



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ, ПРОЕКТНОЕ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО «НЕДРА»

Регистрационный номер № 17 от 30.10.2009 года
в реестре СРО Союз «РН-Проектирование»

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**"СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМЫСЛОВОГО
НЕФТЕПРОВОДА" ДНС-1102 Т.ВР. ДНС-1101 -
УПСВ-1104", ЦДНГ-11,
СИБИРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"**

«Проект планировки и межевания территории»

Том 3 «Основная утверждаемая часть проекта межевания территории»

2019/206/ДС26-PD-DPT

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2020



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ, ПРОЕКТНОЕ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ООО «НЕДРА»

Регистрационный номер № 17 от 30.10.2009 года
в реестре СРО Союз «РН-Проектирование»

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**"СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОМЫСЛОВОГО
НЕФТЕПРОВОДА" ДНС-1102 Т.ВР. ДНС-1101 -
УПСВ-1104", ЦДНГ-11,
СИБИРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ"**

«Проект планировки и межевания территории»

Том 3 «Основная утверждаемая часть проекта межевания территории»

2019/206/ДС26-PD-DPT

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер

А.В. Мерц

Главный инженер проекта

В.А.Быков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Пермь, 2020

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

Список исполнителей

Инженер отдела
землеустроительных работ



02.06.2020

Е.А. Сажина

 (подпись, дата)

Инв. № подл.	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

Содержание тома

Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) под линейный объект: «**Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104»**, ЦДНГ-11, Сибирское месторождение», стадия проектирования – проектная и рабочая документация, состоит из 4 томов.

Обозначение	Наименование	Примечание
2019/206/ДС26- PD-DPT-С	Содержание тома	
	Основная утверждаемая часть проекта межевания территории (ПМТ) (Том 3)	4
2019/206/ДС26- PD-DPT	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	4
2019/206/ДС26- PD-DPT	Проект межевания территории. Графическая часть (16 листов)	37

**Состав документации по планировке территории
(проекта планировки и проекта межевания территории)**

Том 1. Основная утверждаемая часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

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. Основная утверждаемая часть проекта межевания территории

Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

Раздел 2. Проект межевания территории. Графическая часть

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 3. Графические материалы

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

2019/206/ДС26-
PD-DPT

2019/206/ДС26-PD-DPT-С

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ЛПТ	1	2
Разработал		Сажина Е.А.		<i>Е.Сажина</i>	02.06.20			
Проверил						СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 3		
Н.контр.		Быков В.А.		<i>В.Быков</i>	02.06.20			
ГИП		Быков В.А.		<i>В.Быков</i>	02.06.20	ООО НИПППД «Недра»		

**РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2019/206/ДС2

6-РД-ДРТ

2019/206/ДС26-PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал		Сажина Е.А.			02.06.20	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
Проверил							ДПТ	1	25
Н.контр.		Быков В.А.			02.06.20		ООО НИПППД «Недра»		
ГИП		Быков В.А.			02.06.20				

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ5

Цели и задачи разработки проекта межевания территории8

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования9

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....11

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....11

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....12

1.4.1 Площадь, вид разрешенного использования лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, целевое назначение лесов и заявленные цели использования лесного участка12

1.4.2 Обоснование местоположения, вида и цели использования лесного участка.....13

1.4.3 Характеристика лесного участка.....13

1.4.4 Сведения о наличии (отсутствии) обременений, ограничений использования лесного участка15

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.....16

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ20

Приложение А Задание на проектирование.....21

Приложение Б Схема расположения работ27

Приложение В Постановление о подготовке документации по планировке территории.....29

Интв. № подл.	Взам. инв. №	
2019/206/ДС26- PD-DPT		
Изм.	Кол.уч	Лист
№док.	Подпись	Дата

Приложение Г Акт натурного технического обследования лесного участка, Характеристика лесного участка, заключение лесничества	35
Приложение Д Согласование Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края проекта планировки и проекта межевания территории	53
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	55

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

7

Цели и задачи разработки проекта межевания территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Проектируемый объект «Строительство промыслового нефтепровода" ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение» относится к ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь».

Юридический адрес и адрес центрального офиса: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»: Россия, 614990, г. Пермь, ул. Ленина, 62, тел. (342) 235-61-01, факс (342) 235-64-60.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

Основные решения по формированию земельного участка приняты на основе ранее разработанного проекта планировки территории, в соответствии с земельным и градостроительным законодательством.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 24.04.2020), Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 18.03.2020), Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 24.04.2020).

Основанием для разработки проекта межевания являются:

- Постановление Администрации муниципального образования «Город Березники» «О подготовке документации по планировке территории по объекту «Строительство промыслового нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение» №01-02-765 от 25.06.2020 (приложение В);
- Техническое задание на разработку проектной документации;
- Материалы и результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезические изыскания; инженерно-геологические изыскания; инженерно-гидрометеорологические изыскания; инженерно-экологические изыскания);
- Схема территориального планирования Усольского муниципального района Пермского края утвержденная Решением Земского собрания Усольского муниципального района Пермского края №381 от 28.08.2013 г.
- Сведения из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).

Ив. № подл.	Взам. инв. №	
2019/206/ДС26- PD-DPT		
Подл. и дата		
Изм.	Кол.уч	Лист
№док.	Подпись	Дата

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проект межевания выполнен на основе разработанного проекта планировки территории по объекту: «Строительство промыслового нефтепровода" ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение».

Административная принадлежность участка работ - Россия, Пермский край, муниципальное образование «город Березники», на территории Сибирского нефтяного месторождения ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в кадастровом квартале 59:37:2020101, (приложение Б).

Необходимая площадь земельных участков под объект определена согласно разработанному проекту организации строительства (ПОС) и в соответствии с действующими нормативными документами приведена в таблице 1.1. Площадь по проекту планировки 343401 кв.м.. Проектом не установлены предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения.

Таблица 1.1 – Техничко-экономические показатели проекта межевания территории

№ п/п	категория земель	кадастровый номер земельного участка	площадь, необходимая на период строительства кв.м.
Земельные участки, необходимые на период строительства			
1	земли лесного фонда	59:37:0000000:3	312664
Земельные участки в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Пермь"			
2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	59:37:2020101:107	11283
		59:37:2020101:178	164
		59:37:2020101:104	586
		59:37:2020101:130	237
		59:37:2020101:30	424
		59:37:2020101:8	213
		59:37:2020101:16	362
			итого:
3	земли лесного фонда	59:37:2020101:193	1391
		59:37:2020101:286	7470
		59:37:2020101:183	2278
		59:37:2020101:281	1812
	итого:	12951	
4	земли водного фонда		3188
Итого по проекту планировки территории на период строительства			343401

Перечень и сведения о площади образуемых частей земельных участков, в том числе возможные способы их образования приведены в таблице 1.2.

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

9

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№				
2019/206/ДС26- РД-ДРТ						

Таблица 1.2 – Экспликация образуемых земельных участков и частей земельных участков под проектируемый объект

№ (обозначение) на плане/способ образования	кадастровый номер исходного земельного участка	адрес образуемого земельного участка (части земельного участка), местоположение	категория земель	вид разрешенного использования по классификатору	характеристика обременения (ограничения) земельного участка (части земельного участка)	правообладатель (исходного) земельного участка, вид права	площадь исходного земельного участка, кв.м.	площадь ЗУ (ЧЗУ) по проекту, кв.м.	
территории, подлежащие межеванию, в том числе:									
:3/чз1 образование части земельного участка	59:37:0000000:3	Пермский край, муниципальное образование «город Березники», Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы № 66 (ч.в. 4,9,10,11,13,16,20); № 67 (ч.в. 2,4,5,6,10); № 105 (ч.в. 1,10,17,19); № 106 (ч.в. 1,2,4,7,8,20); № 129 (ч.в. 3,7,8,12,13,15,16,17,22); № 130 (ч.в. 2,24,25) № 155 (ч.в. 4,5,6,8,12,13,15,17,18,19); № 156 (ч.в. 2,17); № 184 (ч.в. 6,9,10,23); №185 (ч.в. 1,3,10)	земли лесного фонда	трубопроводный транспорт (7.5)	для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, «Строительство промыслового нефтепровода" ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение»	<i>Российская Федерация, Собственность публично-правовых образований</i>	749519362	1	701,98
								2	14218,20
								3	3128,21
								4	80390,46
								5	20224,25
								6	38813,76
								7	43667,35
								8	146,90
								9	79,58
								10	10938,13
								11	7898,57
								12	27231,36
								13	20809,51
								14	36887,66
								15	7524,54
								16	3,75
Итого, вновь образуемые земельные участки и части земельных участков:								312664	

Изм.	
Код уч.	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

2019/206/ДС26-РД-ДРТ

Лист	10
------	----

Образование частей из ранее отведенных земельных участков, находящихся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» не предусмотрено.

Образование земельного участка из земель водного фонда не предусмотрено согласно ст.102 ЗК РФ.

Сведения о существующих, вновь образуемых земельных участках и частях земельных участков, охранных зонах, санитарно-защитных зонах, инженерных и транспортных коммуникациях отражены на чертежах межевания территории.

Красные линии не требуются устанавливать, так как в границах проекта отсутствуют территории общего пользования.

Проект межевания выполнен в системе координат МСК-59 (Зона 2).

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом не предусмотрено образование земельных участков и частей земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Проектом межевания территории предусмотрено образование многоконтурной части земельного участка из земель лесного фонда Березниковского лесничества с кадастровым номером 59:37:0000000:3:

- категория земель – земли лесного фонда;
- площадь – 312664 кв.м.;
- вид использования в соответствии с ч.1 ст. 25 лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 24.04.2020) – для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;
- цель использования: «Строительство промышленного нефтепровода" ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение».

Инов. № подл.	2019/206/ДС26-PD-DPT				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Распределение лесов Березниковского лесничества выполнено в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», приказа Рослесхоза от 28.03.2016 №100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 №353 «Об установлении лесосеменного районирования».

В соответствии с приказом Рослесхоза от 29.07.2011 № 335 «Об определении количества лесничеств на территории Пермского края и установлении их границ» территория Пермского края Романовское участковое входит в состав участка Березниковского лесничества ГКУ "Управление лесничествами Пермского края".

На момент проектирования лесного участка, на территории Березниковского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 29.12.2017 № СЭД-30-01-02-2068.

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

1.4.1 Площадь, вид разрешенного использования лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, целевое назначение лесов и заявленные цели использования лесного участка

Испрашиваемый лесной участок находится в Пермском крае, муниципальное образование «город Березники», Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское), кварталы № 66 (часть выдела 4,9,10,11,13,16,20); № 67 (часть выдела 2,4,5,6,10); № 105 (часть выдела 1,10,17,19); № 106 (часть выдела 1,2,4,7,8,20); № 129 (часть выдела 3,7,8,12,13,15,16,17,22); № 130 (часть выдела 2,24,25) № 155 (часть выдела 4,5,6,8,12,13,15,17,18,19); № 156 (часть выдела 2,17); № 184 (часть выдела 6,9,10,23); №185 (часть выдела 1,3,10), площадью 31,2664 га.

На часть земельного участка с кадастровыми номерами: 59:37:0000000:3 площадью 31,2664 га из категории земель лесного фонда Березниковского лесничества устанавливается следующий вид использования лесов - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Цель использования: «Строительство промышленного нефтепровода" ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение».

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подл. и дата			
2019/206/ДС26-PD-DPT					

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

12

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

1.4.2 Обоснование местоположения, вида и цели использования лесного участка

В соответствии с заданием на проектирование проектом предусмотрено строительство:

- нефтепровод «ДНС-1102 – т.вр. ДНС-1101 – УПСВ-1104»;
- трасса ЭХЗ-1; трасса ЭХЗ-2; трасса ЭХЗ-3; трасса ЭХЗ-4; трасса ЭХЗ-5; трасса ЭХЗ-6; трасса ЭХЗ-7;
- площадка камеры пуска очистных устройств, в т.ч дренажная и канализационная емкость;
- площадка камеры приема очистных устройств, в т.ч дренажная и канализационная емкость.

Местоположение для строительства приурочено к существующему коридору коммуникаций, что уменьшит площади рубки леса.

1.4.3 Характеристика лесного участка

В соответствии со ст. 45 Лесного кодекса РФ в целях осуществления работ для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ООО «Лукойл-Пермь»

1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31,2664	15,2612	0,4988	-	-	15,2612	-	0,0408	-	15,9644	16,0052

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Номер квартала	выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс.куб. м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)							
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8						
Романовское участковое лесничество (Романовское)													
эксплуат. леса	67	2	7Б2ОС1Е+П+ЛП	0,0550	0,008	-	-	0,0550	0,008	-	-	-	-
	67	4	ЛЭП	0,0152	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	5	7Б2ОС1Е+П+ЛП	0,5040	0,071	-	-	0,5040	0,071	-	-	-	-
	67	6	5Б4ОС1Е	1,0118	0,111	-	-	1,0118	0,111	-	-	-	-
	67	10	5ОС3Б2Е+П	1,7890	0,268	-	-	1,7890	0,268	-	-	-	-
	66	4	6Б2ОС2Е+ИВД	1,7503	0,298	-	-	1,7503	0,298	-	-	-	-
	66	9	нефтепровод	0,0700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	66	10	ЛЭП	0,0951	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	66	11	6Б2ОС2Е	0,7527	0,128	-	-	0,7527	0,128	-	-	-	-
	66	13	3Е2Е1П1П2Б1Б	0,0143	0,003	-	-	-	-	-	-	0,0143	0,003
	66	16	5ОС3Б2Е	0,4513	0,068	-	-	0,4513	0,068	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

13

66	20	просеки	0,0052	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	1	6ОС2Б2Е	2,3654	0,331	-	-	2,3654	0,331	-	-	-	-
106	2	6Б4Е	0,3005	0,036	-	-	-	-	0,3005	0,036	-	-
106	4	нефтепровод	1,1351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	7	3ЕЗЕ1П2Б1Б	0,2046	0,043	-	-	-	-	-	-	0,2046	0,043
106	8	8ОС2Б+Е	0,4272	0,137	-	-	0,4272	0,137	-	-	-	-
106	20	просеки	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	1	7Б2ОС1Е+ИВД+ЛП	0,0565	0,010	-	-	0,0565	0,010	-	-	-	-
105	10	4Е2Е1П1П1Б1Б	1,0794	0,216	-	-	-	-	-	-	1,0794	0,216
105	17	нефтепровод	1,8503	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	19	просеки	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	2	нефтепровод	1,7502	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	24	ЛЭП	0,0065	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	25	просеки	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	3	6Б3ОС1ЛП+Е	0,8010	0,176	-	-	0,8010	0,176	-	-	-	-
129	7	4Е2П4Б	0,0462	0,007	-	-	-	-	-	-	0,0462	0,007
129	8	8Б1ОС1Е	0,2383	0,036	-	-	0,2383	0,036	-	-	-	-
129	12	9Б1Е	0,0088	0,002	-	-	0,0088	0,002	-	-	-	-
129	13	лесные культуры 4С5Б1ОС	0,4988	0,040	-	-	0,4988	0,040	-	-	-	-
129	15	6Б3ОС1Е	0,0581	0,012	-	-	0,0581	0,012	-	-	-	-
129	16	нефтепровод	0,0227	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	17	нефтепровод	2,8230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	22	просеки	0,0052	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	2	7Б2ОС1Е	0,8949	0,143	-	-	0,8949	0,143	-	-	-	-
156	17	просеки	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	4	7Б2ОС1Е+П	0,1773	0,044	-	-	0,1773	0,044	-	-	-	-
155	5	спецплощади	0,6208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	6	нефтепровод	3,2858	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	8	нефтепровод	0,0462	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	12	4С5Б1ОС+Е	0,1283	0,021	-	-	0,1283	0,021	-	-	-	-
155	13	8ОС2Б+Е+С	0,4127	0,107	-	-	0,4127	0,107	-	-	-	-
155	15	5Б2ОС3С	0,0755	0,008	-	-	0,0755	0,008	-	-	-	-
155	17	6Б3ОС1Е	0,0684	0,018	-	-	0,0684	0,018	-	-	-	-
155	18	прочие трассы	0,0075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	19	просеки	0,0104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	1	7ОС3Б+Е+С	0,4295	0,129	-	-	0,4295	0,129	-	-	-	-
185	3	нефтепровод	3,1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	10	просеки	0,0052	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	6	нефтепровод	1,0437	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	9	9ОС1Б+Е	0,2328	0,058	-	-	0,2328	0,058	-	-	-	-
184	10	9Б1ОС+Е+С	0,4286	0,081	-	-	0,4286	0,081	-	-	-	-
184	23	просеки	0,0104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			31,2664	2,610	-	-	13,6162	2,305	0,3005	0,036	1,3445	0,269

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевоеназначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины, (куб. м/га)		
						молодняки	Средневозрастные	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Романовское участковое лесничество (Романовское)								
эксплуат. леса	Б	5Б3ОС1Е	37	2	0,5	-	169	212

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

14

5. Особо защитные участки лесов

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Березниковское	Романовское участковое лесничество (Романовское)	67	4	ЛЭП		
2			66	9	нефтепровод		
3			66	10	ЛЭП		
4			106	4	нефтепровод		
5			105	17	нефтепровод		
6			105	2	нефтепровод		
7			105	24	ЛЭП		
8			129	16	нефтепровод		
9			129	17	нефтепровод		
10			155	5	спецплощади		
11			155	6	нефтепровод		
12			155	8	нефтепровод		
13			155	18	прочие трассы		
14			185	3	нефтепровод		
15			184	6	нефтепровод		

1.4.4 Сведения о наличии (отсутствии) обременений, ограничений использования лесного участка

Ограничения по использованию лесов в эксплуатационных лесах, защитных лесах установлены в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Березниковского лесничества ООПТ на данных участках: отсутствует.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Березниковского лесничества Пермского края предусмотрены следующие ограничения в использовании лесного участка в составе земель лесного фонда, приведенные в таблицах 1.3 и 1.4.

Согласно ст.27 Лесного кодекса РФ: Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 настоящего Кодекса;
- 2) запрет на проведение рубок;

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

15

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

3) иные установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Таблица 1.3 – Ограничения по видам целевого назначения лесов.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	Эксплуатационные леса	В соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Таблица 1.4 – Ограничения по видам использования лесов

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения по использованию лесов
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламление прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка. В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства. В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Проект межевания подготовлен в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий. Подготовка графической части проекта межевания территории выполнена в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

При формировании границ образуемых участков также были учтены границы ранее отведенных земельных участков, находящихся в аренде согласно договорам аренды.

Перечень координат поворотных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков приведен в таблице 1.5.

Таблица 1.5 – Каталог координат поворотных точек границ.

(Система координат МСК-59 (Зона 2))

№№ точек	X	Y
:З/чзу1(1) Площадь 701,98 кв.м.		
1	656543,87	2274010,72
2	656551,59	2274017,07
3	656535,72	2274036,38
4	656527,99	2274030,03
5	656538,24	2274017,56

6	656504,15	2273975,81
7	656508,46	2273971,27
8	656510,41	2273970,48
:З/чзу1(2) Площадь 14218,20 кв.м.		
9	656428,06	2273723,99
10	656447,24	2273784,31
11	656434,64	2273816,90

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

16

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

12	656447,58	2273827,90
13	656462,57	2273832,55
14	656464,02	2273837,10
15	656469,49	2273834,29
16	656492,04	2273838,34
17	656502,89	2273839,82
18	656518,47	2273843,30
19	656519,68	2273844,14
20	656515,71	2273905,93
21	656529,03	2273916,72
22	656531,80	2273938,42
23	656527,74	2273942,53
24	656524,63	2273943,99
25	656511,43	2273931,44
26	656495,22	2273952,22
27	656501,77	2273960,09
28	656499,24	2273962,27
29	656495,80	2273965,60
30	656485,05	2273952,43
31	656463,96	2273930,21
32	656453,96	2273930,38
33	656453,53	2273905,38
34	656441,63	2273877,96
35	656406,54	2273742,13
36	656296,76	2273685,31
37	656290,58	2273657,75
38	656315,64	2273650,64
39	656319,48	2273667,79
:З/чзу1(3) Площадь 3128,21 кв.м.		
40	656301,37	2273586,99
41	656311,31	2273631,36
42	656286,18	2273638,11
43	656281,68	2273618,05
44	656209,45	2273634,24
45	656203,23	2273608,99
:З/чзу1(4) Площадь 80390,46 кв.м.		
46	656194,19	2273611,02
47	656200,72	2273636,20
48	656042,23	2273671,73
49	655586,57	2273712,50
50	655507,14	2273712,10
51	654971,88	2273759,89
52	654875,12	2273644,51
53	654873,61	2273646,22
54	654867,08	2273655,90
55	654860,45	2273651,43
56	654867,27	2273641,32
57	654869,92	2273638,31
58	654670,40	2273468,71
59	654494,66	2273260,28
60	654285,16	2273039,69
61	654279,23	2273043,75
62	654272,27	2273047,45
63	654268,51	2273040,39
64	654275,07	2273036,89
65	654279,58	2273033,81
66	654273,30	2273027,20
67	654056,07	2272836,91
68	653824,50	2272593,41
69	653691,98	2272438,81

70	653692,00	2272438,79
71	653695,90	2272435,64
72	653703,05	2272431,75
73	653711,50	2272437,06
74	653725,47	2272437,93
75	653843,80	2272575,98
76	654074,10	2272818,13
77	654291,33	2273008,42
78	654514,04	2273242,93
79	654523,05	2273253,66
80	654519,42	2273253,80
81	654514,41	2273262,57
82	654519,71	2273276,36
83	654532,42	2273298,39
84	654531,53	2273300,48
85	654535,04	2273304,22
86	654544,96	2273302,35
87	654553,36	2273295,61
88	654560,14	2273297,60
89	654688,88	2273450,29
90	654887,19	2273618,71
91	654969,38	2273524,21
92	655001,69	2273486,06
93	655009,32	2273492,52
94	654977,01	2273530,67
95	654892,50	2273624,78
96	654983,09	2273732,79
97	655506,04	2273686,10
98	655585,47	2273686,50
99	656038,21	2273645,98
:З/чзу1(5) Площадь 20224,25 кв.м.		
100	653468,83	2271842,21
101	653499,09	2271881,75
102	653508,18	2271952,00
103	653650,81	2272295,04
104	653687,96	2272394,17
105	653696,06	2272403,62
106	653695,35	2272404,34
107	653694,12	2272415,30
108	653697,95	2272427,45
109	653692,11	2272436,49
110	653690,68	2272437,29
111	653665,23	2272407,60
112	653626,63	2272304,60
113	653482,84	2271958,78
114	653474,20	2271892,01
115	653445,37	2271854,34
116	653398,84	2271704,86
117	653404,77	2271708,90
118	653423,99	2271698,13
:З/чзу1(6) Площадь 38813,76 кв.м.		
119	653054,95	2271181,37
120	653252,49	2271333,56
121	653396,99	2271611,40
122	653409,93	2271653,00
123	653390,51	2271659,39
124	653396,42	2271674,31
125	653394,07	2271689,50
126	653372,85	2271621,34
127	653356,46	2271589,82

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

17

128	653354,03	2271591,07
129	653344,84	2271592,99
130	653343,21	2271585,16
131	653351,33	2271583,47
132	653352,77	2271582,72
133	653232,07	2271350,65
134	653038,54	2271201,55
135	652791,63	2270989,71
136	652546,36	2270760,68
137	652470,79	2270677,73
138	652460,36	2270690,32
139	652454,20	2270685,22
140	652465,35	2270671,76
141	652415,97	2270617,56
142	652403,15	2270597,49
143	652418,75	2270573,63
144	652436,68	2270601,69
145	652564,88	2270742,39
146	652808,98	2270970,34
:3/чзy1(7) Площадь 43667,35 кв.м.		
147	652039,98	2269939,54
148	652128,51	2270132,87
149	652265,43	2270329,28
150	652359,45	2270480,79
151	652415,69	2270568,84
152	652400,09	2270592,70
153	652337,45	2270494,64
154	652243,71	2270343,58
155	652105,85	2270145,82
156	652020,28	2269958,97
157	651783,60	2269846,58
158	651574,27	2269734,78
159	651417,58	2269639,91
160	651417,24	2269654,98
161	651409,24	2269654,86
162	651409,56	2269640,38
163	651258,10	2269649,15
164	651188,66	2269628,35
165	651217,11	2269622,72
166	651241,23	2269617,01
167	651261,18	2269622,93
168	651413,56	2269614,10
169	651439,02	2269570,90
170	651448,55	2269569,62
171	651442,42	2269541,45
172	651452,19	2269539,33
173	651462,83	2269588,18
174	651453,05	2269590,31
175	651450,26	2269577,47
176	651443,94	2269578,31
177	651424,00	2269612,14
178	651587,20	2269712,21
179	651795,31	2269823,35
:3/чзy1(8) Площадь 146,90 кв.м.		
180	651164,62	2269610,98
181	651158,78	2269614,42
182	651134,07	2269599,26
183	651138,44	2269597,00
:3/чзy1(9) Площадь 79,58 кв.м.		
184	651169,55	2269590,53

185	651166,23	2269592,62
186	651149,87	2269590,40
187	651159,72	2269584,49
:3/чзy1(10) Площадь 10938,13 кв.м.		
188	650783,81	2269182,20
189	650784,94	2269283,99
190	650798,32	2269494,56
191	651022,66	2269538,09
192	651097,94	2269546,57
193	651116,46	2269557,94
194	651106,97	2269563,96
195	651099,68	2269556,68
196	651050,53	2269547,19
197	650772,20	2269493,44
198	650758,95	2269284,96
199	650757,85	2269185,91
200	650745,95	2269143,32
201	650751,85	2269137,84
202	650766,02	2269131,58
203	650769,05	2269129,38
:3/чзy1(11) Площадь 7898,57 кв.м.		
204	650741,55	2269030,99
205	650766,44	2269120,05
206	650756,07	2269128,60
207	650751,26	2269129,48
208	650743,55	2269134,72
209	650722,97	2269061,10
210	650703,44	2269064,90
211	650695,98	2269064,32
212	650674,69	2269066,35
213	650516,29	2269070,00
214	650511,86	2269044,11
215	650673,16	2269040,38
216	650695,75	2269038,22
217	650701,94	2269038,70
:3/чзy1(12) Площадь 27231,36 кв.м.		
218	650498,10	2269044,42
219	650502,23	2269070,33
220	650488,32	2269070,65
221	650243,89	2269032,12
222	649472,83	2268861,73
223	649472,10	2268857,34
224	649477,07	2268842,53
225	649472,19	2268834,96
226	650248,73	2269006,57
227	650490,05	2269044,61
:3/чзy1(13) Площадь 20809,51 кв.м.		
228	649377,64	2268795,14
229	649423,74	2268824,25
230	649468,15	2268834,06
231	649466,30	2268837,88
232	649472,57	2268843,94
233	649468,60	2268857,14
234	649470,01	2268861,10
235	649413,70	2268848,66
236	649377,16	2268825,59
237	649374,75	2268830,59
238	649375,10	2268838,07
239	649367,11	2268838,44
240	649366,67	2268828,95

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

18

241	649370,35	2268821,29
242	649368,67	2268820,23
243	649271,75	2268808,24
244	649034,91	2268756,05
245	648745,44	2268688,44
246	648703,38	2268701,48
247	648696,49	2268676,40
248	648744,48	2268661,52
249	649040,66	2268730,70
250	649276,15	2268782,59
:З/чзү1(14) Площадь 36887,66 кв.м.		
251	648320,53	2267338,27
252	648315,04	2267339,78
253	648502,48	2268022,65
254	648563,69	2268238,43
255	648691,91	2268705,04
256	648674,49	2268710,44
257	648628,54	2268562,33
258	648490,91	2268077,16
259	648488,79	2268068,01
260	648483,02	2268049,36
261	648477,43	2268029,64

262	648299,59	2267381,70
263	648290,20	2267378,90
264	648279,12	2267338,18
265	648275,72	2267323,60
266	648313,80	2267313,16
:З/чзү1(15) Площадь 7524,54 га		
267	648619,57	2267313,30
268	648599,70	2267313,78
269	648569,54	2267345,34
270	648415,30	2267347,34
271	648349,85	2267330,22
272	648331,89	2267335,15
273	648325,16	2267310,04
274	648349,69	2267303,31
275	648418,48	2267321,30
276	648558,29	2267319,48
277	648586,07	2267290,42
:З/чзү1(16) Площадь 3,75 кв.м.		
278	651169,19	2269618,73
279	651171,11	2269621,99
280	651167,50	2269619,77

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

19

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Приложение А
Задание на проектирование

Инд. № подл.	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

УТВЕРЖДАЮ
 Первый Заместитель Генерального
 директора - Главный инженер
 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

И.И. Мазеин

12 2019 г.



ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 по объекту
«Строительство промыслового нефтепровода «ДНС-1102
г.вр.ДНС- 1101 -УПСВ- 1104 »,ЦДНГ-11, Сибирское месторождение»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание для проектирования	Без изменений
2. Вид деятельности	2.1 Строительство
3. Адрес объекта проектирования	3.1. Усольский муниципальный район Пермского края, ЦДНГ-11, Сибирское месторождение.
Пункты 4. – 7.	Без изменения
8. Основные технико-экономические показатели	8.1. Строительство промыслового нефтепровода 8.2. Протяжённость - 12 800 м. 8.3. Существующие параметры: - Qж – 2851 м3/сут., - Qн – 1412 т/сут.; - Pраб – 2,8 МПа.
9. Объем проектирования	9.1. Проектной документацией предусмотреть строительство нефтепровода в соответствии с техническими условиями Отдела трубопроводного транспорта УМЭМО от 11.10.19 г: - Протяженность проектируемого трубопровода уточнить при проведении инженерных изысканий; - Физико-химический состав перекачиваемой среды и перспективные объемы перекачки уточнить на стадии проектирования в УТДНГ и УРНГМ; - Тип трубопровода принять в коррозионностойком исполнении, на основании «Унифицированного сортамента для строительства, реконструкции и капитального ремонта промысловых трубопроводов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Рабочее давление, диаметр и толщину стенки трубопровода предусмотреть проектом на основании гидравлического и прочностного расчетов с учетом перспектив перекачки, решения согласовать с Заказчиком. - Максимальное рабочее (разрешенное) давление для проектируемого трубопровода принять не менее 4,0 МПа. - Выбрать трассу проектируемого трубопровода оптимальной, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014: наименьшая протяженность, минимальное число поворотов, минимальное количество пересечений с естественными и искусственными препятствиями. Максимально использовать существующий коридор коммуникаций Выбор трассы и

Инов. № подл.	2019/206/ДС26-PD-DPT
Подл. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	<p>мости электроснабжения потребителей точки подключения к энергосистеме, согласовать с отделом главного энергетика на стадии разработки проектной документация (утверждаемой части).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предусмотреть проектом нормативный срок эксплуатации коррозионностойкого трубопровода - не менее 25 лет. - При выполнении строительно-монтажных работ, в местах пересечений с другими коммуникациями предусмотреть обустройство переездов из ж/б плит. - Проектом предусмотреть все затраты на подключение нового трубопровода к существующим промышленным коммуникациям. Работы по врезке выполнять силами подрядной организации выполняющей СМР с привлечением специализированной подрядной организации, согласованной с УМЭМО. - В случаях установки новых станций и необходимости электроснабжения потребителей точки подключения к энергосистеме, согласовать с отделом главного энергетика на стадии разработки проектной документация (утверждаемой части). - При выполнении строительно-монтажных работ, в местах пересечений с другими коммуникациями предусмотреть обустройство переездов из ж/б плит. - Проектом предусмотреть все затраты на подключение нового трубопровода к существующим промышленным коммуникациям. Работы по врезке выполнять силами подрядной организации выполняющей СМР с привлечением специализированной подрядной организации, согласованной с УМЭМО. - Проектом предусмотреть демонтаж: <ol style="list-style-type: none"> 1) Выведенного из эксплуатации существующего трубопровода «ДНС-1102 – т.вр. ДНС-1101-УПСВ-1104» Ø219x8,0 (старые наименования трубопровода участок №1 - «Сборный нефтепровод ДНС-1102-гребенка №6, инв. 3_P99247, участок №2 - «Нефтепровод гребенка №6 -ДНС-1101», инв.№ 3_P10083), после обвязки и пуска в эксплуатацию нового объекта Границы демонтируемых участков трубопровода согласовать с Заказчиком (ЦДНГ и УМЭМО), 2) Выведенных из эксплуатации камер приема очистных устройств КПОУ 150-16 и КПОУ 200-16 на ДНС-1102, установленных в соответствии с проектом № 2044 «Строительство и обустройство скважин Сибирского нефтяного месторождения на период пробной эксплуатации». <p>п. 9.2. - 9.5. Без изменений.</p>
<p>Пункты 10. – 16.</p>	<p>Без изменений.</p>
<p>17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий</p>	<p>17.1. В составе предпроектной и проектной документации разработать разделы по обеспечению охраны окружающей среды в соответствие с законодательством РФ в области охраны окружающей среды, сводами правил и национальными стандартами, иными федеральными, территориальными и производственно-отраслевыми нормативными правовыми актами и нормативно-техническими доку-</p>

<p>Инв. № подл. 2019/206/ДС26- PD-DPT</p>	<p>Подп. и дата</p>	<p>Взам. инв. №</p>		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Инварь № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
2019/206/ДС26- PD-DPT									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

	<p>ментами, включая локальные нормативные акты ПАО «ЛУКОЙЛ» и ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», содержащими требования по охране окружающей среды, с учетом типовых технических условий Управления ОТ, П и ЭБ от 01.10.2019, согласовать с контролирующими органами в установленном порядке.</p> <p>17.2. Определить порядок обращения с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.</p> <p>17.3. Определить специализированные организации, имеющие лицензии на осуществление деятельности по транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, образующихся при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов. Уточнить у данных организаций возможность заключения договоров на обращение с образующимися отходами.</p> <p>17.4. При необходимости отвода земли провести предварительное согласование места размещения объекта. Разработать и согласовать с контролирующими органами в установленном порядке в соответствии с типовыми техническими условиями Отдела землеустроительных работ от 30.03.2018 г. раздел «Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов» (с учетом объемов временным занятием земель для проезда техники к участкам строительства), межевые планы земельных участков. При наличии древесной растительности, предусмотреть места складирования ее на площадках, согласованных с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».</p> <p>17.5. В соответствии со статьей 25 ФЗ «О недрах» получить согласование размещения объекта у недропользователя.</p> <p>17.6. Получить информационное письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении (не предоставлении) права пользования участком недр, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, в пределах участка намечаемой застройки.</p> <p>17.7. При строительстве линейных объектов предусмотреть проектом решения по выполнению берегоукрепительных работ в местах перехода через водные преграды или обосновать отсутствие необходимости в выполнении данных работ;</p> <p>17.8. В случае необходимости проведения работ по демонтажу участков промысловых трубопроводов, демонтируемые трубы идентифицировать как ТМЦ (МТР).</p> <p>17.9. При подготовке проектной документации разработать подраздел, содержащий оценку проектных решений на соответствие технологическим показателям наилучших доступных технологий.</p> <p>17.10. Принадлежность к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с требованиями постановления Пра-</p>
--	--

	<p>вительства Российской Федерации от 28.09.2015 №1029: - I категория 17.11. Разработать и согласовать с Заказчиком декларацию промышленной безопасности (ДПБ) опасного производственного объекта I или II класса опасности (в соответствии с п.23 ЗП), на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ). В разрабатываемой ДПБ учитывать сведения по ранее разработанным проектам. На разработанную ДПБ получить положительное заключение экспертизы промышленной безопасности, а также получить регистрацию в Ростехнадзоре.</p>
Пункты 18 - 25	Без изменений
24. Исходные данные, представляемые заказчиком	<p>24.1. Технические условия Управления механоэнергетического и метрологического обеспечения (УМЭМО); - Отдела трубопроводного транспорта от 11.10.2019 на 4 л. 24.3. - 24.4. Без изменений 24.5. Типовые технические условия Управления охраны труда, промышленной и экологической безопасности для включения в задание на проектирование объектов строительства (реконструкции) от 01.10.2019 на 4 л. 24.6. - 24.17. Без изменений</p>

Инов. № подл. 2019/206/ДС26- PD-DPT	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

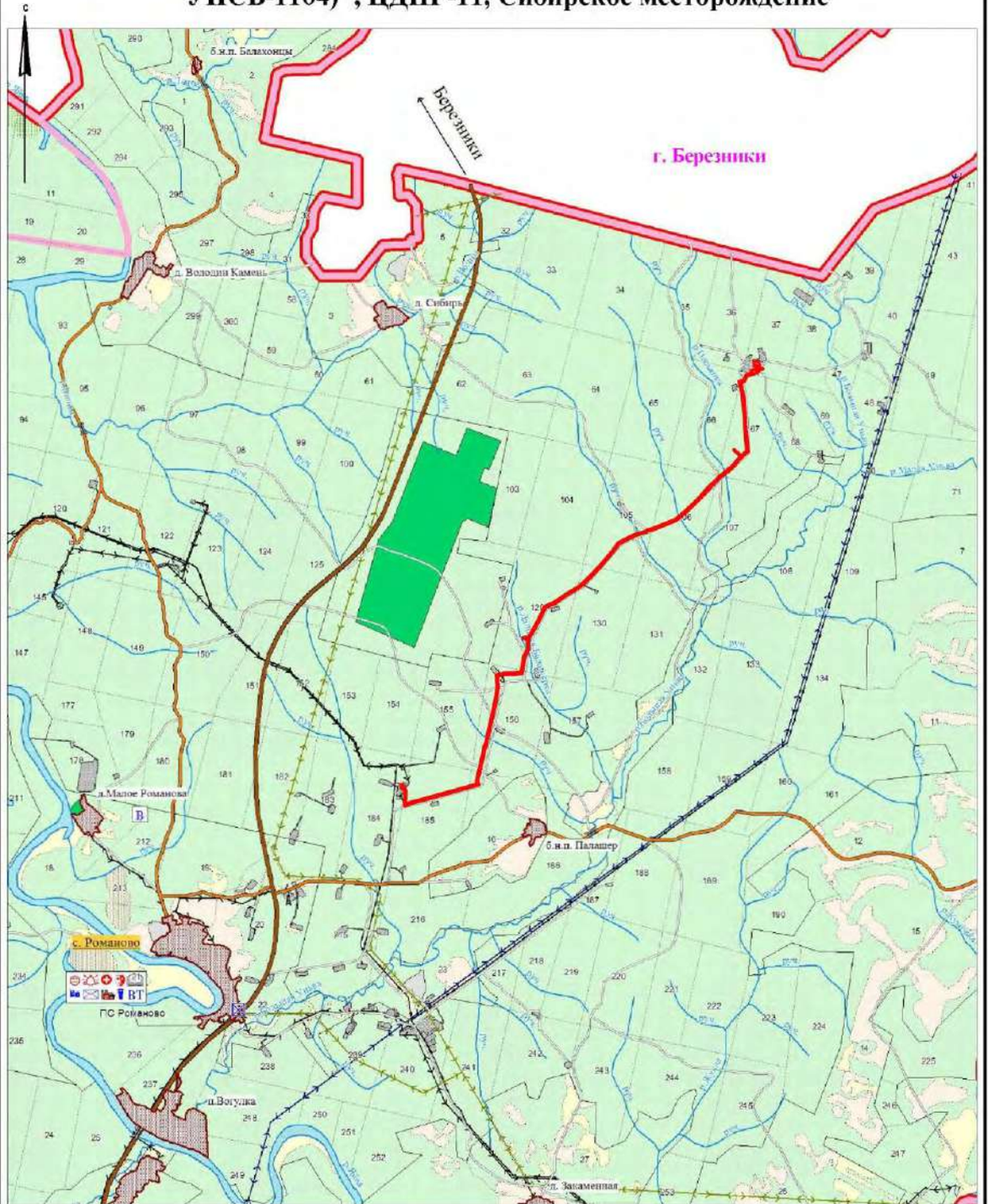
Приложение Б
Схема расположения работ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

**Схема расположения
под объект ООО "ЛУКОЙЛ - Пермь"
"Строительство промышленного нефтепровода "ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101-
УПСВ-1104)", ЦДНГ-11, Сибирское месторождение"**



Условные обозначения:
 - полоса отвода (строительство)

М 1:100 000
Формат А4

Инв. № подл. 2019/206/ДС26- PD-DPT	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч	Лист
№доку.	Подпись	Дата

Приложение В
Постановление о подготовке документации
по планировке территории

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

29



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.06.2020. № 01-02-765...

О подготовке документации по планировке территории по объекту «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение»

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 12 главы 4 части I Правил землепользования и застройки в городе Березники, утвержденных решением Березниковской городской Думы от 31.07.2007 № 325, рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Лукойл-Пермь», на основании решения комиссии по землепользованию и застройке от 16.06.2020 администрация города Березники **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Подготовить документацию по планировке территории по объекту «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение» (далее - ДПТ).

2.Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки ДПТ согласно приложению к настоящему постановлению.

3.В течение 3 дней со дня подписания настоящего постановления официально опубликовать его в официальном печатном издании - газете «Два берега Камы» и разместить его полный текст, состоящий из настоящего постановления и приложения, указанного в пункте 2 настоящего постановления, на официальном сайте Администрации города Березники и Официальном портале правовой информации города Березники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Документ создан в электронной форме. № 01-02-765 от 25.06.2020. Исполнитель: Залесова Н.В.
Страница 1 из 5. Страница создана: 23.06.2020 14:37



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

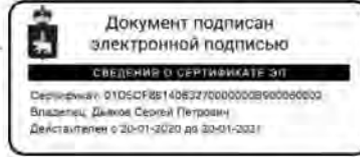
2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

30

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Березники –
глава администрации
города Березники



С.П.Дьяков

Инов. № подл.	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT	
Подл. и дата	

Документ создан в электронной форме. № 01-02-766 от 25.06.2020. Исполнитель: Залесова Н.В.
Страница 2 из 5. Страница создана: 23.06.2020 14:37



Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

3

Приложение
к постановлению
администрации города

от 25.06.2020 № 01-02-765

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории по объекту «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение»

№ п/п	Наименование задания	Основные данные и требования
1	2	3
1.	Наименование объекта	О подготовке документации по планировке территории по объекту «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение»
2.	Вид и объёмы работ	1.Инженерно-геодезические изыскания. 2.Инженерно-геологические изыскания не требуются. 3.Инженерно-экологические изыскания не требуются. 4.Инженерно-гидрометеорологические изыскания не требуются. Графический материал должен быть представлен в обменных форматах CML и SHP либо в обменных форматах DXF и DWG. Текстовый материал должен быть представлен в формате MicrosoftWord или MicrosoftExcel, PDF
3.	Данные о местоположении, границах и площади территорий	Пермский край, муниципальное образование «Город Березники»
4.	Сроки выполнения работ	В соответствии с договором
5.	Задачи, для которых необходимы материалы изысканий	Разработка документации по планировке территории
6.	Требования к составу, содержанию и оформлению результатов выполненных работ	Согласно действующим нормам и правилам

Документ создан в электронной форме. № 01-02-765 от 25.06.2020. Исполнитель: Залесова Н.В.
Страница 3 из 5. Страница создана: 23.06.2020 14:37



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

32

№ п/п	Наименование задания	Основные данные и требования
1	2	3
7.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных в соответствии с требованиями	Согласно действующим нормам и правилам

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Документ создан в электронной форме. № 01-02-766 от 25.06.2020. Исполнитель: Залесова Н.В.
Страница 4 из 5. Страница создана: 23.06.2020 14:37



Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

33

Лист согласования к документу № 01-02-765 от 25.06.2020

Инициатор согласования: Залесова Н.В. ведущий специалист отдела планировки территории

Согласование инициировано: 18.06.2020 10:25

Краткое содержание: О подготовке документации по планировке территории под объект «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 – УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Падерина В.В. / Катаева Е.Ю.		Согласовано 23.06.2020 14:38	-
Тип согласования: последовательное				
2	Дьяков С.П.		ЭП Подписано 23.06.2020 17:08	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

34

Приложение Г
Акт натурного технического обследования лесного участка,
Характеристика лесного участка, заключение лесничества

Инва. № подл.	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПЕРМСКОГО КРАЯ
«УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ»
(ГКУ «Управление лесничествами Пермского края»
Березниковское лесничество)**

618419, г. Березники, Пермского края,
ул. Челоскинец, д. 25, тел./факс (3424) 233761
e-mail: ranchober1@mail.ru

ОГРН 1195958017056
ИНН 5948058392 / КПП 594801001

19.06.2020 №01-08-4/4

И.о. министра природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края

М.В. Труниной

Заключение

Рассмотрев представленное ООО «Лукойл-Пермь» обоснование местоположения, границ, вида и цели использования лесного участка, ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Березниковское лесничество полагает возможным предоставление испрашиваемого земельного (лесного) участка ООО «Лукойл-Пермь» для осуществления работ для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в целях: «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 – УПВС-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение» на землях лесного фонда общей площадью 31,2664 га, в т.ч.:

в эксплуатационных лесах кварталы 66 (части выделов 4,9,10,11,13,16,20), 67 (части выделов 2,4,5,6,10), 105 (части выделов 1,10,17,19), 106 (части выделов 1,2,4,7,8,20), 129 (части выделов 3,7,8,12,13,15,16,17,22), 130 (части выделов 2,24,25), 155 (части выделов 4,5,6,8,12,13,15,17,18,19), 156 (части выделов 2,17), 184 (части выделов 6,9,10,23), 185 (части выделов 1,3,10) Романовского участкового лесничества (Романовское).

Обременения по использованию земельных (лесных) участков: договор аренды лесного участка №111 от 10.08.2012 ООО «Лукойл-Пермь» Романовское участковое лесничество (Романовское) кв. №129 (12ч,15ч,16ч,17ч,22ч), 156 (2ч,17ч), 184 (6ч,10ч,23ч), 185 (3ч,10ч); договор аренды лесного участка №14 от 21.01.2014 ООО «Лукойл-Пермь» Романовское участковое лесничество (Романовское) кв. №184 (9ч); договор аренды лесного участка №2 от 17.01.2019 ООО «Лукойл-Пермь» Романовское участковое лесничество (Романовское) кв. №156 (2ч), 184 (6ч,9ч,10ч); договор аренды лесного участка №20 от 05.02.2019 ООО

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

36

«Лукойл-Пермь» Романовское участковое лесничество (Романовское) кв. №184 (9ч,10ч); договор аренды лесного участка №74 от 06.05.2019 ООО «Лукойл-Пермь» Романовское участковое лесничество (Романовское) кв. №129 (3ч,8ч,15ч,17ч), 156 (2ч,17ч); договор аренды лесного участка №171 от 15.12.2010 ООО «Лукойл-Пермь» Романовское участковое лесничество (Романовское) кв. №66 (4ч,9ч), 67 (5ч); договор аренды лесного участка №247 от 15.11.2013 ООО «Лукойл-Пермь» Романовское участковое лесничество (Романовское) кв. №184 (9ч).

Ограничения по использованию земельного (лесного) участка – в соответствии со ст. 117. Лесного Кодекса РФ.

Сплошные рубки требуются на площади 31,2664 га.

Заместитель руководителя, директор
Березниковское лесничество
ГКУ «Управление лесничествами
Пермского края»



И.А. Цыплюк

Исп.: Лапотькова Екатерина Алексеевна
8 (3424) 23 56 16

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

37

Боярицев В.М.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. начальника управления лесопользования
Н.М. Федоров

« 20 » _____ 2020 г.



**Акт натурального технического обследования
лесного участка № 85**

г.Березники
(населенный пункт)

15.06.2020
(дата)

Уточнение материалов лесоустройства в соответствии с актом натурального обследования

ГКУ «Управления лесничествами по Пермскому краю», в лице **лесничего Романовского участкового лесничества Халимбековой Т.А.** и **ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»**, в лице **начальника Отдела землеустроительных работ Кузнецова С.Ф.** провели натурное техническое обследование участка лесного фонда для предоставления лесного участка в аренду в целях **строительства объекта** (строительства, реконструкции, эксплуатации объекта и др. (указать)) **«Строительство промыслового нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 – УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение»**

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

- Субъект Российской Федерации **Пермский край**
Муниципальный район **муниципальное образование "город Березники"**
1. Участок расположен в лесах **эксплуатационных**
(целивое назначения лесов: эксплуатационных, защитные)
- Лесничество **Березниковское**
 - Участковое лесничество **Романовское участковое лесничество (Романовское)**
№ 66 (часть выдела 4,9,10,11,13,16,20); № 67 (часть выдела 2,4,5,6,10); № 105 (часть выдела 1,10,17,19); № 106 (часть выдела 1,2,4,7,8,20); № 129 (часть выдела 3,7,8,12,13,15,16,17,22); № 130 (часть выдела 2,24,25) № 155 (часть выдела 4,5,6,8,12,13,15,17,18,19); № 156 (часть выдела 2,17); № 184 (часть выдела 6,9,10,23); №185 (часть выдела 1,3,10)
 - Квартал № (выдел/часть выдела)

2. Лесистость административного района – 72.2 %

3. Общая площадь участка 31,2664 га

4. Характеристика лесного участка:

общая площадь	В том числе:									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	воды	дороги/просеки	болота	прочие	итого
31,2664	15,2612	0,4988	-	-	15,2612	-	0,0408	-	15,9644	16,0052

5. Таксационное описание участка:

Инд. № подл.	Взам. инв. №				
2019/206/ДС26-PD-DPT					
Подл. и дата					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Целевое назначение лесов	№ Квартала	№ Выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, куб.м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<i>Романовское участковое лесничество (Романовское)</i>									
эксплуатационные леса	67	2	0,0550	7Б2ОС1Е+П+ЛП	4/35	2	0,8	8	
		4	0,0152	ЛЭП					
		5	0,5040	7Б2ОС1Е+П+ЛП	4/35	2	0,8	71	
		6	1,0118	5Б4ОС1Е	4/35	3	0,7	111	
		10	1,7890	5ОС3Б2Е+П	4/35	2	0,8	268	
эксплуатационные леса	66	4	1,7503	6Б2ОС2Е+ИВД	4/40	2	0,8	298	
		9	0,0700	нефтепровод					
		10	0,0951	ЛЭП					
		11	0,7527	6Б2ОС2Е	4/40	2	0,8	128	
		13	0,0143	3Е2Е1П1П2Б1Б	8/160	3	0,5	3	
		16	0,4513	5ОС3Б2Е	4/35	2	0,8	68	
		20	0,0052	просеки					
эксплуатационные леса	106	1	2,3654	6ОС2Б2Е	4/35	2	0,8	331	
		2	0,3005	6Б4Е	10/100	4	0,4	36	
		4	1,1351	нефтепровод					
		7	0,2046	3Е3Е1П2Б1Б	8/150	3	0,5	43	
		8	0,4272	8ОС2Б+Е	6/55	2	0,9	137	
		20	0,0013	просеки					
эксплуатационные леса	105	1	0,0565	7Б2ОС1Е+ИВД+ЛП	4/40	2	0,8	10	
		10	1,0794	4Е2Е1П1П1Б1Б	8/150	3	0,5	216	
		17	1,8503	нефтепровод					
		19	0,0013	просеки					
эксплуатационные леса	130	2	1,7502	нефтепровод					
		24	0,0065	ЛЭП					
		25	0,0013	просеки					
эксплуатационные леса	129	3	0,8010	6Б3ОС1ЛП+Е	5/50	2	0,8	176	
		7	0,0462	4Е2П1Б	6/110	3	0,4	7	
		8	0,2383	8Б1ОС1Е	4/40	2	0,7	36	
		12	0,0088	9Б1Е	4/40	2	1,0	2	
		13	0,4988	лесные культуры 4С5Б1ОС	2/32	3	0,6	40	
		15	0,0581	6Б3ОС1Е	5/45	2	0,9	12	
		16	0,0227	нефтепровод					
		17	2,8230	нефтепровод					
		22	0,0052	просеки					
		эксплуатационные леса	156	2	0,8949	7Б2ОС1Е	4/40	2	0,7
17	0,0005			просеки					
эксплуатационные леса	155	4	0,1773	7Б2ОС1Е+П	5/50	1	0,8	44	
		5	0,6208	специлоади					
		6	3,2858	нефтепровод					
		8	0,0462	нефтепровод					
		12	0,1283	4С5Б1ОС+Е	2/40	1	0,6	21	
		13	0,4127	8ОС2Б+Е+С	4/40	1	0,8	107	
		15	0,0755	5Б2ОС3С	4/35	2	0,6	8	
		17	0,0684	6Б3ОС1Е	5/50	1	0,8	18	
		18	0,0075	прочие трассы					
		19	0,0104	просеки					
эксплуатационные леса	185	1	0,4295	7ОС3Б+Е+С	4/40	1	0,9	129	
		3	3,1923	нефтепровод					
		10	0,0052	просеки					
эксплуатационные леса	184	6	1,0437	нефтепровод					
		9	0,2328	9ОС1Б+Е	4/35	1	0,9	58	
		10	0,4286	9Б1ОС+Е+С	3/30	1	0,9	81	
		23	0,0104	просеки					
Итого			31,2664				2610		

6. Участок **не имеет** особое защитное или другое значение.

(ОЗУ, ООПТ и др.)

7. Лесохозяйственные особенности участка: **отсутствуют**

2

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

39

9. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

– при производстве работ соблюдать Правила пожарной безопасности, санитарные Правила в лесах РФ и Правила заготовки древесины;

– после завершения работ привести техническую и биологическую рекультивацию земель.

Лица, проводившие обследование:

Лесничий
Романовского лесничества

Т.А. Халимбекова

Т.А. Халимбекова
(Ф.И.О., подпись и печать)

Начальник Отдела землеустроительных работ
ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"



С.Ф. Кузнецов
(Ф.И.О., подпись и печать)

Заместитель руководителя, директор
Берзниковского лесничества ГКУ
"Управление лесничествами по Пермскому
краю "

И.А. Цыплюк
(Ф.И.О., подпись и печать)

– Неотъемлемой частью настоящего акта является Схема расположения лесного участка (Приложение)

Инов. № подл. 2019/206/ДС26- PD-DPT	Подп. и дата	Взам. инв. №							

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

Субъект Российской Федерации Пермский край
Муниципальное образование город Березники
Лесничество (лесотарк) Березниковское
Участковое лесничество Романовское лесничество
(Романовское)

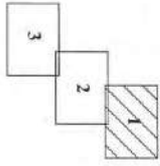
Квартал № (Выдел/часть выдела) в кварталах: № 66 (часть выдела 4,9,10,11,13,16,20); № 67 (часть выдела 2,4,5,6,10); № 105 (часть выдела 1,10,17,19); № 106 (часть выдела 1,2,4,7,8,20); № 129 (часть выдела 3,7,8,12,13,15,16,17,22); № 130 (часть выдела 2,24,25); № 155 (часть выдела 4,5,6,8,12,13,15,17,18,19); № 156 (часть выдела 2,17); № 184 (часть выдела 6,9,10,23); №185 (часть выдела 1,3,10);

Вид использования лесов Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления лесного участка: «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 – УПСВ-1104», ЦДНП-11, Сибирское месторождение»

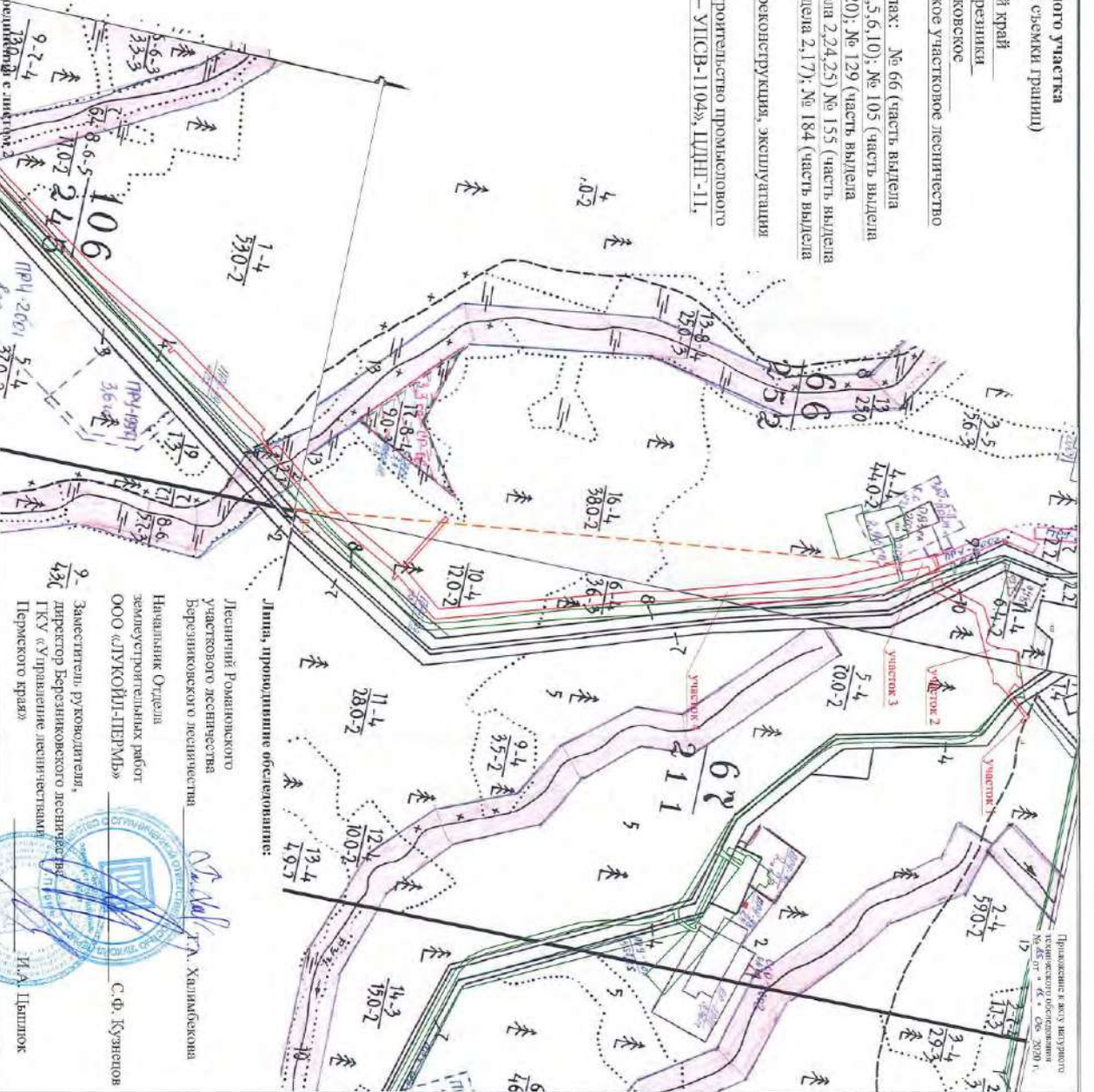
Площадь **31,2664 га.**
Масштаб 1 : 10 000

Схема расположения лесного участка:



- Условные обозначения:**
- граница испрашиваемых лесных участков
 - линия привязки
 - граница земельных участков, прошедших ГКУ

Линия привязки с участком № 106



Линия, проводящая обеспечение:

Лесничий Романовского участкового лесничества Березниковского лесничества

Начальник Отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

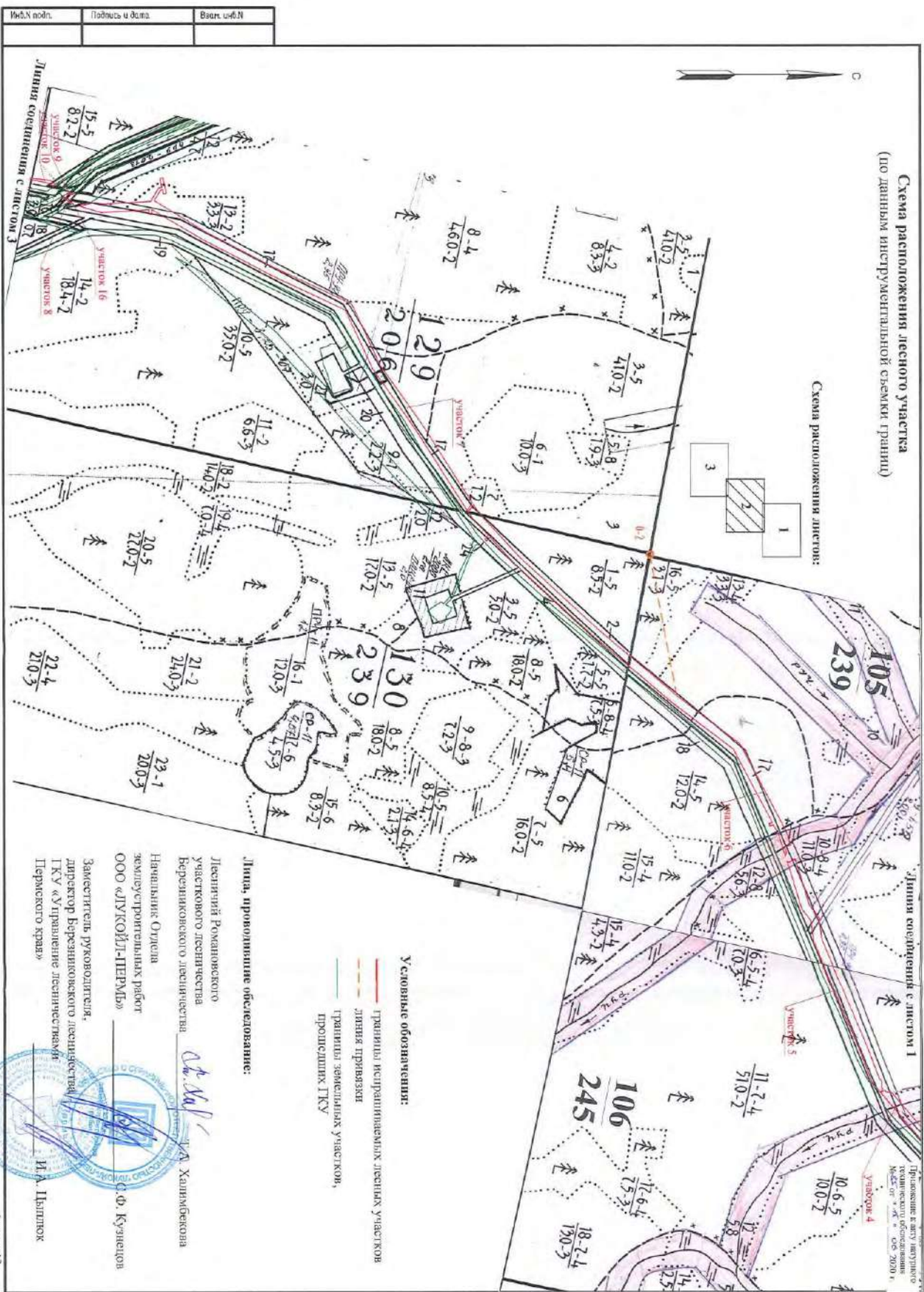
Заместитель, руководитель, директор Березниковского лесничества ГКУ «Управление лесными ресурсами Пермского края»



И.А. Цеплюк

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	2019/206/ДС26-	PD-DPT			
Взам. инв. №					
Подл. и дата					

Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съёмки границы)



Лица, проводившие обследование:
Лесничий Романовского участка лесничества Вершинковского лесничества

И.А. Халимбекова

Начальник Отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
Заместитель руководителя, директор Вершинковского лесничества КГУ «Управление лесничеством Пермского края»
И.А. Цыплюк



Формат А3

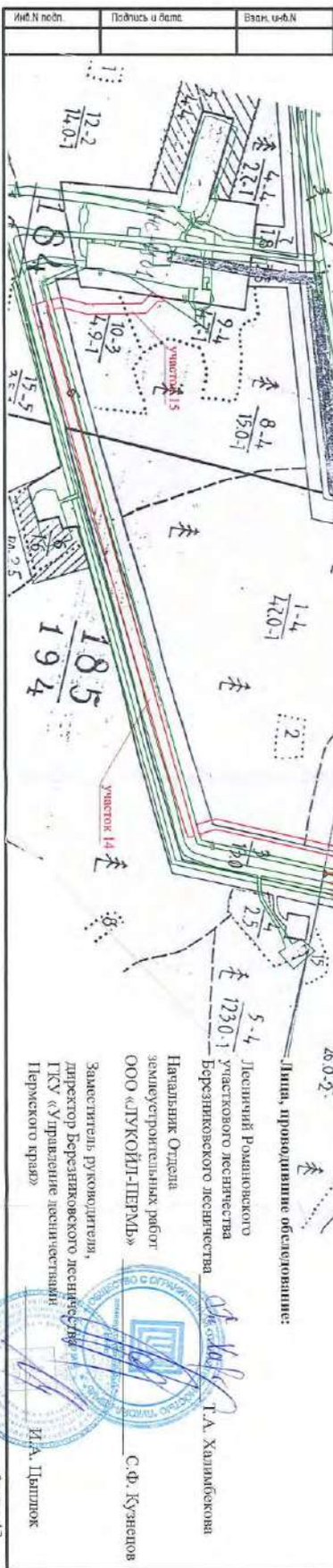
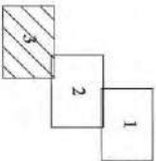
Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подл. и дата	Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подл. и дата
2019/206/ДС26-PD-DPT					

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)

- Условные обозначения:
- граница испрашиваемых лесных участков
 - линия привязки
 - границы земельных участков, прошедших ГКУ

Схема расположения листов:



Линия, проводящая обследование:
Лесничий Романовского участка лесничества Березняковского лесничества
И.А. Цепляков

Начальник Отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОИЛ-ПЕРМЬ»
С.Ф. Кузнецов
Заместитель, руководитель, директор Березняковского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края»
И.А. Цепляков



Формат А3

Приложение к акту внутреннего леснического обследования №25/09-18 от 2020 г.

Инд. № подл.	Взам. инв. №	Подл. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
2019/206/ДС26-PD-DPT								

Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Масштаб 1:5000

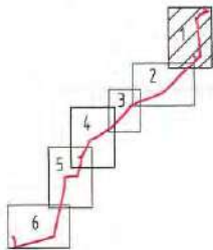
Приложение к акту инструментального обследования № 45/07 от 22.11.2020 г.



Каталог геодезических и координат поворотных точек границ земельных (лесных) участков Система координат МСК-59 (Зона 2)

№ п/п	курс	длина, м	X	Y	курс, град	длина, м	X	Y			
участок 1. Площадь 0,0702 га											
0-1	1	СВ 18°40,28'	2018,79	854600,13	2273466,40	47	48	ЮВ 12°38',16"	162,42	854520,72	2273826,20
1	2	СВ 39°25,2'	10,00	855545,87	2274317,07	48	49	ЮВ 5°45,77"	457,48	854342,23	2273871,73
2	3	ЮВ 40°58,07"	24,38	855551,89	2274717,07	49	50	ЮВ 5°45,12"	637,58	8548607,14	2273712,10
3	4	ЮЗ 39°25,2'	10,00	855536,72	2274336,38	50	51	ЮЗ 80°1',03"	160,88	854971,86	2273759,89
4	5	СЗ 52°35,36"	16,14	855567,99	2274030,03	51	52	ЮВ 48°38',42"	2,26	854875,12	2273844,51
5	6	ЮЗ 35°46',03"	63,80	856638,24	2274017,86	52	53	ЮВ 55°40',34"	11,89	854873,61	2273846,22
6	7	СЗ 48°29,33"	5,26	856650,16	2273875,81	53	54	ЮЗ 33°30',16"	8	854867,38	2273855,39
7	8	СЗ 22°49',87"	2,10	856650,46	2273871,27	54	55	СЗ 35°57',36"	12,2	854860,46	2273861,43
8	1	СВ 80°11',67"	62,33	856610,41	2273870,48	55	56	СЗ 43°38',36"	4,01	854867,27	2273861,32
участок 2. Площадь 1,4218 га											
0-1	9	СВ 8°3',12"	1886,13	854600,13	2273466,40	56	57	ЮЗ 40°21',88"	281,56	854868,93	2273838,31
9	10	СВ 72°30',98"	33,3	854449,06	2273723,59	57	58	ЮЗ 48°51',84"	222,83	854861,40	2273868,71
10	11	ЮВ 68°51',98"	34,54	854447,24	2273784,31	58	59	ЮЗ 48°38',62"	304,22	854494,88	2273760,28
11	12	ЮВ 40°22',66"	16,58	854434,84	2273816,90	59	60	ЮВ 34°22',78"	7,16	854286,18	2273799,88
12	13	СВ 17°14',37"	15,89	854447,68	2273827,90	60	61	ЮВ 28°10',28"	7,86	854279,23	2273743,75
13	14	СВ 72°30',98"	4,76	854482,57	2273832,85	61	62	ЮЗ 61°56',19"	8	854277,27	2273747,45
14	15	СЗ 27°11',28"	6,15	854484,00	2273869,10	62	63	ЮЗ 34°20',4	5,46	854276,07	2273836,99
15	16	СЗ 40°10',83"	22,91	854489,48	2273884,29	63	64	ЮЗ 45°27',04"	9,12	854279,58	2273833,81
16	17	СВ 74°06',07"	10,95	854492,04	2273838,24	64	65	ЮЗ 41°13',05"	288,79	854273,33	2273827,20
17	18	ЮВ 12°35',65"	15,96	854532,89	2273839,82	65	66	ЮЗ 48°38',32"	336,03	854098,07	2272859,81
18	19	ЮЗ 34°50',99"	1,47	854518,47	2273845,30	66	67	ЮЗ 48°23',83"	203,82	853844,50	2272893,41
19	20	ЮВ 38°17',2	81,82	854519,88	2273844,14	67	68	СЗ 41°46',82"	0,03	853691,99	2272936,61
20	21	СВ 38°10',82"	17,14	854516,71	2273835,98	68	69	СЗ 39°57',44"	5,01	853684,00	2272946,99
21	22	СВ 82°38',73"	21,88	854529,20	2273916,77	69	70	СЗ 38°52',86"	9,14	853695,99	2272935,64
22	23	ЮВ 48°19',34"	5,76	854531,20	2273938,42	70	71	СЗ 35°37',7	9,98	853703,08	2272941,76
23	24	ЮВ 25°49',63"	3,44	854537,24	2273987,50	71	72	СВ 49°33',88"	181,82	853726,47	2272949,83
24	25	ЮЗ 43°53',82"	16,24	854534,83	2273943,82	72	73	СВ 48°28',18"	334,18	853848,80	2272976,90
25	26	ЮВ 52°1',29"	26,35	854521,43	2273931,41	73	74	СВ 48°28',18"	334,18	853848,80	2272976,90
26	27	СВ 50°13',48"	10,24	854546,22	2273982,22	74	75	СВ 48°28',18"	334,18	853848,80	2272976,90
27	28	ЮВ 40°44',7	3,84	854581,27	2273980,08	75	76	СВ 48°28',18"	334,18	853848,80	2272976,90
28	29	ЮВ 44°12',68"	4,76	854589,24	2273982,27	76	77	СВ 48°28',18"	334,18	853848,80	2272976,90
29	30	ЮЗ 50°48',7	17	854685,80	2273985,80	77	78	СВ 48°28',18"	334,18	853848,80	2272976,90
30	31	СЗ 48°28',41"	30,84	854685,05	2273982,43	78	79	СВ 48°28',18"	334,18	853848,80	2272976,90
31	32	ЮВ 0°58',44"	10	854683,96	2273980,21	79	80	ЮВ 2°12',82"	3,83	854623,05	2273263,80
32	33	3 0°0"	25	854653,96	2273930,38	80	81	ЮВ 90°15',82"	10,1	854619,42	2273263,80
33	34	ЮЗ 38°50',22"	29,89	854653,03	2273935,38	81	82	СВ 69°0',36"	14,77	854614,41	2273263,80
34	35	ЮЗ 75°30',84"	140,29	854641,83	2273877,86	82	83	СВ 60°1',88"	28,43	854619,71	2273276,38
35	36	ЮЗ 27°21',26"	128,61	854608,84	2273942,15	83	84	ЮВ 67°1',75"	2,27	854632,42	2273268,38
36	37	ЮЗ 77°24',06"	28,24	854626,76	2273885,51	84	85	СВ 48°18',36"	6,13	854631,63	2273700,40
37	38	СЗ 1°56',38"	26,09	854630,88	2273887,75	85	86	СЗ 10°40',83"	10,39	854635,04	2273504,22
38	39	СВ 17°38',89"	17,67	854618,84	2273860,54	86	87	СЗ 38°44',81"	10,77	854634,98	2273503,35
39	4	СВ 37°51',37"	122,26	854619,48	2273867,29	87	88	СВ 16°30',89"	7,67	854633,35	2273506,61
участок 3. Площадь 0,3126 га											
0-1	40	СВ 45° 29'	1705,68	854600,13	2273466,40	88	89	СВ 48°18',89"	186,72	854630,14	2273507,60
40	41	СВ 77°22',28"	46,47	856630,27	2273889,08	89	90	СВ 40°24',44"	49,99	855009,32	2273492,52
41	42	ЮВ 15°12',12"	26,02	8566311,31	2273831,38	90	91	ЮВ 49°44',89"	49,99	855009,32	2273492,52
42	43	ЮЗ 77°20',29"	20,86	8566286,18	2273838,11	91	92	ЮВ 48°4',46"	138,49	854877,01	2273507,60
43	44	ЮВ 12°38',06"	74,02	8566281,68	2273816,05	92	93	СВ 50° 19'	140,57	854892,50	2273824,78
44	45	СЗ 2°38',07"	100,58	8566283,23	2273808,39	93	94	СВ 10°17',31"	79,43	854892,50	2273824,78
участок 4. Площадь 0,8390 га											
0-1	46	СВ 5°13',17"	1500,7	854600,13	2273466,40	94	95	СВ 5°18',80"	464,25	854898,47	2273898,10
46	47	СВ 75°29',2'	25,01	856194,19	2273611,02	95	96	СЗ 12°37',98"	169,85	854898,47	2273898,10

Схема расположения листов:



Линия соединения с листом 2

Условные обозначения:

- границы испрашиваемых лесных участков
- 1 точки границ лесного участка

Лица, проводившие обследование:

Лесничий Романовского участка лесничества Березниковского лесничества *Т.А. Халимбекова*

Начальник Отдела землеустроительных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ЦЕРМЬ» *С.Ф. Кузнецов*

Заместитель руководителя, директор Березниковского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» *И.А. Цыплек*



Формат А3

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
2019/206/ДС26-PD-DPT		
Изм.	Кол.уч	Лист
		№ док.
		Подпись
		Дата

**Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)**
Масштаб 1:5000

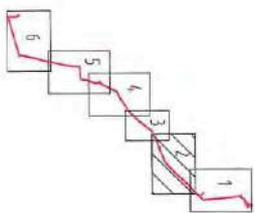
Каталог геоидных и координат поверточных точек

Границы земельных (лесных) участков

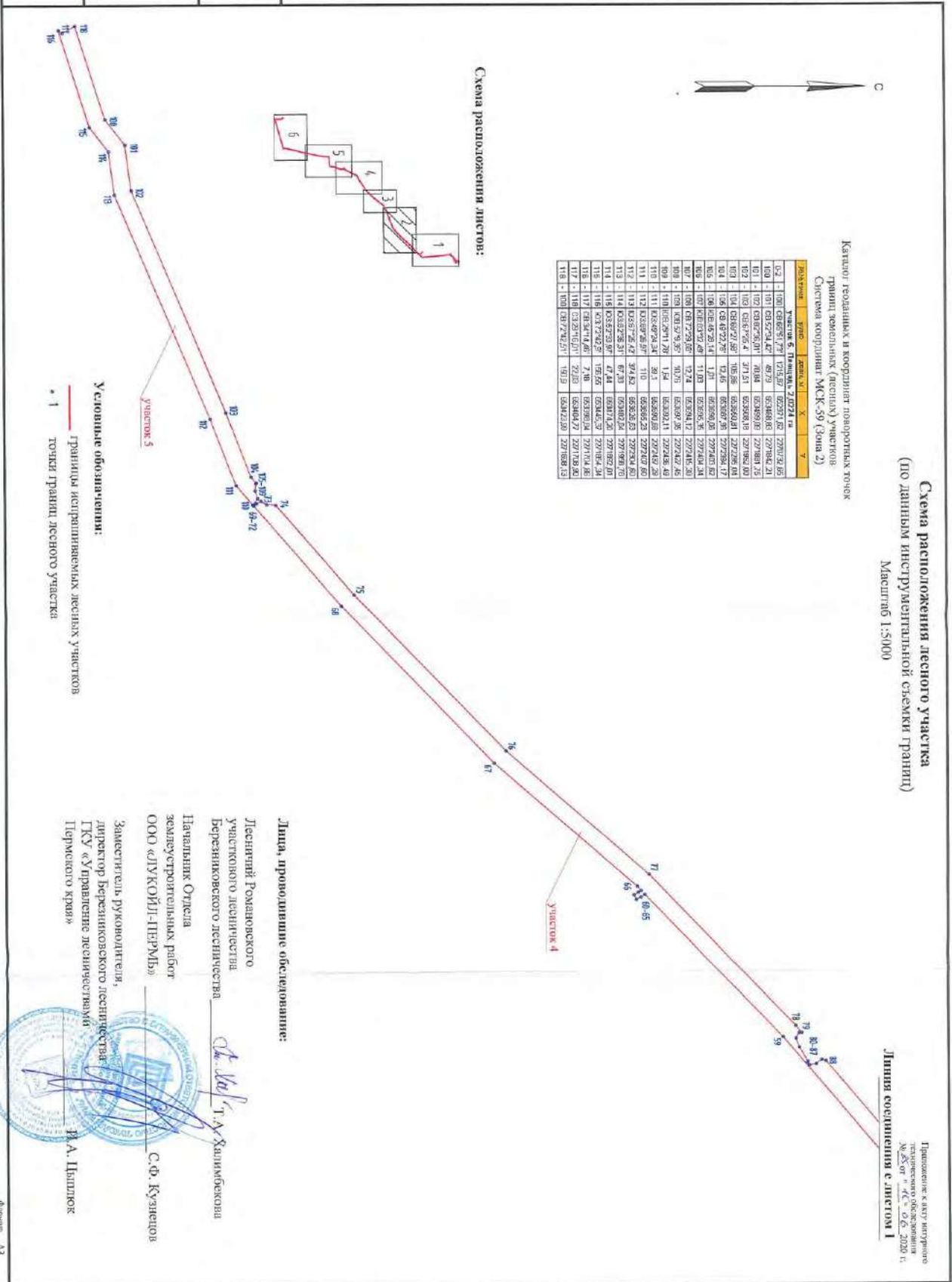
Система координат МСК-59 (Зона 2)

№ п/п	Длина	Длина	Длина	Длина
№ п/п				
102	1001	1002	1003	1004
103	1005	1006	1007	1008
104	1011	1012	1013	1014
105	1017	1018	1019	1020
106	1026	1027	1028	1029
107	1036	1037	1038	1039
108	1046	1047	1048	1049
109	1056	1057	1058	1059
110	1066	1067	1068	1069
111	1076	1077	1078	1079
112	1086	1087	1088	1089
113	1096	1097	1098	1099
114	1106	1107	1108	1109
115	1116	1117	1118	1119
116	1126	1127	1128	1129
117	1136	1137	1138	1139
118	1146	1147	1148	1149
119	1156	1157	1158	1159
120	1166	1167	1168	1169

Схема расположения днстов:



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



Подписание к акту инструментального обследования:
М.П. № 01-06-2020 г.

Лица, проводившие обследование:

Лесничий Романовского
участкового лесничества
Березинковского лесничества
Начальник Отдела
землеустроительных работ
ООО «ЛУКСОЙЛ-ПЕРМЬ»
С.Ф. Кузнецов
Заместитель руководителя,
директор Березинковского лесничества
ГКУ «Управление лесничествами
Пермского края»
И.А. Цыплюк



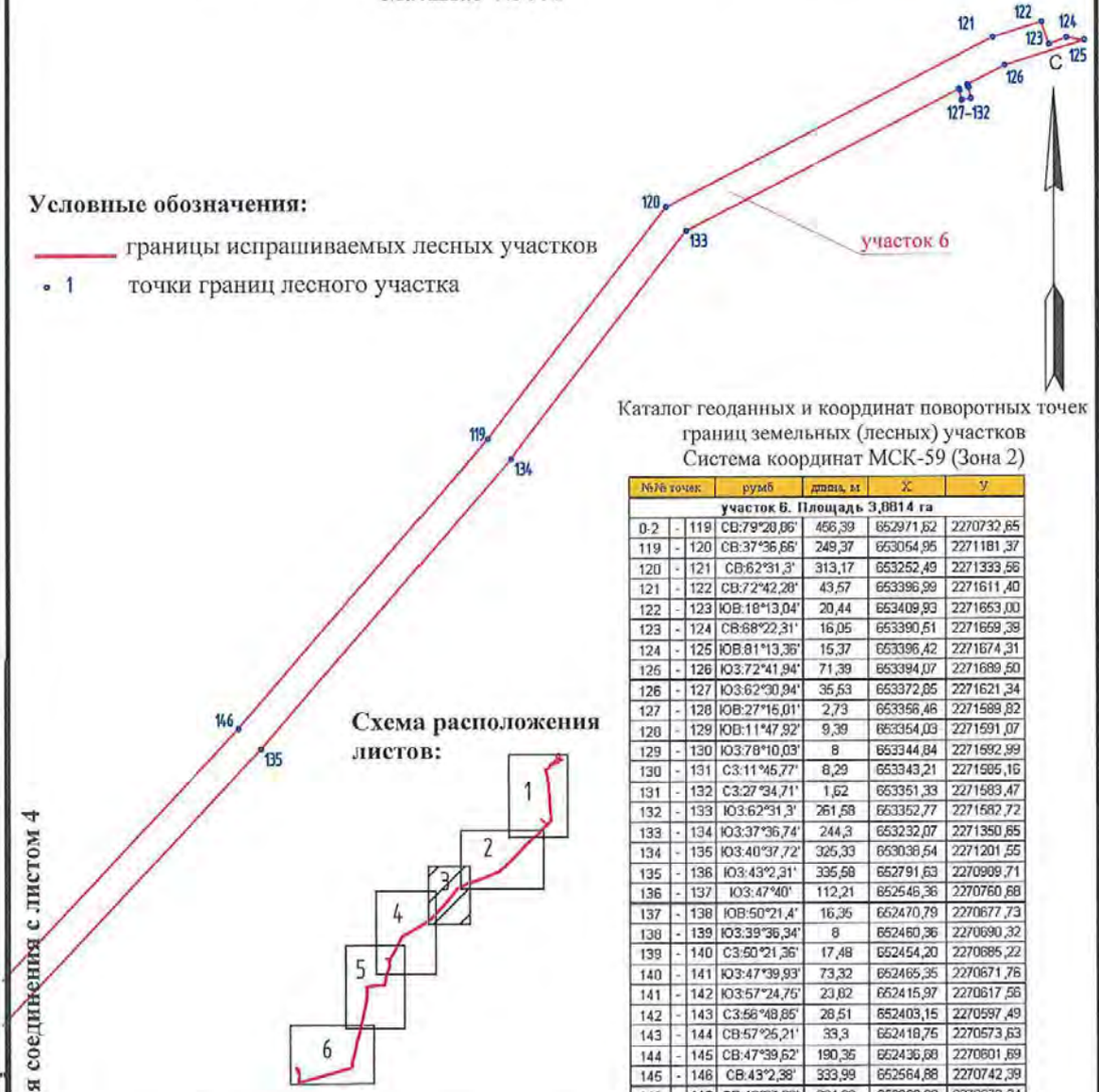
Формат А3

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подл. и дата	Инв. № подл.
2019/206/ДС26- PD-DPT			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.
			Подпись
			Дата

Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Масштаб 1:5000

Приложение к акту натурного
технического обследования
№ 85 от 14.05.2020 г.

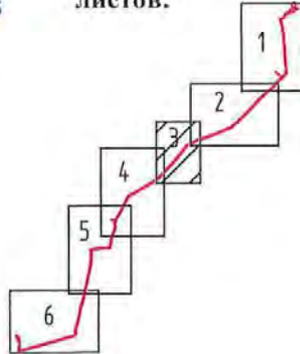
- Условные обозначения:**
- границы испрашиваемых лесных участков
 - 1 точки границ лесного участка



Каталог геоанных и координат поворотных точек
границ земельных (лесных) участков
Система координат МСК-59 (Зона 2)

№№ точек	румб	длина, м	X	Y
участок 6. Площадь 3,8814 га				
0-2	- 119	СВ:79°20,86'	466,39	652971,62
119	- 120	СВ:37°36,66'	249,37	653054,95
120	- 121	СВ:62°31,3'	313,17	653252,49
121	- 122	СВ:72°42,20'	43,57	653396,99
122	- 123	ЮВ:18°13,04'	20,44	653409,93
123	- 124	СВ:68°22,31'	16,05	653390,61
124	- 125	ЮВ:81°13,36'	15,37	653396,42
125	- 126	ЮЗ:72°41,94'	71,39	653394,07
126	- 127	ЮЗ:62°30,94'	36,53	653372,85
127	- 128	ЮВ:27°16,01'	2,73	653356,46
128	- 129	ЮВ:11°47,92'	9,39	653354,03
129	- 130	ЮЗ:78°10,03'	8	653344,84
130	- 131	СЗ:11°46,77'	8,29	653343,21
131	- 132	СЗ:27°34,71'	1,62	653351,33
132	- 133	ЮЗ:62°31,3'	261,58	653352,77
133	- 134	ЮЗ:37°36,74'	244,3	653232,07
134	- 135	ЮЗ:40°37,72'	325,33	653036,64
135	- 136	ЮЗ:43°2,31'	335,58	652791,63
136	- 137	ЮЗ:47°40'	112,21	652546,36
137	- 138	ЮВ:50°21,4'	16,35	652470,79
138	- 139	ЮЗ:39°36,34'	8	652460,36
139	- 140	СЗ:50°21,36'	17,48	652454,20
140	- 141	ЮЗ:47°39,93'	73,32	652465,35
141	- 142	ЮЗ:57°24,75'	23,82	652415,97
142	- 143	СЗ:56°48,85'	28,51	652403,15
143	- 144	СВ:57°26,21'	33,3	652418,75
144	- 145	СВ:47°39,62'	190,35	652436,68
145	- 146	СВ:43°2,38'	333,99	652564,88
146	- 119	СВ:40°37,68'	324,09	652808,98

Схема расположения листов:



Лица, проводившие обследование:

Лесничий Романовского
участкового лесничества
Березниковского лесничества *Т.А. Халимбекова* Т.А. Халимбекова

Начальник Отдела
землеустроительных работ
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» *С.Ф. Кузнецов* С.Ф. Кузнецов

Заместитель руководителя,
директор Березниковского лесничества
ГКУ «Управление лесничествами
Пермского края» *И.А. Цылюк* И.А. Цылюк

Формат А4

Инва. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
2019/206/ДС26- PD-DPT		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док.	Подпись	Дата

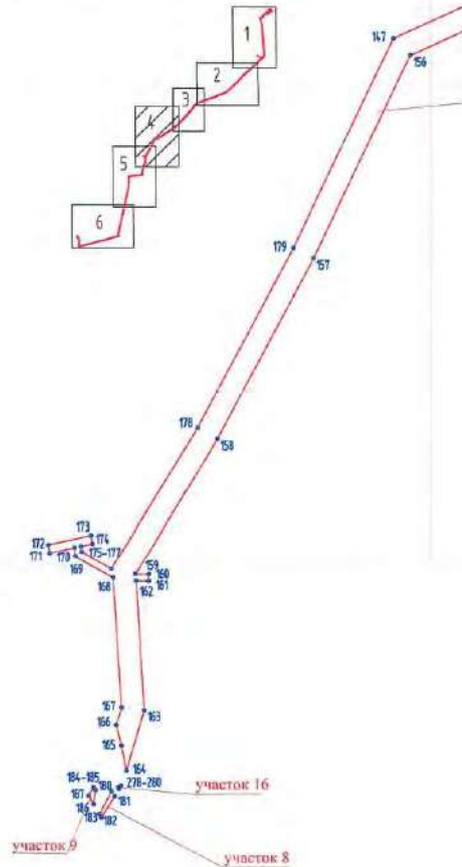
Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Масштаб 1:5000

Приложение к акту натурного технического обследования № 4/от. г. КС. от 2020 г.

Каталог геоанных и координат поворотных точек
границ земельных (лесных) участков
Система координат МСК-59 (Зона 2)

№ п/п	№ п/п	длина, м	X	Y	№ п/п	длина, м	X	Y
участок 7. Площадь 4,3667 га								
147	147	1223,61	662971,62	227032,85	171	10	661442,42	2269541,48
148	148	212,64	662039,98	226936,54	172	50	661450,19	2269538,38
149	149	289,42	662126,51	227012,87	173	10,01	661462,83	2269526,16
148	148	178,31	662288,43	2273028,28	174	13,14	661453,05	2269520,31
150	151	104,48	662389,45	2273402,79	175	6,38	661450,28	2269477,47
151	152	29,51	662415,69	2273588,61	176	39,27	661443,04	2269478,31
152	153	116,36	662400,09	2273592,20	177	191,44	661424,00	2269412,14
153	154	177,76	662337,45	2273049,64	178	236,83	661367,20	2268712,31
154	155	241,07	662243,21	2272043,68	179	270,86	661295,31	2268023,36
155	156	205,61	662105,86	2270146,82	участок 8. Площадь 0,0147 га			
156	157	282,01	662020,28	2269990,97	0-2	2126,83	662971,62	2270732,66
157	158	237,31	661783,60	2268846,58	180	6,76	661164,52	2269610,96
158	159	183,17	661674,27	2268934,78	181	26,99	661168,78	2268614,42
159	160	15,07	661417,68	2268636,31	182	4,92	661134,07	2268629,26
160	161	8	661417,24	2268634,38	183	29,88	661138,44	2268697,00
161	162	14,48	661409,24	2268654,38	участок 9. Площадь 0,0080 га			
162	163	151,71	661409,66	2268641,38	0-2	2133,53	662971,62	2270732,66
163	164	72,49	661258,10	2268646,15	184	3,92	661169,55	2269610,93
164	165	29	661139,86	2268638,35	185	16,51	661166,23	2269610,62
165	166	24,79	661217,11	2268622,72	186	11,49	661149,87	2269610,40
166	167	30,81	661241,23	2268617,51	187	11,54	661159,72	2269610,49
167	168	162,64	661261,18	2268622,33	участок 16. Площадь 0,0004 га			
168	169	50,14	661419,56	2268614,10	0-2	2119,38	662971,62	2270732,66
169	170	9,62	661430,02	2268610,30	278	5,78	661168,19	2268616,75
170	171	26,83	661448,66	2268680,62	279	4,24	661171,11	2268617,99
					280	1,90	661167,50	2268619,77

Схема расположения листов:



Условные обозначения:
— границы испрашиваемых лесных участков
 • 1 точки границ лесного участка

Лица, проводившие обследование:

Лесничий Романовского
участкового лесничества
Березниковского лесничества *Т.А. Халимбекова*

Начальник Отдела
землеустроительных работ
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» *С.Ф. Кузнецов*

Заместитель руководителя,
директор Березниковского лесничества
ГКУ «Управление лесничествами
Пермского края» *И.А. Цыплюк*



Формат А3

Инв. № подл.	2019/206/ДС26-PD-DPT
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Изм.	
Кол.уч	
Лист	
№ док.	
Подпись	
Дата	

Схема расположения лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)
Масштаб 1:5000

Приложение к акту натурного
технического обследования
№ 2 от 17.05.2020 г.

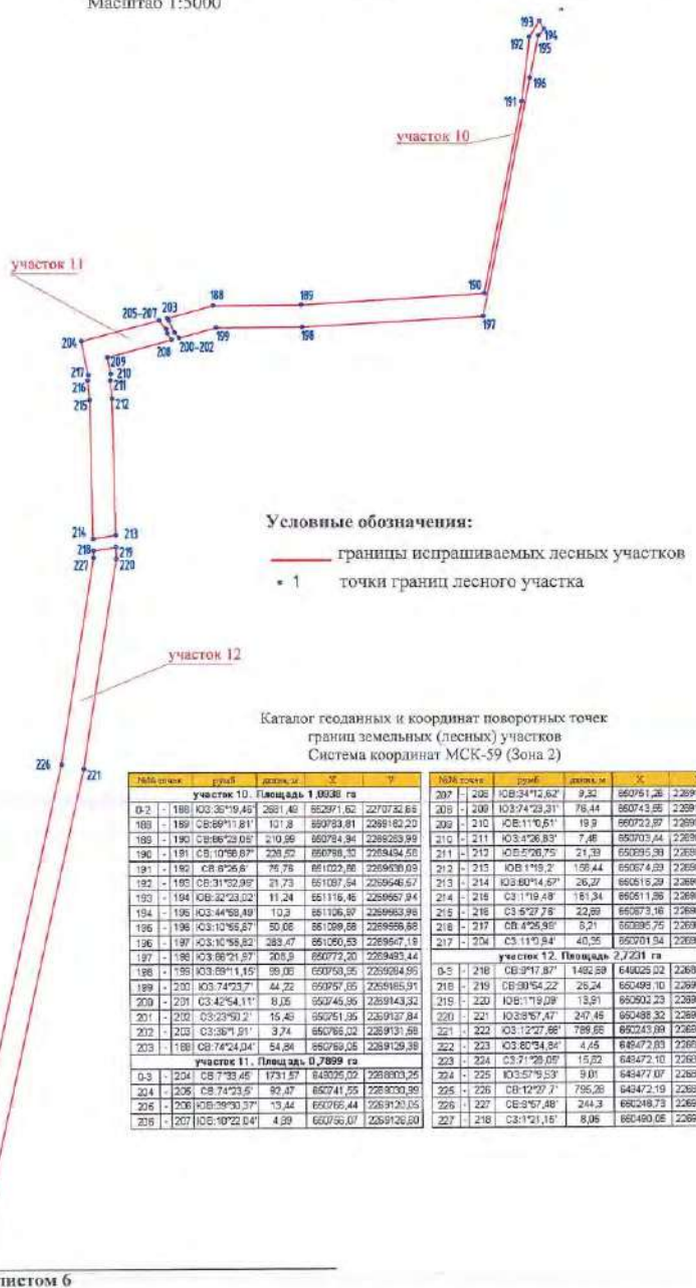
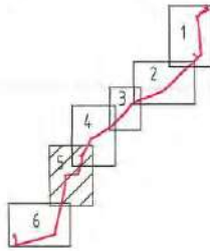


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- границы испрашиваемых лесных участков
- 1 точки границ лесного участка

Каталог геодезических и координат поворотных точек
границ земельных (лесных) участков
Система координат МСК-59 (Зона 2)

№№ точек	град	длина, м	X	Y	участок 10. Площадь 1 800,00 га						
					№№ точек	град	длина, м	X	Y		
185	180	103.35°19.45'	281.48	652971.62	220707.65	207	126	108.34°12.62'	9.32	652951.28	2209129.48
186	189	08.59°11.81'	101.9	652953.81	2208182.20	208	208	103.74°23.21'	78.44	652943.58	2209134.72
187	180	08.58°23.02'	210.88	652943.84	2208253.99	210	210	103.11°05.51'	19.9	652922.87	2209081.10
188	181	05.10°58.87'	220.52	652938.33	2208434.58	211	212	103.27°28.75'	21.39	652935.93	2209164.32
189	182	08.8°25.6'	76.76	651022.86	2209020.09	212	213	108.1°18.2'	158.44	650874.29	2208956.36
190	185	08.31°52.98'	31.73	651087.54	2209046.57	213	214	103.80°14.67'	26.27	650815.29	2208970.00
191	194	08.32°23.02'	11.24	651116.46	2209067.94	214	216	03.1°19.48'	181.34	650811.86	2208904.11
192	196	103.44°58.49'	10.3	651106.57	2209063.98	216	218	03.5°27.78'	22.89	650873.16	2208900.38
193	196	03.10°55.87'	50.08	651089.88	2209056.88	218	217	08.4°25.98'	5.21	650995.75	2208908.22
194	197	03.10°58.82'	383.47	651050.53	2209067.18	217	204	03.11°0.84'	40.35	650701.94	2208938.70
195	186	03.88°21.87'	205.8	650772.20	2209483.44	участок 12. Площадь 2,7201 га					
196	195	103.89°11.15'	98.08	650763.35	2209264.95	204	216	08.9°17.87'	1482.89	646625.02	2208893.28
197	203	103.74°23.7'	44.22	650957.05	2209485.97	218	219	08.59°54.22'	25.24	650499.10	2208944.62
198	231	03.42°54.11'	0.15	650745.35	2209143.32	219	220	108.1°19.09'	13.91	650502.23	2208970.53
199	203	03.23°50.2'	15.48	650761.95	2209137.84	220	221	103.8°57.47'	247.48	650488.32	2208970.55
200	203	03.38°1.81'	3.74	650765.22	2209131.88	221	222	03.12°27.86'	788.95	650243.89	2208922.13
201	188	08.74°24.04'	84.84	650788.05	2209129.98	222	223	03.8°54.84'	4.25	648472.03	2208961.73
202	204	08.7°38.46'	1731.57	648095.22	2209803.25	223	224	03.71°28.05'	15.02	648472.03	2208961.74
203	206	08.74°23.6'	92.47	650741.55	2208700.99	224	225	103.57°9.53'	9.01	648477.07	2208842.53
204	206	108.28°30.37'	13.44	650766.44	2209120.05	225	226	08.12°27.7'	795.26	648472.19	2208834.96
205	207	108.10°22.04'	4.99	650755.07	2209126.80	226	227	08.9°57.48'	244.3	648248.73	2208908.87
206	207	108.10°22.04'	4.99	650755.07	2209126.80	227	218	03.1°21.15'	8.06	650480.02	2208944.61

— Линия соединения с листом 6

Лица, проводившие обследование:

Лесничий Романовского
участкового лесничества
Березниковского лесничества *Т.А. Халимбекова* Т.А. Халимбекова

Начальник Отдела
землеустроительных работ
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» *С.Ф. Кузнецов* С.Ф. Кузнецов

Заместитель руководителя,
директор Березниковского лесничества
ГКУ «Управление лесничествами
Пермского края» *И.А. Цыплюк* И.А. Цыплюк



Формат А3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ив. № подл.	2019/206/ДС26-PD-DPT				
Подп. и дата					
Взам. инв. №					

Схема расположения лесного участка (по данным инструментальной съемки границ)

Линия соприкосновения с листом 5

Приложение к акту инвентаризации
технического обследования
№ 25 от "___" КС "___" 2020 г.

Каталог геоидных и координат опорных точек
Границ земельных (лесных) участков
Система координат МСК-59 (Зона 2)

№ п/п	№ точки	тип	высота м	X	Y	X	Y
1	128	г	160.14	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
2	129	г	162.17	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
3	130	г	164.20	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
4	131	г	166.23	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
5	132	г	168.26	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
6	133	г	170.29	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
7	134	г	172.32	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
8	135	г	174.35	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
9	136	г	176.38	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
10	137	г	178.41	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
11	138	г	180.44	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
12	139	г	182.47	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
13	140	г	184.50	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
14	141	г	186.53	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
15	142	г	188.56	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
16	143	г	190.59	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
17	144	г	192.62	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
18	145	г	194.65	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
19	146	г	196.68	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
20	147	г	198.71	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
21	148	г	200.74	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
22	149	г	202.77	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
23	150	г	204.80	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
24	151	г	206.83	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
25	152	г	208.86	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
26	153	г	210.89	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
27	154	г	212.92	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
28	155	г	214.95	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
29	156	г	216.98	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
30	157	г	219.01	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
31	158	г	221.04	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
32	159	г	223.07	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
33	160	г	225.10	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
34	161	г	227.13	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
35	162	г	229.16	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
36	163	г	231.19	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
37	164	г	233.22	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
38	165	г	235.25	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
39	166	г	237.28	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
40	167	г	239.31	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
41	168	г	241.34	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
42	169	г	243.37	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
43	170	г	245.40	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
44	171	г	247.43	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
45	172	г	249.46	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
46	173	г	251.49	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
47	174	г	253.52	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
48	175	г	255.55	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
49	176	г	257.58	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
50	177	г	259.61	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
51	178	г	261.64	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
52	179	г	263.67	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
53	180	г	265.70	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
54	181	г	267.73	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
55	182	г	269.76	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
56	183	г	271.79	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
57	184	г	273.82	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
58	185	г	275.85	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
59	186	г	277.88	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
60	187	г	279.91	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
61	188	г	281.94	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
62	189	г	283.97	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
63	190	г	286.00	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
64	191	г	288.03	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
65	192	г	290.06	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
66	193	г	292.09	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
67	194	г	294.12	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
68	195	г	296.15	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
69	196	г	298.18	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
70	197	г	300.21	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
71	198	г	302.24	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
72	199	г	304.27	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
73	200	г	306.30	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
74	201	г	308.33	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
75	202	г	310.36	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
76	203	г	312.39	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
77	204	г	314.42	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
78	205	г	316.45	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
79	206	г	318.48	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
80	207	г	320.51	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
81	208	г	322.54	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
82	209	г	324.57	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
83	210	г	326.60	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
84	211	г	328.63	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
85	212	г	330.66	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
86	213	г	332.69	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
87	214	г	334.72	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
88	215	г	336.75	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
89	216	г	338.78	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
90	217	г	340.81	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
91	218	г	342.84	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
92	219	г	344.87	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
93	220	г	346.90	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
94	221	г	348.93	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
95	222	г	350.96	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
96	223	г	352.99	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
97	224	г	355.02	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
98	225	г	357.05	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
99	226	г	359.08	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
100	227	г	361.11	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
101	228	г	363.14	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
102	229	г	365.17	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
103	230	г	367.20	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
104	231	г	369.23	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
105	232	г	371.26	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
106	233	г	373.29	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
107	234	г	375.32	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
108	235	г	377.35	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
109	236	г	379.38	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
110	237	г	381.41	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
111	238	г	383.44	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
112	239	г	385.47	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
113	240	г	387.50	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
114	241	г	389.53	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
115	242	г	391.56	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
116	243	г	393.59	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
117	244	г	395.62	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
118	245	г	397.65	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
119	246	г	399.68	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
120	247	г	401.71	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
121	248	г	403.74	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
122	249	г	405.77	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
123	250	г	407.80	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
124	251	г	409.83	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
125	252	г	411.86	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
126	253	г	413.89	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
127	254	г	415.92	643025.82	226882.26	643025.82	226882.26
128	255	г	417.95	643025.82	226882.26	643025.82	22

Характеристика лесного участка

1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31,2664	15,2612	0,4988	-	-	15,2612	-	0,0408	-	15,9644	16,0052

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Номер квартала	выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс.куб. м)	В том числе по группам возраста древостоев (га/тыс. куб. м)							
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Романовское участковое лесничество (Романовское)												
Эксплуатационные леса	67	2	7Б2ОС1Е+П+ЛП	0,0550	0,008	-	-	0,0550	0,008	-	-	-
	67	4	ЛЭП	0,0152	-	-	-	-	-	-	-	-
	67	5	7Б2ОС1Е+П+ЛП	0,5040	0,071	-	-	0,5040	0,071	-	-	-
	67	6	5Б4ОС1Е	1,0118	0,111	-	-	1,0118	0,111	-	-	-
	67	10	5ОС3Б2Е+П	1,7890	0,268	-	-	1,7890	0,268	-	-	-
	66	4	6Б2ОС2Е+ИВД	1,7503	0,298	-	-	1,7503	0,298	-	-	-
	66	9	нефтепровод	0,0700	-	-	-	-	-	-	-	-
	66	10	ЛЭП	0,0951	-	-	-	-	-	-	-	-
	66	11	6Б2ОС2Е	0,7527	0,128	-	-	0,7527	0,128	-	-	-
	66	13	3Е2Е1П1П2Б1Б	0,0143	0,003	-	-	-	-	-	0,0143	0,003
	66	16	5ОС3Б2Е	0,4513	0,068	-	-	0,4513	0,068	-	-	-
	66	20	просеки	0,0052	-	-	-	-	-	-	-	-
	106	1	6ОС2Б2Е	2,3654	0,331	-	-	2,3654	0,331	-	-	-
	106	2	6Б4Е	0,3005	0,036	-	-	-	-	0,3005	0,036	-
	106	4	нефтепровод	1,1351	-	-	-	-	-	-	-	-
	106	7	3Е3Е1П2Б1Б	0,2046	0,043	-	-	-	-	-	0,2046	0,043
	106	8	8ОС2Б+Е	0,4272	0,137	-	-	0,4272	0,137	-	-	-
	106	20	просеки	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	1	7Б2ОС1Е+ИВД+ЛП	0,0565	0,010	-	-	0,0565	0,010	-	-	-
	105	10	4Е2Е1П1П1Б1Б	1,0794	0,216	-	-	-	-	-	1,0794	0,216
	105	17	нефтепровод	1,8503	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	19	просеки	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-
130	2	нефтепровод	1,7502	-	-	-	-	-	-	-	-	
130	24	ЛЭП	0,0065	-	-	-	-	-	-	-	-	
130	25	просеки	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-	
129	3	6Б3ОС1ЛП+Е	0,8010	0,176	-	-	0,8010	0,176	-	-	-	
129	7	4Е2П4Б	0,0462	0,007	-	-	-	-	-	0,0462	0,007	
129	8	8Б1ОС1Е	0,2383	0,036	-	-	0,2383	0,036	-	-	-	
129	12	9Б1Е	0,0088	0,002	-	-	0,0088	0,002	-	-	-	
129	13	лесные культуры 4С5Б1ОС	0,4988	0,040	-	-	0,4988	0,040	-	-	-	
129	15	6Б3ОС1Е	0,0581	0,012	-	-	0,0581	0,012	-	-	-	
129	16	нефтепровод	0,0227	-	-	-	-	-	-	-	-	
129	17	нефтепровод	2,8230	-	-	-	-	-	-	-	-	
129	22	просеки	0,0052	-	-	-	-	-	-	-	-	

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

50

156	2	7Б2ОС1Е	0,8949	0,143	-	-	0,8949	0,143	-	-	-	-
156	17	просеки	0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	4	7Б2ОС1Е+П	0,1773	0,044	-	-	0,1773	0,044	-	-	-	-
155	5	спецплощади	0,6208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	6	нефтепровод	3,2858	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	8	нефтепровод	0,0462	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	12	4С5Б1ОС+Е	0,1283	0,021	-	-	0,1283	0,021	-	-	-	-
155	13	8ОС2Б+В+С	0,4127	0,107	-	-	0,4127	0,107	-	-	-	-
155	15	5Б2ОС3С	0,0755	0,008	-	-	0,0755	0,008	-	-	-	-
155	17	6Б3ОС1Е	0,0684	0,018	-	-	0,0684	0,018	-	-	-	-
155	18	прочие трассы	0,0075	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	19	просеки	0,0104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	1	7ОС3Б+Е+С	0,4295	0,129	-	-	0,4295	0,129	-	-	-	-
185	3	нефтепровод	3,1923	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	10	просеки	0,0052	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	6	нефтепровод	1,0437	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	9	9ОС1Б+Е	0,2328	0,058	-	-	0,2328	0,058	-	-	-	-
184	10	9Б1ОС+Е+С	0,4286	0,081	-	-	0,4286	0,081	-	-	-	-
184	23	просеки	0,0104	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:			31,2664	2,610	-	-	13,6162	2,305	0,3005	0,036	1,3445	0,269

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бошкет	Полнота	Средний запас древесины, (куб. м/га)		
						молодняки	Средневозрастные	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Романовское участковое лесничество (Романовское)								
эксплуат. леса 2 группы	Б	5Б3ОС1Е	37	2	0,5	-	169	212

4. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

5. Особо защитные участки лесов

№п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

6. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

51

7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Березниковское	Романовское участковое лесничество (Романовское)	67	4	ЛЭП		
2			66	9	нефтепровод		
3			66	10	ЛЭП		
4			106	4	нефтепровод		
5			105	17	нефтепровод		
6			105	2	нефтепровод		
7			105	24	ЛЭП		
8			129	16	нефтепровод		
9			129	17	нефтепровод		
10			155	5	специлоади		
11			155	6	нефтепровод		
12			155	8	нефтепровод		
13			155	18	прочие трассы		
14			185	3	нефтепровод		
15			184	6	нефтепровод		

Лесничий Романовского
участкового лесничества

Т.А. Халимбекова

Заместитель руководителя,
директор Березниковского лесничества
ГКУ "Управление лесничествами
Пермского края "



И.А. Цыплюк

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

52

Приложение Д
Согласование Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края проекта планировки и проекта межевания территории

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

53



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Текель, д. 11, г. Пермь, 614083
Тел./Факс: 233-21-87; факс: (342) 233-2069
E-mail: minpriroda@permkrai.ru
ОБЪЕКТ 78201538, ОГРН: 56500061334,
ИНН ПЕРМЬ 5902235299-590201001

Заместителю генерального директора
по капитальному строительству
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Цыганину А.А.

ул. Ленина, 62, г. Пермь, 614090

06.08.2020 № 30-01-25 исх-749

на № И-15179 от 08.07.2020

О согласовании документации
по планировке территории

Рассмотрев представленные проект планировки и проект межевания территории по объекту ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»: «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 – УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение», расположенному на территории муниципального образования «города Березники» Пермского края, согласовываем их без замечаний.

Заместитель министра



В.Ф. Маковей

Семенов Александр Сергеевич
(342) 236 0092

Документ создан в электронной форме. № 30-01-25 исх-749 от 06.08.2020. Исполнитель Семенов А.С.
Страница 1 из 2. Страница создана: 05.08.2020 13:36



Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

54

**РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

							2019/206/ДС26-PD-DPT		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
Разработал		Сажина Е.А.		<i>Е. Сажина</i>	02.06.20				
Проверил									
Н.контр.		Быков В.А.		<i>В. Быков</i>	02.06.20				
ГИП		Быков В.А.		<i>В. Быков</i>	02.06.20				
						Стадия	Лист	Листов	
						ДПТ	1	17	
						ООО НИПППД «Недра»			

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения

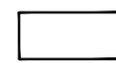
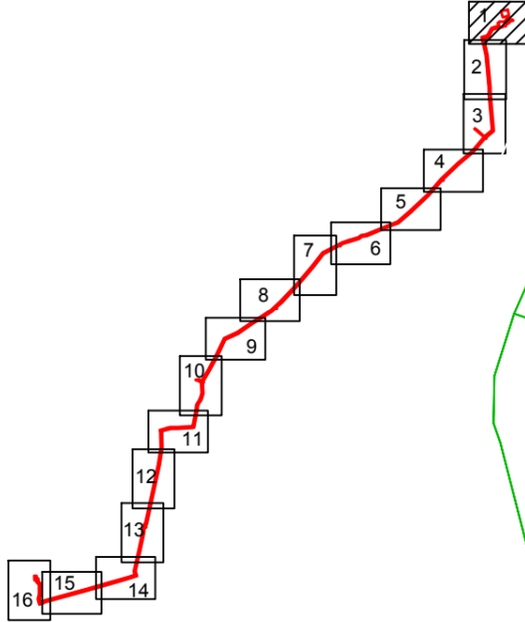
-  - Ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  59:29:0000000 - границы и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :3/чзу1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Схема расположения листов



КУ на ИММ
КУ на нефтепроводе
КУ на ИММ

КУ на канализации
и дренажном тр-де

сущ. СКЗ "ПК-0"

59:37:0000000:3
:1

:104

КУ на кожухе
ПК6+11,7

КУ на водоводе
ПК6+26,0

КУ на газопроводе
ПК6+33,9

ВУ-9 У-90°00' лб.
ПК6+46.35

КУ на водоводе
ПК2+06,6

:107

КУ на нефтепроводе
ПК2+99,3

59:37:0000000:3
:1

КУ на нефтепроводе
ПК0+21,1

КУ на нефтепроводе
ПК0+85,8

:3/чзу1(1)

КУ на АЗ

Площадка АЗ
25x10м
КУ на кожухе

КУ на кожухе
ПК1+57,1

Участки трасс ЭХЗ
не используются

Площадка АЗ
25x10м

КУ на АЗ

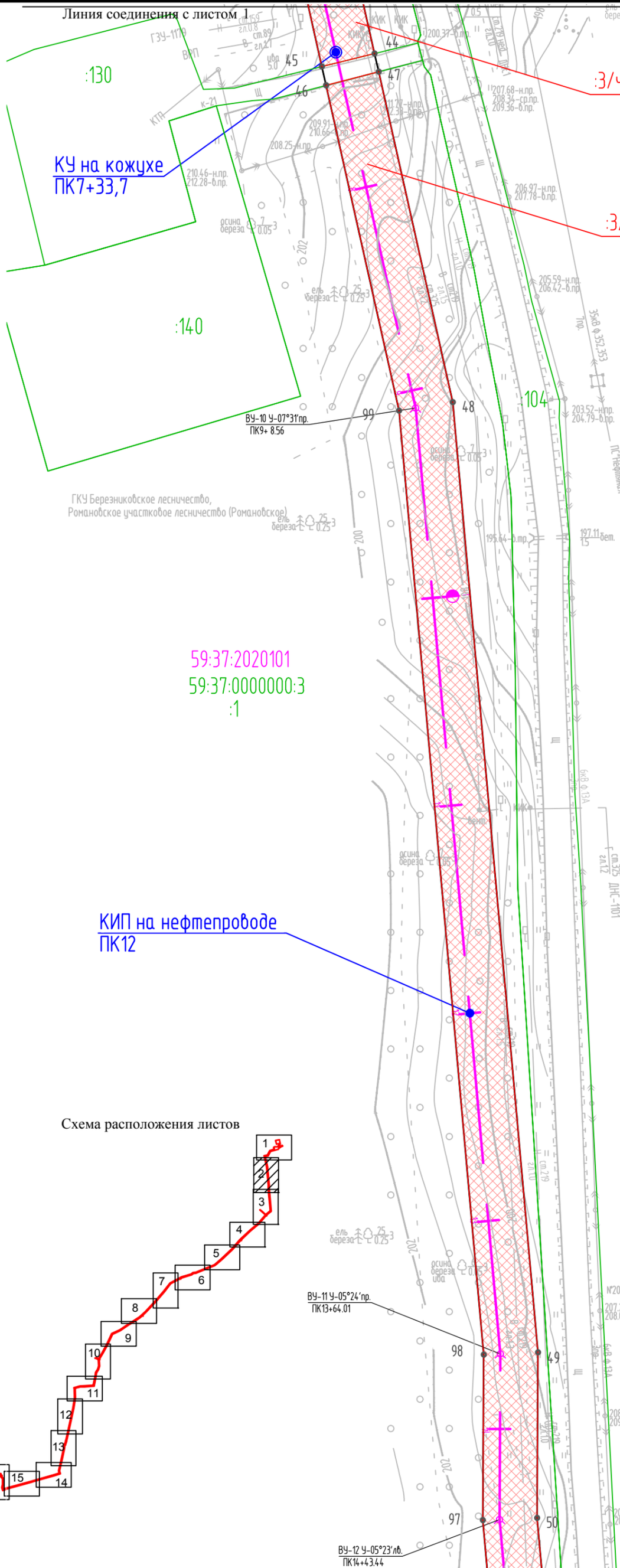
1:2 000

Линия соединения с листом 2

					2019/206/ДС26-PD-DPT				
					Строительство промышленного нефтепровода "ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104)", ЦДНГ-11, Сибирское месторождение				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сажина Е.А.			<i>E.A. Sazhina</i>	05.2020		ДПТ	1	16
Нач.отдела	Быков В.А.			<i>V.A. Bykov</i>	05.2020	Чертеж проекта межевания территории	ООО НИПППД "Недра"		
Н.контр. ГИП	Быков В.А.			<i>V.A. Bykov</i>	05.2020				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

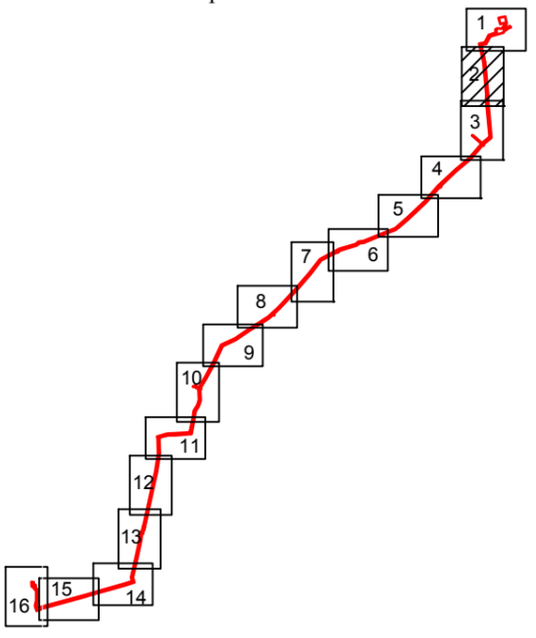
ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



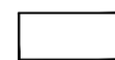
59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  3/чзу1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

ВУ-11 У-05°24'пр.
ПК13+64.01

ВУ-12 У-05°23'пр.
ПК14+43.44

Линия соединения с листом 3

1:2 000

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-РД-DPT

Лист
2

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 2



- Условные обозначения**
- - ось проектируемого нефтепровода
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
 - 59:29:000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
 - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - 3/чзп1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
 - 2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

КИП на нефтепроводе
ПК17

3/чзп1

59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

Участок трассы ЭХЗ
не используются

Площадка АЗ
50x10м

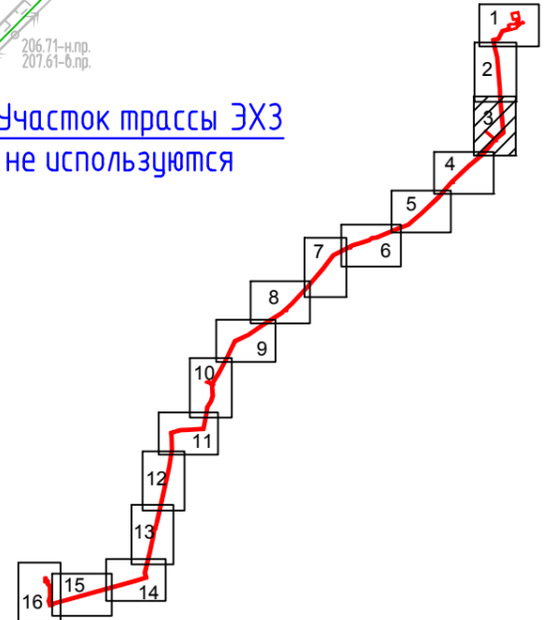
КУ на АЗ

КУ на нефтепроводе
ПК21+20,3

сущ. СКЗ "ПК-16"

Участок трассы ЭХЗ
не используются

Схема расположения листов



1:2 000

Линия соединения с листом 4

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

3

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 3

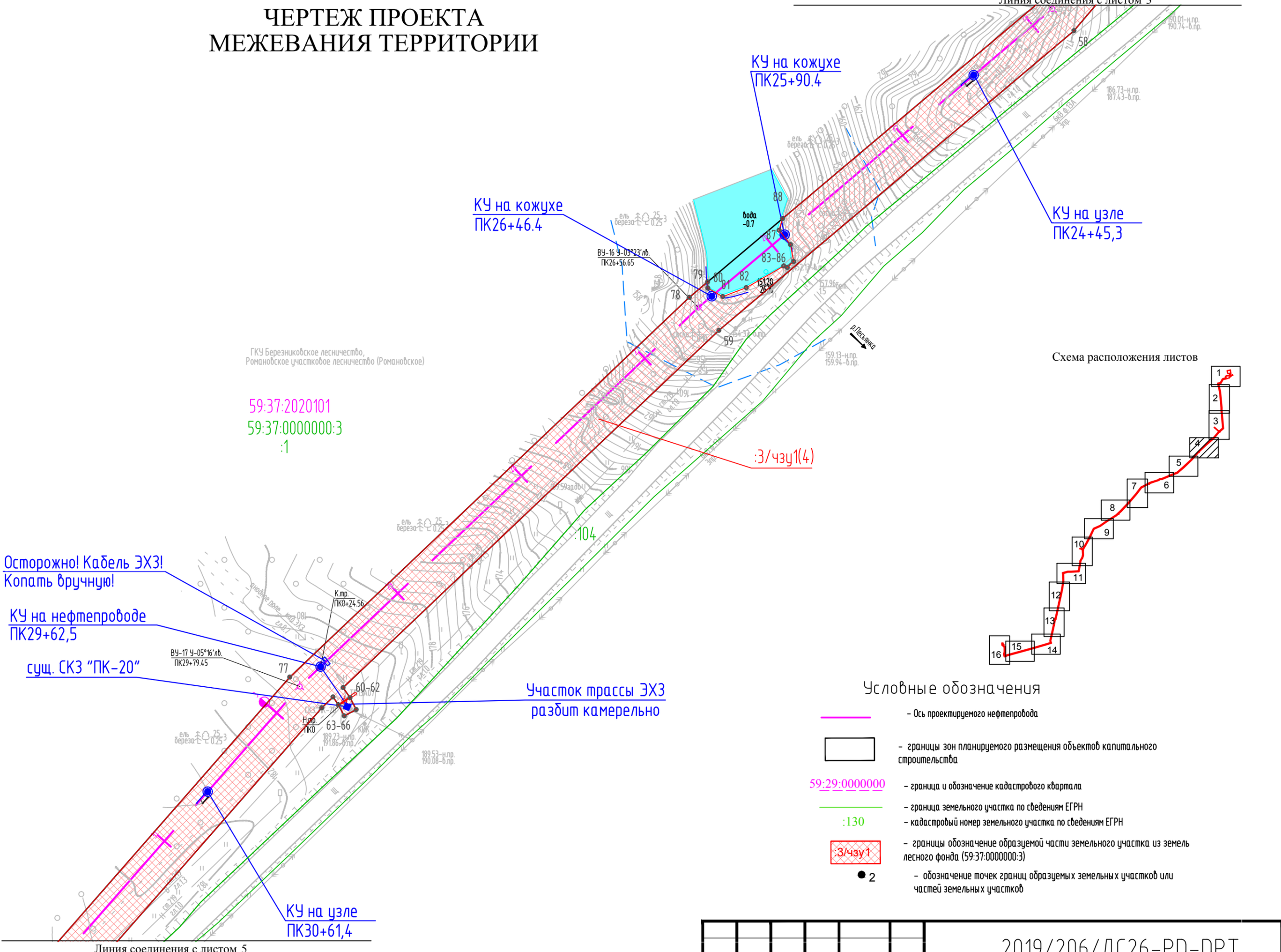
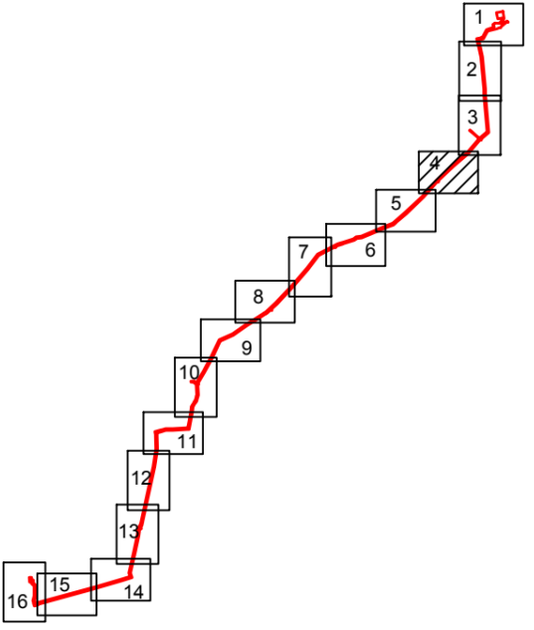


Схема расположения листов



Условные обозначения

- ось проектируемого нефтепровода
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы обозначение образцовой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
- обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Инф. N подл.	Взам. инф. N

Линия соединения с листом 5

1:2 000

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист
4

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

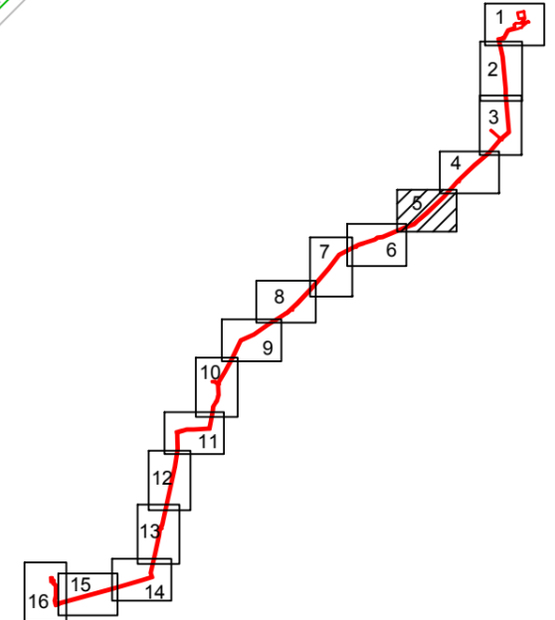
Линия соединения с листом 4

ВУ-18 У-05°13'пр.
ПК32+68.24

187.09-н.пр.
187.99-б.пр.

186.72-н.пр.
187.57-б.пр.

Схема расположения листов



КИП на нефтепроводе
ПК36

59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

ВУ-19 У-02°58'пр.
ПК36+2.99

:3/чзу1(4)

КИП на нефтепроводе
ПК39

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

ВУ-21 У-02°02'нб.
ПК39+51.21

ВУ-20 У-20°03'пр.
ПК38+44.07

:3/чзу1(5)

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - граница и обозначение кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков



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

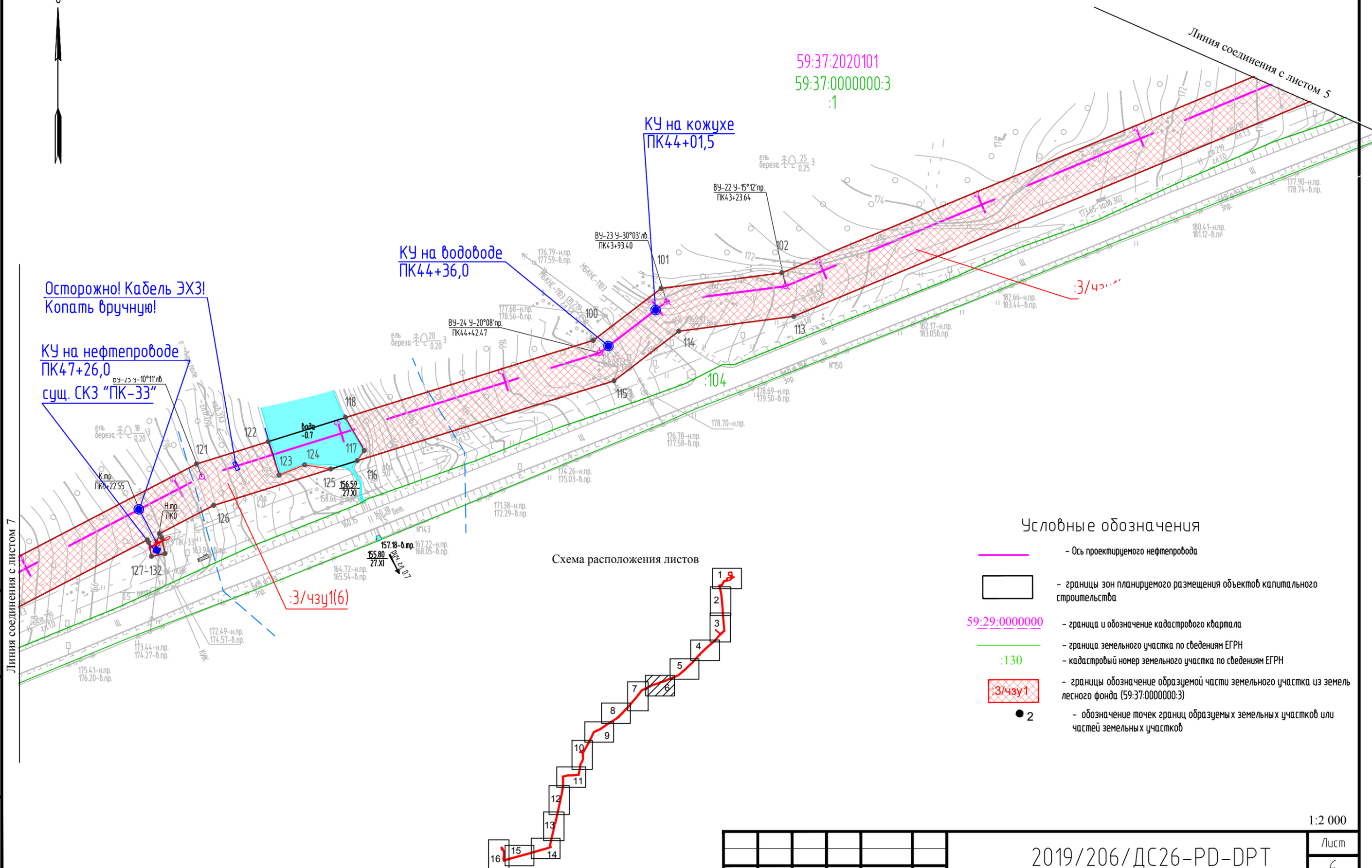
1:2 000

2019/206/ДС26-РД-DPT

Лист
5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

Осторожно! Кабель ЭХЗ!
Копать вручную!

КУ на нефтепроводе
ПК47+26,0
сущ. СКЗ "ПК-33"

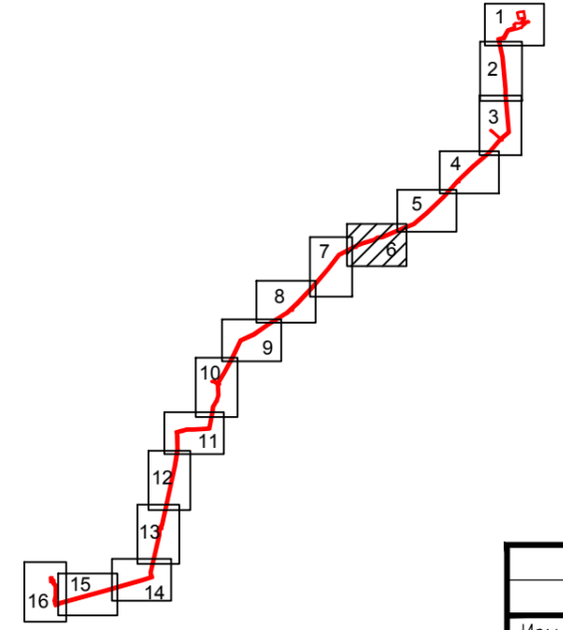
КУ на водоводе
ПК44+36,0

КУ на кожеу
ПК44+01,5

:3/чз

:3/чзу1(6)

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - Ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :3/чзу1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  ● 2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Инф. N подл.	Взам. инб. N

Линия соединения с листом 7

1:2 000

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-РД-РРТ

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

С



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

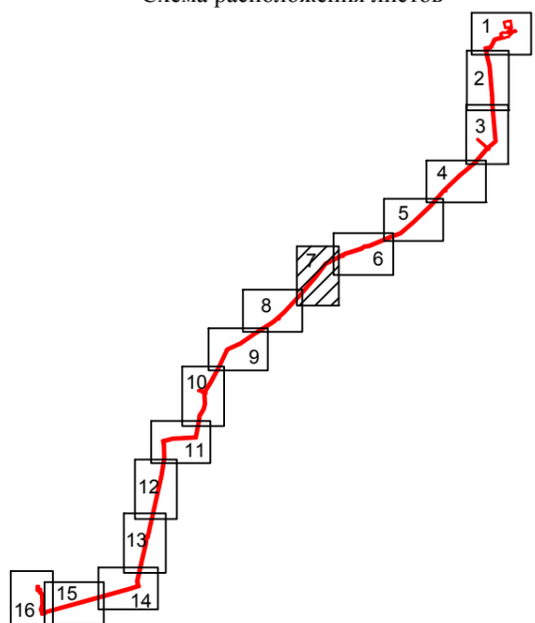
Линия соединения с листом 6

59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

:3/чзу1(6)

КУ на узле
ПК51+53,4

Схема расположения листов



Условные обозначения

- - Ось проектируемого нефтепровода
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
- :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3/чзу1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
- 2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Линия соединения с листом 8

1:2 000

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

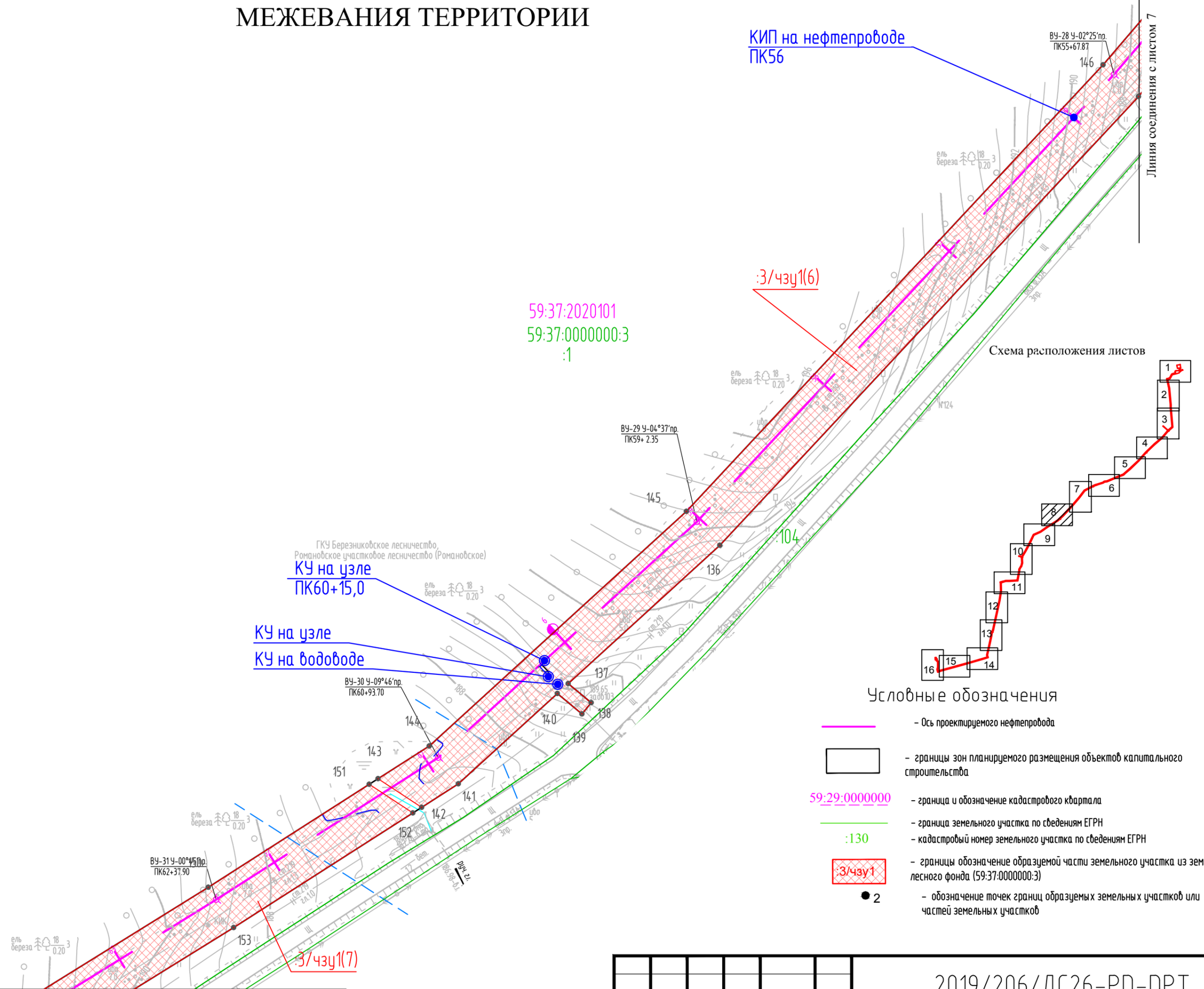
Лист

7

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Инф. N подл.	
Подпись и дата	
Взам. инф. N	



КИП на нефтепроводе
ПК56

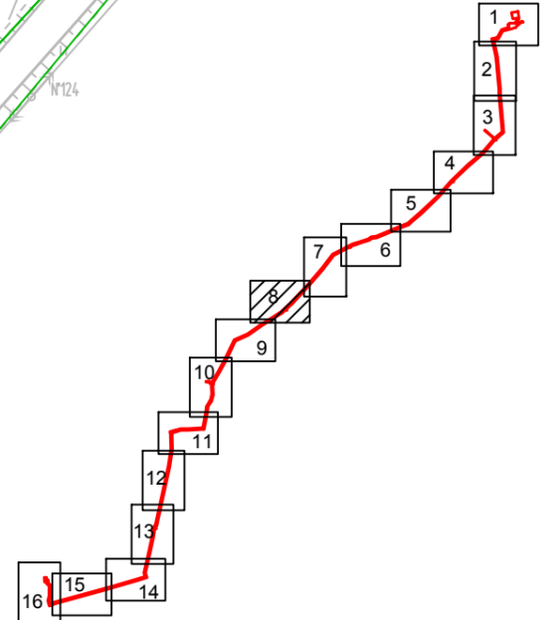
ВУ-28 У-02*25'пр.
ПК55+67.87

Линия соединения с листом 7

59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

:3/чзу1(6)

Схема расположения листов



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)
КУ на узле
ПК60+15,0

КУ на узле
КУ на водоводе

ВУ-30 У-09*46'пр.
ПК60+93.70

ВУ-31 У-00*45'пр.
ПК62+37.90

:3/чзу1(7)

Условные обозначения

- Ось проектируемого нефтепровода
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
- обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Линия соединения с листом 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

1:2 000

Лист
8

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 8

КИП на нефтепроводе
ПК65

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

ВУ-32 У-03°04' ю.р.
ПК64+16.04

ВУ-33 У-10°16' ю.р.
ПК66+55.98

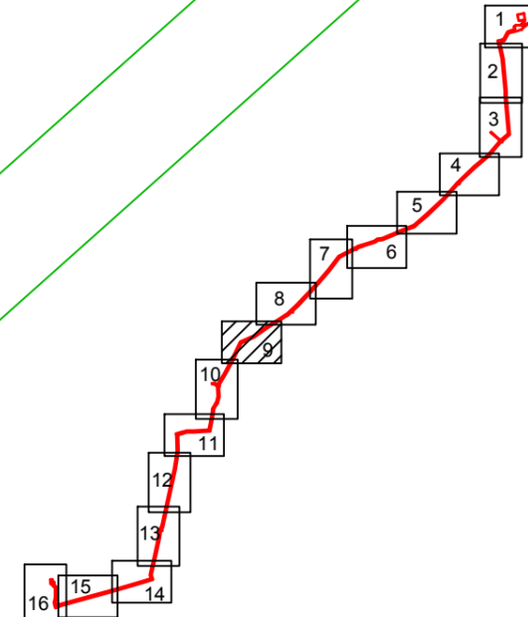
ВУ-34 У-40°00' ю.р.
ПК68+66.42

59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

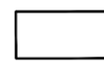
КИП на нефтепроводе
ПК12

:3/чзц1(7)

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :3/чзц1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Линия соединения с листом 10

1:2 000

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

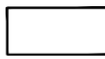
2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист
9

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 9

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 59:29:0000000** - граница и обозначение кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130** - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель участкового лесничества (Романовское) лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

59:37:2020101
59:37:0000000:3
:1

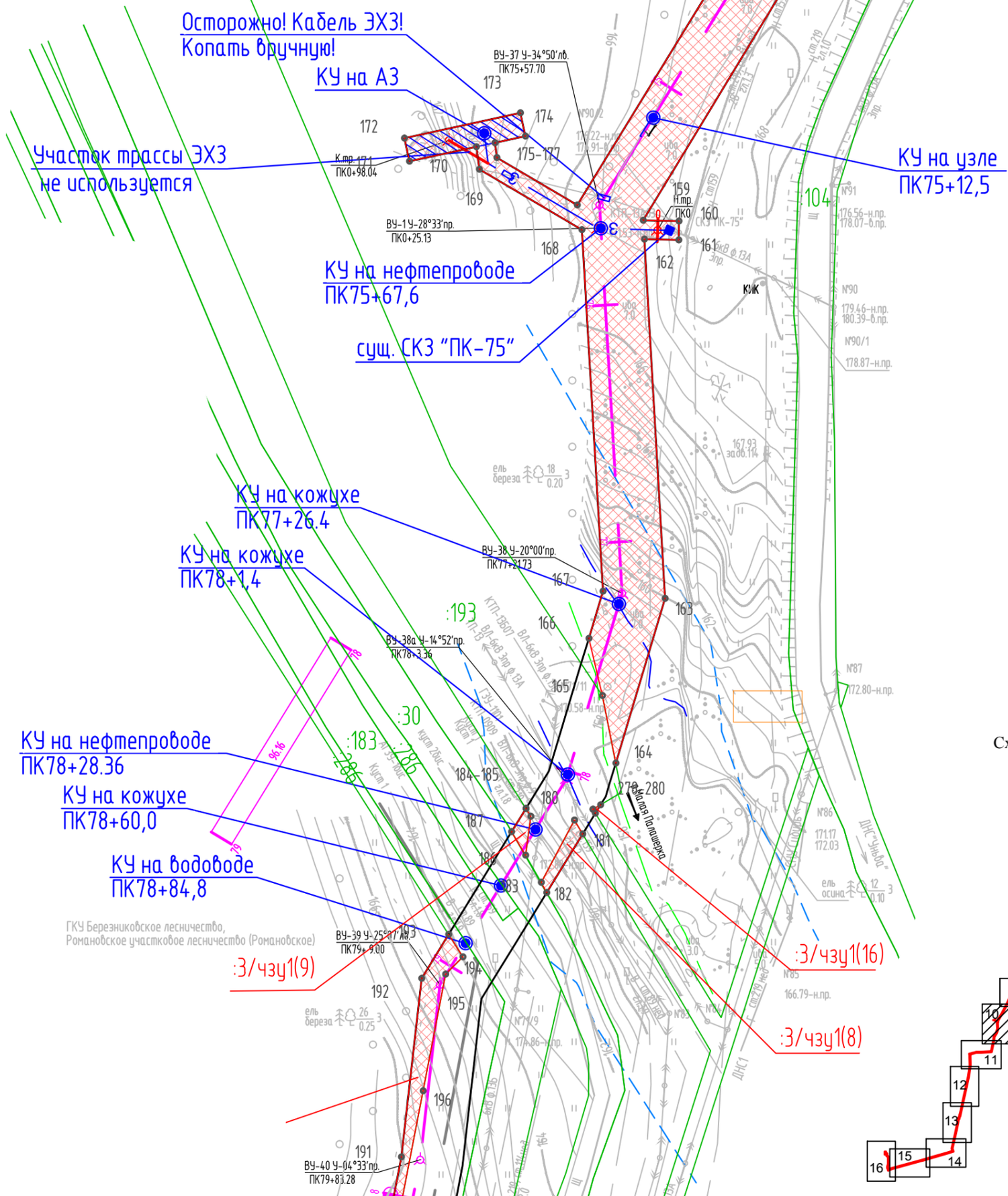
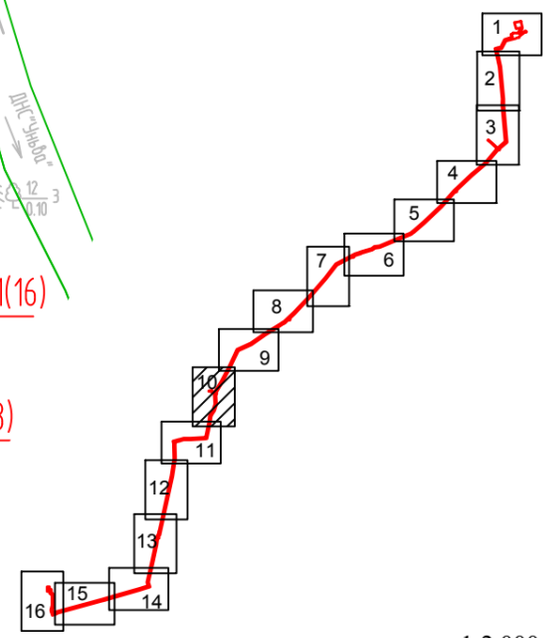


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

1:2 000

Лист
10

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

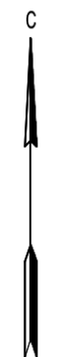
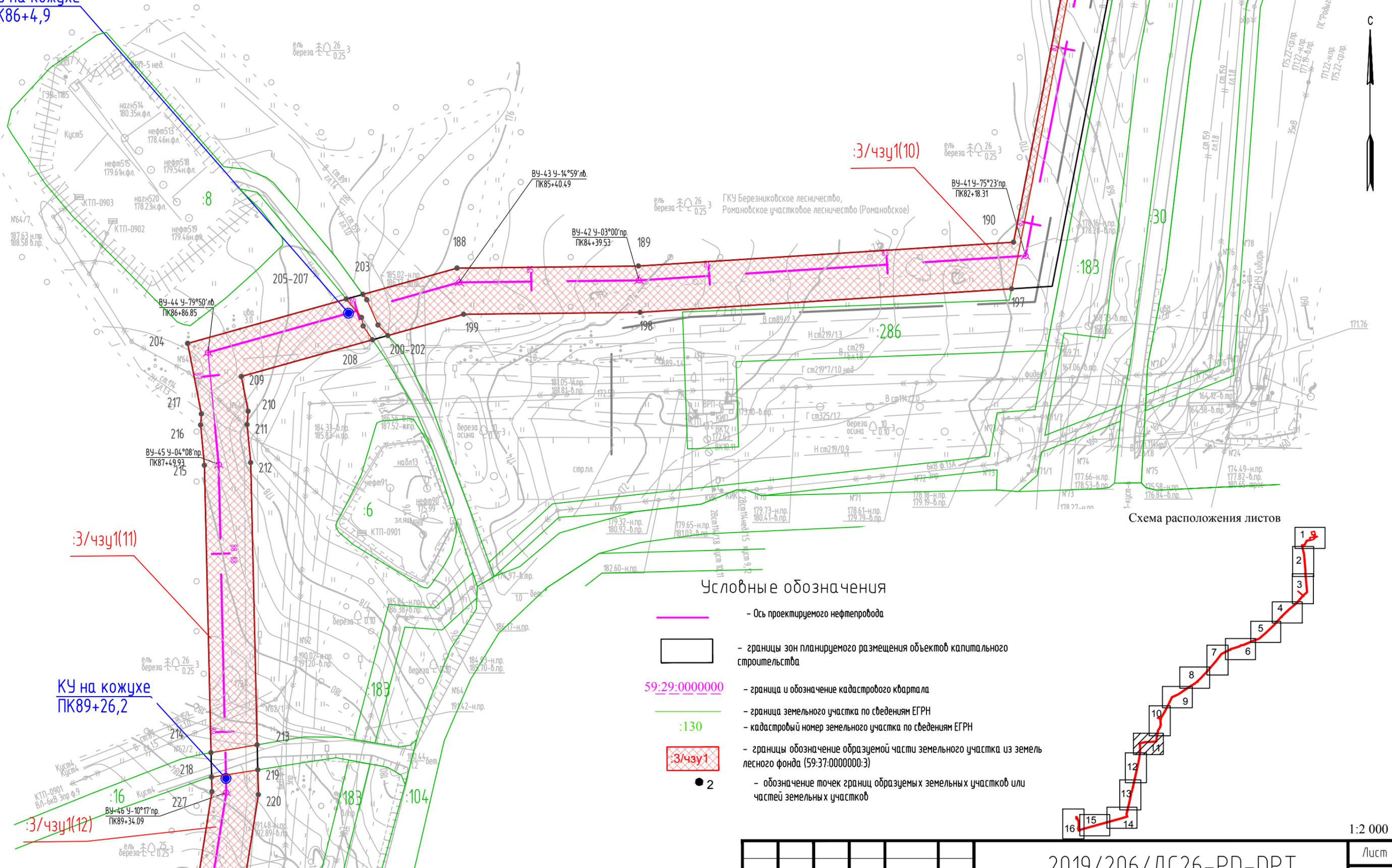
Линия соединения с листом 10

КУ Березниковское лесн.
Романовское участковое

КУ на узле
ПК80+23,3

Трасса высоконапорного водовода
Заказ 6269, "Уралгео", 2018г.

КУ на кожухе
ПК86+4,9



:3/чзуп(10)

:286

:183

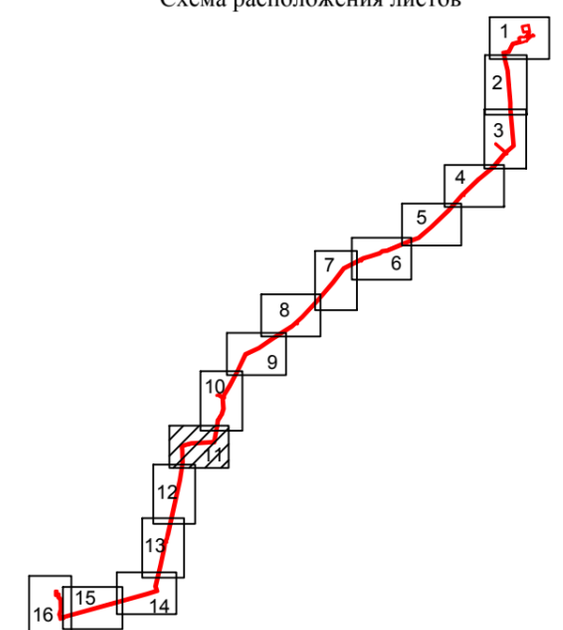
:30

:3/чзуп(11)

Схема расположения листов

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :183 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :3/чзуп(1) - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  ● 2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков



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

КУ на кожухе
ПК89+26,2

:3/чзуп(12)

Линия соединения с листом 12

1:2 000

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

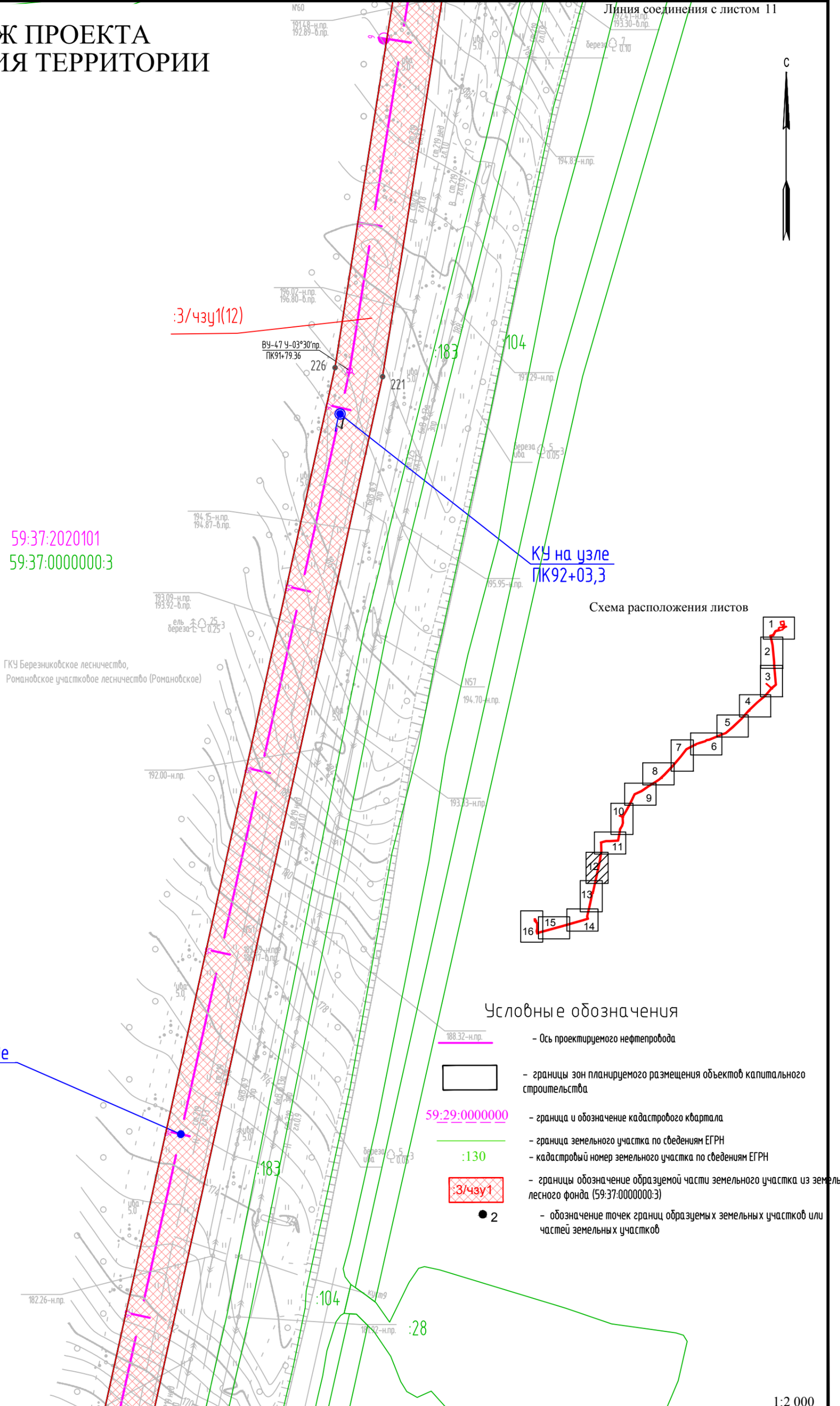
2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист
11

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 11



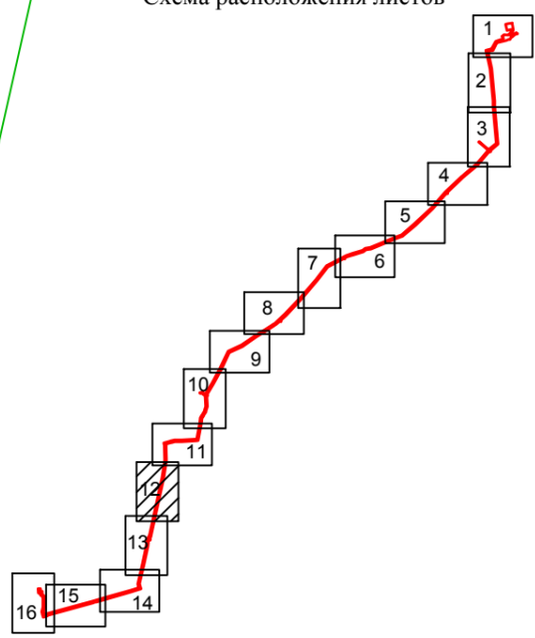
59:37:2020101
59:37:0000000:3

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

КУ на узле
ПК92+03,3

КИП на нефтепроводе
ПК96

Схема расположения листов



Условные обозначения

- 188.32-н.пр. - Ось проектируемого нефтепровода
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3/чзу1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
- 2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Линия соединения с листом 13

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-РД-ДРТ

1:2 000

Лист

12

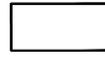
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

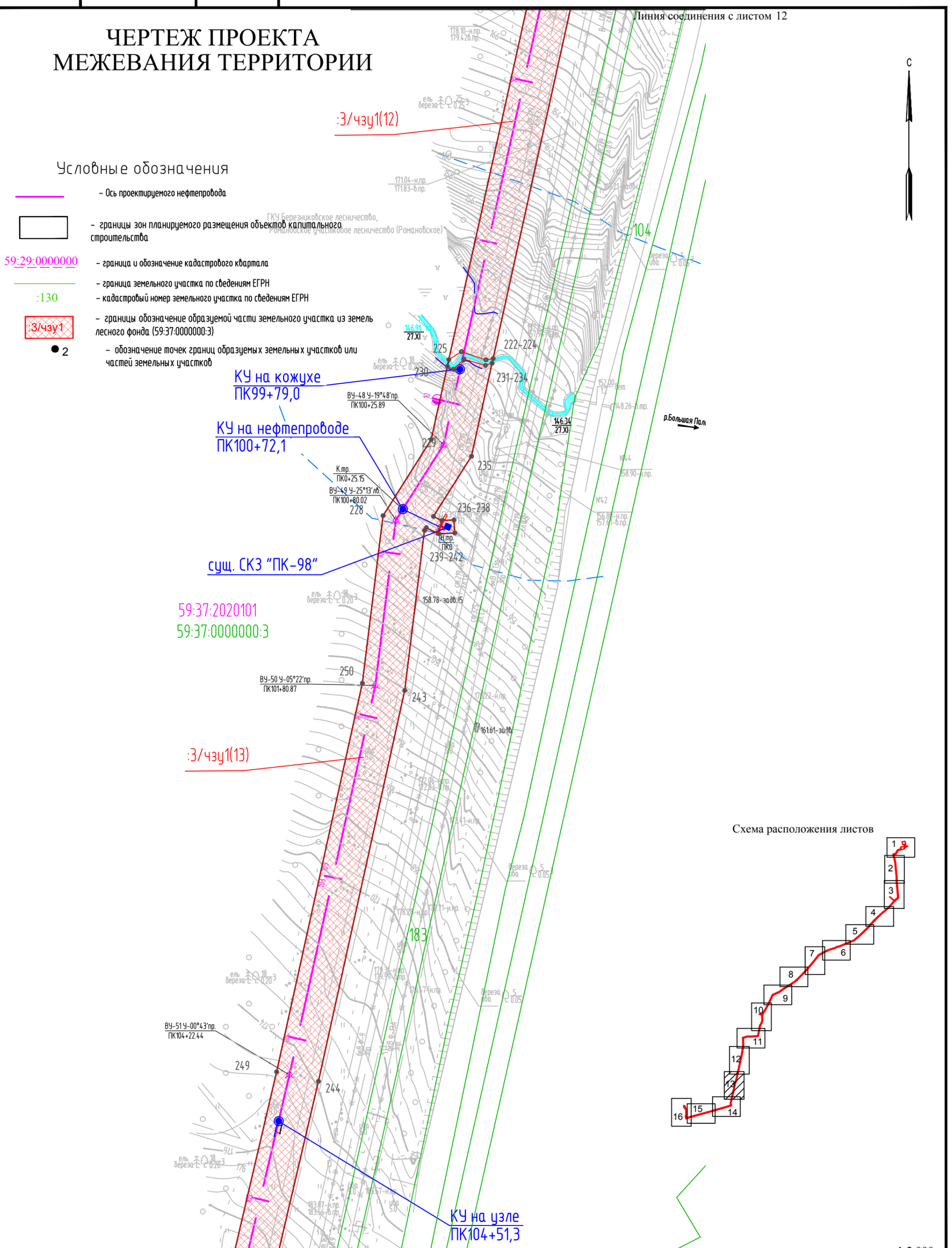
ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 12



Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :3/чзу1 - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
-  2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков



КУ на коже
ПК99+79,0

КУ на нефтепроводе
ПК100+72,1

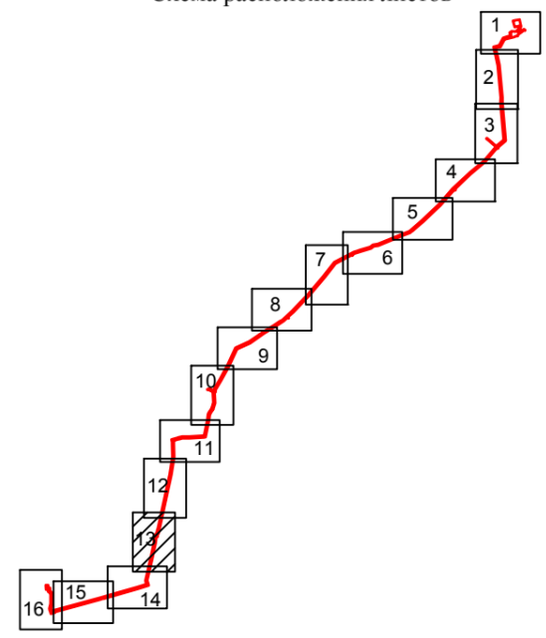
сущ. СКЗ "ПК-98"

59:37:2020101
59:37:0000000:3

:3/чзу1(13)

КУ на узле
ПК104+51,3

Схема расположения листов



Линия соединения с листом 14

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-РD-DPT

1:2 000

Лист

13

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 13



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

59:37:2020101
59:37:0000000:3

КУ на нефтепроводе
ПК107+33,9
КУ на нефтепроводе
ПК107+44,0

КУ на нефтепроводе
ПК107+71,3

:3/чзуп(14)

КИП на нефтепроводе
ПК113

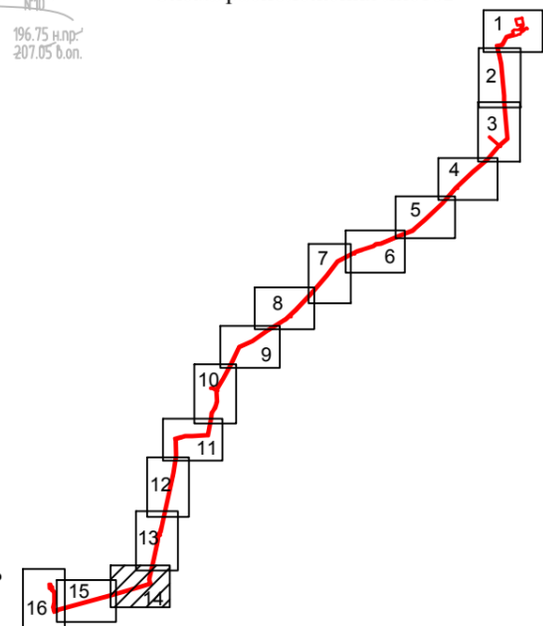
ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

Схема расположения листов

Линия соединения с листом 15

Условные обозначения

- ось проектируемого нефтепровода
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
- :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3/чзуп - границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
- 2 - обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков



1:2 000

Инф. N подл.	Взам. инб. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

14

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



59:37:2020101
59:37:0000000:3

:3/чзу1(14)

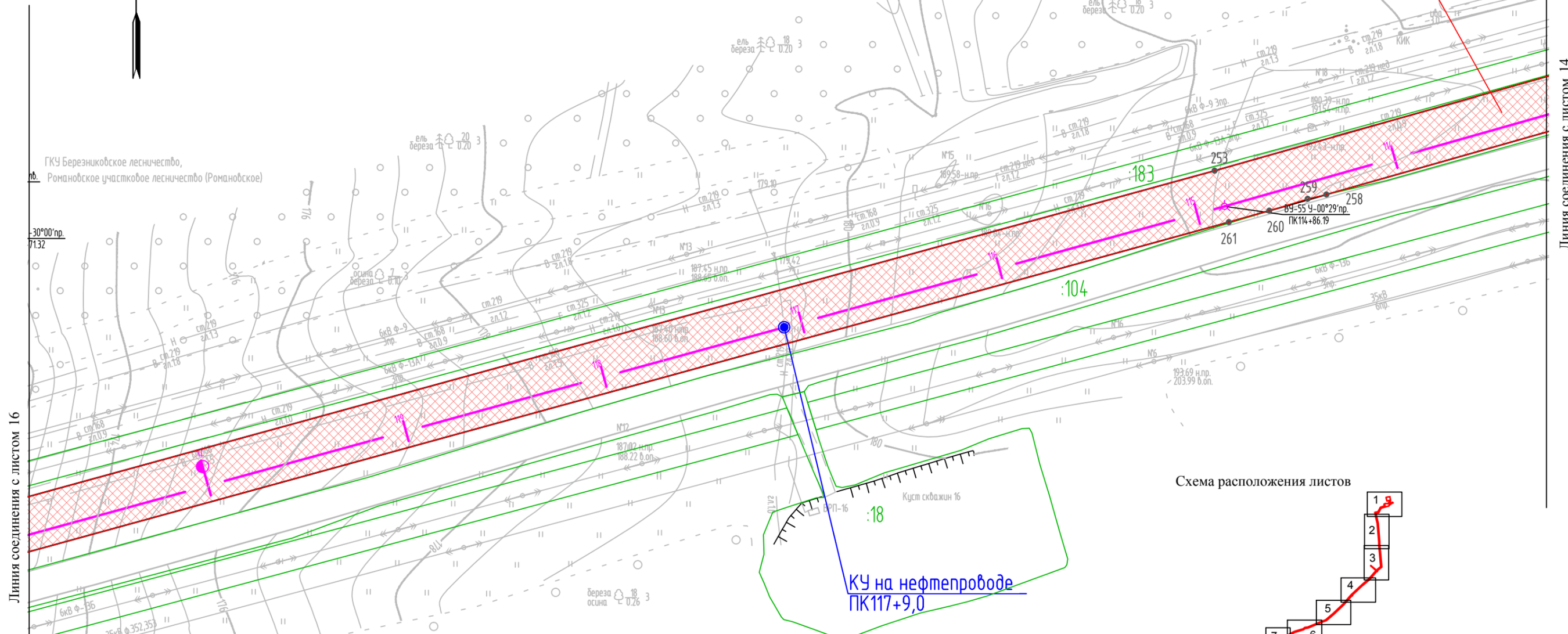
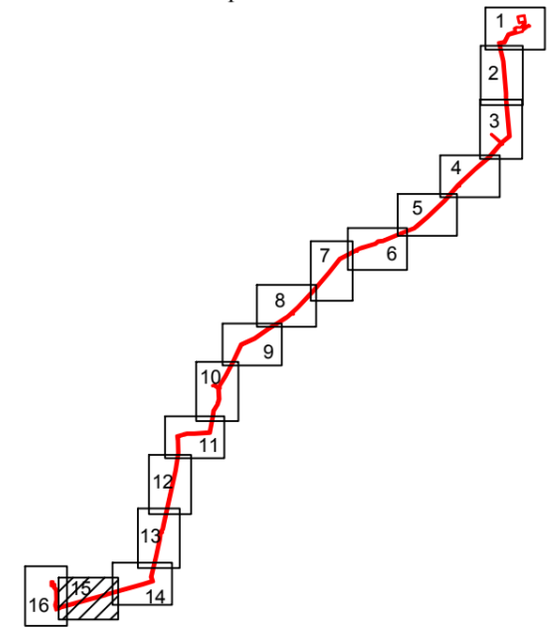


Схема расположения листов



Условные обозначения

- — Ось проектируемого нефтепровода
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 59:29:0000000 — граница и обозначение кадастрового квартала
- — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3/чзу1 — границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
- 2 — обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

КУ на нефтепроводе
ПК117+9,0

Взам. инв.Н	
Инв.Н подл.	Подпись и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

2019/206/ДС26-PD-DPT

1:2 000
Лист
15

ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

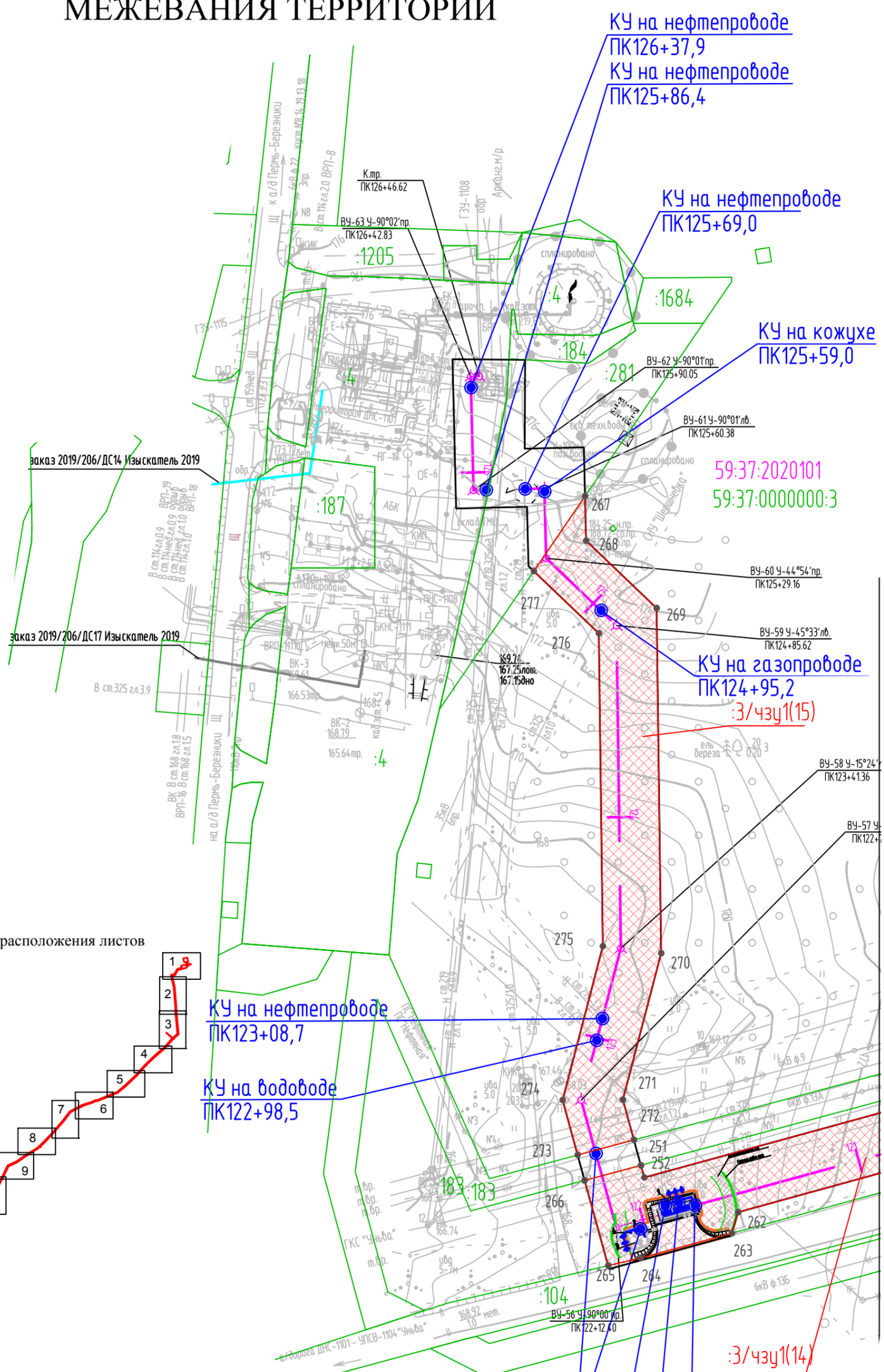
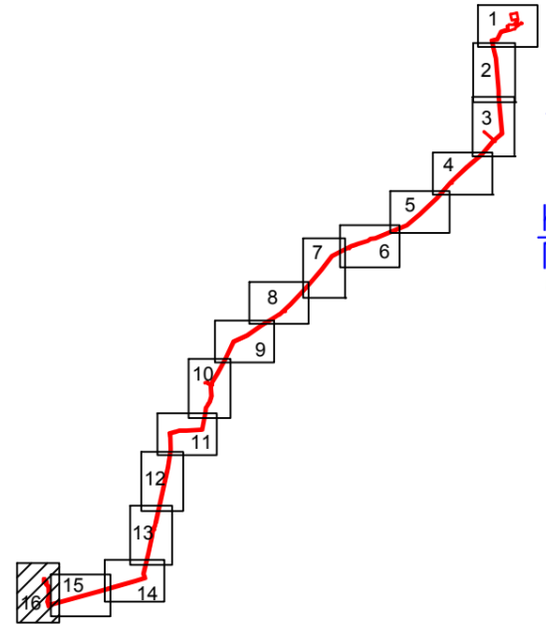


Схема расположения листов



Условные обозначения

- — Ось проектируемого нефтепровода
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 59:29:0000000 — граница и обозначение кадастрового квартала
- — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130 — кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3/чзз1 — границы обозначение образуемой части земельного участка из земель лесного фонда (59:37:0000000:3)
- 2 — обозначение точек границ образуемых земельных участков или частей земельных участков

Линия соединения с листом 15

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

1:2 000