,06	2221348,82
н332	470601,62	2221346,71
н333	470603,83	2221342,58
н334	470433,02	2221194,14

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

17





н335	470418,35	2221208,75
н336	470411,30	2221201,67
н337	470446,71	2221166,37
н338	470453,77	2221173,45
н339	470438,70	2221188,48
н340	470612,27	2221339,32
н341	470766,36	2221160,82
н342	472015,49	2220292,93
н343	472240,12	2220159,79
н203	472280,00	2220152,31
59:32:0000000:1871/чзү1(7)		
н368	469527,87	2223944,24
н369	469530,18	2223949,68
н370	469531,52	2223956,77
н371	469531,43	2223969,83
н372	469531,70	2223975,41
н373	469532,06	2223977,37
н374	469354,78	2224075,78
н375	469354,78	2224075,20
н376	469354,43	2224073,04
н377	469353,98	2224071,94
н378	469353,25	2224071,16
н379	469351,55	2224070,02
н380	469346,49	2224067,29
н381	469344,35	2224065,54
н382	469337,10	2224056,56
н383	469334,11	2224051,82
н368	469527,87	2223944,24
59:32:0000000:1869/чзү1(1)		
н344	473571,86	2220167,20
н345	473564,61	2220173,72
н346	473552,10	2220174,14
н347	473571,86	2220167,20
59:32:0000000:1869/чзү1(2)		
н640	473057,95	2220190,99
н641	472914,17	2220195,89
н642	472760,29	2220184,21
н643	472416,76	2220158,13
н644	472259,35	2220187,74
н645	472293,40	2220167,64
н646	472293,55	2220167,55
н647	472293,71	2220167,46
н648	472293,86	2220167,37
н649	472294,02	2220167,29
н650	472294,17	2220167,20
н651	472294,34	2220167,11

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

						<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>	Лист
							18



н652	472294,49	2220167,04
н653	472294,65	2220166,96
н654	472294,80	2220166,88
н655	472294,97	2220166,80
н656	472295,13	2220166,73
н657	472295,29	2220166,65
н658	472295,46	2220166,58
н659	472295,61	2220166,51
н660	472295,78	2220166,43
н661	472295,95	2220166,37
н662	472296,11	2220166,30
н663	472296,28	2220166,23
н664	472296,44	2220166,17
н665	472296,60	2220166,11
н666	472296,78	2220166,05
н667	472296,94	2220165,99
н668	472297,11	2220165,93
н669	472297,28	2220165,88
н670	472297,45	2220165,82
н671	472297,62	2220165,77
н672	472297,79	2220165,71
н673	472297,96	2220165,66
н674	472298,13	2220165,61
н675	472298,30	2220165,57
н676	472298,47	2220165,52
н677	472298,65	2220165,48
н678	472298,82	2220165,43
н679	472298,98	2220165,39
н680	472299,16	2220165,35
н681	472299,34	2220165,32
н682	472388,38	2220146,04
н683	472394,60	2220144,70
н684	472394,78	2220144,65
н685	472394,95	2220144,62
н686	472395,12	2220144,58
н687	472395,30	2220144,55
н688	472395,47	2220144,52
н689	472395,65	2220144,49
н690	472395,82	2220144,47
н691	472395,99	2220144,44
н692	472396,16	2220144,42
н693	472396,27	2220144,38
н694	472396,34	2220144,39
н695	472396,52	2220144,38
н696	472396,69	2220144,36
н697	472396,86	2220144,33

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

19

н698	472397,04	2220144,32
н699	472397,22	2220144,30
н700	472397,40	2220144,29
н701	472397,57	2220144,28
н702	472397,74	2220144,27
н703	472397,92	2220144,26
н704	472517,47	2220138,75
н705	472517,65	2220138,74
н706	472517,83	2220138,73
н707	472517,99	2220138,73
н708	472518,16	2220138,73
н709	472518,35	2220138,73
н710	472518,53	2220138,73
н711	472518,88	2220138,73
н712	472519,05	2220138,73
н713	472519,22	2220138,73
н714	472519,23	2220138,75
н715	472519,41	2220138,76
н716	472519,58	2220138,77
н717	472519,76	2220138,77
н718	472519,93	2220138,79
н719	472520,11	2220138,80
н720	472520,28	2220138,82
н721	472520,46	2220138,83
н722	472520,64	2220138,86
н723	472520,82	2220138,88
н724	472520,99	2220138,89
н725	472521,34	2220138,95
н726	472521,51	2220138,98
н727	472607,16	2220152,52
н728	472607,47	2220152,56
н729	472607,78	2220152,61
н730	472608,08	2220152,65
н731	472608,39	2220152,69
н732	472608,68	2220152,73
н733	472608,99	2220152,77
н734	472609,60	2220152,85
н735	472609,91	2220152,89
н736	472610,22	2220152,92
н737	472610,53	2220152,95
н738	472610,83	2220152,98
н739	472611,14	2220153,01
н740	472611,45	2220153,03
н741	472763,53	2220165,96
н742	472923,52	2220179,56
н640	473057,95	2220190,99

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

20



59:32:0000000:387/чзy1(1)		
н743	469246,19	2225257,29
н744	469245,48	2225299,63
н745	469231,27	2225299,06
н746	469208,63	2225290,47
н747	469208,88	2225275,87
н748	469211,84	2225276,14
н749	469235,01	2225267,11
н743	469246,19	2225257,29
59:32:0000000:387/чзy1(2)		
н752	469208,16	2225318,55
н753	469234,27	2225325,30
н754	469212,48	2225343,62
н755	469207,63	2225350,42
н752	469208,16	2225318,55
59:32:0000000:387/чзy1(3)		
н756	469205,51	2225476,76
н757	469213,06	2225472,60
н758	469224,62	2225456,17
н759	469243,04	2225444,71
н760	469241,31	2225547,96
н761	469228,77	2225554,72
н762	469211,18	2225553,85
н763	469204,25	2225551,87
н756	469205,51	2225476,76
59:32:0000000:387/чзy1(4)		
н764	469203,93	2225570,88
н765	469216,85	2225570,60
н766	469241,06	2225562,84
н767	469240,19	2225614,79
н768	469233,17	2225609,78
н769	469237,91	2225591,61
н770	469217,54	2225575,66
н771	469203,85	2225576,03
н764	469203,93	2225570,88
59:32:0000000:387/чзy1(5)		
н783	469239,74	2225641,05
н784	469238,75	2225700,30
н785	469234,97	2225701,98

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**2019/206/ДС154-ПМТ**

Лист

21



н786	469231,25	2225711,37
н787	469236,33	2225721,91
н788	469223,29	2225746,98
н789	469227,08	2225750,42
н790	469237,91	2225750,06
н791	469236,06	2225860,67
н792	469226,71	2225849,25
н793	469199,44	2225838,54
н794	469200,14	2225796,85
н795	469205,33	2225790,02
н796	469210,17	2225780,18
н797	469200,61	2225769,27
н798	469201,71	2225703,61
н799	469202,59	2225650,85
н800	469205,14	2225648,72
н801	469227,49	2225644,38
59:32:0000000:387/чзү1(6)		
н802	469243,84	2225899,11
н803	469243,30	2225885,37
н804	469250,20	2225880,77
н805	469267,23	2225882,17
н806	469323,45	2225908,06
н807	469327,26	2225911,26
н808	469292,22	2225949,14
н809	469267,74	2225975,62
н810	469198,35	2225903,86
н811	469198,94	2225868,59
н812	469200,58	2225870,38
н813	469213,33	2225900,33
н814	469230,34	2225906,27
н4000	469243,61	2225904,49
н802	469243,84	2225899,11
59:32:0000000:387/чзү1(7)		
н815	469320,44	2225978,32
н816	469565,64	2226231,90
н817	469564,09	2226235,24
н818	469562,21	2226238,39
н819	469559,70	2226242,12
н820	469554,90	2226248,92
н821	469551,95	2226252,92
н822	469550,10	2226256,21
н823	469549,47	2226258,33
н824	469549,49	2226263,22
н825	469548,97	2226266,45
н826	469295,97	2226004,81
н815	469320,44	2225978,32

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



59:32:0000000:387/чзү1(8)		
н827	469569,04	2226235,41
н828	469652,98	2226322,22
н829	469668,43	2226326,64
н830	469634,62	2226331,93
н831	469616,40	2226336,18
н832	469552,20	2226269,79
н833	469553,21	2226265,51
н834	469553,57	2226259,90
н835	469554,89	2226256,61
н836	469557,50	2226252,61
н837	469561,53	2226247,03
н838	469563,53	2226244,46
н839	469566,81	2226239,33
н827	469569,04	2226235,41
59:32:0000000:387/чзү1(9)		
н840	469669,24	2226342,36
н841	469628,40	2226485,17
н842	469609,80	2226466,56
н843	469640,08	2226360,67
н844	469636,75	2226357,23
н845	469663,99	2226342,84
н840	469669,24	2226342,36
59:32:0000000:387/чзү1(10)		
н846	469719,90	2226349,68
н847	469728,41	2226343,80
н848	469741,87	2226347,65
н849	469793,04	2226402,80
н850	469785,49	2226406,43
н851	469737,52	2226354,72
н846	469719,90	2226349,68
59:32:0000000:387/чзү1(11)		
н852	469834,99	2226443,49
н853	469839,17	2226473,16
н854	469829,26	2226474,56
н855	469825,79	2226449,87
н852	469834,99	2226443,49
59:32:0000000:387/чзү1(12)		
н856	469612,91	2226539,32
н857	469599,82	2226585,10
н858	469703,98	2226692,82
н859	469661,55	2226677,92
н860	469657,90	2226678,25
н861	469574,05	2226591,54
н862	469586,79	2226546,99
н856	469612,91	2226539,32

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

59:32:0000000:387/чзү1(13)		
н863	469730,02	2226719,75
н864	469823,49	2226816,42
н865	470081,01	2227133,95
н866	470382,64	2227550,12
н867	470372,32	2227559,25
н868	470353,27	2227548,78
н869	470130,87	2227241,92
н870	470134,08	2227238,24
н871	470127,10	2227236,73
н872	470062,76	2227147,95
н873	469933,84	2226988,99
н874	469945,00	2226985,78
н875	469933,43	2226972,07
н876	469916,99	2226968,22
н877	469844,10	2226878,35
н878	469844,03	2226863,38
н879	469822,85	2226841,03
н880	469811,92	2226838,67
н881	469806,26	2226831,69
н882	469780,15	2226804,68
н883	469764,56	2226781,86
н884	469741,47	2226764,69
н885	469720,71	2226743,21
н863	469730,02	2226719,75
59:32:0000000:387/чзү1(14)		
н886	470809,11	2228066,40
н887	470922,27	2228117,18
н888	470913,14	2228125,38
н889	470913,46	2228138,44
н890	470825,73	2228099,07
н886	470809,11	2228066,40
59:32:0000000:387/чзү1(15)		
н891	470976,96	2228142,72
н892	470998,30	2228153,11
н893	470997,58	2228155,31
н894	470998,37	2228161,91
н895	471004,96	2228166,77
н896	471059,91	2228190,13
н897	471077,79	2228192,58
н898	471078,29	2228192,03
н899	471124,37	2228214,46
н900	471117,50	2228217,55
н901	471082,17	2228219,30
н902	471081,45	2228219,15
н4001	470988,56	2228173,94

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

24



н891	470976,96	2228142,72
59:32:0000000:387/чзү1(16)		
н903	471129,60	2228217,00
н904	471149,64	2228226,75
н905	471144,49	2228229,36
н906	471130,92	2228232,08
н907	471130,63	2228239,65
н908	471136,62	2228246,00
н3000	471096,01	2228226,23
н3001	471117,52	2228221,54
н3002	471124,25	2228219,30
н903	471129,60	2228217,00
59:32:0000000:387/чзү1(17)		
н909	471192,86	2228247,79
н910	471353,37	2228325,90
н911	471326,57	2228338,43
н912	471139,16	2228247,23
н913	471169,49	2228243,80
н909	471192,86	2228247,79
59:32:0000000:387/чзү1(18)		
н914	471389,29	2228343,38
н915	471524,20	2228409,03
н916	471594,59	2228410,21
н917	471595,18	2228423,62
н918	471599,55	2228433,30
н919	471518,72	2228431,94
н920	471402,63	2228375,45
н914	471389,29	2228343,38
59:32:0000000:387/чзү1(19)		
н921	472002,39	2228417,07
н922	472147,25	2228419,50
н923	472194,35	2228468,21
н924	472196,55	2228466,09
н925	472200,72	2228470,40
н926	472198,52	2228472,53
н927	472285,64	2228562,64
н928	472257,09	2228566,19
н929	472137,34	2228442,34
н930	472007,76	2228440,16
н921	472002,39	2228417,07
59:32:0000000:387/чзү1(20)		
н931	472295,00	2228572.32
н932	472419.12	2228700.69
н933	472418.67	2228701.36
н934	472416.29	2228706.25
н935	472415.41	2228707.56

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

25





н936	472404.56	2228715.89
н937	472403.69	2228716,00
н938	472402.7	2228715.79
н939	472398.49	2228712.44
н940	472287.1	2228597.24
н941	472303.98	2228602.81
н942	472312.7	2228602.11
н943	472312.7	2228595.04
н944	472283.56	2228584.52
н931	472295,00	2228572.32
59:32:0000000:387/чзү1(21)		
н941	472586,16	2228909,22
н942	472496,44	2228813,76
н943	472404,20	2228718,35
н944	472404,97	2228718,03
н945	472417,05	2228708,99
н946	472418,15	2228707,66
н947	472420,88	2228703,10
н948	472421,13	2228702,78
н949	472513,09	2228797,89
н950	472608,29	2228899,18
н951	472604,50	2228904,06
н952	472595,95	2228906,46
н953	472597,15	2228917,08
н954	472639,01	2228948,25
н955	472644,27	2228961,84
н956	472658,53	2228964,78
н957	472731,27	2229044,21
н958	472738,99	2229042,85
н959	472739,87	2229039,19
н960	472815,50	2229119,66
н961	472807,79	2229118,19
н962	472790,29	2229121,08
н963	472791,84	2229128,07
н941	472586,16	2228909,22
59:32:0000000:387/чзү1(22)		
н964	472826,17	2229131,02
н977	473180,11	2229507,61
н978	473159,29	2229519,05
н975	472823,37	2229161,62
н964	472826,17	2229131,02
59:32:0000000:387/чзү1(24)		
н988	473315,40	2229651,57
н401	473344,16	2229682,17
н437	473363,90	2229736,75
н989	473302,95	2229671,90

Инв. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

26



н990	473308,39	2229655,40
н988	473315,40	2229651,57
59:32:0000000:387/чзү1(25)		
н554	478622,92	2240108,09
н991	478505,01	2240215,72
н992	478491,95	2240196,50
н555	478605,84	2240092,53
н554	478622,92	2240108,09
59:32:0000000:387/чзү1(26)		
н993	478400,98	2240309,26
н563	478260,32	2240416,77
н566	478262,02	2240386,51
н4005	478289,03	2240365,87
н4006	478296,02	2240372,76
н4007	478300,39	2240374,00
н4008	478304,64	2240372,05
н4009	478306,13	2240369,35
н4010	478307,12	2240360,20
н4011	478303,41	2240354,88
н4012	478311,50	2240348,70
н994	478386,77	2240291,16
н993	478400,98	2240309,26
59:32:0000000:387/чзү1(27)		
н574	477852,24	2241971,34
н995	477856,14	2241981,02
н996	477877,72	2242030,33
н997	477881,21	2242113,92
н998	477862,68	2242134,07
н576	477853,24	2242110,36
н575	477857,84	2242105,36
н574	477852,24	2241971,34
59:32:0000000:387/чзү1(28)		
н999	477847,07	2242151,04
н1000	477826,93	2242172,94
н1001	477858,55	2242930,48
н1002	477871,95	2242933,48
н1003	477864,06	2242955,28
н1004	477836,30	2242949,07
н1012	477803,55	2242164,38
н1013	477837,70	2242127,25
59:32:0000000:387/чзү1(29)		
н1029	477927,07	2242945,81
н1030	478022,16	2242967,09
н1038	478303,04	2243029,95
н582	478369,73	2243333,68
н585	478350,95	2243355,39

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

27



н1039	478283,72	2243049,19
н1040	478029,82	2242992,38
н1042	477906,59	2242964,80
н1029	477927,07	2242945,81
59:32:0000000:387/чзү1(30)		
н588	478892,83	2244007,75
н1044	479165,87	2244182,47
н1045	479152,48	2244201,21
н589	478894,20	2244035,93
59:32:0000000:387/чзү1(31)		
н1047	479225,47	2244220,62
н1048	479373,39	2244315,27
н1049	479395,04	2244304,05
н1053	479579,89	2244208,29
н1054	479629,90	2244214,97
н1055	479617,61	2244236,53
н1056	479584,03	2244232,05
н1057	479372,18	2244341,80
н1058	479212,24	2244239,45
59:32:0000000:387/чзү1(32)		
н1059	479658,44	2244218,78
н1062	479683,20	2244222,09
н1055	479678,83	2244244,71
н1054	479647,92	2244240,58
59:32:0000000:387/чзү1(33)		
н1064	479707,12	2244225,28
н1065	479840,22	2244243,06
н1066	479823,72	2244252,52
н1067	479818,39	2244263,35
н1068	479692,40	2244246,52
н1069	479698,73	2244243,16
н1063	479710,77	2244229,14
59:32:0000000:387/чзү1(34)		
н1070	479933,68	2244255,54
н1071	480057,05	2244272,02
н1072	480072,99	2244278,66
н1073	480065,31	2244283,60
н1074	480061,01	2244298,59
н1075	480051,01	2244294,42
н1076	479837,71	2244265,93
н1077	479869,97	2244247,03
н1078	479928,32	2244269,98
н1070	479933,68	2244255,54
59:32:0000000:387/чзү1(35)		
н1079	480216,33	2244338,35
н1080	480311,48	2244377,97

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

28



н1081	480322,15	2244399,11
н1082	480324,13	2244408,15
н1083	480202,58	2244357,54
н1079	480216,33	2244338,35
59:32:0000000:387/чзy1(36)		
н1084	480775,36	2244668,40
н1085	480740,62	2244756,21
н1086	480737,83	2244741,52
н1087	480770,41	2244659,16
н1084	480775,36	2244668,40
59:32:0000000:387/чзy1(37)		
н592	480906,98	2244635,69
н5200	480920,22	2244641,20
н603	480918,12	2244644,43
н1091	480903,89	2244664,74
н1092	480890,83	2244659,30
н1088	480904,59	2244642,76
59:32:0000000:3y1(1)		
н387	469209,23	2225255,17
н751	469228,37	2225250,89
н743	469246,19	2225257,29
н749	469235,01	2225267,11
н748	469211,84	2225276,14
н747	469208,88	2225275,87
н387	469209,23	2225255,17
59:32:0000000:3y1(2)		
н752	469208,16	2225318,55
н746	469208,63	2225290,47
н745	469231,27	2225299,06
н744	469245,48	2225299,63
н753	469244,90	2225333,90
н1106	469233,58	2225373,42
н1107	469232,48	2225374,38
н1108	469227,25	2225376,34
н1109	469222,02	2225377,66
н1110	469219,21	2225379,53
н1111	469216,69	2225382,06
н1112	469214,23	2225385,16
н1113	469211,70	2225386,18
н1114	469207,01	2225387,23
н1115	469207,63	2225350,42
н755	469212,48	2225343,62
н754	469234,27	2225325,30
н752	469208,16	2225318,55
59:32:0000000:3y1(3)		
н1116	469206,89	2225394,35

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



н1117	469216,95	2225391,65
н1118	469223,24	2225387,19
н1119	469225,93	2225384,54
н1120	469241,11	2225369,63
н1121	469244,50	2225357,87
н1122	469243,73	2225403,64
н1123	469240,24	2225411,16
н1124	469206,06	2225444,12
н1116	469206,89	2225394,35
59:32:0000000:3У1(4)		
н757	469204,25	2225551,87
н758	469211,18	2225553,85
н759	469228,77	2225554,72
н760	469241,31	2225547,96
н764	469241,06	2225562,84
н765	469216,85	2225570,60
н766	469203,93	2225570,88
н757	469204,25	2225551,87
59:32:0000000:3У1(5)		
н771	469203,85	2225576,03
н770	469217,54	2225575,66
н769	469237,91	2225591,61
н768	469233,17	2225609,78
н767	469240,19	2225614,79
н783	469239,74	2225641,05
н801	469227,49	2225644,38
н800	469205,14	2225648,72
н799	469202,59	2225650,85
н771	469203,85	2225576,03
59:32:0000000:3У1(6)		
н784	469238,75	2225700,30
н791	469237,91	2225750,06
н790	469227,08	2225750,42
н789	469223,29	2225746,98
н788	469236,33	2225721,91
н787	469231,25	2225711,37
н786	469234,97	2225701,98
59:32:0000000:3У1(7)		
н798	469200,61	2225769,27
н797	469210,17	2225780,18
н796	469205,33	2225790,02
н795	469200,14	2225796,85
н798	469200,61	2225769,27
59:32:0000000:3У1(8)		
н794	469199,44	2225838,54
н793	469226,71	2225849,25

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

30



н792	469236,06	2225860,67
н1130	469235,55	2225890,54
н807	469243,30	2225885,37
н806	469243,84	2225899,11
н805	469243,61	2225904,49
н804	469230,34	2225906,27
н803	469213,33	2225900,33
н802	469200,58	2225870,38
н4999	469198,94	2225868,59
н794	469199,44	2225838,54
59:32:0000000:3У1(9)		
н826	469320,44	2225978,32
н1126	469295,97	2226004,81
н1125	469281,45	2225989,80
н5200	469342,37	2225923,97
н5201	469346,66	2225927,58
н815	469309,00	2225966,50
н826	469320,44	2225978,32
59:32:0000000:3У1(10)		
н829	469668,43	2226326,64
н846	469728,41	2226343,80
н851	469719,90	2226349,68
н5202	469664,10	2226333,72
н5203	469669,97	2226339,79
н840	469669,24	2226342,36
н845	469663,99	2226342,84
н844	469636,75	2226357,23
н831	469616,40	2226336,18
н830	469633,68	2226332,15
н829	469668,43	2226326,64
59:32:0000000:3У1(11)		
н848	469793,04	2226402,80
н1133	469823,83	2226436,00
н1134	469822,29	2226425,05
н1135	469832,19	2226423,65
н852	469834,99	2226443,49
н855	469825,79	2226449,87
н849	469785,49	2226406,43
н848	469793,04	2226402,80
59:32:0000000:3У1(12)		
н841	469628,40	2226485,17
н856	469612,91	2226539,32
н862	469586,79	2226546,99
н842	469609,80	2226466,56
н841	469628,40	2226485,17
59:32:0000000:3У1(13)		

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

						<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>	Лист
							31
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



н860	469657,90	2226678,25
н859	469661,55	2226677,92
н858	469703,98	2226692,82
н863	469730,02	2226719,75
н885	469720,71	2226743,21
н860	469657,90	2226678,25
59:32:0000000:3У1(14)		
н884	469741,47	2226764,69
н883	469764,56	2226781,86
н882	469780,15	2226804,68
н884	469741,47	2226764,69
59:32:0000000:3У1(15)		
н880	469811,92	2226838,67
н879	469822,85	2226841,03
н878	469844,03	2226863,38
н877	469844,10	2226878,35
н880	469811,92	2226838,67
59:32:0000000:3У1(16)		
н876	469916,99	2226968,22
н875	469933,43	2226972,07
н874	469945,00	2226985,78
н873	469933,84	2226988,99
н876	469916,99	2226968,22
59:32:0000000:3У1(17)		
н871	470127,10	2227236,73
н870	470134,08	2227238,24
н869	470130,87	2227241,92
н871	470127,10	2227236,73
59:32:0000000:3У1(18)		
н887	470922,27	2228117,18
н5203	470950,67	2228129,93
н891	470976,96	2228142,72
н4001	470988,56	2228173,94
н5204	470940,93	2228150,76
н889	470913,46	2228138,44
н888	470913,14	2228125,38
н887	470922,27	2228117,18
59:32:0000000:3У1(19)		
н892	470998,30	2228153,11
н893	470997,58	2228155,31
н894	470998,37	2228161,91
н895	471004,96	2228166,77
н896	471059,91	2228190,13
н897	471077,79	2228192,58
н898	471078,29	2228192,03
н892	470998,30	2228153,11

Инв. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

32



59:32:0000000:3У1(20)		
н905	471149,64	2228226,75
н911	471144,49	2228229,36
н910	471130,92	2228232,08
н909	471130,63	2228239,65
н908	471136,62	2228246,00
н3000	471139,16	2228247,23
н906	471169,49	2228243,80
н904	471192,86	2228247,79
н905	471149,64	2228226,75
59:32:0000000:3У1(21)		
н4500	471758,22	2228412,96
н4501	471754,12	2228435,90
н4502	471637,97	2228433,95
н4503	471630,35	2228419,65
н4504	471627,25	2228410,76
н4500	471758,22	2228412,96
59:32:0000000:3У1(22)		
н921	471795,05	2228413,58
н930	472002,39	2228417,07
н4506	472007,76	2228440,16
н4505	471787,30	2228436,46
н921	471795,05	2228413,58
59:32:0000000:3У1(23)		
н928	472285.64	2228562.64
н927	472295,00	2228572.32
н931	472283.56	2228584.52
н940	472312.7	2228595.04
н939	472312.7	2228602.11
н938	472303.98	2228602.81
н937	472287.1	2228597.24
н936	472257.09	2228566.19
н928	472285.64	2228562.64
59:32:0000000:3У1(24)		
н942	472608,29	2228899,18
н943	472739,87	2229039,19
н944	472738,99	2229042,85
н945	472731,27	2229044,21
н946	472658,53	2228964,78
н947	472644,27	2228961,84
н948	472639,01	2228948,25
н949	472597,15	2228917,08
н950	472595,95	2228906,46
н951	472604,50	2228904,06
н942	472608,29	2228899,18
59:32:0000000:3У1(25)		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

33





н952	472791,84	2229128,07
н953	472790,29	2229121,08
н954	472807,79	2229118,19
н955	472815,50	2229119,66
н975	472826,17	2229131,02
н964	472823,37	2229161,62
н952	472791,84	2229128,07
59:32:0000000:3У1(26)		
н977	473180,11	2229507,61
н988	473315,40	2229651,57
н990	473308,39	2229655,40
н989	473302,95	2229671,90
н978	473159,29	2229519,05
н977	473180,11	2229507,61
59:32:0000000:3У1(27)		
н550	478837,82	2239548,62
н562	478862,26	2239542,73
н548	478863,16	2239569,15
н546	478838,83	2239556,43
н550	478837,82	2239548,62
59:32:0000000:3У1(28)		
н559	478843,08	2239780,39
н558	478833,38	2239806,29
н557	478812,01	2239839,80
н559	478843,08	2239780,39
59:32:0000000:3У1(29)		
н4505	478483,24	2240235,59
н5210	478410,59	2240301,91
н993	478400,98	2240309,26
н994	478386,77	2240291,16
н5209	478395,82	2240284,25
н4506	478466,42	2240219,81
н4507	478470,62	2240222,60
н4508	478470,39	2240223,01
н4509	478470,97	2240225,13
н4505	478483,24	2240235,59
59:32:0000000:3У1(30)		
н996	477853,24	2242110,36
н999	477862,68	2242134,07
н1013	477847,07	2242151,04
н997	477837,70	2242127,25
н996	477853,24	2242110,36
59:32:0000000:3У1(31)		
н1002	477871,95	2242933,48
н1029	477927,07	2242945,81
н1042	477906,59	2242964,80

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

						<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>	Лист
							34



Н1003	477864,06	2242955,28
Н1002	477871,95	2242933,48
59:32:0000000:3У1(32)		
Н1054	479629,90	2244214,97
Н1059	479658,44	2244218,78
Н1062	479647,92	2244240,58
Н1055	479617,61	2244236,53
Н1054	479629,90	2244214,97
59:32:0000000:3У1(33)		
Н1060	479707,12	2244225,28
Н1063	479710,77	2244229,14
Н1063	479698,73	2244243,16
Н1068	479692,40	2244246,52
Н1067	479678,83	2244244,71
Н1061	479683,20	2244222,09
Н1060	479707,12	2244225,28
59:32:0000000:3У1(34)		
Н1066	479840,22	2244243,06
Н1065	479823,72	2244252,52
Н1064	479818,39	2244263,35
Н1072	479837,71	2244265,93
Н1071	479869,28	2244247,43
Н1070	479871,94	2244247,92
Н4506	479928,32	2244269,98
Н1078	479933,68	2244255,54
Н1066	479840,22	2244243,06
59:32:0000000:3У1(35)		
Н1074	480072,99	2244278,66
Н1075	480065,31	2244283,60
Н1076	480061,01	2244298,59
Н4516	480159,09	2244339,43
Н4515	480171,24	2244319,57
Н1074	480072,99	2244278,66
59:32:0000000:3У1(36)		
Н1080	480311,48	2244377,97
Н4517	480796,39	2244579,89
Н4518	480793,08	2244588,26
Н4519	480833,88	2244605,25
Н4520	480837,34	2244625,77
Н4521	480842,81	2244639,30
Н4522	480794,78	2244619,30
Н1085	480775,36	2244668,40
Н1084	480770,41	2244659,16
Н4523	480792,55	2244603,20
Н1082	480324,13	2244408,15
Н1081	480322,15	2244399,11

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

35



н1080	480311,48	2244377,97
59:32:0000000:3Y1(37)		
н1087	480737,83	2244741,52
н1086	480723,09	2244778,77
н4524	480703,63	2244769,90
н4525	480699,48	2244779,00
н4526	480744,98	2244799,73
н4527	480749,13	2244790,63
н4528	480730,38	2244782,09
н4529	480740,62	2244756,21
н1087	480737,83	2244741,52
59:32:0000000:3Y1(38)		
н4530	480834,97	2244605,70
н1088	480906,98	2244635,69
н1092	480904,59	2244642,76
н1091	480890,83	2244659,30
н4532	480844,11	2244639,84
н4531	480838,31	2244625,49
н4530	480834,97	2244605,70
59:32:0000000:3Y1(39)		
н595	481295,37	2244942,14
н604	481306,53	2244952,41
н623	481290,91	2244969,29
н596	481279,69	2244958,97
н595	481295,37	2244942,14
59:32:0000000:3Y1(40)		
н6002	477699,71	2244641,27
н6001	477698,99	2244656,23
н6008	477620,30	2244656,99
н6009	477611,36	2244652,51
н6010	477595,99	2244644,70
н6011	477590,95	2244642,30
н6002	477699,71	2244641,27
59:32:0000000:3Y2		
н6008	477590,95	2244642,30
н6012	477595,99	2244644,70
н6013	477611,36	2244652,51
н6011	477620,30	2244656,99
н6010	477417,31	2244658,94
н6009	477417,06	2244643,95
н6008	477590,95	2244642,30
59:32:4680901:119/чзy1(1)		
н401	473344,16	2229682,17
н402	473533,67	2229883,82
н403	473709,21	2230065,38
н404	473837,61	2229939,10

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



н405	473823,83	2229923,66
н406	473831,29	2229917,00
н407	473864,58	2229954,30
н408	473857,12	2229960,96
н409	473842,94	2229945,07
н410	473714,77	2230071,13
н411	474149,15	2230520,39
н412	474172,25	2230538,04
н413	474190,15	2230514,60
н414	474265,43	2230572,09
н415	474381,18	2230760,39
н416	474383,64	2230762,93
н417	474906,34	2231144,35
н418	475072,05	2231444,71
н419	475225,77	2231896,79
н420	475218,16	2231902,37
н421	475462,38	2232081,42
н422	475461,03	2232084,00
н423	475460,98	2232095,23
н424	475451,39	2232108,38
н425	475203,43	2231927,39
н426	475043,92	2231458,19
н427	475042,13	2231459,08
н428	475040,25	2231455,33
н429	475042,12	2231454,58
н430	474882,94	2231166,11
н431	474880,97	2231167,04
н432	474877,67	2231164,18
н433	474879,64	2231163,24
н434	474407,91	2230819,14
н435	474396,73	2230800,95
н436	474368,48	2230780,34
н437	473517,03	2229899,69
н438	473363,90	2229736,75
н401	473344,16	2229682,17
н438	474178,61	2230542,89
н439	474191,65	2230525,81
н440	474256,69	2230575,49
н441	474255,40	2230577,00
н442	474258,57	2230579,87
н443	474259,91	2230578,38
н444	474355,40	2230733,72
н445	474202,20	2230575,27
н446	474210,50	2230567,24
н438	474178,61	2230542,89

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

37



59:32:4680901:119/чзү1(2)		
н447	475464,97	2232118,28
н448	475480,10	2232098,89
н449	475481,35	2232095,33
н450	475552,66	2232147,61
н451	475562,11	2232165,23
н4535	475585,15	2232152,87
н452	475595,00	2232138,60
н453	475638,55	2232168,65
н454	475621,24	2232192,81
н4536	475586,88	2232211,41
н455	476427,63	2233778,77
н456	476656,06	2234204,60
н457	477061,31	2234863,99
н458	477060,60	2234867,33
н459	477058,98	2234868,81
н460	477050,08	2234868,66
н461	477047,02	2234870,51
н462	477045,73	2234874,01
н463	477045,43	2234878,02
н464	477042,66	2234879,17
н465	477040,68	2234878,61
н466	477038,60	2234874,95
н467	477034,82	2234870,73
н468	477033,06	2234870,39
н469	477030,64	2234870,70
н470	477025,51	2234872,70
н471	476631,69	2234218,43
н472	475532,59	2232169,47
н473	475530,93	2232170,59
н474	475528,53	2232167,01
н475	475530,19	2232165,89
н447	475464,97	2232118,28
59:32:4680901:119/чзү1(3)		
н476	477064,80	2234869,68
н477	477151,80	2235011,24
н478	477743,21	2236001,91
н479	477750,83	2235997,27
н480	478343,27	2236989,37
н481	478338,84	2236989,57
н482	478329,77	2236994,03
н483	478327,40	2236989,47
н484	478325,27	2236987,40
н485	478322,91	2236986,45
н486	478318,53	2236986,64
н487	478315,31	2236987,37

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

38



н488	477738,98	2236022,04
н489	477578,69	2236119,69
н490	477588,48	2236137,69
н491	477579,70	2236142,47
н492	477555,80	2236098,55
н493	477564,59	2236093,77
н494	477574,86	2236112,65
н503	477719,01	2236024,84
н504	477028,48	2234877,63
н505	477030,92	2234877,14
н506	477033,78	2234877,17
н507	477034,74	2234878,54
н508	477035,19	2234884,67
н509	477036,60	2234886,37
н510	477040,41	2234885,86
н511	477048,27	2234881,48
н512	477048,91	2234879,78
н513	477049,15	2234875,71
н514	477049,68	2234872,91
н515	477051,46	2234871,94
н516	477053,41	2234871,98
н517	477058,35	2234872,85
н518	477060,37	2234872,86
н519	477063,08	2234871,69
н520	477064,48	2234870,26
н476	477064,80	2234869,68
59:32:4680901:119/чзy1(4)		
н521	478346,57	2236994,89
н522	478406,93	2237095,97
н523	478439,24	2237266,07
н524	478600,31	2238114,01
н525	478592,07	2238111,45
н526	478588,80	2238102,06
н527	478579,36	2238098,93
н528	478575,03	2238089,33
н529	478572,14	2238088,96
н530	478385,09	2237104,26
н531	478319,65	2236994,65
н532	478324,96	2236995,08
н533	478325,55	2236995,44
н534	478327,29	2236998,68
н535	478329,84	2237000,39
н536	478331,49	2237001,17
н537	478332,88	2237001,50
н538	478334,57	2237001,18
н539	478343,48	2236996,42

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

39



н521	478346,57	2236994,89
59:32:4680901:119/чзү1(5)		
н540	478736,53	2238954,41
н541	478572,52	2238090,96
н542	478573,69	2238091,02
н543	478577,12	2238100,99
н544	478586,44	2238107,66
н4537	478589,71	2238115,61
н4538	478601,20	2238118,70
н4539	478760,68	2238958,32
н4540	478743,43	2238947,45
н4541	478738,98	2238953,79
н540	478736,53	2238954,41
59:32:4680901:119/чзү1(6)		
н4542	478737,32	2238958,58
н545	478740,03	2238957,69
н546	478743,93	2238952,74
н550	478757,74	2238961,85
н548	478761,53	2238962,80
н549	478835,61	2239352,79
н4543	478860,10	2239541,60
н550	478862,26	2239542,73
н4545	478837,82	2239548,62
н4546	478812,89	2239356,42
н4542	478737,32	2238958,58
59:32:4680901:119/чзү1(7)		
н550	478862,26	2239542,73
н551	478863,16	2239569,15
н552	478882,89	2239579,47
н553	478876,66	2239716,18
н554	478843,08	2239780,39
н555	478833,38	2239806,29
н556	478812,01	2239839,80
н557	478747,43	2239963,29
н558	478605,84	2240092,53
н559	478622,92	2240108,09
н560	478765,93	2239977,54
н561	478899,40	2239722,32
н562	478906,53	2239565,88
н550	478862,26	2239542,73
59:24:0000000:59/чзү1(1)		
н866	470353,27	2227548,78
н4547	470372,32	2227559,25
н4548	470382,64	2227550,12
н890	470731,63	2228031,63
н4549	470809,11	2228066,40

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

40



н868	470825,73	2228099,07
н867	470716,61	2228050,10
н866	470353,27	2227548,78
59:24:0000000:59/чзү1(2)		
н912	471353,37	2228325,90
н914	471389,29	2228343,38
н920	471402,63	2228375,45
н913	471326,57	2228338,43
н912	471353,37	2228325,90
59:32:4640801:1/чзү1		
н582	478369,73	2243333,69
н583	478419,98	2243562,55
н584	478397,53	2243567,57
н585	478350,95	2243355,39
н582	478369,73	2243333,69
59:32:4640701:3/чзү1		
н562	478113,99	2240528,61
н568	477872,21	2240713,41
н572	477846,39	2241280,09
н573	477877,72	2242030,33
н574	477856,14	2241981,02
н575	477852,24	2241971,34
н576	477823,37	2241280,05
н577	477849,72	2240701,65
н578	478262,02	2240386,51
н566	478260,32	2240416,76
59:32:4650101:1/чзү1		
н586	478436,32	2243636,96
н587	478456,41	2243728,48
н588	478892,83	2244007,75
н589	478894,20	2244035,93
н590	478444,43	2243748,12
н6000	477783,37	2244655,42
н6001	477698,99	2244656,23
н6002	477699,71	2244641,27
н6003	477775,64	2244640,55
н6004	478434,56	2243736,20
н591	478413,86	2243641,91
59:32:0000000:14224/чзү1		
н623	481944,75	2245608,23
н639	481835,74	2245753,30
н637	481815,98	2245780,16
н4549	481806,34	2245770,23
н615	481800,86	2245761,88
н614	481817,28	2245739,58
н613	481920,85	2245601,75

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

41





н623	481944,75	2245608,23
59:32:0000000:46/чзү1(1)		
н592	480920,21	2244641,20
н593	480983,70	2244667,64
н594	480988,62	2244659,94
н595	481295,37	2244942,14
н596	481279,69	2244958,97
н597	481277,17	2244956,65
н598	481271,76	2244962,54
н599	480987,08	2244700,64
н600	480985,80	2244702,17
н601	480982,44	2244699,55
н602	480983,67	2244697,97
н603	480903,88	2244664,74
н5200	480918,11	2244644,42
н592	480920,21	2244641,20
59:32:0000000:46/чзү1(2)		
н604	481920,85	2245601,75
н605	481887,86	2245592,81
н606	481883,57	2245593,17
н610	481865,03	2245595,79
н611	481859,76	2245600,83
н612	481647,87	2245323,56
н613	481500,86	2245131,19
н614	481306,53	2244952,41
н615	481290,91	2244969,29
н616	481483,81	2245146,75
н617	481844,86	2245619,21
н618	481795,43	2245679,66
н619	481783,94	2245696,98
н620	481782,99	2245717,92
н621	481791,56	2245747,69
н622	481800,86	2245761,88
н623	481817,28	2245739,57
н604	481920,85	2245601,75
59:32:0000000:46/чзү1(3)		
н623	481835,74	2245753,30
н624	481815,98	2245780,16
н625	481829,17	2245793,73
н626	481865,33	2245810,15
н627	481896,45	2245809,71
н628	481925,08	2245803,68
н629	481953,29	2245787,04
н630	481976,30	2245761,15
н631	481989,42	2245740,17
н632	481998,03	2245713,80

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

42



н633	481998,32	2245693,91
н634	481996,80	2245673,95
н635	481988,78	2245648,84
н636	481966,76	2245621,10
н637	481948,01	2245609,11
н638	481944,75	2245608,23
н639	481835,74	2245753,30
н623	481835,74	2245753,30

59:32:0000000:387/чзy1(38)		
н387	469246,19	2225257,29
н743	469228,37	2225250,89
н751	469209,23	2225255,17
н389	469213,52	2224999,21
н387	469249,99	2225031,21
н390	469246,19	2225257,29

### 5.3 Основные сведения о лесных участках

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляют на основании данных государственного лесного реестра Пермского и Кунгурского лесничеств.

Вид использования лесов в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ:

«Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Цель использования земельного (лесного) участка: «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Обременения лесного участка: кв.142, кв.143, кв.152, кв.153, кв.164, кв.165

ООО "СВЕЗА Уральский" № 967 от 21.12.2020 для заготовки древесины.

(Пермское Кукуштанское). кв.142 (ч.в. 12, 16, 17, 18, 20) ООО «Лукойл-Пермь» № 205 от 27.12.2016

Распределение земель проектируемого лесного участка представлено в таблице №4.

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка представлена в таблице №5.

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка представлены в таблице №6.

Таблица 4. Распределение земель проектируемого лесного участка

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

43

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97,001	88,0084	-	-	-	88,0084	0,5696	0,2346	-	8,1974	9,0016

Таблица 5. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Кунгурское лесничество Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское (часть))</b>								
Защитные леса, расположенные вдоль ж/д и а/д	135	ч.2	Хвойное, ЗЕЗП2Б2ЛПН	0,6152/120	-	-	-	0,6152/120
		ч.3	Мягколиственное, 7Б1ЛПН2Е+ОС	0,0504/9	-	-	-	0,0504/9
		ч.23	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 0,8 км заросшая	0,0018/-	-	-	-	-
		ч.25	просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 0,8 км чистая Просека северная	0,0124/-	-	-	-	-
Нересторощенные полосы лесов	117	ч.3	8Б2Е	0,1399/25	-	-	-	0,1399/25
Защитные леса, расположенные вдоль ж/д и а/д		ч.14	Мягколиственное, 7ЛПН2Е1П	0,2206/55	-	-	-	0,2206/55
		ч.9	Мягколиственное, 3Б1ЛПН1Б1ЛПН2Е2П1Б	0,7147/164	-	-	-	0,7147/164
Эксплуатационные леса		ч.25	просека граничная ширина 3,0 м протяженность 0,8 км заросшая	0,0052/-	-	-	-	-
<b>Итого по Кунгурскому лесничеству</b>				<b>1,7602/383</b>				<b>1,7402/383</b>
<b>Пермское лесничество Кукуштанское участковое лесничество</b>								
Эксплуатационные леса	142	ч.12	прочие земли	0,0385/	-	-	-	-
		ч.15	прочие земли	0,2650/	-	-	-	-
		ч.16	Линия электропередач	0,1148/	-	-	-	-
		ч.17	Мягколиственное, 4Б2ЛП1ИВ2Е1П	0,1742/38	-	-	0,1742/38	-
		ч.18	Нефтепровод	0,1860/	-	-	-	-
		ч.19	Мягколиственное 4Б2ЛП2ИВ1Е1П	0,1118/22	-	-	0,1118/22	-
		ч.20	прочие земли	0,1767/	-	-	-	-
		ч.43	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,5 км заросшая	0,0016/	-	-	-	-
	143	ч.7	Мягколиственное 7Б2ЛП1ИВ+ОС+Е	0,0745/13	-	0,0745/13	-	-

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

44

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

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

Эксплуатационные леса		ч.10	прочие земли	0,6986/-	-	-	-	-
		ч.11	Мяголиственное 4Б4ИВ2ОС	0,1442/20	-	0,1442/20	-	-
		ч.14	прочие земли	0,1098/-	-	-	-	-
		ч.15	Мяголиственное 8Б2ЛП+ИВ+Е	0,1064/19	-	0,1064/19	-	-
		ч.16	Мяголиственное 4Б2ОС2ЛП2ИВ+Е	2,4134/459	-	2,4134/459	-	-
		ч.19	Мяголиственное 4Б4ЛП2Е+ОС	0,2147/41	-	0,2147/41	-	-
		ч.21	Прочие трассы	0,3695/-	-	-	-	-
		ч.27	Мяголиственное 4Б4ЛП2Е+П	0,2943/65	-	-	0,2943/65	-
	143	ч.8	прочие земли	0,3378/-	-	-	-	-
		ч.29	4Б2ЛП2ОС2Е+ИВ+В	0,0605/12	-	0,0605/12	-	-
	152	ч.5	5Б2ЛП2ОС1ИВ	0,1896/38	-	-	0,1896/38	-
		ч.10	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 0,9 км заросшая	0,0009/-	-	-	-	-
		ч.11	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,5 км заросшая	0,0028/-	-	-	-	-
		ч.2	5Б3ЛП2Е+П	0,0080/2	-	-	0,0080/2	-
		ч.3	Прочие трассы	0,0142/-	-	-	-	-
		ч.4	Прочие трассы	0,7170/-	-	-	-	-
	153	ч.5	4Б2ЛП1ОС1ИВ2Е	1,8398/294	-	1,8398/294	-	-
		ч.6	Прочие трассы	1,2961/-	-	-	-	-
		ч.7	Прочие трассы	0,0342/-	-	-	-	-
		ч.10	9ОС1ЛП+Б+Е+ЛП	0,4666/121	-	-	-	0,4666/121
	164	ч.2	4ЛП2ОС1Б1ЛП1Е1П+ Е	0,8621/172	-	-	0,8621/172	-
		ч.3	Прочие трассы	0,5371/-	-	-	-	-
		ч.14	5ОС3Б1ЛП1Е+П	0,5840/152	-	-	-	0,5840/152
		ч.15	6Б2ОС1ЛП1Е+П	0,4324/95	-	-	0,4324/95	-
		ч.27	просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 0,7 км чистая	0,0152/-	-	-	-	-
	165	ч.28	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,1 км заросшая	0,0018/-	-	-	-	-
		ч.5	Прочие трассы	0,0630/-	-	-	-	-
		ч.6	4ЛП2Б2ОС2Е+ЛП	0,1748/42	-	-	-	0,1748/42
		ч.7	3Б2ЛП2ОС2Е1П+КЛ	1,5072/286	-	-	1,5072/286	-
		ч.8	4ЛП2Б3Е1П	1,2634/316	-	-	-	1,2634/316
ч.23		просека квартальная ширина 1,0 м протяженность 1,3 км	0,0032/-	-	-	-	-	

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

45

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата



			заросшая					
Эксплуатационные леса	166	ч.17	6ЛП1Б2Е1П	0,2973/71				0,2973/71
		ч.19	5ОС2Б1ЛП1ИВ1Е+П	0,2505/3	0,2505/3			
		ч.20	4Б2ОС1ЛП2Е1П	0,4872/122				0,4872/122
		ч.21	4ЛП2Б3Е1П	2,3069/692				2,3069/692
		ч.22	7ОС1Б1ЛП1Е	0,1954/27		0,1954/27		
		ч.23	4Е1П2Б2ЛП1ОС	0,4877/127		0,4877/127		
		ч.24	7ОС2Б1Е+ИВ	0,2778/47		0,2778/47		
		ч.25	3Е2П3Б2ЛП	0,291/73		0,291/73		
		ч.26	3Е2П4Б1ЛП	0,4506/117		0,4506/117		
		ч.27	3Е2П3Б2ЛП+ОС	0,5472/142		0,5472/142		
		ч.43	просека квартальная ширина 1,0 м протяженность 1,4 км заросшая	0,0046/-				
	167	ч.19	5Е1П4Б	0,1858/48			0,1858/48	
		ч.21	3Е2П2Б2ОС1ЛП	1,8513/241		1,8513/241		
		ч.22	6Б2ОЛС2Е+ОС+ИВ+Б	0,3902/4	0,3902/4			
		ч.23	4Б3ОС2ИВ1Е	0,3764/2	0,3764/2			
		ч.25	2Е2Е1П3ЛП2Б+Е	0,2996/54		0,2996/54		
		ч.26	4Б1ОС1ЛП3Е1П	1,0180/51		1,0180/51		
		ч.27	Автом.дор.с иск.покрыт. общего пользования грунтовая	0,1165/-				
	ч.28	4Е1П4Б1ОЛС	0,8791/158			0,8791/158		
	ч.31	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 0,3 км заросшая	0,0024/-					
	176	ч.3	5Е2Е3Б	0,2914/67			0,2914/67	
	168	ч.2	10ОЛС	0,0448/6			0,0448/6	
		ч.26	9Е1Б	0,0255/7			0,0255/7	
		ч.27	8Е2Б	0,3725/97			0,3725/97	
		ч.35	Лесосека года лес- 6Е4Б	0,7656/199			0,7656/199	
		ч.36	Лесосека года лес- 4Е3П2Б1ОС	0,5186/124			0,5186/124	
		ч.43	8Е2Б	0,9726/214			0,9726/214	
		ч.41	10ОЛС	0,1203/17			0,1203/17	
	ч.44	3Е2П3Б2ОС	0,0132/4			0,0132/4		
	147	ч.3	7Б3Е	0,0628/11			0,0628/11	
		ч.9	7Е3Б	0,4893/127			0,4893/127	
ч.11		7Е3Б	0,4199/109			0,4199/109		
ч.17		8ОЛС1ОСК1Е	0,1421/17			0,1421/17		

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

**2019/206/ДС154-ПМТ**

Лист

46

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата



		ч.45	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 0,7 км заросшая	0,0013/-				
Эксплуатационные леса	127	ч.28	6Б2Е2Е	0,1529/26				0,1529/26
		ч.30	3Е2ЕЗБ2Б	0,4743/66				0,4743/66
		ч.31	8Б2Е	0,6283/3	0,6283/3			
		ч.42	3Е2ЕЗБ2Б	0,5090/71			0,5090/71	
		ч.115	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 2,7 км заросшая	0,0024/-				
	126	ч.26	4Б3ОС3Е+П	0,4454/102				0,4454/102
		ч.17	5ОСЗБ1ИВ1Е+П+ЛП	2,1286/298		2,1286/298		
		ч.16	3Б3ОС1ОЛС1ИВ2Е	0,4045/32	0,4045/32			
		ч.24	6ОС2Б1ИВ1Е+П	0,0163/3		0,0163/3		
		ч.18	3Б3ОС1ЛП1ИВ2Е+ОЛС +П	0,0623/7		0,0623/7		
		ч.19	Автом.дор.с иск.покрыт общего пользования щебенчатая ширина 24,0 м ширина проезжей части 60,0 м протяженность 1,1 км состояние удовлетворительное круглогодичная	0,0809/-				
		ч.6	4Б2ОС2ИВ2Е+ОЛС	0,8401/109		0,8537/109		
		ч.5	4Б2ОС2ИВ2Е+ОЛС	0,2987/24	0,2987/24			
		ч.4	4Б2ОС1ИВ3Е+П	0,1582/24		0,1582/24		
		ч.30	Просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 1,2 км заросшая	0,0136/-				
	120	ч.56	6ОЛС2Б2Е	0,4513/41		0,4513/41		
		ч.58	Сенокос, суходольный среднего качества чистый	0,3218/-				
		ч.53	4Б2ОС2ОЛС2Е+ИВ+Е	0,5046/66		0,5077/66		
		ч.66	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,4 км заросшая	0,0031/-				
	121	ч.58	2Б2ОС2ИВ1ОЛС3Е	0,3553/36		0,3553/36		
		ч.55	лесные культуры 3Е2Е1ПЗБ1ОЛС+ОС	0,1893/38	0,1893/38			
		ч.56	6Б2ОС1ИВ1Е	0,6446/103		0,6446/103		
		ч.57	6Б1ОС3Е+П	0,6431/122		0,6431/122		
ч.52		лесные культуры 3Е2ЕЗБ2ОС+ИВ	1,2558/176	1,2558/176				
ч.51		Автом.дор.с иск.покрыт общего пользования из местных материалов ширина 21,0 м ширина проезжей части 60,0 м	0,0424/-					

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

47

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

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

Эксплуатационные леса			протяженность 0,9 км состояние удовлетворительное круглогодичная						
	ч.6	4Б2ОЛС2ИВ2		0,0240/2		0,0240/2			
	ч.7	Автом.дор.с иск.покрыт общего пользования из местных материалов ширина 18,0 м ширина проезжей части 60,0 м протяженность 0,4 км состояние неудовлетворительное круглогодичная		0,0499/-					
	ч.9	4Е3Е3Б		0,9407/207				0,9407/207	
	ч.10	9Б1Е		0,5964/119			0,5964/119		
	ч.12	3Е2Е3Б2ОЛС		0,0084/2				0,0084/2	
	ч.11	3Е3Е4Б		0,0136/2				0,0136/2	
	121	ч.70	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 2,4 км заросшая		0,0022/-				
	86	ч.40	7Е3Б		1,3100/301				1,3100/301
		ч.37	4Б3ОЛС1ИВ2Е		0,1154/7		0,1173/7		
		ч.49	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 2,3 км заросшая		0,0019/-				
	87	ч.29	3Б3ОС2ОЛС2Е+И		0,8717/113		0,8717/113		
		ч.25	7ОС1Б1ИВ1Е		0,2838/34	0,2838/34			
		ч.26	4Е1П5Б		0,8488/229			0,8488/229	
		ч.27	4Е2П4ОС+Б		0,2268/57		0,2268/57		
		ч.22	6ОС1Б2Е1П		0,4736/118				0,4736/118
		ч.23	4Е1П4ОС1Б		0,3231/87			0,3231/87	
		ч.21	6Б3ОС1Е+ИВ+Б		0,3676/59		0,3676/59		
		ч.16	6ОС3Б1Е+ИВ+Е+П		0,1230/12	0,1230/12			
	ч.37	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,1 км заросшая		0,0021/-					
	88	ч.28	5Б4ОС1Е		0,1247/27		0,1247/27		
		ч.24	6ОС2Б2Е+ЛП		0,2495/27	0,2495/27			
		ч.25	лесные культуры 9С1Б		0,2207/64		0,2207/64		
		ч.26	6Б2ОС2Е		0,1813/42		0,1813/42		
		ч.27	лесные культуры 9С1Б		0,5228/152		0,5228/152		
		ч.18	5Б3ОС2Е		0,3091/68				0,3091/68
		ч.17	5Е4Б1ОС		0,2347/61				0,2347/61
		ч.14	6Б3Е1П+ОС		0,6580/165		0,6580/165		
ч.10	7Б1ОС2Е		1,1628/291		1,1628/291				

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

48

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

Эксплуатационные леса		ч.7	насаждение с породами искусств. происхождения 7Б2Е1Л	0,3715/85		0,3789/85		
		ч.45	Пресека квартальная ширина 1,0 м протяженность 1,3 км заросшая	0,0074/-				
	61	ч.38	насаждение с породами искусств. происхождения 7Б2Е1Л	0,4583/105		0,4583/105		
		ч.39	6Б2ОС2Е+П	0,4630/106			0,4630/106	
		ч.40	7ЕЗБ+П	0,6374/185			0,6374/185	
	61	ч.44	Пресека квартальная ширина 1,0 м протяженность 1,4 км заросшая	0,0041/-				
	62	ч.37	6Е1ПЗБ	0,9191/267			0,9191/267	
		ч.38	4Е2П4Б+ОС	0,2767/86			0,2767/86	
		ч.35	5Б1ИВ4Е+Е	0,3233/8	0,3233/8			
		ч.31	лесные культуры 8С1Л1Б	0,3005/87		0,3005/87		
		ч.28	9Б1ОС+С+Л+ИВ	0,9702/204		0,9702/204		
		ч.16	6Б4Е+П+ОЛС	0,2880/84				0,2880/84
		ч.21	Сенокос суходольный среднего качества чистый	0,0805/-				
		ч.20	6ОСЗБ1Е	0,2676/75				0,2676/75
		ч.61	Пресека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,8 км заросшая	0,0015/-				
	63	ч.21	5Б4ОС1Е+ОЛС	0,0370/10			0,0370/10	
		ч.22	Сенокос суходольный среднего качества чистый	0,0325/-				
		ч.11	5Б2ОС2Е1П	0,6612/165				0,6562/165
		ч.17	Автом.дор.с иск.покрытлесохозяйственная из местных материалов ширина 21,0 м ширина проезжей части 40,0 м протяженность 0,9 км состояние неудовлетворительное круглогодичная	0,0307/-				
		ч.10	Сенокос суходольный среднего качества заросший, заросший 10% береза	0,1601/-				
		ч.18	9ОС1Е	0,2570/1	0,2570/1			
ч.12		6Б2ОС2Е+ЛП	0,6739/148			0,6739/148		
ч.14		6ОЛС2Б2Е	0,3446/38			0,3446/38		
ч.63		Пресека квартальная ширина 0,5 м протяженность 0,9 км заросшая	0,0012/-					
64		ч.2	4Е1П2Б2ОС1ЛП	0,2257/14	0,2257/14			
42	ч.54	3Б2ОС2ИВ3Е+П	1,3451/54	1,3451/54				

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

49

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата



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

Эксплуатационные леса		ч.55	5ОС2Б3Е	0,2944/1	0,2944/1		
		ч.56	4Е1П4Б1ОС+ИВ	0,1193/31			0,1193/31
		ч.59	4Е1П4Б1ОС+ИВ	0,4072/106			0,4072/106
		ч.61	Сенокос суходольный среднего качества заросший,	0,1182/-			
	42	ч.66	Просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 1,9 км заросшая	0,0096/-			
	43	ч.12	Сенокос суходольный среднего качества заросший, заросший 10% осина	0,1058/-			
		ч.13	3Е1П2Е1П2Б1ОС	0,0796/17			0,0796/17
		ч.14	4Е1С5Б+ОЛС	0,1794/41			0,1794/41
		ч.15	7Б2Е1С	0,1642/26			0,1642/26
		ч.16	4Е3С3Б	0,2078/37		0,2078/37	
		ч.21	Автом.дор.с иск.покрыт общего пользования из местных материалов ширина 12,0 м ширина проезжей части 60,0 м протяженность 0,4 км состояние неудовлетворительное круглогодичная	0,0372/-			
		ч.10	5Б2ОЛС2Е1С	0,2548/36			0,2548/36
		ч.2	3Е3Е4Б+С+П	0,3037/70			0,3037/70
		ч.11	4Б2ИВ3Е1П+ОЛС	0,2450/12	0,2450/12		
		ч.20	4Е1Е1П4Б+С	0,3947/91			0,3947/91
		ч.24	Просека граничная ширина 3,0 м протяженность 2,3 км чистая	0,0069/-			
	28	ч.44	8ОЛС2Е	0,1421/18			0,1421/18
	66	ч.18	4Е3П1Е2Б+Б+П	0,4518/90	0,4518/90		
		ч.6	5ОС1Б1ОЛС1ЛП2Е+П	1,2194/122	1,2194/122		
		ч.8	4Е1П2ИВ1Б1ОС1ЛП	1,2030/60	1,2030/60		
		ч.31	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,1 км заросшая	0,0010/-			
	67	ч.2	7Е3Б	0,2586/85	0,2586/85		
		ч.3	5Е3Е2Б	0,6976/174		0,6976/174	
		ч.4	8Б2Е	0,2068/41		0,2068/41	
ч.5		5Е2Е3Б	0,2170/50	0,2170/50			
ч.9		5Е1П3ОС1Б	0,5116/128	0,5116/128			
ч.10		10Е+Б	0,0200/6	0,0200/6			
ч.11		5ЛП1Б3Е1П	1,1505/345			1,1505/345	
ч.12		4Е2П2Е1Б1ОС+ЛП	0,7454/209		0,7454/209		

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

50

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата



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

Эксплуатационные леса		ч.52	просека квартальная ширина 1,0 м протяженность 4,2 км заросшая	0,0029/-				
	44	ч.19	4Е1ПЗБ2ОЛС+Е+Б	0,0455/2		0,0455/2		
	31	ч.16	4С2П1Е2Б1ОС	0,4458/94				0,4458/94
		ч.17	4ОС3ЛП1Б2П+Е	0,0951/20				0,0951/20
		ч.4	3Е2П4ЛП1Б	0,3622/76			0,3622/76	
		ч.3	3Е2П3ЛП1Б1ОС	0,0064/1	0,0064/1			
	31	ч.67	Просека квартальная ширина 1,0 м протяженность 1,4 км заросшая	0,0036/-				
	22	ч.35	4ЛП2Б1ОС2Е1П+ЛП+КЛ	0,5678/131				0,5678/131
		ч.27	Линия электропередач ширина 20,0 м протяженность 1,0 км заросшая охр.зона ЛЭП 1-20 кВ-10 м	0,0414/-				
		ч.26	Линия электропередач ширина 60,0 м протяженность 1,1 км заросшая	0,1138/-				
		ч.23	Газопровод ширина 22,0 м протяженность 1,3 км заросшая	0,0519/-				
		ч.25	5ЛПЗБ2Е	1,6016/513				1,6016/513
		ч.16	Линия электропередач ширина 90,0 м протяженность 1,2 км заросшая Охр.зона ЛЭП 750-1100кВ 40м	0,4125/-				
		ч.9	4ЛПЗБ1ОС1Е1П	0,4589/128				0,4589/128
	23	ч.11	Газопровод ширина 40,0 м протяженность 1,5 км чистая	0,6865/-				
		ч.15	3ЛПЗЛП2Б2Е+П	1,2021/313				1,2021/313
		ч.40	Просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 1,1 км чистая	0,0748/-				
		ч.15	насаждение из подроста 4Е1П2ОС2ЛП1Б+ИВ	0,0719/1	0,0719/1			
		ч.22	вырубка- 15 г. пней 0 шт/га единичные деревья 7ЕЗЛП	0,4719/9		0,4719/9		
		ч.28	5ЛП4Б1Е+П	0,0800/22				0,0800/22
	30	ч.31	Газопровод ширина 34,0 м протяженность 1,0 км чистая	0,1522/-				
		ч.34	5ЛПЗБ2Е+П	0,0203/6				0,0203/6
		ч.7	7ЕЗБ	0,1076/22			0,1076/22	
	ч.55	Просека квартальная ширина 1,0 м	0,0028/-					

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

51

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата



			протяженность 1,3 км заросшая					
<b>Итого по эксплуатационным</b>				<b>77,7047/1361 5</b>	<b>6,9738/435</b>	<b>27,3226/4570</b>	<b>15,6806/3545</b>	<b>19,9359/5065</b>
Защитные леса, расположенные в водоохраных зонах	28	ч.35	8ОЛС1ОСК1Е+Б	0,1165/14			0,1165/14	-
		ч.39	8ОЛС2ОСК+Е	0,2217/27	-	-	0,2217/27	-
		ч.48	4Е2Е4Б	0,2444/54	-	-	0,2444/54	-
защитные леса: Нерестощахранны е полосы лесов	66	ч.12	4ЕЗП1Е2Б+Б+П	1,1307/226		1,1307/226		
		ч.11	Автомоб.дорога грунтов лесохозяйственная ширина 20,0 м протяженность 0,5 км состояние неудовлетворительное круглогодичная	0,0854/-				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д	168	ч.19	6Е2П2Б	0,0542/14				0,0542/14
		ч.20	5Е2П2Б1ОС+ЛП	0,9340/290			0,9340/290	
		ч.22	4ЕЗП2Б1ОС+ЛП	1,7651/494			1,7651/494	
	29	ч.32	8ОЛС2Б+Е	0,0683/5		0,0683/5		
		ч.36	4Е2ЕЗБ1ЛП+ОС	0,0975/24			0,0975/24	
		ч.37	5Б1ОЛС3Е1Е	0,2382/48				0,2382/48
		ч.38	5ОЛС1Б4Е	0,3214/48			0,3214/48	
	30	ч.33	9ОЛС1В	0,0025/1				0,0025/1
		ч.35	5ЕЗБ2ОЛС	0,2801/35			0,2801/35	
		ч.39	10ОЛС+Е+Б	0,2527/20		0,2527/20		
		ч.40	вырубка- 00 г.	0,3535/-				
		ч.45	5Е2ЕЗБ+В+ОЛС	0,1728/36			0,1728/36	
	Леса, расположенные в водоохраных зонах	30	ч.20	9ОЛС1В	0,2727/30			
ч.28			9ОЛС1В	0,7911/87				0,7911/87
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д	44	ч.15	7ЕЗБ+П+ОЛС	0,4832/121				0,4832/121
		ч.21	Прочие земли	0,0361/-				
		ч.10	6Е4Б	0,1032/27			0,1032/27	
		ч.23	Просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 0,9 км чистая	0,0100/-				
	45	ч.5	4БЗОЛС3Е+ИВ	0,6201/37		0,6201/37		
		ч.1	6Е1ПЗБ+ОС	0,4377/114			0,4377/114	
		ч.2	6Е2Б2ЛП+П	0,3361/104			0,3361/104	
		ч.23	7ЕЗБ+П+ОЛС	0,0176/5				0,0176/5
		ч.6	4Е2Е2Б1Б1ОЛС	0,3095/46		0,3095/46		
		ч.7	4БЗОЛС3Е+ИВ	0,3612/22		0,3612/22		
		ч.16	5ОЛС3Б2Е+Е	0,2460/34			0,2460/34	
		ч.17	4ОЛС3БЗЕ	0,1924/7	0,1924/7			
		ч.26	7ЕЗБ	0,1230/31				0,1230/31
ч.27	6ОЛС3Б1Е	0,2833/51				0,2833/51		
ч.24	5Б2ОС2ОЛС1Е	0,1773/34				0,1773/34		
ч.32	Просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 0,7 км заросшая	0,0112/-						
Леса,	147	ч.23	5ЕЗБ2ОС	0,2655/48			0,2655/48	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

52

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата

расположенные в водоохранных зонах	ч.10	6ЕЗБ1ОЛС	0,3602/79			0,3602/79		
	ч.1	10ОЛС+Е+П+Т	0,2909/41			0,2909/41		
	ч.4	3П2П2ЕЗБ+ОС	0,6281/170		0,1731/170			
	ч.5	8ОЛС2ОСК+Б	0,294/50			0,294/50		
	ч.9	4ЕЗП2Б1ОС+ЛП	0,2471/72			0,2471/72		
	ч.15	5ОЛС3ИВК2ОСК	0,0074/1			0,0074/1		
	ч.24	7ОЛС3ИВ	0,0274/7			0,0274/7		
	ч.29	6Е2Б2ОЛС	0,3809/95			0,3809/95		
	ч.42	6ОЛС3ИВ1ОСК	0,1824/22			0,1824/22		
	ч.39	7ОЛС2ИВ1ОСК	0,4236/59			0,4236/59		
	176	ч.1	5Е2ЕЗБ	0,7305/168			0,7305/168	
	43	ч.27	4Е1Е1П4Б+С	0,2618/60			0,2618/60	
	42	ч.51	6ОЛС2Б2Е	0,1566/27			0,1566/27	
		ч.57	4Е1П4Б1ОС	0,2460/64			0,2460/64	
	45	ч.28	6ОЛС3Б1Е	0,0179/3				0,0179/3
	88	ч.19	4Е1П4Б1ОЛС	0,4440/71			0,4440/71	
	63	ч.27	3Е2Е4Б1ОЛС+ОС	0,2662/56			0,2662/56	
	121	ч.34	3Е1П2Е2Б2ОС	0,3464/62		0,3464/62		
		ч.35	Сенокос заливной среднего качества чистый	0,0724/-				
		ч.20	5ОЛС1Б3В1Е	0,4591/55			0,4591/55	
ч.45		Автом.дор.с иск.покрыт общего пользования из местных материалов ширина 25,0 м ширина проезжей части 60,0 м протяженность 0,1 км состояние неудовлетворительное круглогодичная	0,0732/-					
ч.19		5ОЛС2Б1ИВ1В1Е	0,0254/3				0,0254/3	
ч.21		Сенокос заливной среднего качества чистый,прибреж.защит.п олоса шир.30 м	0,0774/-					
Леса, расположенные в водоохранных зонах	64	ч.3	6ОЛС2Б2Е	0,0935/16		0,0935/16		
		ч.37	Просека квартальная ширина 1,0 м протяженность 0,2 км заросшая	0,0075/-				
<b>Итого:</b>			<b>17,5361/3315</b>	<b>0,1924/7</b>	<b>3,3555/604</b>	<b>10,3201/2276</b>	<b>2,4864/428</b>	
<b>ВСЕГО</b>			<b>97,001/17340</b>	<b>7,1662/535</b>	<b>30,6781/6032</b>	<b>26,0016/6065</b>	<b>24,1625/6409</b>	

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

Таблица №6. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Боните т	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневоз растные	приспеваю щие	спелы е и

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

53

								перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Мягколиственное, Б	5БЗЛПН1Е1П	48	3	0,6	-	150	-
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д и а/д	Хвойное, Е	6Е2П2БЛПН	70	4	0,6	200	-	-

Согласно данным государственного лесного реестра особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территорий на проектируемом лесном участке:.

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Кунгурское	Кунгурское участковое(Кукуштанское (часть))	135	2	озу: участки лесов вокруг насел.пунктов и садов.обществ	0,6294	
3				0,0504			
9				0,7245			
14				0,2073			
1	Пермское	Кукуштанское участковое	66	6, 8, 18,	озу: участки лесов вокруг насел.пунктов и садов.обществ	2,8237	
2	Пермское	Кукуштанское участковое	44	19	озу: участки лесов вокруг насел.пунктов и садов.обществ	0,0165	
3	Пермское	Кукуштанское участковое	31	16		0,4526	
4				17		0,0951	
5				4		0,3658	
6			3	0,0063			
7			22	25		1,6016	
8			23	22		0,4719	
9				28		0,0800	
10				34		0,0203	
11				31		16	0,4526
12				44		15	0,4831
13				10		0,1132	
14			45	23,6,7		0,0176	
15			147	3		0,0641	
16				9		0,4893	
17				11		0,4199	
18				17		0,1421	
19				26		0,4454	
20				17		2,1996	
21	126	16	0,4045				
22		24	0,0163				
23		18	0,0623				
24		126	6	0,8537			
25			5	0,2987			
26			4	0,1582			
27	56		0,4513				
28	120	58	0,3218				
29		53	0,5077				
30	121	58	0,3553				
31		55	0,1893				
32		56	0,6446				
33		57	0,6431				
34		52	1,2558				
35		37	0,9191				
36	62	38	0,2767				

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

54

37				35		0,3233
38				31		0,3005
39				28		0,9702
40				26		0,2880
41				20		0,2691
42				11		0,6562
43			63	18		0,2570
44				12		0,6739
45				14		0,3458
46				55		0,2944
47			42	56		0,1193
48				59		0,4169
49				13		0,0796
50				14		0,1794
51			43	15		0,1612
52				16		0,2078
53			28	44		0,1624
54				18		0,4518
55			66	6		1,2119
56				8		1,1876
57				2		0,2586
58				3		0,8369
59				4		0,2068
60				5		0,2170
61			67	9		0,7281
62				10		0,0200
63				11		1,1505
64				12		0,8939
65				41		0,0556
66				16		0,4526
67			31	17		0,0951
68				4		0,3658
69				3		0,0063
70				25		1,6016
71			22	9		0,4705
72				15		1,2549
73				15		0,0719
74			23	22		0,4719
75				28		0,0800
76				34		0,0203
77				12		0,9464
78			66	19		0,0165
79			29	32		0,0683
80				36		0,1052
81				35		0,2801
82			30	20	берегозащ.участ.лесов.расп.вдоль водных объектов	0,2727
83				28		0,7911
84			44	15	озу: участки лесов вокруг насел.пунктов и садов.обществ	0,4831
85				10		0,1132
86				5		0,6200
87				1		0,4377
88				2		0,3397
89				23		0,0176
90			45	6	озу: участки лесов вокруг насел.пунктов и садов.обществ	0,3095
91				7		0,3611
92				16		0,2459
93				17		0,1924
94				26		0,1229
95				27		0,2833
96				24		0,1773
97			147	23		0,2277
98				10	ерегозащ.участ.лесов.расп.вдоль водных объектов	0,3602
99			42	51		0,1680
100				57		0,2583
101			63	27		0,2662
102			168	4	берегозащ.участ.лесов.расп.вдоль	0,6281

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



103				водных объектов	
104			5		0,294
105		176	1		0,7305
106		43	27		0,2686

Установленные виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке представлены в таблице №7

Таблица №7. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке.

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, пере-чень кварталов или их частей входящих лесни-честв, хозяйств
Заготовка древесины	Кунгурское лесничество Кунгурское участковое лесничество (Кукуштансоке (часть)) кв.135 (части выделов 2,3,9,14) , Пермское лесничество Кукуштанское участковое лесничество кв.142 (части выделов 12,15,16,17,18,19,20,43,) , кв.143 (части выделов 7,9,10,11,14,15,16,19,21,27,8,29), кв.152(части выделов 3,10,11,4,) , кв.153 (части выделов 1,5,6,7,10), кв.164(2,3,14,15,27,28), кв.165(5,6,7,8,23), кв.166 (части выделов 17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,43,) , кв.167 (части выделов 19,21,22,23,25,26,27,28,31,) , кв.176 (часть выдела 3,1), кв.168 (части выделов 2,26,27,35,36,43,41,44,19,20,22,1,4,5,15,29), кв.147(части выделов 3,9,11,23,10), кв.127 (части выделов 28,30,31,42,115), кв.126(части выделов 26,17,16,24,18,19,6,58,4,кв. 120(части выделов 56,58,53), кв.121( части выделов 58,55,56,57,52,51,6,7,9,10,12,11,34,35,20,45, 21,19), кв.86 (части выделов 40,37), кв.87 (части выделов 29,25,26,27,22,23,21,16,) , кв.88 (части выделов 28,24,25,26,27,18,17,14,10,7,19), кв.61 (части выделов 38,39,40), кв.62( части выделов 37,38,35,31,28,26,21,20), кв.63 (части выделов 17,10,18,12,14,27), кв.64 (части выделов 2,3), кв. 42 (части выделов 54,55,56,59,61,51,57), кв.43 (части выделов
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
Ведение сельского хозяйства	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	
Осуществление рекреационной деятельности	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	
Осуществление геологического изучения недр, раз-ведка и добыча полезных ископаемых	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	
Осуществление религиозной деятельности	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

56

12,13,14,15,16,21,10,2,11,20,27), кв.28(часть выдела 44,35,39,48), кв.66(части выделов 18,6,8,11,19), кв.67( части выделов 2,3,4,5,9,10,11,12,41,52), кв.44(части выделов 19,15,21,10), кв. 45 (части выделов 5,1,2,23), кв. 30(части выделов 20,28,33,35,39,40,45), кв.31 (части выделов 16,17,4,3, кв.22 (части выделов 27,26,23,25,16,9,11,15), кв.23 (части выделов 15,22,28,31,34), кву.29 (части выделов 32,36,37,38)

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

Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

57





**Раздел 6 «Проект межевания территории.  
Графическая часть»**

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

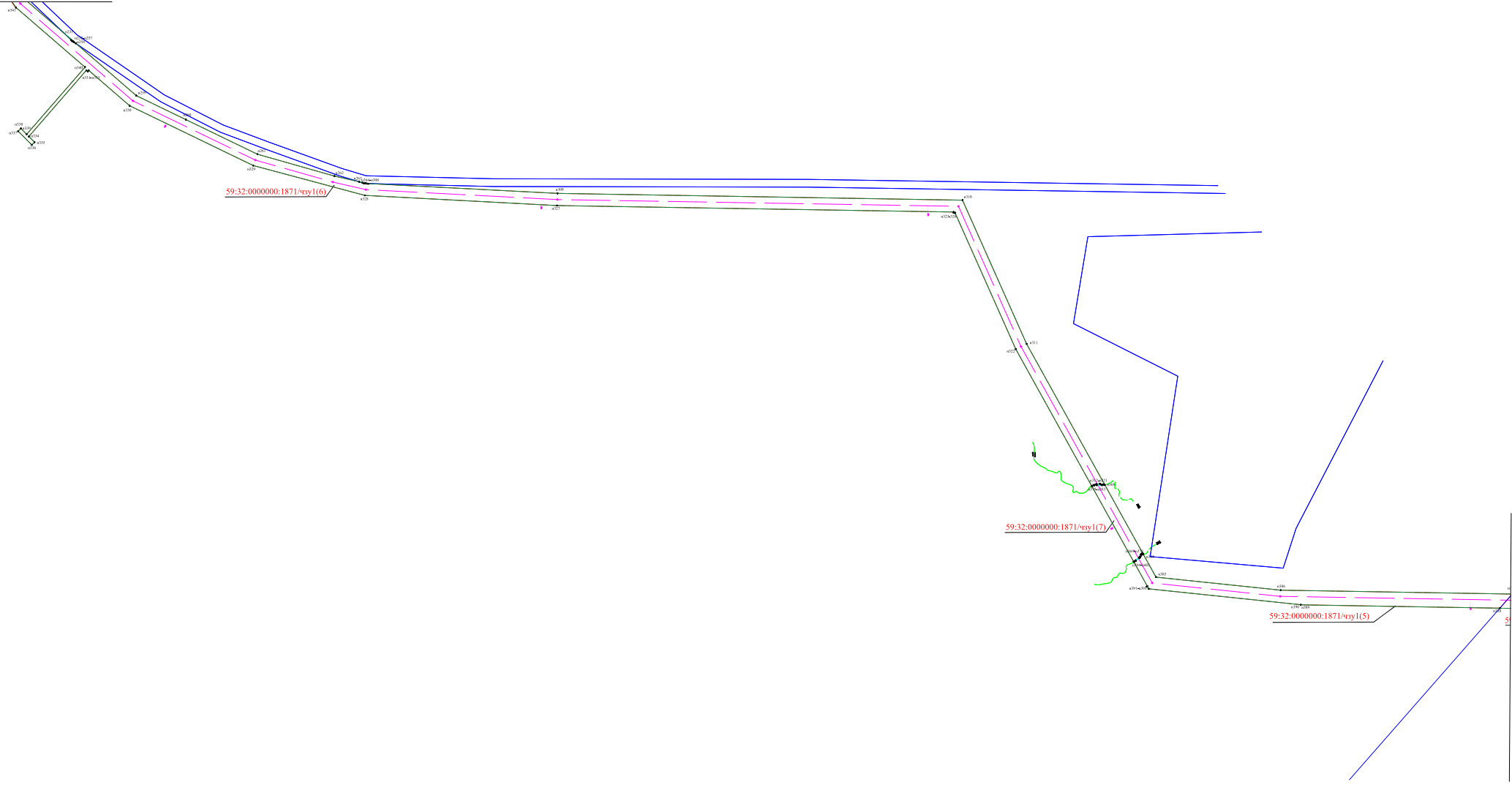
						<b>2019/206/ДС154-ПМТ</b>	Лист
							60
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		





Линия соединения с листом 1

С

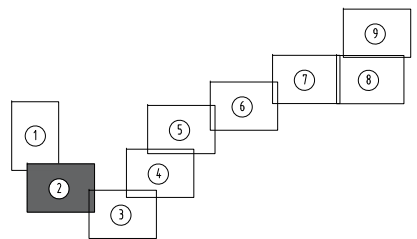


59:32:0000000:1871/чсу1(6)

59:32:0000000:1871/чсу1(7)

59:32:0000000:1871/чсу1(5)

Линия соединения с листом 3



Условные обозначения:

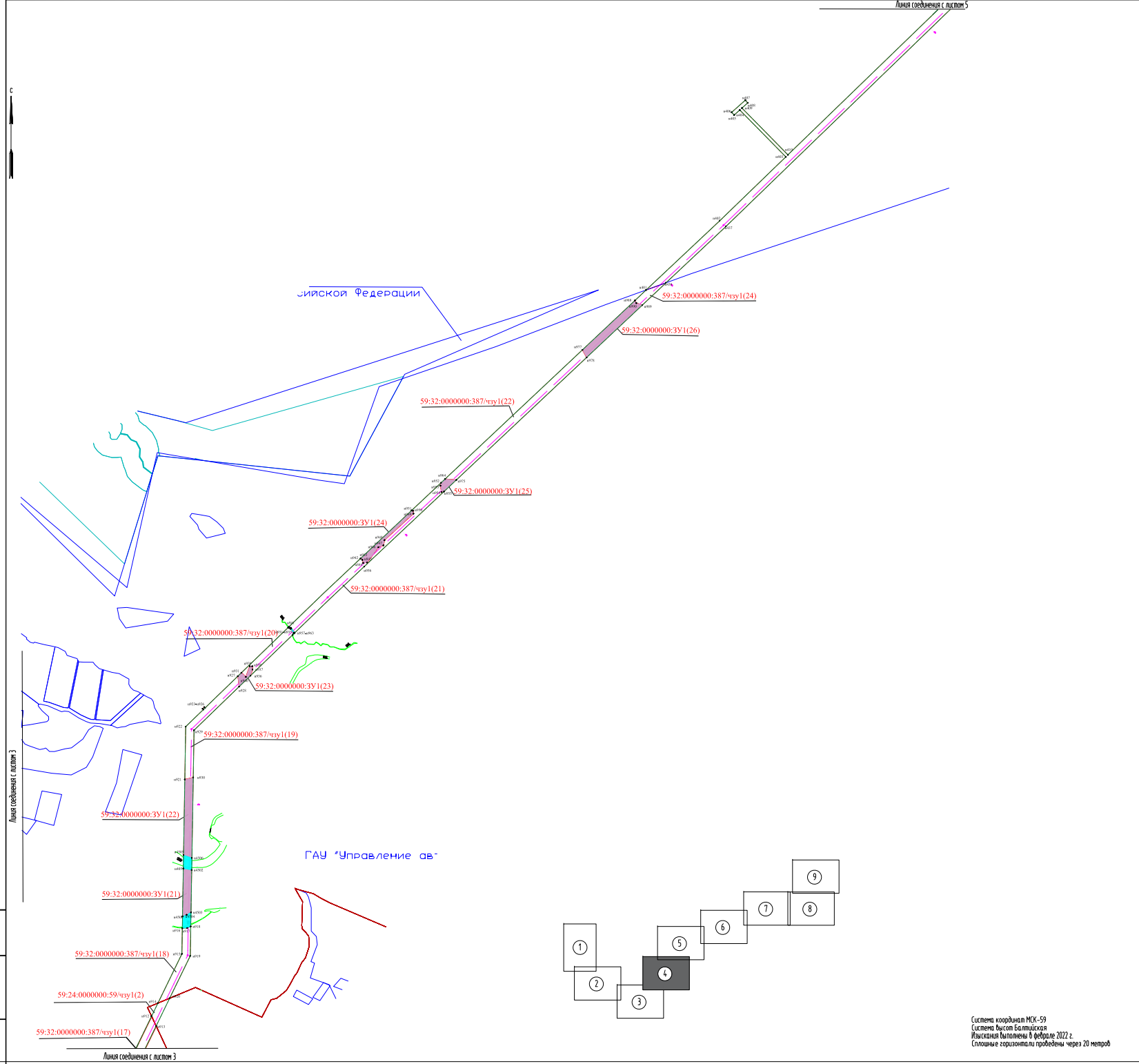
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта недропользования
- Границы муниципальных образований
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы кадастровых надделов
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение части земельного участка на земельном кадастре
- обозначение земельного участка на земельном кадастре муниципальной собственности
- обозначение части земельного участка на земельном кадастре, находящегося в муниципальной собственности
- земельные участки не подлежащие оверлею, находящиеся в собственности ООО "Амкокс Пенья"
- обозначение части земельного участка
- обозначение оверлея частей земельных участков
- ОМ
- От проекционного метеополюса
- От проекционной ВЛ
- метеополюс
- газопровод
- кабель
- ВЛ

Примечание:  
Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют

Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Исполнение выполнено в феврале 2022 г.  
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

						2019/206/ДС 154-ПМТ-ГЧ4		
						Спроектировано производство нефтепровода полевой нефти УЭПН «Боклиновка» - п.др. в нефтепровод УЭПН-1020 «Милослав» - ПНОС с Пенья		
Имя	Коллеги	Дата	И.И.И.	Подпись	Дата	Проект недропользования территории		
						сводный	лист	листок
						П	2	9
Составил	Волова Л.А.				06.02	Через проект недропользования		
Проверил						ООО "Уралспройсизвскаянефть"		





Примечание:  
Границы земельных участков, обозначение которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек - отсутствуют

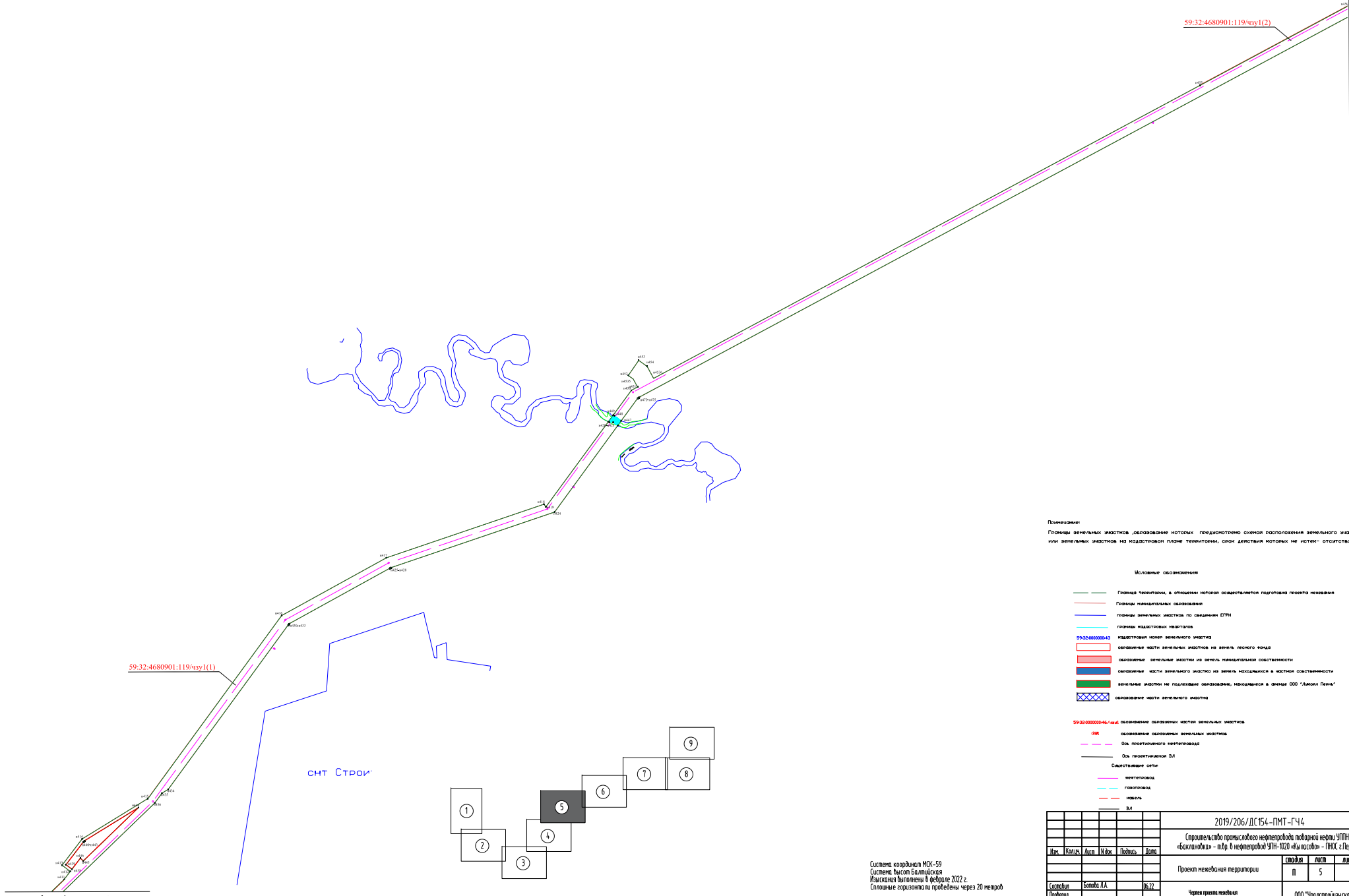
Исходные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы муниципальных образований
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- границы кадастровых кварталов
- 59:30:00000043 кадастровый номер земельного участка
- обозначение части земельного участка из земель лесного фонда
- обозначение земельных участков на земельном участке из земель лесного фонда
- обозначение земельных участков на земельном участке из земель лесного фонда
- обозначение части земельного участка из земель населенных пунктов
- земельные участки на подлежащие обозначению, находящиеся в собственности ООО "Линкол Пемп"
- обозначение части земельного участка
- 59:30:00000046/чзу1 обозначение обозначения части земельного участка
- ОМ обозначение обозначения земельных участков
- ОЛ проекционного нивелирования
- ОЛ проекционной ВЛ
- Смещение сети:
  - нивелирования
  - геодезического
  - нивелирования
  - ВЛ

						2019/206/ДС/154-ПМТ-ГЧ4		
						Спроектировано проектирование межевания территории участка		
						«Белогородка» - п.др. в нефтепроход УЭН-1020 «Миласобон» - ПНОС с Перем		
						Проект межевания территории		
						Через проект межевания		
						ООО "Уралспроизводственная"		
						лист 4 из 9		
						Формат А1		

Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Исполнено в феврале 2022 г.  
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

№ 111/2022-09-07  
11.11.2022 09:07



**Пояснение:**  
 Главным земельным участком, образование которого предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, своим действиям которых не истекло - отсутствуют

**Условные обозначения:**

- Главная территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта изъятия
- Главная магистральная образованная
- Главная земельный участок по сведениям ЕУИ
- Главная кадастровый участок
- - - 59:32:00000043 изъятие земельный участок
- образованные земельный участок на земельный участок
- образованные земельный участок не земельный участок
- образованные земельный участок из земель, находящихся в муниципальной собственности
- образованные земельный участок не подлежащие образованию, находящиеся в сфере ООП "Лесной Парк"
- образованные земельный участка

- - - 59:32:00000046/чпу1 обозначение образованные земельный участка
- - - 016 обозначение образованные земельный участка
- - - 016 проектируемый магистральный
- - - 016 проектируемый ВЛ
- - - Симметричный опти
- - - магистральный
- - - газопровод
- - - изъятие

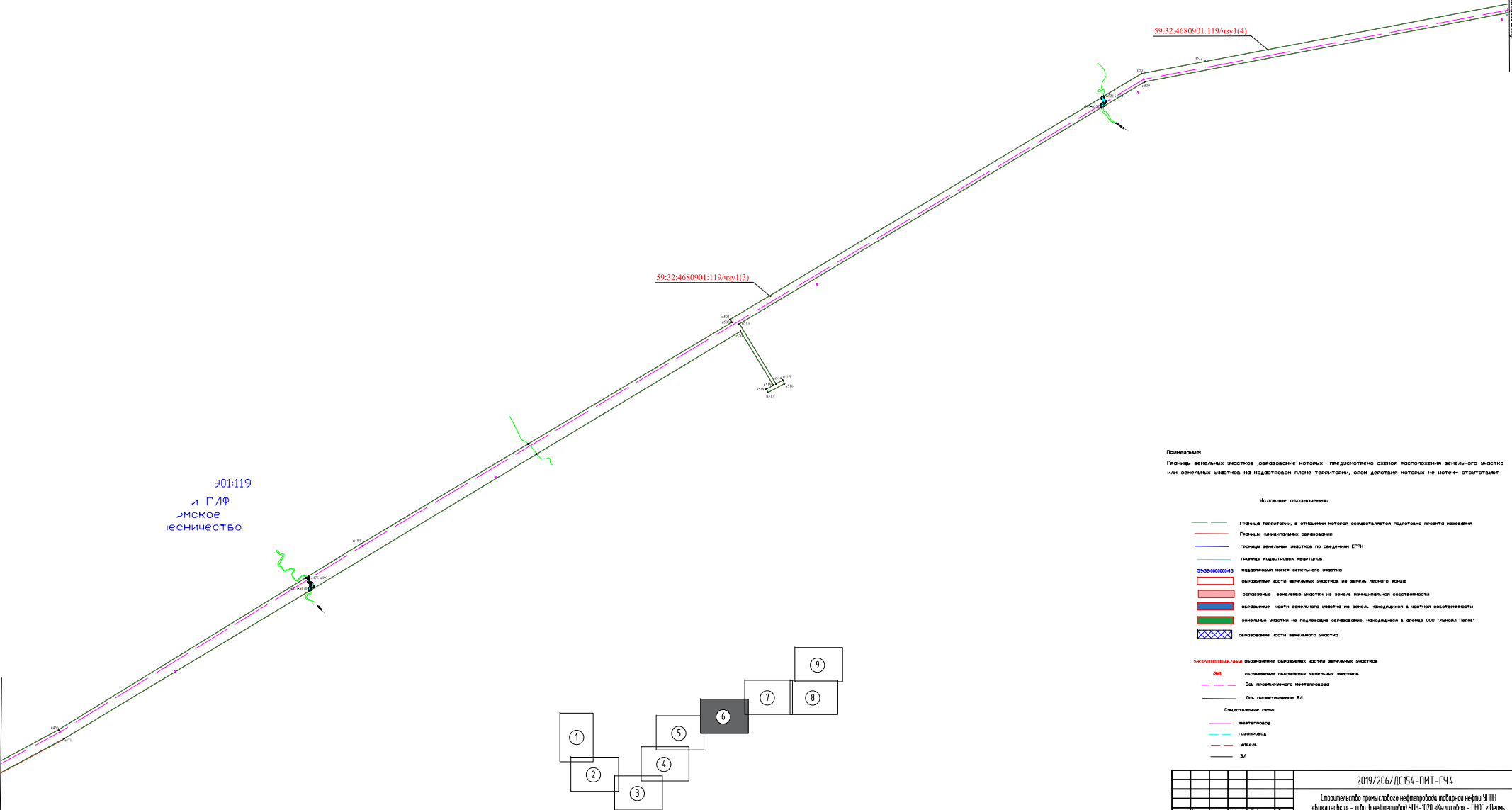
						2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4		
						Служба по управлению земельными ресурсами администрации муниципального образования - п.г.т. в нефтегазовом УЭПН «Милослав» - ПНОУ с.Перь		
Имя	Колуч	Лист	П.Док	Подпись	Дата	сводный	лист	листов
						П	5	9
Составил	Виталия ЛА			06.02		Через проект изъятия земель		
Проверил						ООО "Уралспроизводственная"		

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Площадки горизонталы проведены через 20 метров

И.А.Иванов  
 И.А.Иванов  
 И.А.Иванов

И.А.Иванов  
 И.А.Иванов  
 И.А.Иванов

901:119  
 и Г/П  
 Омское  
 лесничество



**Примечание:**  
 Границы земельных участков, обозначение которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют

- Условные обозначения:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - границы земельных участков по сведениям БПН
  - границы земельных участков по сведениям БПН
  - границы земельных участков по сведениям БПН
  - 59:30:00000043 — обозначение номенклатурного земельного участка
  - обозначение части земельного участка из земель лесного фонда
  - обозначение земельного участка на земельном участке государственной собственности
  - обозначение части земельного участка на земельном участке государственной собственности
  - обозначение земельного участка на земельном участке государственной собственности
  - обозначение части земельного участка на земельном участке государственной собственности
  - 59:30:00000046/чпу1 — обозначение обозначения частей земельных участков
  - обозначение обозначения земельного участка
  - ось проектируемого неметелевого
  - ось проектируемого ВЛ
- Существующие сети:**
- метелевод
  - газопровод
  - канализация
  - ВЛ

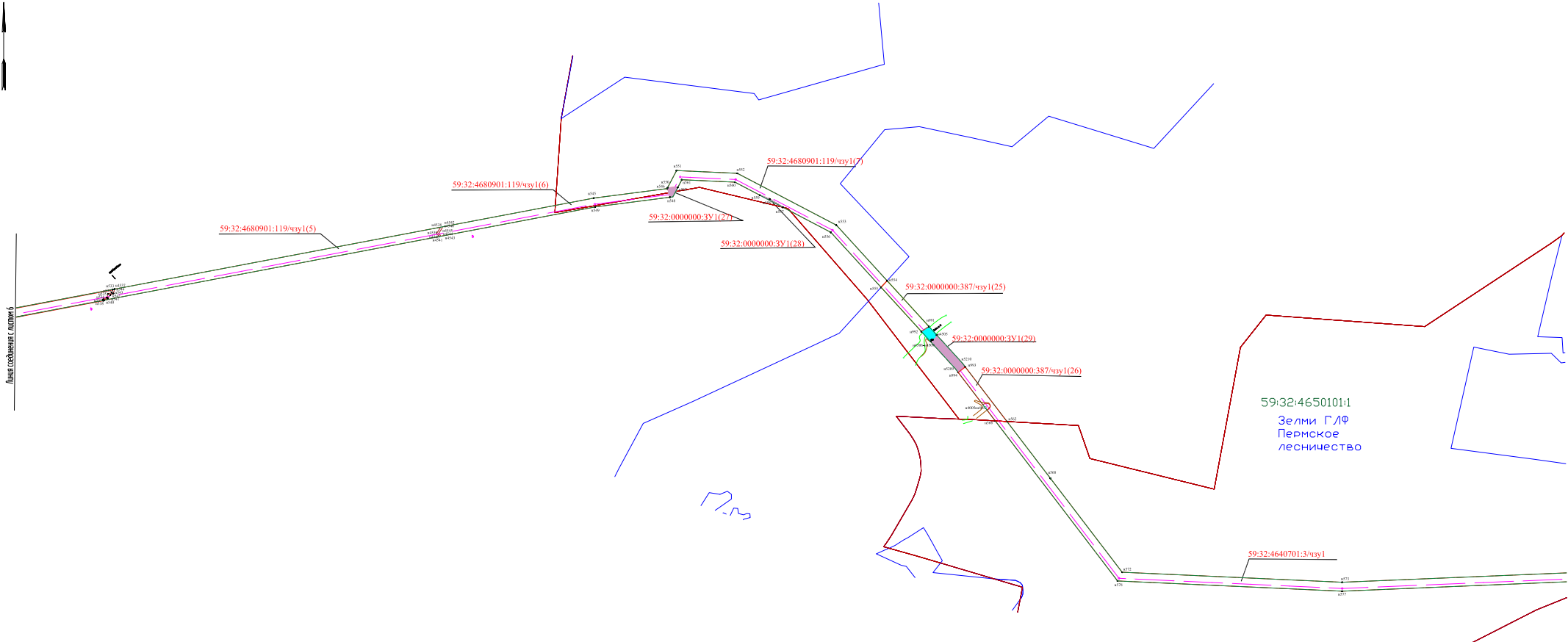
		2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4		
		Спроектировано проектируемое нефтепровода подпорной нефти УПН «Басканиновка» - п.Ар. в нефтепроводе УПН-102 «Кыласован» - ПНОУ с ПЕРЬ		
Имя	Колуч	Лист	Лист	Лист
Имя	Колуч	Лист	Лист	Лист
Проект межевания территории		сводный	лист	лист
		П	6	9
Составил	Иванов И.А.	06.12		
Проверил				
		Через проект межевания		
		ООО "Уралспецгазсервис"		

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб был выполнен в феврале 2022 г.  
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

С

Линия соседства с участком 6

Линия соседства с участком 8

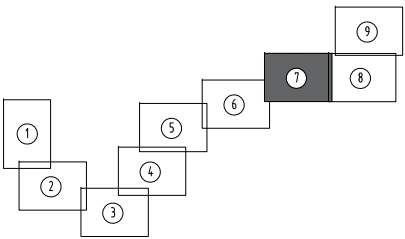


59:32:46200

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта недрознания
- Границы муниципальных образований
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- 59:32:0000000:43 Кадастровый номер земельного участка
- обозначение части земельного участка на земельном кадастре
- обозначение земельного участка на земельном кадастре
- обозначение части земельного участка на земельном кадастре в общей собственности
- земельные участки не подлежащие образованию, находящиеся в общей ООД "Лидеял Пермь"
- образование части земельного участка
- 59:32:0000000:46/чпу1 обозначение обозначения частей земельных участков
- ОМЗ обозначение обозначения земельных участков
- ось геосетиного нефтепровода
- ось геосетиного ВЛ
- Смешанные сети:
  - магистральный
  - газопровод
  - кабель
  - ВЛ

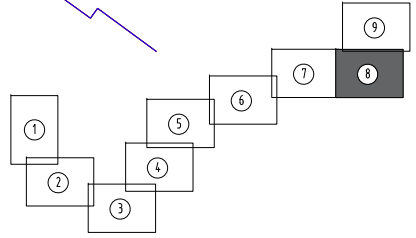
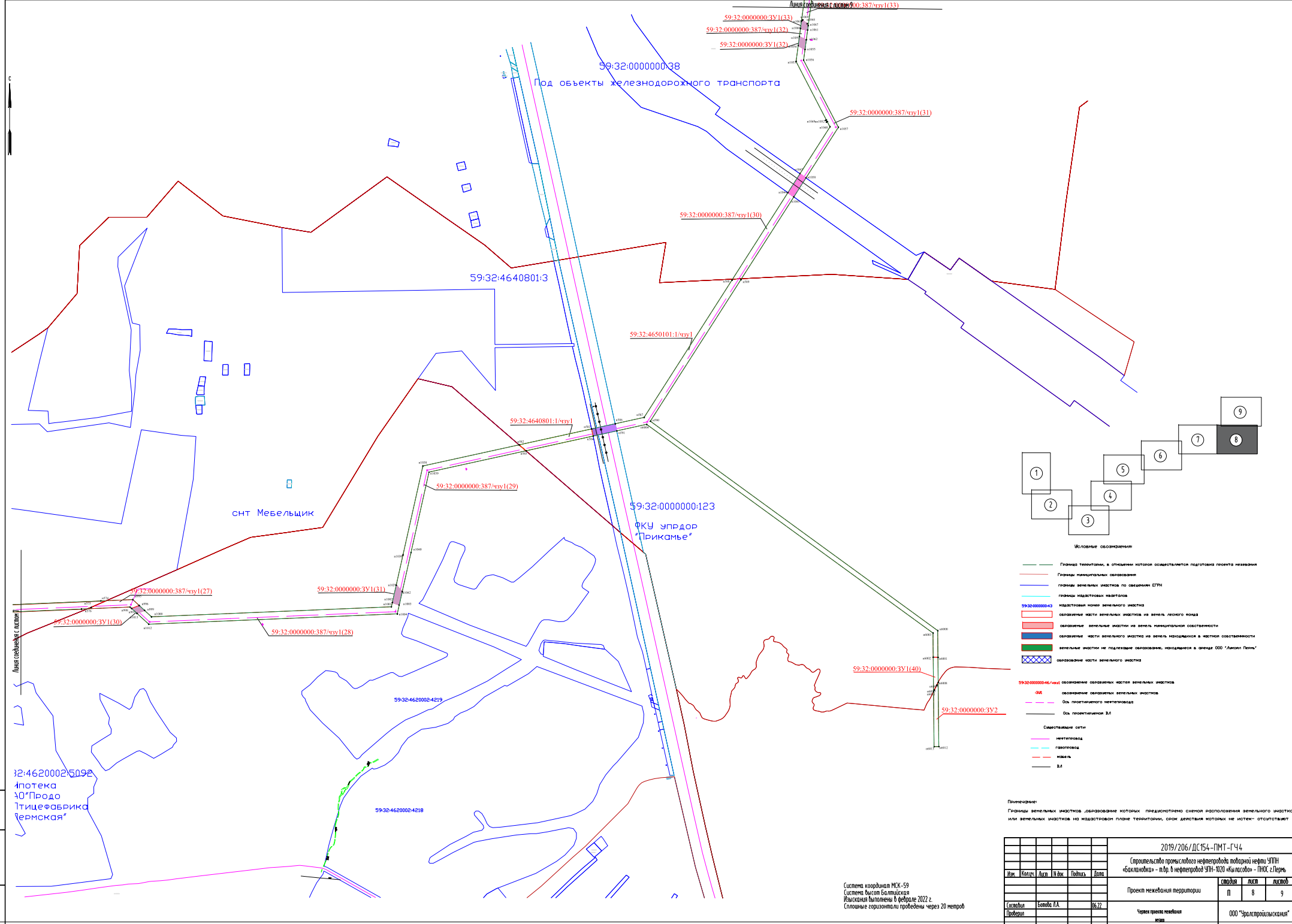
Примечание:  
Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют



Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Исполнено в феврале 2022 г.  
Шрифты горизонтально проведены через 20 пикселей

						2019/206/ДС/54-ПМТ-ГЧ4		
						Спроектировано производство нефтепровода полевой нефти УПН «Боклановка» - п.др. в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОС г.Пермь		
Имя	Колуч	Лист	И.Век	Подпись	Дата	сводный	лист	лист
						П	7	9
Составил	Виталия ЛА			06.02		Часть проекта недрознания		
Проверил						ООО "Уралспройсизыскания"		





- Исходные обозначения:**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Границы муниципальных образований
  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
  - границы земельных участков по сведениям ЕПН
  - 59:32:0000004:2 кадастровый номер земельного участка
  - обозначение земли: земельный участок не земель лесного фонда
  - обозначение земельных участков на земель муниципальной собственности
  - обозначение земельных участков на земель муниципальной собственности
  - обозначение земельных участков на земель, находящихся в частной собственности
  - земельные участки не подлежащие обременению, находящиеся в аренде ООО "Лискии Пельи"
  - обозначение земли: земельного участка
- 59:32:0000004/чпу1 обозначение обременения земельных участков**
- ОК обозначение обременения земельных участков
  - Ол погребенного негробовода
  - Ол погребенного ВЛ
- Систематические сети:**
- негробовод
  - газопровод
  - канализация
  - ВЛ

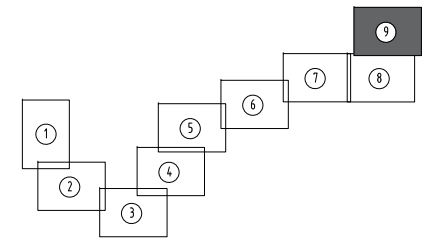
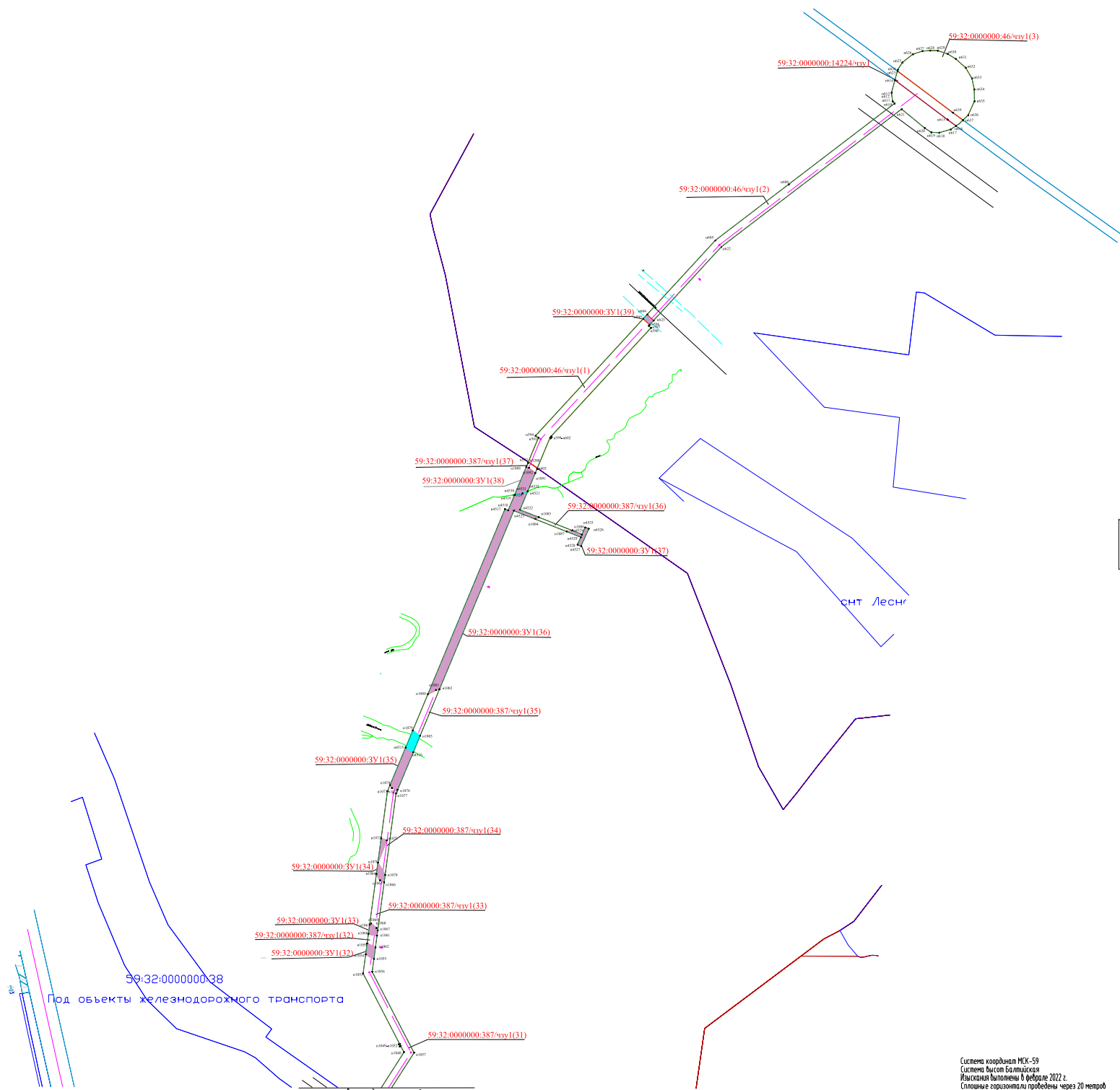
**Примечания:**  
 Границы земельных участков, обременение которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек, отсутствуют

2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
Спроектировано проектом обременения негробовода подпорной сетью УПН «Баклановский» - п.Лр. в негробовод УПН-1020 «Кыласовый» - ПНОС с Пермь					
Имя	Квартал	Лист	Лист	Подпись	Дата
Составил	Валова Л.А.			06.02	
Проверил					
Через проект планировки территории				сводный	лист
зона				П	8
ООО "Уралспроектинженеринг"				лист	9

Система координат МСК-59  
 Система высот Балтийская  
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.  
 Площади горизонтал проведены через 20 метров

И.А.Иванов  
 И.С.Петрова

С



Исходные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы кадастровых объектов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы кадастровых объектов
- 59:32:0000000:43 — кадастровый номер земельного участка
- обозначение места земельного участка из земель лесного фонда
- обозначение земельных участков из земель муниципальной собственности
- обозначение земельных участков из земель находящихся в частной собственности
- земельные участки не подлежащие обозначению, находящиеся в собственности ООО "Лесной Песок"
- обозначение места земельного участка
- 59:32:0000000:46/чзв1 — обозначение обозначения мест земельных участков
- ОМ — обозначение обозначения земельных участков
- ОА — ось проекционного нивелирования
- ОА — ось проекционной ВЛ
- Самостоятельные сети:
  - магистральный
  - газопровод
  - кабель
  - ВЛ

Примечание:  
Границы земельных участков, обозначение которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек - отсутствуют

Система координат МСК-59  
Система высот Балтийская  
Исполнение выполнено в феврале 2022 г.  
Шрифты и горизонталы проведены через 20 метров

2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
Спроектировано проектировщиком инженерно-технической фирмы УПН «Балтийский» - п.др. в нефтепроход УПН-1020 «Милослав» - ПНОУ с.Перь					
Имя	Коллеж	Лист	П.др.	Подпись	Дата
				сводный	лист
				П	9
				лист	9
Составил	Виталия П.А.		06.02		
Проверил					
Чертеж проекта межевания				ООО "Уралспецстройскал"	
				лист	

№1. Имя  
№2. Коллеж  
№3. Лист  
№4. П.др.  
№5. Подпись  
№6. Дата