



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

Ул. Сибирская, д. 30А, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 211 04 01; факс (342) 211 04 02

Е-mail: mizo@permkrai.ru

www.migd.permkrai.ru

ОКПО 78879401, ОГРН 1055900361835,

ИНН/КПП 5902293192/590401001

30.09.2022 № 31-05-1-10исх-557

Администрация Кунгурского
муниципального округа

Администрация Пермского
муниципального района Пермского края

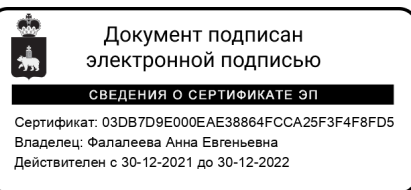
На № _____ от _____

**Об утверждении документации
по планировке территории**

В соответствии с требованиями части 15 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации направляем документацию по планировке территории, предусматривающую размещение объекта «Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь», подготовленная обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и утвержденная приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 23 сентября 2022 г. № 31-02-1-4-1843 (прилагается).

Приложение: на 124 л. в 1 экз.

Начальник управления
градостроительной деятельности



А.Е. Фалалеева





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

П Р И К А З

23.09.2022

№ 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»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2022 г. № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдаче разрешения на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», 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 12 сентября 2022 г. № И-17320

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. 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 района Пермского края, главе Кунгурского муниципального округа.

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего приказа 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 23.09.2022 № 31-02-1-4-1843

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
для размещения объекта «Строительство промышленного нефтепровода
товарной нефти УПН «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

2019/206/ДС154-ПТ

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 [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	ВЗМ. ИНВ. ЛЕ	2019/206/ДС154-ПШТ							
			Изм.	Кодч.	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

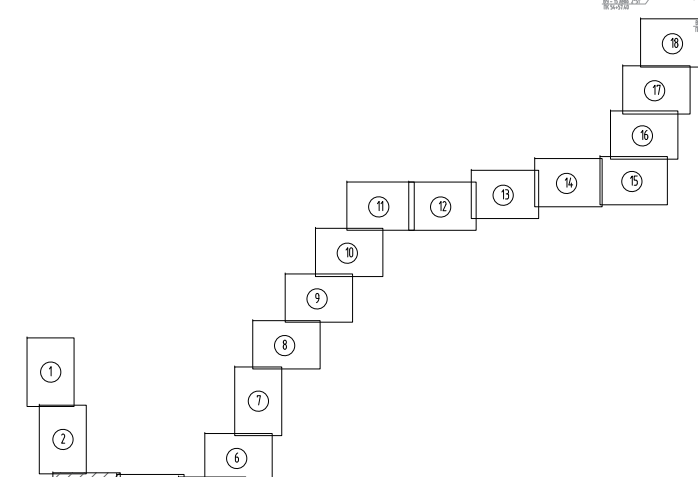
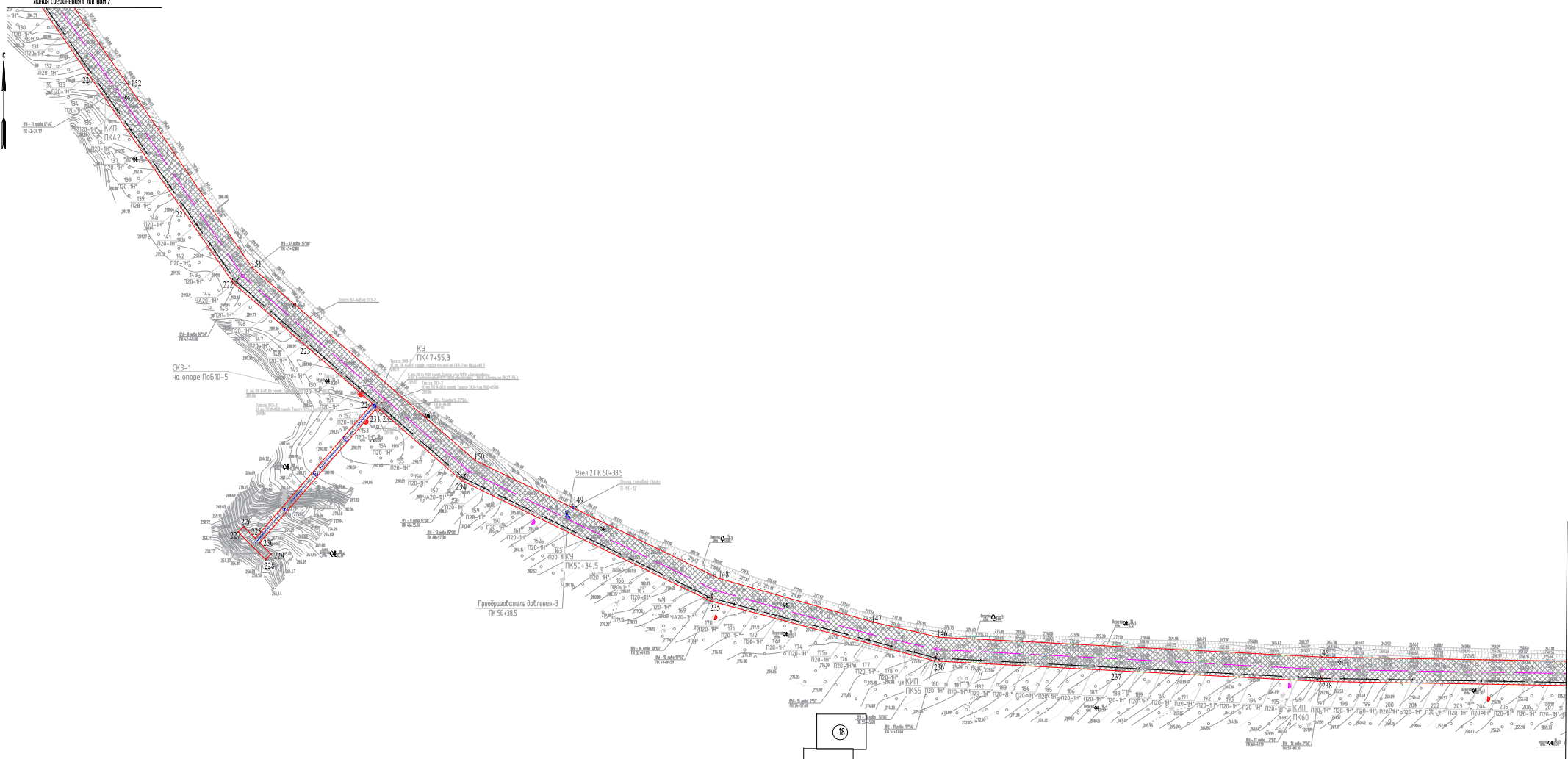
Взам. инв. №




Подпись и дата

Инв. № подл.

2019/206/ДС154-ППТ

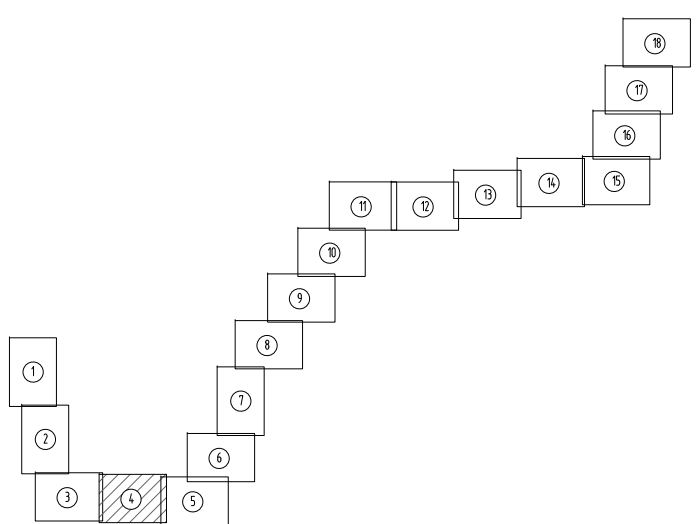
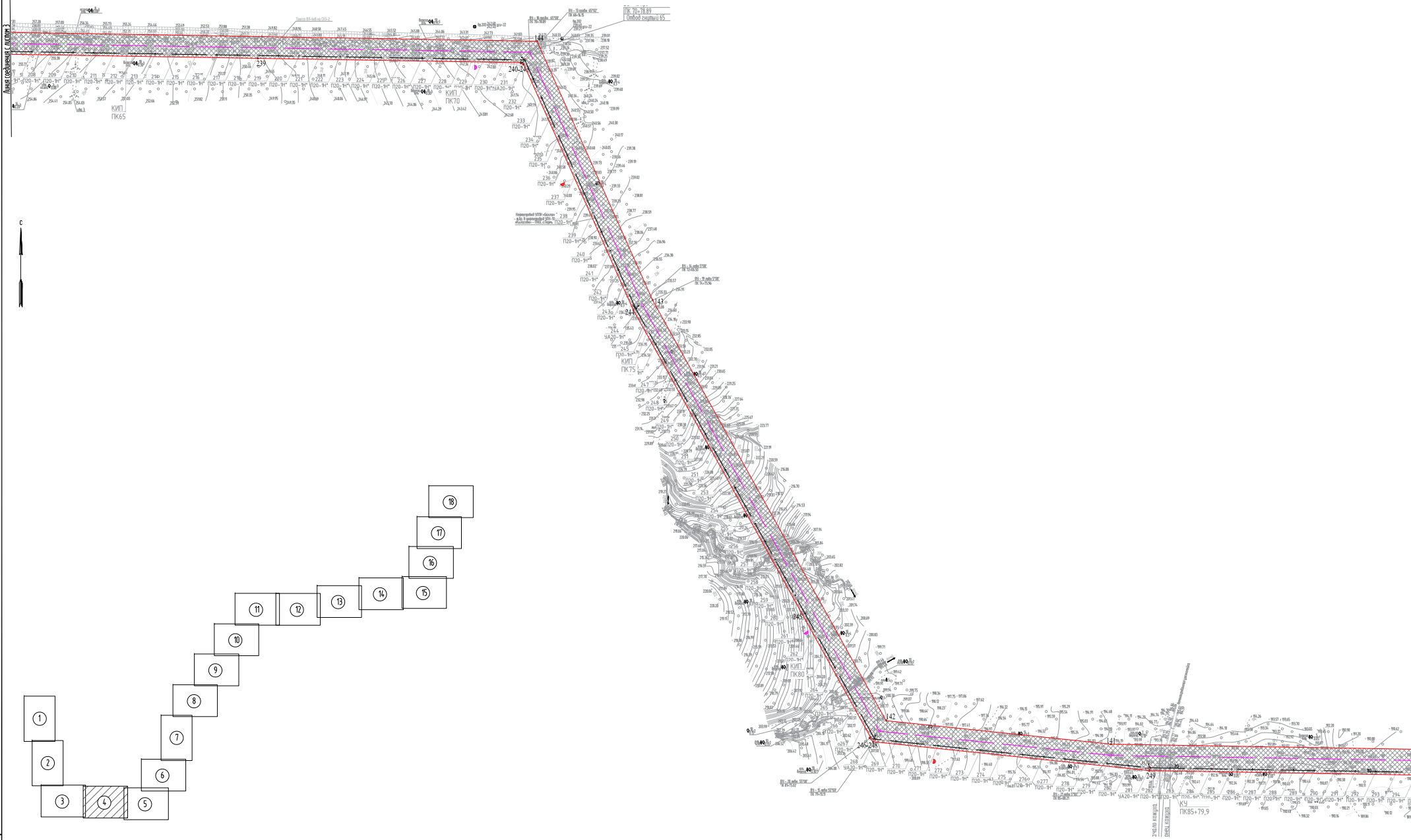
Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	4	
Разработал		Ботова			06.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
						ООО «Уралстройизыскания»		



- Условные обозначения**
-  Зона планируемого размещения линейного объекта
 -  Основание поворота точки геоиды зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

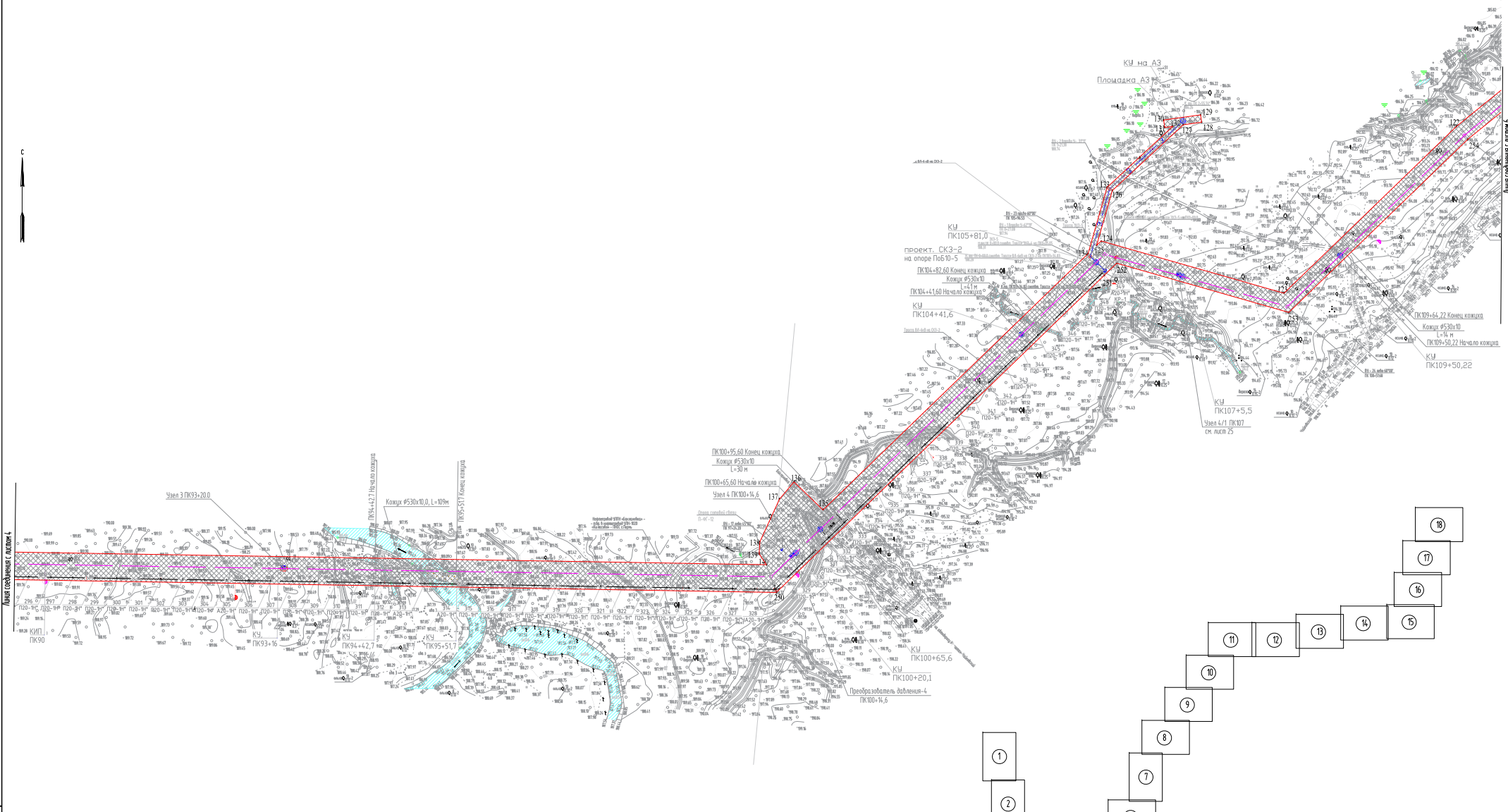
2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано проектом нефтепровода твердотопливной УПН «Боклановский» - п.Ар. в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОС с Перью					
Имя	Фамилия	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата
Проект планировки территории					
Составил	Волова Л.А.	16.02			
Проверил					
Цель: проект зон планируемого размещения линейных объектов					
электронной форме					
000 "Уралспройсэкскавация"					

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



- Символьные обозначения:**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Ось планируемого инженерного сооружения

		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектирование инженерного сооружения подпорной стены УЭПН «Бокситоводокан» - п.Ар. в негидроподпорной зоне «Мисиссолен» - ПНОУ с.Перь	
Имя	Фамилия	Литера	Подпись
Составил	Волова Л.А.	06.12	
Проверил			
		Содержит ли материал разрешение на выполнение работ	Дата
		нет	06
		Итого	06

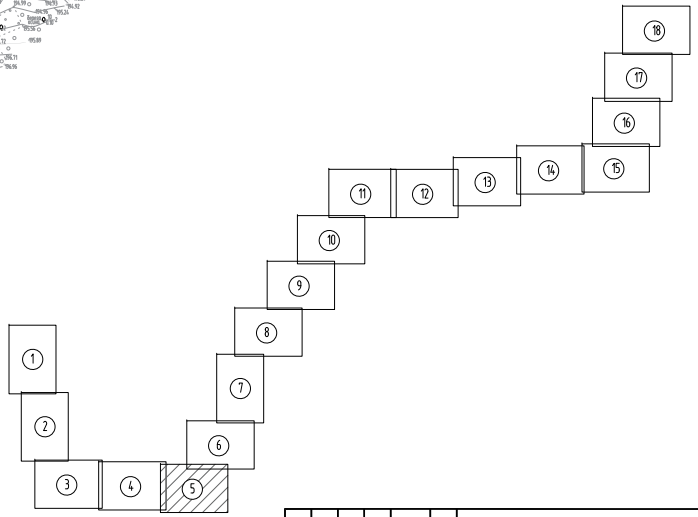


Линия собственности заказчика

Линия собственности заказчика

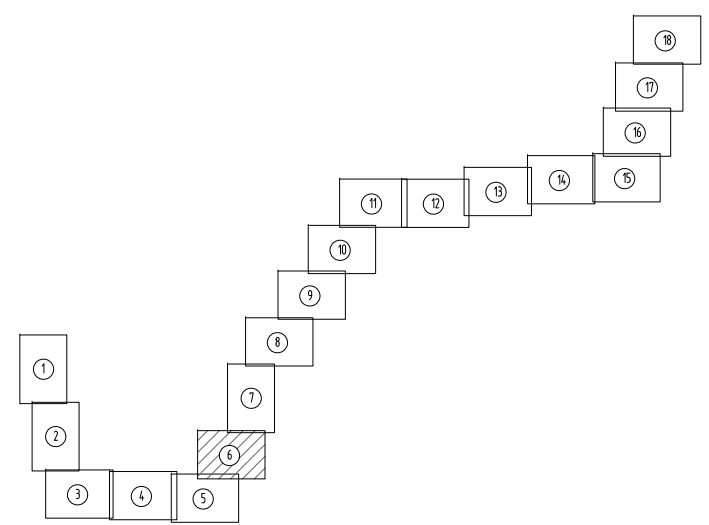
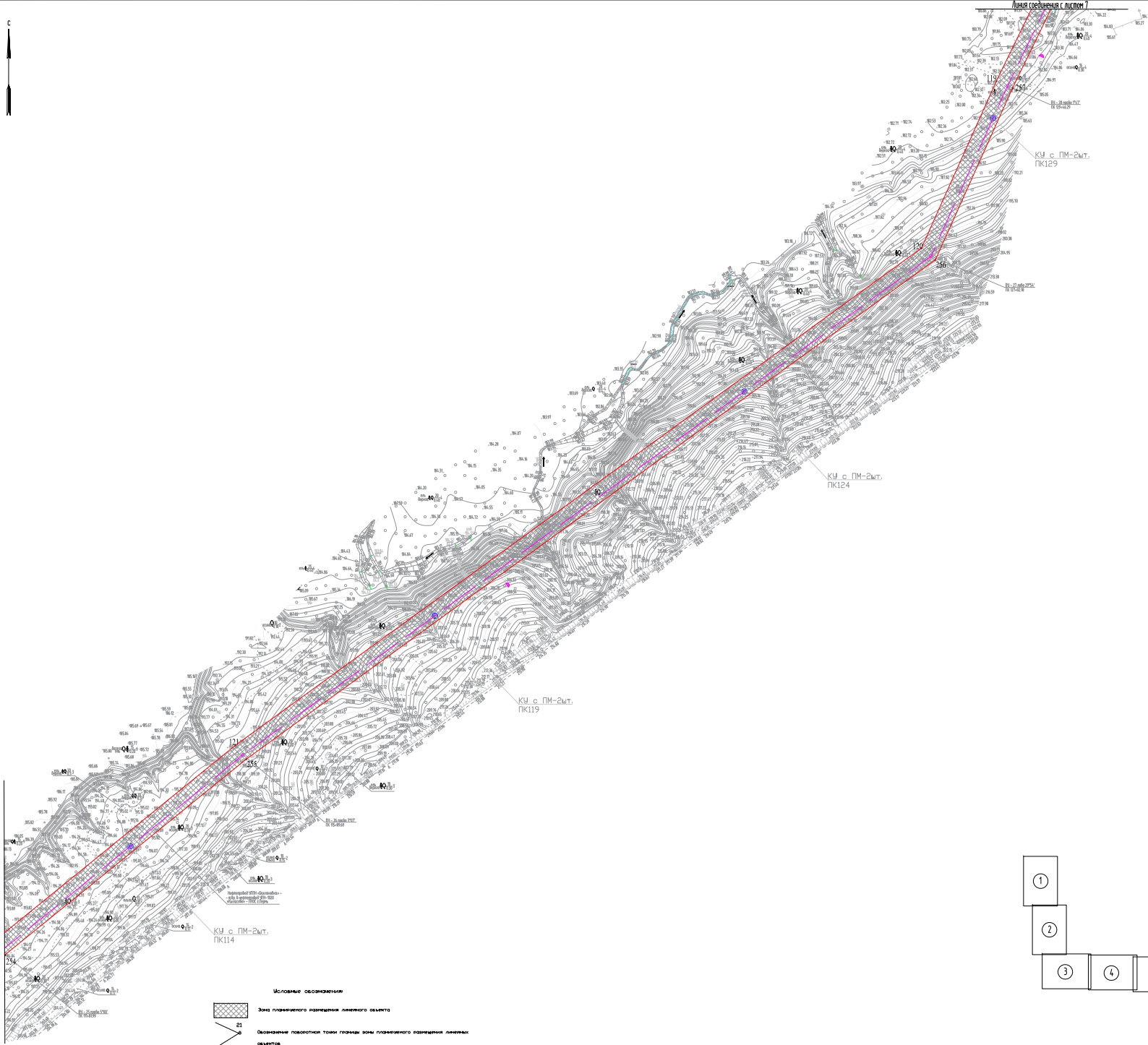
Исходные обозначения

	Зона планируемого размещения линейного объекта
	Оформление границей зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
	Ось проектируемого инженерного объекта
	Проектируемые ЗО



2019/206/ДС 154-П/ПТ-ГЧ1				
Спроектировано проектирование инженерных сетей и сетей УЭПН «Бокситоводка» - п.Ар. в микрорайоне УЭПН «Южная» - ПНОС с Перем.				
Имя	Колонт.	Лист	И.И.И.	Подпись
Составил	Составил	Дата	Свободен	Лист
Проверил	Проверил	16.12	5	18
Чертеж создан с использованием программного обеспечения				
ООО "Уралспецстройинжиниринг"				

Система координат МСК-59
 Система высот Физико-математическая
 Высоты даны в метрах в феврале 2022 г.
 Площадки и горизонталы проведены через 20 метров



- Условные обозначения**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Ограничение по высоте точки головы вала планируемого размещения линейных объектов
 - Главная территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - ось планируемого инженерного объекта

		2019/206/ДС154-ППП-ГЧ1	
		Спроектировано проектом нефтепровода твердой нефти УПН «Басклинковский» - п.др. в нефтепровод УПН-1020 «Кызылорда» - ПНОС с Пермь	
		Проект планировки территории	
		сводный	лист
		11	6
		18	
Составил	Волова Л.А.	06.12	
Проверил			
		Через проект за инженерными объектами	
		ООО "Уралспройсэкскавация"	

Система координат МСК-59
 Система высот Физический горизонт
 Высоты указаны в феврале 2022 г.
 Площадки горизонталы проведены через 20 метров



Лист 16 из 125



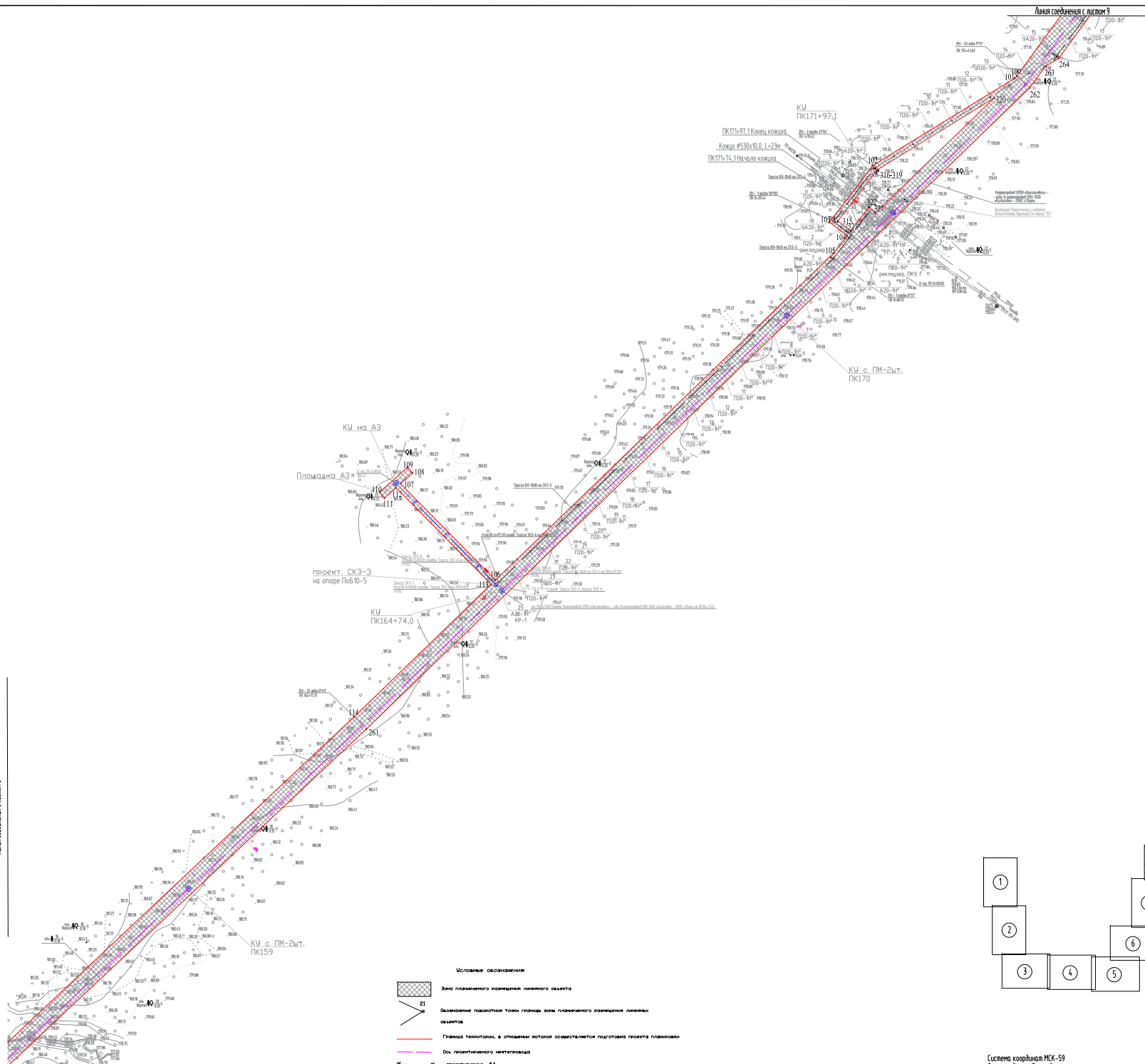
- Исходные обозначения**
- Зона планировочного размещения линейного объекта
 - Обозначение левосторонней токовой главной оси планировочного размещения линейных объектов
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Ось планировочного метротрасса

Система координат МСК-59
 Система высот Балтийская
 Выпуск выполнен в формате 2022 г.

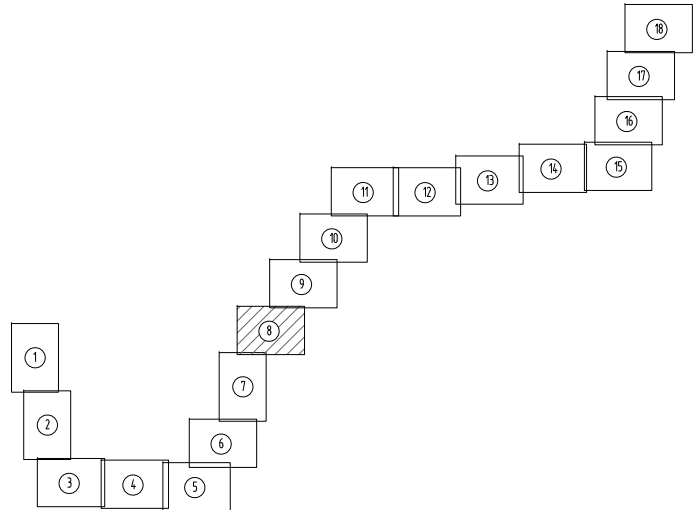
2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировать трассу ледового метротрасса отборной нефти УПТН «Байкалнефтегаз» - п.Вд. в нефтепровод УПН-1020 «Камасово» - ПНОС с Лерью					
Имя	Колучи	Лиза	П.В.И.	Подпись	Дата
Проект планировки территории	стадия	АРП	7	19	
Через проектную зону планировочного размещения линейных объектов					000 "Эролстройинженеринг"
ИЗМ					Формат А1

С

Линия содействия с листом 3

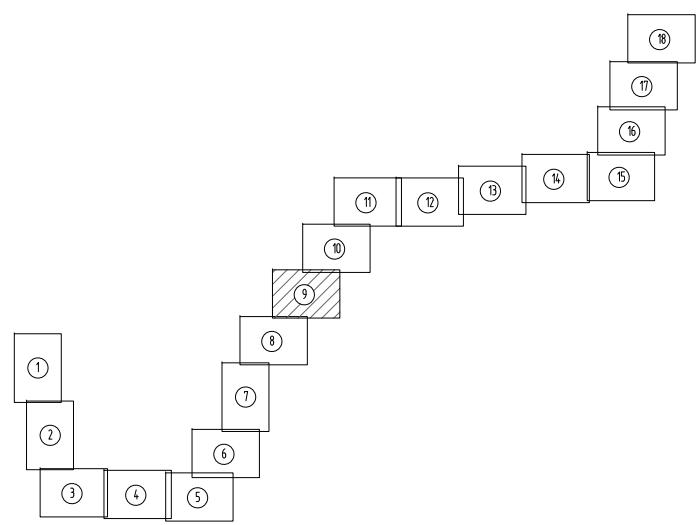
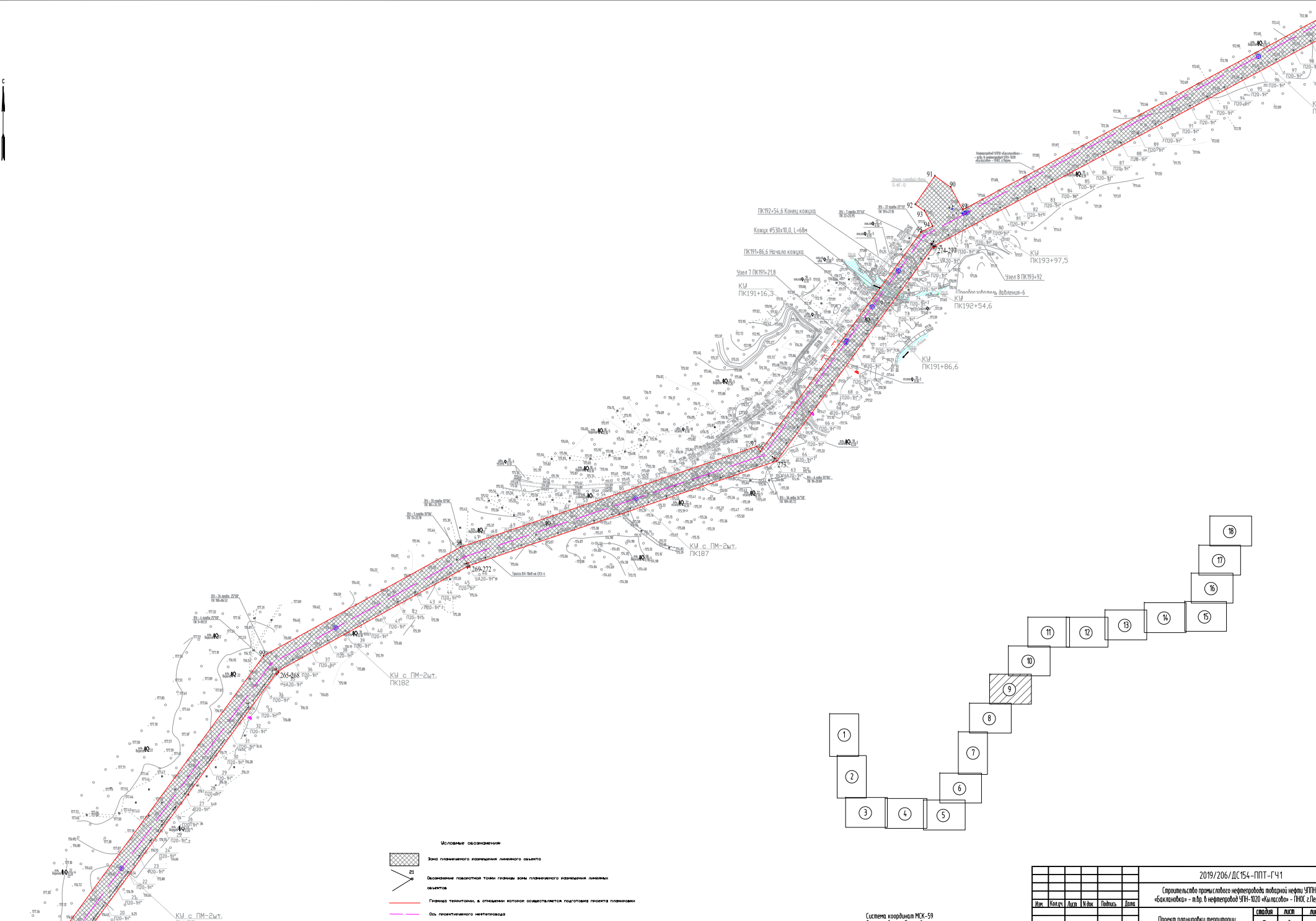


- Исходные обозначения
- Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Ось проекционного чертежа
 - масштаб 1:100







Система координат МСК-59
 Система высот Физический датум
 Высоты даны в метрах в феврале 2022 г.
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

2019/206/ДС154-ППП-ГЧ1					
Спроектировано проектное решение нефтепровода морской нефти УПН «Басклинков» - в.др. в нефтепровод УПН-1020 «Кылагон» - ПНОУ с Пермь					
Проект планировки территории					
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата
Составил	Волова Л.А.	06.12			
Проверил					
Через границу зон планируемого размещения линейных объектов					000 "Уралспецстройскан" ЛП



Символьные обозначения

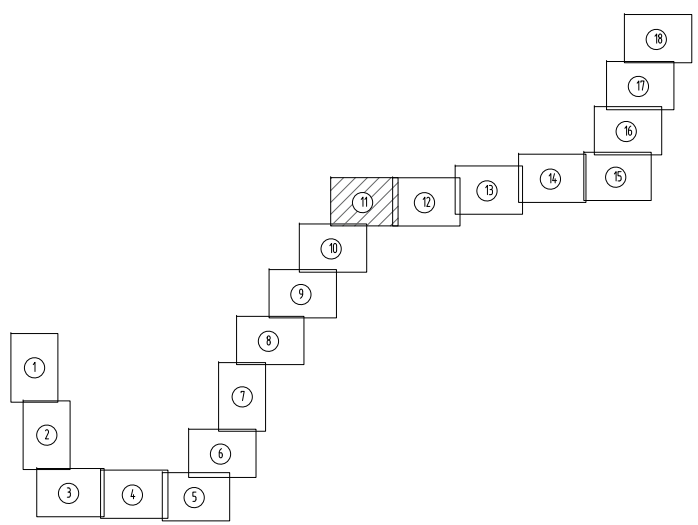
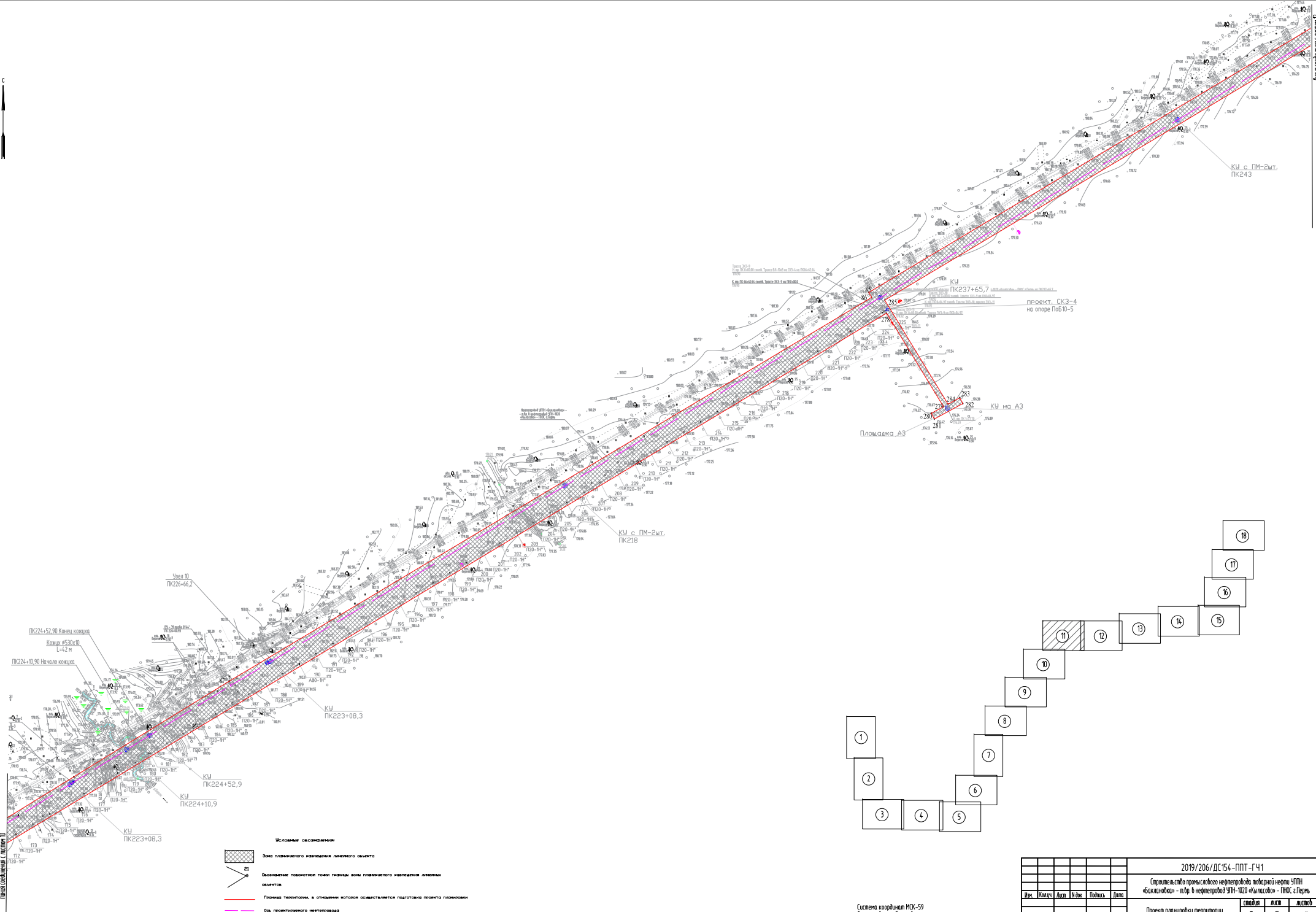
-  Зона планируемого размещения линейного объекта
-  Обозначение газопровода по типу газопровода (вдоль планируемого размещения линейного объекта)
-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Ось проекционного инженерного сооружения

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1							
Спроектировано производство нефтепродуктов вторичной нефти УПН «Басклинковск» - п.др. в нефтепродукт УПН-1020 «Басклинковск» - ПНОУ с.Перь							
Имя	Колонки	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата		
Проект планировки территории					сводный	лист	лист
Составил	Васильев А.А.	18.02	Через 30 дней с момента размещения копии объектов				
Проверил			000 "Уралспройсизинский"				

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

С

Линия соосветляет участок №1



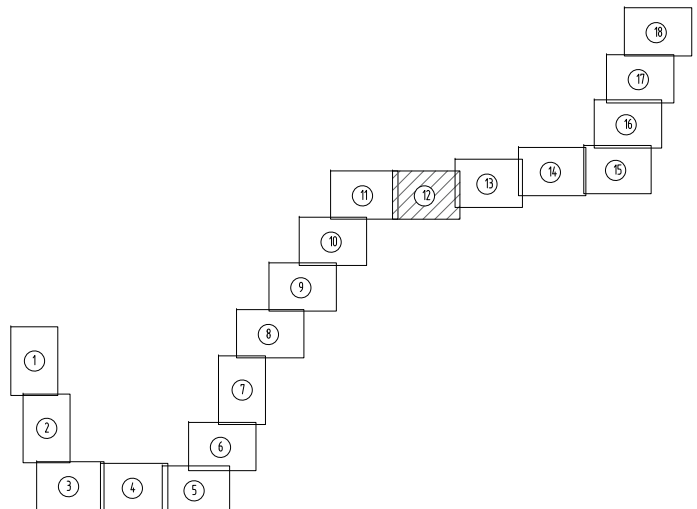
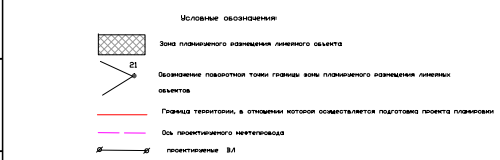
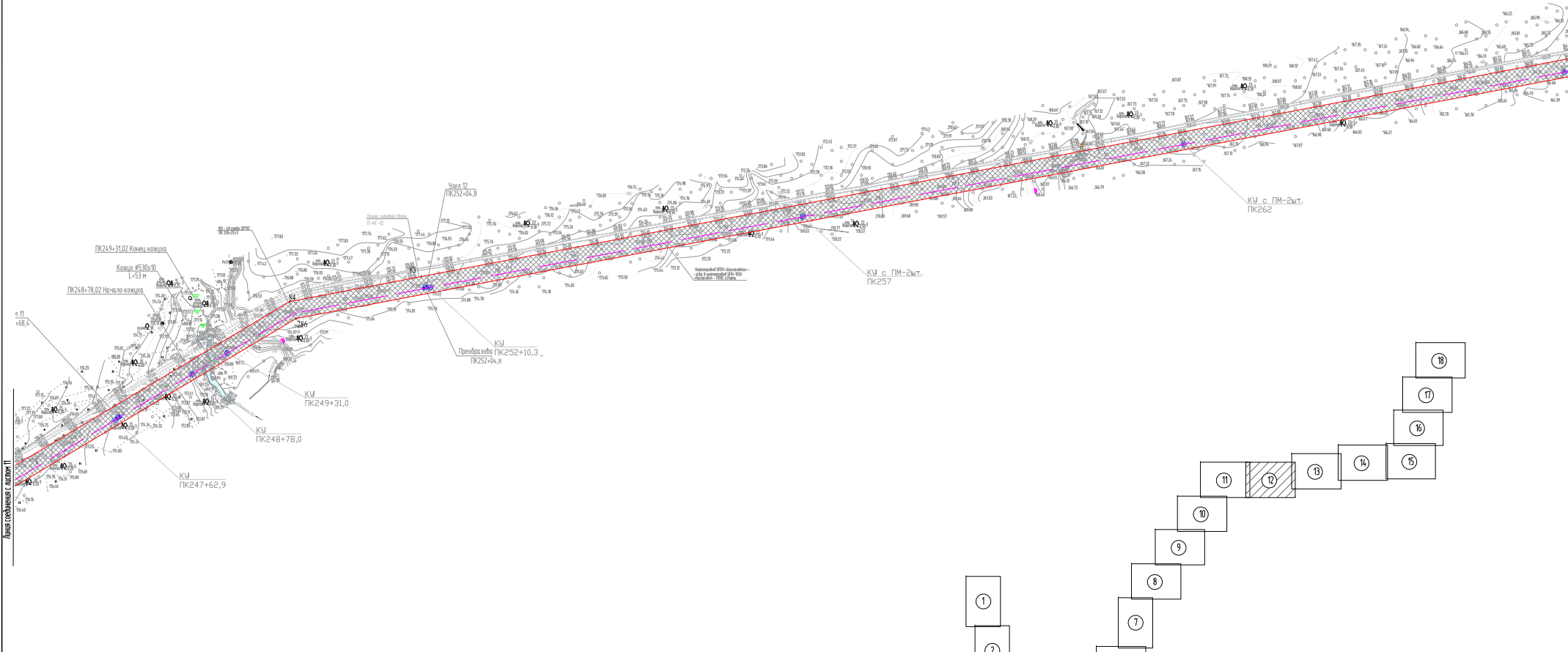
Исходные обозначения

- Зона планировочного размещения линейного освещения
- Обозначение поворотов трассы планировочного размещения линейного освещения
- Планируемые территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- Оси проектируемого метрополитена

Система координат МСК-59
 Система Фиксат-Финансирование
 Работы выполнены в феврале 2022 г.
 Шрифты и ориентации проведены через 20 метров

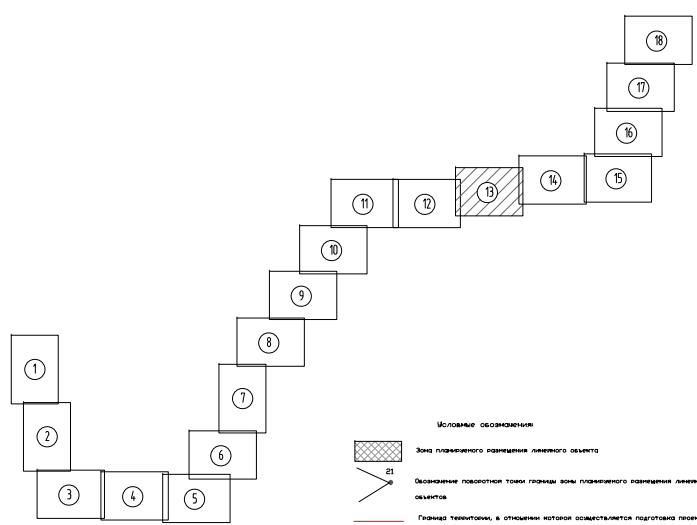
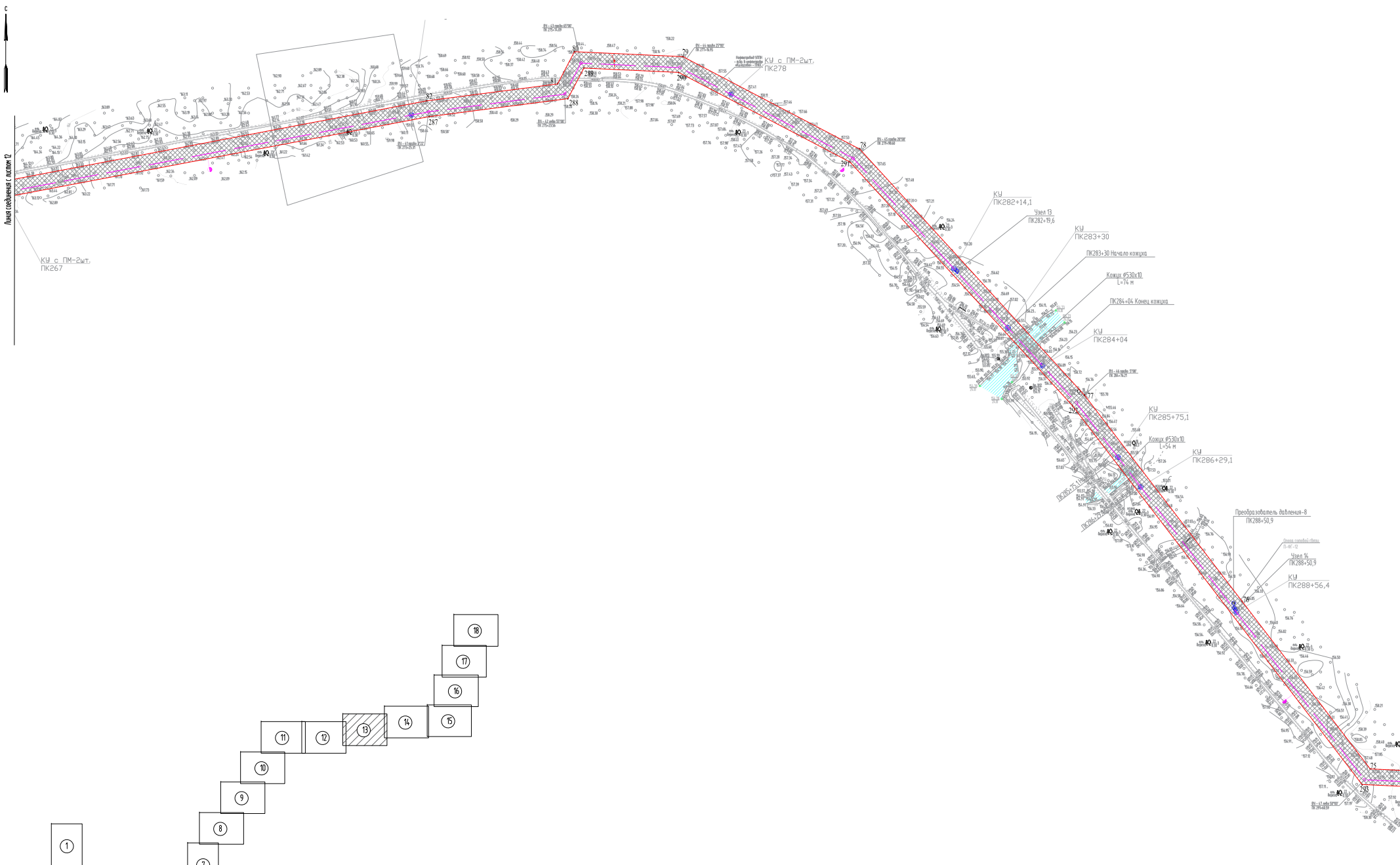
		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектирование метрополитена подстанции УПН «Бокановская» - п.Ар. в метрополитен УПН «Краснодар» - ПНОУ с Перей	
Имя	Колуч	Лист	Листов
			16
Проект планировки территории		сводный	лист
		п	п
Составил	Волода ЛА	06.12	
Проверил			
Число и дата от последнего изменения листа		000 "Уралспроектинжиниринг"	
		лист	

С



2019/206/ДС 154 - ППТ - ГЧ1					
Спроектировано проектное решение нефтепровода по добычи нефти УПН «Баклановка» - п.др. в нефтепровод УПН-1020 «Кыргыстан» - ПНОУ с Пермь					
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата
Составил	Волода ЛА	16.72			
Проверил					
Проект планировки территории				сводный	лист
				1	16
Через границу или планировка размещения линейного объекта				000 "Уралспецтрансстрой"	

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



- Исполнение обозначений**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Основные высотности точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Ось проекционного нивелирования
 - Проектный уровень

		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектом ООО «Иркутский филиал ООО «Газпром трансгаз Иркутск» - ИФП в нефтегазовом УЭПН «Камчатка» - ИФП в нефтегазовом УЭПН «Камчатка» - ИФП в нефтегазовом УЭПН «Камчатка»	
Имя	Фамилия	Лист	Листов
Проект планировки территории		сводный	лист
		п	с
Составил		Волода Л.А.	06.12
Проверил			
		Через экраны зон планируемого размещения линейных объектов	
		000 "Газпромтрансгаз ИК"	

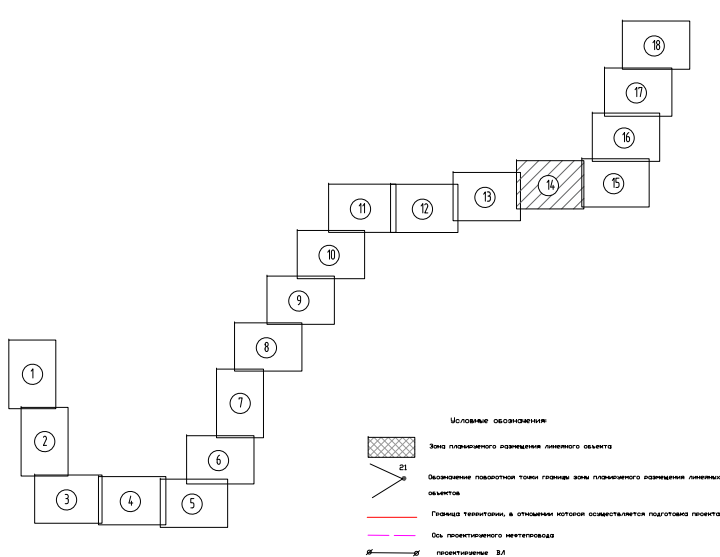
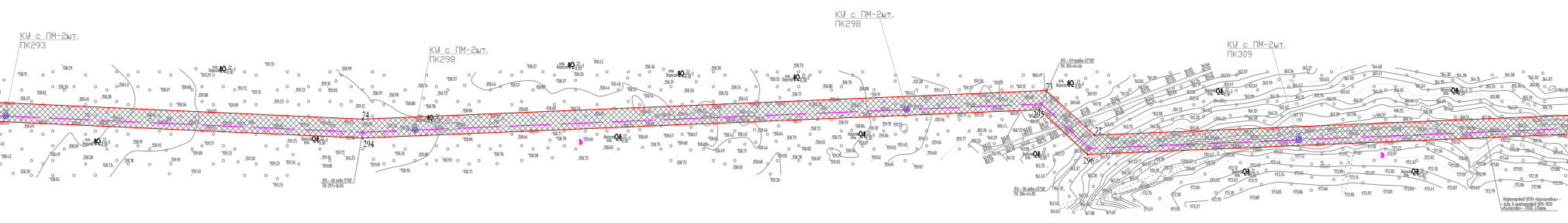
Система координат МСК-59
 Система высот - Физический нивелирование
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

С

Линейное сооружение с отметкой 0

Лист № 23 из 124

Формат А1



Условные обозначения

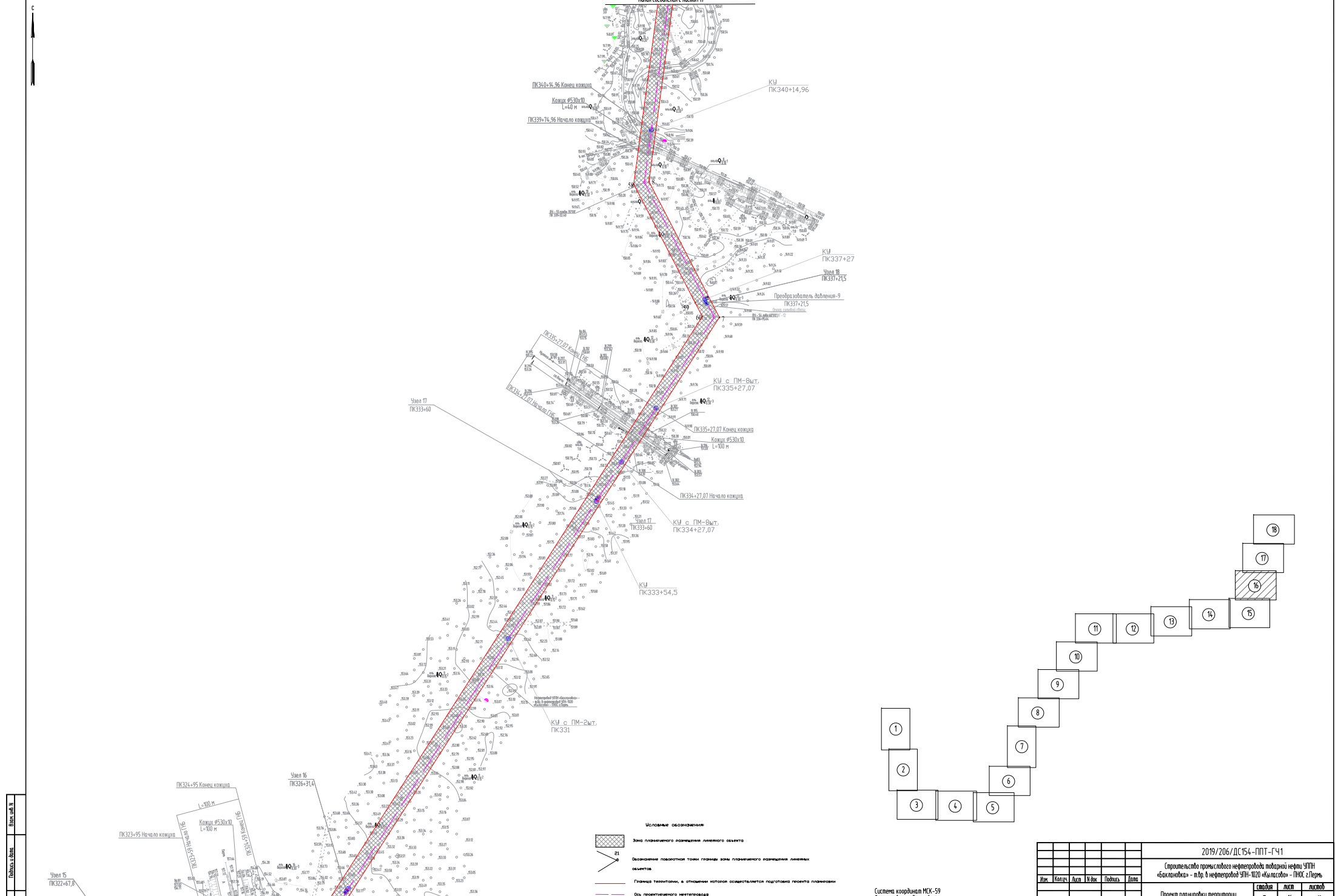
- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Ось планируемой трассы главных водопроводов планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Ось проектируемого микрорайона
- Проектируемые ВЛ

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Строительство трассы нефтепровода твердой нефти УПН «Басклинковский» - в.др. в нефтепровод УПН-1020 «Кышловский» - ПНОУ с Пермь					
Имя	Фамилия	Литт	И.И.И.	Подпись	Дата
Составил	Волова Л.А.			06.12	
Проверил					
Проект планировки территории					
Чертеж участка для планировки размещения линейных объектов					
000 "Уралспройсизыскапитал"					

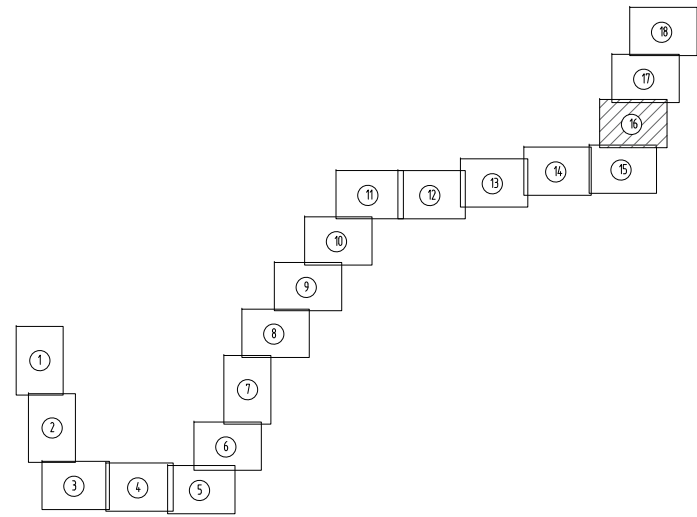
Система координат МСК-59
 Система высот Физический Фиделитас
 Высоты даны в метрах в феврале 2022 г.
 Площади и горизонталы проведены через 20 метров

с

Линия сгущения с листом 11

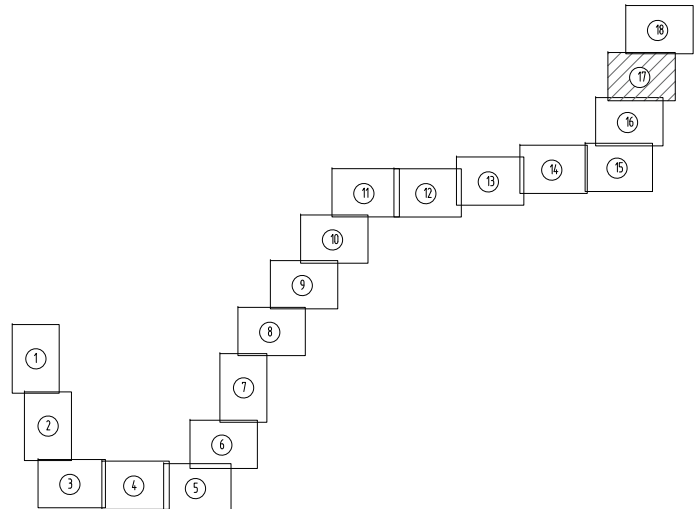
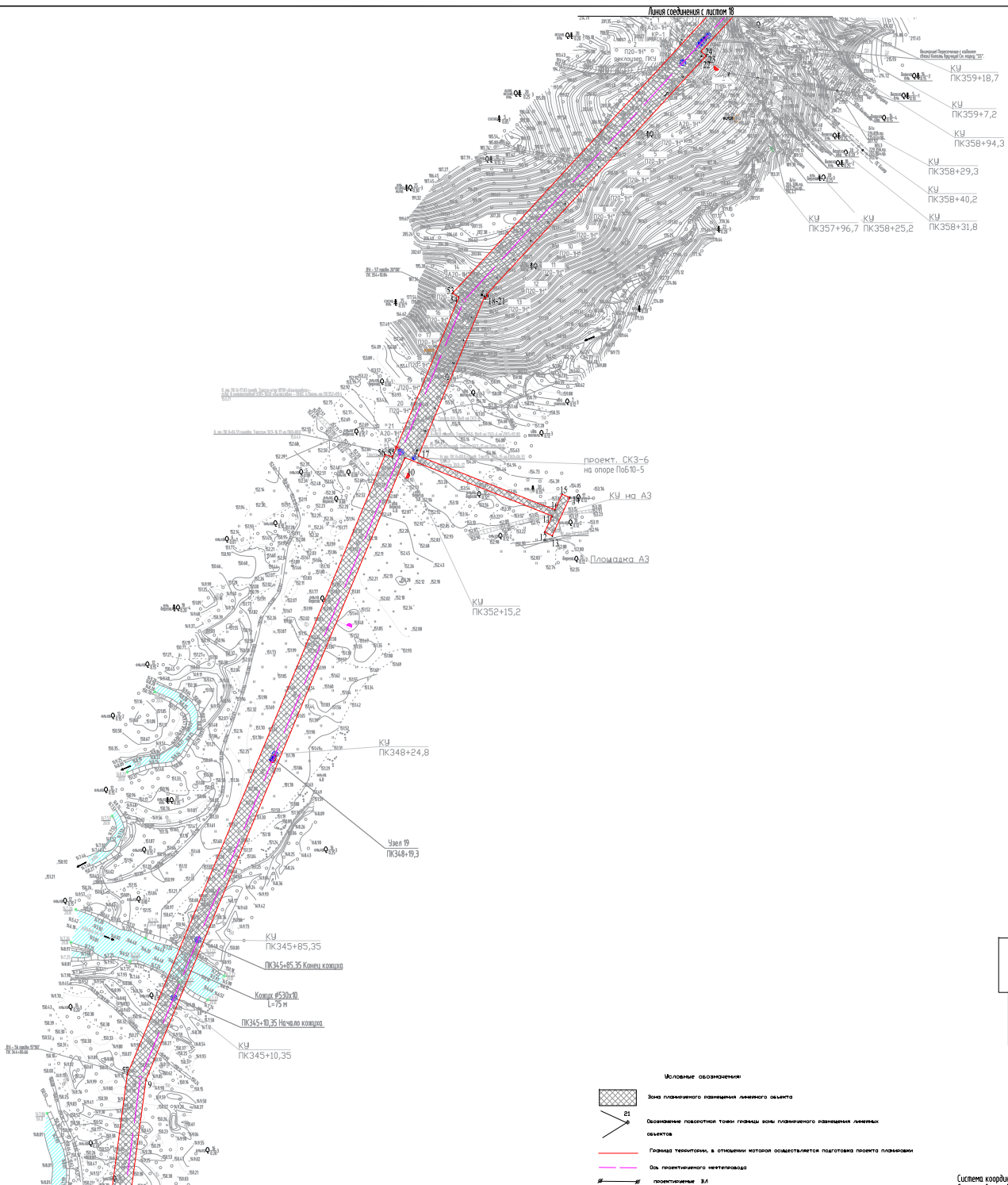


- Исходные обозначения**
- Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Обозначение поворотной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Ось проекционного нивелирования



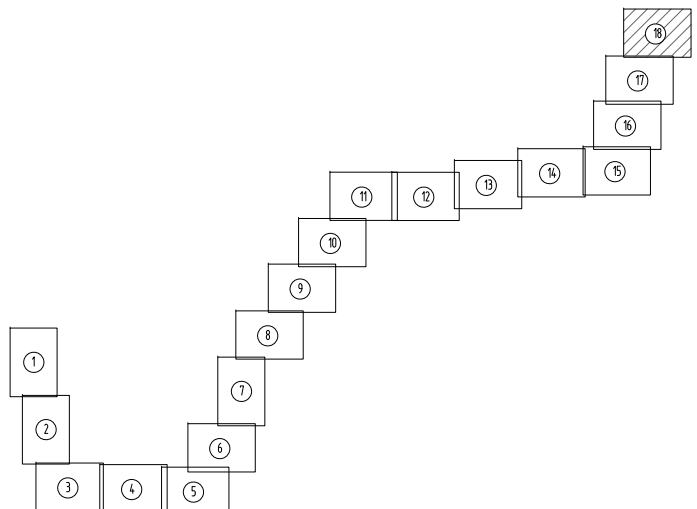
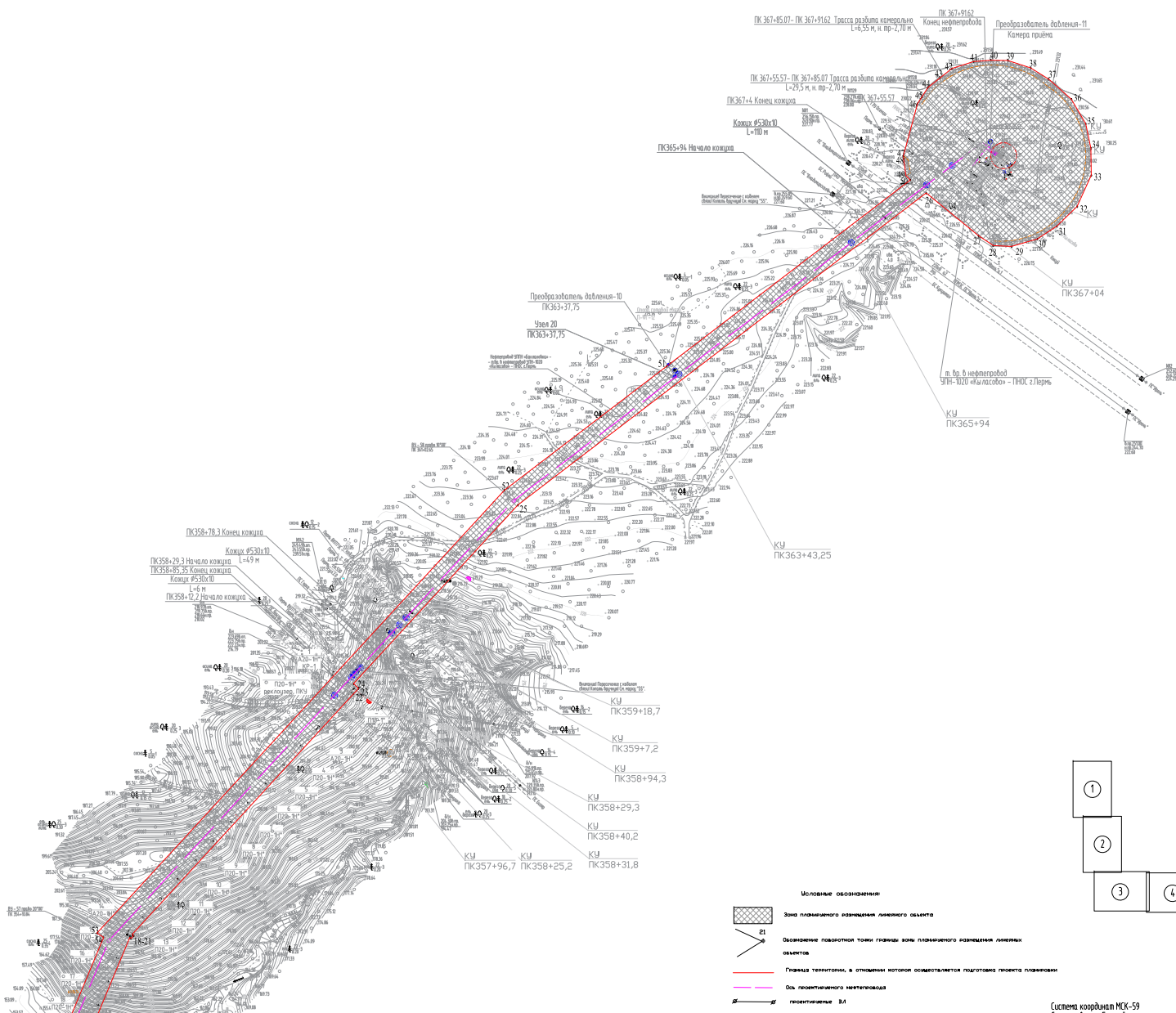
Система координат МСК-59
 Система высот Физический Формат
 Высоты даны в метрах в феврале 2022 г.
 Площадные горизонталы пробурены через 20 метров

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано проектное решение нефтепровода полевой нефти УПН «Боклановка» - п.др. в нефтепродукт УПН-1020 «Милослав» - ПНОУ с Пермь					
Имя	Колуч	Лист	И.Вас	Подпись	Дата
Проект планировки территории					сводный
					лист
					лист
Нормативный документ					000 "Уралспецстройсканит"
Нормативный документ					000 "Уралспецстройсканит"



2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано проектирование нефтепровода по территории УПН «Боклановка» - п.др. в нефтепровод УПН-1020 «Кызылорда» - ПНОУ с Пермь					
Проект планировки территории					
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата
Составил	Васильев	Лист	16.72		
Проверил					
Чертеж создан при проектировании размещения линейных объектов					000 "Уралспецпроектинжиниринг"

Система координат МСК-59
 Система высот Физический Фиделитас
 Высоты даны в метрах в феврале 2022 г.
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров



- Условные обозначения:**
- Зона планировочного размещения линейного объекта
 - Обозначение поворотов токи правыми зонами планировочного размещения линейных объектов
 - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Ось проектируемого нефтепровода
 - Проектируемые ВЛ

Система координат МСК-59
 Система высот Физический Фиделитас
 Актуальность выполнена в феврале 2022 г.
 Площадные горизонталы проведены через 20 метров

		2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1	
		Спроектировано проектирование нефтепровода полевой нефти УПН «Кыласован» - п. в. в. нефтепровода УПН-1020 «Кыласован» - ПНОУ, с.Перть	
Имя	Колуч	Лист	Листов
Проект планировки территории		сводный	лист
		1	1
Составил	Валова Л.А.	06.12	
Проверил			
Чертеж создан на планировочном размещении линейных объектов		000 "Уралспецстройскан" АТ	
		Формат А1	

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 [http:// Уралстройизыскания.рф](http://Уралстройизыскания.рф)

Заказчик – 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

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

УИНВ. 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. №					2019/206/ДС154-ПМТ			
	Подпись и дата								
		Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата		
		Разработал		Ботова			06.22		
Инв. № подл.		ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					Стадия	Лист	Листов
							П		
							ООО «Уралстройизыскания»		



(отсутствуют в ЕГРН).

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

№	X	Y
1	478434,56	2243736,2
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	2244341,8
8	479584,03	2244232,05
9	480051,01	2244294,42
10	480792,55	2244603,2
11	480723,09	2244778,77
12	480703,63	2244769,9
13	480699,48	2244779
14	480744,98	2244799,73
15	480749,13	2244790,63
16	480730,38	2244782,09
17	480794,78	2244619,3
18	480983,67	2244697,97
19	480982,44	2244699,55
20	480985,8	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	481976,3	2245761,15

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

4



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	17578	59:24:0000000:59/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
			8913	59:24:0000000:59/чзу1(1)			
			7233	59:24:0000000:59/чзу1(2)			
			1432	59:24:0000000:59/чзу1(3)			
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
			2568	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)			
			156852	59:32:4470101:1871/чзу1(6)			
			6615	59:32:4470101:1871/чзу1(7)			
			34387	59:32:4470101:1871/чзу1(5)			
			337168	59:32:4680901:119/чзу1			
			92722	59:32:4680901:119/чзу1(1)			
3	59:32:4680901:119	Земли лесного фонда	95021	59:32:4680901:119/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
			24753	59:32:4680901:119/чзу1(3)			
			49703	59:32:4680901:119/чзу1(4)			
			26874	59:32:4680901:119/чзу1(5)			
			33053	59:32:4680901:119/чзу1(6)			
			15042	59:32:4680901:119/чзу1(7)			
			40815	59:32:4640701:3			
4	59:32:4640701:3	Земли лесного фонда	1743	59:32:4640701:3/чзу1(1)	Трубопроводный транспорт	«Строительство промышленного нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»	Образование многоконтурной части земельного участка
			39072	59:32:4640701:3/чзу1(2)			
5	59:32:4640801:1	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
6	59:32:4650101:1	Земли лесного фонда	32389	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
7	59:32:0000000:46	Земли лесного фонда	64490	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 части земельного участка
			14877	59:32:0000000:46/чзу1(1)			
			28578	59:32:0000000:46/чзу1(2)			
			21035	59:32:0000000:46/чзу1(3)			
8	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	59:32:0000000:387	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 части земельного участка
			206656	59:32:0000000:387/чзу1			
			9831	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)			
			23375	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)			
			9369	59:32:0000000:387/чзу1(22)			
			2117	59:32:0000000:387/чзу1(23)			
			1554	59:32:0000000:387/чзу1(24)			
			3609	59:32:0000000:387/чзу1(25)			
			3842	59:32:0000000:387/чзу1(26)			
			3343	59:32:0000000:387/чзу1(27)			
			20391	59:32:0000000:387/чзу1(28)			
			253	59:32:0000000:387/чзу1(29)			
			477	59:32:0000000:387/чзу1(30)			
			79	59:32:0000000:387/чзу1(31)			
			19160	59:32:0000000:387/чзу1(32)			
			7330	59:32:0000000:387/чзу1(33)			
			10591	59:32:0000000:387/чзу1(34)			
			646	59:32:0000000:387/чзу1(35)			
			2851	59:32:0000000:387/чзу1(36)			
			4439	59:32:0000000:387/чзу1(37)			
			2727	59:32:0000000:387/чзу1(38)			
732	59:32:0000000:387/чзу1(39)						
303	59:32:0000000:387/чзу1(40)						
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

11	59:32:0000000:3У1	Земли сельскохозяйственного назначения	64578	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)			
			2496	59:32:0000000:3У1(28)			
			529	59:32:0000000:3У1(29)			
			18	59:32:0000000:3У1(30)			
			244	59:32:0000000:3У1(31)			
			158	59:32:0000000:3У1(32)			
			99	59:32:0000000:3У1(33)			
			270	59:32:0000000:3У1(34)			
			1520	59:32:0000000:3У1(35)			
			683	59:32:0000000:3У1(36)			
			526	59:32:0000000:3У1(37)			
			1120	59:32:0000000:3У1(38)			
			2493	59:32:0000000:3У1(39)			
			13613	59:32:0000000:3У1(40)			
			772	59:32:0000000:3У1(41)			
			1863	59:32:0000000:3У1(42)			
			350	59:32:0000000:3У1(43)			
1401	59:32:0000000:3У1(44)						
12	59:32:0000000:3У2	Земли населенных пунктов	2825	59:32:0000000:3У2			Образование земельного участка
13	59:32:4620002:4219	Земли сельскохозяйственного назначения	2053	59:32:4620002:4219/чзУ1			Образование части земельного участка
14	59:32:4620002:4218	Земли сельскохозяйственного назначения	2218	59:32:4620002:4218/чзУ1			Образование части земельного участка
15	59:32:4620002:4217	Земли сельскохозяйственного назначения	84	59:32:4620002:4218/чзУ1			Образование части земельного участка
16	59:32:4640801:3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	386	59:32:4640801:3/чзУ1			образование части земельного участка
17	59:32:0000000:123	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1370	59:32:0000000:123/чзУ1			образование части земельного участка
18	59:32:0000000:38	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1630	59:32:0000000:38/чзУ1			образование части земельного участка
Итого			1050391				

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

13

Изм. Кол.уч Лист Медок Подпись Дата

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

		ч.19	Мягколиственное 4Б4ЛП2Е+ОС	0,2147/41	-	0,2147/41	-	-
		ч.21	Прочие трассы	0,3688/-	-	-	-	-
		ч.27	Мягколиственное 4Б4ЛП2Е+П	0,2944/65	-	-	0,2944/65	-
	143	ч.8	прочие земли	0,3378/-	-	-	-	-
		ч.29	4Б2ЛП2ОС2Е+ИВ+В	0,0605/12	-	0,0605/12	-	-
	152	ч.5	5Б2ЛП2ОС1ИВ	0,1912/38	-	-	0,1912/38	-
		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	0,0146/3	-	-	0,0146/3	-
		ч.3	Прочие трассы	0,0086/	-	-	-	-
		ч.4	Прочие трассы	0,7188/-	-	-	-	-
	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	0,8765/175	-	-	0,8765/175	-
		ч.3	Прочие трассы	0,5384/-	-	-	-	-
		ч.14	5ОС3Б1ЛП1Е+П	0,5840/152	-	-	-	0,5840/152
		ч.15	6Б2ОС1ЛП1Е+П	0,4319/95	-	-	0,4319/95	-
		ч.27	просека квартальная ширина 4,0 м протяженность 0,7 км чистая	0,0152/-	-	-	-	-
		ч.28	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,1 км заросшая	0,0018/-	-	-	-	-
165	ч.5	Прочие трассы	0,0653/-	-	-	-	-	
	ч.6	4ЛП2Б2ОС2Е+ЛП	0,1747/42	-	-	-	0,1747/42	
	ч.7	3Б2ЛП2ОС2Е1П+КЛ	1,5077/286	-	-	1,5077/286	-	
	ч.8	4ЛП2Б3Е1П	1,2623/316	-	-	-	1,2623/316	
Эксплуатационные леса	ч.23	просека квартальная ширина 1,0 м протяженность 1,3 км заросшая	0,0032/-	-	-	-	-	
	166	ч.17	6ЛП1Б2Е1П	0,2973/71	-	-	-	0,2973/71
		ч.19	5ОС2Б1ЛП1ИВ1Е+П	0,2505/10	0,2505/10	-	-	-
		ч.20	4Б2ОС1ЛП2Е1П	0,4875/250	-	-	-	0,4875/250
		ч.21	4ЛП2Б3Е1П	2,3036/300	-	-	-	2,3036/300

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

48

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

		ч.22	7ОС1Б1ЛП1Е	0,1954/140		0,1954/140		
		ч.23	4Е1П2Б2ЛП1ОС	0,4877/260		0,4877/260		
		ч.24	7ОС2Б1Е+ИВ	0,2778/170		0,2778/170		
		ч.25	3Е2П3Б2ЛП	0,291/250		0,291/250		
		ч.26	3Е2П4Б1ЛП	0,4506/260		0,4506/260		
		ч.27	3Е2П3Б2ЛП+ОС	0,5472/260		0,5472/260		
		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	1,8514/241		1,8514/241		
		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	0,1018/51		0,1018/51		
		ч.27	Автом.дор.с иск.пок-т. общего пользования грунтовая	0,1165/-				
		ч.28	4Е1П4Б1ОЛС	0,8791/158			0,8791/158	
	176	ч.3	5Е2Е3Б	0,2914/67			0,2914/67	
		168	ч.2	10ОЛС	0,0448/6			0,0448/6
	ч.26		9Е1Б	0,0256/7			0,0256/7	
	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		0,4793/105			0,4793/105		
ч.41	10ОЛС		0,1203/17			0,1203/17		
ч.44	3Е2П3Б2ОС		0,0132/4			0,0132/4		
147	ч.3	7Б3Е	0,0641/12			0,0641/12		
	ч.9	7Е3Б	04893/127			04893/127		
	ч.11	7Е3Б	0,4199/109			0,4199/109		
	ч.17	8ОЛС1ОСК1Е	0,1421/17			0,1421/17	0,1421/17	
Эксплуатационн ые леса	127	ч.28	6Б2Е2Е	0,1530/26			0,1530/26	
		ч.30	3Е2Е3Б2Б	0,4645/65			0,4645/65	0,4546/65
		ч.31	8Б2Е	0,6283/3	0,6283/3			
		ч.42	3Е2Е3Б2Б	0,5090/71			0,5090/71	0,5090/71
		ч.115	просека квартальная ширина 0,5 м	0,0024/-				

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

49

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

		ч.17	Автом.дор.с иск.покрытлесохозяйственая 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	0,3458/38			0,3458/38
	64	ч.2	4Е1П2Б2ОС1ЛП	0,2257/52	0,2257/52		
		ч.3	5ОС1В3Е1П	0,1026/2		0,1026/2	
	42	ч.54	3Б2ОС2ИВ3Е+П	1,3451/54	1,3451/54		
		ч.55	5ОС2Б3Е	0,2944/1	0,2944/1		
		ч.56	4Е1П4Б1ОС+ИВ	0,1193/31			0,1193/31
		ч.59	4Е1П4Б1ОС+ИВ	0,4169/108			0,4169/108
		ч.61	Сенокос суходольный среднего качества заросший,	0,1182/-			
	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	0,3949/91			0,3949/91	
28	ч.44	8ОЛС2Е	0,1624/21			0,1624/21	
66	ч.18	4Е3П1Е2Б+Б+П	0,4518/90		0,4518/90		
	ч.6	5ОС1Б1ОЛС1ЛП2Е+П	1,2119/21		1,1843/21		
	ч.8	4Е1П2ИВ1Б1ОС1ЛП	1,1876/59		1,1876/59		
Эксплуатационн	67	ч.2	7Е3Б	0,2586/85		0,2586/85	

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист 52

лесов, особо охраняемые природные территорий на проектируемом лесном участке:.

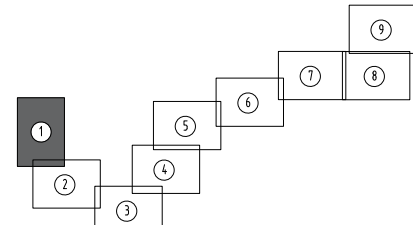
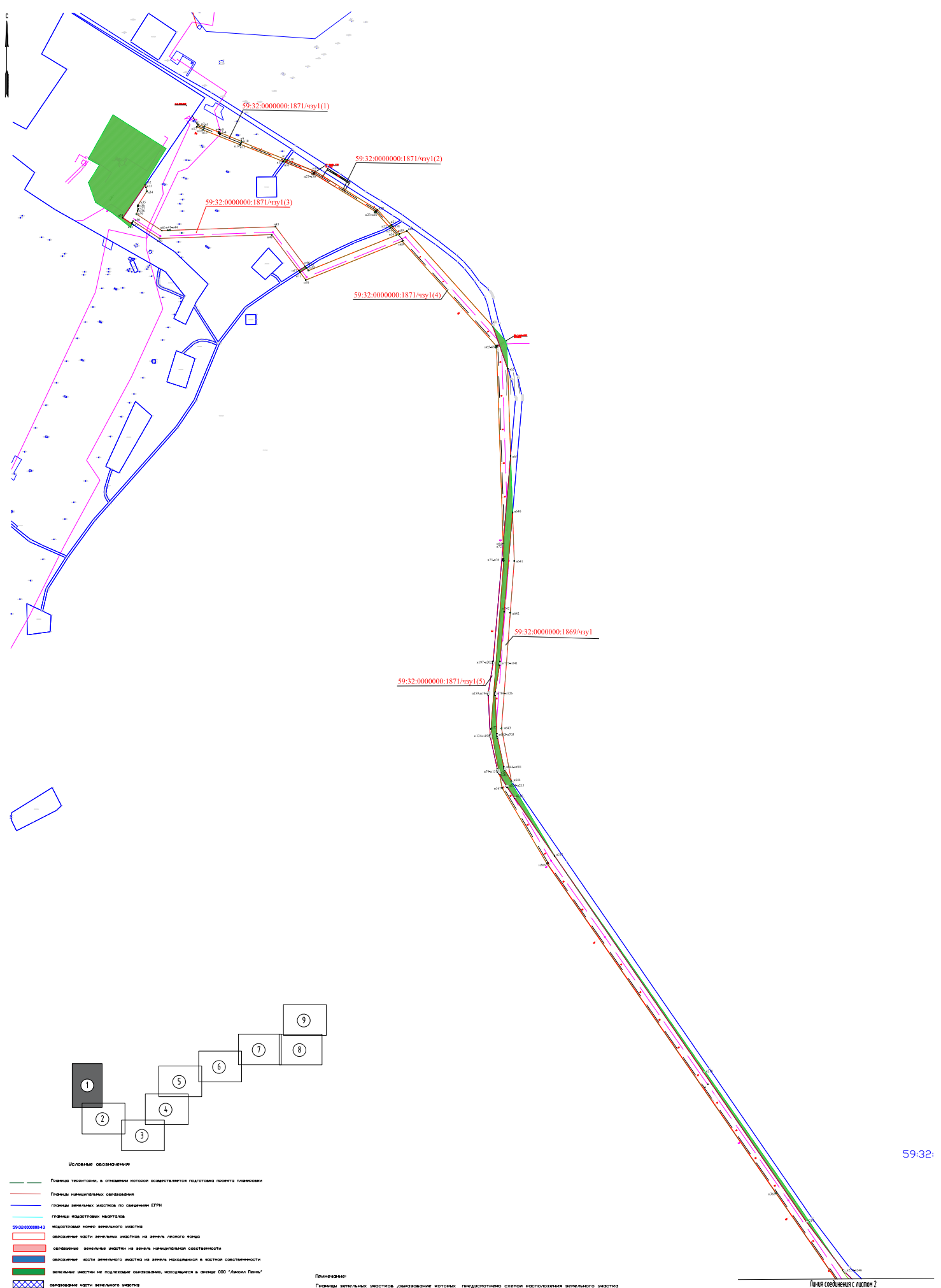
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Кунгурское	Кунгурское участковое(Кукуштанское (часть))	135	2	озу: участки лесов вокруг насел.пунктов и садов.обществ	0,6294	
				3		0,0504	
				9		0,7245	
				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			45	10		0,1132	
14			147	23,6,7		3	0,0176
15						9	0,0641
16						11	0,4893
17						17	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				6		0,8537	
25			126	5		0,2987	
26				4		0,1582	
27	120	56	0,4513				
28		58	0,3218				
29	121	53	0,5077				
30		58	0,3553				
31		55	0,1893				
32		56	0,6446				
33	62	28	57	0,6431			
34			52	1,2558			
35			37	0,9191			
36			38	0,2767			
37			35	0,3233			
38			31	0,3005			
39			26	0,9702			
40	63	20	0,2880				
41		11	0,2691				
42		18	0,6562				
43		12	0,2570				
44	42	14	14	0,6739			
45			55	0,3458			
46			55	0,2944			
47	43	56	0,1193				
48		59	0,4169				
49	43	13	0,0796				
50		14	0,1794				
51		15	0,1612				

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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

56



Исходные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 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 плане
- обозначение земельного участка на земельном плане муниципальной собственности
- обозначение части земельного участка на земельном плане муниципальной собственности
- земельные участки не подлежащие обременению, находящиеся в аренде ООО "Амолит Пенза"
- обозначение части земельного участка

- Системные сети:
- канализация
 - 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

59:32:

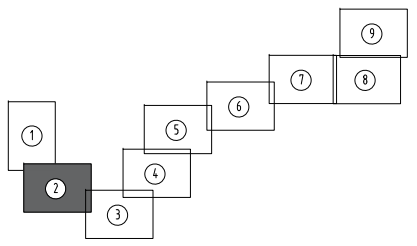
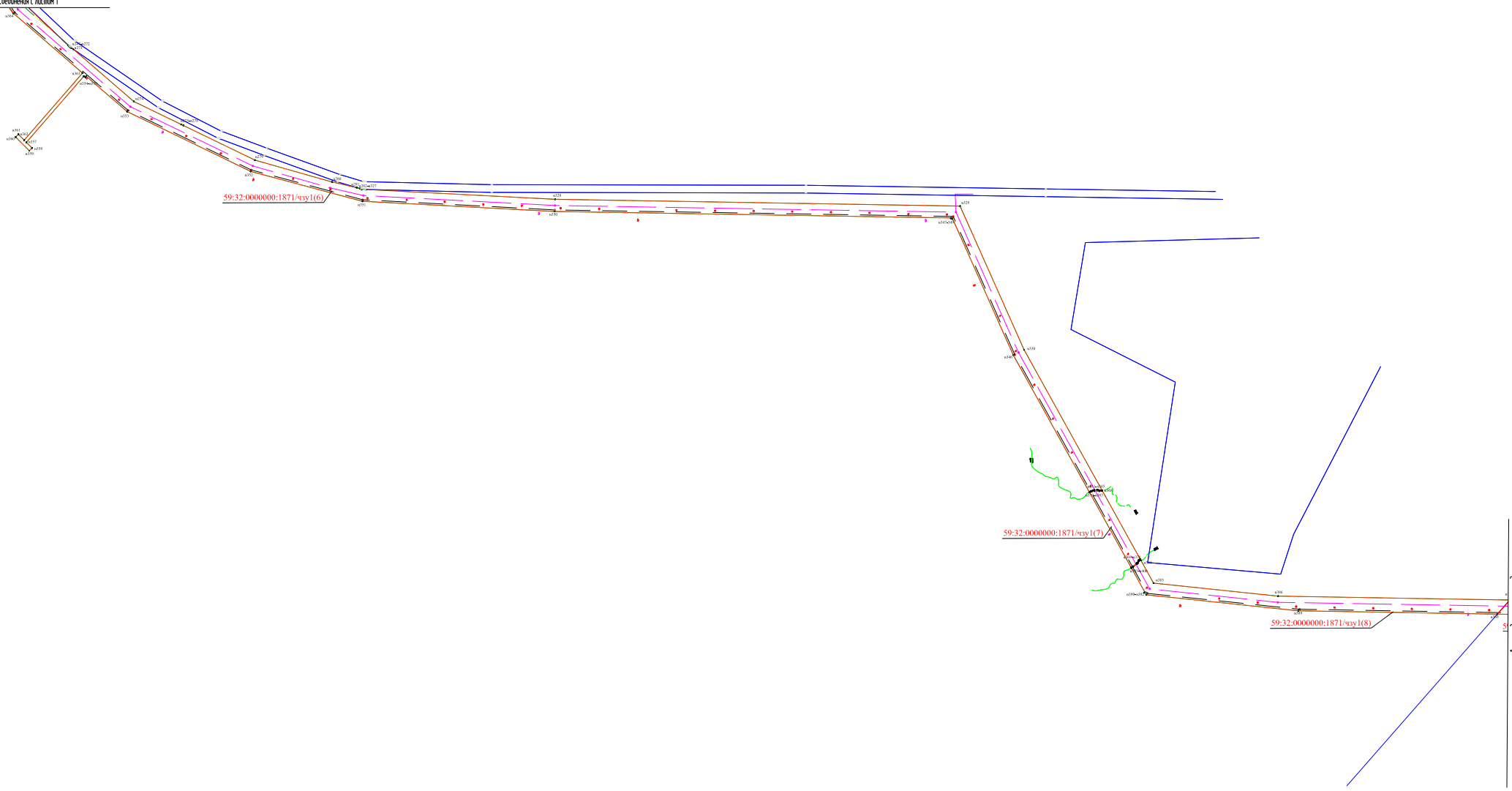
Линия соединения с листом 2

2019/206/ДС154-ПМТ-Г44					
Спроектировано проектом ООО «Иркутск-Проект» для ООО «Иркутск-Нефтепродукт»					
Имя	Колучи	Лист	И.В.И.	Подпись	Дата
Проект межевания территории					
состав	лист	лист	лист	лист	лист
п	т	с	с	с	с
Через проект межевания					
000 "Иркутск-Нефтепродукт"					

Система координат МСК-59
Создан в электронном виде
Выполнен в формате 2022 г.
Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна

Линия соединения с листом 1

С



Исходные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы кадастровых округов
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- 59:32:0000000-43 Кадастровый номер земельного участка
- Обязательные участки земельных участков из земель лесного фонда
- Обязательные земельные участки на землях муниципальной собственности
- Обязательные участки земельного участка на землях находящихся в частной собственности
- Земельные участки не подлежащие освоению, находящиеся в границе ООО "Линский Пемч"
- Обязательные участки земельного участка

Пояснения:
 Профиль земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которых не истек: отсутствует

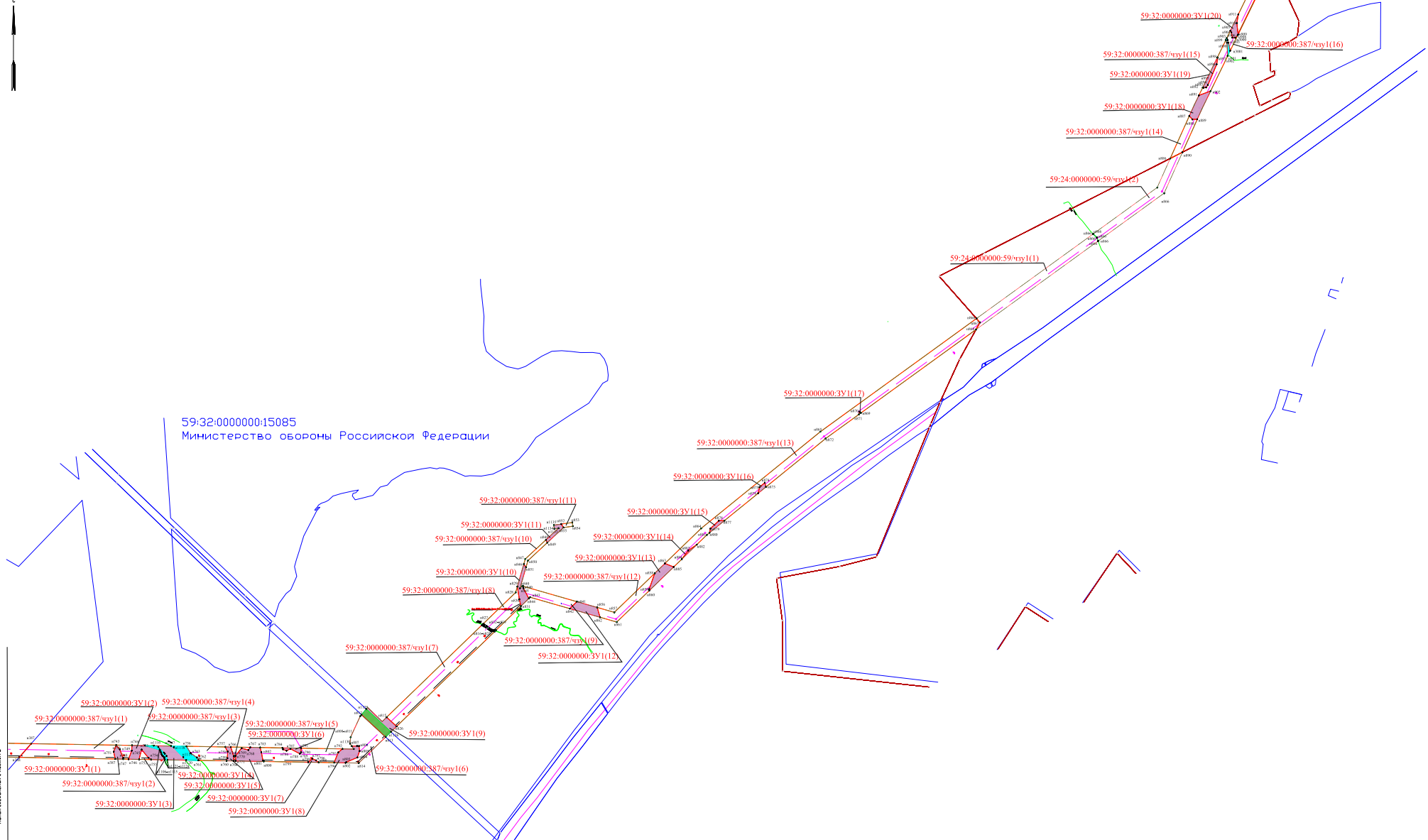
- 59:32:0000000-44/чс/л обозначение обязательных участков земельных участков
- ОМ
- ОМ
- Сетевые сети
- инженерных
- газопроводов

Система координат МСК-59
 Система проекции Гаусса-Крюгера
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.
 Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

						2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
						Справочное производство нефтепродуктов добываемой нефти УПН «Баклановка» - т.пр. в нефтепроход УПН-1020 «Баклановка» - ПНОС г.Пермь					
Иск.	Контр.	Авт.	И.дек.	Подпись	Дата	Проект нежилых территорий			сентябрь	октябрь	ноябрь
						п	2	3			
Составил	Бондарь А.А.			06.07		Через проект нежилых			ООО "Уралнефтегазсервис"		
Проверил						земли					



Линия соеденения с листом 4

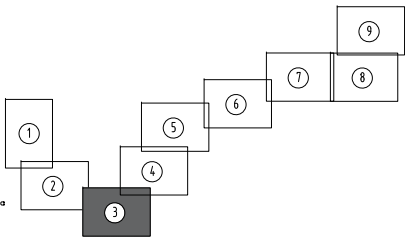


Линия соеденения с листом 2

Использование обозначения

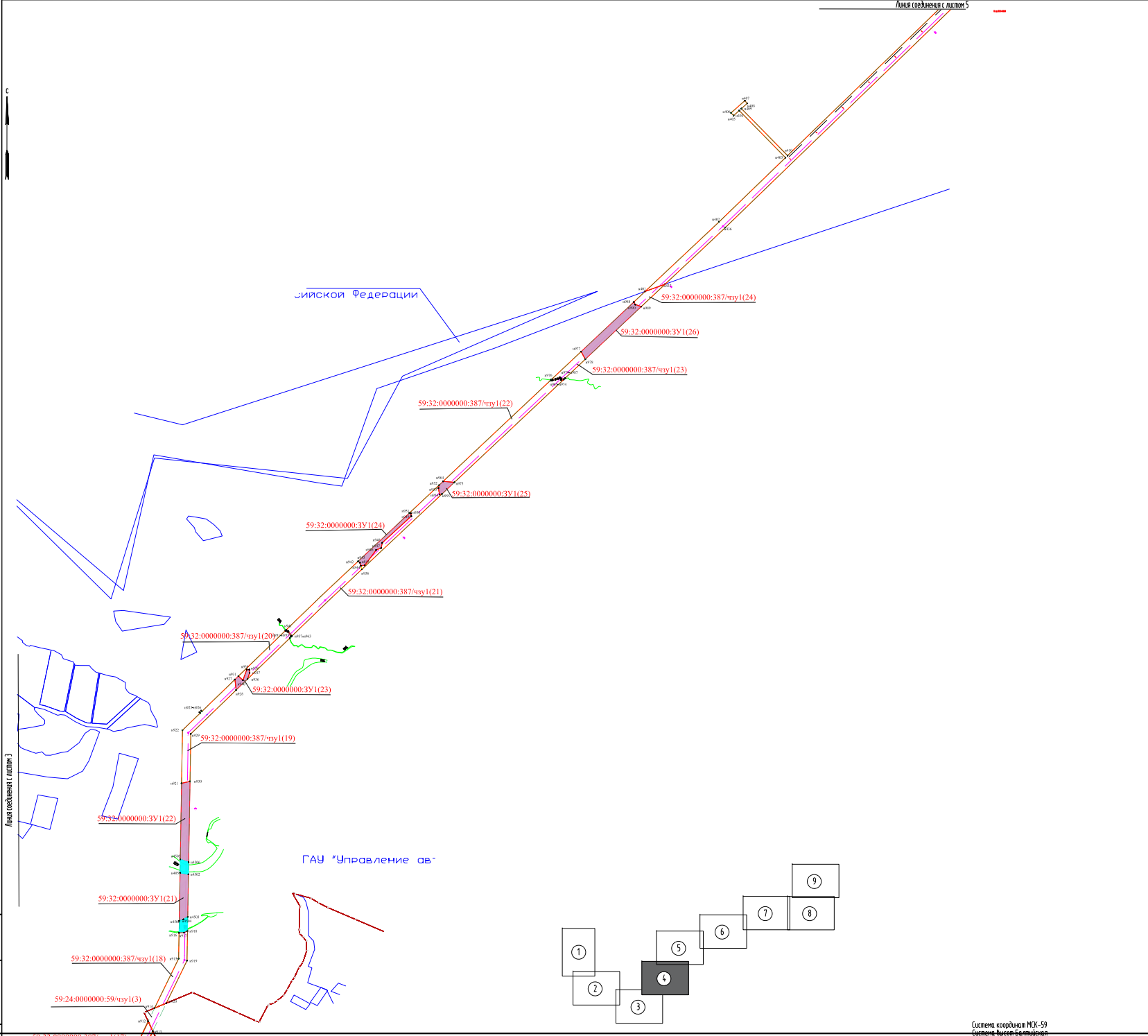
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы планировочных образований
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы земельных участков
- границы земельных участков
- 59:32:0000000:43 подзаставное номер земельного участка
- 59:32:0000000:387/чпу1(1) - 59:32:0000000:387/чпу1(4) - 59:32:0000000:387/чпу1(5) - 59:32:0000000:387/чпу1(6) - 59:32:0000000:387/чпу1(7) - 59:32:0000000:387/чпу1(8) - 59:32:0000000:387/чпу1(9) - 59:32:0000000:387/чпу1(10) - 59:32:0000000:387/чпу1(11) - 59:32:0000000:387/чпу1(12) - 59:32:0000000:387/чпу1(13) - 59:32:0000000:387/чпу1(14) - 59:32:0000000:387/чпу1(15) - 59:32:0000000:387/чпу1(16) - 59:32:0000000:387/чпу1(17) - 59:32:0000000:387/чпу1(18) - 59:32:0000000:387/чпу1(19) - 59:32:0000000:387/чпу1(20) - 59:32:0000000:387/чпу1(21) - 59:32:0000000:387/чпу1(22) - 59:32:0000000:387/чпу1(23) - 59:32:0000000:387/чпу1(24) - 59:32:0000000:387/чпу1(25) - 59:32:0000000:387/чпу1(26) - 59:32:0000000:387/чпу1(27) - 59:32:0000000:387/чпу1(28) - 59:32:0000000:387/чпу1(29) - 59:32:0000000:387/чпу1(30) - 59:32:0000000:387/чпу1(31) - 59:32:0000000:387/чпу1(32) - 59:32:0000000:387/чпу1(33) - 59:32:0000000:387/чпу1(34) - 59:32:0000000:387/чпу1(35) - 59:32:0000000:387/чпу1(36) - 59:32:0000000:387/чпу1(37) - 59:32:0000000:387/чпу1(38) - 59:32:0000000:387/чпу1(39) - 59:32:0000000:387/чпу1(40) - 59:32:0000000:387/чпу1(41) - 59:32:0000000:387/чпу1(42) - 59:32:0000000:387/чпу1(43) - 59:32:0000000:387/чпу1(44) - 59:32:0000000:387/чпу1(45) - 59:32:0000000:387/чпу1(46) - 59:32:0000000:387/чпу1(47) - 59:32:0000000:387/чпу1(48) - 59:32:0000000:387/чпу1(49) - 59:32:0000000:387/чпу1(50) - 59:32:0000000:387/чпу1(51) - 59:32:0000000:387/чпу1(52) - 59:32:0000000:387/чпу1(53) - 59:32:0000000:387/чпу1(54) - 59:32:0000000:387/чпу1(55) - 59:32:0000000:387/чпу1(56) - 59:32:0000000:387/чпу1(57) - 59:32:0000000:387/чпу1(58) - 59:32:0000000:387/чпу1(59) - 59:32:0000000:387/чпу1(60) - 59:32:0000000:387/чпу1(61) - 59:32:0000000:387/чпу1(62) - 59:32:0000000:387/чпу1(63) - 59:32:0000000:387/чпу1(64) - 59:32:0000000:387/чпу1(65) - 59:32:0000000:387/чпу1(66) - 59:32:0000000:387/чпу1(67) - 59:32:0000000:387/чпу1(68) - 59:32:0000000:387/чпу1(69) - 59:32:0000000:387/чпу1(70) - 59:32:0000000:387/чпу1(71) - 59:32:0000000:387/чпу1(72) - 59:32:0000000:387/чпу1(73) - 59:32:0000000:387/чпу1(74) - 59:32:0000000:387/чпу1(75) - 59:32:0000000:387/чпу1(76) - 59:32:0000000:387/чпу1(77) - 59:32:0000000:387/чпу1(78) - 59:32:0000000:387/чпу1(79) - 59:32:0000000:387/чпу1(80) - 59:32:0000000:387/чпу1(81) - 59:32:0000000:387/чпу1(82) - 59:32:0000000:387/чпу1(83) - 59:32:0000000:387/чпу1(84) - 59:32:0000000:387/чпу1(85) - 59:32:0000000:387/чпу1(86) - 59:32:0000000:387/чпу1(87) - 59:32:0000000:387/чпу1(88) - 59:32:0000000:387/чпу1(89) - 59:32:0000000:387/чпу1(90) - 59:32:0000000:387/чпу1(91) - 59:32:0000000:387/чпу1(92) - 59:32:0000000:387/чпу1(93) - 59:32:0000000:387/чпу1(94) - 59:32:0000000:387/чпу1(95) - 59:32:0000000:387/чпу1(96) - 59:32:0000000:387/чпу1(97) - 59:32:0000000:387/чпу1(98) - 59:32:0000000:387/чпу1(99) - 59:32:0000000:387/чпу1(100)
- 59:32:0000000:46/чпу1 обозначение обременения земельных участков
- Об обозначение обременения земельных участков
- Об обозначение обременения земельных участков

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



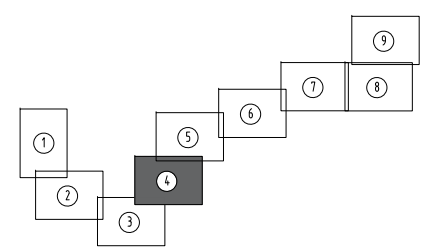
2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
Спроектировано строительство нефтепровода по территории УПДН «Боклановка» - п.др. в нефтепровод УПДН-1020 «Кыраслоб» - ПНОС с Пермь					
Проект межевания территории					
Составил	Володя ЛА	06.22	Человек	Лист	Листов
Проверил			Человек	Лист	Листов
ООО "Уралспецтрансстрой"					

Система координат МСК-59
 Система высот Физический Фиделис
 Актуальность выполнена в феврале 2022 г.
 Плошадь горизонталы проведены через 20 метров



оссийской Федерации

ГАУ "Управление ав"



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

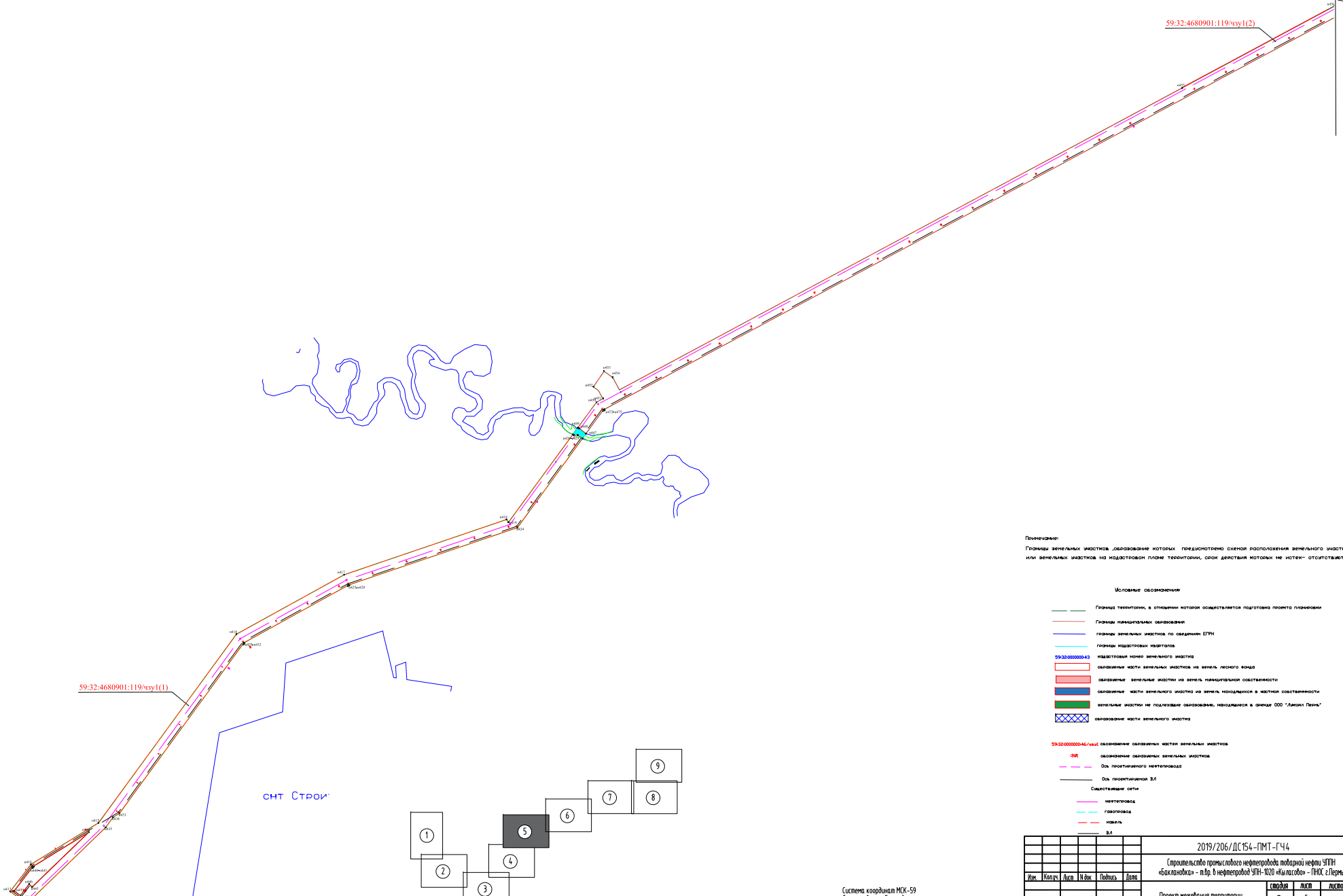
Исходные обозначения:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы муниципальных образований
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границы кадастровых кварталов
 - кадастровый номер земельного участка
 - обозначение части земельного участка из земель лесного фонда
 - обозначение земельных участков на земельном участке муниципальной собственности
 - обозначение части земельного участка на земельном участке в частной собственности
 - земельные участки на подлежащие обозначению, находящиеся в форме ООО "Линия Пень"
 - обозначение части земельного участка
 - обозначение обозначения части земельного участка
 - обозначение обозначения земельных участков
 - ось проекционной нивелировки
 - ось проекционной ВЛ
 - ось проекционной ВЛ
- Смещение сети:**
- нивелировка
 - галерея
 - кабель
 - ВЛ

						2019/206/ДС/154-ПМТ-ГЧ4		
						Строительство трансформатора подстанции УЭПН «Боклиновка» - п.др. в нефтепровод УЭПН-1020 «Кыласово» - ПНО с Пермь		
						Проект межведомственной		
						сводный	лист	лист
						1	1	1
Составил	Волова Л.А.					16.72		
Проверил								
						Через проект нивелиции		
						000 "Уралспецтрансэнерго"		

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

С

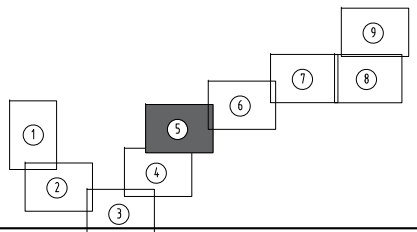


59:32:4680901:119/чпу1(1)

59:32:4680901:119/чпу1(2)

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

- Условные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Границы земельных участков
 - Границы земельных участков по сведениям ЕУИ
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - 59:32:00000043 издательские номера земельного участка
 - обозначение земли земельного участка на земельном кадастре
 - обозначение земельных участков на земельном кадастре
 - обозначение земли земельного участка на земельном кадастре
 - земельные участки не подлежащие образованию, находящиеся в составе ООО "Лидский Перейл"
 - обозначение земли земельного участка
 - 59:32:00000046/чпу1 обозначение обозначения земель земельного участка
 - обозначение обозначения земельного участка
 - Обь проектируемого нефтепровода
 - Обь проектируемой ВЛ
 - Самоотделение сети
 - нефтепровода
 - газопровода
 - извили



СНТ Строй

		2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4			
		Спроектировано проектировщиком нефтепровода той же формы УПН «Баклановка» - п.Ап. в нефтепроводах УПН-1020 «Милослав» - ПНОУ с.Перейл			
Имя	Фамилия	Лист	Итого	Подпись	Дата
Проект межхозяйственной территории				Лист	Листов
				5	5
Составил	Волова Л.А.	16.12			
Проверил					
Через проект передан				000 "Тракторостроительский завод"	

Система координат МСК-59
 Система высот Физический Фиделитас
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.
 Площадки горизонталлы пробурены через 20 метров

С

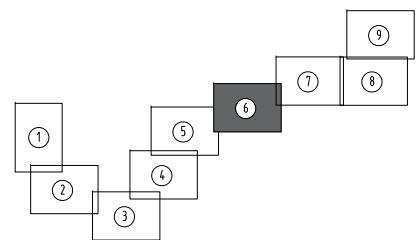
ЛЕНА СОБСТВЕННОСТИ С. АЛЕВАНУТ

901:119
и Г/П
ОМСКОЕ
лесничество

59:32:4680901:119/чпу1(3)

59:32:4680901:119/чпу1(4)

59:32:4680901:119/чпу1(5)



Пояснение:
Границы земельных участков, образование 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 планировки
 - Границы земельных участков
 - 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 земельного участка на земельном кадастровом участке
 - обозначение части земельного участка на земельном кадастровом участке
 - земельный участок на территории кадастрового квартала, находящийся в форме ООО "Лесхоз Пермь"
 - обозначение части земельного участка
 - 59:32:00000046/чпу1 — обозначение обозначения частей земельных участков
 - обозначение обозначения земельных участков
 - ось проекционного метеокалада
 - ось планирования ВЛ
 - Существующие сети:
 - метеокалад
 - газопровод
 - канализация
 - ВЛ

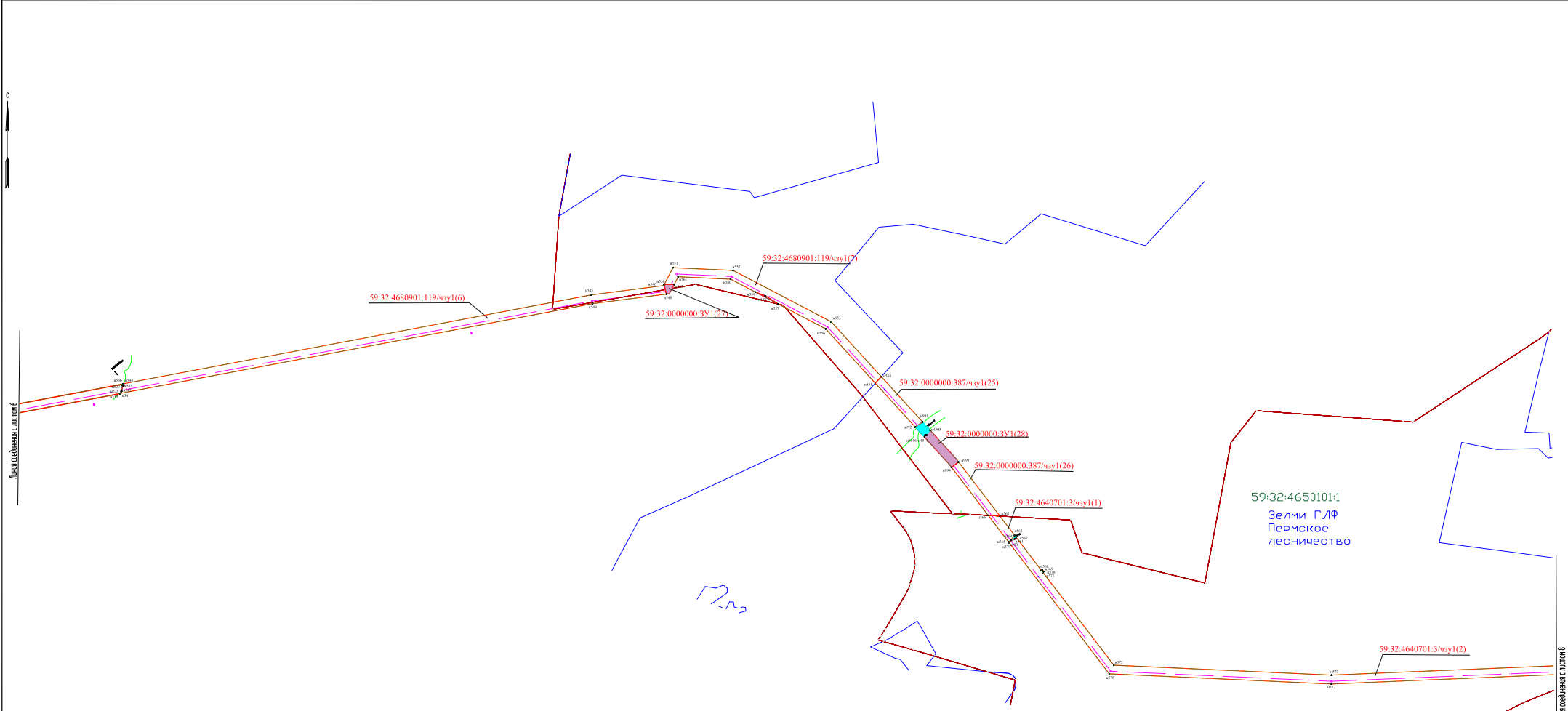
						2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
						Спроектировано проектирование нефтепровода по территории УПН «Облагодорож» - п.др. в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОС с Пермь					
Имя	Квартал	Лист	И.Док.	Подпись	Дата	Проект не является маршрутом			сводный	лист	лист
Составил	Волова Л.А.				06.22				Через проект не является	6	9
Проверил									000 "Уралспецтрансстрой"		

Система координат МСК-59
Система Фиксация Фиксация
Лист создан в феврале 2022 г.
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

С

Линия собственности с кадастровым номером 59:32:0000000:331(27)

Линия собственности с кадастровым номером 59:32:0000000:331(27)



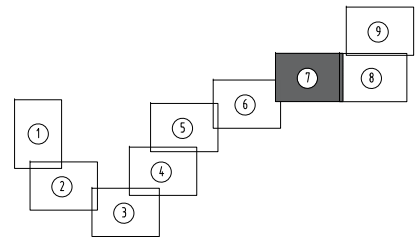
Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Границы муниципальных образований
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- границы кадастровых кварталов
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков на земельном кадастре
- земельные участки на земельном кадастре, принадлежащие на праве собственности
- земельные участки на земельном кадастре, принадлежащие на праве собственности
- земельные участки на подлесных землях, находящихся в общей долевой собственности
- земельные участки на подлесных землях, находящихся в общей долевой собственности
- земельные участки на подлесных землях, находящихся в общей долевой собственности
- земельные участки на подлесных землях, находящихся в общей долевой собственности

- 59:32:0000000:46/чпу1 - обозначение границ земельных участков
- ОМ - обозначение границ земельных участков
- ОМ - обозначение границ земельных участков
- ОМ - обозначение границ земельных участков

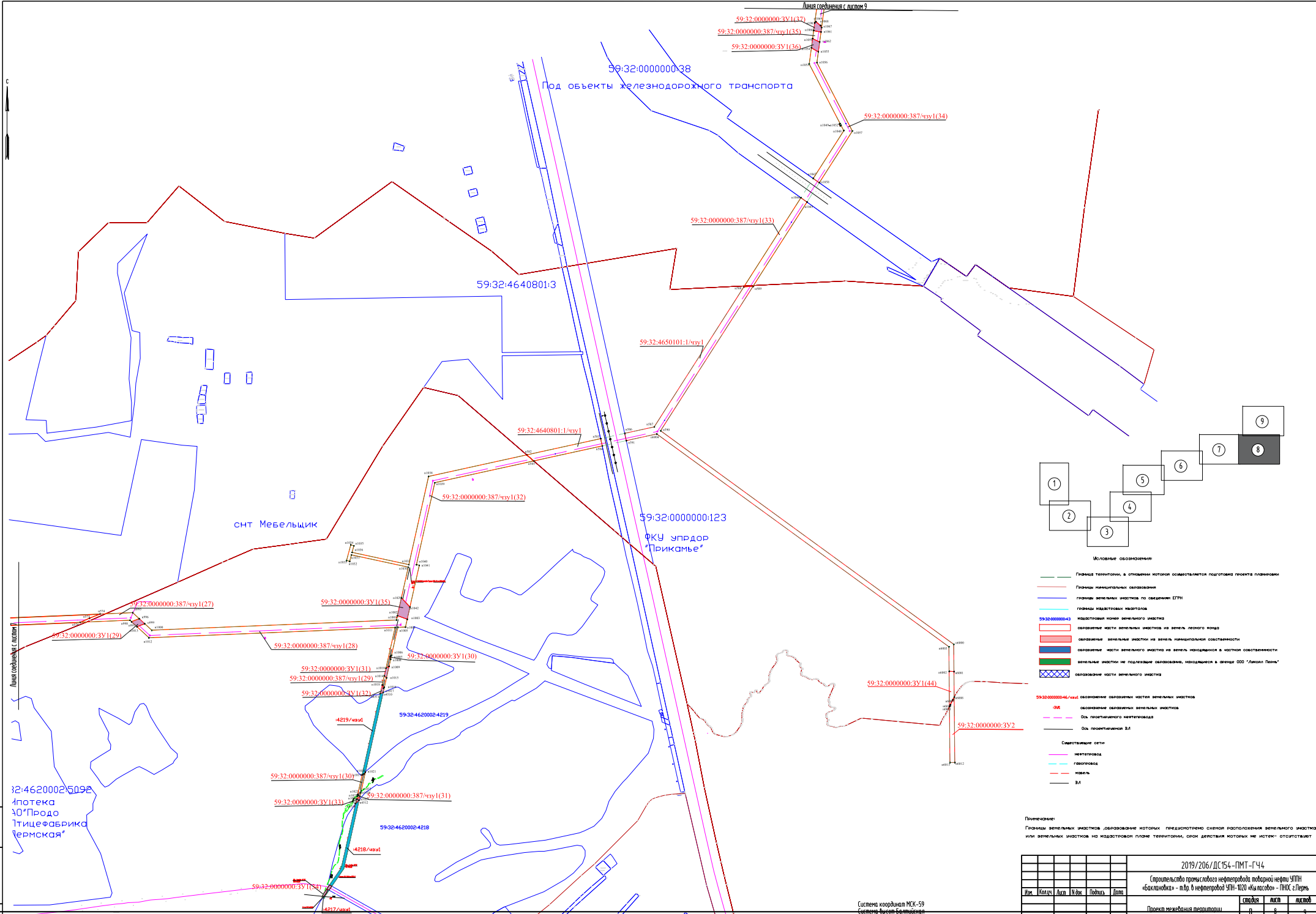
- Совместительские сети
- теплотрасса
- газопровод
- кабель
- ВЛ

Примечание:



2019/206/ДС/154-ПМТ-ГЧ4				
Спроектировано проектом нефтепровода подпорной нефти УЭПН «Облаковская» - п.Ар. в нефтепровод УЭПН-1020 «Кышганов» - ПНОС с Пермь				
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Дата
Проект	необходима	периметры		
Составил	Виталия Л.А.	06.12		
Проверил				
Число проектных листов				000 "Уралспроизводская"

Система координат МСК-59
 Система высот - Физический датум
 Масштаб выполнен в феврале 2022 г.
 Площадки горизонтально проведены через 20 метров

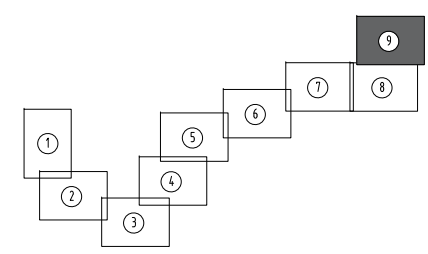
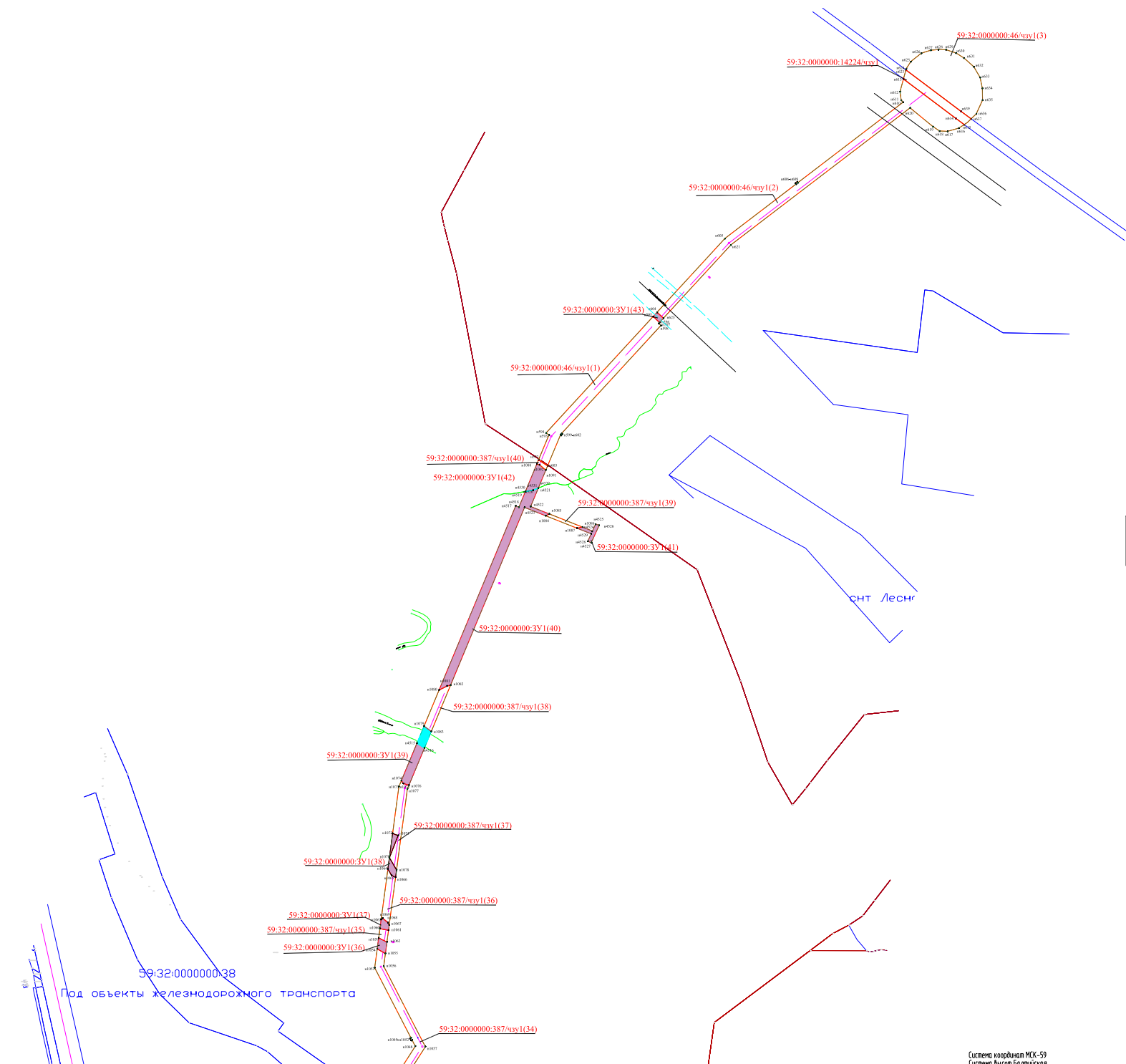


- Символьные обозначения:
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы муниципальных образований
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы кадастровых кварталов
 - 59:32:0000004:3 Ограничение части земельного участка на территории неопределенного земельного участка
 - Ограничение земель земельных участков на земель неопределенного земельного участка
 - Ограничение земель земельных участков на земель неопределенного земельного участка
 - Ограничение земель земельных участков не подлежащих освоению, находящихся в офисе ООО "Линия Пермь"
 - Ограничение части земельного участка
 - 59:32:00000046/чпу1 Ограничение земельных участков
 - ОК Ограничение земельных участков
 - Ось проектируемого нефтепровода
 - Ось проектируемого ЭЛ
 - Символьные сети:
 - нефтепровода
 - газопровода
 - канализации
 - ЭЛ

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

						2019/206/ДС 154-ПМТ-ГЧ4	
						Спроектировано проектное решение нефтепровода по добычи нефти УПН «Баскино-Ильин» - в/ар в нефтепроводе УЭН-400 «Киласово» - ГНСС в Пермь	
Имя	Колуч	Дата	ИВ. Вып	Подпись	Дата	СВЕРЖО	ЛКП
						п	8
Проект размещения территории						п	8
Составил	Савина И.А.			06.22		Через проект неопределенного	
Проверил						000 "Уралпромышленная"	

С



- Исходные обозначения**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы кадастровых образований
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы кадастровых объектов
 - 59:32:0000000:46 Кадастровый номер земельного участка
 - Обозначение части земельного участка из земель лесного фонда
 - Обозначение земель из земель неимущественной собственности
 - Обозначение части земельного участка из земель, находящихся в частной собственности
 - Обозначение земель не подлежащих образованию, находящихся в форме ООО "Лесхоз Прям"
 - Обозначение части земельного участка
 - 59:32:0000000:46'чзус1(3) Обозначение кадастровых частей земельных участков
 - ОМ Обозначение обозначения земельного участка
 - Ось проектируемого неавтодорога
 - Ось проектируемой ВЛ
 - Смешивание сети**
 - неавтодорога
 - газопровод
 - канализация
 - ВЛ

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

2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
Спроектировано проектом «Служба проектирования объектов недвижимости» ООО «Искра» - в/о «Нефтегазовое УПН-ЮЗ» «Искра» - ПНОС с Пермь					
Имя	Иванов	Лопат	И.И.	Подпись	Лопат
Дата					
Проект межквартальной территории					
				п	а
Составил	Белова Л.А.	06.07			
Проверил					
Число листов: 125					
000 "Уралстройэкскавация"					

Система координат МСК-59
Система высот Бюльницкая
Высотная привязка к федерале 2022 г.
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров