



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.08.2015

№ 538-п

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта «Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» – ПНОС г. Пермь»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение объекта «Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» – ПНОС г. Пермь».

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края в течение 7 дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить утвержденные проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение объекта «Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» – ПНОС г. Пермь», главе Пермского городского округа, главам Бершетского и Кукуштанского сельских поселений, входящих в состав Пермского муниципального района, применительно к территориям которых принято настоящее постановление.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края Демченко О.В.

Председатель Правительства
Пермского края

Г.П. Тушнолобов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 17.08.2015 № 538-п

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающие размещение объекта
«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» – ПНОС г. Пермь»**

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающие размещение объекта
«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Т1. Основная часть проекта планировки территории

2014/136-ППТ

Пермский муниципальный район

Договор №

2014/136

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2015

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

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающие размещение объекта
«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

T1. Основная часть проекта планировки территории

2014/136-ППТ

Пермский муниципальный район

Договор №

2014/136

Заместитель директора
по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

А.В. Репницкий

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2015

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

Содержание

Введение	4
1.1. Положения о размещении объекта капитального строительства	6
1.1.1. Исходно-разрешительная документация	6
1.1.2. Цель разработки проекта	7
1.1.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства	7
1.1.4. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство нефтепровода	9
1.2. Чертеж планировки территории	10

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2014/136-ППТ.Т1.ТЧ						Стадия	Лист	Листов			
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				П	1	1
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1						Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»					
									Разраб.	Бобынина				
									Проверил	Рассказова				
									Н.контр.	Рассказова				
			ГИП		Репницкий									

Проектируемый объект «Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь» относится к объектам регионального значения капитального строительства.

Проект планировки территории объекта «Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь» выполнен в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При разработке проектной документации использовано задание на проектирование «Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь», утвержденное Первым заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» О.В. Третьяковым 21.11.2013 г.

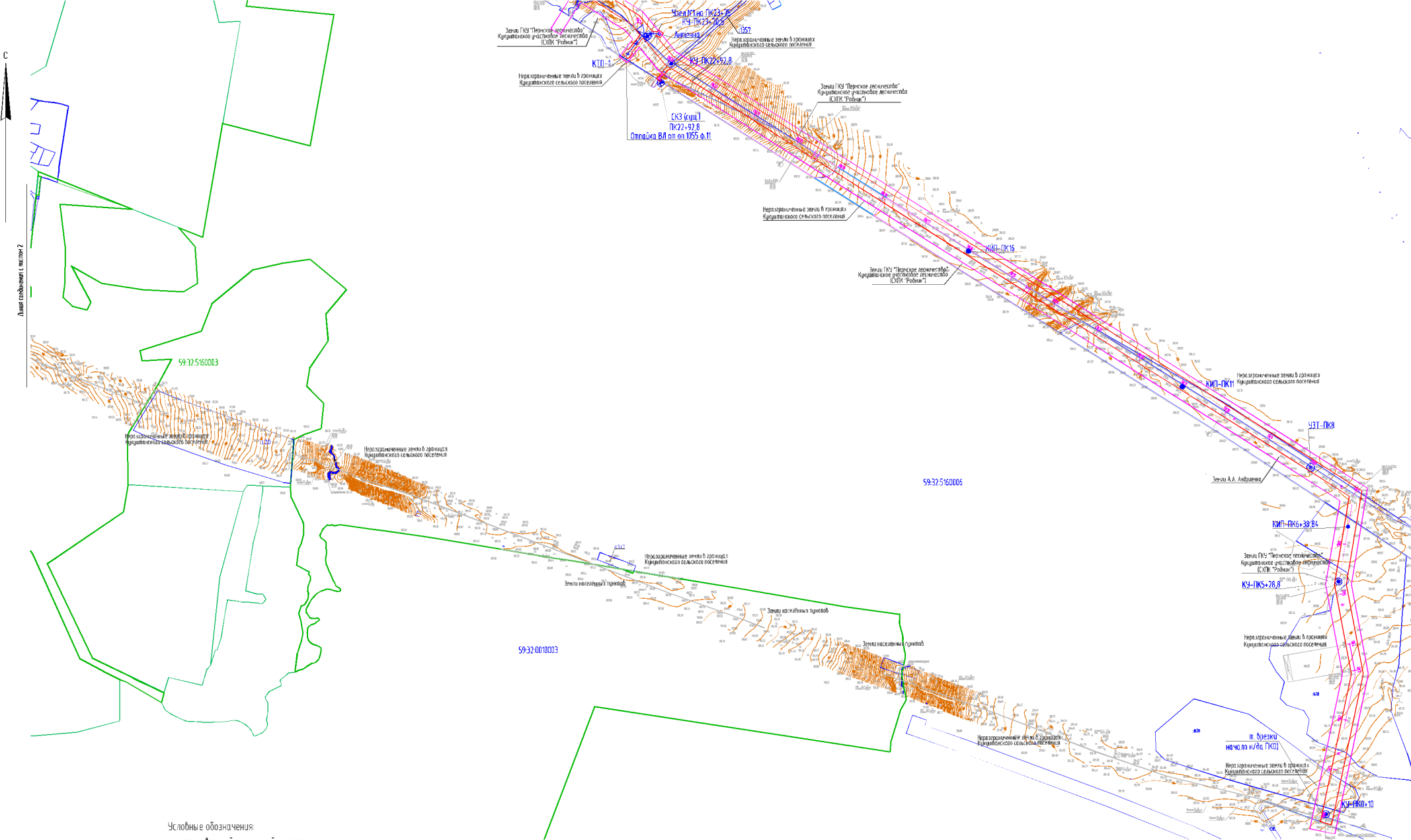
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/136-ПШТ.Т1.ТЧ			

Таблица 1– Состав проектируемых сооружений

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Характеристика
1	Нефтепровод «УПН «Кыласово» - ПНОС г.Пермь» (ПК142-ПК300)	м	16315.43	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная хладостойкая, повышенной коррозионной стойкости Ø325x8,0мм, по ТУ 1317-204-0147016-01 (класс прочности К52) с заводским наружным покрытием усиленного типа (конструкция 1) ГОСТ Р 51164-98
4	Нефтепровод «УПН «Кыласово» - ПНОС г.Пермь» (площадка камеры приема очистных устройств)	м	26	Труба стальная бесшовная нефтегазопроводная хладостойкая, повышенной коррозионной стойкости Ø325x8,0мм, по ТУ 1317-204-0147016-01 (класс прочности К52) с заводским наружным покрытием усиленного типа (конструкция 1) ГОСТ Р 51164-98
6	Камера приема	компл.	1	Устройство приема УЗПП 3М-300-8,0-П
7	Дренажная емкость	шт.	1	ЕП 5-1600-1700-2 V=5м ³
8	Канализационная емкость	шт	1	ЕП 8-2000-1600-2 V=8м ³
9	Дождевая канализация (самотечная)	м	16	Ø219x6,0
10	Трансформаторная подстанция	шт.	6	КТП-6/0,4кВ
11	ВЛ-6кВ	км	0,037	СИП-3 95мм ²
12	Радиомачта	шт	6	
13	Дождевая канализация (напорная)	м	244,97	Ø89x5,0

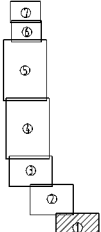
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



- Условные обозначения:
- - испрашиваемый земельный участок на период строительства
 - - охранный зона проектируемых объектов
 - Н - проектируемый нефтепровод
 - 6 - проектируемая линия ВЛ бив
 - W - проектируемый кабель ЭС
 - КС - контактное устройство
 - КИП - контрольно-измерительный пункт
 - 3 - кабель ЭХЗ
 - - демонтируемый нефтепровод
 - - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - - граница кадастрового квартала
 - - номер кадастрового квартала
 - - номер кадастрового участка

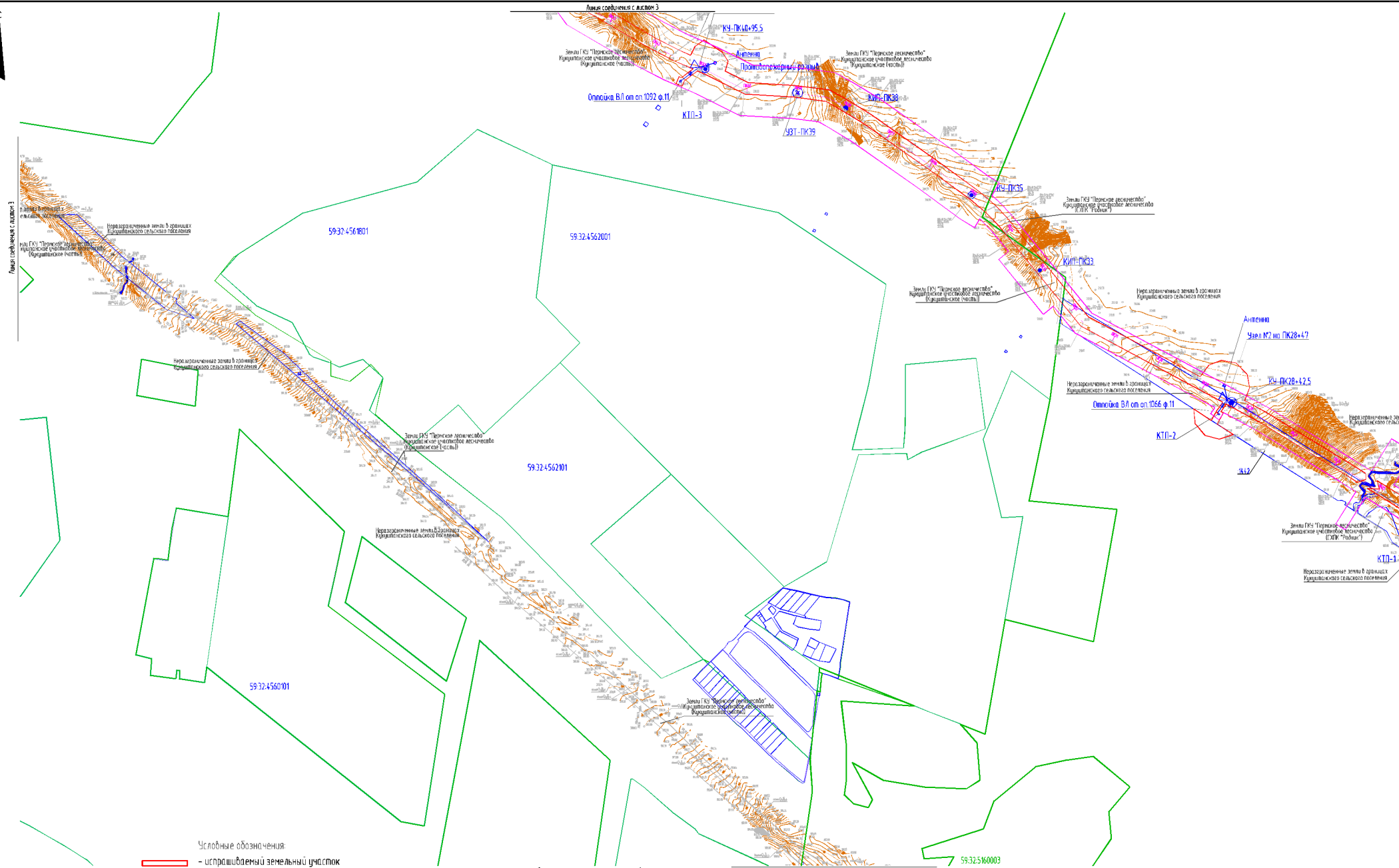
Схема расположения листов



2014/136-ППТ.Т1.ГЧ				
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово" - ПНОС г.Пермь"				
Изм.	Колыч.	Лист	И.дек.	Подпись
Выполнил	Бобынина			03.15
Проверил	Расказова			03.15
Пермский муниципальный район, Нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г.Пермь (ПК142 - ПК300)				
Чертеж планировки территории			Ставка	Лист
			П	1
			Листов	8

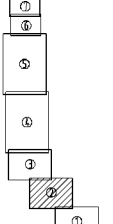
Проектный центр "ПНЦО.М.А.А.А."

С



- Условные обозначения:
- испрашиваемый земельный участок на период строительства
 - охранная зона проектируемых объектов
 - Н - проектируемый нефтепровод
 - 6 - проектируемая линия ВЛ 6кВ
 - W - проектируемый кабель ЭС
 - КЧ - контактное устройство
 - КИП - контрольно-измерительный пункт
 - 3 - кабель ЭХЗ
 - демонтируемый нефтепровод
 - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - граница кадастрового квартала
- 59.32.516.0006
14.97 - номер кадастрового участка

Схема расположения листов



ЭЗСК, инв. N
Подпись и дата
Имя, И. ПОЛ.

2014/136-П.ПТ.Т1.ГЧ					
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"-ГНОС г.Пермь"					
Изм.	Колыч.	Лист	И.дек.	Подпись	Дата
Выполнил	Бобынина			<i>Бобынина</i>	03.15
Проверил	Расказова			<i>Расказова</i>	03.15
Пермский муниципальный район					
Нефтепровод "УПН "Кыласово"- ГНОС г. Пермь" (ПК14.2 - ПК300)					
Ставка	Лист	Листов			
П	2	8			
Проектный центр "ПРИОЦ. Инженерное"					
Чертеж планировки территории					

С

ОАО "Пиллерово-Переход"

Неопознанные земли в границах кадастрового квартала

Земли ГКУ "Переход лесничества" Кудрявское участковое лесничество (Кудрявское место)

Неопознанные земли в границах кадастрового квартала

Неопознанные земли в границах кадастрового квартала

59:32:4560101

Земли ГКУ "Переход лесничества" Кудрявское участковое лесничество (Кудрявское место)

59:32:4561401

Неопознанные земли в границах кадастрового квартала

59:32:4561401

Неопознанные земли в границах кадастрового квартала

Земли ГКУ "Переход лесничества" Кудрявское участковое лесничество (Кудрявское место)

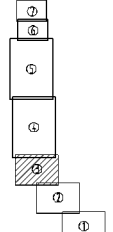
Неопознанные земли в границах кадастрового квартала

59:32:4561801

59:32:45620

- Условные обозначения
- испрашиваемый земельный участок на период строительства
 - охранная зона проектируемых объектов
 - Н — проектируемая нефтепровод
 - 6 — проектируемая линия ВЛ 6кВ
 - W — проектируемый кабель ЭС
 - КУ — контактное устройство
 - КИП — контрольно-измерительный пункт
 - 3 — кабель ЭХЗ
 - — демонтируемый нефтепровод
 - граница земельных участков согласно сведений ГКУ
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - номер кадастрового участка
- 59:32:5160006
14:97

Схема расположения листов



КУ-ПК55

Земли ГКУ "Переход лесничества" Кудрявское участковое лесничество (Кудрявское место)

КУ-ПК50

Земли ГКУ "Переход лесничества" Кудрявское участковое лесничество (Кудрявское место)

Амвены

Противопожарный разрыв

Узел М4 на ПК47+50

КУ-ПК47+45,9

КТП-4

Отстойки ВЛ от оп.1106 ф.11

Противопожарный разрыв

КУ-ПК45

Земли ГКУ "Переход лесничества" Кудрявское участковое лесничество (Кудрявское место)

Отс...

2014/136-ППТ.Т1.ГЧ

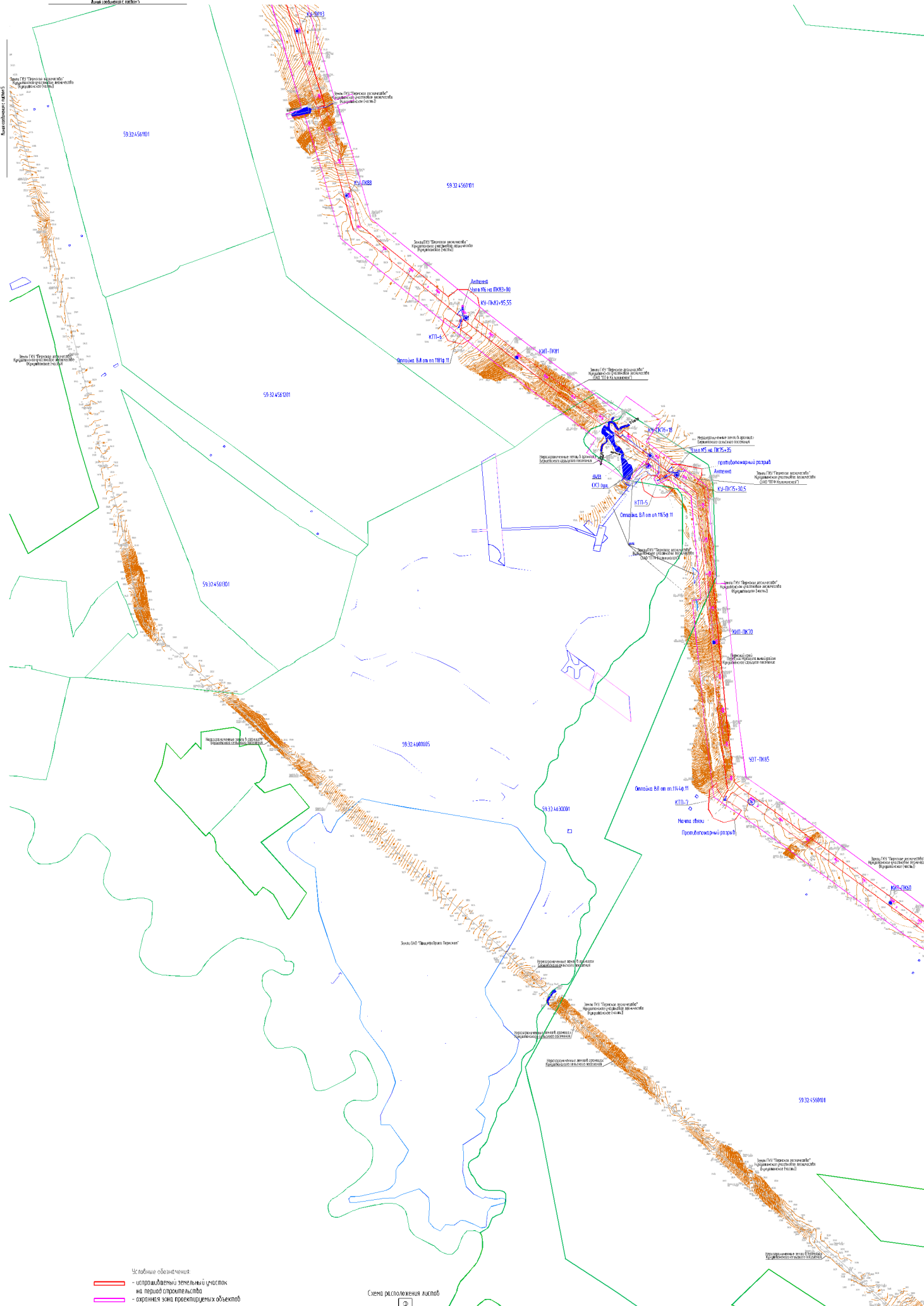
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС г.Пермь"

Изм.	Колыч.	Лист	И дж.	Подпись	Дата
Выполнил	Бобынина			<i>Бобынина</i>	03.15
Проверил	Расказова			<i>Расказова</i>	03.15

Пермский муниципальный район			Стрелка	Лист	Листов
Нефтепровод "УПН "Кыласово"- ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300)			П	3	8

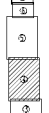
Чертеж планировки территории

Проектный центр "ПНЦН.М.А.А.А.А."



- Условные обозначения:**
- исправляемый земельный участок на период строительства
 - охранная зона проектируемых объектов
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая линия ВЛ б/в
 - проектируемая кабель ЭС
 - контактное устройство
 - контрольно-измерительный пункт
 - кабель ЭЭС
 - вентиляционный нефтепровод
 - граница земельной участковой доли по сведениям ГИП
 - граница кадастрового квартала

Схема расположения листов

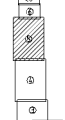


2014/136-ПП.Т.1ГЧ					
Строительство нефтепровода "ИПН "Кыласово" - ПНОС з.Пернь"					
Ил.	Колон.	Лист	И.№	Датум	Лист
Выполнил	Бибичкин	03/15	03/15	Первоуральск	4
Проверил	Рассказова	03/15	03/15	Первоуральск	4



- Условные обозначения:
- изопокрытый земельный участок на период строительства
 - охранная зона проектируемых объектов
 - Н - проектируемая нефтепровод
 - 6 - проектируемая линия ВЛ б/в
 - W - проектируемая кабель ЭС
 - КЗ - контактное устройство
 - КИП - контрольно-измерительный пункт
 - кабель ЭЭС
 - вентиляционный нефтепровод
 - граница земельных участков сведений ГИП
 - граница кадастрового квартала

Схема расположения листов



2014/136-ПП.Т.1ГЧ				
Строительство нефтепровода "ЯН-Кыargasово"-ПНОС з.Пернь				
Ил.	Колон.	Лист	И.№в.	Дата
Выполнил	Бобышев	03/15	03/15	
Проверил	Рассказова	03/15		
Проектной организацией район Нефтепровод "ЯН-Кыargasово" - ПНОС з. Пернь (ПК14.2 - ПК300)				
Средств	Лист	Всего		
П	5	8		

Лист 1 из 8

Земли ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"

993

Земли ОАО "Северо-западные

магистральные нефтепроводы"

4

59.014.716125

Имп. ПК0

Камера приема очистных устройств
на ПНС15-87 (ПНОС)

Кмп. ПК2-63,76

Земли Российской Федерации
(аренда ФГУП племенной завод "Верхнемиллинский")

.14

Условные обозначения:

- ▬ - неправильный земельный участок на период строительства
- ▬ - охранная зона проектируемых объектов
- ▬ - проектируемый кабель ЭС по существующей кабельной эстакаде
- ▬ - проектируемый кабель ЭС по проектируемой кабельной эстакаде
- ▬ - контактное устройство
- ▬ - кабель ЭХЗ
- ▬ - проектируемый нефтепровод
- ▬ - граница земельных участков согласно сведений ГКН
- ▬ - граница кадастрового квартала
- ▬ - номер кадастрового квартала
- ▬ - номер кадастрового участка

- ▬ - кабели КИП и А
- ▬ - кабели КИП и А совместно с силовыми
- ▬ - канализация дождевая
- ▬ - канализация дождевая патрубковая
- ◆ - проекторы

59.014.716125
993

2014/136-ППТ.Т.ГЧ					
Имя	Колум	Имя	Имя	Имя	Дата
Выполнил	Бабынина	М.В.	03.15	Спроектировано нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС и Пермь"	
Проверил	Рассказов	С.В.	03.15	с. Пермь	
				Камера приема очистных устройств на ПНС15-87 (ПНОС)	
				Исполн	
				Лист	
				8	
				Проектный цен	

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающие размещение объекта
«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

ТЗ. Проект межевания территории

2014/136-ПМТ

Пермский муниципальный район

Договор №

2014/136

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2015

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

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2013-5902291029-07 от 08 октября 2013 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

Проект планировки территории и проект межевания территории,
предусматривающие размещение объекта
«Строительство нефтепровода «УПН «Кыласово» - ПНОС г. Пермь»

ТЗ. Проект межевания территории

2014/136-ПМТ

Пермский муниципальный район

Договор №

2014/136

Заместитель директора
по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

А.В. Репницкий

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2015

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

Содержание

3.1. Пояснительная записка	
3.1.1. Основные цели и задачи разработки проекта	4
3.1.2. Исходные материалы, используемые в проекте межевания территории	4
3.1.3. Опорно-межевая сеть на территории проектирования	4
3.1.4. Рекомендации по порядку установления границ на местности	5
3.1.5. Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта охранных зон и зон минимально допустимых расстояний проектируемого линейного объекта	5
3.1.6. Правовой статус объектов планирования	46
3.1.7. Основные показатели по проекту межевания территории	46
3.2. Графическая часть	
3.2.1 Чертеж межевания территории	47

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2014/136-ПМТ.ТЗ.ТЧ								
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
			Разраб.		Бобынина			СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 3	П	1	1
			Проверил		Рассказова				Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		
			Н.контр.		Рассказова						
			ГИП		Репницкий						

- расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений: 100 м.

Протяженность трассы - 16,31543 км.

Таблица 1 - Координаты поворотных точек границ проектируемых земельных участков.

Участок 1.

№№ точек	X	Y
1	480128,88	2248285,21
2	480127,29	2248308,47
3	480144,26	2248304,05
4	480086,14	2248396,94
5	480053,72	2248423,88
6	480053,35	2248433,64
7	480056,81	2248435,92
8	480050,76	2248445,10
9	480041,57	2248439,05
10	480045,35	2248433,32
11	480045,45	2248430,75
12	480005,32	2248464,10
13	479949,92	2248554,42
14	479837,77	2248730,11
15	479703,90	2248941,01
16	479533,89	2249212,83
17	479407,79	2249411,36
18	479246,99	2249666,76
19	479146,19	2249824,76
20	478961,39	2249793,52
21	478783,97	2249826,90
22	478485,52	2249764,48
23	478492,17	2249742,38
24	478784,21	2249803,45
25	478961,18	2249770,16
26	479135,00	2249799,54
27	479227,57	2249654,45
28	479388,35	2249399,07
29	479514,43	2249200,57
30	479684,44	2248928,74
31	479818,37	2248717,76
32	479930,42	2248542,21
33	479981,66	2248458,68
34	479961,30	2248440,08

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

35	479958,37	2248442,62
36	479954,52	2248438,02
37	479961,41	2248432,05
38	479984,86	2248453,47
39	479987,70	2248448,84
40	480040,83	2248404,68
41	480012,49	2248382,12
42	480010,91	2248384,14
43	480000,19	2248375,77
44	480008,69	2248364,89
45	480019,41	2248373,27
46	480017,41	2248375,82
47	480047,12	2248399,46
48	480068,60	2248381,61
49	480128,88	2248285,21

Участок 2.

№№ точек	X	Y
1	481243,72	2246593,82
2	481242,97	2246607,82
3	481260,17	2246610,15
4	481216,19	2246667,12
5	481087,12	2246760,94
6	481012,88	2246887,90
7	480989,18	2246933,59
8	480978,25	2246958,85
9	480995,79	2246968,01
10	481008,14	2246984,80
11	480982,98	2247021,64
12	480967,01	2247032,13
13	480946,84	2247026,54
14	480924,43	2247071,74
15	480918,91	2247164,69
16	480910,15	2247230,75
17	480893,56	2247261,10
18	480863,37	2247310,17
19	480771,28	2247441,67
20	480711,48	2247523,20
21	480683,18	2247556,62
22	480658,02	2247580,39
23	480623,58	2247608,76
24	480465,22	2247737,90
25	480351,91	2247949,75
26	480347,77	2247957,42
27	480370,33	2247974,16

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

Лист

28	480380,17	2247998,93
29	480374,49	2248028,03
30	480352,35	2248049,29
31	480325,90	2248054,12
32	480300,79	2248044,58
33	480277,95	2248086,95
34	480175,73	2248253,67
35	480158,35	2248281,46
36	480146,51	2248282,34
37	480140,91	2248265,97
38	480156,17	2248241,56
39	480258,01	2248075,47
40	480294,03	2248008,65
41	480279,62	2247998,26
42	480277,07	2248002,91
43	480254,80	2247990,71
44	480234,34	2248022,50
45	480225,22	2247994,90
46	480232,83	2247966,73
47	480255,80	2247947,71
48	480284,42	2247944,71
49	480262,18	2247979,25
50	480281,94	2247990,08
51	480297,86	2248001,55
52	480331,65	2247938,87
53	480447,11	2247722,99
54	480609,00	2247590,97
55	480642,79	2247563,14
56	480666,46	2247540,78
57	480693,40	2247508,95
58	480752,58	2247428,27
59	480844,14	2247297,53
60	480873,67	2247249,55
61	480887,91	2247223,48
62	480896,00	2247162,50
63	480901,74	2247065,70
64	480942,21	2246984,20
65	480947,38	2246972,27
66	480928,42	2246946,73
67	480917,48	2246941,73
68	480922,80	2246930,09
69	480936,08	2246936,15
70	480933,97	2246940,78
71	480951,05	2246963,79
72	480968,39	2246923,72
73	480992,74	2246876,80

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

74	481069,69	2246745,17
75	481200,00	2246650,45

Участок 3.

№№ точек	X	Y
1	483410,25	2244648,17
2	483421,56	2244644,09
3	483412,68	2244658,42
4	483423,81	2244668,95
5	483381,65	2244729,42
6	483323,94	2244808,33
7	483323,49	2244833,88
8	483311,17	2244897,41
9	483289,82	2244895,59
10	483269,81	2244882,34
11	483254,58	2244903,17
12	482853,65	2244941,59
13	482704,06	2244956,88
14	482557,31	2244971,08
15	482400,49	2244991,59
16	482380,44	2245011,36
17	482320,58	2245098,31
18	482014,37	2245515,59
19	481835,74	2245753,30
20	481680,41	2245964,40
21	481363,13	2246411,31
22	481385,29	2246431,44
23	481391,18	2246462,69
24	481371,11	2246497,12
25	481335,34	2246507,43
26	481305,73	2246492,16
27	481304,49	2246493,91
28	481279,03	2246577,26
29	481267,34	2246568,89
30	481255,86	2246574,05
31	481283,59	2246483,62
32	481300,91	2246459,22
33	481278,70	2246455,55
34	481277,92	2246456,66
35	481264,17	2246446,97
36	481238,71	2246481,46
37	481227,92	2246462,38

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

Лист

84	483328,36	2244739,63
85	483325,48	2244741,50
86	483322,21	2244736,47
87	483328,06	2244732,66
88	483344,40	2244741,39
89	483362,93	2244716,05

Участок 4.

№№ точек	X	Y
1	484357,06	2243779,89
2	484360,73	2243794,76
3	484361,04	2243802,76
4	484341,11	2243809,07
5	484179,88	2243858,60
6	484019,15	2243903,23
7	483811,52	2244159,12
8	483832,63	2244185,50
9	483832,45	2244217,00
10	483810,40	2244244,49
11	483777,54	2244250,91
12	483748,97	2244236,21
13	483744,45	2244241,78
14	483644,66	2244369,51
15	483560,63	2244481,44
16	483454,03	2244625,92
17	483440,01	2244605,96
18	483542,18	2244467,70
19	483626,40	2244355,52
20	483726,46	2244227,45
21	483747,12	2244201,98
22	483726,96	2244195,52
23	483724,22	2244198,71
24	483717,59	2244193,02
25	483692,15	2244228,94
26	483673,62	2244199,28
27	483684,81	2244158,28
28	483720,23	2244138,88
29	483750,23	2244148,84
30	483724,81	2244182,35
31	483732,40	2244188,86
32	483752,53	2244195,32
33	484005,92	2243883,04
34	484173,43	2243836,52
35	484334,27	2243787,11

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

Лист

Участок 5.

№№ точек	X	Y
1	487099,04	2242305,22
2	487119,16	2242323,77
3	487046,60	2242342,53
4	486695,78	2242433,35
5	486598,33	2242458,58
6	486557,75	2242470,16
7	486552,13	2242505,27
8	486417,22	2242544,61
9	485887,99	2242683,53
10	485678,52	2242736,41
11	485089,58	2242891,65
12	484842,33	2242957,54
13	484939,18	2243320,72
14	484950,53	2243366,82
15	484996,69	2243607,18
16	484807,72	2243668,18
17	484735,08	2243691,49
18	484460,83	2243771,22
19	484367,33	2243800,76
20	484367,18	2243793,11
21	484363,49	2243777,86
22	484454,16	2243749,21
23	484728,36	2243669,50
24	484800,67	2243646,29
25	484970,27	2243591,54
26	484928,05	2243371,74
27	484916,90	2243326,43
28	484814,18	2242941,24
29	485083,68	2242869,42
30	485672,78	2242714,14
31	485882,25	2242661,26
32	486411,06	2242522,45
33	486531,73	2242487,01
34	486537,35	2242452,06
35	486592,29	2242436,38
36	486690,18	2242411,03
37	487040,97	2242320,23

Участок 6.

№№ точек	X	Y
1	490501,68	2241680,39
2	490531,46	2241676,88

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

Лист

3	490534,81	2241705,30
4	490527,87	2241706,12
5	490541,34	2241820,39
6	490127,94	2241871,48
7	489784,49	2241909,19
8	489806,99	2242094,96
9	489827,94	2242092,78
10	489829,00	2242102,64
11	489779,29	2242108,01
12	489778,22	2242098,06
13	489799,03	2242095,81
14	489776,54	2241910,06
15	489685,08	2241920,11
16	489326,39	2241962,60
17	488862,35	2242045,67
18	488797,77	2242024,35
19	488533,02	2242055,85
20	488185,32	2242095,65
21	487888,00	2242130,12
22	487805,43	2242146,20
23	487410,47	2242248,46
24	487129,49	2242321,10
25	487108,09	2242302,87
26	487404,71	2242226,19
27	487694,76	2242151,12
28	487641,94	2241966,85
29	487641,26	2241942,84
30	487646,79	2241939,08
31	487651,32	2241945,66
32	487649,36	2241947,00
33	487649,87	2241965,57
34	487702,46	2242149,09
35	487800,13	2242123,80
36	487884,20	2242107,40
37	488181,38	2242072,95
38	488530,35	2242033,01
39	488800,13	2242000,91
40	488864,03	2242022,00
41	489322,80	2241939,86
42	489682,47	2241897,25
43	489773,80	2241887,23
44	489769,92	2241854,06
45	489762,03	2241854,93
46	489761,17	2241846,95
47	489768,98	2241846,11
48	489755,97	2241735,09

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

Лист

49	489770,91	2241674,01
50	489778,61	2241676,16
51	489765,39	2241730,25
52	489766,91	2241731,40
53	489767,76	2241737,56
54	489764,78	2241741,49
55	489776,94	2241845,26
56	489785,21	2241844,38
57	489786,06	2241852,33
58	489777,88	2241853,29
59	489781,76	2241886,35
60	490125,33	2241848,63
61	490199,67	2241839,44
62	490392,82	2241815,99
63	490515,82	2241800,37

Участок 7.

№№ точек	X	Y
1	505622,62	2227198,24
2	505626,49	2227195,03
3	505627,87	2227196,61
4	505677,12	2227197,27
5	505639,77	2227211,75
6	505647,16	2227219,72
7	505654,89	2227229,17
8	505521,77	2227342,36
9	505527,58	2227352,88
10	505529,63	2227384,90
11	505580,46	2227436,19
12	505568,26	2227448,53
13	505612,07	2227496,50
14	505616,08	2227499,81
15	505613,27	2227502,53
16	505609,10	2227499,04
17	505606,08	2227501,62
18	505617,24	2227514,20
19	505624,87	2227507,56
20	505626,85	2227507,70
21	505630,90	2227511,82
22	505632,08	2227512,85
23	505635,02	2227515,78
24	505641,30	2227522,62
25	505631,09	2227531,50
26	505626,67	2227531,10
27	505616,14	2227540,61
28	505610,91	2227544,50

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Таблица 2 - Координаты поворотных точек границы охранной зоны проектируемого объекта (камера приема очистных устройств на ПК 515+87 (ПНОС))

№№ точек	X	Y
1	505621,39	2227508,84
2	505624,80	2227509,65
3	505637,21	2227521,56
4	505616,14	2227540,61
5	505610,91	2227544,50
6	505609,17	2227549,74
7	505643,93	2227595,72
8	505651,07	2227595,88
9	505668,43	2227616,35
10	505648,53	2227632,77
11	505639,82	2227622,83
12	505554,68	2227693,22
13	505487,04	2227747,95
14	505483,56	2227743,74
15	505464,78	2227759,24
16	505462,14	2227756,05
17	505459,07	2227758,58
18	505449,28	2227746,67
19	505333,65	2227606,53
20	505372,29	2227574,62
21	505359,44	2227559,04
22	505378,70	2227543,13
23	505391,44	2227558,54
24	505387,58	2227561,73
25	505400,43	2227577,31
26	505361,80	2227609,22
27	505461,79	2227730,40
28	505470,56	2227723,17
29	505483,29	2227738,59
30	505463,69	2227754,77
31	505465,05	2227756,42
32	505483,83	2227740,92
33	505487,33	2227745,15
34	505553,41	2227691,67
35	505640,04	2227620,05
36	505648,75	2227629,99
37	505665,60	2227616,09
38	505650,13	2227597,86
39	505642,92	2227597,70
40	505606,94	2227550,11
41	505609,21	2227543,27

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

42	505614,87	2227539,06
43	505634,28	2227521,52
44	505623,81	2227511,47
45	505620,93	2227510,79

Таблица 3 - Координаты поворотных точек границы охранной зоны проектируемого объекта (нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300)

№№ точек	X	Y
1	490572,88	2241664,41
2	490576,65	2241705,71
3	490545,21	2241707,98
4	490560,20	2241835,19
5	490563,21	2241859,93
6	490403,71	2241879,72
7	490400,64	2241854,91
8	490345,60	2241861,71
9	490348,66	2241886,52
10	490212,01	2241903,41
11	490208,94	2241878,60
12	490129,91	2241888,36
13	489783,55	2241926,40
14	489804,72	2242101,22
15	489802,74	2242101,46
16	489781,57	2241926,65
17	489686,97	2241937,00
18	489328,68	2241979,45
19	488861,11	2242063,16
20	488818,66	2242049,15
21	488810,64	2242072,83
22	488793,47	2242067,16
23	488537,87	2242097,57
24	488190,12	2242137,37
25	487894,18	2242171,68
26	487820,27	2242186,10
27	487661,96	2242226,72
28	487387,65	2242297,74
29	487165,18	2242355,21
30	487187,66	2242401,48
31	487164,97	2242406,94
32	487141,98	2242361,25
33	486781,83	2242454,47
34	486706,30	2242474,02
35	486648,21	2242489,06

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

36	486641,93	2242464,85
37	486602,79	2242474,98
38	486596,71	2242476,72
39	486598,83	2242504,43
40	486587,57	2242505,32
41	486583,25	2242532,31
42	486426,60	2242578,33
43	485896,72	2242717,43
44	485687,27	2242770,30
45	485098,54	2242925,48
46	484885,17	2242982,35
47	484973,08	2243312,02
48	484984,73	2243359,33
49	485036,90	2243630,98
50	484818,44	2243701,50
51	484745,32	2243724,97
52	484384,57	2243829,84
53	484402,43	2243878,94
54	484384,25	2243884,67
55	484368,74	2243837,19
56	484189,70	2243892,20
57	484039,29	2243933,97
58	483771,84	2244263,58
59	483672,52	2244390,71
60	483481,26	2244647,74
61	483522,72	2244675,70
62	483451,47	2244777,89
63	483389,79	2244735,23
64	483260,00	2244912,70
65	482976,30	2244939,88
66	482978,50	2244964,66
67	482857,10	2244976,42
68	482707,52	2244991,71
69	482561,27	2245005,86
70	482413,41	2245025,20
71	482349,11	2245118,59
72	482042,47	2245536,46
73	481863,82	2245774,18
74	481708,77	2245984,90
75	481336,30	2246509,57
76	481314,54	2246580,55
77	481362,06	2246595,03
78	481350,51	2246634,00
79	481298,32	2246618,00
80	481240,83	2246692,48
81	481113,63	2246784,93
82	481043,54	2246904,81

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

83	481020,81	2246948,62
84	480994,84	2247008,63
85	480958,94	2247080,92
86	480953,77	2247168,04
87	480943,99	2247241,81
88	480923,85	2247278,67
89	480892,63	2247329,39
90	480799,73	2247462,06
91	480741,22	2247541,82
92	480727,50	2247564,17
93	480702,70	2247549,04
94	480690,46	2247563,50
95	480664,64	2247587,90
96	480629,92	2247616,49
97	480473,09	2247744,38
98	480360,72	2247954,48
99	480286,62	2248091,94
100	480162,81	2248293,21
101	480226,35	2248332,60
102	480199,21	2248375,99
103	480135,67	2248336,59
104	480093,77	2248403,60
105	480012,98	2248470,74
106	479958,40	2248559,72
107	479846,21	2248735,48
108	479712,36	2248946,34
109	479542,35	2249218,16
110	479416,24	2249416,71
111	479255,44	2249672,11
112	479151,06	2249835,73
113	478961,49	2249803,68
114	478783,87	2249837,10
115	478467,80	2249770,99
116	478478,03	2249722,05
117	478784,39	2249786,12
118	478961,02	2249752,89
119	479126,73	2249780,90
120	479213,21	2249645,34
121	479373,98	2249389,98
122	479500,05	2249191,50
123	479670,06	2248919,68
124	479804,03	2248708,63
125	479916,01	2248533,20
126	479969,95	2248445,27
127	479961,34	2248437,40
128	479958,66	2248439,72
129	479957,35	2248438,21

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

130	479961,37	2248434,73
131	479971,04	2248443,55
132	479976,32	2248436,19
133	480022,54	2248397,79
134	479992,17	2248373,62
135	480004,59	2248358,02
136	480038,25	2248384,73
137	480055,63	2248370,28
138	480111,49	2248281,02
139	480047,61	2248241,41
140	480059,15	2248223,06
141	480123,02	2248262,66
142	480243,27	2248066,99
143	480277,21	2248003,97
144	480263,54	2247994,13
145	480275,26	2247977,87
146	480286,81	2247986,22
147	480316,67	2247930,82
148	480433,72	2247711,97
149	480486,05	2247669,32
150	480470,14	2247650,06
151	480577,68	2247562,31
152	480593,60	2247581,59
153	480598,22	2247577,82
154	480631,54	2247550,38
155	480654,09	2247529,07
156	480656,95	2247525,69
157	480640,13	2247515,35
158	480658,16	2247485,99
159	480718,44	2247403,80
160	480809,02	2247274,46
161	480837,33	2247228,46
162	480847,30	2247210,20
163	480854,16	2247158,49
164	480860,33	2247054,68
165	480904,11	2246966,50
166	480930,43	2246905,68
167	480955,94	2246856,51
168	481037,88	2246716,37
169	481170,43	2246620,02
170	481195,03	2246588,15
171	481155,08	2246558,08
172	481179,50	2246526,46
173	481218,95	2246551,18
174	481245,42	2246464,83
175	481627,72	2245926,32
176	481783,58	2245714,51

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

177	481962,18	2245476,83
178	482267,60	2245060,64
179	482356,29	2244931,81
180	482549,96	2244906,48
181	482697,62	2244892,20
182	482847,25	2244876,90
183	482928,53	2244869,12
184	482931,08	2244893,99
185	483232,89	2244865,07
186	483281,38	2244798,76
187	483264,85	2244767,01
188	483282,55	2244757,79
189	483299,41	2244774,12
190	483333,52	2244727,46
191	483271,83	2244684,81
192	483358,65	2244561,32
193	483400,11	2244589,28
194	483592,99	2244330,07
195	483693,60	2244201,29
196	483981,76	2243846,16
197	484161,64	2243796,21
198	484343,24	2243740,41
199	484328,66	2243692,39
200	484343,55	2243687,69
201	484358,44	2243733,30
202	484716,07	2243629,33
203	484787,80	2243606,31
204	484922,01	2243562,99
205	484887,01	2243380,73
206	484876,21	2243336,86
207	484762,77	2242911,48
208	485072,92	2242828,82
209	485662,28	2242673,47
210	485871,78	2242620,59
211	486399,80	2242481,98
212	486494,48	2242454,17
213	486498,88	2242426,64
214	486556,14	2242410,30
215	486563,16	2242434,30
216	486589,66	2242426,73
217	486631,32	2242415,95
218	486687,51	2242401,41
219	486763,03	2242381,85
220	487081,51	2242299,47
221	487063,62	2242226,59
222	487087,66	2242220,36
223	487106,97	2242292,80

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

224	487643,16	2242154,12
225	487694,75	2242140,76
226	487644,79	2241966,51
227	487644,15	2241944,04
228	487646,15	2241943,99
229	487646,78	2241966,21
230	487696,68	2242140,26
231	487797,92	2242114,05
232	487882,67	2242097,51
233	488181,54	2242062,86
234	488529,18	2242023,08
235	488801,15	2241990,72
236	488834,02	2242001,57
237	488864,76	2242011,71
238	489321,33	2241929,97
239	489681,30	2241887,32
240	489766,68	2241877,95
241	489749,89	2241734,72
242	489766,61	2241666,30
243	489786,03	2241671,05
244	489770,17	2241735,97
245	489786,56	2241875,77
246	490124,12	2241838,70
247	490504,73	2241791,67
248	490490,43	2241670,36
249	490519,87	2241668,37

Таблица 4 - Координаты поворотных точек границы зоны минимально допустимых расстояний от проектируемого объекта (нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300)

№№ точек	X	Y
1	490606,28	2241582,48
2	490643,41	2241900,48
3	490138,61	2241962,86
4	489695,48	2242011,52
5	489339,71	2242053,66
6	488855,64	2242140,33
7	488788,35	2242118,13
8	488543,67	2242147,24
9	488195,84	2242187,04
10	487901,86	2242221,13
11	487825,58	2242236,01
12	487433,50	2242337,53
13	487069,80	2242431,56

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

61	480677,46	2247674,50
62	480532,14	2247793,01
63	480426,80	2247989,96
64	480351,65	2248129,36
65	480248,00	2248298,42
66	480150,97	2248453,58
67	480070,44	2248520,51
68	480021,98	2248599,51
69	479909,48	2248775,76
70	479775,81	2248986,32
71	479605,80	2249258,16
72	479479,63	2249456,79
73	479318,79	2249712,26
74	479187,56	2249917,96
75	478962,19	2249879,86
76	478783,10	2249913,56
77	478379,03	2249829,05
78	478419,97	2249633,29
79	478785,16	2249709,66
80	478960,31	2249676,71
81	479090,23	2249698,67
82	479149,86	2249605,20
83	479310,59	2249349,90
84	479436,60	2249151,51
85	479606,60	2248879,70
86	479740,76	2248668,36
87	479852,43	2248493,41
88	479917,21	2248387,79
89	479998,43	2248320,30
90	480077,95	2248193,13
91	480178,24	2248029,56
92	480250,60	2247895,34
93	480374,68	2247663,34
94	480550,68	2247519,81
95	480581,89	2247494,11
96	480599,55	2247477,42
97	480621,12	2247451,95
98	480677,80	2247374,67
99	480767,22	2247246,99
100	480794,07	2247203,36
101	480798,96	2247194,40
102	480804,36	2247153,71
103	480811,02	2247041,56
104	480858,74	2246945,44
105	480885,24	2246884,21
106	480912,14	2246832,37
107	481000,00	2246682,09

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

108	481135,23	2246583,79
109	481170,76	2246537,77
110	481199,98	2246442,46
111	481587,20	2245897,03
112	481743,45	2245684,67
113	481922,04	2245447,02
114	482226,84	2245031,67
115	482327,73	2244885,12
116	482544,31	2244856,80
117	482692,68	2244842,45
118	482842,32	2244827,15
119	483192,22	2244793,62
120	483288,05	2244662,59
121	483359,44	2244560,19
122	483468,40	2244412,74
123	483553,36	2244299,58
124	483654,48	2244170,14
125	483952,99	2243802,25
126	484147,60	2243748,21
127	484306,89	2243699,27
128	484427,45	2243661,17
129	484701,45	2243581,51
130	484772,48	2243558,71
131	484864,57	2243528,99
132	484838,15	2243391,43
133	484827,78	2243349,28
134	484701,58	2242876,04
135	485060,11	2242780,49
136	485649,79	2242625,06
137	485859,31	2242572,17
138	486386,41	2242433,80
139	486450,09	2242415,09
140	486454,54	2242387,29
141	486569,98	2242354,36
142	486668,71	2242328,80
143	487019,67	2242237,94
144	487383,44	2242143,90
145	487781,32	2242040,87
146	487871,15	2242023,35
147	488172,96	2241988,36
148	488520,48	2241948,58
149	488808,83	2241914,28
150	488870,23	2241934,54
151	489310,30	2241855,75
152	489672,80	2241812,81
153	490115,43	2241764,20
154	490421,51	2241726,38

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/136-ПМТ.Т3.ТЧ

155	490407,42	2241605,91
131	484864,57	2243528,99
132	484838,15	2243391,43
133	484827,78	2243349,28
134	484701,58	2242876,04
135	485060,11	2242780,49
136	485649,79	2242625,06
137	485859,31	2242572,17
138	486386,41	2242433,80
139	486450,09	2242415,09
140	486454,54	2242387,29
141	486569,98	2242354,36
142	486668,71	2242328,80
143	487019,67	2242237,94
144	487383,44	2242143,90
145	487781,32	2242040,87
146	487871,15	2242023,35
147	488172,96	2241988,36
148	488520,48	2241948,58
149	488808,83	2241914,28
150	488870,23	2241934,54
151	489310,30	2241855,75
152	489672,80	2241812,81
153	490115,43	2241764,20
154	490421,51	2241726,38
155	490407,42	2241605,91

Таблица 5 - Перечень земельных участков, обременяемых охранной зоной проектируемого объекта (нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300))

№	кадастровый номер земельного участка	площадь земельного участка, кв.м.	площадь обременяемой части земельного участка, кв.м.	категория земельного участка	Вид разрешенного использования
1	59:32:5160006:1315	17749	546	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов промышленности, энергетики,

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/136-ПМТ.ТЗ.ТЧ	Лист
-----	--------	------	-------	-------	------	--------------------	------

					транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Земельный участок под "Капитальный ремонт нефтепроводов ЦДНГ-10"
2	59:32:5160006:1639	42118	3254	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
3	59:32:5160006:1638	88897	21234	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
4	59:32:5160006:1497	197567	25274	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	59:32:5160006:1357	76525	13353	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения".
6	59:32:0000000:8474	86060	19326	Земли лесного фонда	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: «Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					очистки природного газа Кокуйского месторождения»
7	59:32:5160006:1442	36195	22516	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: «Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения».

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

8	59:32:0000000:8493	10250	6033	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"
9	59:32:0000000:9225	25254	19112	Земли лесного фонда	Для размещения объектов промышленности, энергетики,

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					<p>транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения.</p> <p>Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"</p>
10	59:32:4560101:65	253156	250185	Земли лесного фонда	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

					информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"
11	59:32:0000000:9207	188537	106062	Земли лесного фонда	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности,

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

					обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"
12	59:32:0000000:7702	18020253 5	62242	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства
13	59:32:4550009:512	7830	25	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения газопроводов. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

					месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"
14	59:32:4550009:56	83198	20593	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
15	59:32:4550009:57	109958	12320	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйст венного производства
16	59:32:0000000:8495	91143	656	Земли лесного фонда	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: «Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2014/136-ПМТ.ТЗ.ТЧ

Лист

17	59:32:4550009:58	879261	64452	Земли сельскохозяй- ственного назначения	Для сельскохозяй- ственного производства
18	59:32:4550009:49	125231	11065	Земли сельскохозяй- ственного назначения	Для сельскохозяй- ственного производства

Таблица 6 - Перечень земельных участков, обременяемых охранной зоной проектируемого объекта (камера приема очистных устройств на ПК 515+87 (ПНОС))

№	кадастровый номер земельного участка	площадь земель- ного участка, кв.м.	площадь обреме- няемой части земель- ного участка, кв.м.	категория земельного участка	Вид разрешенного использования
1	59:01:4716125:993	6706626	6512	Земли населенных пунктов	Под объекты недвижимости нефтехимической промышленности

Таблица 7 - Перечень земельных участков, обременяемых зоной минимально допустимых расстояний от проектируемого объекта (нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300))

№	кадастровый номер земельного участка	площадь земель- ного участка, кв.м.	площадь обреме- няемой части земель- ного участка, кв.м.	категория земельного участка	Вид разрешенного использования
1	59:32:5160006:1315	17749	2533	Земли	Для размещения

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

				сельскохозяйственного назначения	объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Земельный участок под "Капитальный ремонт нефтепроводов ЦДНГ-10"
2	59:32:5160006:1597	30724	5	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения промышленных объектов. Под объекты инженерного оборудования газоснабжения (объект: "Капитальный ремонт промыслового газопровода "Кыласово-Пермь" (ПК150+23-ПК161+40), "Кыласово-Пермь (бывший нефтепровод)" (ПК93+80-ПК98+17,

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

					ПК154+12-ПК183+33)
3	59:32:5160006:1639	42118	11074	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
4	59:32:5160006:1638	88897	76365	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	59:32:5160006:1497	197567	39888	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
6	59:32:5160006:1357	76525	18926	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения".

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

7	59:32:0000000:8474	86060	33954	Земли лесного фонда	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: «Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения»
8	59:32:5160006:1442	36195	36195	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для размещения объектов промышленности , энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					<p>Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: «Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения».</p>
9	59:32:0000000:8493	10250	7886	<p>Земли сельскохозяйственного назначения</p>	<p>Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения.</p> <p>Под строительство газопровода с Кокуйского</p>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"
10	59:32:0000000:9225	25254	24931	Земли лесного фонда	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

					проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"
11	59:32:4560101:65	253156	253156	Земли лесного фонда	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

					Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с увеличением мощности для очистки природного газа Кокуйского месторождения"
12	59:32:0000000:9207	188537	106826	Земли лесного фонда	Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения. Под строительство газопровода с Кокуйского месторождения до ГПЗ и ВЛ-6 кВ по объекту: "Комплексный проект газовой безопасности Кокуйского месторождения. Реконструкция установки очистки газа (сероочистка) с

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

17	59:32:4550009:58	879261	241312	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
18	59:32:4550009:49	125231	61857	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
19	59:32:4550009:60	598150	8091	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

3.1.6. Правовой статус объектов планирования

На период подготовки проекта межевания территория свободна от застройки, но имеются действующие и выведенные из эксплуатации линейные объекты инженерных сетей и автомобильные дороги.

В границах проектируемой территории существуют объекты недвижимости, оформленные в установленном законом порядке, а объекты самовольного размещения отсутствуют.

3.1.7. Основные показатели по проекту межевания территории

Общая площадь земельного участка на период строительства объекта – 43,0152 га.

Общая площадь земельного участка на период эксплуатации – 0,2113 га.

Общая площадь земельного участка на период демонтажа объекта – 30,0894 га.

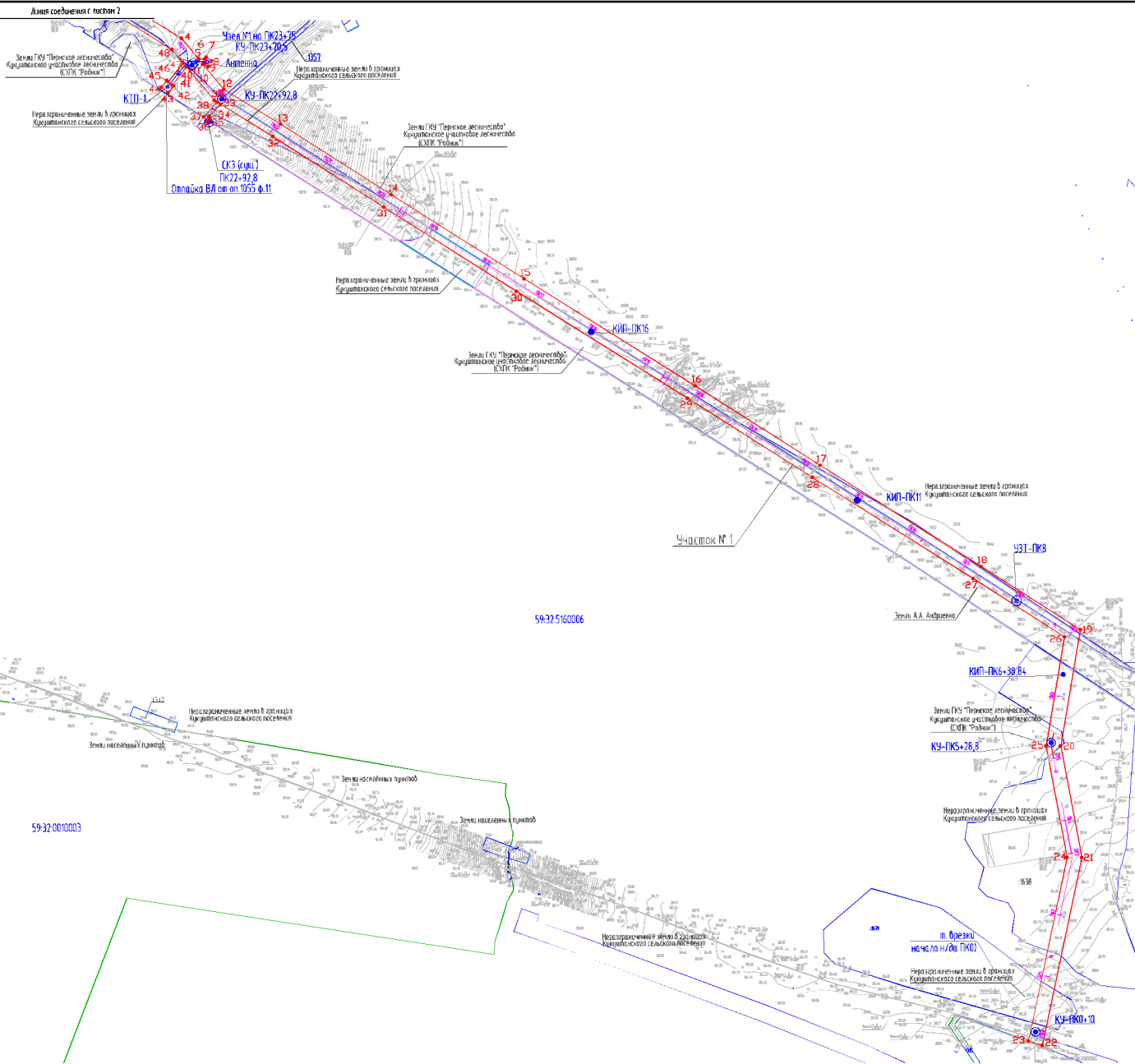
Протяженность трассы - 16,31543 км.

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов промышленной застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

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

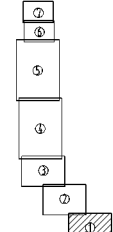
Линия соединения с листом 2

Имя, М. года, Подпись и дата, Возв. инв. №



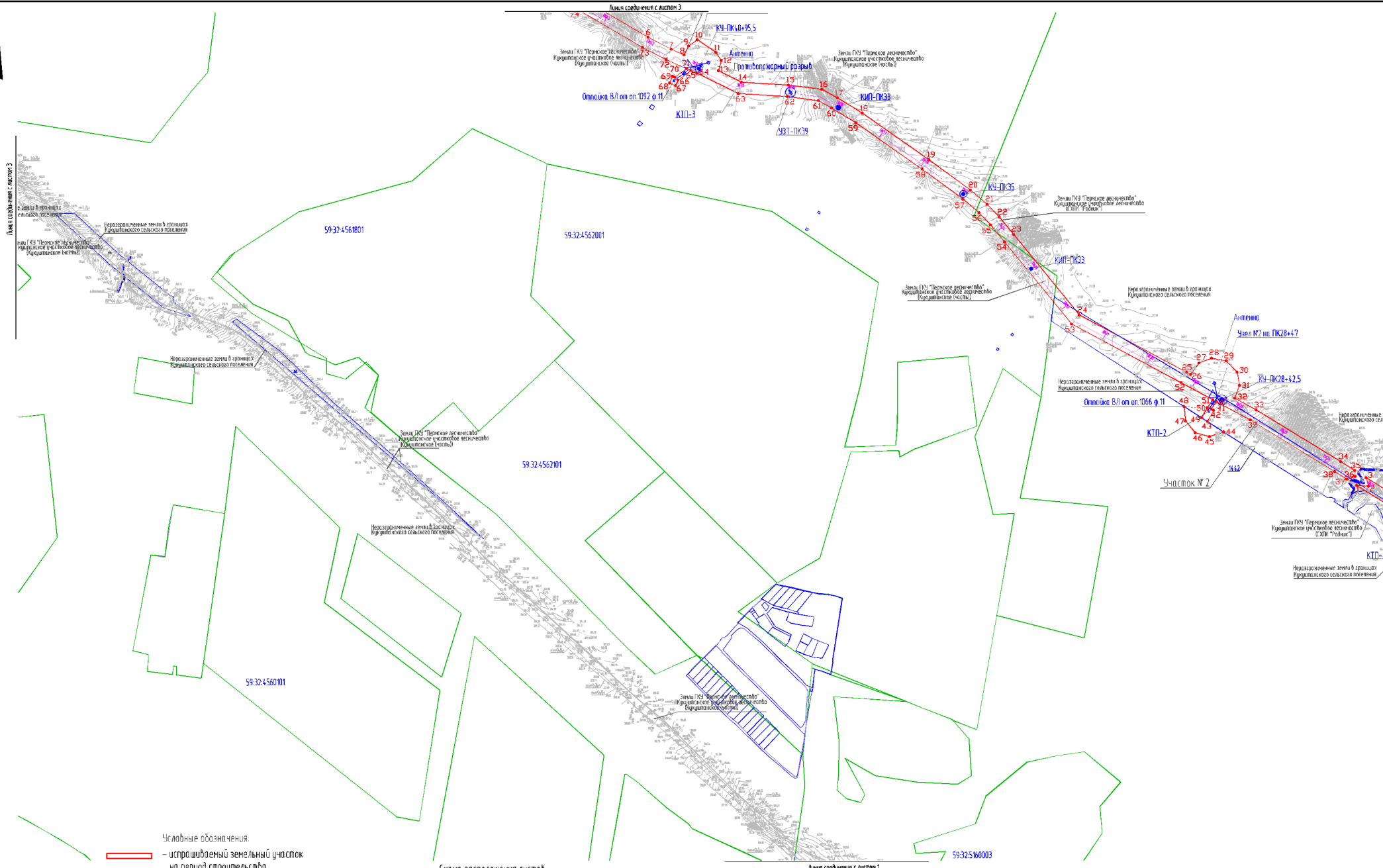
- Условные обозначения:
- испрашиваемый земельный участок на период строительства
 - Н — проектируемый нефтепровод
 - 6 — проектируемая линия ВЛ бив
 - W — проектируемый кабель ЭС
 - КУ — контактное устройство
 - КИП — контрольно-измерительный пункт
 - 3 — кабель ЭХЗ
 - — демонтируемый нефтепровод
 - — граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - — граница кадастрового квартала
 - 59:32:5160006 — номер кадастрового квартала
 - 14.97 — номер кадастрового участка
 - 10 — характерная точка границы временного отвода

Схема расположения листов



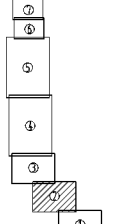
Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ					
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС г.Пермь"					
Изм.	Кол-во	Лист	И.рек.	Подпись	Дата
Выполнил	Бодынина	1		<i>Бодынина</i>	03.15
Проверил	Расказова	1		<i>Расказова</i>	03.15
Пермский муниципальный район. Нефтепровод "УПН "Кыласово"- ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300)					
Чертеж межевания территории					
Страница	Лист	Листов			
П	1	16			
Проектный центр "ПЦНИИ Нефтегаз"					



- Числовые обозначения:
- испрашиваемый земельный участок на период строительства
 - проектируемый нефтепровод
 - 6 проектируемая линия ВЛ 6кВ
 - V проектируемый кабель ЭС
 - контактное устройство
 - КИП контрольно-измерительный пункт
 - 3 кабель ЭХЗ
 - демитируемый нефтепровод
 - граница земельных участков согласно сведениям ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - 59.32.5160006 номер кадастрового квартала
 - 14.97 номер кадастрового участка
 - 10 характеристическая точка границы временного обхода

Схема расположения листов

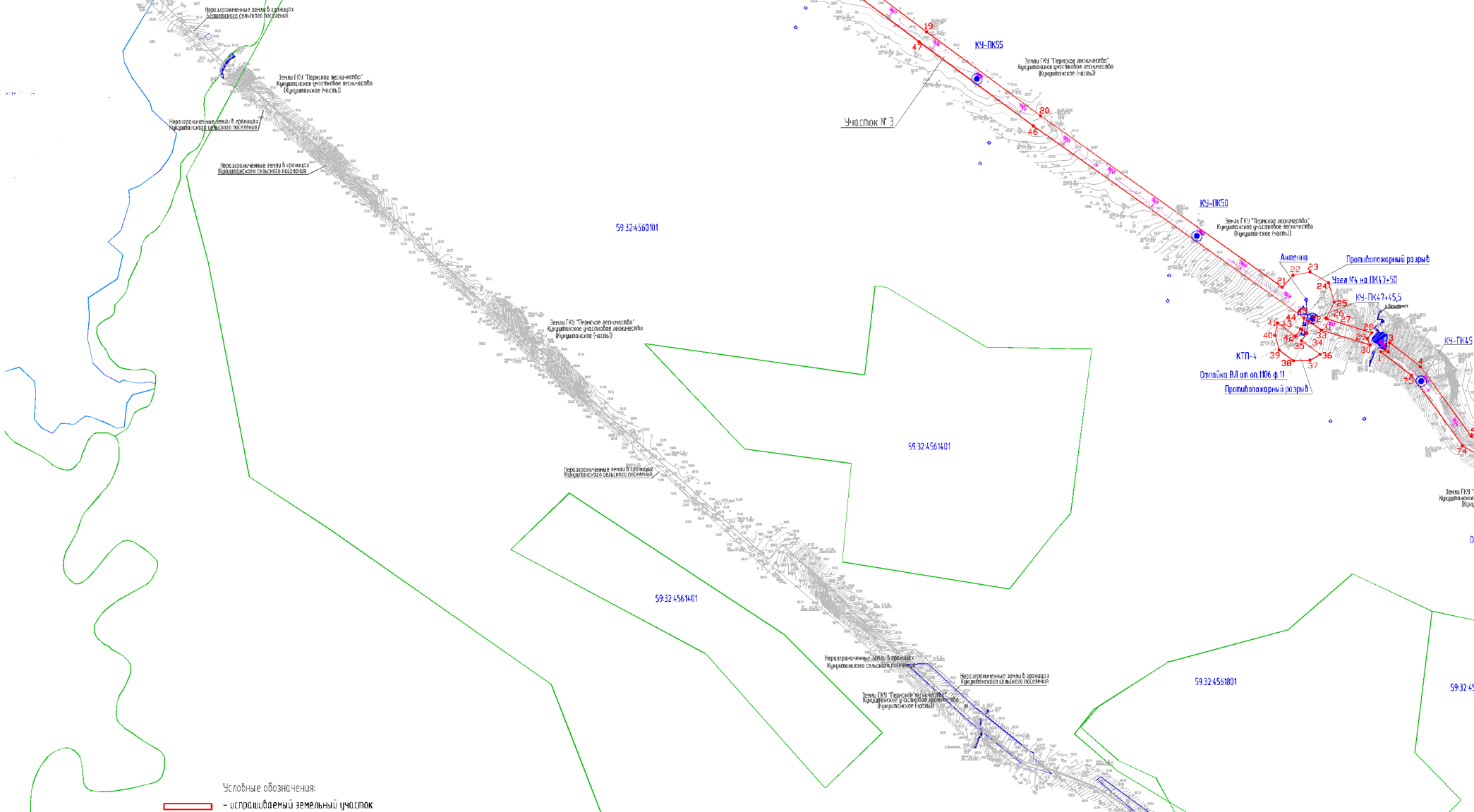


Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ					
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС г.Пермь"					
Изм.	Кол-во	Лист	Инд-к	Подпись	Дата
Выполнил	Бодынина			<i>Бодынина</i>	03.15
Проверил	Расказова			<i>Расказова</i>	03.15
Пермский муниципальный район					
Нефтепровод "УПН "Кыласово"- ПНОС г. Пермь (ПК142 - ПК300)					
Чертеж нежелезнодорожной территории			Стадия	Лист	Листов
			П	2	16
Проектный центр					
"ПНЦПИ. Нефтепроводы"					

С

ОАО "Пиллерс-Экска Пермика"



Участок № 3

KV-ПК50

Антенна

Прогибокорный разрыв

Чувств. на ПК47+50

KV-ПК47+45.5

KV-ПК45

КТП-4

Оптика ВЛ от оп. 1106 ф. 11

Прогноз карьерный разрыв

Земли ГКУ "Пермское лесничество"

Курдюковское участковое лесничество (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

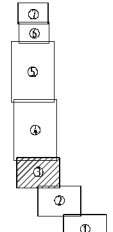
Непризнанные земли в границах Курдюковского участкового лесничества (Бурдуйское место)

Непризнанные земли в границах Курдюковского сельского поселения

Линия соединения с листом 2

- Условные обозначения:
- ▭ - испрашиваемый земельный участок на период строительства
 - Н — проектируемый нефтепровод
 - 6 — проектируемая линия ВЛ 6кВ
 - W — проектируемый кабель ЭС
 - КУ — компактное устройство
 - КИП — контрольно-измерительный пункт
 - 3 — кабель ЭХЗ
 - — демонтируемый нефтепровод
 - — граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - — граница кадастрового квартала
 - — номер кадастрового квартала
 - — номер кадастрового участка
 - 10 — характерная точка границы временного отвода

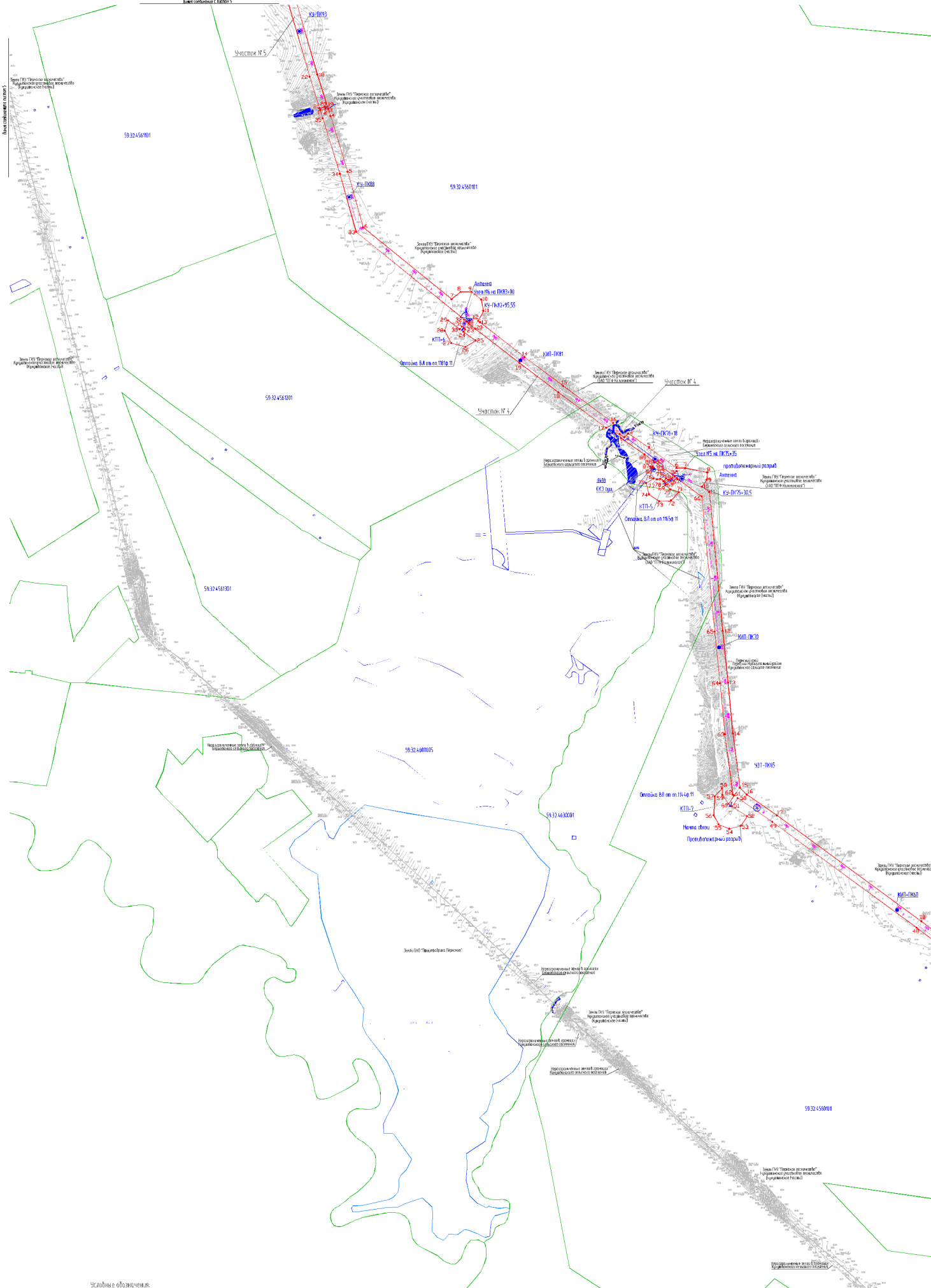
Схема расположения листов



М 1:5 000

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ						Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС г.Пермь"						
Изм.	Кол-во	Лист	И.дек.	Подпись	Дата	Выполнил	Проверил	Дата	Стадия	Лист	Листов	
						Бобынина	Расказова	03.15	Пермский муниципальный район	П	3	16
						Бобынина	Расказова	03.15	Нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК14.2 - ПК300)			
									Чертеж нежевания территории			
									Проектный центр "ПНИИ Нефтепровод"			

Имя, И. год, Подпись и дата, Взам. инв. №



- Условные обозначения:
- - граница земельного участка на период строительства
 - - проекционная линия ВЛ БВБ
 - - проекционный кабель ЭС
 - - контрольно-измерительный пункт
 - - кабель ЭХЗ
 - - демонтажный непереработ
 - - граница земельного участка согласно сведений ГИ
 - - граница земельного участка



Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

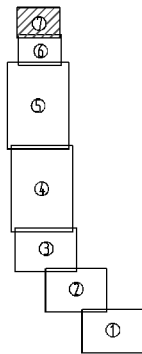
2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ					
Строительство неферровых "ЛЭП "Кыласово"-ПНОС з.Перный"					
Ил.	Колон.	Лист	№.лист	Даты	Лист
Выполнил	Бобынин	03/15	03/15	Первый муниципальный район Пермской области - ПНОС з.Перный (ЛК142 - ПК393)	Лист
Проверил	Рассказова	03/15	03/15		Лист

Лист № 11

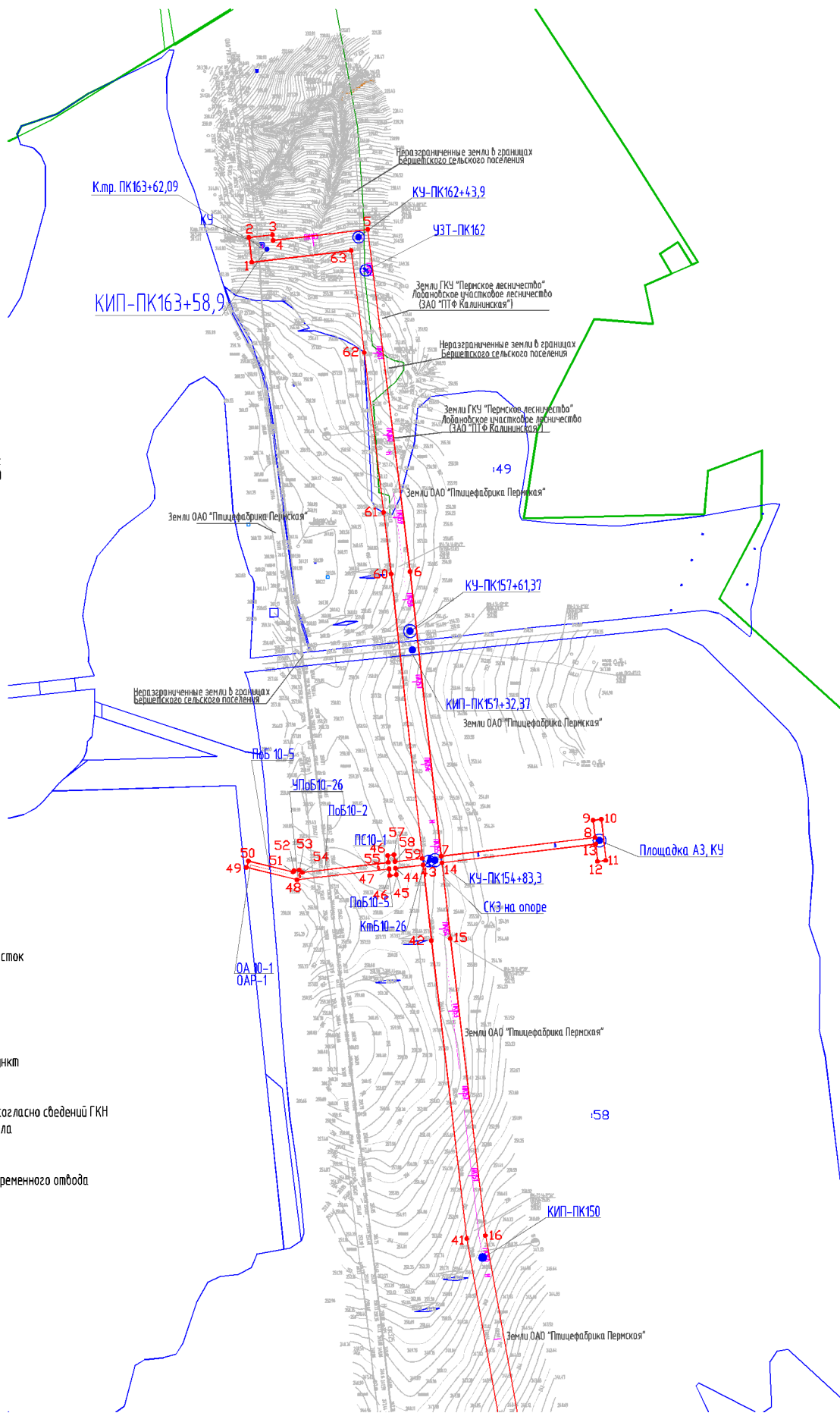
С

Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- ▬ - испрашиваемый земельный участок на период строительства
 - - проектируемый нефтепровод
 - 6 - проектируемая линия ВЛ бкв
 - W - проектируемый кабель ЭС
 - КУ - контактное устройство
 - КИП - контрольно-измерительный пункт
 - 3 - кабель ЭХЗ
 - - демонтируемый нефтепровод
 - - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - - граница кадастрового квартала
 - 59:32:5160006 - номер кадастрового квартала
 - 14.97 - номер кадастрового участка
 - 10 - характерная точка границы временного отвода



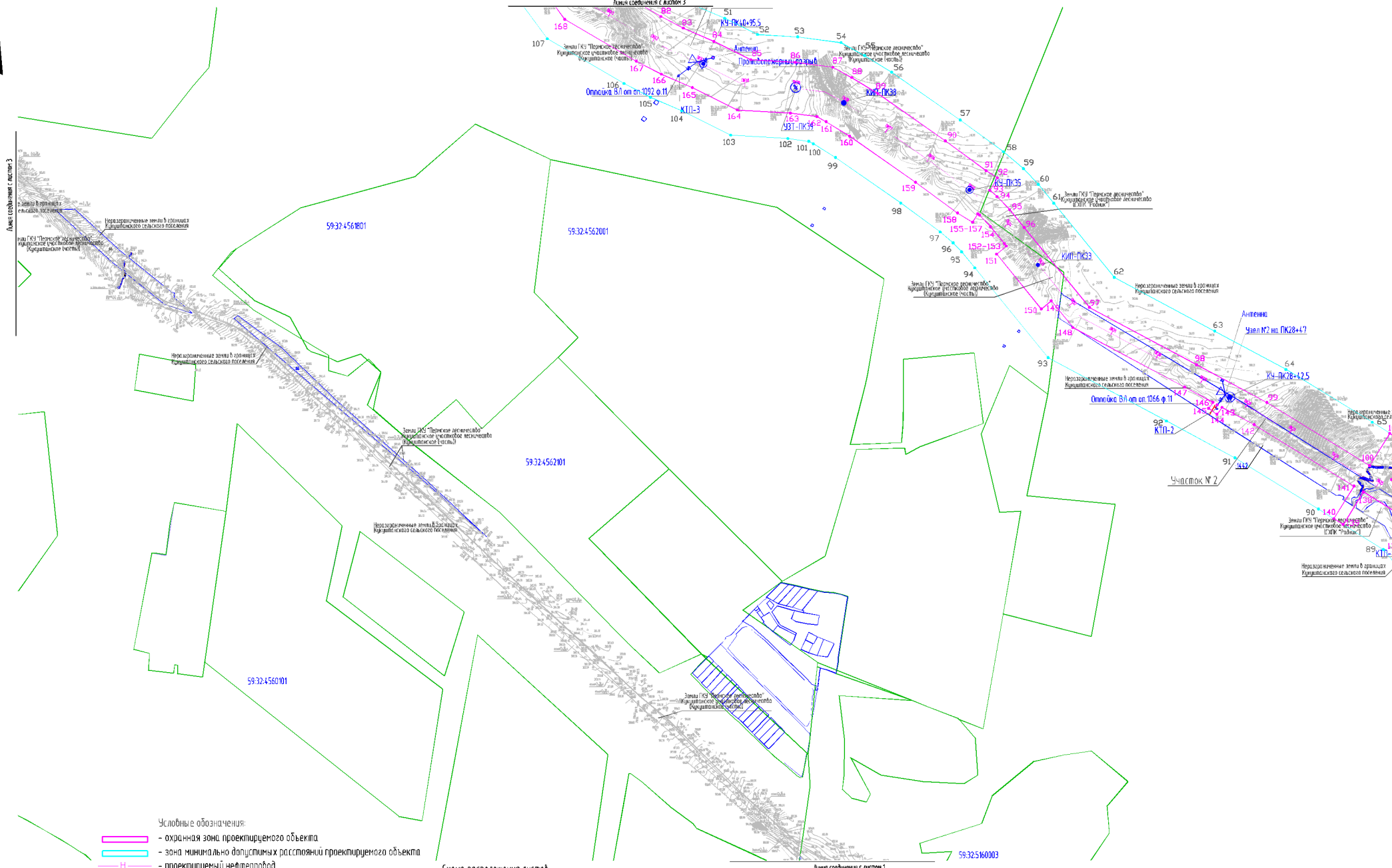
Линия соединения с листом 6

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

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ

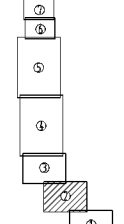
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово" - ПНОС г.Пермь"

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пермский муниципальный район Нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300)	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Бобынина			<i>Бобынина</i>	03.15				
Проверил	Рассказова			<i>Рассказова</i>	03.15	Проектный центр "ПНЦН Нефтегаз"			
						Чертеж межевания территории			



- Условные обозначения:
- охранная зона проектируемого объекта
 - зона минимально допустимых расстояний проектируемого объекта
 - Н - проектируемый нефтепровод
 - 6 - проектируемая линия ВЛ 6кВ
 - W - проектируемый кабель ЭС
 - КУ - контактное устройство
 - - контрольно-измерительный пункт
 - з - кабель ЭХЗ
 - демонтируемый нефтепровод
 - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - 1497 - номер кадастрового квартала
 - 1497 - номер кадастрового участка
 - - характеристическая точка границы охранной зоны
 - - характеристическая точка границы зоны минимально допустимых расстояний

Схема расположения листов



Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ							
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС г.Пермь"							
Изм.	Кол-во	Лист	Индекс	Подпись	Дата		
Выполнил	Бодынина	Альбина			03.15		
Проверил	Расказова	Ольга			03.15		
Пермский муниципальный район					Страница	Лист	Листов
Нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь (ПК142 - ПК300)					П	9	16
Чертеж нежелезнодорожной территории					Проектный центр		
					"ПНЦ ПЕРМЬ"		

С

ОАО "Пиллерс-Экска Пермика"

Нормализованные зоны в границах
Кудрявского сельского поселения

Зоны ГКУ "Пермское лесничество"
Кудрявское участковое лесничество
Кудрявская часть

Нормализованные зоны в границах
Кудрявского сельского поселения

Нормализованные зоны в границах
Кудрявского сельского поселения

Зоны ГКУ "Пермское лесничество"
Кудрявское участковое лесничество
Кудрявская часть

Нормализованные зоны в границах
Кудрявского сельского поселения

Участок № 3

Зоны ГКУ "Пермское лесничество"
Кудрявское участковое лесничество
Кудрявская часть

Зоны ГКУ "Пермское лесничество"
Кудрявское участковое лесничество
Кудрявская часть

Противопожарный разрыв

КТП-4

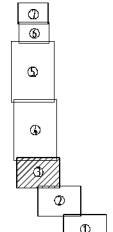
Отстойник ВЛ от оп. 1106 ф.11

Противопожарный разрыв

Зоны ГКУ "Пермское лесничество"
Кудрявское участковое лесничество
Кудрявская часть

- Условные обозначения:
- охранная зона проектируемого объекта
 - зона минимально допустимых расстояний проектируемого объекта
 - Н — проектируемый нефтепровод
 - С — проектируемая линия ВЛ бхВ
 - W — проектируемый кабель ЭС
 - КУ — контактное устройство
 - КИП — контрольно-измерительный пункт
 - з — кабель ЭХЗ
 - демонтируемый нефтепровод
 - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - 59:32:516:0006 — номер кадастрового квартала
 - 14.97 — номер кадастрового участка
 - 10 — характеристическая точка границы охранной зоны
 - 10 — характеристическая точка границы зоны минимально допустимых расстояний

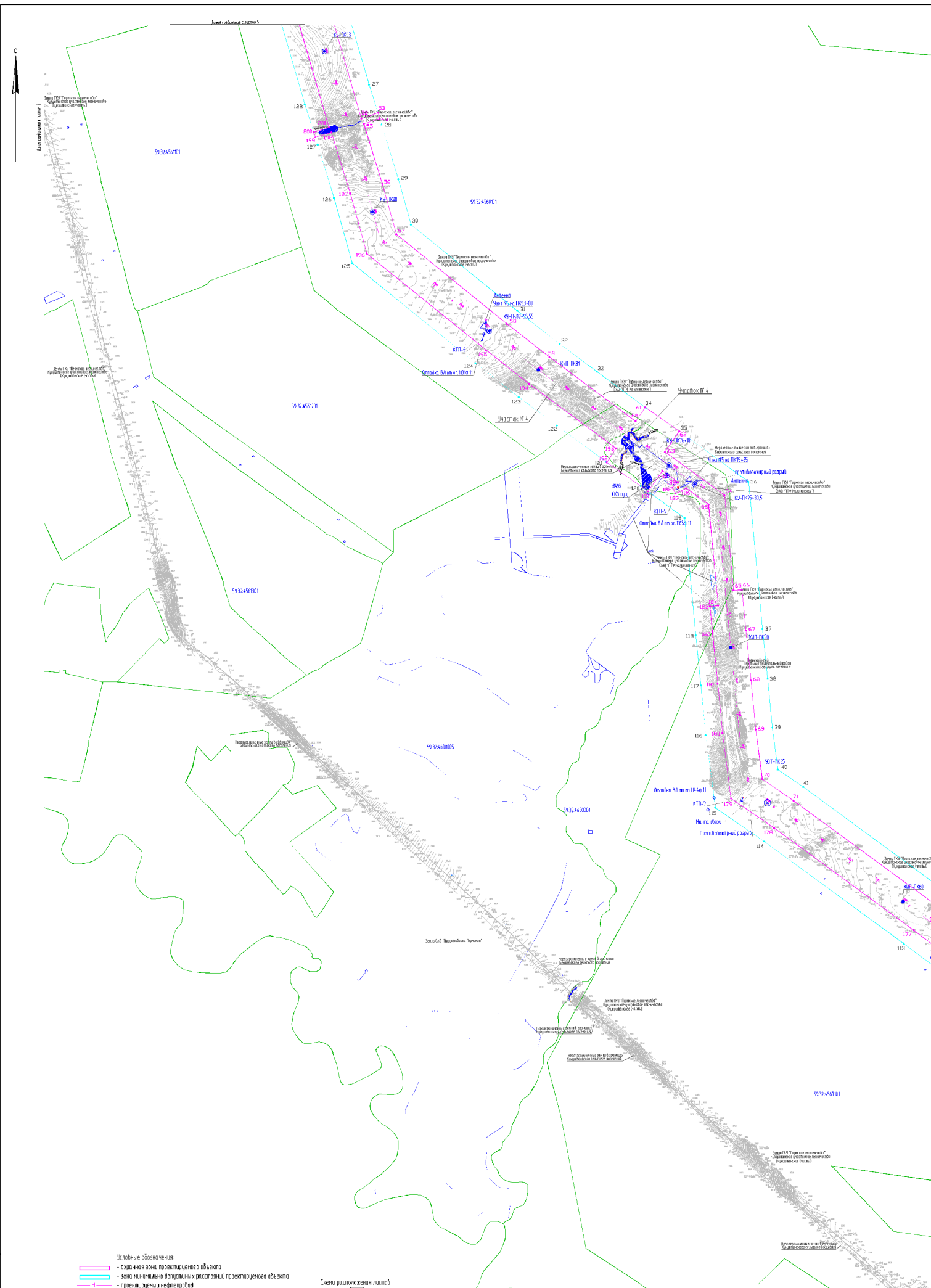
Схема расположения листов



Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

М 1:5 000

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ							
Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"- ПНОС г.Пермь"							
Изм.	Кол-во	Лист	Изд.	Подпись	Дата		
Выполнил	Бодынина	1	1	<i>Бодынина</i>	03.15		
Проверил	Расказова	1	1	<i>Расказова</i>	03.15		
Пермский муниципальный район Нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК14.2 - ПК300)					Страница	Лист	Листов
Чертеж нежебеная территория					П	10	16
Проектный центр "ПМЦН"							



- Символьные обозначения
- - охранные зоны проектируемого объекта
 - - зона минимально допустимых расстояний проектируемого объекта
 - - проектируемая линия нефтепровода
 - - проектируемая линия ВЛ 6кВ
 - - проектируемая кабельная трасса
 - - контрольно-измерительный пункт
 - - кабель ЭУЗ
 - - вентиляция нефтепровода
 - - граница земельной собственности согласно сведениям ГИИ
 - - граница кадастрового квартала
 - - номер кадастрового квартала
- 59:32:440006



Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ					
Строительство нефтепровода "ЯНН-Кыласово"-ПНОС в Пермь					
Ил.	Дата	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Бобышкин	03/15		
Проверил		Раскознова	03/15		

Пермский муниципальный район
Нефтепровод "ЯНН-Кыласово"-ПНОС в Пермь
(ПК №12 - ПК399)

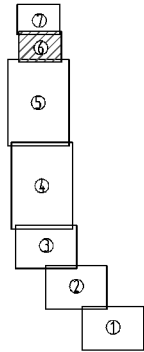
Сделка	Лист	Листа
П	11	16

Лист № 11
Этап: ИС

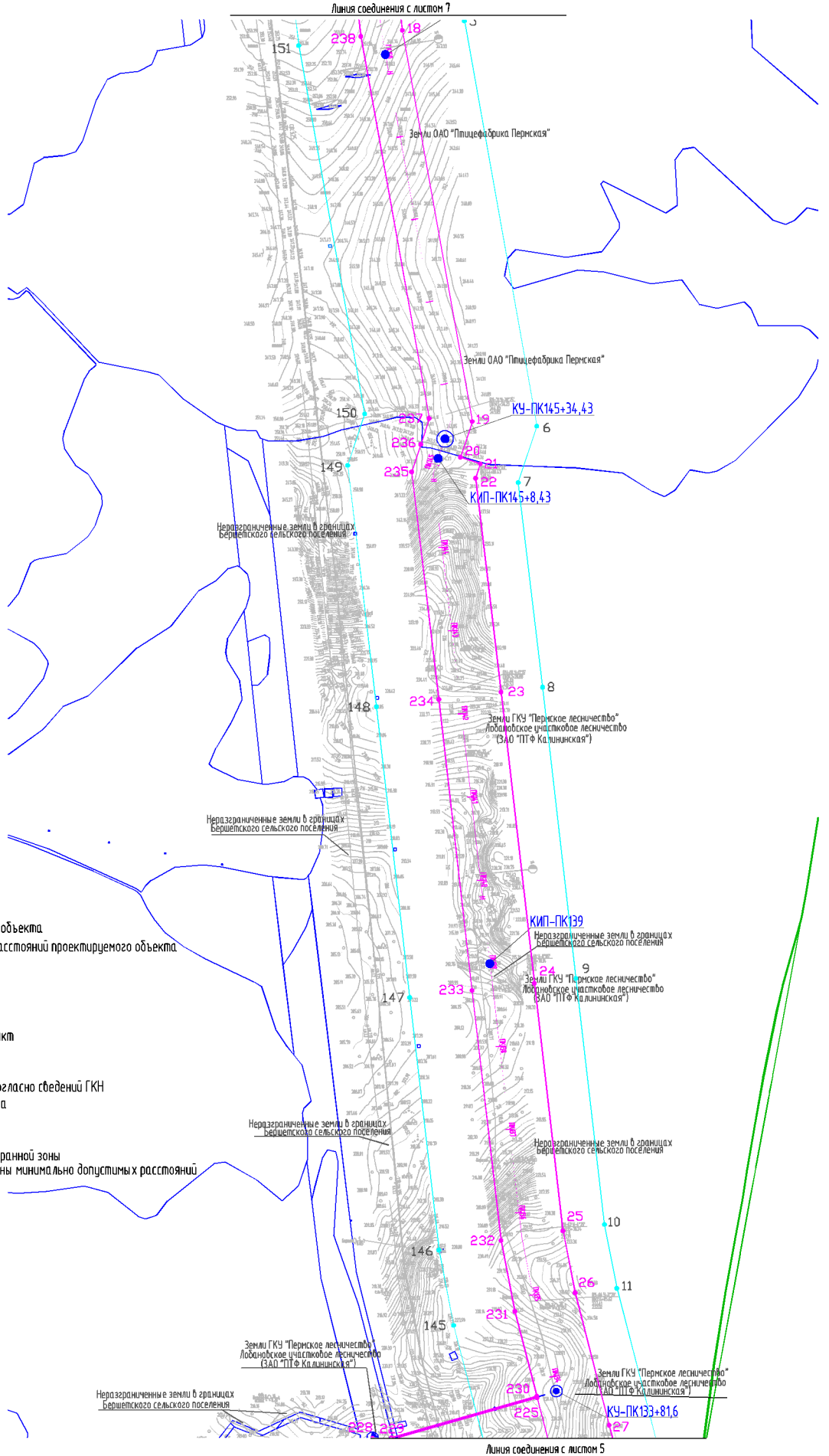


Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- охранная зона проектируемого объекта
 - зона минимально допустимых расстояний проектируемого объекта
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая линия ВЛ бкВ
 - проектируемый кабель ЭС
 - контактное устройство
 - контрольно-измерительный пункт
 - кабель ЭХЗ
 - демонтируемый нефтепровод
 - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - 59:32:5160006 - номер кадастрового квартала
 - 14:97 - номер кадастрового участка
 - 10 (pink dot) - характерная точка границы охранный зоны
 - 10 (cyan dot) - характерная точка границы зоны минимально допустимых расстояний



Линия соединения с листом 7

Линия соединения с листом 5

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Выполнил	Бобынина			<i>Бобынина</i>	03.15
Проверил	Рассказова			<i>Рассказова</i>	03.15

2014/136-ПМТ.ТЗ.ГЧ

Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово" - ПНОС г.Пермь"

Пермский муниципальный район Нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь (ПК142 - ПК300)	Стадия	Лист	Листов
	П	13	16

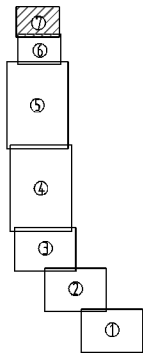
Чертеж межевания территории

Проектный центр
"НИИЦ Нефтепереработки"

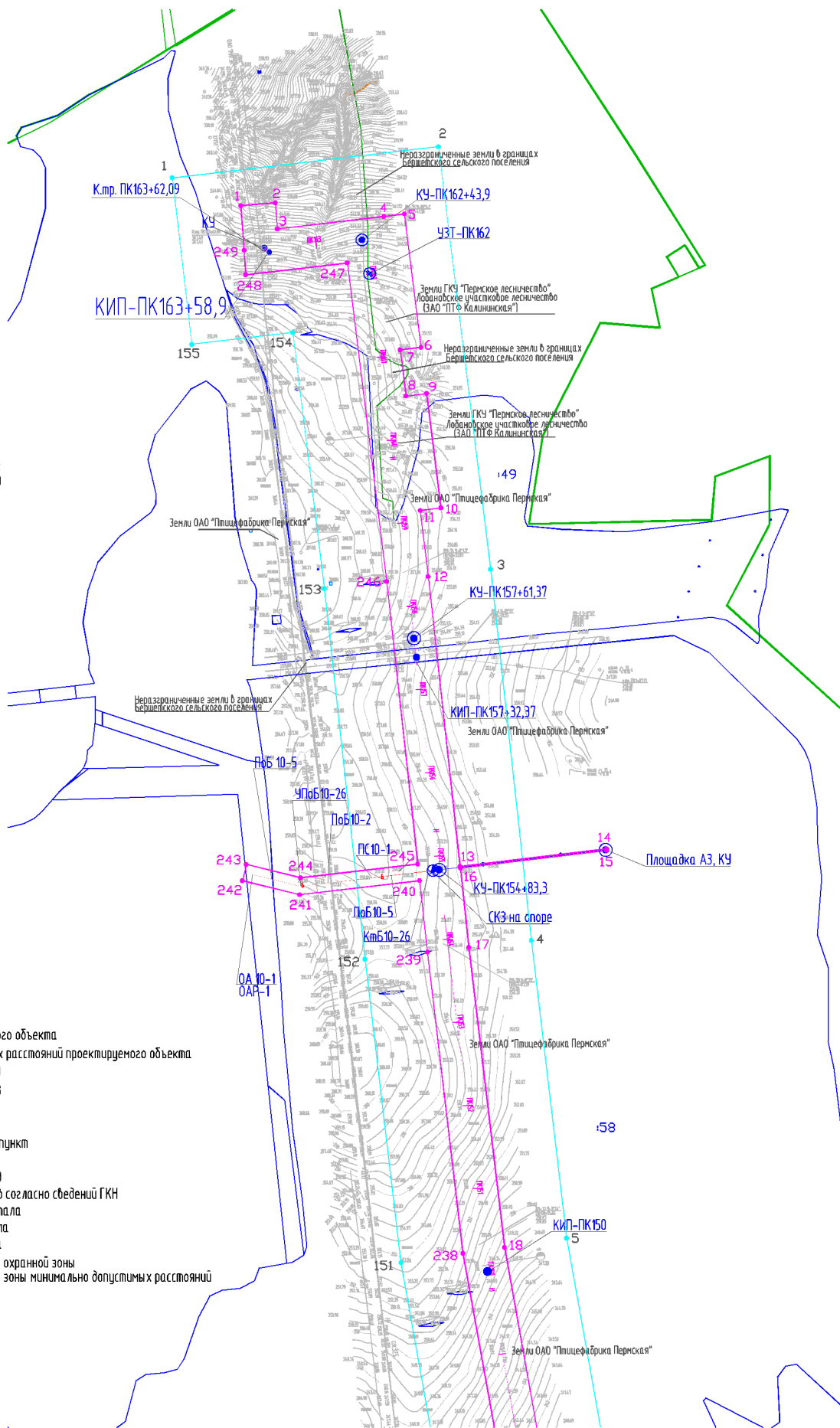
С

Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- охранная зона проектируемого объекта
 - зона минимально допустимых расстояний проектируемого объекта
 - H - проектируемый нефтепровод
 - 6 - проектируемая линия ВЛ бкВ
 - W - проектируемый кабель ЭС
 - КУ - контактное устройство
 - КИП - контрольно-измерительный пункт
 - з - кабель ЭХЗ
 - - демонтируемый нефтепровод
 - - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - - граница кадастрового квартала
 - 59:32:5160006 - номер кадастрового квартала
 - :14:97 - номер кадастрового участка
 - 10 - характерная точка границы охранной зоны
 - 10 - характерная точка границы зоны минимально допустимых расстояний



Линия соединения с листом 6

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

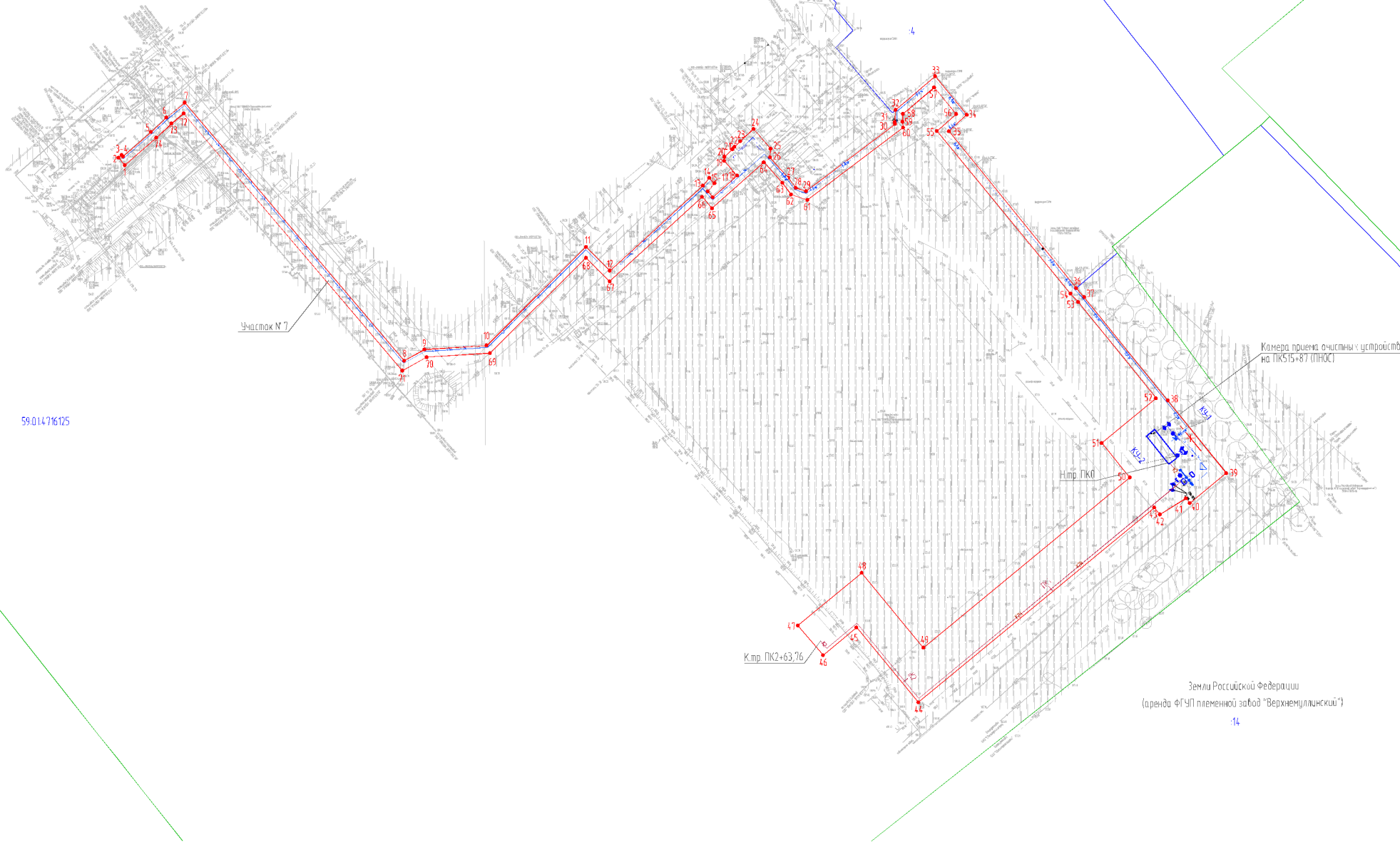
					2014/136-ПМТ.Т.З.ГЧ				
					Строительство нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС г.Пермь"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пермский муниципальный район	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Бобынина			<i>Бобынина</i>	03.15	Нефтепровод "УПН "Кыласово" - ПНОС г. Пермь" (ПК142 - ПК300)	П	14	16
Проверил	Рассказова			<i>Рассказова</i>	03.15				
					Чертеж межевания территории				
					Проектный центр "НИПИЧ-Нефтепродукт"				

Земли ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"

993

Земли ОАО "Северо-западные

магистральные нефтепроводы"



59.014.716.125

К.тр. ПК2+63,76

Камера приема очистных устройств на ПК515+87 (ПНОС)

Н.тр. ПК0

Земли Российской Федерации
(аренда ФГУП племенной завод "Верхнемиланский")

14

- Условные обозначения:
- искириваемый земельный участок на период строительства
 - - проектируемый кабель ЭС по существующей кабельной эстакаде
 - - проектируемый кабель ЭС по проектируемой кабельной эстакаде
 - - кабель ЭХЗ
 - - демонтируемый нефтепровод
 - - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - - граница кадастрового квартала
 - - номер кадастрового квартала
 - - номер кадастрового участка
 - - кабели КИП и А
 - - кабели КИП и А совместно с свистками
 - - канализация дождевая
 - - канализация дождевая напорная
 - - проспекторы

Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

						2014/136-ПМТ.Т.Э.Г.Ч		
						Спроектировано нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС" Перм.		
Изм.	Колонт.	Дата	Н.И.И.	Подпись	Дата	" Пермь		
Выполнен	Соблюден				03.15	Камера приема очистных устройств на ПК 515+87 (ПНОС)		
Проверен	Расписан				03.15	Гладов	Арта	А
						п	15	Проектный отдел

59.014.716.125
993

№ листа
Листов в плане
Всего листов

Земли ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез"
993

Земли ОАО "Северо-западные
магистральные нефтепроводы"



59.014.716.125

Земли Российской Федерации
(аренда ФГУП племенной завод "Верхнемиланский")

14

- Условные обозначения:
- охранный зона проектируемых объектов
 - проектируемый кабель ЭС по существующей кабельной эстакаде
 - проектируемый кабель ЭС по проектируемой кабельной эстакаде
 - контактное устройство
 - кабель ЭХЗ
 - демонтируемый нефтепровод
 - граница земельных участков согласно сведений ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - номер кадастрового участка
 - Ка — кабели КИП и А
 - Ма — кабели КИП и А совместно с силовыми
 - КД — канализация дождевая
 - КИ — канализация дождевая напорная
 - П — проекторы
 - ◆ 10 — характерная точка границы охранный зоны

Красные линии и линии отступа от красных линий для проектируемого объекта совпадают с границами, испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ)

2014/136-ПМТ.Т.Э.ГЧ					
Имя	Категория	Дата	Начало	Полном	Законч
Выполнен	Соблюдены	03.15			
Проверил	Расписался	03.15			

Спроектировано нефтепровода "УПН "Кыласово"-ПНОС" Перм. обл. с Перм. обл. Камера приемных очистных устройств на ПК 515+87 (ПНОС)

Лист	16
Проектный чертеж	

№ листа
Листов в сборе
Всего листов