



**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 промыслового
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 промыслового 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 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

2019/206/ДС154-ППТ

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»**

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

УНВ. ЛЕ ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИНВ. ЛЕ	2019/206/ДС154-ППТ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кодиф.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П	3	
			Разработчик		Ботова			06.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ 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			
Разработал	Ботова				06.22	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист
							П	4
							ООО «Уралстройизыскания»	



Основная часть проекта планировки территории

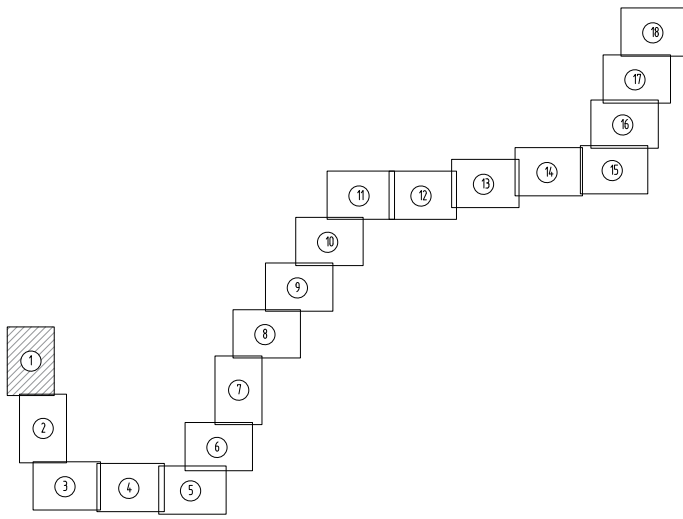
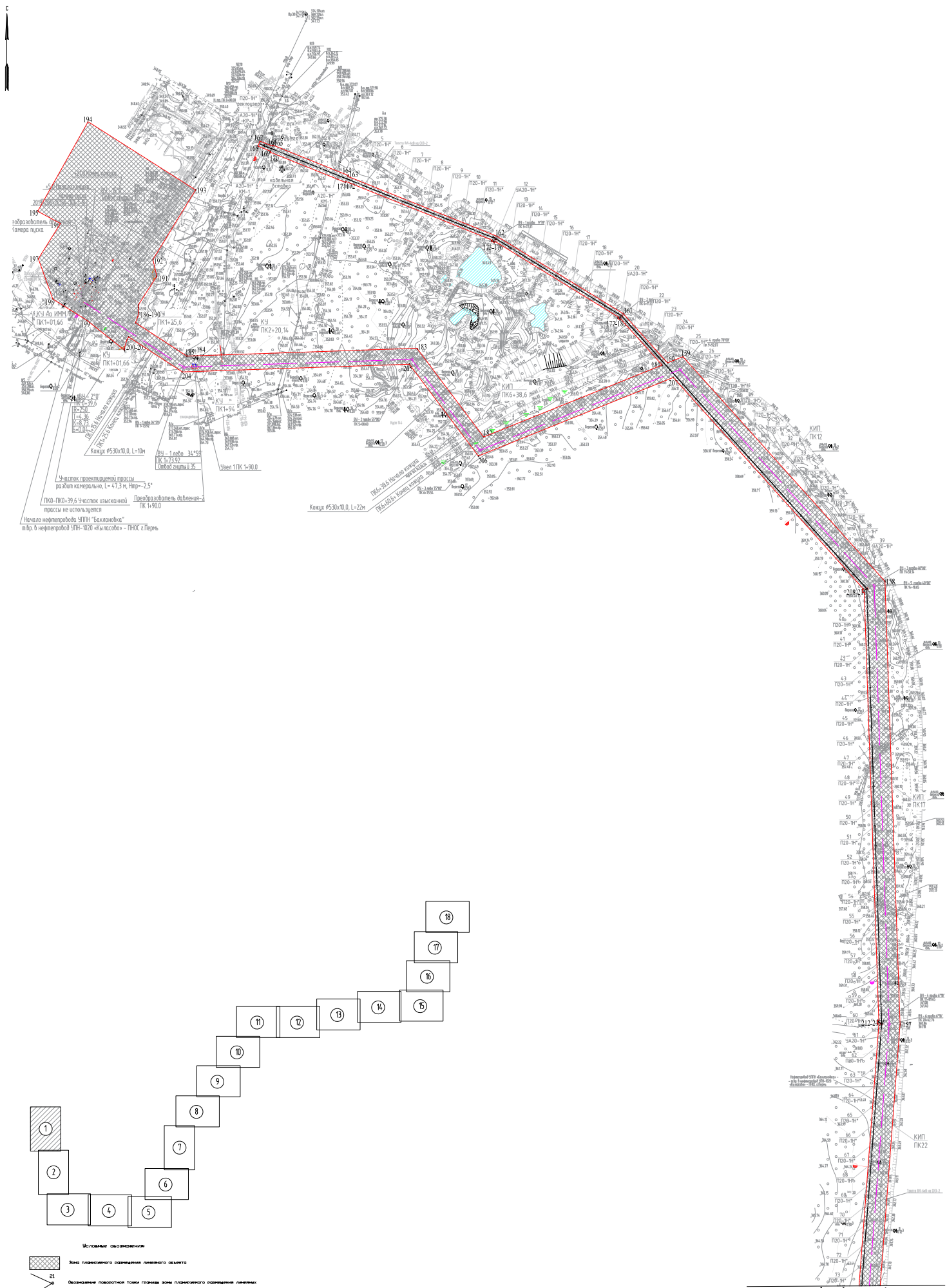
Раздел 1.

Проект планировки территории.

Графическая часть

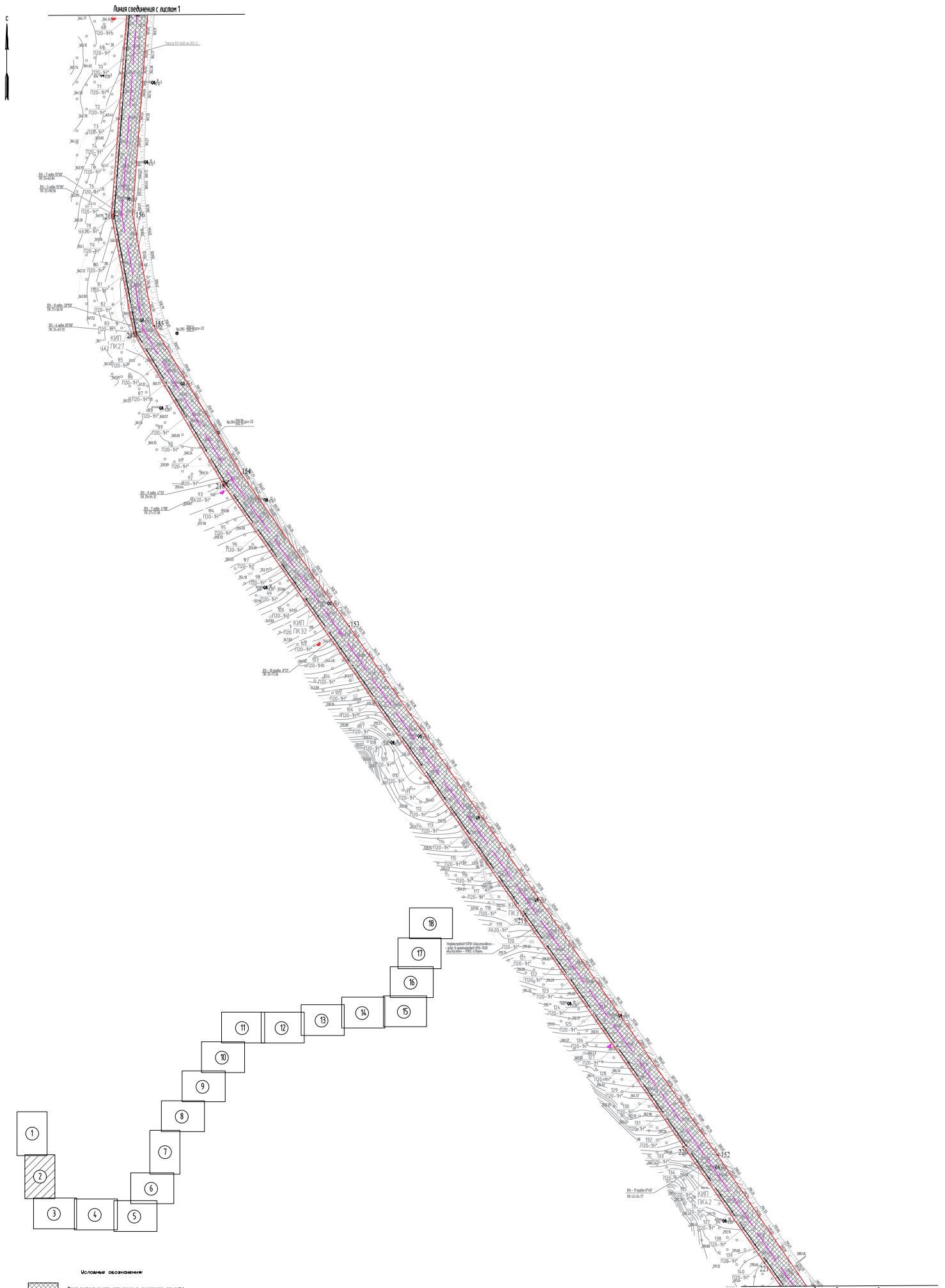
Инв. № подл.	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата	2019/206/ДС154-ППТ		
							Стадия	Лист	Листов
							П	5	
							ООО Уралстройизыскания		





- Исходные обозначения
- Зона проекционного назначения линейного объекта
 - Обозначение границ территории проекционного назначения линейного объекта
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Ось проекционного нефтепровода
 - Проектный 3.1
 - Ось 3.1

2019/206/ДС/54-ПНТ-ГЧ1					
Спроектировано прикладное нефтепровода полярной нефти УПН «Баклановка» - п.г.р. в нефтепровод УПН-1020 «Баклановка» - ПНОХ 2 Лерм					
Имя	Колуч	Лин	Вид	Подпись	Дата
Проект планировки территории				состав	акт
				п	т
Исполнитель: Тудинаева Инна Константиновна				000 "ЭРА ПРОДУКТСЕРВИС"	

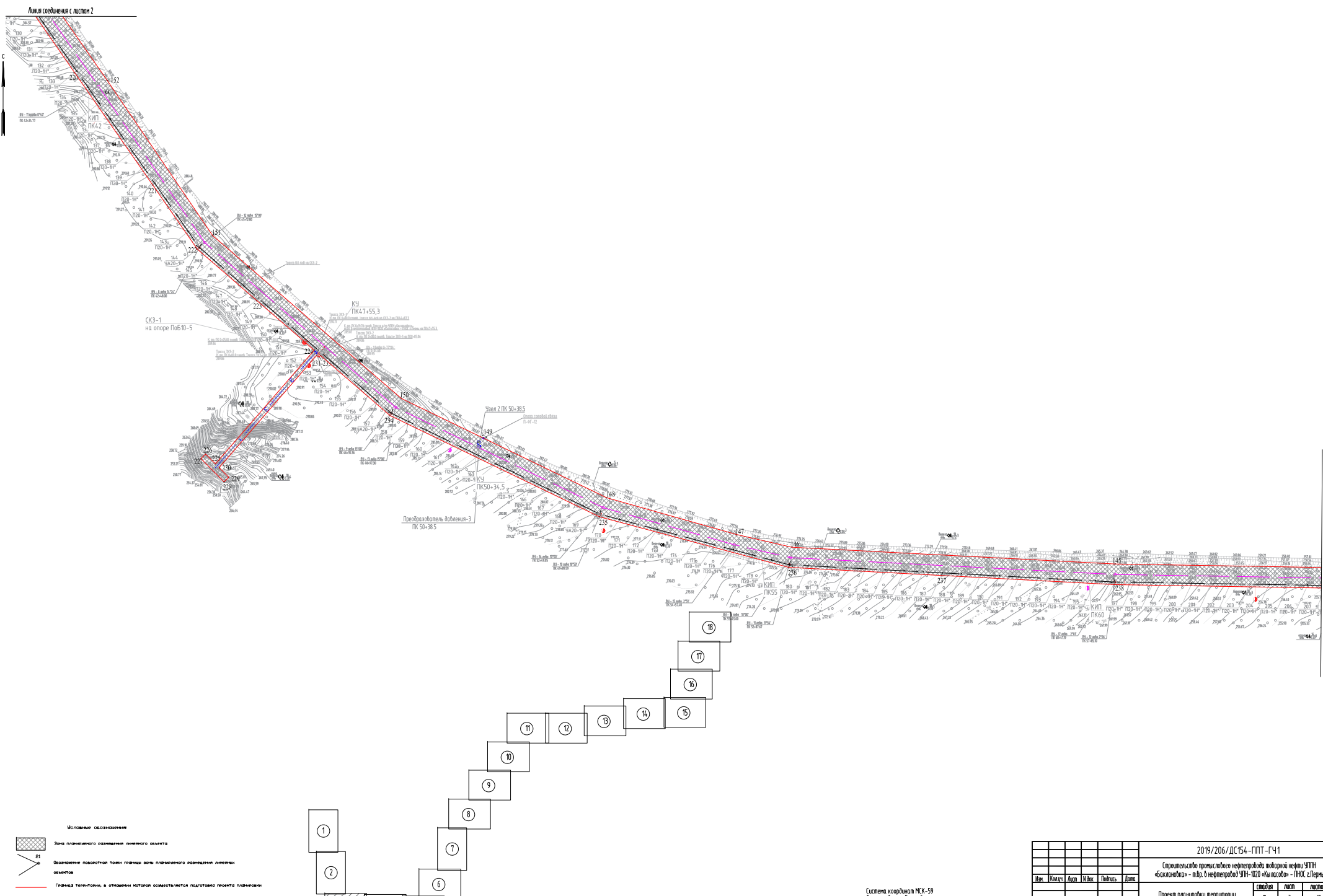


Условные обозначения

- Зона планируемого размещения линейного объекта
- Осевой плановый трассировки зоны планируемого размещения линейного объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Ось проектируемого нечетвертьведа
- Проектируемые ВЛ

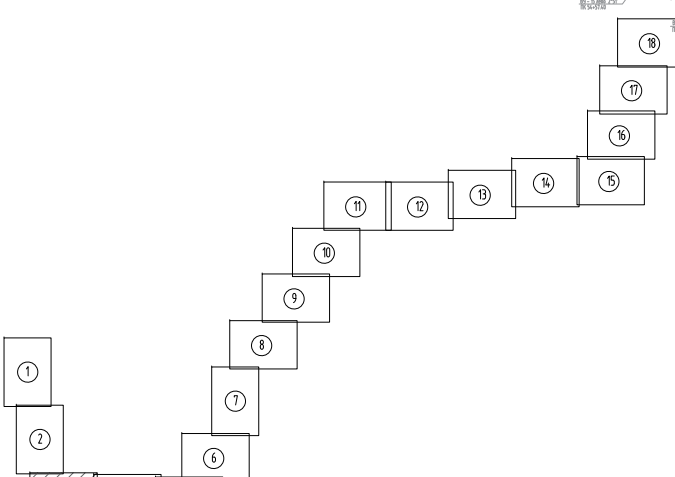
Система координат МСК-59
Скалярная проекция
Исполнение выполнено в феврале 2022 г.

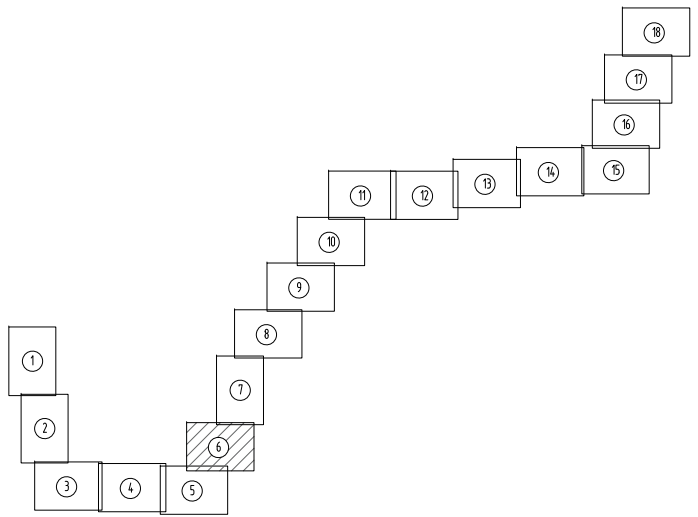
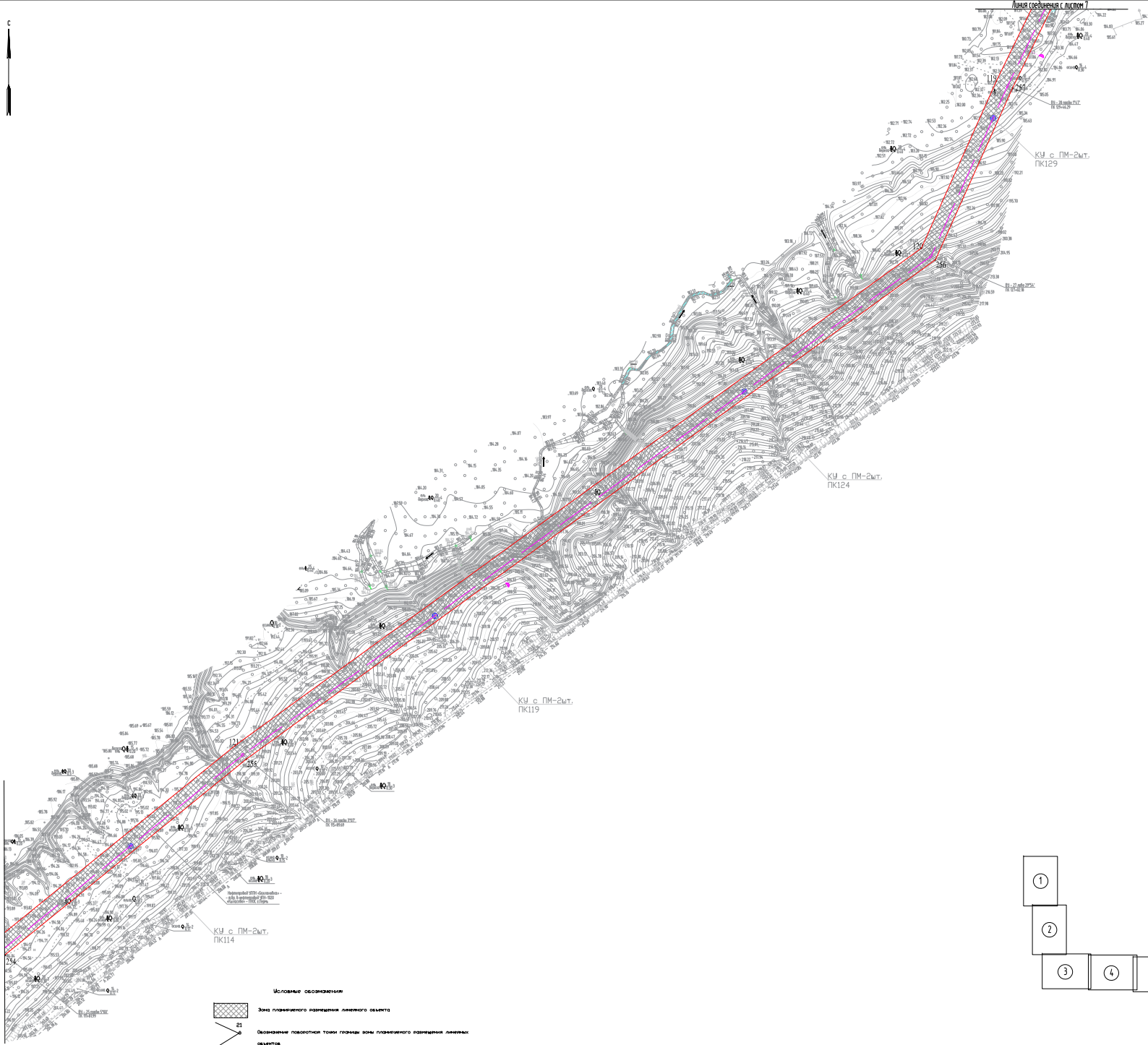
2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано при участии негосударственного предприятия ООО «Балтийский» - п.г. в нефтепровод УПН-1020 «Камасово» - ПНОС в Пермь					
Проект планировки территории					
Имя	Колуч	Лист	Вид	Подпись	Дата
содерж	лист	лист	лист	лист	лист
п	7	7	7	7	7
Итого: 7 листов					
Итого: 7 листов					
Итого: 7 листов					



Условные обозначения

- Зона планировочного размещения линейного объекта
- Осевые линии
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории





Условные обозначения

Зона планируемого размещения линейного объекта

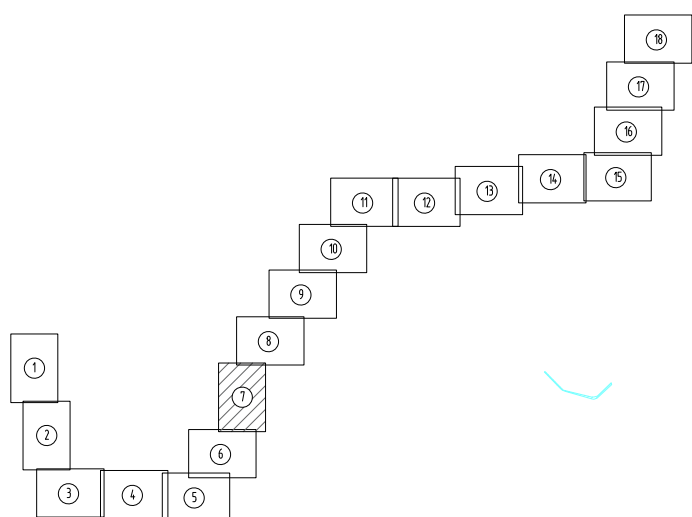
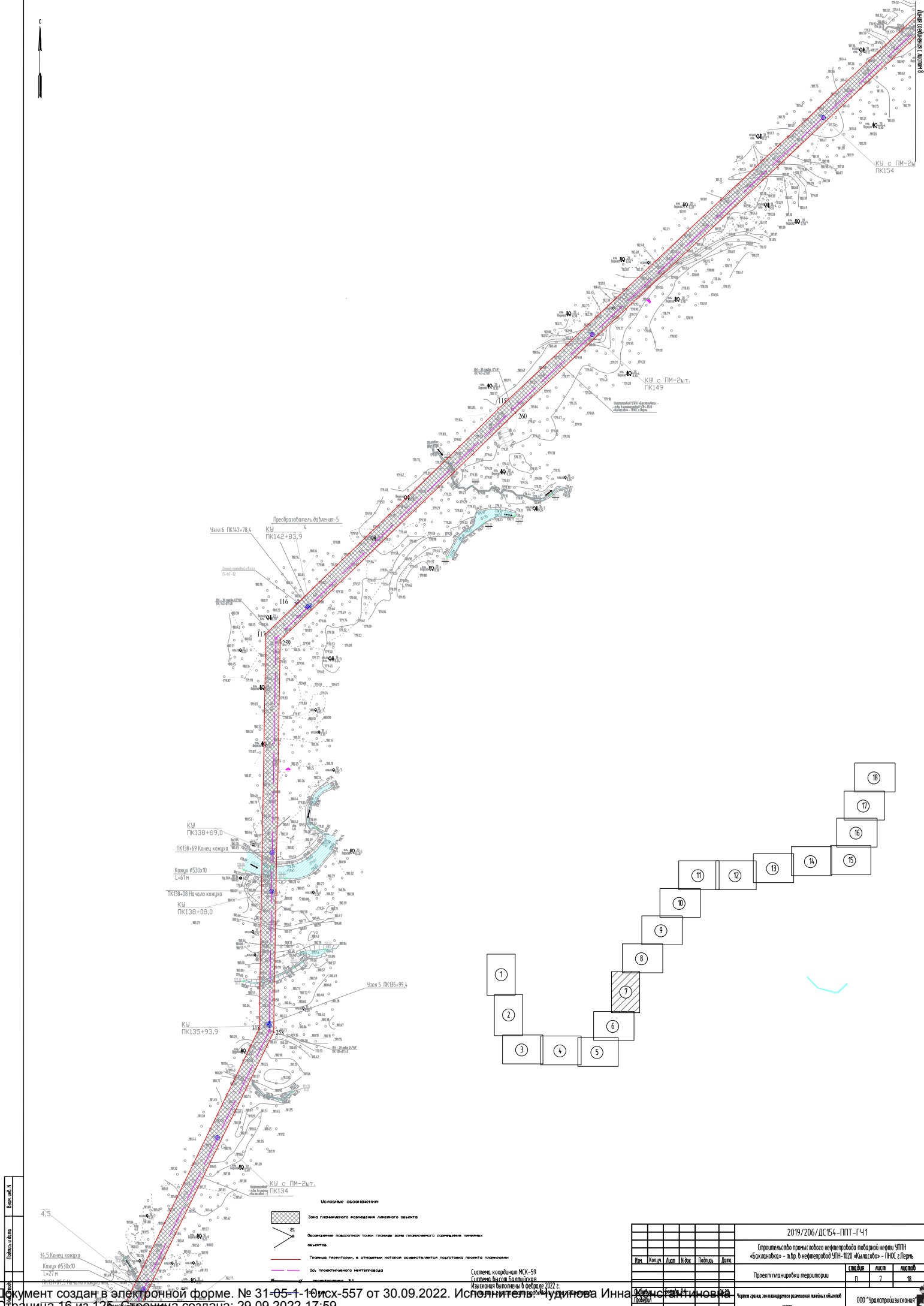
Ограничение планировки территории планируемого размещения линейного объекта

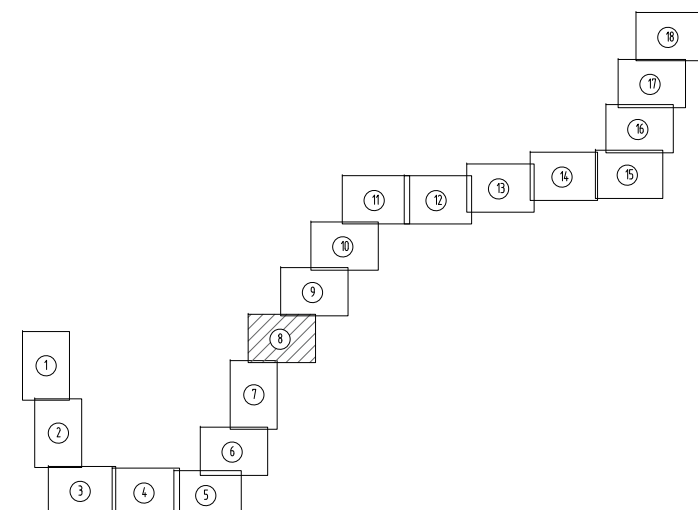
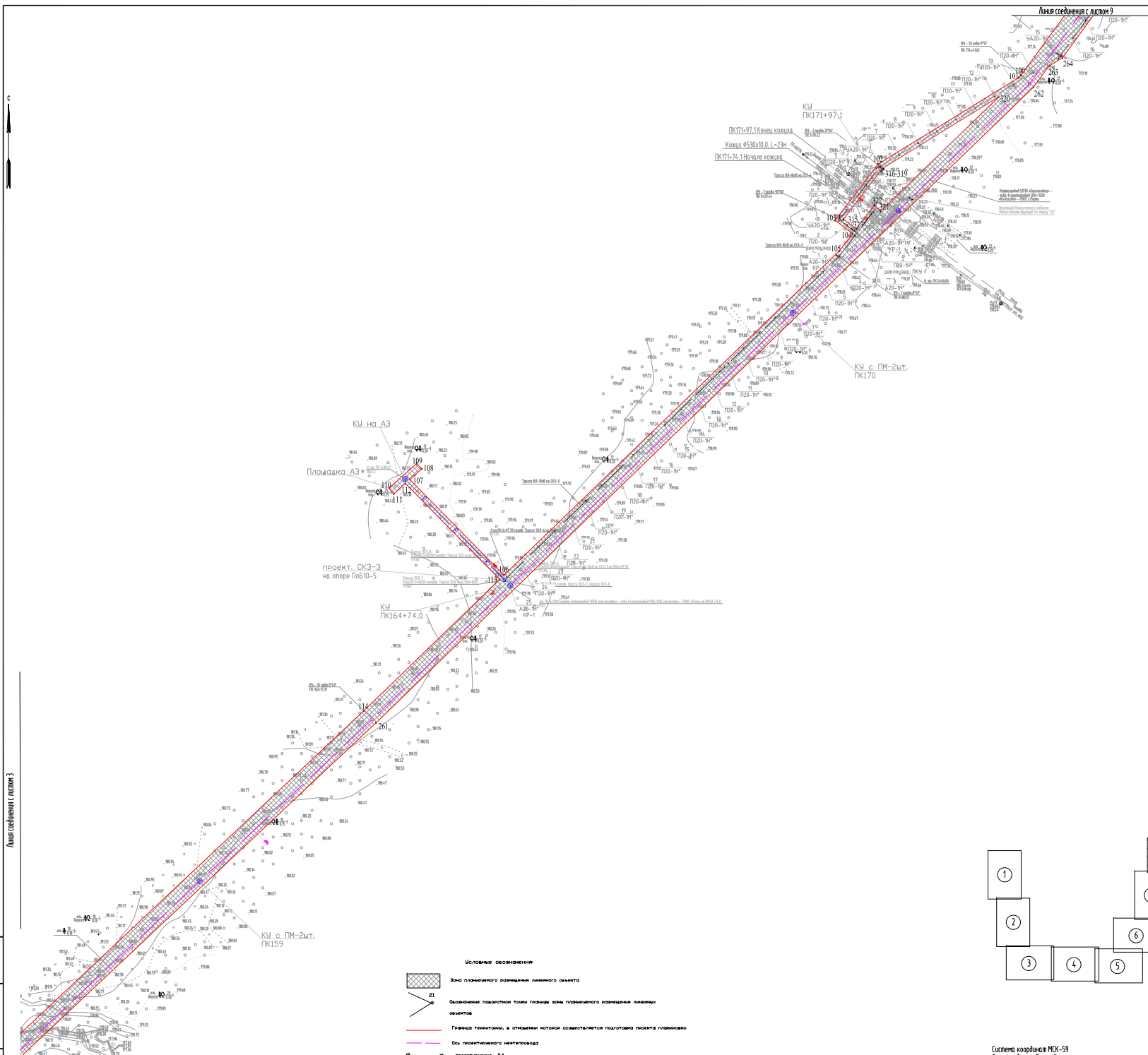
Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

Вид планируемого линейного объекта

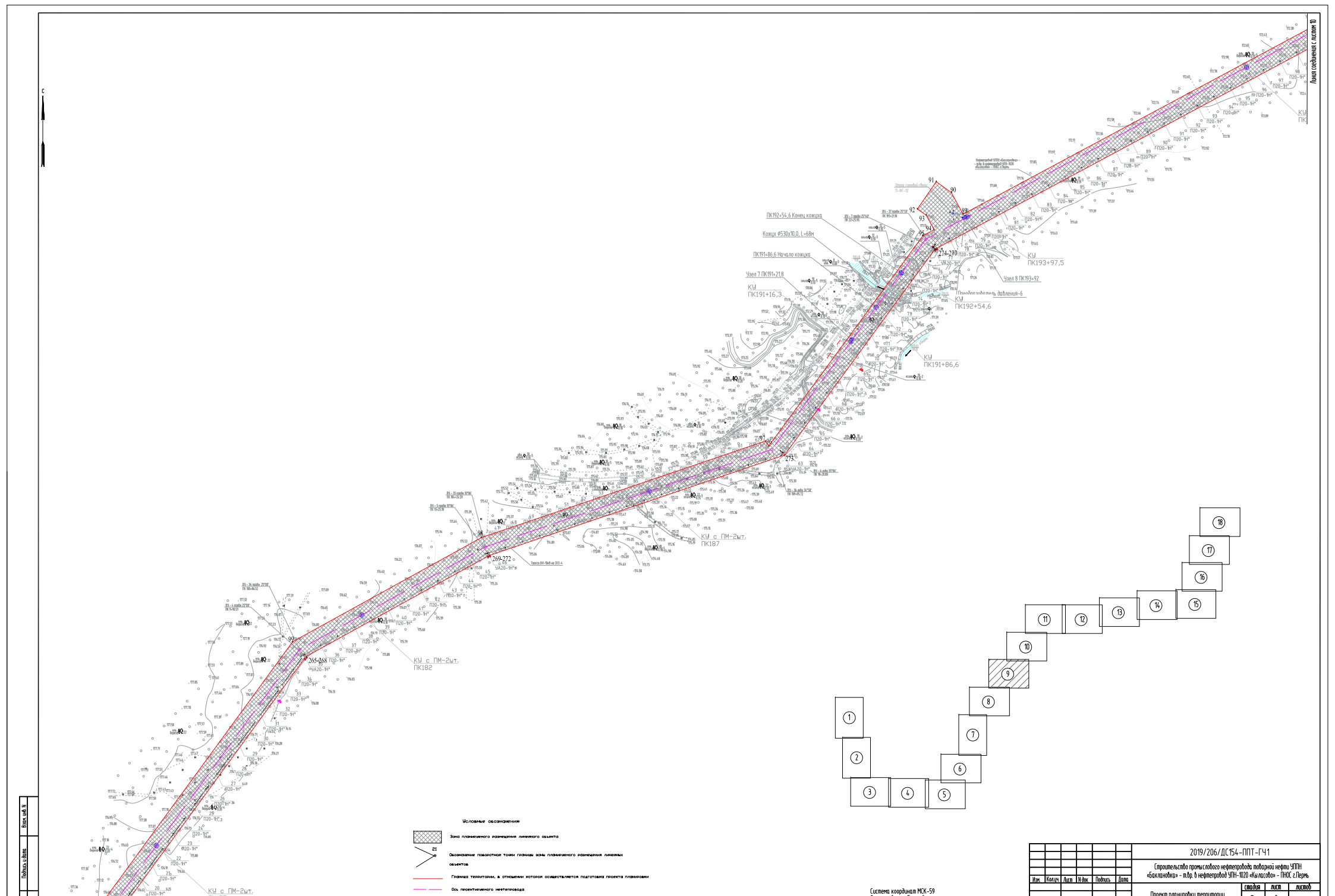
Система координат МСК-59
Система высот Физико-математическая
Изосили были выполнены в феврале 2022 г.
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

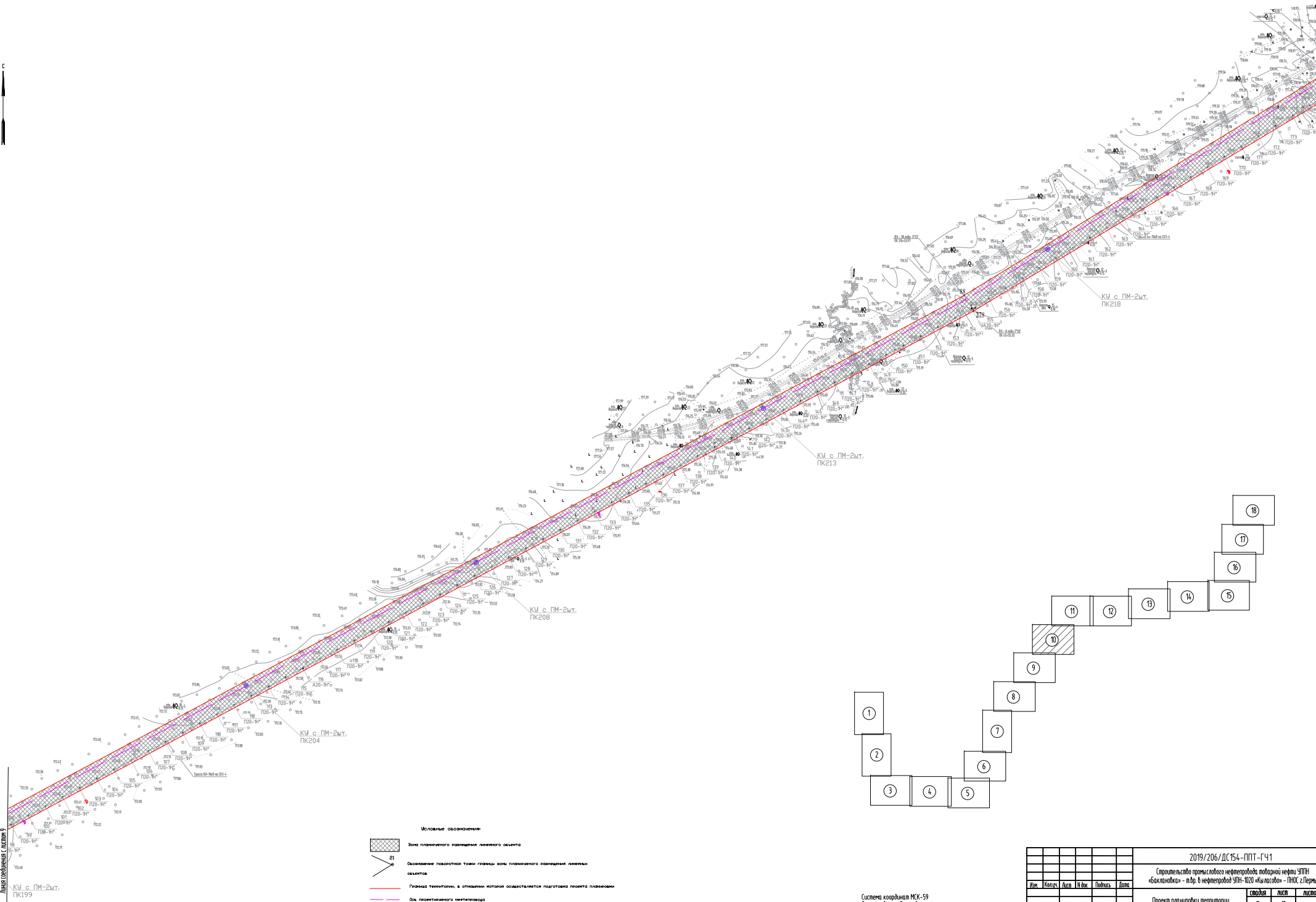
						2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1						
							Спроектировано промышленного нефтепровода подпорной нефти УПН «Боклановка» - в.др. в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОС с Перей					
Име	Конт	Лист	И.Док	Подпись	Дата							
							Проект планировки территории			состав		
										лист		
										6		
										10		
Составил							Бонина Л.А.			06.12		
Подписал										Через 30 лет за истекшего времени линейный объект		
										и		
										ООО "Транспроэктион"		



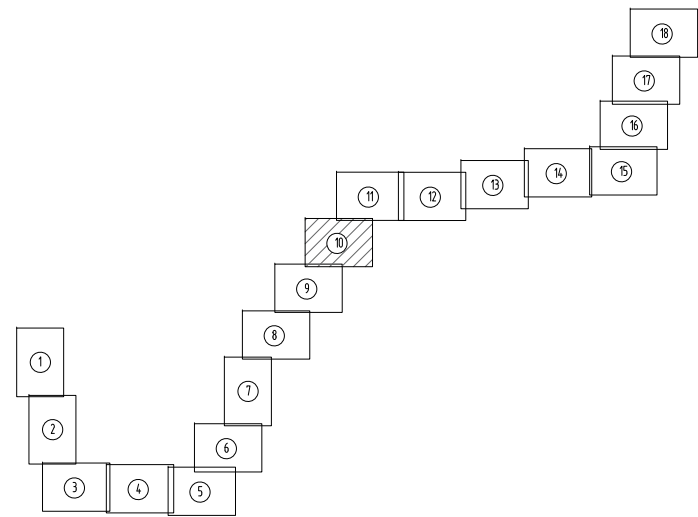


							2019/206/ДС154-ПНТ-Г41			
							Строительство объектов нефтепереработки: полиароматизированной нефти УПНН «Башкирская» - в п.г.р. 6 нефтепереработки УПНН «Башкирская» - ПНХ, 2 зерны			
							Проект планировки территории			
							сводный		лиственный	
							ф		л	
							с		л	
Составные Подразделения							Башкирская П/А		86,37	
							Черная земля, не имеющая границ, является объектом землеустройства		000 "Уралстройэкскавация"	



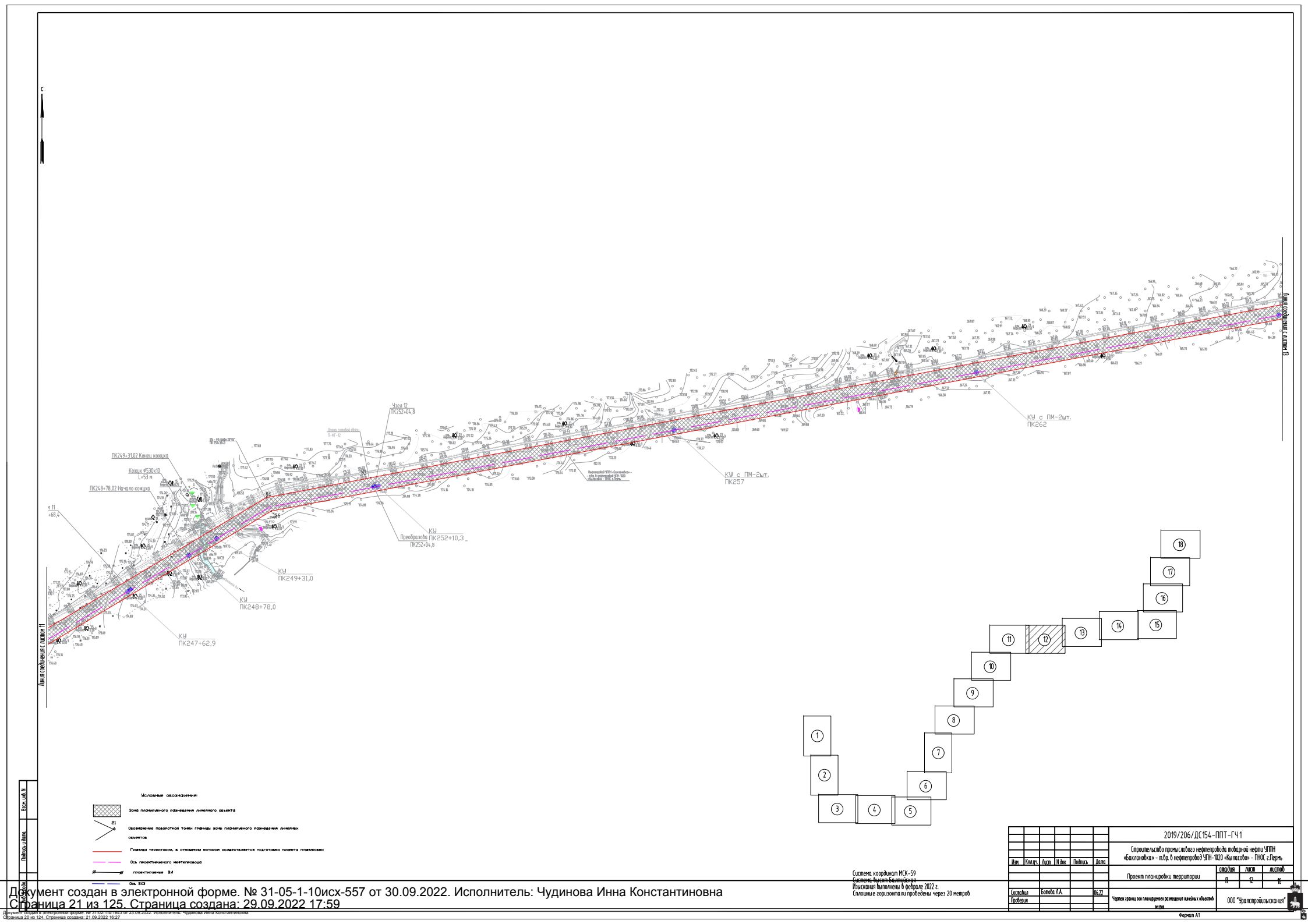


- Условные обозначения:
- Зона планиметрического записывания линейного объекта
 - Обозначение поперечного сечения объекта
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Ось проектируемого объекта



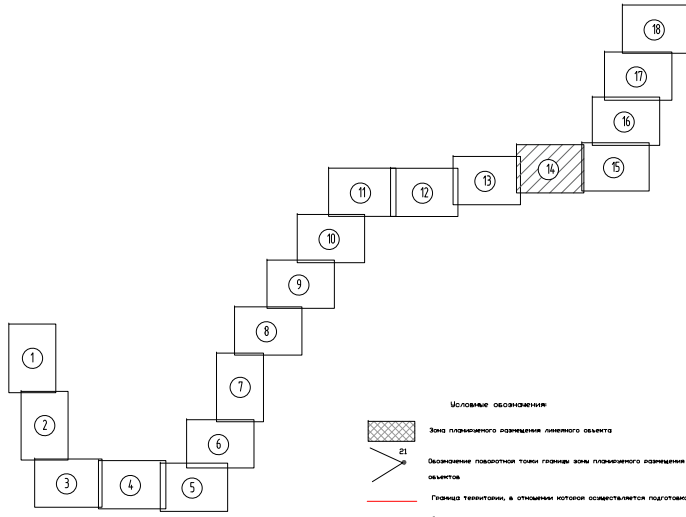
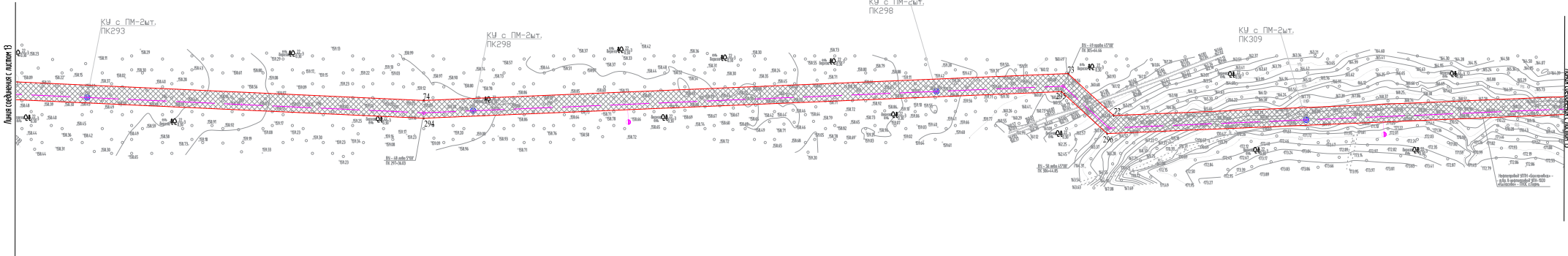
Система координат МСК-59
Высотная привязка к уровню моря
Линейный объект выполнен в декабре 2022 г.
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

2019/206/ДС154-ПНТ-ГЧ1				
Спроектировано промышленного нефтепровода подпорной нефти УПН «Боклановка» - в.л.р. в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОС с Перей				
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись
Составил	Составил	Дата	16.12	
Проверил	Проверил	Дата		
Через границу зон планируемого размещения линейных объектов				
ООО «Уралспецстрой»				



2019/206/ДС 154 - ППТ - ГЧ1					
Строительство промышленного нефтепровода подпорной нефти УПН «Боклановск» - в.др. в нефтепровод УПН-1020 «Мисловск» - ПНОС с Перем.					
Проект планировки территории					
Имя	Колуч	Лист	И.Вос	Подпись	Дата
Составил	Составил	Л.А.	16.72		
Проверил					
Чертеж создан на основании размещения объектов				000 "Транспроэктион"	

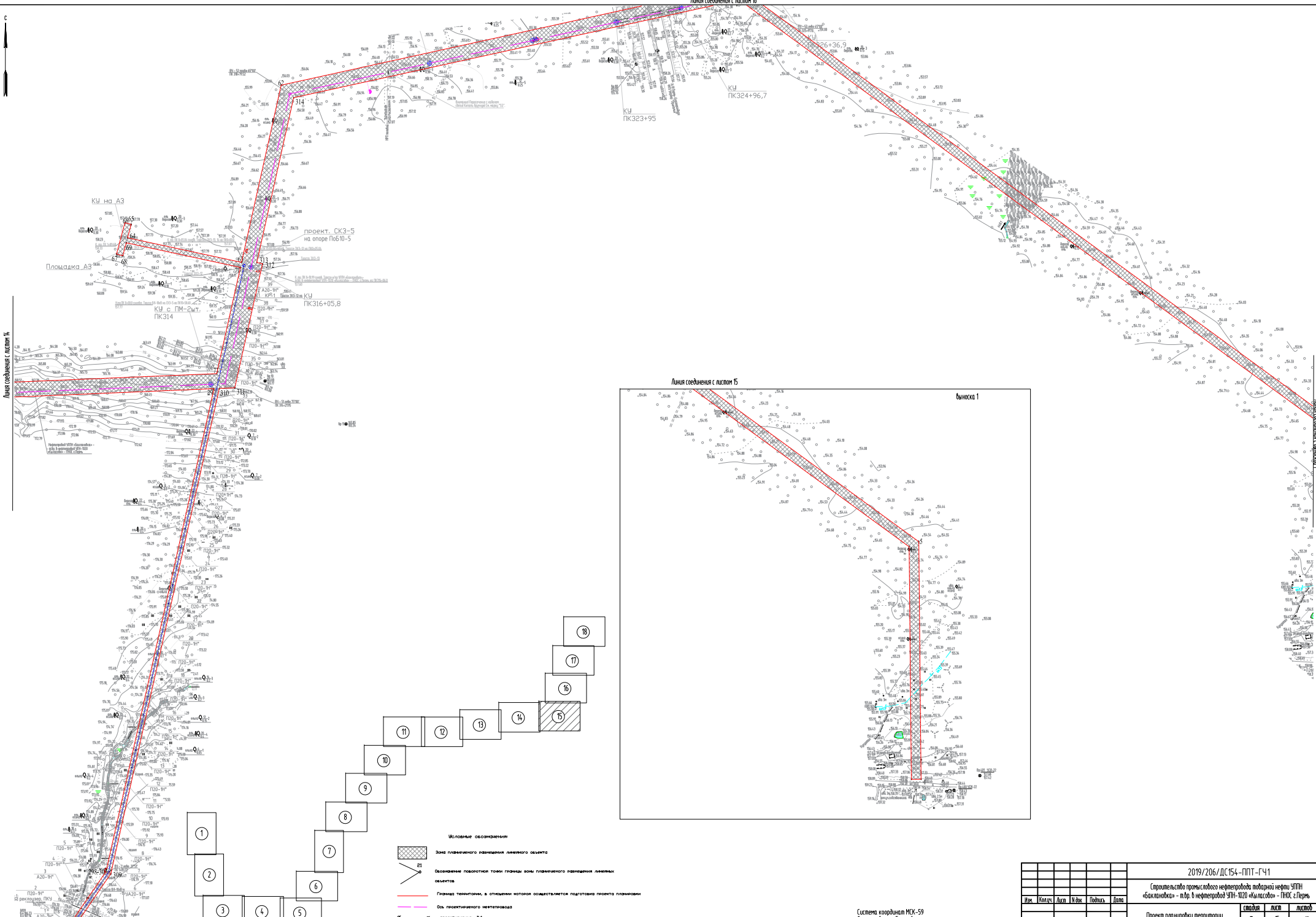
с



- Условные обозначения
- Зона планируемого размещения линейного объекта
 - Оформление поверхности точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Граница территории, в отходах которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - Ось проектируемого меттепловод
 - Проектируемые ВЛ

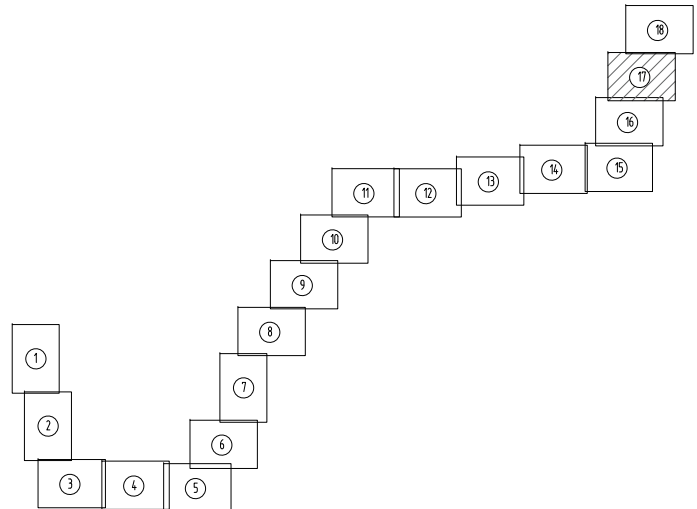
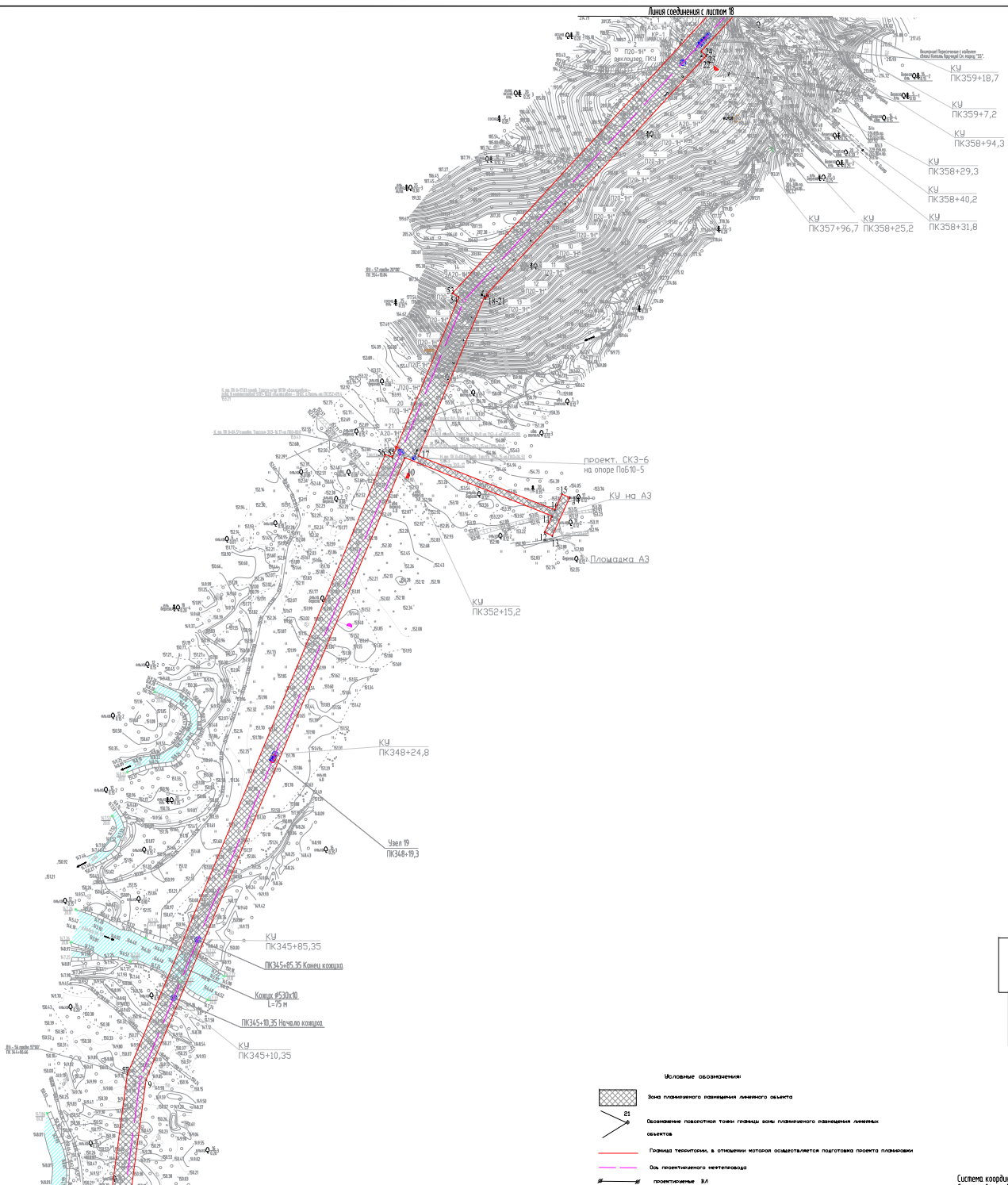
Система координат МСК-59
Система высот Балтийская
Высотная выполнен в феврале 2022 г.
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано промышленного нефтепровода полярной нефти УПН «Боклановск» - в.л.р. в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОС с Пермь					
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата
Проект планировки территории					Свободн
Чертеж разрез на планируемое размещение линейного объекта					Лист
000 "Транспроизводственный"					Лист
Формат А1					

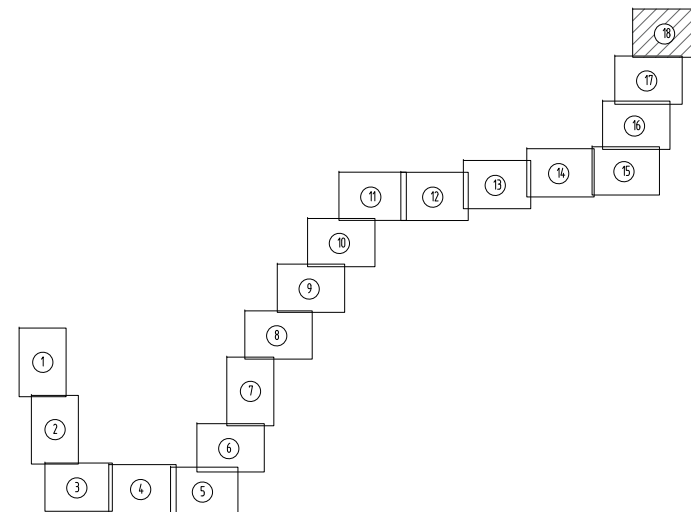
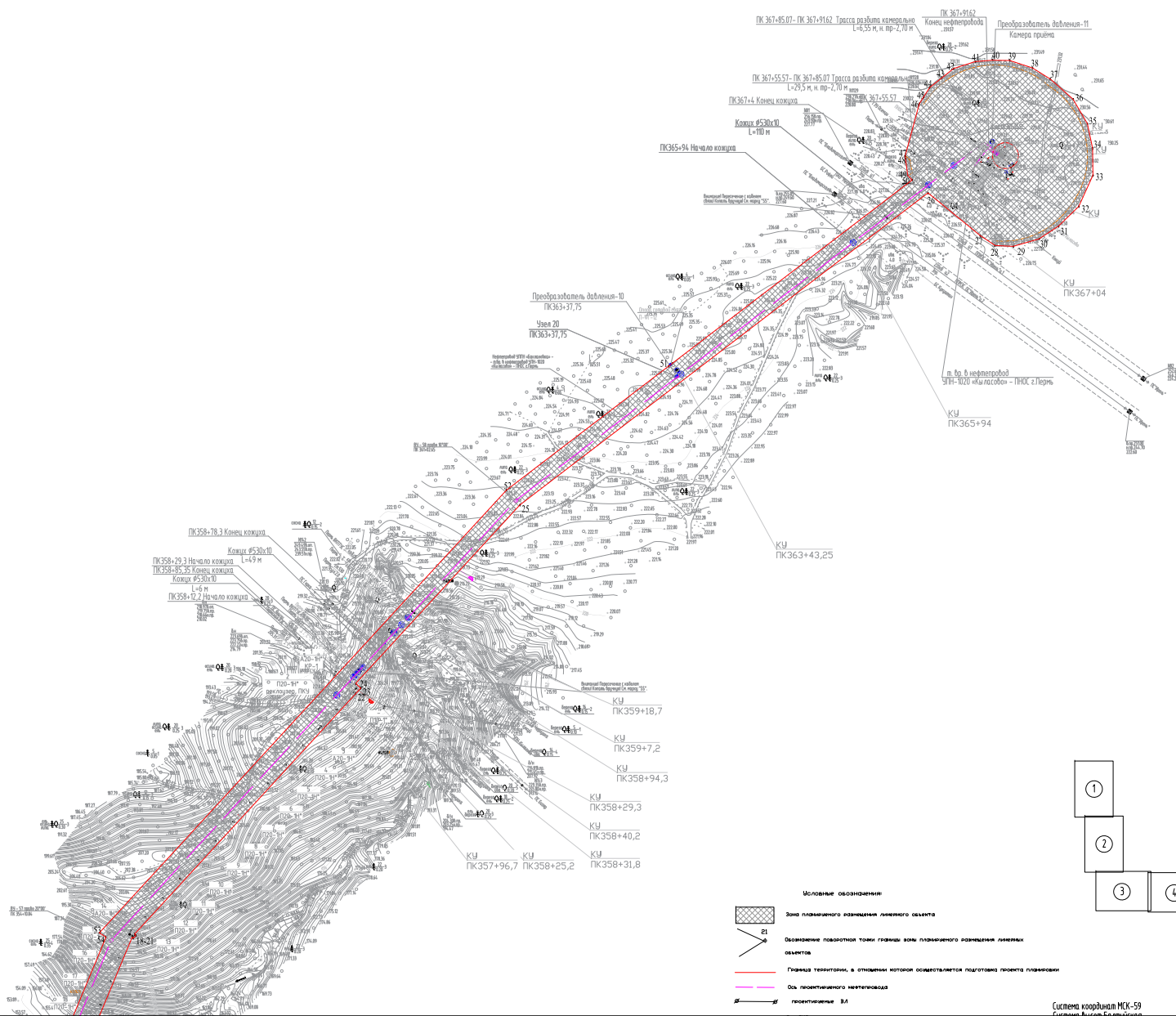


Документ создан в электронной форме. № 31-05-1-10исх-557 от 30.09.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна
Страница 24 из 125. Страница создана: 29.09.2022 17:59

2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1				
Спроектировано технико-экономическое обоснование нефтепровода магистральной нефти УПН «Боклановская» - в.л.р. в нефтепровод УПН-1020 «Ильинское» - ПНОС с.Пермь				
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись
Составил	Васильев А.А.	16.02	Чертеж создан на основании разрешения линейного объекта	
Подпись			И	С
000 "Транспроэктикация"			Формат А1	



2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1					
Спроектировано производство нефтепродуктов подпорной нефти УПН «Боклановск» - в.лр. в нефтепродукт УПН-1020 «Милослав» - ПНОС с Пермь					
Проект планировки территории					
Име.	Конт.	Лист	И.век.	Подпись	Дата
Составил Подпись				Всего ЛЛ	16,72
Нормативный размер листа				Лист	17
Нормативный размер листа				Лист	18
ООО «Транспроизводскант»					



					2019/206/ДС154-ППТ-ГЧ1				
					Строительство промышленного нефтегазового полигона нефти УПН «Басканинка» - в м.п. территории УПН-820 км.кв.с/д.с. - ПНД, 2.э/м.р.				
Исх.	Контр.	Исх.	Исх.	Подпись	Дата				
						Проект планировки территории			
						сентябрь	октябрь	ноябрь	
						1	2	3	
Составила	Боголюбова А.А.				06.07	Число страниц, на которых размещены материалы проекта			
Проверил						000 "Транспроизводская"			

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.	4
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.....	17
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	18
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.	18
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	19
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	19
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	2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды. 19						
		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						
Инв. № подл.	2019/206/ДС154-ППТ							
	Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подпись	Дата		
	Разработал		Ботова			06.22		
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
						П	6	
						ООО»Уралстройизыскания		



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».

Основанием для разработки проекта планировки территории является заявка на подготовку документации по планировке территории, предусматривающем размещение Строительство промыслового нефтепровода товарной нефти УППН «Баклановка» - т.вр. в нефтепровод УПН-1020 «Кыласово» - ПНОС г. Пермь», основным заказчиком ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

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.;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	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.;					
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2019/206/ДС154-ППТ Лист 2 </div>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подл.	Подпись	Дата			

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

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

						2019/206/ДС154-ППТ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата		
издан в электронной форме №	31-05-1-10	634556	28.09.2020	2020-09-28	2020-09-28	2020-09-28	

Страница 30 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:39

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

Изм. Кол.уч. Лист Подпись Дата
Документ создан в электронной форме. № 31-03-1-40-03255-29-00 2022-09-09 16:29:00. Подготовлено: Ю.И.Иванова, И.А.Крыжановская
Страница 34 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:29

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

Документ создан в электронной форме № 31-08-1-10-6325-5078 от 29.09.2022 подписан и утвержден Каз. Коштановна
Страница 36 из 126. Страница создана: 29.09.2022 16:39

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

Документ создан в электронной форме № 33 от 14.09.2022 г. на основании документа № КС-Квартановна
Страница 38 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:39

94	475218,16	2231902,37
95	475225,77	2231896,79
96	475072,05	2231444,71
97	474906,34	2231144,35
98	474383,64	2230762,93
99	474381,18	2230760,39
100	474265,43	2230572,09
101	474190,15	2230514,6
102	474172,25	2230538,04
103	474149,15	2230520,39
104	473714,77	2230071,13
105	473842,94	2229945,07
106	473857,12	2229960,96
107	473864,58	2229954,3
108	473831,29	2229917
109	473823,83	2229923,66
110	473837,61	2229939,1
111	473709,21	2230065,38
112	473533,67	2229883,82
113	472513,09	2228797,89
114	472198,52	2228472,53
115	472147,25	2228419,5
116	471524,2	2228409,03
117	470950,67	2228129,93
118	470731,63	2228031,63
119	470081,01	2227133,95
120	469823,49	2226816,42
121	469599,82	2226585,1
122	469669,97	2226339,79
123	469664,1	2226333,72
124	469737,52	2226354,72
125	469825,79	2226449,87
126	469829,26	2226474,56
127	469839,17	2226473,16
128	469832,19	2226423,65
129	469822,29	2226425,05
130	469823,83	2226436
131	469741,87	2226347,65
132	469652,98	2226322,22
133	469309	2225966,5
134	469346,66	2225927,58
135	469323,45	2225908,06

						2019/206/ДС154-ППТ	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата		

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

Документ создан в электронной форме № 34-03-140-03-56729-000 2002-2022 г.г. 29.09.2022 г. 16:59
Страница 39 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:59

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

Документ создан в электронной форме. № 31.08.14.06.6325-50/23.09.2022. Подполковник, подполковник Козьма Константин Иванович
Страница 40 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:39

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

2019/206/ДС154-ППТ

Лист	
15	

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

Документ создан в электронной форме № 34-02-140-03-56729-000 2002-2022 г.г. 29.09.2022 г. 16:59
Страница 42 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:59

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.

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

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

Атмосферный воздух

Для сохранения состояния приземного слоя воздуха в период

Строительству не рекомендуется.

125. Страница создана: 29.09.2022 16:39

более совершенное аппаратное оформление технологических процессов,
разработанное с учетом требований экологии;







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 планировки 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



Раздел 8. Графические материалы

Документ создан в электронной форме. № 31-02-1-40/03-2022/2022. Подлинительный документ оформлен на основании подлинника. Страница 56 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:29

Раздел 5 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

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

Документ создан в электронной форме. № 31-08-1-49/18-355/23.09.2022. Подготовительный этап. Подпись: Иванова Анастасия
 Страница 56 из 128. Страница создана: 29.09.2022 16:29

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

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



5.1 Основные цели и задачи разработки проекта

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

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

Размеры земельных участков, временно отводимых на период

строительства объекта, обеспечивает размещение проектируемых трасс, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений. Образование земельных

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

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата		
издан в электронной форме №	33-08-1-10	634556728	00	20220228	00	20220228-договор купли-продажи на КС-Кварталенергия	

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
Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подпись Дата							
задан в электронной форме № 33-03-1-10/63455-23 от 20.02.2020 г. до 01.03.2020 г. для предоставления в ИКБ «Бирюковская							

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

167	474196,29	2219271,73
168	474194,84	2219271,13
169	474150,55	2219381,51
170	474151,91	2219382,14
171	474065,45	2219597,45
172	474063,88	2219596,05
173	474062,18	2219599,89
174	474063,73	2219601,28
175	473952,53	2219782,65
176	473950,97	2219781,39
177	473948,39	2219784,45
178	473949,95	2219785,7
179	473882,21	2219846,59
180	473776,61	2219584,58
181	473906,87	2219486,61
182	473896,2	2219172,87
183	473895,38	2219148,84
184	473944,42	2219073,41
185	473953,9	2219076,95
186	473959,47	2219078,2
187	473966,92	2219077,46
188	473970,83	2219077,89
189	474012,62	2219104,64
190	474024,41	2219102,04
191	474037,07	2219098,98
192	474139,31	2219161,59
193	474239,54	2219003,79
194	474108,05	2218929,84
195	474090,11	2218963,28
196	474038,29	2218930,83
197	473979,22	2218951,97
198	473947,93	2219002,11
199	473904,44	2219056,95
200	473905,94	2219056,71
201	473918,71	2219060,68
202	473923,62	2219063,22
203	473872,15	2219142,38
204	473883,48	2219475,43
205	473748,68	2219576,81
206	473864	2219862,96
207	473552,96	2220142,51
208	473552,64	2220140,54
209	473548,2	2220141,27

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



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

253	469574,05	2226591,54
254	469806,26	2226831,69
255	470062,76	2227147,95
256	470716,61	2228050,1
257	470940,93	2228150,76
258	471518,72	2228431,94
259	472137,34	2228442,34
260	472496,44	2228813,76
261	473517,03	2229899,69
262	474368,48	2230780,34
263	474396,73	2230800,95
264	474407,91	2230819,14
265	474879,64	2231163,24
266	474877,67	2231164,18
267	474880,97	2231167,04
268	474882,94	2231166,11
269	475042,12	2231454,58
270	475040,25	2231455,33
271	475042,13	2231459,08
272	475043,92	2231458,19
273	475203,43	2231927,39
274	475530,19	2232165,89
275	475528,53	2232167,01
276	475530,93	2232170,59
277	475532,59	2232169,47
278	476631,69	2234218,43
279	477719,01	2236024,84
280	477574,86	2236112,65
281	477564,59	2236093,77
282	477555,8	2236098,55
283	477579,7	2236142,47
284	477588,48	2236137,69
285	477578,69	2236119,69
286	477738,98	2236022,04
287	478385,09	2237104,26
288	478812,89	2239356,42
289	478838,83	2239556,43
290	478882,89	2239579,47
291	478876,66	2239716,18
292	478747,43	2239963,29
293	478395,82	2240284,25
294	477849,72	2240701,65
295	477823,37	2241280,05

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

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	17578	59:24:0000000:59/чзч1	Трубопроводный транспорт	«Строительство о 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/чзч1(1)			
			7233	59:24:0000000:59/чзч1(2)			
			1432	59:24:0000000:59/чзч1(3)			
Пермский муниципальных округ							
2	59:32:4470101:1871	Земли лесного фонда	252795	59:32:4470101:1871/чзч1	Трубопроводный транспорт	«Строительство о 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/чзч1(1)			
			2960	59:32:4470101:1871/чзч1(2)			
			15430	59:32:4470101:1871/чзч1(3)			
			33983	59:32:4470101:1871/чзч1(4)			
			156852	59:32:4470101:1871/чзч1(6)			
			6615	59:32:4470101:1871/чзч1(7)			
3	59:32:4680901:119	Земли лесного фонда	34387	59:32:4470101:1871/чзч1(5)			
			337168	59:32:4680901:119/чзч1			
			92722	59:32:4680901:119/чзч1(1)			
			95021	59:32:4680901:119/чзч1(2)			
			24753	59:32:4680901:119/чзч1(3)			
			49703	59:32:4680901:119/чзч1(4)			
			26874	59:32:4680901:119/чзч1(5)			
4	59:32:4640701:3	Земли лесного фонда	33053	59:32:4680901:119/чзч1(6)			
			15042	59:32:4680901:119/чзч1(7)			
			40815	59:32:4640701:3			
5	59:32:4640801:1	Земли лесного фонда	1743	59:32:4640701:3/чзч1(1)			
			39072	59:32:4640701:3/чзч1(2)			
6	59:32:4640801:1	Земли лесного фонда	5193	59:32:4640801:1/чзч1			образование части земельного участка
7	59:32:4650101:1	Земли лесного фонда	32389	59:32:4650101:1/чзч1			образование части земельного участка
8	59:32:0000000:46	Земли лесного фонда	64490	59:32:0000000:46/чзч1			Образование
			14877	59:32:0000000:46/чзч1(1)			
			28578	59:32:0000000:46/чзч1(2)			
			21035	59:32:0000000:46/чзч1(3)			
9	59:32:4470101:1869	Земли лесного фонда	13417	59:32:4470101:1869/чзч1			Образование
			39	59:32:4470101:1869/чзч1(1)			
			13378	59:32:4470101:1869/чзч1(2)			
			206656	59:32:0000000:387/чзч1			
10	59:32:0000000:387	Земли лесного фонда	9831	59:32:0000000:387/чзч1(1)			Образование
			388	59:32:0000000:387/чзч1(2)			
			3456	59:32:0000000:387/чзч1(3)			
			595	59:32:0000000:387/чзч1(4)			
			6944	59:32:0000000:387/чзч1(5)			
			6126	59:32:0000000:387/чзч1(6)			
			12842	59:32:0000000:387/чзч1(7)			
			4064	59:32:0000000:387/чзч1(8)			
			3087	59:32:0000000:387/чзч1(9)			
			712	59:32:0000000:387/чзч1(10)			
			274	59:32:0000000:387/чзч1(11)			
			4157	59:32:0000000:387/чзч1(12)			
			23375	59:32:0000000:387/чзч1(13)			
			2471	59:32:0000000:387/чзч1(14)			
			2510	59:32:0000000:387/чзч1(15)			
			595	59:32:0000000:387/чзч1(16)			
			4550	59:32:0000000:387/чзч1(17)			
			4923	59:32:0000000:387/чзч1(18)			
			7446	59:32:0000000:387/чзч1(19)			
			3800	59:32:0000000:387/чзч1(20)			
			10697	59:32:0000000:387/чзч1(21)			
			9369	59:32:0000000:387/чзч1(22)			
			2117	59:32:0000000:387/чзч1(23)			
			1554	59:32:0000000:387/чзч1(24)			
			3609	59:32:0000000:387/чзч1(25)			
			3842	59:32:0000000:387/чзч1(26)			
			3343	59:32:0000000:387/чзч1(27)			
			20391	59:32:0000000:387/чзч1(28)			
			253	59:32:0000000:387/чзч1(29)			
			477	59:32:0000000:387/чзч1(30)			
			79	59:32:0000000:387/чзч1(31)			
			19160	59:32:0000000:387/чзч1(32)			
			7330	59:32:0000000:387/чзч1(33)			
			10591	59:32:0000000:387/чзч1(34)			
			646	59:32:0000000:387/чзч1(35)			
			2851	59:32:0000000:387/чзч1(36)			
			4439	59:32:0000000:387/чзч1(37)			
			2727	59:32:0000000:387/чзч1(38)			
			732	59:32:0000000:387/чзч1(39)			
			303	59:32:0000000:387/чзч1(40)			
11	59:32:0000000:14224	Земли лесного фонда	4785	59:32:0000000:14224/чзч1			образование части земельного участка

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

12

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата



Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

11	59:32:0000000:3Y1	Земли сельскохозяйственного назначения	64578	59:32:0000000:3Y1	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	59:32:0000000:3Y1(1)			
			2425	59:32:0000000:3Y1(2)			
			1585	59:32:0000000:3Y1(3)			
			558	59:32:0000000:3Y1(4)			
			2267	59:32:0000000:3Y1(5)			
			356	59:32:0000000:3Y1(6)			
			143	59:32:0000000:3Y1(7)			
			1951	59:32:0000000:3Y1(8)			
			1021	59:32:0000000:3Y1(9)			
			1352	59:32:0000000:3Y1(10)			
			644	59:32:0000000:3Y1(11)			
			1610	59:32:0000000:3Y1(12)			
			1504	59:32:0000000:3Y1(13)			
			130	59:32:0000000:3Y1(14)			
			337	59:32:0000000:3Y1(15)			
			233	59:32:0000000:3Y1(16)			
			15	59:32:0000000:3Y1(17)			
			1710	59:32:0000000:3Y1(18)			
			617	59:32:0000000:3Y1(19)			
			643	59:32:0000000:3Y1(20)			
			2854	59:32:0000000:3Y1(21)			
			4920	59:32:0000000:3Y1(22)			
			844	59:32:0000000:3Y1(23)			
			2253	59:32:0000000:3Y1(24)			
			822	59:32:0000000:3Y1(25)			
			4637	59:32:0000000:3Y1(26)			
			414	59:32:0000000:3Y1(27)			
			2496	59:32:0000000:3Y1(28)			
			529	59:32:0000000:3Y1(29)			
			18	59:32:0000000:3Y1(30)			
			244	59:32:0000000:3Y1(31)			
			158	59:32:0000000:3Y1(32)			
			99	59:32:0000000:3Y1(33)			
			270	59:32:0000000:3Y1(34)			
			1520	59:32:0000000:3Y1(35)			
			683	59:32:0000000:3Y1(36)			
			526	59:32:0000000:3Y1(37)			
			1120	59:32:0000000:3Y1(38)			
			2493	59:32:0000000:3Y1(39)			
			13613	59:32:0000000:3Y1(40)			
			772	59:32:0000000:3Y1(41)			
			1863	59:32:0000000:3Y1(42)			
			350	59:32:0000000:3Y1(43)			
			1401	59:32:0000000:3Y1(44)			
12	59:32:0000000:3Y2	Земли населенных пунктов	2825	59:32:0000000:3Y2			Образование земельного участка
13	59:32:4620002:4219	Земли сельскохозяйственного назначения	2053	59:32:4620002:4219/чзy1			Образование части земельного участка
14	59:32:4620002:4218	Земли сельскохозяйственного назначения	2218	59:32:4620002:4218/чзy1			Образование части земельного участка
15	59:32:4620002:4217	Земли сельскохозяйственного назначения	84	59:32:4620002:4218/чзy1			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/чзy1			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/чзy1			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/чзy1			образование части земельного участка
Итого			1050391				

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

59:32:0000000:1871/чзү1(1)		
№	X	Y
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
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)		

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

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
							14
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата		
издан в электронной форме №	33-08-1-10	63455	28.09.2019	2019-09-28	2019-09-28		

н32	473915,83	2219059,78
н33	473933,46	2219032,81
н34	474022,53	2219093,61
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	473899,02	2219166,76
н45	473899,23	2219172,77
н46	473896,20	2219172,87
н47	473906,87	2219486,61
н48	473788,94	2219575,31
н49	473776,44	2219555,93
н50	473883,48	2219475,43
н51	473872,15	2219142,38
н52	473923,62	2219063,22
н53	473918,71	2219060,68
н32	473915,83	2219059,78
59:32:0000000:1871/чзү1(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/чзү1(6)		
н203	472280,00	2220152,31
н204	472247,17	2220171,71

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

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		15

h205	472246,94	2220171,83
h206	472246,72	2220171,96
h207	472246,51	2220172,10
h208	472246,29	2220172,23
h209	472246,08	2220172,36
h210	472245,86	2220172,50
h211	472245,66	2220172,64
h212	472245,44	2220172,78
h213	472245,23	2220172,92
h214	472245,02	2220173,07
h215	472244,80	2220173,20
h216	472210,74	2220196,64
h217	472038,02	2220315,63
h218	471395,82	2220758,08
h219	470951,63	2221063,52
h220	470951,43	2221063,65
h221	470951,23	2221063,79
h222	470951,04	2221063,93
h223	470950,84	2221064,07
h224	470950,65	2221064,21
h225	470950,46	2221064,35
h226	470950,27	2221064,49
h227	470950,08	2221064,64
h228	470840,73	2221147,80
h229	470787,19	2221184,17
h230	470682,61	2221303,59
h231	470682,44	2221303,77
h232	470682,27	2221303,95
h233	470682,09	2221304,14
h234	470681,92	2221304,33
h235	470681,76	2221304,51
h236	470681,59	2221304,70
h237	470681,43	2221304,89
h238	470681,27	2221305,08
h239	470681,10	2221305,27
h240	470680,94	2221305,46
h241	470680,78	2221305,65
h242	470680,63	2221305,85
h243	470680,47	2221306,04
h244	470680,31	2221306,24
h245	470680,15	2221306,43
h246	470679,99	2221306,64
h247	470679,85	2221306,83
h248	470679,70	2221307,03
h249	470679,54	2221307,23
h250	470679,40	2221307,43

Изм.	Кол.уч.	Лист	Номер	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

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

2019/206/ДС154-ПМТ

h297	470311,52	2222066,18
h298	470311,49	2222066,44
h299	470311,47	2222066,69
h300	470311,45	2222066,95
h301	470311,43	2222067,20
h302	470311,42	2222067,45
h303	470311,41	2222067,71
h304	470311,40	2222067,96
h305	470311,39	2222068,22
h306	470311,38	2222068,48
h307	470311,37	2222068,73
h308	470285,90	2222561,71
h309	470268,35	2223609,18
h310	469896,77	2223774,92
h311	469533,70	2223976,46
h312	469533,27	2223974,23
h313	469533,08	2223970,55
h314	469533,43	2223967,14
h315	469534,80	2223965,39
h316	469535,25	2223963,76
h317	469534,35	2223956,23
h318	469533,49	2223952,23
h319	469531,92	2223947,83
h320	469529,65	2223943,26
h321	469883,22	2223746,96
h322	470235,99	2223589,67
h323	470235,11	2223589,29
h324	470236,73	2223585,47
h325	470237,65	2223585,86
h326	470254,41	2222560,53
h327	470280,74	2222063,28
h328	470357,93	2221774,52
h329	470512,49	2221454,81
h330	470604,06	2221348,82
h331	470601,62	2221346,71
h332	470603,83	2221342,58
h333	470433,02	2221194,14
h334	470418,35	2221208,75
h335	470411,30	2221201,67
h336	470446,71	2221166,37
h337	470453,77	2221173,45
h338	470438,70	2221188,48
h339	470612,27	2221339,32
h340	470766,36	2221160,82
h341	472015,49	2220292,93
h342	472240,12	2220159,79

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

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Подпись	Дата		18

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

2019/206/ДС154-ПМТ

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

2019/206/ДС154-ПМТ

h450	475552,66	2232147,61
h451	475578,83	2232196,40
h452	475589,54	2232190,64
h453	475592,39	2232195,92
h454	475581,66	2232201,68
h455	476427,63	2233778,77
h456	476656,06	2234204,60
h457	477061,31	2234863,99
h458	477060,60	2234867,33
h459	477058,98	2234868,81
h460	477050,08	2234868,66
h461	477047,02	2234870,51
h462	477045,73	2234874,01
h463	477045,43	2234878,02
h464	477042,66	2234879,17
h465	477040,68	2234878,61
h466	477038,60	2234874,95
h467	477034,82	2234870,73
h468	477033,06	2234870,39
h469	477030,64	2234870,70
h470	477025,51	2234872,70
h471	476631,69	2234218,43
h472	475532,59	2232169,47
h473	475530,93	2232170,59
h474	475528,53	2232167,01
h475	475530,19	2232165,89
h447	475464,97	2232118,28
59:32:4680901:119/чзy1(3)		
h476	477064,80	2234869,68
h477	477151,80	2235011,24
h478	477418,10	2235457,33
h479	477409,53	2235465,80
h480	477393,45	2235478,72
h481	477391,07	2235480,03
h482	477028,48	2234877,63
h483	477030,92	2234877,14
h484	477033,78	2234877,17
h485	477034,74	2234878,54
h486	477035,19	2234884,67
h487	477036,60	2234886,37
h488	477040,41	2234885,86
h489	477048,27	2234881,48
h490	477048,91	2234879,78
h491	477049,15	2234875,71
h492	477049,68	2234872,91
h493	477051,46	2234871,94

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

h494	477053,41	2234871,98
h495	477058,35	2234872,85
h496	477060,37	2234872,86
h497	477063,08	2234871,69
h498	477064,48	2234870,26
h476	477064,80	2234869,68
59:32:4680901:119/чзy1(4)		
h499	477418,63	2235458,21
h500	477743,21	2236001,91
h501	477750,83	2235997,27
h502	478343,27	2236989,37
h503	478338,84	2236989,57
h504	478329,77	2236994,03
h505	478327,40	2236989,47
h506	478325,27	2236987,40
h507	478322,91	2236986,45
h508	478318,53	2236986,64
h509	478315,31	2236987,37
h510	477738,98	2236022,04
h511	477578,69	2236119,69
h512	477588,48	2236137,69
h513	477579,70	2236142,47
h514	477555,80	2236098,55
h515	477564,59	2236093,77
h516	477574,86	2236112,65
h517	477719,01	2236024,84
h518	477391,59	2235480,89
h519	477394,00	2235479,56
h520	477410,20	2235466,55
h499	477418,63	2235458,21
59:32:4680901:119/чзy1(5)		
h521	478346,57	2236994,89
h522	478406,93	2237095,97
h523	478438,12	2237260,17
h524	478439,24	2237266,07
h525	478604,27	2238134,88
h526	478600,07	2238133,32
h527	478585,35	2238129,85
h528	478579,24	2238126,38
h529	478385,09	2237104,26
h530	478319,65	2236994,65
h531	478324,96	2236995,08
h532	478325,55	2236995,44
h533	478327,29	2236998,68
h534	478329,84	2237000,39
h535	478331,49	2237001,17

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндлок	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

h536	478332,88	2237001,50
h537	478334,57	2237001,18
h538	478343,48	2236996,42
h521	478334,57	2237001,18
59:32:4680901:119/чзү1(6)		
h541	478604,49	2238136,03
h542	478835,61	2239352,79
h543	478860,10	2239541,60
h544	478862,26	2239542,73
h545	478837,82	2239548,62
h546	478812,89	2239356,42
h547	478579,49	2238127,67
h548	478584,98	2238130,79
h549	478599,78	2238134,28
h541	478604,49	2238136,03
59:32:4680901:119/чзү1(7)		
h550	478863,16	2239569,15
h551	478882,89	2239579,47
h552	478876,66	2239716,18
h553	478843,08	2239780,39
h554	478833,38	2239806,29
h555	478812,01	2239839,80
h556	478747,43	2239963,29
h557	478605,84	2240092,53
h558	478622,92	2240108,09
h559	478765,93	2239977,54
h560	478899,40	2239722,32
h561	478906,53	2239565,88
h550	478863,16	2239569,15
59:32:4640701:3/чзү1(1)		
h562	478260,32	2240416,76
h563	478209,82	2240455,36
h564	478197,56	2240445,43
h565	478193,27	2240439,06
h566	478262,02	2240386,51
h562	478260,32	2240416,76
59:32:4640701:3/чзү1(2)		
h567	478204,40	2240459,51
h568	478118,75	2240524,97
h569	478113,99	2240528,61
h570	477872,21	2240713,41
h571	477846,39	2241280,09
h572	477877,01	2242013,22
h573	477864,99	2241982,42
h574	477851,43	2241952,02
h575	477823,37	2241280,05

Изм.	Кол-во	Лист	Нодок	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

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

Лист

24

h616	481795,43	2245679,66
h617	481783,94	2245696,98
h618	481782,99	2245717,92
h619	481791,56	2245747,69
h620	481800,86	2245761,88
h621	481817,28	2245739,57
h604	481920,85	2245601,75
59:32:0000000:46/чзү1(3)		
h624	481835,74	2245753,30
h625	481815,98	2245780,16
h626	481829,17	2245793,73
h627	481865,33	2245810,15
h628	481896,45	2245809,71
h629	481925,08	2245803,68
h630	481953,29	2245787,04
h631	481976,30	2245761,15
h632	481989,42	2245740,17
h633	481998,03	2245713,80
h634	481998,32	2245693,91
h635	481996,80	2245673,95
h636	481988,78	2245648,84
h637	481966,76	2245621,10
h638	481948,01	2245609,11
h639	481944,75	2245608,23
h624	481835,74	2245753,30
59:32:4470101:1869/чзү1		
h640	473057,95	2220190,99
h641	472914,17	2220195,89
h642	472760,29	2220184,21
h643	472416,76	2220158,13
h644	472259,35	2220187,74
h645	472293,40	2220167,64
h646	472293,55	2220167,55
h647	472293,71	2220167,46
h648	472293,86	2220167,37
h649	472294,02	2220167,29
h650	472294,17	2220167,20
h651	472294,34	2220167,11
h652	472294,49	2220167,04
h653	472294,65	2220166,96
h654	472294,80	2220166,88
h655	472294,97	2220166,80
h656	472295,13	2220166,73
h657	472295,29	2220166,65
h658	472295,46	2220166,58
h659	472295,61	2220166,51

Изм.	Кол-во	Лист	Нодок	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

h660	472295,78	2220166,43
h661	472295,95	2220166,37
h662	472296,11	2220166,30
h663	472296,28	2220166,23
h664	472296,44	2220166,17
h665	472296,60	2220166,11
h666	472296,78	2220166,05
h667	472296,94	2220165,99
h668	472297,11	2220165,93
h669	472297,28	2220165,88
h670	472297,45	2220165,82
h671	472297,62	2220165,77
h672	472297,79	2220165,71
h673	472297,96	2220165,66
h674	472298,13	2220165,61
h675	472298,30	2220165,57
h676	472298,47	2220165,52
h677	472298,65	2220165,48
h678	472298,82	2220165,43
h679	472298,98	2220165,39
h680	472299,16	2220165,35
h681	472299,34	2220165,32
h682	472388,38	2220146,04
h683	472394,60	2220144,70
h684	472394,78	2220144,65
h685	472394,95	2220144,62
h686	472395,12	2220144,58
h687	472395,30	2220144,55
h688	472395,47	2220144,52
h689	472395,65	2220144,49
h690	472395,82	2220144,47
h691	472395,99	2220144,44
h692	472396,16	2220144,42
h693	472396,27	2220144,38
h694	472396,34	2220144,39
h695	472396,52	2220144,38
h696	472396,69	2220144,36
h697	472396,86	2220144,33
h698	472397,04	2220144,32
h699	472397,22	2220144,30
h700	472397,40	2220144,29
h701	472397,57	2220144,28
h702	472397,74	2220144,27
h703	472397,92	2220144,26
h704	472517,47	2220138,75
h705	472517,65	2220138,74

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндлок	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

h706	472517,83	2220138,73
h707	472517,99	2220138,73
h708	472518,16	2220138,73
h709	472518,35	2220138,73
h710	472518,53	2220138,73
h711	472518,88	2220138,73
h712	472519,05	2220138,73
h713	472519,22	2220138,73
h714	472519,23	2220138,75
h715	472519,41	2220138,76
h716	472519,58	2220138,77
h717	472519,76	2220138,77
h718	472519,93	2220138,79
h719	472520,11	2220138,80
h720	472520,28	2220138,82
h721	472520,46	2220138,83
h722	472520,64	2220138,86
h723	472520,82	2220138,88
h724	472520,99	2220138,89
h725	472521,34	2220138,95
h726	472521,51	2220138,98
h727	472607,16	2220152,52
h728	472607,47	2220152,56
h729	472607,78	2220152,61
h730	472608,08	2220152,65
h731	472608,39	2220152,69
h732	472608,68	2220152,73
h733	472608,99	2220152,77
h734	472609,60	2220152,85
h735	472609,91	2220152,89
h736	472610,22	2220152,92
h737	472610,53	2220152,95
h738	472610,83	2220152,98
h739	472611,14	2220153,01
h740	472611,45	2220153,03
h741	472763,53	2220165,96
h742	472923,52	2220179,56
h640	473057,95	2220190,99
59:32:0000000:387/чзy1(1)		
h387	469246,19	2225257,29
h743	469245,48	2225299,63
h744	469231,27	2225299,06
h745	469208,63	2225290,47
h746	469208,88	2225275,87
h747	469211,84	2225276,14
h748	469235,01	2225267,11

Изм.	Кол-во	Лист	Нодок	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

h749	469245,57	2225257,84
h750	469228,37	2225250,89
h751	469209,23	2225255,17
h388	469213,52	2224999,21
h387	469246,19	2225257,29
59:32:0000000:387/чзy1(2)		
h752	469208,16	2225318,55
h753	469234,27	2225325,30
h754	469212,48	2225343,62
h755	469207,63	2225350,42
h752	469208,16	2225318,55
59:32:0000000:387/чзy1(3)		
h756	469205,51	2225476,76
h757	469213,06	2225472,60
h758	469224,62	2225456,17
h759	469243,04	2225444,71
h760	469241,31	2225547,96
h761	469228,77	2225554,72
h762	469211,18	2225553,85
h763	469204,25	2225551,87
h756	469205,51	2225476,76
59:32:0000000:387/чзy1(4)		
h764	469203,93	2225570,88
h765	469216,85	2225570,60
h766	469241,06	2225562,84
h767	469240,19	2225614,79
h768	469233,17	2225609,78
h769	469237,91	2225591,61
h770	469217,54	2225575,66
h771	469203,85	2225576,03
h764	469203,93	2225570,88
59:32:0000000:387/чзy1(5)		
h783	469239,74	2225641,05
h784	469238,75	2225700,30
h785	469234,97	2225701,98
h786	469231,25	2225711,37
h787	469236,33	2225721,91
h788	469223,29	2225746,98
h789	469227,08	2225750,42
h790	469237,91	2225750,06
h791	469236,06	2225860,67
h792	469226,71	2225849,25
h793	469199,44	2225838,54
h794	469200,14	2225796,85
h795	469205,33	2225790,02
h796	469210,17	2225780,18

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

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подл.	Подпись	Дата		28

h797	469200,61	2225769,27
h798	469201,71	2225703,61
h799	469202,59	2225650,85
h800	469205,14	2225648,72
h801	469227,49	2225644,38
h783	469239,74	2225641,05
59:32:0000000:387/чзy1(6)		
h802	469243,84	2225899,11
h803	469243,30	2225885,37
h804	469250,20	2225880,77
h805	469267,23	2225882,17
h806	469323,45	2225908,06
h807	469327,26	2225911,26
h808	469292,22	2225949,14
h809	469267,74	2225975,62
h810	469198,35	2225903,86
h811	469198,94	2225868,59
h812	469200,58	2225870,38
h813	469213,33	2225900,33
h814	469230,34	2225906,27
h815	469243,61	2225904,49
h802	469243,84	2225899,11
59:32:0000000:387/чзy1(7)		
h815	469320,44	2225978,32
h816	469565,64	2226231,90
h817	469564,09	2226235,24
h818	469562,21	2226238,39
h819	469559,70	2226242,12
h820	469554,90	2226248,92
h821	469551,95	2226252,92
h822	469550,10	2226256,21
h823	469549,47	2226258,33
h824	469549,49	2226263,22
h825	469548,97	2226266,45
h826	469295,97	2226004,81
h815	469320,44	2225978,32
59:32:0000000:387/чзy1(8)		
h827	469569,04	2226235,41
h828	469652,98	2226322,22
h829	469668,43	2226326,64
h830	469634,62	2226331,93
h831	469616,40	2226336,18
h832	469552,20	2226269,79
h833	469553,21	2226265,51
h834	469553,57	2226259,90
h835	469554,89	2226256,61

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

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

2019/206/ДС154-ПМТ

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

Лист

31

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

2019/206/ДС154-ПМТ

h939	472137,34	2228442,34
h940	472007,76	2228440,16
h931	472002,39	2228417,07
59:32:0000000:387/чзү1(21)		
h941	472586,16	2228909,22
h942	472496,44	2228813,76
h943	472404,20	2228718,35
h944	472404,97	2228718,03
h945	472417,05	2228708,99
h946	472418,15	2228707,66
h947	472420,88	2228703,10
h948	472421,13	2228702,78
h949	472513,09	2228797,89
h950	472608,29	2228899,18
h951	472604,50	2228904,06
h952	472595,95	2228906,46
h953	472597,15	2228917,08
h954	472639,01	2228948,25
h955	472644,27	2228961,84
h956	472658,53	2228964,78
h957	472731,27	2229044,21
h958	472738,99	2229042,85
h959	472739,87	2229039,19
h960	472815,50	2229119,66
h961	472807,79	2229118,19
h962	472790,29	2229121,08
h963	472791,84	2229128,07
h941	472586,16	2228909,22
59:32:0000000:387/чзү1(22)		
h964	472826,17	2229131,02
h965	473101,51	2229423,99
h966	473101,45	2229426,65
h967	473101,80	2229430,37
h968	473103,29	2229437,97
h969	473105,36	2229444,63
h970	473107,72	2229448,37
h971	473107,31	2229449,77
h972	473103,59	2229452,21
h973	473102,74	2229453,69
h974	473104,10	2229460,32
h975	472823,37	2229161,62
h964	472826,17	2229131,02
59:32:0000000:387/чзү1(23)		
h976	473103,81	2229426,43
h977	473180,11	2229507,61
h978	473159,29	2229519,05

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

н1006	477749,05	2242915,20
н1007	477745,13	2242911,17
н1008	477737,36	2242912,59
н1009	477715,09	2242907,60
н1010	477709,43	2242898,14
н1011	477835,35	2242926,31
н1012	477803,55	2242164,38
н1013	477837,70	2242127,25
н999	477847,07	2242151,04
59:32:0000000:387/чзү1(29)		
н1014	477685,57	2242892,80
н1015	477679,42	2242899,62
н1016	477650,01	2242893,04
н1017	477647,43	2242890,46
н1018	477657,64	2242886,55
н1014	477685,57	2242892,80
59:32:0000000:387/чзү1(30)		
н1019	477318,17	2242810,59
н1020	477378,90	2242824,18
н1021	477381,60	2242829,61
н1022	477387,15	2242834,22
н1023	477329,40	2242821,30
н1019	477318,17	2242810,59
59:32:0000000:387/чзү1(31)		
н1024	477312,48	2242809,31
н1025	477314,67	2242812,09
н1026	477323,25	2242819,92
н1027	477312,50	2242817,52
н1028	477303,19	2242807,23
н1024	477312,48	2242809,31
59:32:0000000:387/чзү1(32)		
н1029	477927,07	2242945,81
н1030	478022,16	2242967,09
н1031	478060,13	2242791,05
н1032	478040,23	2242785,74
н1033	478042,81	2242776,08
н1034	478091,12	2242788,97
н1035	478088,54	2242798,63
н1036	478067,87	2242793,11
н1037	478029,97	2242968,84
н1038	478303,04	2243029,95
н582	478369,73	2243333,68
н585	478350,95	2243355,39
н1039	478283,72	2243049,19
н1040	478029,82	2242992,38
н1041	478027,86	2243001,16

Изм.	Кол-во	Лист	Ндлок	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

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

Лист

39

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

н1018	477657,64	2242886,55
н1017	477647,43	2242890,46
н1016	477650,01	2242893,04
н4510	477634,22	2242889,51
н4511	477630,43	2242880,46
н1018	477657,64	2242886,55
59:32:0000000:3У1(33)		
н1024	477289,37	2242804,14
н1027	477303,19	2242807,23
н4512	477312,50	2242817,52
н4513	477302,13	2242815,19
н1024	477289,37	2242804,14
59:32:0000000:3У1(34)		
н4514	477034,30	2242730,38
н4515	477036,54	2242726,42
н4516	477037,67	2242722,99
н4517	477008,94	2242703,26
н4518	477000,00	2242700,02
н4519	476998,87	2242703,11
н4520	477014,35	2242714,54
н4521	477023,89	2242717,07
н4522	477022,69	2242720,58
н4523	477021,84	2242721,82
н4514	477034,30	2242730,38
59:32:0000000:3У1(35)		
н1029	477871,95	2242933,48
н1042	477927,07	2242945,81
н1003	477898,58	2242972,23
н1002	477860,97	2242963,81
н1029	477871,95	2242933,48
59:32:0000000:3У1(36)		
н1059	479629,90	2244214,97
н1062	479658,44	2244218,78
н1055	479647,92	2244240,58
н1054	479617,61	2244236,53
н1059	479629,90	2244214,97
59:32:0000000:3У1(37)		
н1063	479707,12	2244225,28
н1069	479710,77	2244229,14
н1068	479698,73	2244243,16
н1067	479692,40	2244246,52
н1061	479678,83	2244244,71
н1060	479683,20	2244222,09
н1063	479707,12	2244225,28
59:32:0000000:3У1(38)		
н1064	479840,22	2244243,06

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

44



н1072	479823,72	2244252,52
н1071	479818,39	2244263,35
н1070	479837,71	2244265,93
н1078	479869,28	2244247,43
н1066	479871,94	2244247,92
н1065	479928,32	2244269,98
точке	479933,68	2244255,54
н1064	479840,22	2244243,06
59:32:0000000:3Y1(39)		
н1074	480072,99	2244278,66
н4515	480065,31	2244283,60
н4516	480061,01	2244298,59
н1076	480159,09	2244339,43
н1075	480171,24	2244319,57
н1074	480072,99	2244278,66
59:32:0000000:3Y1(40)		
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
н1080	480311,48	2244377,97
59:32:0000000:3Y1(41)		
н1086	480737,83	2244741,52
н4524	480723,09	2244778,77
н4525	480703,63	2244769,90
н4526	480699,48	2244779,00
н4527	480744,98	2244799,73
н4528	480749,13	2244790,63
н4529	480730,38	2244782,09
н1086	480740,62	2244756,21
59:32:0000000:3Y1(42)		
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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

- всего	покрытые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники,п лантации	не покрытые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	боло та	другие	ито го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97,5388	82,4162	3,3228	-	-	85,6442	0,5696	0,2346	-	10,9956	11,7 998

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
Кунгурское лесничество Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское (часть))								
Защитные леса, расположенные вдоль ж/д и а/д	135	ч.2	Хвойное , 3ЕЗП2Б2ЛПН	0,6294/138	-	-	-	0,6294/138
		ч.3	Мягколиственное, 7Б1ЛПН2Е+ОС	0,0504/9	-	-	-	0,0504/9
		ч.9	Хвойное, 4Е2П1Б2ОС1ЛПН	0,7245/174				0,7245/174
		ч.23	просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 0,8 км заросшая	0,0042/-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	117	ч.14	Мягколиственное, 7ЛПН2Е1П	0,2073/46	-	-	-	0,2073/46
		ч.3	8Б2Е	0,1432/25				0,1432/25
Итого по Кунгурскому лесничеству				1,7590/392				1,7548/392
Пермское лесничество Кукуштанское участковое лесничество								
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	-	-	0,3487/70	-
		ч.18	Нефтепровод	0,1860/	-	-	-	-
		ч.19	Мягколиственное 4Б2ЛП2ИВ1Е1П	0,1118/22	-	-	0,1118/22	-
		ч.20	прочие земли	0,1785/	-	-	-	-
		ч.43	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 1,5 км заросшая	0,0016/	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	143	ч.7	Мягколиственное 7Б2ЛП1ИВ+ОС+Е	0,0711/13	-	0,0711/13	-	-
		ч.10	прочие земли	0,6986/-	-	-	-	-
		ч.11	Мягколиственное 4Б4ИВ2ОС	0,1442/20	-	0,1442/20	-	-
		ч.14	прочие земли	0,1098/-	-	-	-	-
		ч.15	Мягколиственное 8Б2ЛП+ИВ+Е	0,1064/19	-	0,1064/19	-	-
		ч.16	Мягколиственное 4Б2ОС2ЛП2ИВ+Е	2,4118/458	-	2,4118/458	-	-

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
33-08-1-00	63	2	33-08-1-00	63	2019-08-28	2019-08-28	47

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

Эксплуатационные леса	167	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/-				
		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			
	168	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.покрит. 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	
		147	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	
	127	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
		ч.28	6Б2Е2Е	0,1530/26				0,1530/26
		ч.30	3Е2Е3Б2Б	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/-				



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

Документ создан в электронной форме № 31-09-1-40-083-56729 от 29.09.2022 г. на основании документа № 63-Крылатовская
Страница 109 из 125. Страница создана: 29.09.2022 16:39



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

Лист

54

		ч.5	8ОЛС2ОСК+Б	0,294/50			0,294/50	
		ч.15	5ОЛС3ИВК2ОСК	0,0074/1			0,0074/1	
		ч.29	6Е2Б2ОЛС	0,3808/95			0,3808/95	
		ч.39	7ОЛС2ИВ1ОСК	1,0995/154			1,0995/154	
	176	ч.1	5Е2ЕЗБ	0,7305/168			0,7305/168	
	43	ч.27	4Е1Е1П4Б+С	0,2686/62			0,2686/62	
	42	ч.51	6ОЛС2Б2Е	0,168/29			0,168/29	
		ч.57	4Е1П4Б1ОС	0,2583/67			0,2583/67	
	45	ч.28	6ОЛС3Б1Е	0,0178/3				0,0178/3
	88	ч.19	4Е1П4Б1ОЛС	0,4440/71			0,4412/71	
	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	0,8914/-				
		ч.20	5ОЛС1Б3В1Е	0,4573/55			0,4573/55	
		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.21	Сенокос заливной среднего качества чистый,прибреж.защит.п олоса шир.30 м	0,1260/-				
Итого:			17,9031/3283	0,1924/7	3,006/564	10,0379/2287	2,4607/425	
ВСЕГО			97,5388/1836 8	4,5372/536	28,5166/5894	33,7733/5848	6,7474/6090	

Таблица №5. 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 перест ойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эксплуатационные леса	Мяголиственное, 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

2019/206/ДС154-ПМТ

Лист

55

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док Подпись Дата



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				23,6,7		0,0176		
15			147	3		0,0641		
16				9		0,4893		
17				11		0,4199		
18				17		0,1421		
19			126	26		0,4454		
20				17		2,1996		
21				16		0,4045		
22				24		0,0163		
23				18		0,0623	озу: участки лесов вокруг насел.пунктов и садов.обществ	0,8537
24			Пермское	Кукуштанское участковое		126		6
25					5			0,1582
26	4	0,4513						
27	120	56			0,3218			
28		58			0,5077			
29		53			0,3553			
30	121	58			0,1893			
31		55			0,6446			
32		56			0,6431			
33		57			1,2558			
34	62	52			0,9191			
35		37			0,2767			
36		38			0,3233			
37		35			0,3005			
38		31			0,9702			
39		28			0,2880			
40		26			0,2691			
41		20			0,6562			
42	63	11			0,2570			
43		18			0,6739			
44		12			0,3458			
45		14			0,2944			
46	42	55			0,1193			
47		56	0,4169					
48		59	0,0796					
49	43	13	0,1794					
50		14	0,1612					
51		15						

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

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок	Подпись	Дата		56

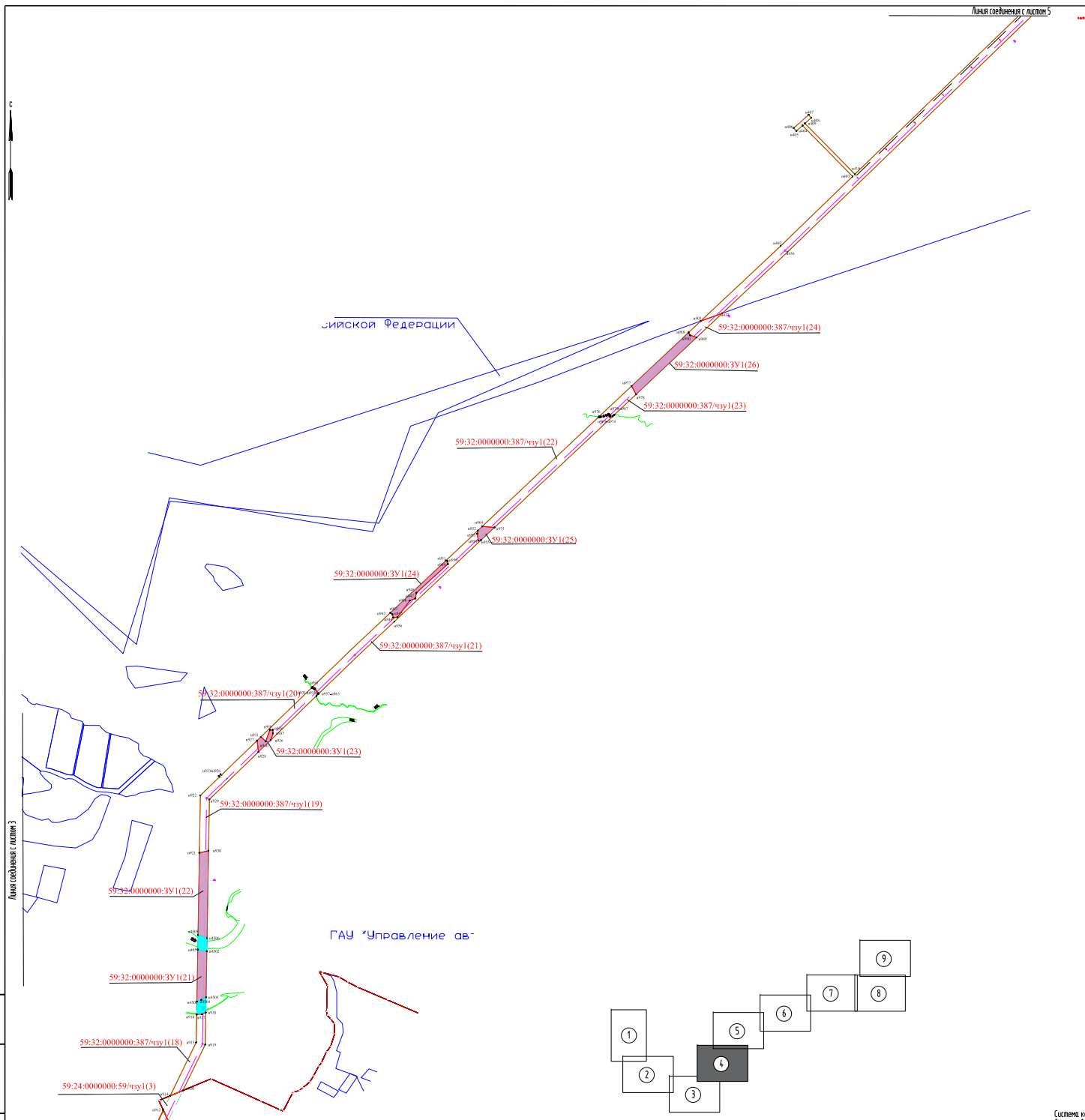
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						2019/206/ДС154-ПМТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		57

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 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)
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекар- ственных растений	
Осуществление видов деятельности в сфере охотни- чьего хозяйства	
Ведение сельского хозяйства	
Осуществление научно-исследовательской деятель- ности, образовательной деятельности	
Осуществление рекреационной деятельности	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоратив- ных 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 гидротех- нических сооружений и специализированных портов	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линей- ных объектов	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	
Осуществление религиозной деятельности	

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



Примечание:
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

- | | |
|---|---|
|  | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории |
|  | Границы муниципальных образований |
|  | Границы земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |
|  | Границы объектов недвижимости |

5932-00000046/4441 ОБОЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НАДСТРОИТЕЛЬНЫХ СООБРУЖЕНИЙ

391

— — — Ось проектного теплопровода

Ось проектируемая ВЛ

Chlorothalassine Cysta:

НЕТЕПРОВОДА

— — — — — **ГОБОПОВОД**

100% 7%

BA

--	--	--	--

--	--	--	--

№ док	Подпись	Дата

--	--	--	--

1 ЛА		06.22	
------	--	-------	--

--	--	--	--

	CHARGE	AUDIT	AUDIT
--	--------	-------	-------

Продукт	масса	масса	масса
...

10004311	10004312	10004313	10004314	10004315	10004316	10004317	10004318	10004319	10004320	10004321	10004322	10004323	10004324	10004325	10004326	10004327	10004328	10004329	10004330	10004331	10004332	10004333	10004334	10004335	10004336	10004337	10004338	10004339	10004340	10004341	10004342	10004343	10004344	10004345	10004346	10004347	10004348	10004349	10004350	10004351	10004352	10004353	10004354	10004355	10004356	10004357	10004358	10004359	10004360	10004361	10004362	10004363	10004364	10004365	10004366	10004367	10004368	10004369	10004370	10004371	10004372	10004373	10004374	10004375	10004376	10004377	10004378	10004379	10004380	10004381	10004382	10004383	10004384	10004385	10004386	10004387	10004388	10004389	10004390	10004391	10004392	10004393	10004394	10004395	10004396	10004397	10004398	10004399	10004400	10004401	10004402	10004403	10004404	10004405	10004406	10004407	10004408	10004409	10004410	10004411	10004412	10004413	10004414	10004415	10004416	10004417	10004418	10004419	10004420	10004421	10004422	10004423	10004424	10004425	10004426	10004427	10004428	10004429	10004430	10004431	10004432	10004433	10004434	10004435	10004436	10004437	10004438	10004439	10004440	10004441	10004442	10004443	10004444	10004445	10004446	10004447	10004448	10004449	10004450	10004451	10004452	10004453	10004454	10004455	10004456	10004457	10004458	10004459	10004460	10004461	10004462	10004463	10004464	10004465	10004466	10004467	10004468	10004469	10004470	10004471	10004472	10004473	10004474	10004475	10004476	10004477	10004478	10004479	10004480	10004481	10004482	10004483	10004484	10004485	10004486	10004487	10004488	10004489	10004490	10004491	10004492	10004493	10004494	10004495	10004496	10004497	10004498	10004499	10004500	10004501	10004502	10004503	10004504	10004505	10004506	10004507	10004508	10004509	10004510	10004511	10004512	10004513	10004514	10004515	10004516	10004517	10004518	10004519	10004520	10004521	10004522	10004523	10004524	10004525	10004526	10004527	10004528	10004529	10004530	10004531	10004532	10004533	10004534	10004535	10004536	10004537	10004538	10004539	10004540	10004541	10004542	10004543	10004544	10004545	10004546	10004547	10004548	10004549	10004550	10004551	10004552	10004553	10004554	10004555	10004556	10004557	10004558	10004559	10004560	10004561	10004562	10004563	10004564	10004565	10004566	10004567	10004568	10004569	10004570	10004571	10004572	10004573	10004574	10004575	10004576	10004577	10004578	10004579	10004580	10004581	10004582	10004583	10004584	10004585	10004586	10004587	10004588	10004589	10004590	10004591	10004592	10004593	10004594	10004595	10004596	10004597	10004598	10004599	10004600	10004601	10004602
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

[illegible]

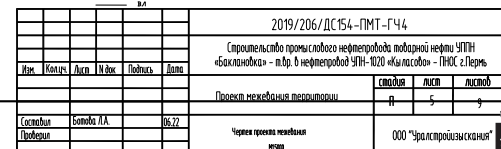
ООО "Уралстройизыскания"

Section 31

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

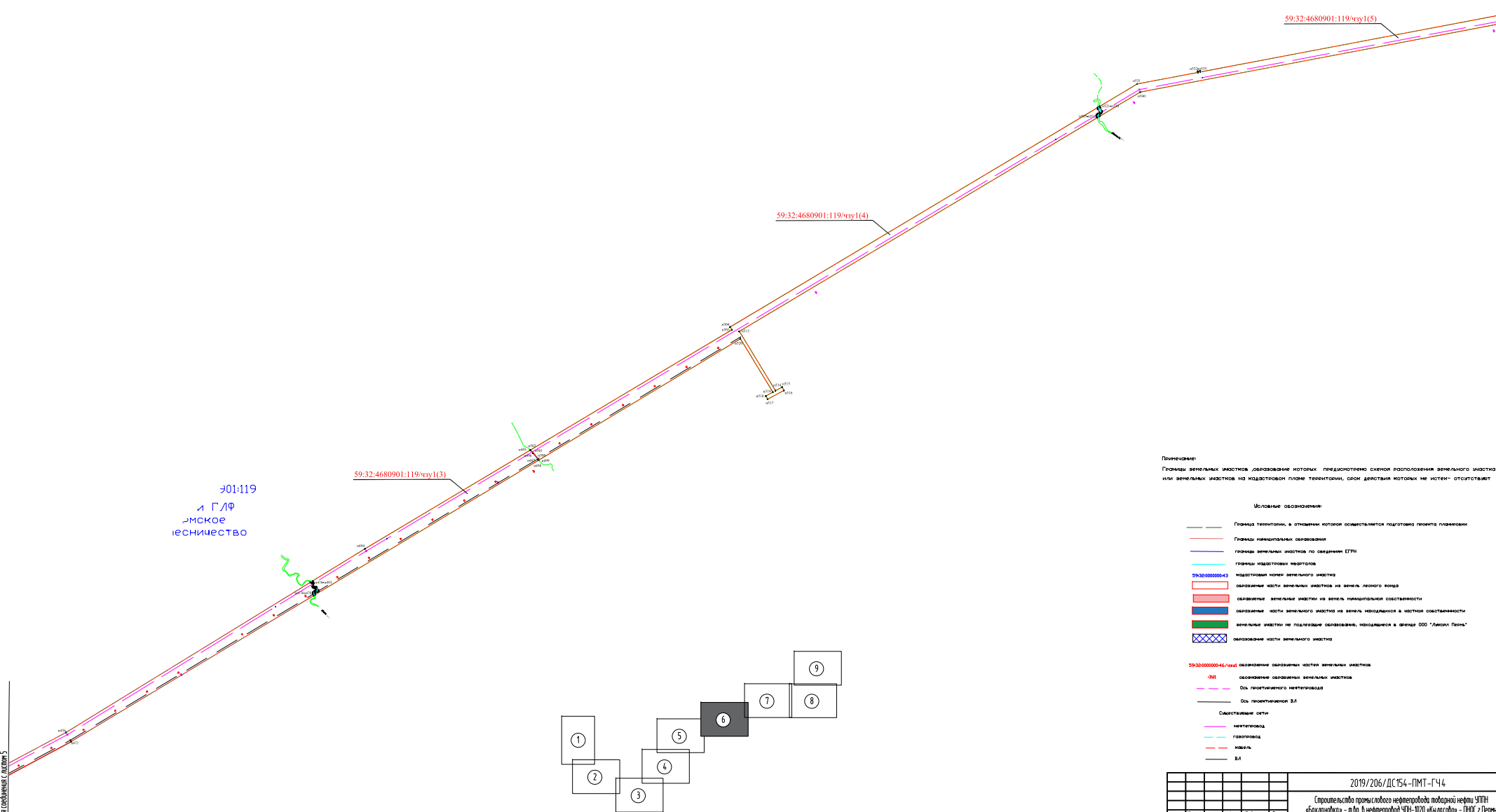
Документ создан в электронной форме. № 31-05-1-10исх-557 от 30.09.2022. Исполнитель: Чудинова Инна Константиновна
Страница 120 из 125. Страница создана: 29.09.2022 17:59

Forman A1



С

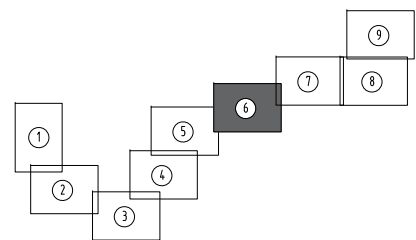
Лист 122 из 125



901:119
и Г/Ф
омское
есничество

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 планировки
 - Границы принципиальных обозначений
 - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Границы кадастровых участков
 - Границы кадастровых участков
 - 59:32:0000000:43 обозначение частей земельного участка
 - обозначение частей земельных участков из земель лесного фонда
 - обозначение земельных участков из земель государственной собственности
 - обозначение частей земельного участка из земель находящихся в частной собственности
 - земельные участки не подлежащие обозначению, находящиеся в форме ООО "Лесной Парк"
 - обозначение частей земельного участка
 - 59:32:0000000:46/чпу1 обозначение обозначения частей земельных участков
 - обозначение обозначения земельных участков
 - Объём проектируемого земельного участка
 - Объём проектируемого ЗЛ
 - Существующие сети
 - нефтепровод
 - газопровод
 - канализация
 - ЗЛ



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

2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
Спроектировано промышленного нефтепровода подпорной нефти УПН «Боклановск» - в/д в нефтепровод УПН-1020 «Милослав» - ПНОС с/Пермь					
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата
Проект нежелезнодорожной				сводный	лист
				п	6
Составил	Борисов А.А.	16.72	Через проект нежелезнодорожной		
Подписал			ООО "Транспромышленный"		

С

Линия раздела с листом 6

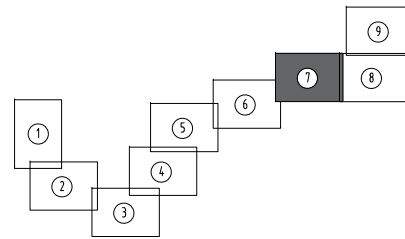
Линия раздела с листом 8

59:32:46200

Условные обозначения

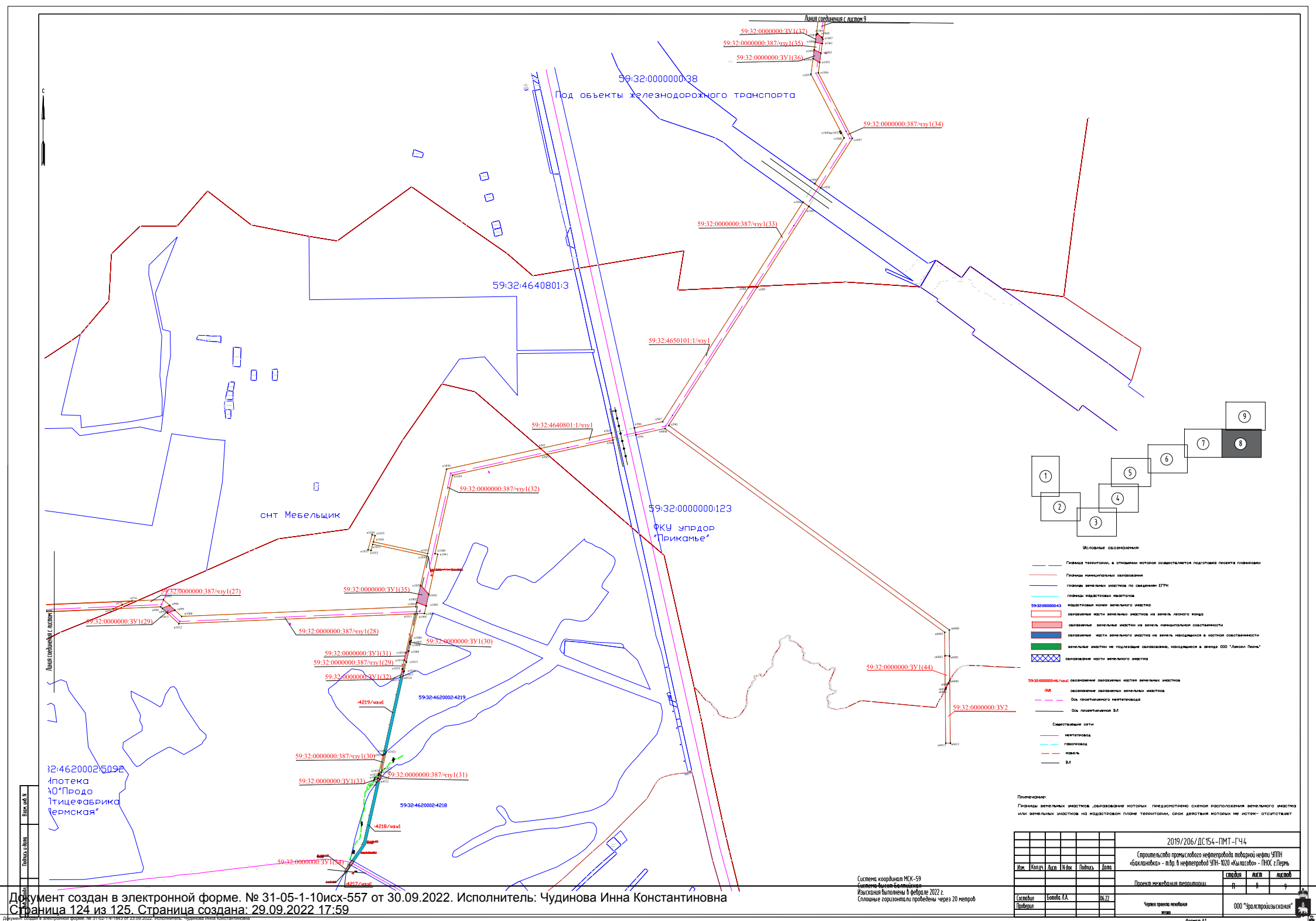
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы муниципальных образований
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение части земельного участка из земель лесного фонда
- Обозначение земельного участка из земель муниципальных образований
- Обозначение части земельного участка из земель находящихся в частной собственности
- Земельные участки не подлежащие обозначению, находящиеся в границах ООО "Лидар Лес"
- Обозначение части земельного участка
- 59:32:0000000:46/00/000 - обозначение обозначения частей земельных участков
- ОМ - обозначение обозначения земельных участков
- ОМ - обозначение обозначения земельных участков
- ОМ - обозначение обозначения земельных участков
- Совместные сети
- Нефтепровод
- Газопровод
- Железная дорога
- ВЛ

Примечание:
Рельеф земельного участка обозначен с помощью условных обозначений, расположенных в соответствии с требованиями к проектной документации.

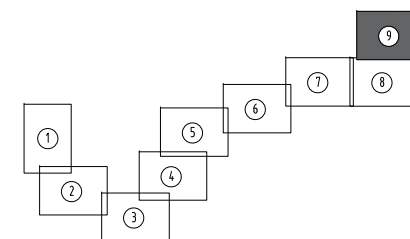
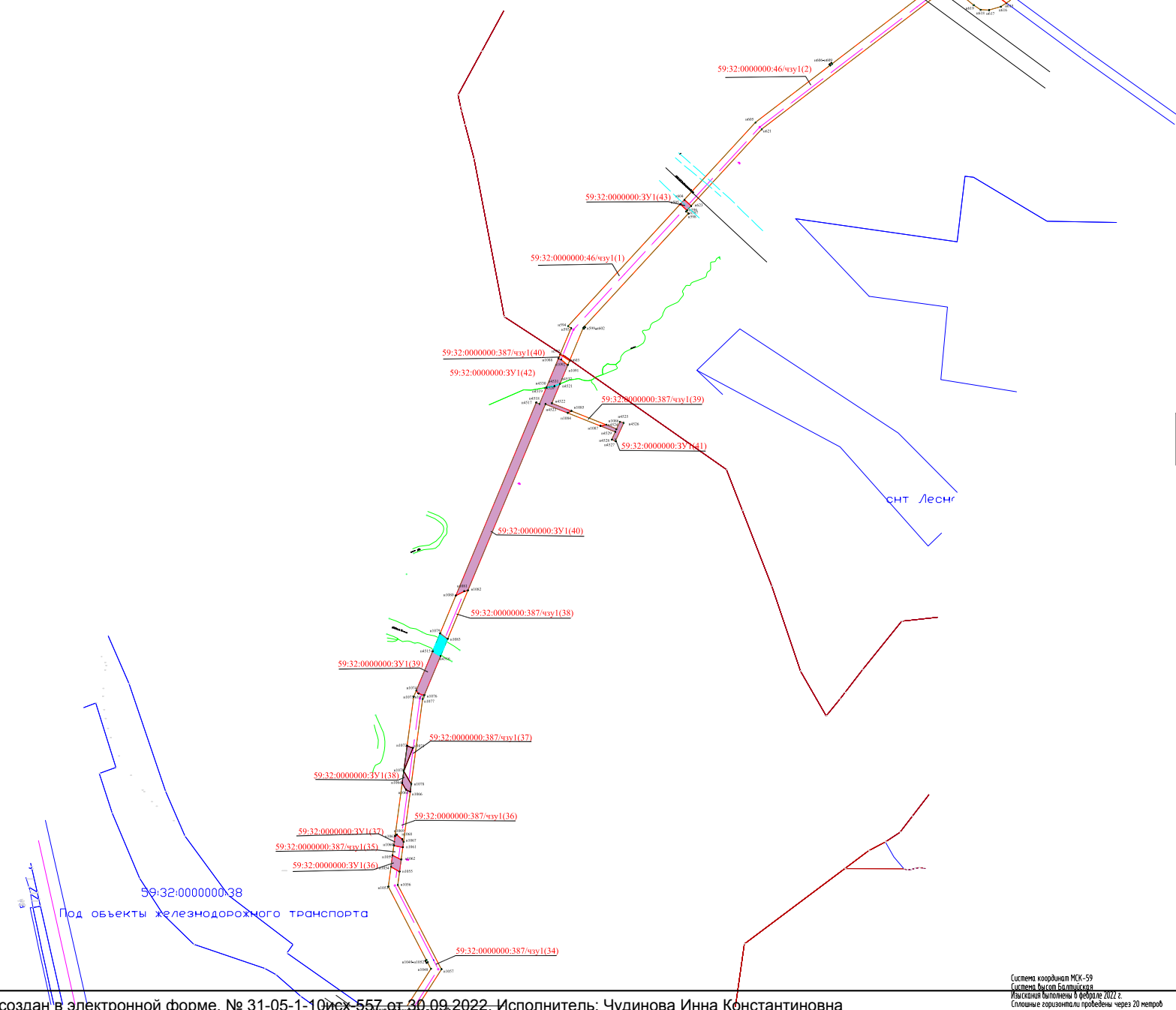


Система координат МСК-59
Система высот Балтийская
Высоты выполнены в феврале 2022 г.
Сплошные горизонталы проведены через 20 метров

						2019/206/ДС/54-ПМТ-ГЧ4		
						Спроектировано производства нефтепродуктов подпорной нефти УПН «Боклановск» - в.л.р. в нефтепродукт УПН-1020 «Боклановск» - ПНОС с Пермью		
Имя	Колуч	Лист	И.И.И.	Подпись	Дата	Проект нежелезнодорожной территории		
						сводный	лист	листок
						п	7	9
Составил	Бондарь Л.А.					06.12	Число проектных изменений	
Проверил							000 "Транспроэктионский"	
Формат А1								



						2019/206/ДС154-ПМТ-ГЧ4					
						Спроектирован проект словесно неинформированной добычной нефти УПН «Басканиловка» - пл.р. в нефтепровод УЭН-1020 «Ильинское» - ГНС с/Лерн					
						Проект межканализационной территории					
						свод		лист		актоб	
						п		8		9	
Составитель		Савина И.А.				06.22					
Проверил											
						Через проект межканализационной территории					
						000 "Уралспецпроектинформ"					



Условные обозначения

- Планы **территориал**, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- Планы **индивидуальных объектов**
- Планы **владельцев объектов по сведениям ЕГН**
- Планы **многоквартирных объектов**
- **5932-000000-43**
объекты **интерес владельцев объектов**
- **объекты** **интерес владельцев объектов не владельцев жилого дома**
- **объекты** **интерес владельцев не владельцев индивидуальных собственников**
- **объекты** **интерес владельцев объектов не владельцев многоквартирных и объектов собственности**
- **интерес владельцев не владельцев объектов, находящихся в фиде ООО "Ланка Пинг"**
- **объекты** **интерес владельцев объектов**

5932001001046/want ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОДЫ ВНЕШНЕГО ЗАКОНА

- обозначение обозначения земельного участка
- ось проектируемого нестационарного
- ось проектируемой ВЛ

CONSTITUTIONAL ACT

[illegible]

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1. **Introduction**

3.4

4542

ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

REF: 340CTKOB HQ

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Mass	Composition	Age	Model
------	-------------	-----	-------

日期	星期	地点	内容

--	--

Хоспабум	Ботоба ЛА
Ботоба	

potreba	

--	--

Примечание:

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

[illegible]

Form A1