



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 1 «Основная утверждаемая часть проекта планировки 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 1 «Основная утверждаемая часть проекта планировки 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 планировки территории (ППТ) (Том 1)	4
2019/206/ДС26-PD-DPT	Проект планировки территории. Графическая часть (16 листов)	4
2019/206/ДС26-PD-DPT	Положение о размещении линейных объектов	21

**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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
	Сажина Е.А.	Сажина Е.А.		<i>С. Сажина</i>	01.06.20	ДПТ		1
	Проверил							
	Н.конр.	Быков В.А.		<i>В. Быков</i>	01.06.20	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1		
	ГИП	Быков В.А.		<i>В. Быков</i>	01.06.20			
						ООО НИПППД «Недра»		

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Взам. инв. №




Подп. и дата

Инв. № подл.

2019/206/ДС26-

PD-DPT

2019/206/ДС26-PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал		Сажина Е.А.			01.06.20	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	Стадия	Лист	Листов
Проверил							ДПТ	1	17
Н.контр.		Быков В.А.			01.06.20		ООО НИПППД «Недра»		
ГИП		Быков В.А.			01.06.20				

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает в себя один чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов в масштабе 1:2000 на 16 листах.

Чертеж красных линий не разрабатывается, так как в границах проекта планировки отсутствуют территории общего пользования, в связи с этим красные линии не устанавливаются.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не предусмотрен проектом.

Взам. инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT







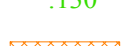
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT-C

Лист

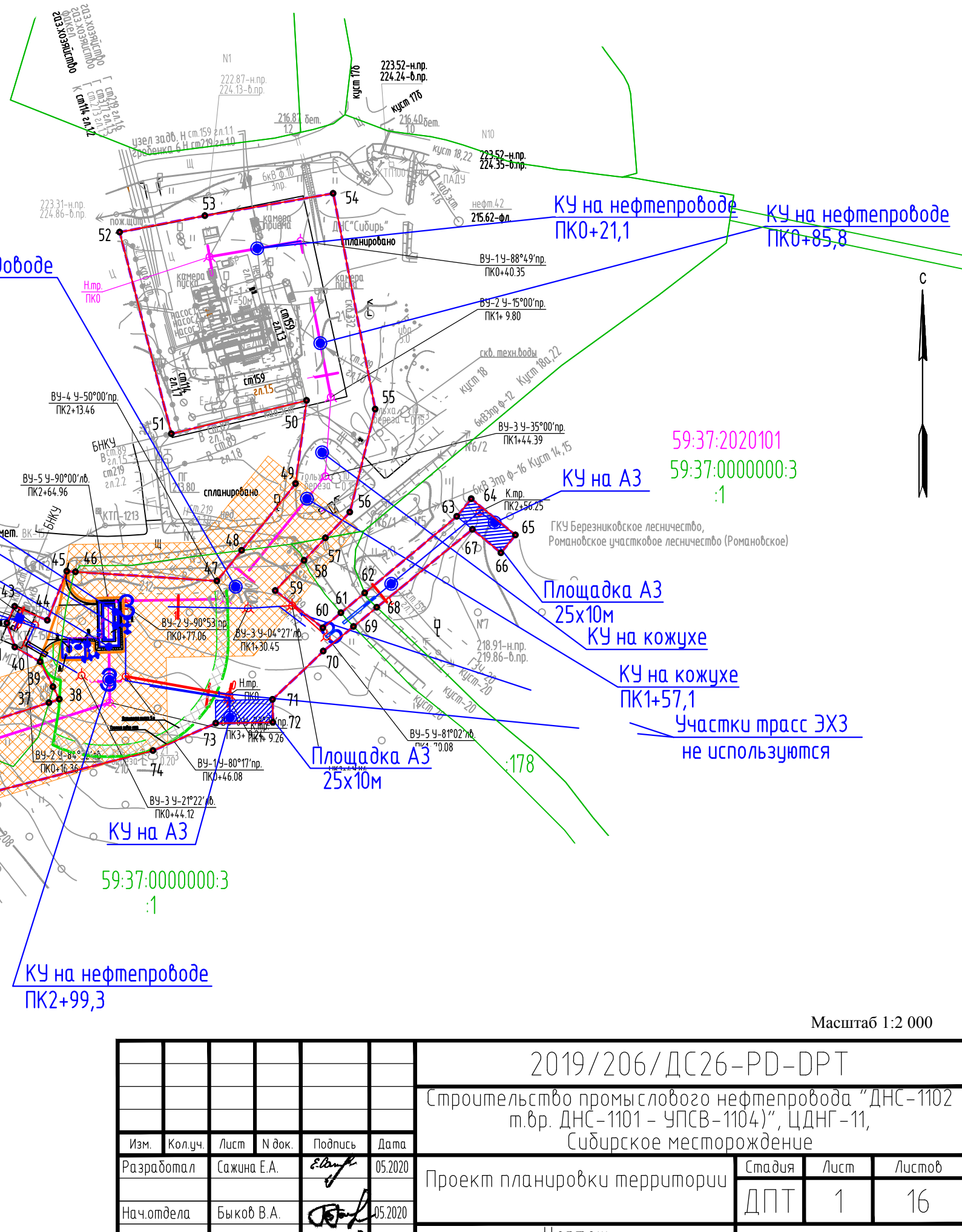
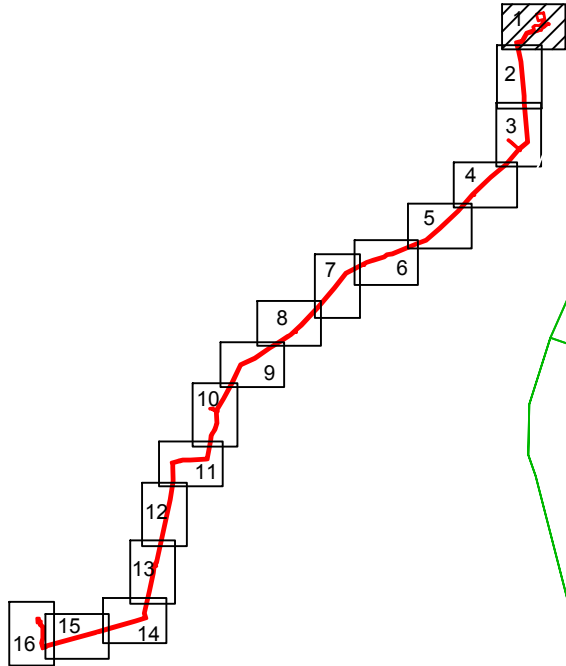
3

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Схема расположения листов



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

Масштаб 1:2 000

2019/206/ДС26-РД-РРТ

Строительство промышленного нефтепровода "ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104)", ЦДНГ-11, Сибирское месторождение

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Сажина Е.А.			05.2020
Нач.отдела		Быков В.А.			05.2020
Н.контр.		Быков В.А.			05.2020
ГИП					05.2020

Проект планировки территории

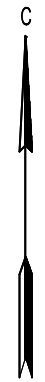
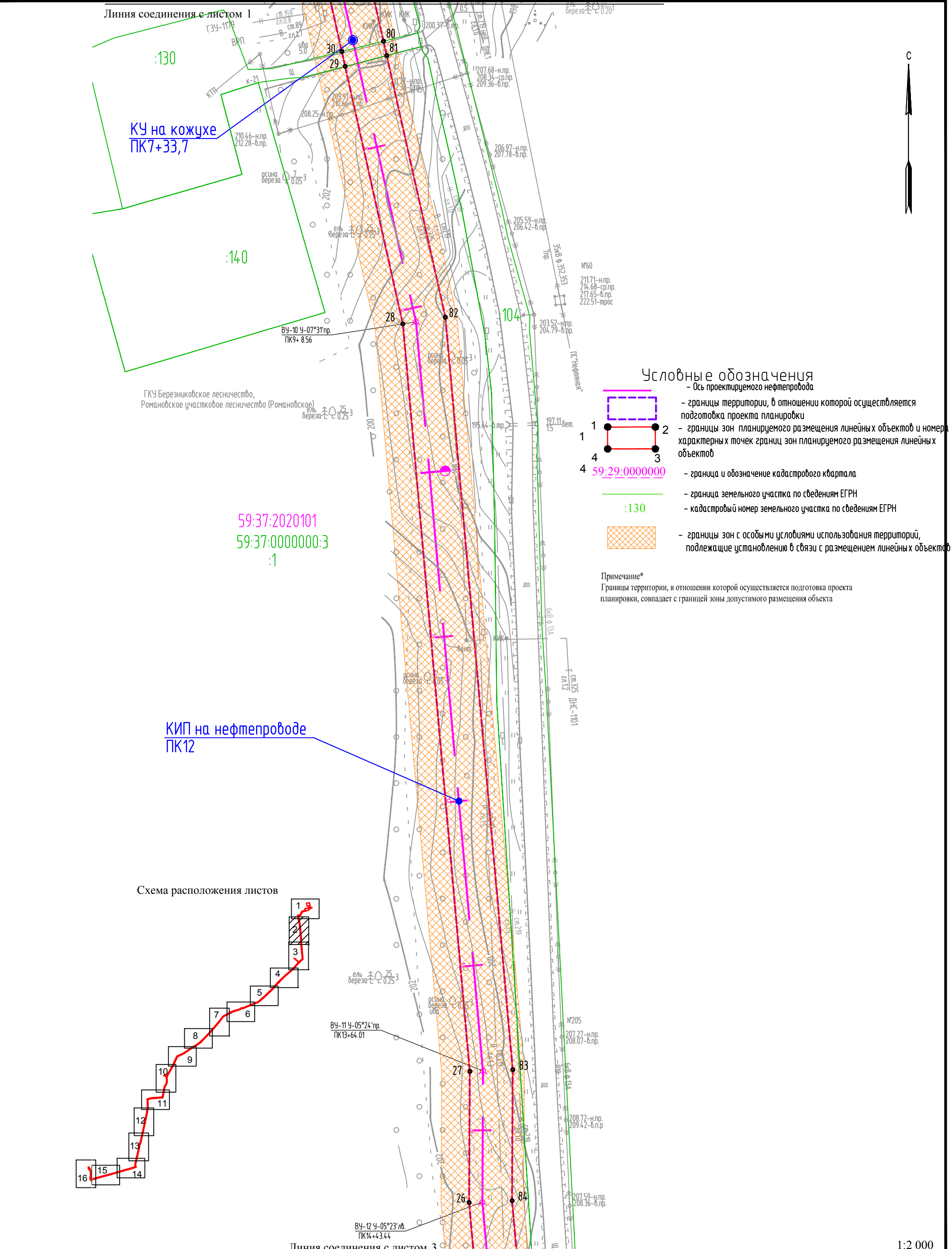
Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	16

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

ООО НИПППД "Недра"

Линия соединения с листом 2

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

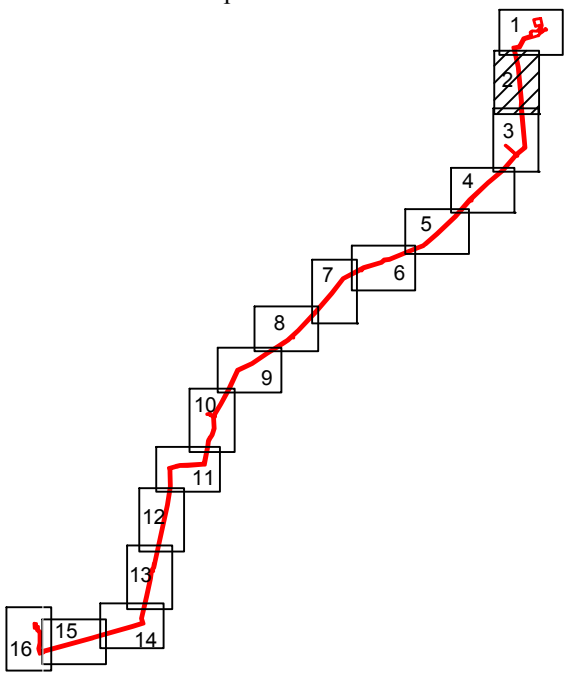


Условные обозначения

- Ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Схема расположения листов



1:2 000

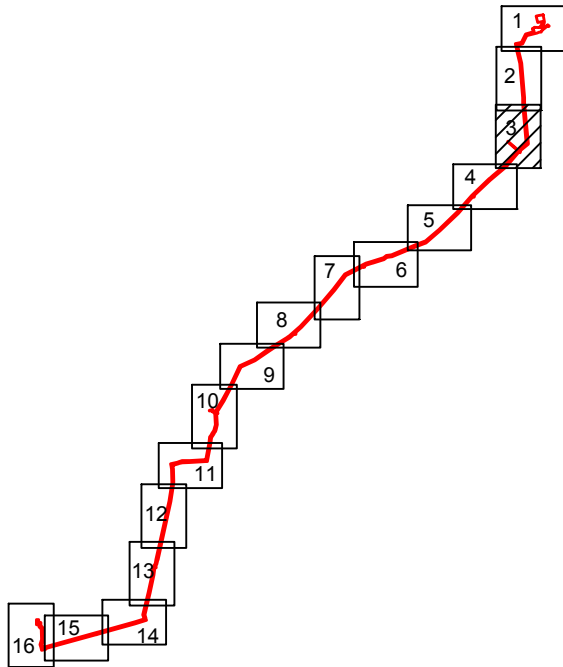
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	2019/206/ДС26-РД-DPT	Лист
							2

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

Линия соединения с листом 2



Схема расположения листов



КИП на нефтепроводе
ПК17

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

Участок трассы ЭХЗ
не используются

Площадка АЗ
50x10м

КУ на АЗ

К.пр.
ПК2+0.43

КУ на нефтепроводе
ПК21+20,3

ВУ-14-26°13'пр.
ПК0+6.77

сущ. СКЗ "ПК-16"

Участок трассы ЭХЗ
не используются

Условные обозначения

- ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

1:2 000

ВУ-15 У-09°32'пр.
ПК23+84.99

Линия соединения с листом 4

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

3



КУ на кожухе
ПК25+90.4

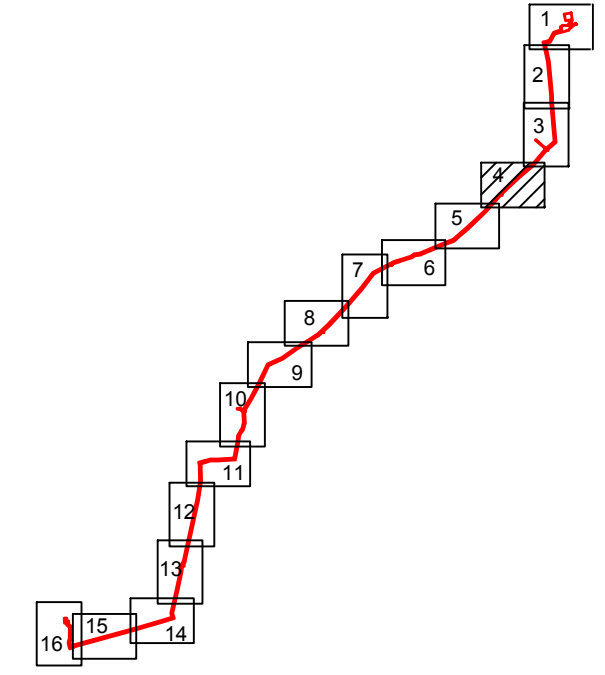
КУ на кожухе
ПК26+46.4

КУ на узле
ПК24+45,3

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

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

Схема расположения листов



Осторожно! Кабель ЭХЗ!
Копать вручную!

КУ на нефтепроводе
ПК29+62,5

сущ. СКЗ "ПК-20"

Участок трассы ЭХЗ
разбит камерельно

КУ на узле
ПК30+61,4

- Условные обозначения**
- Ось проектируемого нефтепровода
 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
 - граница и обозначение кадастрового квартала
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Взам. инб.Н
Подпись и дата
Инб.Н подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

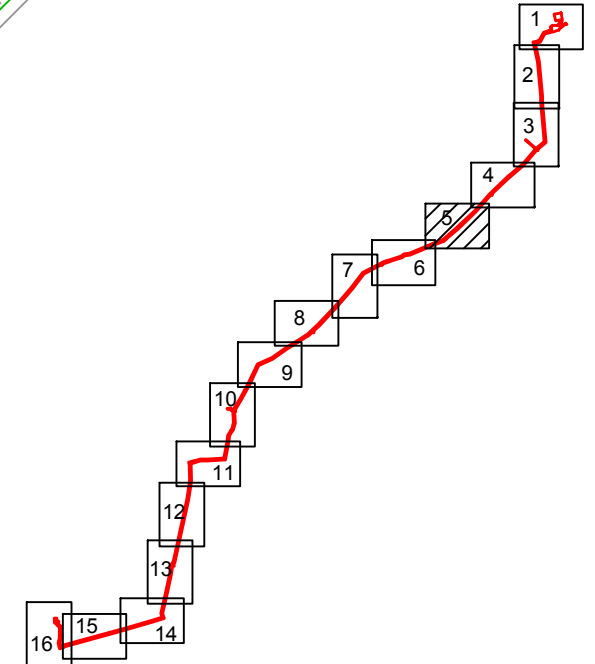


ВУ-18 У-05°13'пр.
ПК32+68.24

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

ель береза 25 3
0,25

178.72-н.пр.
179.52-б.пр.

174.91-н.пр.
175.73-б.пр.

КИП на нефтепроводе
ПК39

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

ВУ-21 У-02°02'пр.
ПК39+51.21

ВУ-20 У-20°03'пр.
ПК38+44.07

ель береза 25 3
0,25

166.94-н.пр.
167.84-б.пр.

172.73-н.пр.
173.63-б.пр.

Условные обозначения

- ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

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



Линия соединения с листом 5

59:37:2020101
59:37:0000000.3
:1

КУ на кожухе
ПК44+01,5

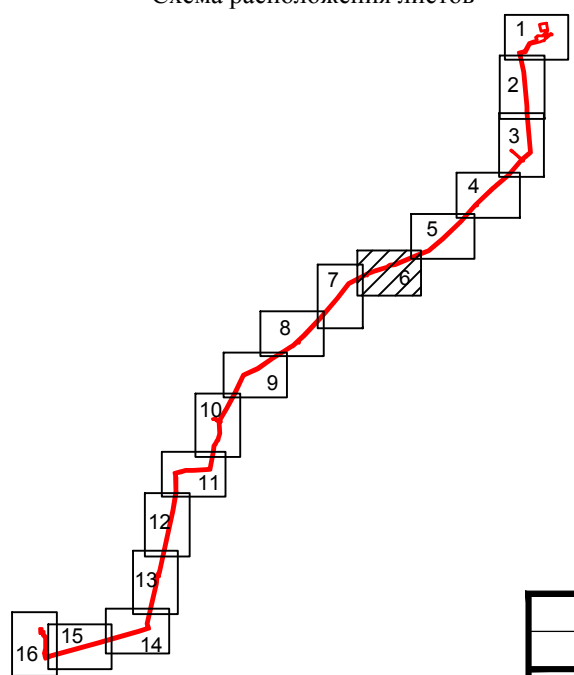
КУ на водоводе
ПК44+36,0

Осторожно! Кабель ЭХЗ!
Копать вручную!

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

Линия соединения с листом 7

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 59:29:0000000
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

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

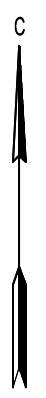
1:2 000

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

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист
6

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



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

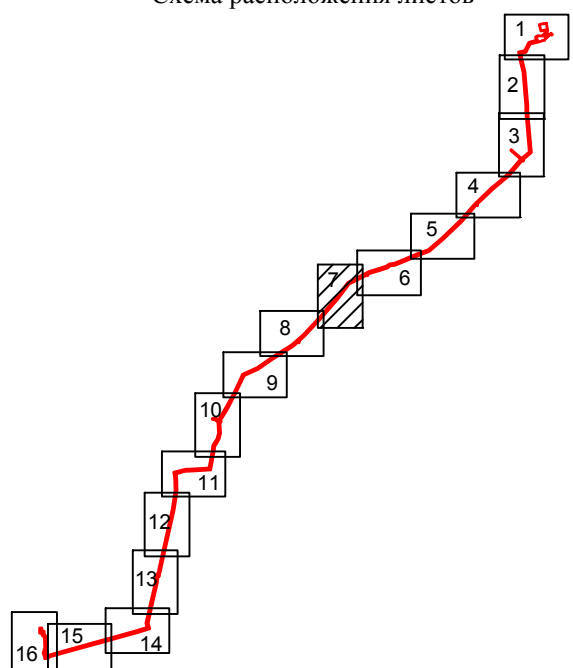
Линия соединения с листом 6

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

КУ на узле
ПК51+53,4

Линия соединения с листом 8

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 2 - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 4 3
- 59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

1:2 000

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-РД-ДРТ

Лист
7

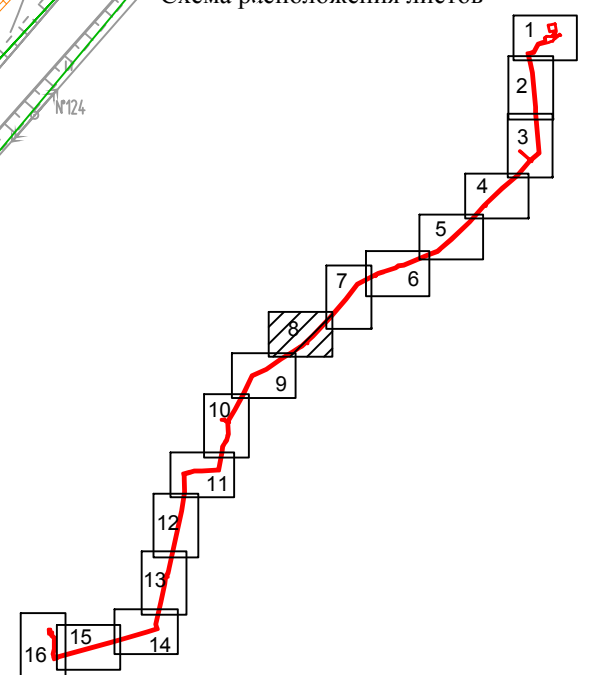


КИП на нефтепроводе
ПК56

ВУ-28 У-02*25.00
ПК55+67.87

Линия соединения с листом 7

Схема расположения листов



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

КУ на узле
ПК60+15,0


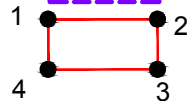
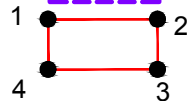
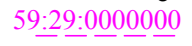


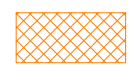
КУ на узле
КУ на водоводе

ВУ-30 У-09*46.00
ПК60+93.70

ВУ-29 У-04*37.00
ПК59+ 2.35

ВУ-31 У-00*45.00
ПК62+37.90

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  59:29:0000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

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

Линия соединения с листом 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

1:2 000
Лист
8

КИП на нефтепроводе
ПК65

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

ВУ-32 У-03°04' лб.
ПК64+16.04

265

131

104

ВУ-33 У-10°16' нр.
ПК66+55.98

264

132

ВУ-34 У-40°00' лб.
ПК68+66.42

263

133

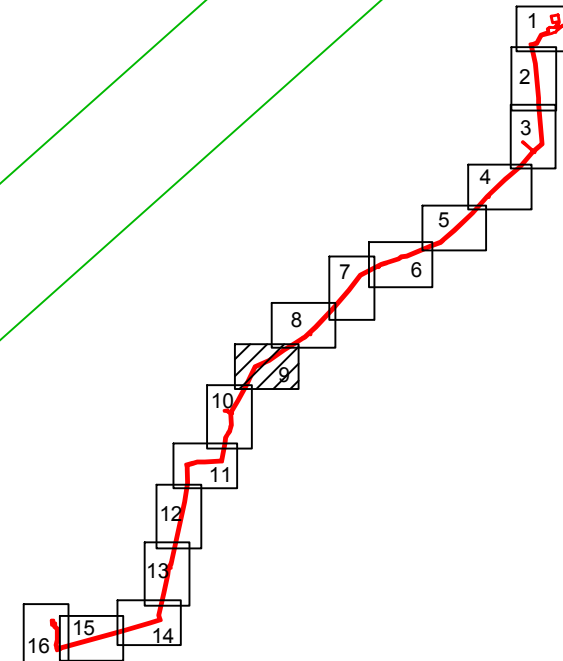
104

9

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

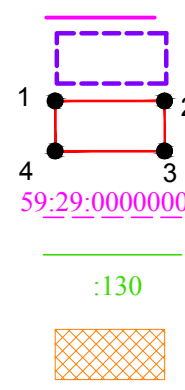
КИП на нефтепроводе
ПК12

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов






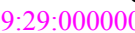



Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

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

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

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

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  59:29:000000 - граница и обозначение кадастрового квартала
-  :130 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  :130 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

Линия соединения с листом 9

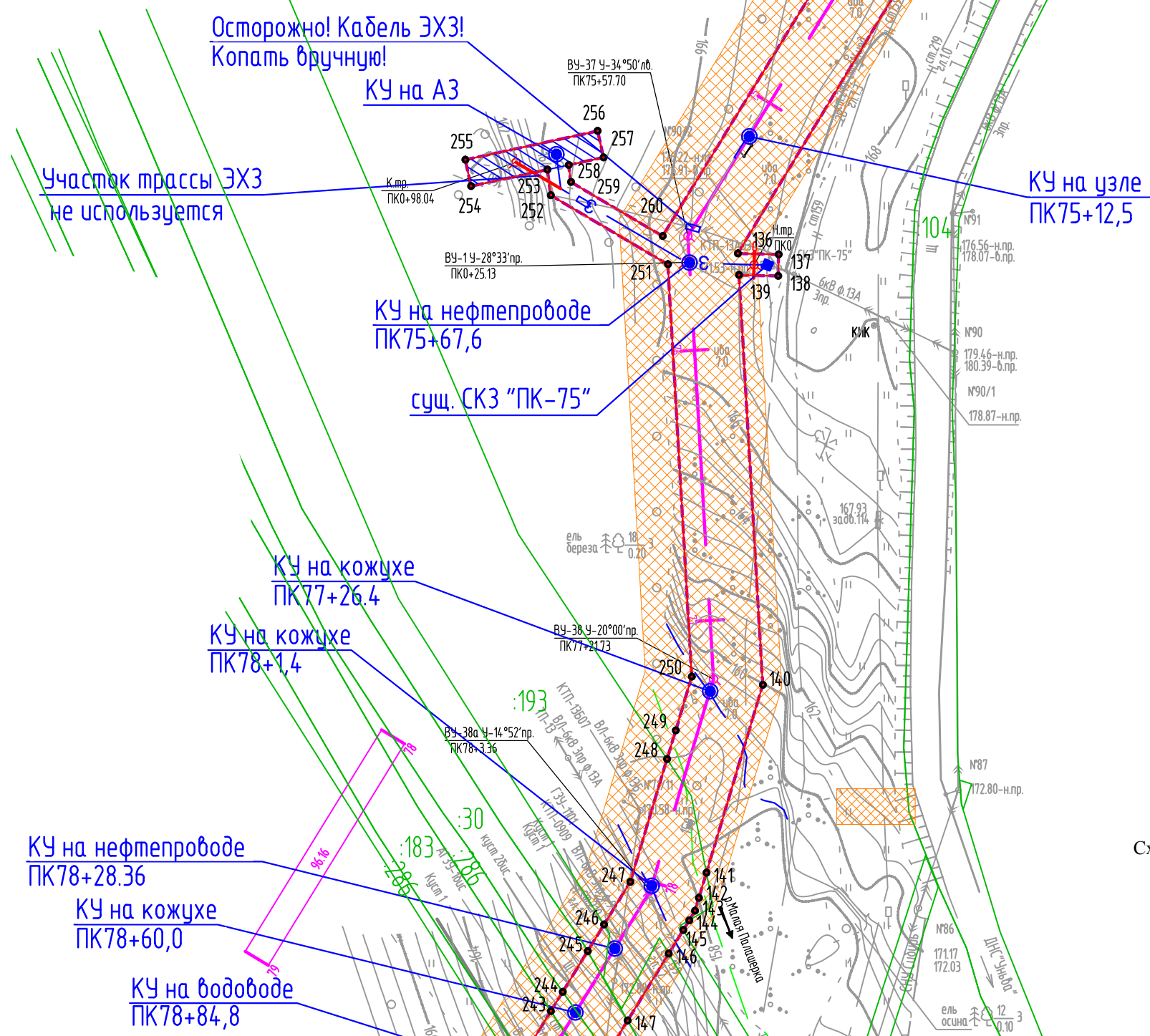
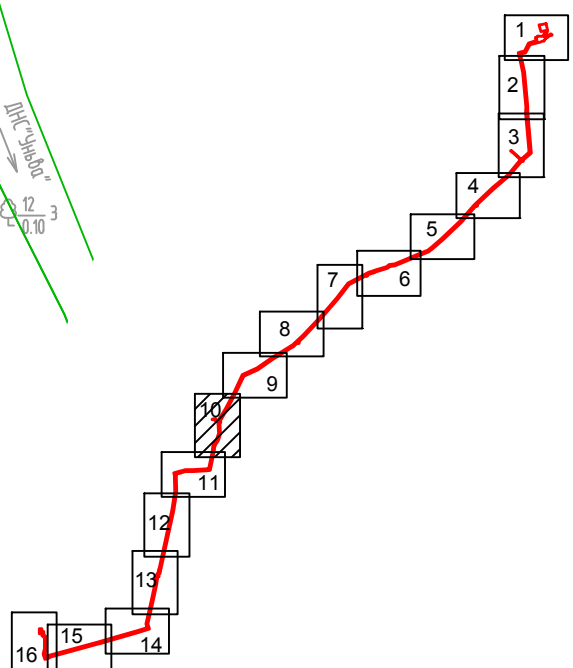


Схема расположения листов



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

Линия соединения с листом 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-РД-DPT

1:2 000

Лист

10

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

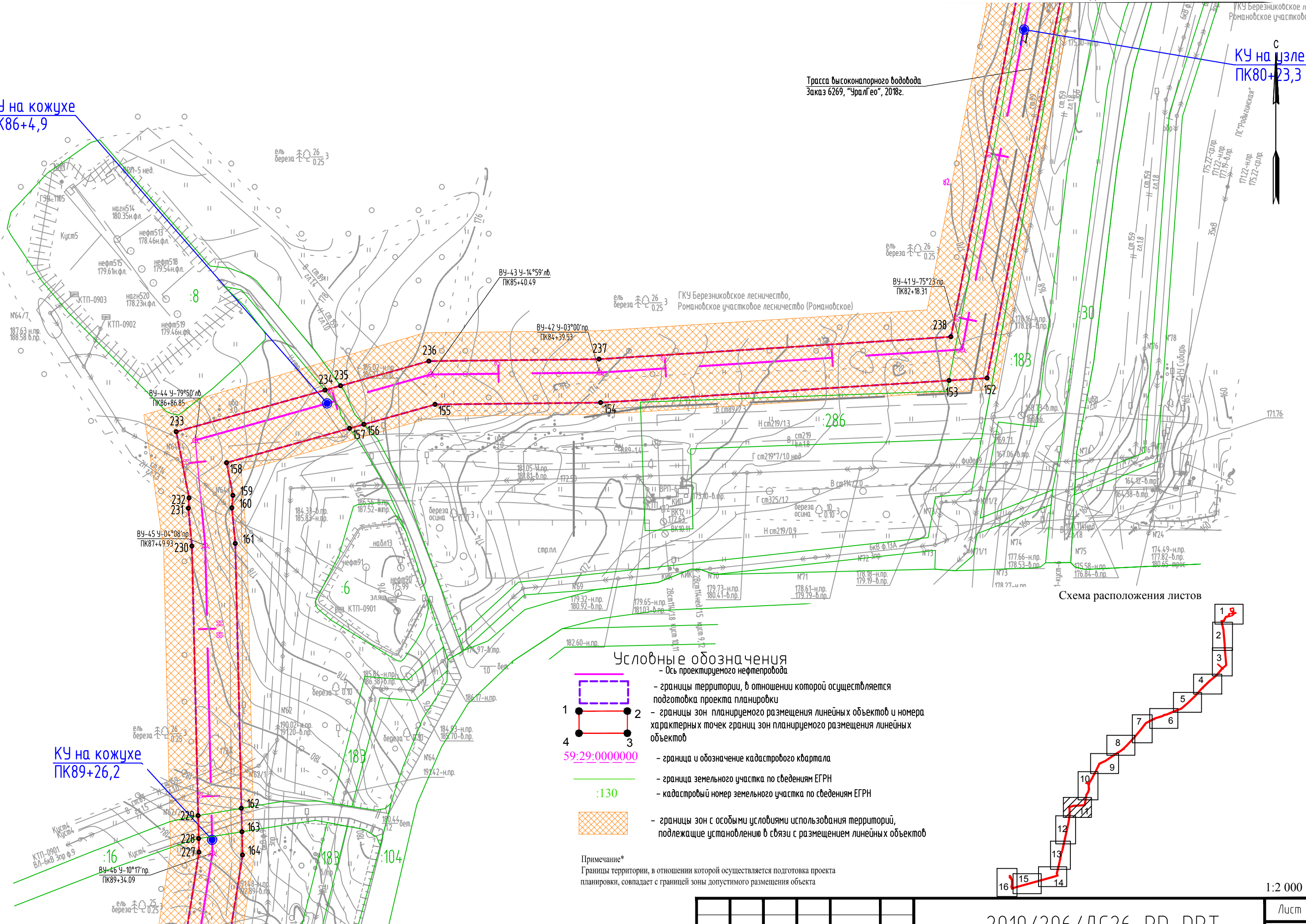
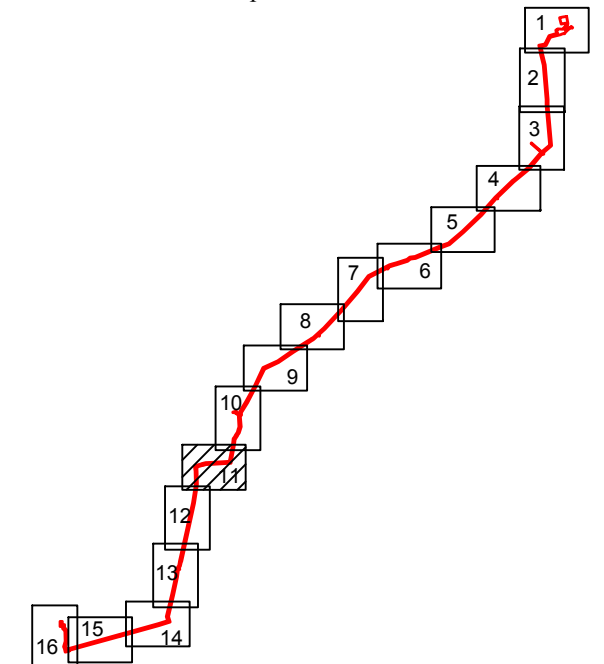


Схема расположения листов



Условные обозначения

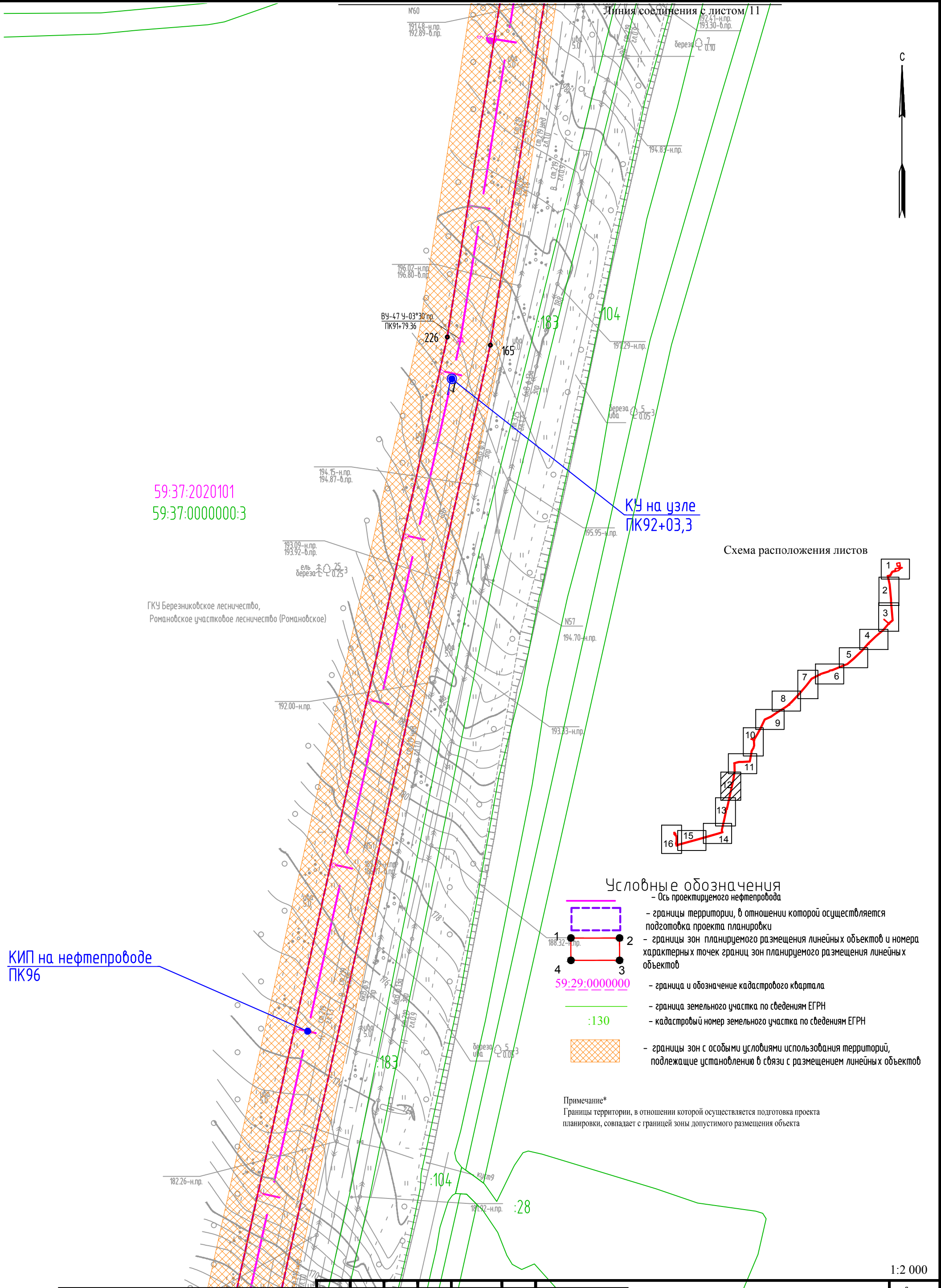
- ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание* Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Взам. инб.Н
Инб.Н подл.
Подпись и дата

КУ на кожухе ПК89+26,2

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



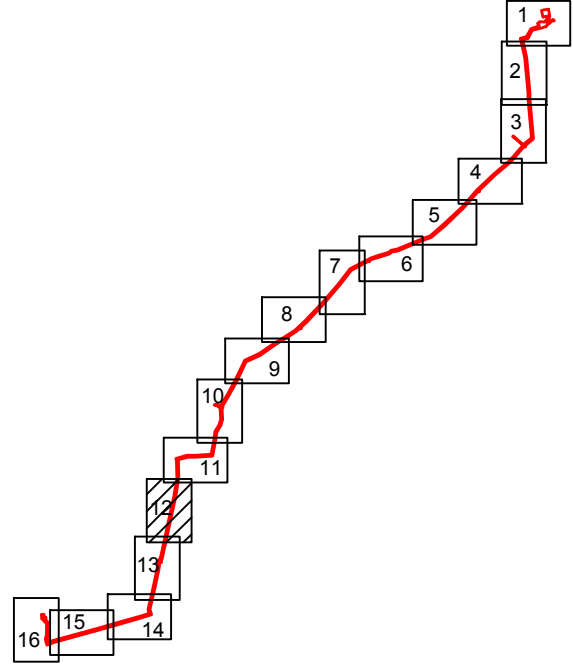
59:37:2020101
59:37:0000000:3

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

КУ на узле
ПК92+03,3

КИП на нефтепроводе
ПК96

Схема расположения листов



Условные обозначения

- ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

Линия соединения с листом 12



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

КУ на кожухе
ПК99+79,0

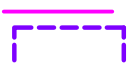

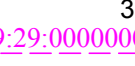



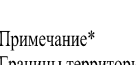
КУ на нефтепроводе
ПК100+72,1

сущ. СКЗ "ПК-98"

59:37:2020101
59:37:0000000.3

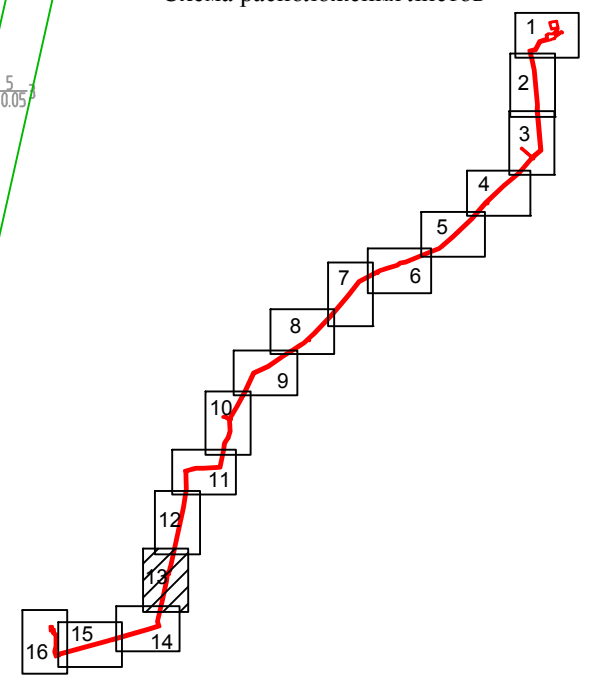
р. Большая Пал

Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница и обозначение кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Схема расположения листов



КУ на узле
ПК104+51,3

1:2 000

Линия соединения с листом 14

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-РД-РРТ

Лист

13



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

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

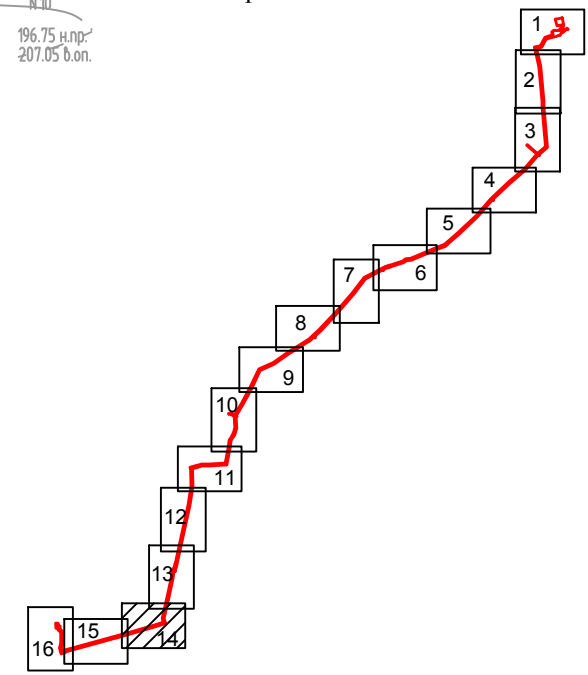
КУ на нефтепроводе
ПК107+33,9
КУ на нефтепроводе
ПК107+44,0

КУ на нефтепроводе
ПК107+71,3


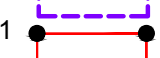

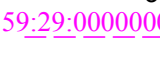



КИП на нефтепроводе
ПК113

ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница и обозначение кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Линия соединения с листом 15

Взам. инб.Н

Подпись и дата

Инб.Н подл.

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



ГКУ Березниковское лесничество,
Романовское участковое лесничество (Романовское)

Линия соединения с листом 16

Линия соединения с листом 14

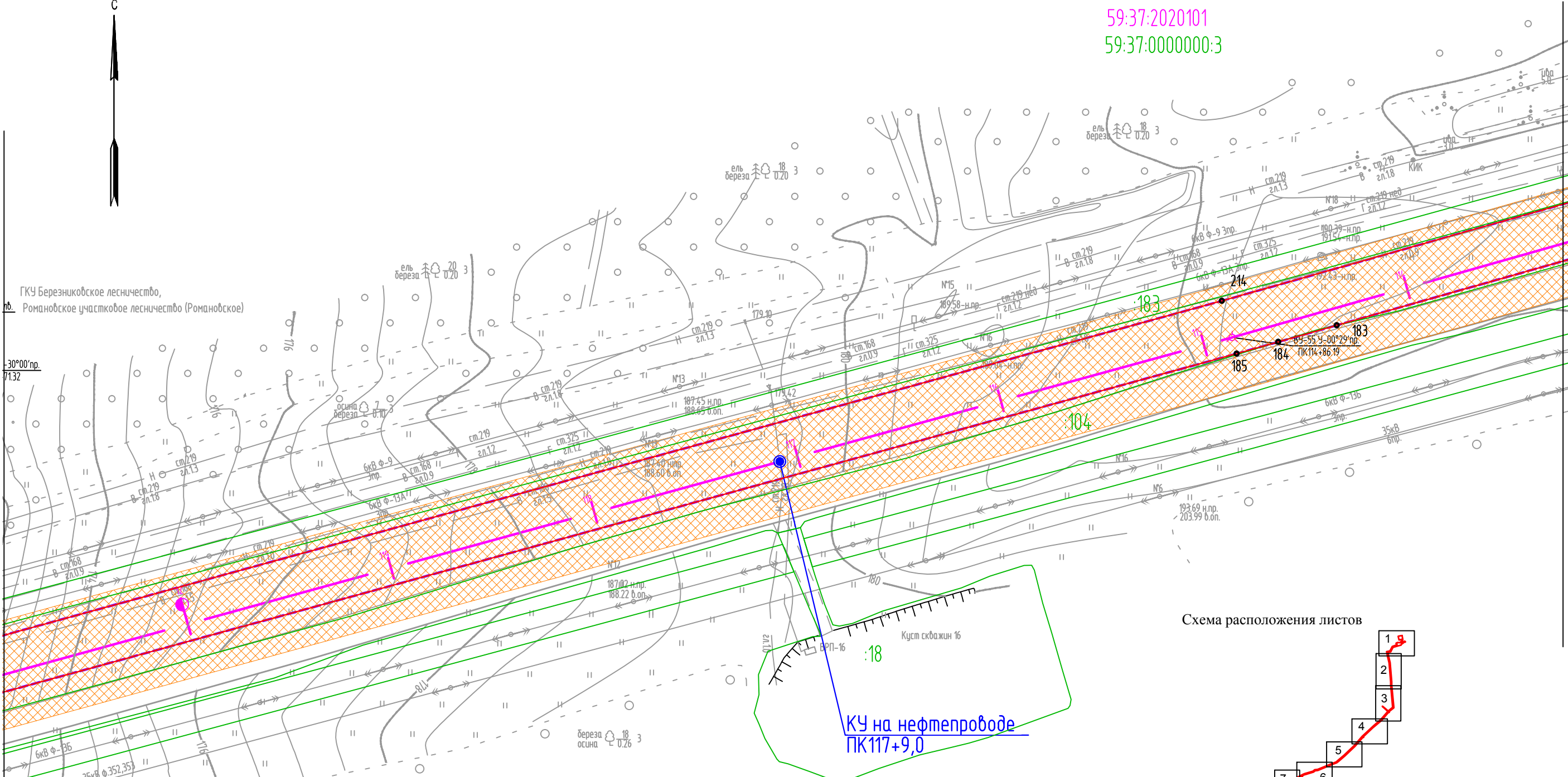
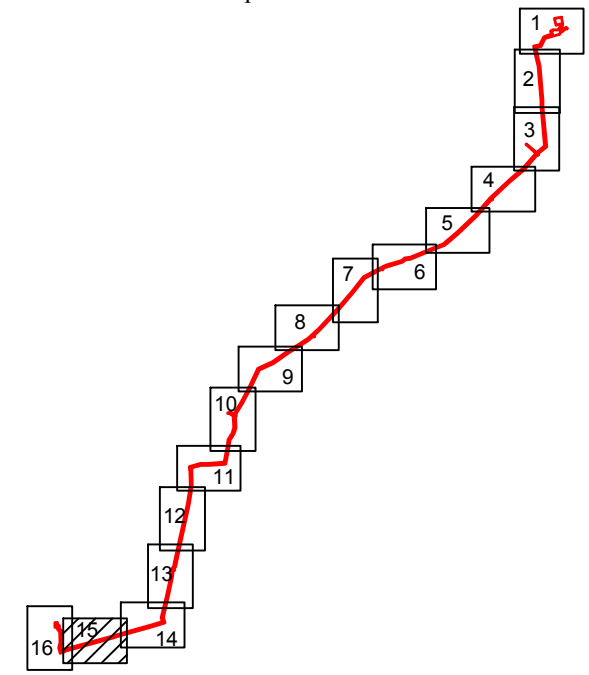


Схема расположения листов



Условные обозначения

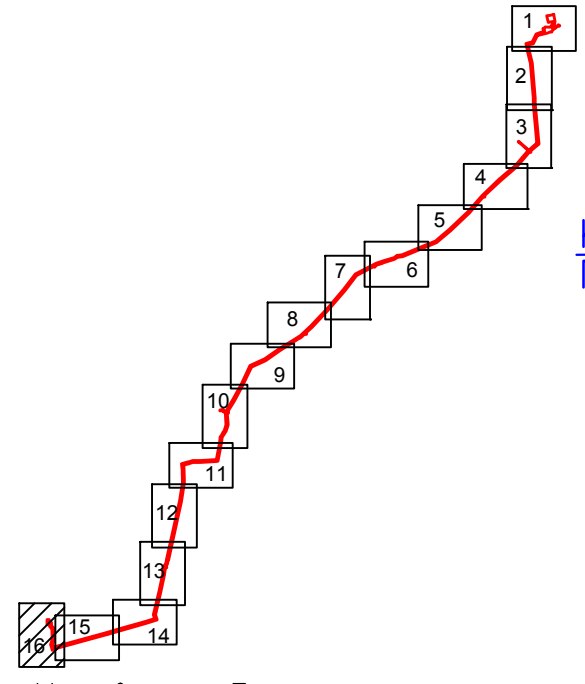
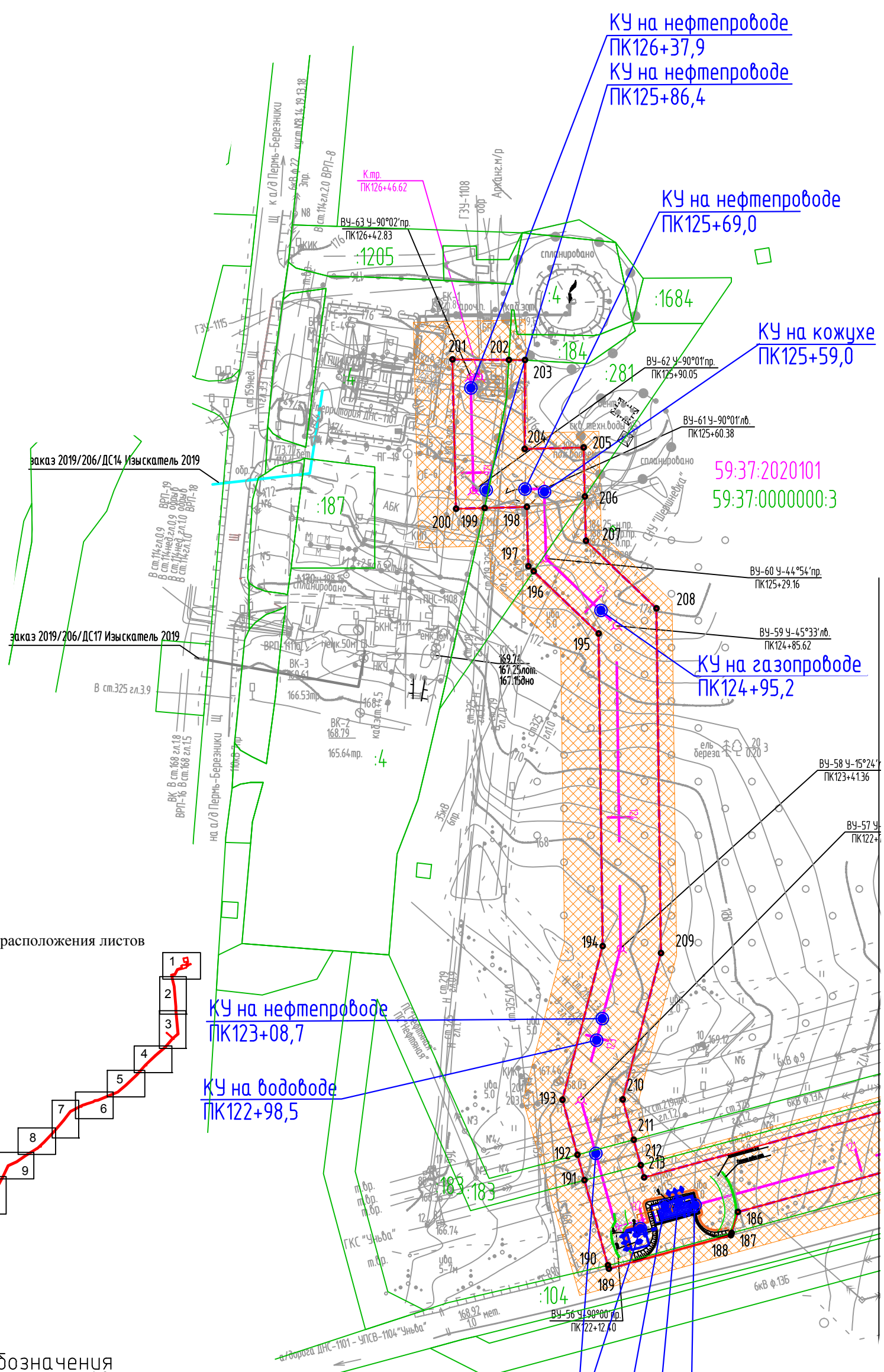
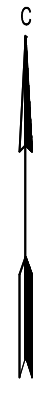
- ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT



Условные обозначения

- ось проектируемого нефтепровода
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов и номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- граница и обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание*
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, совпадает с границей зоны допустимого размещения объекта

Линия соединения с листом 15

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ





Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2019/206/ДС26-
PD-DPT

2019/206/ДС26-PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/206/ДС26-PD-DPT			
Разработал	Сажина Е.А.				01.06.20	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	Стадия	Лист	Листов
Проверил							ДПТ	1	43
Н.контр.	Быков В.А.				01.06.20		ООО НИПППД «Недра»		
ГИП	Быков В.А.				01.06.20				

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ4

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ...21

Цели и задачи разработки проекта планировки территории4

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения4

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов8

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта9

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения 12

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения 12

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий, по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории 13

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов 15

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды 16

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе

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

по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне 17

2.9.1. Решения по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства 17

2.9.1. Мероприятия, по обеспечению пожарной безопасности 19

2.9.1. Перечень мероприятий по гражданской обороне 21

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 23

Приложение А Задание на проектирование 24

Приложение Б Схема расположения работ 30

Приложение В Постановление о подготовке документации по планировке территории 32

Приложение Г Письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края 38

Приложение Д Исходные данные для разработки мероприятий ГО и предупреждения ЧС 42

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Цели и задачи разработки проекта планировки территории

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Проект планировки территории предусматривает размещение линейного объекта: «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение».

Проектируемый объект 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.

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 промышленного 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).

Картографический материал выполнен в географической системе координат местности МСК-59 (Зона 2).

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

Проект планировки территории предусматривающий размещение линейного объекта разработан на основании Задания на проектирование «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104», ЦДНГ-

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

11, Сибирское месторождение» (приложение А). Проектируемые сооружения входят в сферу производственной деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

В административном положении район работ расположен на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Проектируемые трассы и площадки расположены на территории Сибирского нефтяного месторождения ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Участок работ расположен в 20-25км к юго-востоку от центра муниципального образования «Город Березники». Ближайшие населенные пункты – Романово, Сибирь.

Проезд на территорию объекта осуществляется круглогодично по асфальтированной дороге Пермь-Березники до села Романово, далее по асфальтовым и щебеночным межпромысловым дорогам. Трасса изыскана с общим направлением на юго-запад.

Протяженность проектируемого нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 - УПСВ-1104» составляет 12,64км. Строительство нефтепровода предусматривается из труб стальных бесшовных горячедеформированных 219x6,0 по ГОСТ 8732-78 В20 ГОСТ 8731-74с наружным трёхслойным полиэтиленовым покрытием и внутренним эпоксидным покрытием, с втулками для внутренней защиты сварных соединений.

До ВУ-1 (ПК0+40,35) трасса нефтепровода следует в восточном направлении, затем поворачивает на юг. На ВУ-2' трасса нефтепровода поворачивает на юго-запад, на ВУ-3' (ПК1+53,2) – направо, на ВУ4 (ПК2+13,46) – на запад, на ВУ-5' – на юг. На ПК1+71,9 пересекает межпромысловую дорогу, на ПК1+78,1, ПК1+95,2 – ВЛ-6кВ ПС "Родыгинская"- куст-20(ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), ПС "Родыгинская" - Куст 18 (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»). На ВУ-6 (ПК3+9,24) нефтепровод поворачивает на юго-запад, на ВУ-7 (ПК4+45,1) – на юго-запад, на ВУ8 – (ПК5+67,81) – на запад, на ВУ-9 (ПК6+46,35) – на север, пересекает на ПК4+22,5 –ВЛ-35кВ ПС «Нефтяная»-ПС «Родыгинская» (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК5+88,9 – ВЛ-6кВ ПС «Нефтяная»-ПС «Родыгинская» (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК7+74,5 – ВЛ-6кВ отпайка на КТП (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК6+00, ПК7+44,1 – межпромысловую дорогу. На ВУ-10 (ПК9+8,56) трасса нефтепровода поворачивает направо, на ВУ-11 (ПК13+64,01) – на север, на ВУ-12 (ПК14+43,14) – налево, на ВУ-13 (ПК19+72,28) – на юго-запад, на ВУ-14 (ПК21+23,82) – налево, на ВУ-15 (ПК23+84,99) – направо, на ВУ16 (ПК26+56,65) – на юго-запад, на ВУ-17 (ПК29+79,45) – налево, на ВУ-18 (ПК32+68,24) – направо, на ВУ-19 (ПК36+2,99) – направо, на ВУ-20 (ПК38+44,07) – на юго-запад, на ВУ-21 (ПК39+51,21) – на юго-запад, на ВУ-22 (ПК43+23,64) – на запад, на ВУ-23 (ПК43+93,40) – на юго-запад, на ВУ-24 (ПК44+42,47) – направо. На ПК25+93,0-26+42,5 трубопровод пересекает р.Песьянка, на ПК44+10,8 - межпромысловую дорогу, на ПК44+28,9 - ВЛ-6кВ отпайка на МБНС-1103 (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК37+93,9-ПК38+22,7, ПК45+93,9-ПК46+40,3 – ручьи. На ВУ-25(ПК46+84,90) проектируемый нефтепровод поворачивает на юго-запад, на ВУ-26 (ПК49+95,59) – на юго-запад, на ВУ-27 (ПК52+43,40) – направо, на ВУ-28 (ПК55+67,87)- на юго-запад, на ВУ-29 (ПК59+2,35) – направо, на ВУ-30 (ПК60+93,70) – направо, на ВУ-31 (ПК62+37,90) – на юго-запад, на ВУ-32 (ПК64+16,04) – налево, на ВУ-33 (ПК66+55,98) – направо, на ВУ-34 (ПК68+66,42)

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

– на юг, на ВУ-35 (ПК71+34,55) – на юго-запад, на ВУ-36 (ПК73+70,91) – на юго-запад, на ВУ-37 (ПК75+57,70) – на юг, на ВУ-38 (ПК77+21,73) – на юго-запад, на ВУ-38а (ПК78+3,36) – направо, на ВУ-39 (ПК79+9,0) – на юг. На ПК77+78,2 нефтепровод пересекает р. Малая Палашерка, на ПК78+51,2 – межпромысловую дорогу, на ПК78+08,7 – ВЛ 6кВ отпайка ТП-13 – оп. №84/1(ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК78+27,2 – ВЛ 6кВ ПС"Нефтяная- КТП-0909 (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК78+28,0 – ВЛ 6кВ ПС"Нефтяная - КТП-13Б07 (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»). На ВУ-40 (ПК79+83,28) трасса поворачивает на юго-запад, на ВУ-41 (ПК82+18,31) – на запад, на ВУ-42 (ПК84+39,53) – на запад, на ВУ-43 (ПК85+40,49) – налево, на ВУ-44' – на юг, на ВУ-44'' – на юг, на ВУ-44''' – на юг, на ВУ-45 (ПК87+49,93) – на юг, на ВУ-46 (ПК89+34,09) – направо, на ВУ-47 (ПК91+79,36) – на юго-запад. На ПК85+95,9, ПК89+19,4 трубопровод пересекает межпромысловые автодороги, на ПК87+11,7 – ВЛ 6кВ отпайка КТП-0903 – КТП-0901(ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК88+93,9 – ВЛ 6 кВ отпайка КТП-0901 – оп. №62 (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»). На ВУ-48 (ПК100+25,89) трасса нефтепровода поворачивает на юго-запад, на ВУ99+70,50 пересекает р. Большая Палашерка. На ВУ-49 (ПК100+80,02) трубопровод поворачивает на юг, на ВУ-50 (ПК101+80,87) – направо, на ВУ-51 (ПК104+22,44) – на юго-запад, на ВУ-52 (ПК107+24,46) – на юго-восток, на ВУ-53 (ПК107+95,64) – на юго-запад. На ПК107+59,6 нефтепровод пересекает ВЛ 6 кВ ПС"Нефтяная- КТП-0909 (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК107+78,5 – ВЛ 6 кВ ПС «Нефтяная»-ПС «Родыгинская» (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»). На ВУ-54 (ПК109+32,62) проектируемый трубопровод поворачивает на юго-запад, на ВУ-55 (ПК144+86,19) – на юго-запад, на ВУ-56' – на север, на ВУ-57 (ПК122+71,32) – на северо-восток, на ВУ-58 (ПК123+41,36) – на север. На ПК122+41,5 нефтепровод пересекает ВЛ 6 кВ ПС «Нефтяная»-ПС «Родыгинская» (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК122+60,7 – ВЛ 6 кВ ПС"Нефтяная-КТП-0909 (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК122+89,5 – ВЛ 35 кВ ПС «Нефтяная»-ПС «Родыгинская» (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»). На ВУ-59 (ПК124+85,62) трассы нефтепровода поворачивает на северо-запад, на ВУ-60 (ПК125+29,16) – на север, на ВУ-61 (ПК125+60,38) – на запад, на ВУ-62 (ПК125+90,5) – на север, на ВУ+63' – на восток. На ПК125+21,0 трубопровод пересекает ВЛ 35 кВ ПС «Нефтяная»-ПС «Родыгинская» (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»), на ПК125+52,2 – межпромысловую автодорогу.

Конец нефтепровода – врезка в существующий узел запорной арматуры на территории ДНС-1101.(см. рисунок 1.1).

Глубина заложения нефтепровода исходя из свойств грунта и в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 9.3.1 вне постоянных проездов на непахотных землях принята не менее 0,8 м до верха трубы, на пахотных – не менее 1,0 м до верха трубы, в скальных грунтах – не менее 0,6 м до верха трубы. Глубина заложения трубопровода принята не менее 2,04 м – для песчаных грунтов, 1,67м – для глинистых грунтов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

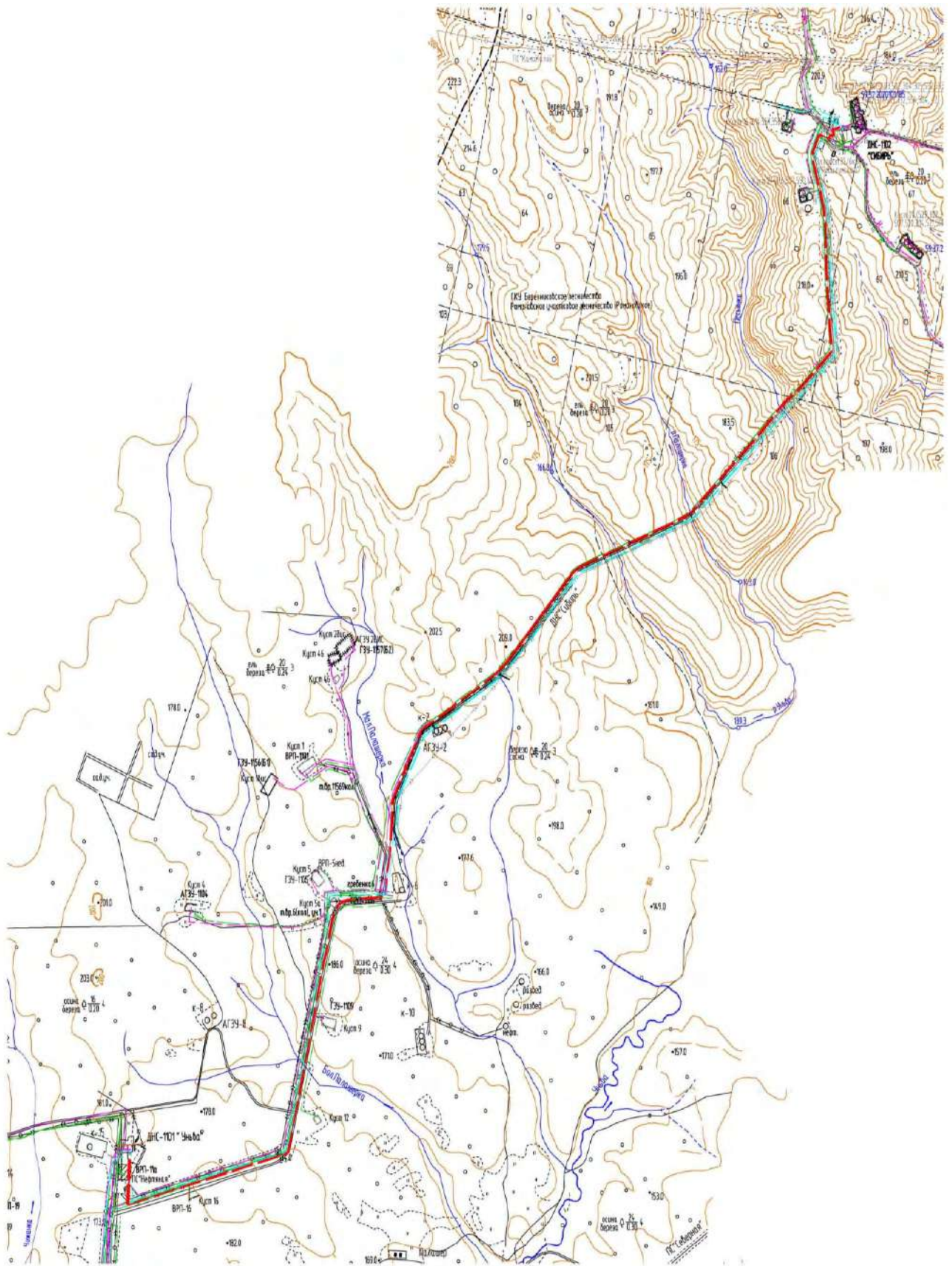


Рисунок 1.1 – Ситуационный план

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата

При пересечении проектируемого нефтепровода с существующими подземными трубопроводами расстояние в свету принято не менее 0,35 м, кабелем связи – не менее 0,5 м. Пересечение с существующими подземными коммуникациями предусматривается под углом не менее 60°. Угол пересечения ВЛ-6, 10кВ с подземными трубопроводами не нормируется.

Расстояние трубопроводов от существующих сооружений принято согласно ГОСТ Р 55990-2014. п. 7.2, табл.6. Расстояние проектируемых трубопроводов от действующих трубопроводов при параллельной прокладке принято согласно ГОСТ Р 55990-2014. п.8.6. При параллельной прокладке вдоль существующих трубопроводов более DN150 расстояние между осями трубопроводов принято 8 м.

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.

Технико-экономические показатели приведены в таблице 1.1

Таблица 1.1 – Основные технико-экономические показатели строительства

Наименование	Ед.изм	Кол-во
Давление в начале	МПа	1,63
Давление в конце	МПа	0,16
Максимальная перспективная нагрузка		
- по жидкости	т/сут	3421,2
- по нефти	м ³ /сут	1694,4
Протяженность нефтепровода Ø219х6,0 в т.ч:	м	12629,12
- линейная часть	м	12431,87
- технологические трубопроводы	м	197,25
Полная сметная стоимость строительства на II квартал 2020	тыс. руб.	152111.88
Общая продолжительность строительства	мес.	11
Площадь отвода земель используемых для строительства:	га	34,3401
В т.ч. на период эксплуатации	га	0,3597
Площадь отвода земель используемых для демонтажа:	га	23,4210

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

В административном положении район работ расположен на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края. Изыскиваемые трассы и площадки расположены на территории Сибирского нефтяного место-

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

8

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

рождения ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Участок работ расположен в 20-25км к юго-востоку от центра муниципального образования «Город Березники».

Ближайшие населенные пункты – Романово, Сибирь. Проектируемый земельный участок расположен на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края, на землях лесного фонда Березниковского лесничества Пермского края, на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения и землях водного фонда.

На данной территории разработана документация территориального планирования:

- Схема территориального планирования Усольского муниципального района, утвержденная решением Земского Собрания Усольского муниципального района от 28.08.2013 № 381.
- Правила землепользования и застройки Романовского сельского поселения, утвержденные решением Земского Собрания Усольского муниципального района от 25.05.2018 № 426.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 1.2 –Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в системе координат МСК-59 (Зона 2)

№ точек	X	Y			
1	653252,49	2271333,56	27	655585,47	2273686,50
2	653396,99	2271611,40	28	656038,21	2273645,98
3	653409,93	2271653,00	29	656194,19	2273611,02
4	653423,99	2271698,13	30	656203,23	2273608,99
5	653468,83	2271842,21	31	656301,37	2273586,99
6	653499,09	2271881,75	32	656311,31	2273631,36
7	653508,18	2271952,00	33	656315,64	2273650,64
8	653650,81	2272295,04	34	656319,48	2273667,79
9	653687,96	2272394,17	35	656428,06	2273723,99
10	653696,06	2272403,62	36	656447,24	2273784,31
11	653725,47	2272437,93	37	656462,57	2273832,55
12	653843,80	2272575,98	38	656464,02	2273837,10
13	654074,10	2272818,13	39	656469,49	2273834,29
14	654291,33	2273008,42	40	656480,35	2273828,71
15	654514,04	2273242,93	41	656486,82	2273817,61
16	654523,05	2273253,66	42	656497,36	2273814,15
17	654560,14	2273297,60	43	656504,62	2273817,52
18	654688,88	2273450,29	44	656498,50	2273831,82
19	654887,19	2273618,71	45	656519,93	2273840,28
20	654969,38	2273524,21	46	656519,68	2273844,14
21	655001,69	2273486,06	47	656515,71	2273905,93
22	655009,32	2273492,52	48	656529,03	2273916,72
23	654977,01	2273530,67	49	656558,17	2273940,32
24	654892,50	2273624,78	50	656594,49	2273945,09
25	654983,09	2273732,79	51	656579,93	2273885,99
26	655506,04	2273686,10	52	656668,02	2273863,43
			53	656675,19	2273900,66

54	656684,89	2273956,76
55	656590,66	2273975,08
56	656545,71	2273964,03
57	656534,50	2273953,37
58	656524,63	2273943,99
59	656511,43	2273931,44
60	656495,22	2273952,22
61	656501,77	2273960,09
62	656510,41	2273970,48
63	656543,87	2274010,72
64	656551,59	2274017,07
65	656535,72	2274036,38
66	656527,99	2274030,03
67	656538,24	2274017,56
68	656504,15	2273975,81
69	656495,80	2273965,60
70	656485,05	2273952,43
71	656463,96	2273930,21
72	656453,96	2273930,38
73	656453,53	2273905,38
74	656441,63	2273877,96
75	656406,54	2273742,13
76	656296,76	2273685,31
77	656290,58	2273657,75
78	656286,18	2273638,11
79	656281,68	2273618,05
80	656209,45	2273634,24
81	656200,72	2273636,20
82	656042,23	2273671,73
83	655586,57	2273712,50
84	655507,14	2273712,10
85	654971,88	2273759,89
86	654875,12	2273644,51
87	654873,61	2273646,22
88	654867,08	2273655,90
89	654860,45	2273651,43
90	654867,27	2273641,32
91	654869,92	2273638,31
92	654670,40	2273468,71
93	654494,66	2273260,28
94	654285,16	2273039,69
95	654279,23	2273043,75
96	654272,27	2273047,45
97	654268,51	2273040,39
98	654275,07	2273036,89
99	654279,58	2273033,81
100	654273,30	2273027,20
101	654056,07	2272836,91
102	653824,50	2272593,41
103	653691,98	2272438,81
104	653690,68	2272437,29
105	653665,23	2272407,60
106	653626,63	2272304,60
107	653482,84	2271958,78
108	653474,20	2271892,01

109	653445,37	2271854,34
110	653398,84	2271704,86
111	653394,07	2271689,50
112	653372,85	2271621,34
113	653356,46	2271589,82
114	653354,03	2271591,07
115	653344,84	2271592,99
116	653343,21	2271585,16
117	653351,33	2271583,47
118	653352,77	2271582,72
119	653232,07	2271350,65
120	653038,54	2271201,55
121	652791,63	2270989,71
122	652546,36	2270760,68
123	652470,79	2270677,73
124	652460,36	2270690,32
125	652454,20	2270685,22
126	652465,35	2270671,76
127	652415,97	2270617,56
128	652403,15	2270597,49
129	652400,09	2270592,70
130	652337,45	2270494,64
131	652243,71	2270343,58
132	652105,85	2270145,82
133	652020,28	2269958,97
134	651783,60	2269846,58
135	651574,27	2269734,78
136	651417,58	2269639,91
137	651417,24	2269654,98
138	651409,24	2269654,86
139	651409,56	2269640,38
140	651258,10	2269649,15
141	651188,66	2269628,35
142	651179,35	2269625,52
143	651174,62	2269624,14
144	651171,11	2269621,99
145	651167,50	2269619,77
146	651158,78	2269614,42
147	651134,07	2269599,26
148	651121,63	2269591,62
149	651096,47	2269576,18
150	651089,27	2269571,76
151	651018,72	2269563,82
152	650773,65	2269516,26
153	650772,20	2269493,44
154	650758,95	2269284,96
155	650757,85	2269185,91
156	650745,95	2269143,32
157	650743,55	2269134,72
158	650722,97	2269061,10
159	650703,44	2269064,90
160	650695,98	2269064,32
161	650674,69	2269066,35
162	650516,29	2269070,00
163	650502,23	2269070,33

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

10

164	650488,32	2269070,65	219	648744,48	2268661,52
165	650243,89	2269032,12	220	649040,66	2268730,70
166	649472,83	2268861,73	221	649276,15	2268782,59
167	649470,01	2268861,10	222	649377,64	2268795,14
168	649413,70	2268848,66	223	649423,74	2268824,25
169	649377,16	2268825,59	224	649468,15	2268834,06
170	649374,75	2268830,59	225	649472,19	2268834,96
171	649375,10	2268838,07	226	650248,73	2269006,57
172	649367,11	2268838,44	227	650490,05	2269044,61
173	649366,67	2268828,95	228	650498,10	2269044,42
174	649370,35	2268821,29	229	650511,86	2269044,11
175	649368,67	2268820,23	230	650673,16	2269040,38
176	649271,75	2268808,24	231	650695,75	2269038,22
177	649034,91	2268756,05	232	650701,94	2269038,70
178	648745,44	2268688,44	233	650741,55	2269030,99
179	648703,38	2268701,48	234	650766,44	2269120,05
180	648691,91	2268705,04	235	650769,05	2269129,38
181	648674,49	2268710,44	236	650783,81	2269182,20
182	648628,54	2268562,33	237	650784,94	2269283,99
183	648490,91	2268077,16	238	650798,32	2269494,56
184	648483,02	2268049,36	239	651022,66	2269538,09
185	648477,43	2268029,64	240	651097,94	2269546,57
186	648299,59	2267381,70	241	651116,46	2269557,94
187	648290,20	2267378,90	242	651120,59	2269560,47
188	648289,15	2267378,59	243	651137,57	2269570,90
189	648274,16	2267324,03	244	651144,68	2269575,26
190	648275,72	2267323,60	245	651159,72	2269584,49
191	648313,80	2267313,16	246	651169,55	2269590,53
192	648325,16	2267310,04	247	651185,33	2269600,21
193	648349,69	2267303,31	248	651230,65	2269613,78
194	648418,48	2267321,30	249	651241,23	2269617,01
195	648558,29	2267319,48	250	651261,18	2269622,93
196	648586,07	2267290,42	251	651413,56	2269614,10
197	648588,33	2267288,05	252	651439,02	2269570,90
198	648614,85	2267287,41	253	651448,55	2269569,62
199	648614,39	2267268,55	254	651442,42	2269541,45
200	648614,07	2267255,75	255	651452,19	2269539,33
201	648680,84	2267254,12	256	651462,83	2269588,18
202	648680,62	2267279,36	257	651453,05	2269590,31
203	648680,55	2267286,60	258	651450,26	2269577,47
204	648640,83	2267286,43	259	651443,94	2269578,31
205	648641,48	2267312,77	260	651424,00	2269612,14
206	648619,57	2267313,30	261	651587,20	2269712,21
207	648599,70	2267313,78	262	651795,31	2269823,35
208	648569,54	2267345,34	263	652039,98	2269939,54
209	648415,30	2267347,34	264	652128,51	2270132,87
210	648349,85	2267330,22	265	652265,43	2270329,28
211	648331,89	2267335,15	266	652359,45	2270480,79
212	648320,53	2267338,27	267	652415,69	2270568,84
213	648315,04	2267339,78	268	652418,75	2270573,63
214	648502,48	2268022,65	269	652436,68	2270601,69
215	648563,69	2268238,43	270	652564,88	2270742,39
216	648653,47	2268554,93	271	652808,98	2270970,34
217	648691,62	2268677,91	272	653054,95	2271181,37
218	648696,49	2268676,40	273	653252,49	2271333,56

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

11

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

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения линейного объекта проектом не предусмотрен.

В связи с этим чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов в графических материалах отсутствует.

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

Необходимая площадь земельных участков под объект определена согласно разработанному проекту организации строительства (ПОС) и в соответствии с действующими нормативными документами приведена в таблице 1.3. Проектом не установлены предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения.

Общая площадь используемых для строительства земель – **34,3401 га**. Из них:

– **31,2664 га** – под строительство по землям лесного фонда с кадастровым номером 59:37:0000000:3 ГКУ "Управление лесничествами Пермского края" Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское) кварталы №66,67,105,106,129,130,155,156,184,185 (земли лесного фонда);

– **0,3188 га** – по территории покрытой поверхностными водами (ручьями);

– **1,2951 га** – под строительство по земельным участкам в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

– **1,4598 га** – по земельным участкам с категорией земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Общая площадь используемых для демонтажа земель – **23,4210 га**, из них:

– **19,9101 га** – по землям лесного фонда с кадастровым номером 59:37:0000000:3 ГКУ "Управление лесничествами Пермского края" Березниковское лесничество, Романовское участковое лесничество (Романовское) кварталы №66,67,105,106,129,130,155,156,184,185 (земли лесного фонда);

– **0,0241 га** – по территории покрытой поверхностными водами (ручьями);

– **2,2863 га** – по земельным участкам лесного фонда в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

– **1,2005 га** – по земельным участкам с категорией земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

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

Таблица 1.3 – Необходимая площадь земельных участков под объект

№ 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 (5)	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 (3)	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
		59:37:2020101:4	1329
3	земли лесного фонда (5)	59:37:2020101:193	1391
		59:37:2020101:286	7470
		59:37:2020101:183	2278
		59:37:2020101:281	1812
4	земли водного фонда (6)	-	3188
Итого по проекту планировки территории на период строительства			343401
Земельные участки, необходимые на период демонтажа			
1	земли лесного фонда (5)	59:37:0000000:3	199101
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 (3)	59:37:2020101:107	3523
		59:37:2020101:130	162
		59:37:2020101:104	5882
		59:37:2020101:30	272
		59:37:2020101:8	232
		59:37:2020101:16	235
		59:37:2020101:4	1699
3	земли лесного фонда (5)	59:37:2020101:193	922
		59:37:2020101:183	20092
		59:37:2020101:281	1849
4	земли водного фонда (6)	-	241
Итого по проекту планировки территории под демонтаж			234210

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, определяются в соответствии с заданием на проектирование.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий, по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории

Согласно Правилам охраны магистральных трубопроводов (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 апреля 1992 г. N 9) (утв. Заместителем Министра топлива и энергетики 29 апреля 1992 г.) (в редакции постановления Госгортехнадзора РФ от 23 ноября 1994 г. N 61), охранная зона трассы нефтепровода принимается 50 метров, по 25 метров с каждой стороны от оси нефтепровода.

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

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или за крытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения; на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

- производить геолого-съемочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

Предприятия и организации, получившие письменное разрешение на ведение в охранных зонах трубопроводов работ, обязаны выполнять их с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков, и несут ответственность за повреждение последних.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов, согласно правилам охраны магистральных трубопроводов, п. 4.1, установлена охранный зона вдоль трассы трубопровода в виде участка земли шириной по 25м в каждую сторону от оси трубопровода.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Согласно письму Государственной инспекции по ОКН Пермского края (приложение Г), в границах участка работ объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

В связи с чем, необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

В случае если в период производства работ на территории объекта будут обнаружены не выявленные ранее объекты культурного наследия, то согласно ст. 37 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены. Дальнейшее производство работ может осуществляться только с учетом требований законодательства об охране объектов культурного наследия.

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

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для предотвращения и снижения неблагоприятных последствий в процессе строительства и эксплуатации объектов, а также для сохранения положительной экологической ситуации в районе работ, необходимо строго соблюдать технологию производственного процесса. Все работы необходимо проводить в соответствии с нормами и правилами действующего природоохранного законодательства. Как в период строительства, так и в период эксплуатации объектов обязательным является эколого-аналитический контроль (мониторинг) состояния компонентов природной среды.

Атмосферный воздух

В период строительно-монтажных работ:

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

В связи с отсутствием на проектируемых объектах источников выбросов при эксплуатации, организация мониторинга атмосферного воздуха не требуется.

Гидросфера

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные водные ресурсы проектом предусмотреть следующие мероприятия.

При строительно-монтажных работах:

- все строительно-монтажные работы проводить исключительно в пределах полосы отвода;
- при производстве работ не допускать попадание ГСМ в водные объекты: – заправку землеройной и автотранспортной техники горюче-смазочными материалами осуществлять на специально оборудованной площадке, расположенной за пределами водоохраных зон водотоков;

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

– не производить мойку техники в водотоках;

- сбор в полном объеме и утилизация хозяйственно-бытовых сточных вод;
- обязательный контроль выполнения СМР.

Для предотвращения негативного влияния на подземные воды не допускать попадание в водоносные горизонты горюче-смазочных материалов и других загрязнителей.

Растительный и животный мир

Для уменьшения отрицательного воздействия на растительность рекомендуются следующие мероприятия:

- строгое соблюдение установленных границ земельного отвода;
- минимизация вырубki леса в полосе отвода;
- обеспечение средствами пожаротушения всех строительных объектов с целью сохранения растительного покрова от пожара;
- запрещение выжигания растительности;
- ввод полного запрета на передвижение строительной техники вне организованных проездов и в бесснежный период времени года;
- своевременное проведение рекультивационных работ.

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

- проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;
- осуществление хранения и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений и простейших отпугивающих устройств;
- ограничение всех строительных работ строго в полосе земельного отвода;
- своевременное проведение рекультивационных работ;
- соблюдение пожарной безопасности в процессе проводимых работ.

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

2.9.1. Решения по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объекте строительства

Технические решения, предусмотренные проектом, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных в первую очередь на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемого объекта.

Интв. № подл.	Взам. интв. №	Подп. и дата			
2019/206/ДС26- PD-DPT					

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Опасными веществами на проектируемом объекте являются горючая жидкость – нефть и воспламеняющийся газ – попутный нефтяной газ.

Организации, не относящиеся к нефтепромыслу, которые могут оказаться в зоне действия поражающих факторов в случае аварии, отсутствуют.
Площадка камеры пуска очистных и диагностирующих устройств расположена в 9,6 км к северо-востоку от д. Палашер, в 8,5 км к северо-западу от д. Ра зим, на территории ДНС-1102.

Площадка камеры приема очистных и диагностирующих устройств находится в 2,5 км к северо-западу от д. Палашер, в 4,6 км к северо-востоку от с. Романово, на территории ДНС-1101 «Уньва».

Для обеспечения предупреждения развития аварий и локализации аварийных выбросов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- герметизированная схема технологического процесса;
- соединение труб между собой на сварке, трубопроводы не имеют фланцевых или других разъёмных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- на переходах через реки, в начале и конце проектируемого нефтепровода предусматриваются отключающие задвижки;
- для предотвращения несанкционированного вмешательства узлы задвижек размещаются в ограждениях;
- переносные газоанализаторы, при помощи которых производится контроль рабочей среды во время обслуживания оборудования и при производстве ремонтных работ;
- устройство бордюра по периметру площадки с технологическим оборудованием для сбора возможных проливов нефти при эксплуатации и текущем ремонте;
- сбор производственно-ливневых стоков в закрытую систему, исключающую сброс вредных веществ в окружающую среду.
- выбранные материалы для проектируемого нефтепровода обеспечивают его надежную и безопасную эксплуатацию в течение принятого срока службы, экономичность объекта, минимальность выбросов загрязняющих веществ; согласно паспортным данным заводов-изготовителей срок службы запорной арматуры – не менее 20 лет, расчетный срок службы труб и деталей трубопроводов – 20 лет.

Важную роль по предупреждению аварий и локализации выбросов опасных веществ в период эксплуатации играет:

- своевременное проведение периодических осмотров оборудования и диагностики трубопроводов, периодического испытания предохранительной и регулирующей арматуры;
- обучение обслуживающего персонала действиям по ликвидации возможных аварий;
- наличие исправных средств пожаротушения.

При нормальной эксплуатации проектируемого объекта отсутствуют постоянно действующие опасные факторы на окружающую среду, население. Потенци-

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	2019/206/ДС26-PD-DPT	Лист
							18

альная опасность проектируемых сооружений заключается в возможности возникновения аварийных ситуаций, связанных с разгерметизацией проектируемых сооружений.

2.9.1. Мероприятия, по обеспечению пожарной безопасности

При производстве работ необходимо руководствоваться:

- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Пожарная безопасность включает комплекс мероприятий по предупреждению пожаров и снижению пожарной опасности при выполнении строительно-монтажных работ. Строители обязаны строго соблюдать требования пожарной безопасности на всех стадиях строительства, начиная с подготовительных работ.

За организацию пожарной охраны и выполнение противопожарных мероприятий несет ответственность начальник участка или производитель работ.

Руководитель объекта обязан:

- организовать пожарную дружину из числа работников строительного участка;
- обеспечить исправность состояния дорог, подъездов и путей следования пожарной техники на участок;
- обеспечить строительную площадку необходимым противопожарным инвентарем и оборудованием, средствами извещения о пожаре (сигнализация, связь), готовность этих средств к действию;
- оградить места сварочных работ;
- обеспечить выполнение противопожарных мероприятий, предложенных органами противопожарной службы в соответствии с действующими нормами и правилами;
- провести необходимый инструктаж рабочих, служащих и инженерно-технических работников (ИТР) по вопросам пожарной безопасности и безопасности труда в соответствии с действующими нормативами;
- принимать меры к немедленному устранению на объекте всех недостатков;
- привлекать к строгой ответственности лиц, нарушающих правила пожарной безопасности;
- обеспечить правильное складирование материалов и изделий с тем, чтобы предотвратить загорание легковоспламеняющихся и горючих материалов;
- обеспечить немедленный вызов пожарных подразделений в случае пожара или опасности его возникновения при аварии, одновременно приступить к ликвидации аварии или пожара имеющимися силами и средствами.

Ответственность за соблюдение установленных противопожарных мероприятий на каждом рабочем месте возлагается на непосредственных исполнителей работ.

На месте производстве работ должна быть инструкция «О мерах пожарной безопасности», план ликвидации аварий и тушения пожаров, разработанные с учетом конкретных условий проведения работ.

Все лица, поступающие на работу, должны пройти инструктаж по вопросам пожарной безопасности на рабочем месте.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	2019/206/ДС26-PD-DPT	Лист 19
------	--------	------	-------	---------	------	----------------------	------------

Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря, монтажные площадки, временные бытовые помещения должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в соответствии с таблицей 3 приложения 3 ПБ 01-03.

Пожарные щиты комплектуются первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем в соответствии с таблицей 4 приложения 3 ПБ 01-03.

Подрядчик обязан обеспечить наличие в достаточном количестве противопожарного оборудования, а его работники должны быть обучены работе с таким оборудованием.

Автомашины, тракторы и спецтехника укомплектовываются разными ручными углекислотными или порошковыми огнетушителями из расчета не менее двух на единицу техники.

Промасленный либо пропитанный дизельным топливом, бензином или иными горючими жидкостями обтирочный материал должен собираться в специальную металлическую тару (ящики, бачки) с плотно закрывающимися крышками. По окончании рабочей смены тара с использованным обтирочным материалом должна транспортироваться в места утилизации согласно требованиям охраны окружающей среды.

Во всех производственных, административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием порядка вызова пожарной охраны.

Правила применения на территории объекта открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общими объектными инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом (инструкцией) устанавливается соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и обозначены места для курения;
- определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов;
- установлен порядок уборки горючих отходов, хранения промасленной спецодежды;
- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентирован порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работ;
- определены действия работников при обнаружении пожара;
- определены порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Объект необходимо обеспечить прямой связью с ближайшим подразделением пожарной охраны или центральным пунктом пожарной связи.

Инов. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

Взам. инв. №

Подл. и дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

20

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Территория монтажных площадок должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, которые следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Около мест хранения горючих и смазочных материалов должны вывешиваться предупредительные надписи «Огнеопасно», «Курить запрещается». Запрещается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 м от мест хранения и применения ГСМ.

Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

Баллоны со сжатым газом должны быть закреплены в вертикальном положении все время. Баллоны должны держаться вдалеке от искр, горячего шлака и пламени или должны быть защищены. Баллоны не должны размещаться там, где они могут стать частью электрической цепи. Баллоны должны иметь надписи, соответствующие их содержанию.

При хранении баллоны с кислородом должны содержаться отдельно от баллонов с топливным газом или горючими веществами – на расстоянии не менее 5 м или отделяться невоспламеняющейся оградой в 1,5 м высотой с противопожарной устойчивостью в полчаса. Пустые баллоны должны отделяться от наполненных баллонов и храниться вместе с такими же баллонами.

Знаки «Не курить» должны быть размещены в зоне хранения баллонов, как и знаки, указывающие на содержание баллонов.

Применение в процессах производства материалов и веществ с неисследованными показателями их пожароопасности и взрывоопасности или не имеющих сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.

Освещение рабочих площадок должно производиться светильниками и прожекторами во взрывозащитном исполнении, для местного освещения необходимо применять светильники во взрывозащищенном исполнении, напряжением не более 12 В.

2.9.1. Перечень мероприятий по гражданской обороне

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

Согласно полученным «Исходным данным и требованиям для разработки инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС», выданное Главным управлением МЧС России по Пермскому краю (Приложение Д), проектируемый объект не категорирован по ГО, но входит в состав ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», для которого установлена первая категория по гражданской обороне (письмо ПАО «ЛУКОЙЛ» от 19.09.2017 №305с).

Проектируемый объект расположен вне зон возможного химического заражения, катастрофического затопления и радиоактивного загрязнения.

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

21

Исходя из оценки возможного применения современных средств поражения, проведенной ЦСИ ВНИИ ГОЧС, проектируемый объект не попадает в зону возможных сильных разрушений от взрывов при ведении военных действий или вследствие этих действий и не является целью для поражения (письма ГУ МЧС России по Пермскому краю: №5800-3-1-8 от 26.06.2012, №209-3-2-11 от 17.06.2015).

Согласно СП 165.132 5800-2014, на территории ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», для которого установлена первая категория по ГО и которое продолжает работу в военное время, должны проводиться мероприятия по комплексной маскировке организации.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» установлена первая категория по гражданской обороне. Нефтепровод «ДНС-1102 – т.вр. ДНС-1101 – УПСВ-1104» не категорирован по ГО, поэтому на него не распространяются специальные требования к огнестойкости зданий и сооружений.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

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	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT



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 м ³ /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

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

25

	<p>точек подключения на начале инженерных изысканий согласовать с ИЦНГ и УМЭМО.</p> <p>- Глубину заложения проектируемого трубопровода предусмотреть в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014.</p> <p>- Переходы проектируемого трубопровода через естественные и искусственные препятствия выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014.</p> <p>- Предусмотреть проектом установку постоянных знаков с информацией о местоположении оси трубопровода, в соответствии с требованиями приказа № 515 от 30.11.2017 г «Об утверждении ФНП в ОПБ «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов».</p> <p>- Предусмотреть проектом возможность проведения очистки внутренней полости трубопровода от АСПО и внутритрубной диагностики. Выбрать оптимальное размещение площадок камер пуска и приема очистных и диагностических устройств с учетом существующих коммуникаций, подъездных путей и технологических площадок, согласовать с Заказчиком.</p> <p>- Устройства пуска и приема очистных и диагностических устройств должны соответствовать декларации таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»).</p> <p>- На проектируемом трубопроводе и в начале каждого ответвления предусмотреть установку секучей полнопроходной запорной арматуры, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014. Герметичность затвора должна соответствовать классу «А» по ГОСТ 9544-2015. Тип, количество, условный проход и диаметр запорной арматуры определить проектом, согласовать с Заказчиком.</p> <p>- Ограждения узлов запорной арматуры предусмотреть согласно единому корпоративному стилю. На ограждениях предусмотреть запрещающие и предупреждающие знаки.</p> <p>- Определить-проектом целесообразность применения средств борьбы с наружной коррозией путём защиты трубопровода с использованием средств ЭХЗ, в случае не применения системы ЭХЗ подтвердить технико-экономическим обоснованием.</p> <p>- Проектом определить необходимую мощность каждой проектируемой станции с учетом энергоэффективности, а также предусмотреть техническую возможность станций в случае необходимости использовать (подключить) функцию телеметрии. При проектировании КИП, предусматривать их исполнение из композитных материалов. При необходимости применения ЭХЗ проектирование выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.602-2016 и с учётом существующих систем ЭХЗ и их технического состояния.</p> <p>- В случаях установки новых станций и необходи-</p>
--	---

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

- 3 -

	<p>мости электроснабжения потребителей точки подключения к энергосистеме, согласовать с отделом главного энергетика на стадии разработки проектной документация (утверждаемой части).</p> <p>- Предусмотреть проектом нормативный срок эксплуатации коррозионностойкого трубопровода - не менее 25 лет.</p> <p>- При выполнении строительно-монтажных работ, в местах пересечений с другими коммуникациями предусмотреть обустройство переездов из ж/б плит.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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).</p> <p>- При выполнении строительно-монтажных работ, в местах пересечений с другими коммуникациями предусмотреть обустройство переездов из ж/б плит.</p> <p>- 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.</p> <p>- Проектом предусмотреть демонтаж:</p> <p>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. З_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),</p> <p>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> <p>п. 9.2. - 9.5. Без изменений.</p>
Пункты 10. – 16.	Без изменений.
17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	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-

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

27

- 4 -

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.

17.2. Определить порядок обращения с отходами в соответствии с требованиями законодательства РФ.

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.

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».

17.5. В соответствии со статьей 25 ФЗ «О недрах» получить согласование размещения объекта у недропользователя.

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.

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;

17.8. В случае необходимости проведения работ по демонтажу участков промысловых трубопроводов, демонтируемые трубы идентифицировать как ТМЦ (МТР).

17.9. При подготовке проектной документации разработать подраздел, содержащий оценку проектных решений на соответствие технологическим показателям наилучших доступных технологий.

17.10. Принадлежность к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с требованиями постановления Пра-

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

28

- 5 -

	<p>вительства Российской Федерации от 28.09.2015 №1029:</p> <p>- I категория</p> <p>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);</p> <p>- Отдела трубопроводного транспорта от 11.10.2019 на 4 л.</p> <p>24.3. - 24.4. Без изменений</p> <p>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.</p> <p>24.6. - 24.17. Без изменений</p>

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

Приложение Б
Схема расположения работ

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

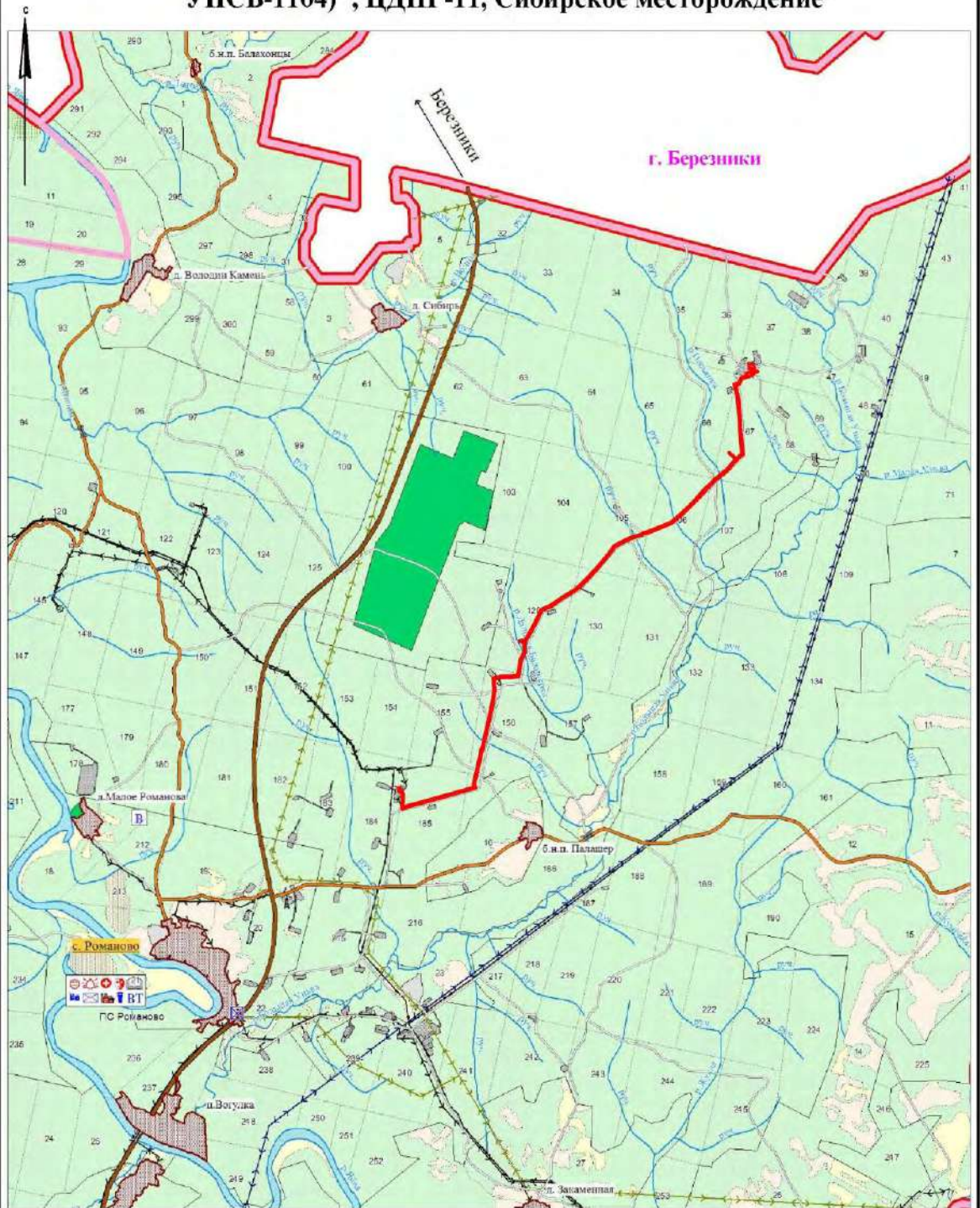
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

30

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



Условные обозначения:
[Red outline box] - полоса отвода (строительство)

М 1:100 000
Формат А4

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
31

Приложение В
Постановление о подготовке документации
по планировке территории

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT



**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

Лист

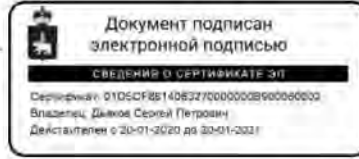
2019/206/ДС26-PD-DPT

33

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

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

35

4

№ 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

36

Приложение Г
Письмо Государственной инспекции по охране объектов
культурного наследия Пермского края

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88
E-mail: info@giokn.permkrai.ru
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576
ИНН/КПП 5902043202/590201001

Начальнику ОИИР
ООО НПП «Изыскатель»
Щелкановой Т.Д.

otdel.ecology@mail.ru

13.03.2020 № Исх55-01-18.2-475

На № 322 от 19.02.2020

Об отсутствии объектов
культурного наследия на участке
изысканий в МО «Город
Березники»

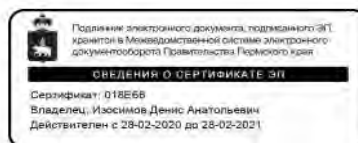
Уважаемая Татьяна Дмитриевна!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края (далее – Инспекция) сообщает следующее.

В соответствии с письмом Инспекции от 20 декабря 2019 г. № Исх-55-01-18.2-2113, на момент обращения в границы участка инженерно-экологических изысканий по объекту «Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101-УПСВ-1104»», расположенного на территории МО «Город Березники» Пермского края, ближайшие населенные пункты – Романово, Палашер, Сибирь, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: Схема расположения объекта на 2 л. в 1 экз.

И.о. заместителя начальника



Д.А. Изосимов

Вильданов Родион Фаясович
212 50 96

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
2019/206/ДС26-
PD-DPT

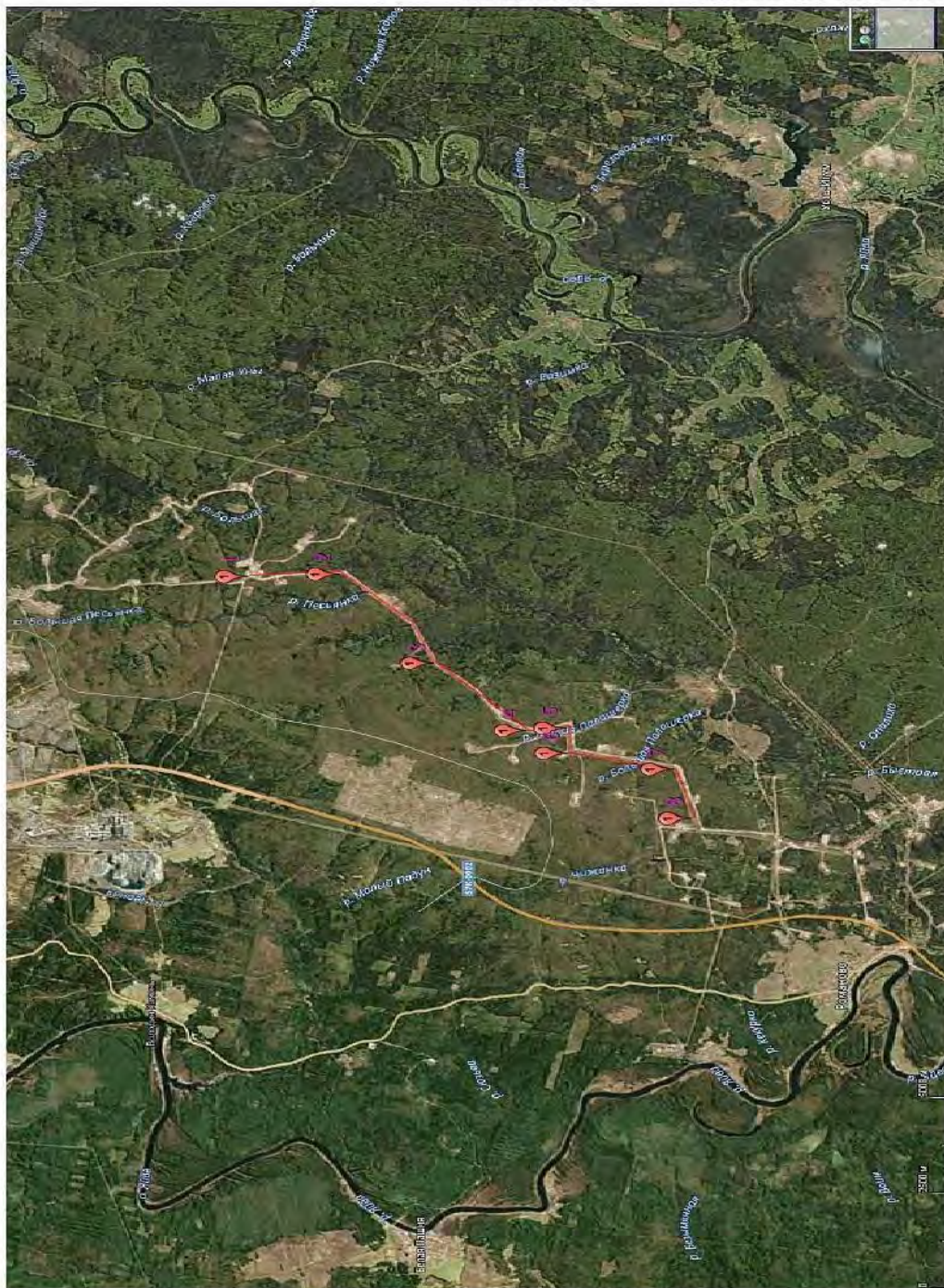
Изм. Кол.уч Лист №докум. Подпись Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

Лист

39

Приложение к Письму
 Государственной инспекции по
 охране объектов культурного
 наследия Пермского края
 13.03.2020 Исх55-01-18.2-475



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.
 2019/206/ДС26-
 PD-DPT

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT

«Строительство промыслового нефтепровода "ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101-УПСВ-1104"»

WGS 84 GD

1	N59°15'25,37"	E56°57'50,37"
2	N59°14'30,39"	E56°57'54,07"
3	N59°13'33,49"	E56°55'26,99"
4	N59°12'37,20"	E56°53'36,99"
5	N59°12'13,15"	E56°53'40,70"
6	N59°12'12,52"	E56°52'59,92"
7	N59°11'08,59"	E56°52'33,96"
8	N59°10'57,83"	E56°51'13,62"

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

41

Приложение Д
Исходные данные для разработки мероприятий ГО и
предупреждения ЧС

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT



МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Пермскому краю)

ул. Екатерининская, 53а, г. Пермь, 614990
 Телефон: (342) 258-40-01 Факс (342) 212-42-52
 E-mail: ngu@ugps.perm.ru

Начальник отдела методологии
 организации строительства

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

В.А. Никулину

ул. Ленина, 61, г. Пермь, 614990

15.04.2020 № 110-2-3-7

На № _____ от _____, 2020

На Ваш запрос высылаем «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании капитального строительства»:

- Строительство и обустройство скважин Касибского месторождения (кусты №№104, 111);
- Строительство промышленного нефтепровода «ДНС-1102 т.вр. ДНС-1101 – УПСВ-1104», ЦДНГ-11, Сибирское месторождение;
- Строительство разведочных скважин на Епанаевской площади;
- Строительство объектов обустройства скважин №№ 2,11 Саварского месторождения.

Заместитель начальника Главного управления
 (по гражданской обороне и защите населения)
 - начальник управления гражданской обороны и защиты населения
 полковник

А.В. Шарапов

Л.Г. Маслеева
 (342) 236-09-48

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»
 Вход № 6-14878
 Листов 1/8
15 05 2020

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

2019/206/ДС26-PD-DPT