



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.05.2015

№ 276-п

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты – Чураки» ПК80-ПК480»**

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 газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты – Чураки» ПК80-ПК480».

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края в течение 7 дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить утвержденный проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение объекта «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты – Чураки» ПК80-ПК480», главам Воскресенского, Судинского сельских поселений, входящих в состав Уинского муниципального района, главе Богородского сельского поселения, входящего в состав Октябрьского муниципального района, главе Медянского сельского поселения, входящего в состав Ординского 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

  
Ф.П. Тушнолобов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 06.05.2015 № 276-п

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,  
предусматривающие размещение объекта  
«Строительство газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты – Чураки» ПК80-ПК480»**

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 газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

Проект планировки и проект межевания территории  
строительства газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

Т1. Основная часть проекта планировки территории

2014/137-ППТ

Договор №

2014/137

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 газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

Проект планировки и проект межевания территории  
строительства газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

T1. Основная часть проекта планировки территории

2014/137-ППТ

Договор №

2014/137

Заместитель директора  
по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

Д.А.Холодницкий

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2015

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

## Состав проекта планировки и проекта межевания территории:

Т1. Основная часть проекта планировки территории:

Т1.1 – Пояснительная записка

Т1.2 – Графическая часть

Т2. Мероприятия по обоснованию проекта планировки территории:

Т2.1 – Пояснительная записка

Т2.2 – Графическая часть

Т3. Проект межевания территории:

Т3.1 – Пояснительная записка

Т3.2 – Графическая часть

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-СП			
									Изм.
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				





муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Проект планировки территории объекта «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480» выполнен в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При разработке проектной документации использовано задание на проектирование «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480», утвержденное Первым заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» О.В. Третьяковым 09.12.2013 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-ППТ.Т1.ТЧ			



## 1.1. Положения о размещении объекта капитального строительства

### 1.1.1. Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки и межевания территории объекта проектирования «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480» являются:

- распоряжение Правительства Пермского края «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480» №8-рп от 14.01.2015 г.;
- задание на проектирование «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480», утвержденное Первым заместителем Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» О.В. Третьяковым 09.12.2013 г.;
- акт выбора земельных участков № 62 от 22.08.2014 г.;
- акт выбора земельных участков б/н от 03.10.2014 г.;
- акт выбора земельных участков № 28 от 04.08.2014 г.;
- акт выбора земельных (лесных) участков № 18 от 22.08.2014 г.;
- акт выбора земельных (лесных) участков № 25 от 18.08.2014 г.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории использованы нормативные документы:

- градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г № 140-ФЗ;
- акт об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд);
- методические рекомендации при подготовке генеральных планов поселений и городских округов, утвержденные Министерством регионального развития РФ от 26 мая 2011 года № 244.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2014/137-ППТ.Т1.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

### 1.1.2. Цель разработки проекта

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объекта «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480».

### 1.1.3. Сведения о линейном объекте капитального строительства

Настоящей проектной документацией предусматривается «Строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты – Чураки», ПК80-ПК480», см. таблицу 1.

Таблица 1 - Наименование объекта.

Наименование	Длина, м	Расход газа, м <sup>3</sup> /сут. (при стандарт- ных условиях)		Давление газа рабочее, МПа		Диа- метр, мм	Примеча- ние
		Макс.	Миним.	Началь- ное	Конеч- ное		
1.Промысловый газопровод попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты – Чураки», ПК80-ПК480	39980,27	141360	103964	1,2	0,91	273x8  219x8	ПК0 - ПК0+10,0  ПК0+10,0 - ПК400+33,77

Назначение проектируемого сооружения – транспорт попутного нефтяного газа через «Лупинг газопровода Курбаты – Чураки», ПК80-ПК480, входит в состав системы промысловых трубопроводов.

Согласно приложению 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ О промышленной безопасности опасных производственных объектов, проектируемый объект является опасным производственным объектом, на котором:

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

- обращается пожаровзрывоопасное вещество – попутный нефтяной газ;
- используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа.

Проектируемый объект не является самостоятельным опасным производственным объектом и будет входить в состав существующего опасного производственного объекта «Система промысловых трубопроводов попутного нефтяного газа, природного газа «Кокуй – Кыласово, Кыласово – Пермь, Кыласово – Кунгур», который в настоящее время зарегистрирован в реестре опасных производственных объектов за №А48-10051-0405 согласно Федеральному закону №116-ФЗ от 21.07.1997 (в редакции №22-ФЗ от 04.03.2013), как опасный производственный объект добычи нефти, газа и газового конденсата по III классу опасности. Вышеуказанный объект, согласно Федеральному закону № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. (статья 4), имеет нормальный уровень ответственности, что указано в Техническом задании на проектирование.

Основные показатели газопровода приняты в соответствии с: Техническими условиями ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Отдела обслуживания и эксплуатации газопроводов № 2013.4 от 19.07.2013 г., результатами инженерных изысканий и согласованиями с заказчиком.

Объемы попутного нефтяного газа приняты согласно техническим условиям и соответственно составляют:

- максимальный расход попутного нефтяного газа  $Q_{max.} = 141360$  м<sup>3</sup>/сут. при стандартных условиях;
- минимальный расход попутного нефтяного газа  $Q_{min.} = 103964$  м<sup>3</sup>/сут. при стандартных условиях.

Состав проектируемых сооружений приведен в таблице 2.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-ППТ.Т1.ТЧ	Лист
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

Таблица 2 – Состав проектируемых сооружений.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Характеристика
1	Промысловый газопровод попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты – Чураки», ПК80-ПК480	м	10,0 39970,27	Ø273x8 мм, Ø219x8 мм, трубы стальные сварные прямошовные (подземная прокладка): ГОСТ 20295-85 К 52 марка стали 09ГСФ с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена «усиленного типа» по ТУ 14-3Р-37-2000
2	Узлы установки арматуры №№ 2 ÷ 11	шт.	10	Ø219x8 с продувочной свечой высотой h = 6,0 м, Ø89x6
3	Узел установки арматуры № 12	шт.	1	Ø219x8
4	Узлы установки: арматуры №№ 1, 13 (узлы подключения)	шт.	2	Ø219x8
5	Узлы установки: арматуры на сущ. газопроводе № 14, № 15, (узлы переключения)	шт.	1 1	Ø273x8 Ø325x8
6	Конденсатосборники	шт.	3	V = 6 м <sup>3</sup> , (КЕ-6-1000-2-1.001 тип 2)
7	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№1 «Харино» до проектируемого КУ на газопроводе	м	0,060	ВБбШв-1-1x35
8	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№2 «Сухой Телес», до КУ на газопроводе	м	0,021	ВБбШв-1-1x35

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2014/137-ППТ.Т1.ТЧ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Характеристика
9	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№3 «ПК160» до КУ на газопроводе	м	0,021	ВБбШв-1-1х35
10	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№3 «ПК160» до проектируемого анодного узла	м	0,240	ВБбШв-1-1х35
11	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№4 «Михино» до КУ на газопроводе	м	0,030	ВБбШв-1-1х35
12	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№4 «Михино» до проектируемого анодного узла	м	0,233	ВБбШв-1-1х35
13	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№5 «Мерекай» до КУ на газопроводе	м	0,019	ВБбШв-1-1х35
14	Кабель ЭХЗ от проектируемой СКЗ№6 до КУ на проектир. газопроводе	м	0,093	ВБбШв-1-1х35
15	Кабель ЭХЗ от проектируемой СКЗ№6 до проектируемого анодного узла	м	0,195	ВБбШв-1-1х35
16	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№7 «Суда» до КУ на газопроводе	м	0,160	ВБбШв-1-1х35
17	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№7 «Суда» до проектируемого анодного узла	м	0,174	ВБбШв-1-1х35

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист
					2014/137-ППТ.Т1.ТЧ		Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Характеристика
18	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№8 «ПК370» до КУ на газопроводе	м	0,073	ВБбШв-1-1х35
19	СКЗ№9 «ПК410». Кабель ЭХЗ от существующего КУ на существ. газопроводе до КУ на проектируемом газопроводе	м	0,026	ВБбШв-1-1х35
20	Кабель ЭХЗ от существующего КУ на действующем анодном заземлении СКЗ№9 «ПК410» до проектируемого анодного узла	м	0,112	ВБбШв-1-1х35
21	СКЗ№10 «Пл. 32». Кабель ЭХЗ от существующего КУ на существ. газопроводе до КУ на проектируемом газопроводе	м	0,015	ВБбШв-1-1х35
22	Кабель ЭХЗ от существующей СКЗ№10 «Пл. 32» до проектируемого анодного узла	м	0,168	ВБбШв-1-1х35
23	Автомобильная дорога к КС-1	м	26,05	
24	Автомобильная дорога к КС-3	м	88,13	

Согласно п.2.5 и п.4.2 СП 34-116-97 проектируемый газопровод относится к IV классу II категории.

Проектной документацией предусматривается основной способ укладки трубопровода - подземный.

Для обеспечения надежности линейного объекта оборудование, трубопроводная арматура, трубы, другие детали и материалы должны иметь паспорта, сертификаты соответствия Госстандарта России и разрешения на применение, вы-

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
2014/137-ППТ.Т1.ТЧ					Лист

данные Ростехнадзором России, подтверждающие качество изготовления и соответствие нормативно-технической документации.

Запорная арматура должна быть испытана на предприятии-изготовителе на герметичность перекрытия. Запорная арматура должна иметь класс герметичности затвора «А» по ГОСТ Р 54808-2011 – отсутствие видимых утечек.

Сварные соединения труб стальных электросварных должны иметь плавный переход от основного металла к металлу шва без резких переходов, подрезов, несплавлений по кромке, непроваров и других дефектов формирования шва. Контроль качества сварных соединений выполнить в количестве 100 % от общего числа стыков физическими методами согласно п.16 СП 34-116-97.

#### **1.1.4. Сведения о земельных участках, на которых планируется строительство газопровода**

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель. Проектом предусматривается аренда земельных участков – до 1 года на период строительства и до 20 лет на период эксплуатации.

Общая площадь земельного участка на период строительства объекта составляет 91,6305 га, в том числе на период эксплуатации – 0,2810 га. Ширина строительной полосы на период строительства газопровода составляет 23 м.

Распределение занимаемых земель по землепользователям для строительства газопровода на территории Октябрьского муниципального района:

- земли Администрации Богородского сельского поселения – 0,3366 га;
- земли ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» – 0,0010 га.

Распределение занимаемых земель по землепользователям для строительства газопровода на территории Уинского муниципального района:

- земли Администрации Воскресенского сельского поселения – 2,8532 га;
- земли Администрации Судинского сельского поселения – 3,8137 га;
- земли Якупова В.Н. (59:36:0790001:374) – 0,5517 га;
- земли Лабадзе А.Г. (59:36:0790001:402) – 1,4677 га;

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2014/137-ППТ.Т1.ТЧ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

- земли Салимова В.Х. (59:36:0790001:391) – 0,4602 га;
- земли Салимовой Р.М. (59:36:0790001:392) – 0,4265 га;
- земли Аухадиева Р.М. (59:36:0780001:97) – 0,7221 га;
- земли Якупова И.Д., Якуповой М.Н. (59:36:0780001:98) – 1,1916 га;
- земли Саликова С.С., Саликовой З.Ф., Салимова Г.С., Салимовой И.Г., Низамова З.С., Низамовой М.С. (59:36:0780001:99) – 0,9162 га;
- земли Шагаева И.И. (59:36:0780001:45; 59:36:0780001:47) – 1,5111 га;
- земли Шагаевой З.Ф. (59:36:0780001:47) – 0,7853 га;
- земли Шагаева И.Р. (59:36:0780001:46; 59:36:0780001:43) – 1,4505 га;
- земли Харитоновы П.И. (59:36:0770002:46) – 1,4325 га;
- земли Горбуновой М.А., Лабадзе А.Г. (59:36:0000000:1823) – 4,4229 га;
- земли Емельяновой О.В., Матусевича С.К. (59:36:0000000:1822) – 1,6489 га;
- земли общей долевой собственности, количество собственников – 92, представитель Чистяков С.И. (59:36:0000000:1448) – 1,5519 га;
- земли Лабадзе А.Г., Киселева И.Ф., Чечулина Ю.К., Вавиловой Н.А., Михайловой Е.В., Кузнецовой Т.А. (59:36:0000000:1017) – 3,7854 га;
- земли Бурмасова С.А., Пахомова А.И., Маленьких В.П., Зомаревой А.Г., Кулаковой В.В., Коноваловой А.С., Харитоновы А.Е., Горницыной Р.А., Маленьких Н.П., Кулакова В.А. (59:36:0000000:961) – 0,9657 га;
- земли Седунова П.А., Матусевич В.М., Соснина С.В., Чистяковой Н.И., Соснина С.В. (59:36:0760001:695, входящий в 59:36:0000000:442) – 0,3747 га;
- земли Зубарева А.И. (59:36:0760001:1030) – 4,0209 га;
- земли Октябрьского лесничества, Уинского участкового лесничества (Колхоз «Луч») – 1,6501 га;
- земли Октябрьского лесничества, Уинского участкового лесничества (ТОО «Надежда») – 2,6524 га;
- земли Администрации Уинского муниципального района – 1,1024 га;
- земли ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - 0,0275 га.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-ППТ.Т1.ТЧ	



Распределение занимаемых земель по землепользователям для строительства газопровода на территории Ординского муниципального района:

- земли Администрации Медянского сельского поселения – 11,8511 га;
- земли ООО «УАПК-менеджмент» – 2,4460 га;
- земли Климова Е.Е. (59:28:0900101:203; 59:28:0900101:205; 59:28:0900101:188; 59:28:0900101:175) – 2,2068 га;
- земли Михалева И.Н. (59:28:09000101:182; 59:28:09000101:186; 59:28:09000101:187; 59:28:09000101:193; 59:28:09000101:150; 59:28:09000101:160; 59:28:09000101:161; 59:28:09000101:147; 59:28:09000101:146; 59:28:09000101:144; 59:28:09000101:185) – 6,5545 га;
- земли Калинина А.В. (59:28:0900101:260) – 1,1493 га;
- земли Касимова О.Р. (59:28:0900101:202) – 0,6783 га;
- земли Смирновой Н.В. (59:28:0900101:242) – 0,0838 га;
- земли Смирновой Г.С. (59:28:0900101:241) – 0,2192 га;
- земли Капизовой В. (59:28:0820101:1064) – 0,3197 га;
- земли Решетникова В.Ф. (59:28:0900101:240) – 0,2896 га;
- земли ООО «Колхоз имени Ленина» (59:28:0000000:5523) – 8,8437 га;
- земли Кунгурского лесничества, Ординского участкового лесничества (Колхоз «Рассвет») – 2,6696 га;
- земли Кунгурского лесничества, Ординского участкового лесничества (Колхоз имени Ленина) – 1,8456 га;
- земли Кунгурского лесничества, Ординского участкового лесничества (ПХТКХ «Колос») – 6,2193 га;
- земли Кунгурского лесничества, Ординского участкового лесничества (Ординское) – 5,5860 га;
- земли ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» - 0,5453 га.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			2014/137-ППТ.Т1.ТЧ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

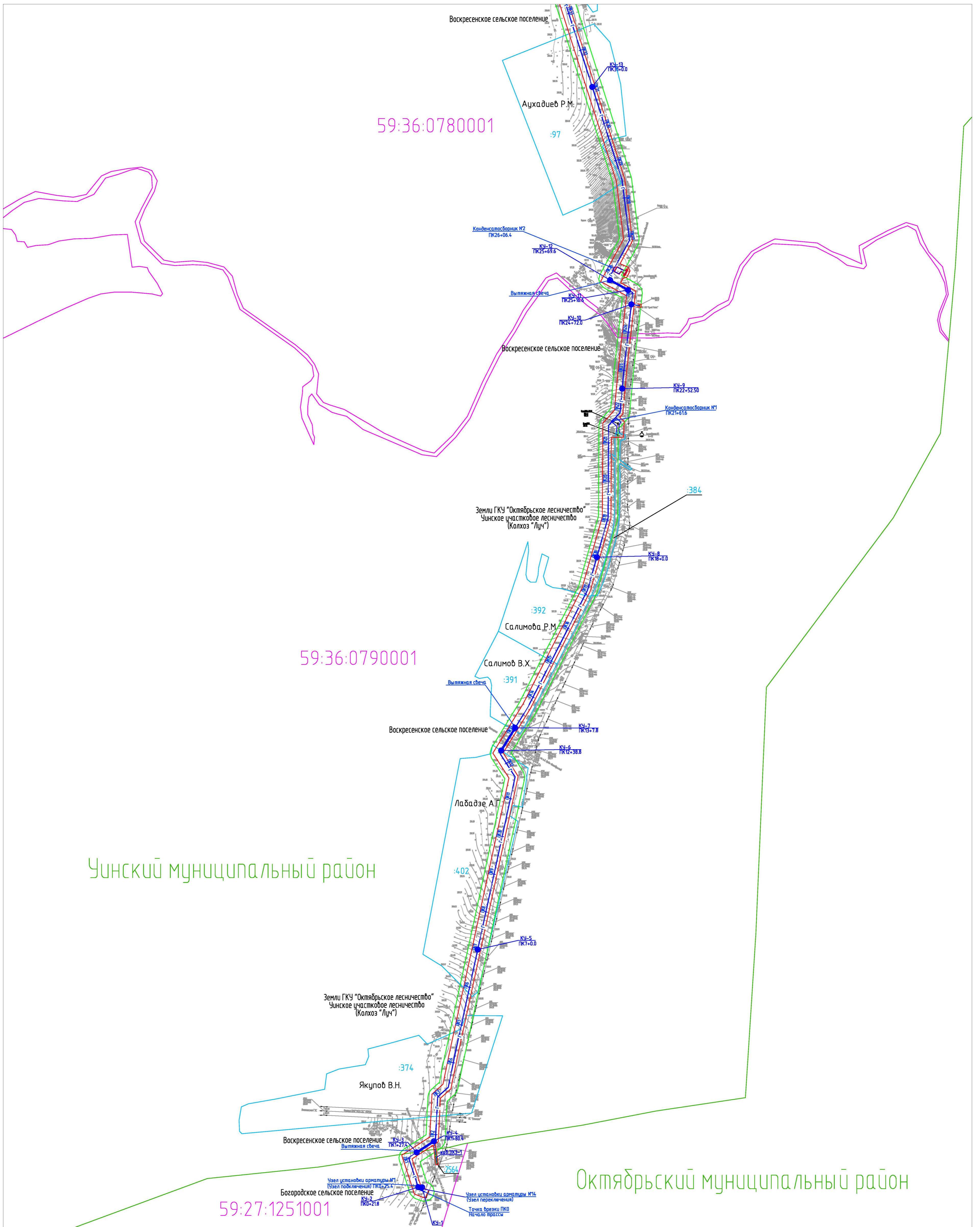
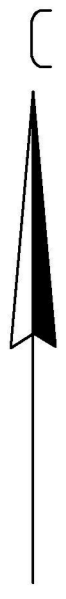
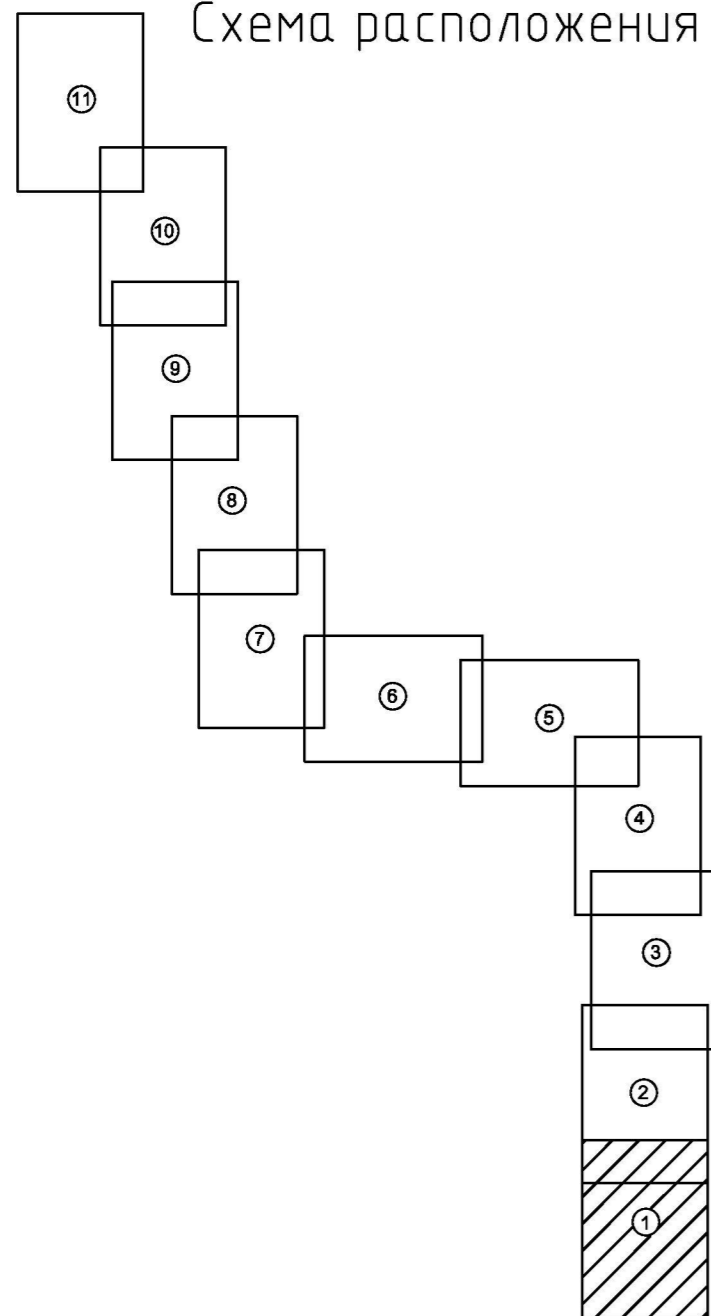


Схема расположения листов



Условные обозначения:

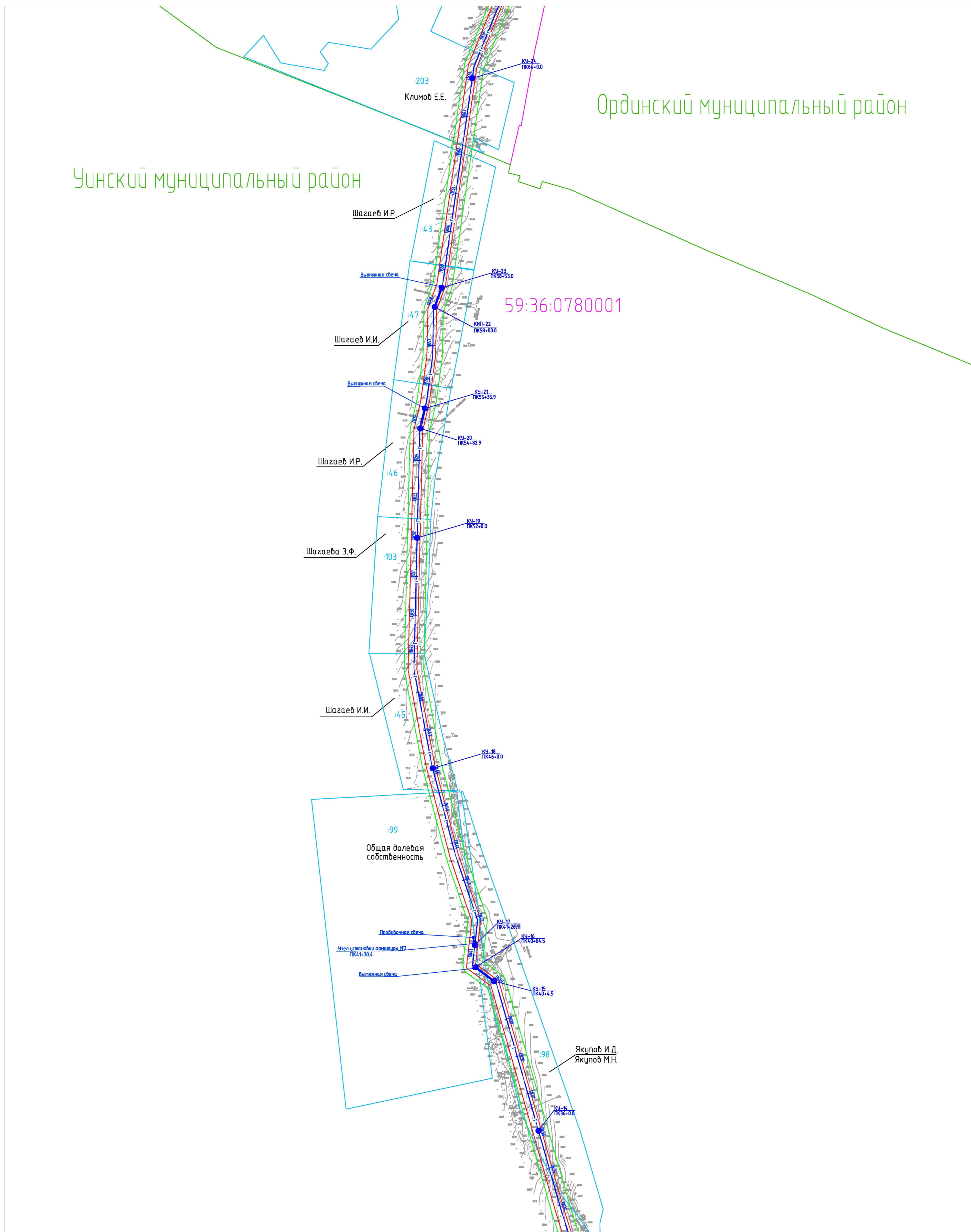
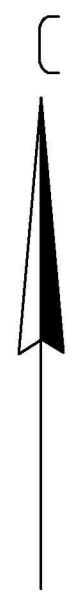
- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ППТ.Т1.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Коллич.	Лист	И. док.	Подпись	Дата
Выполнил	Дамнинова				03.15
Проверил	Расказова				03.15
Нач. сектора	Расказова				03.15
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж проекта планировки территории			П	1	11
Проектный центр "ГНИПУ-Нефтепроект"					

Ординский муниципальный район

Уинский муниципальный район

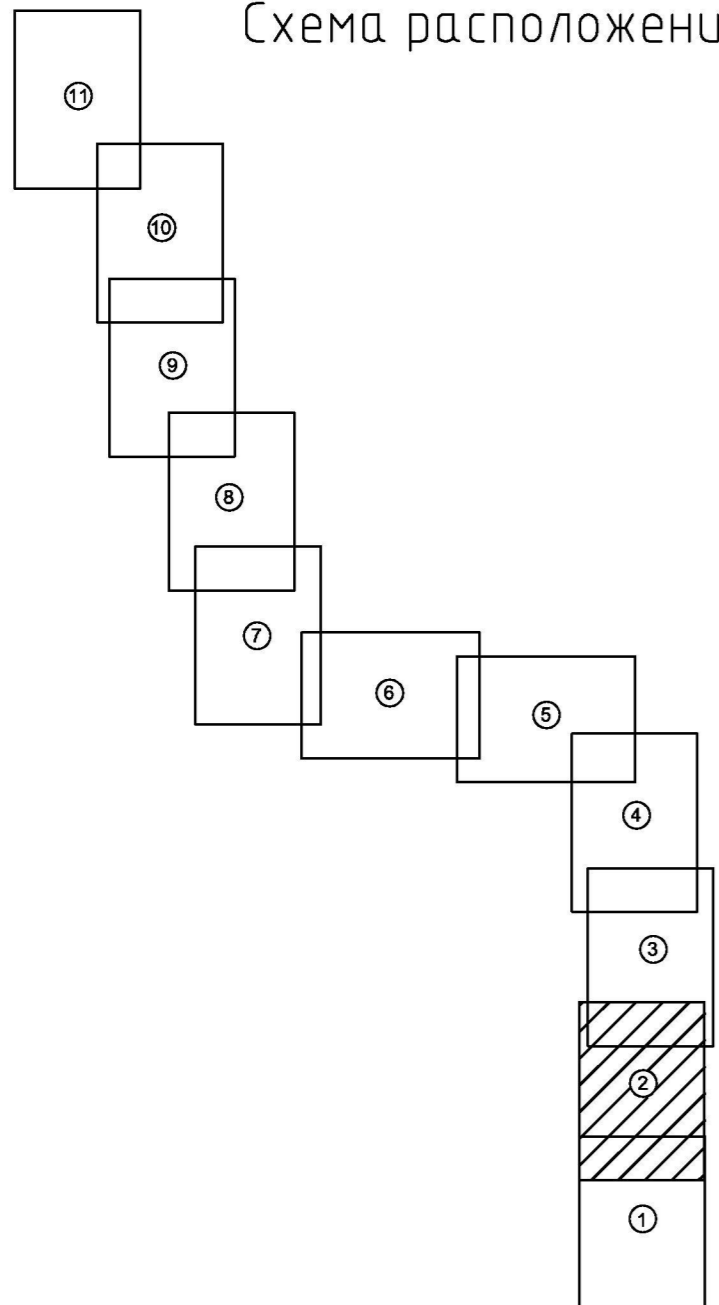


59:36:0780001

Общая долевая  
собственность

Схема расположения листов

Линия соединения с листом 1



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ППТ.Т1.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.15
Проверил	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
Нач.сектора	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
Чертеж проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	2
Проект планировки территории				Листов	11
Проектный центр "ГНИПУ-Нефтепроект"					

М 1:5000

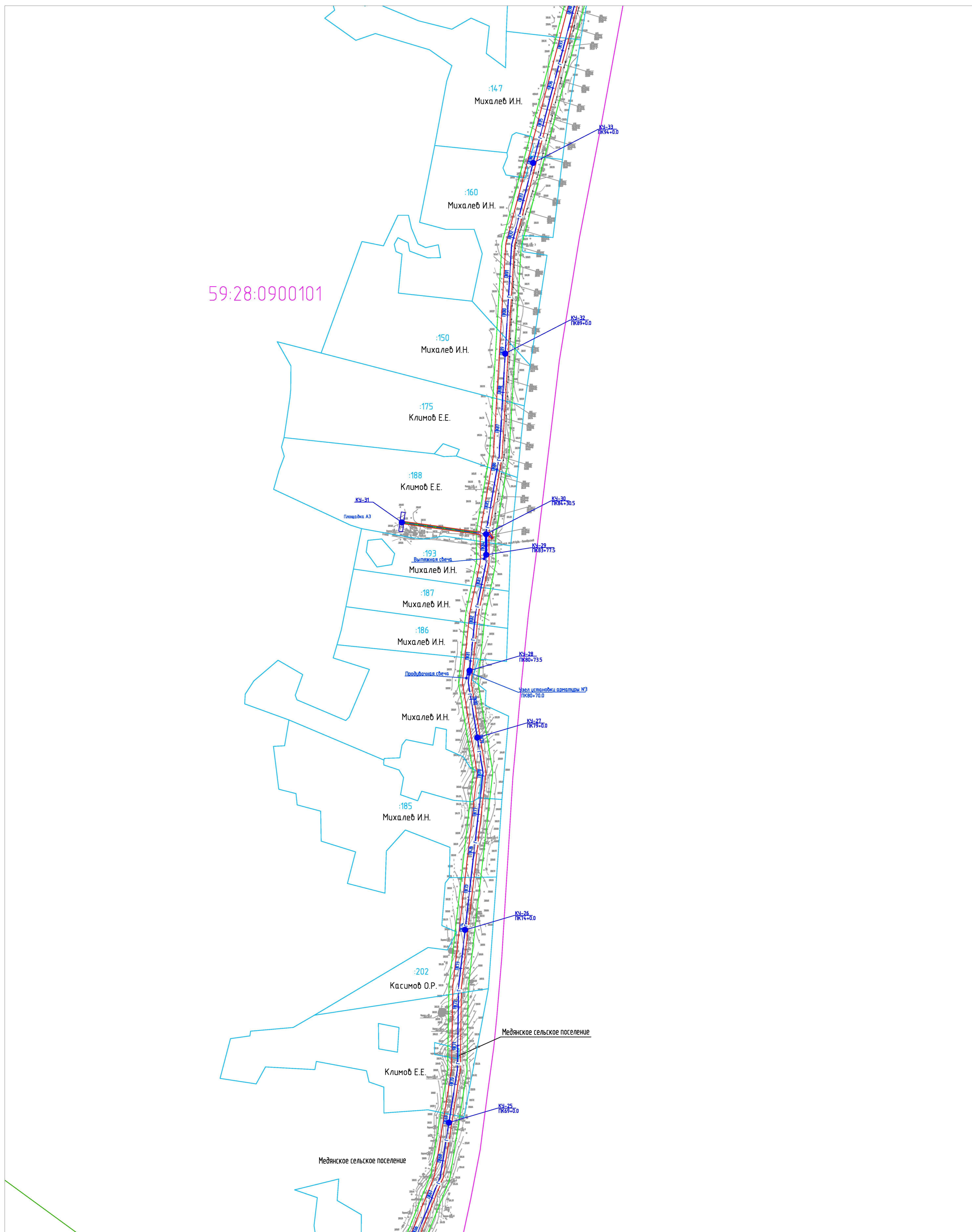
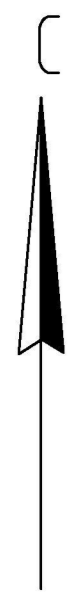
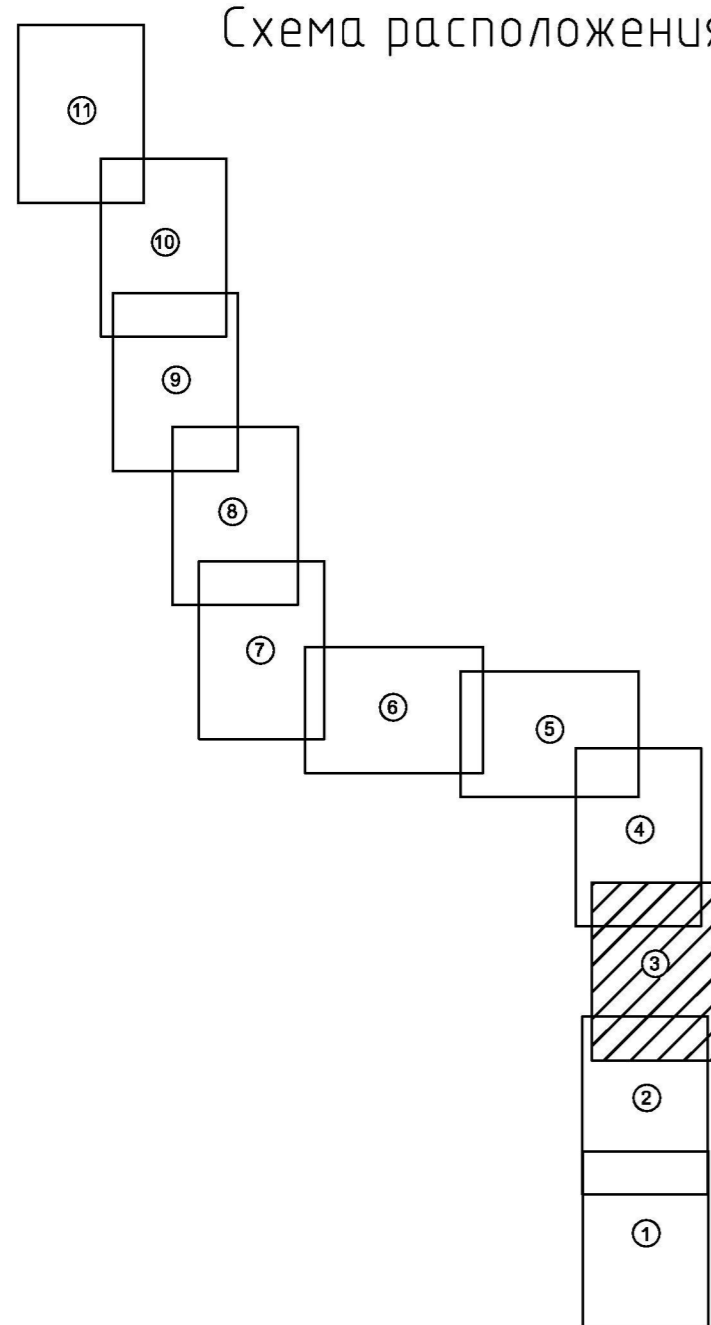


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 2

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КЧ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137- ППТ.Т1.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.15
Проверил	Расказова			<i>Расказова</i>	03.15
Нач.сектора	Расказова			<i>Расказова</i>	03.15
Чертеж проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	3
Проектный центр "ГНИПУ-Нефтепроект"					

М 1:5000

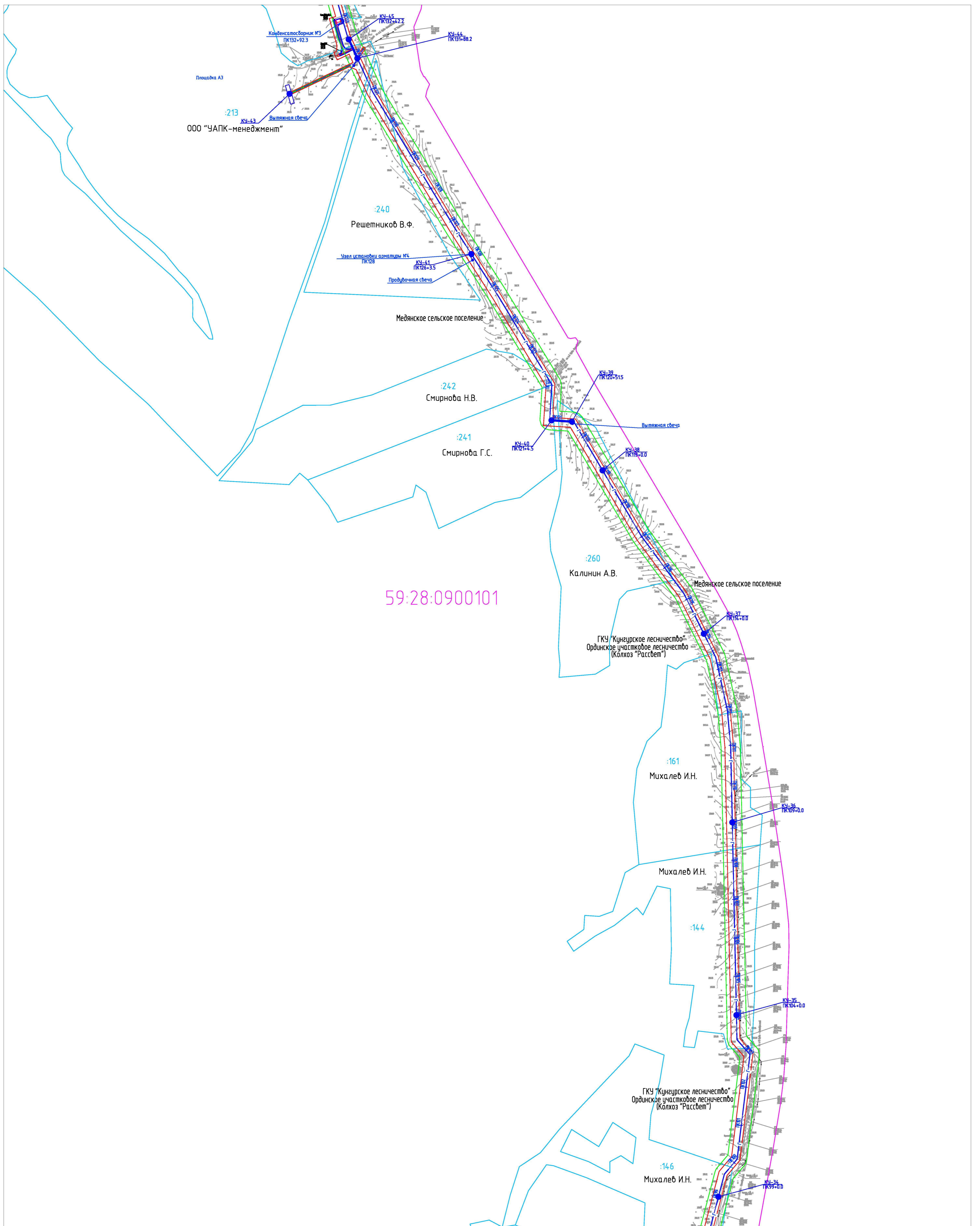
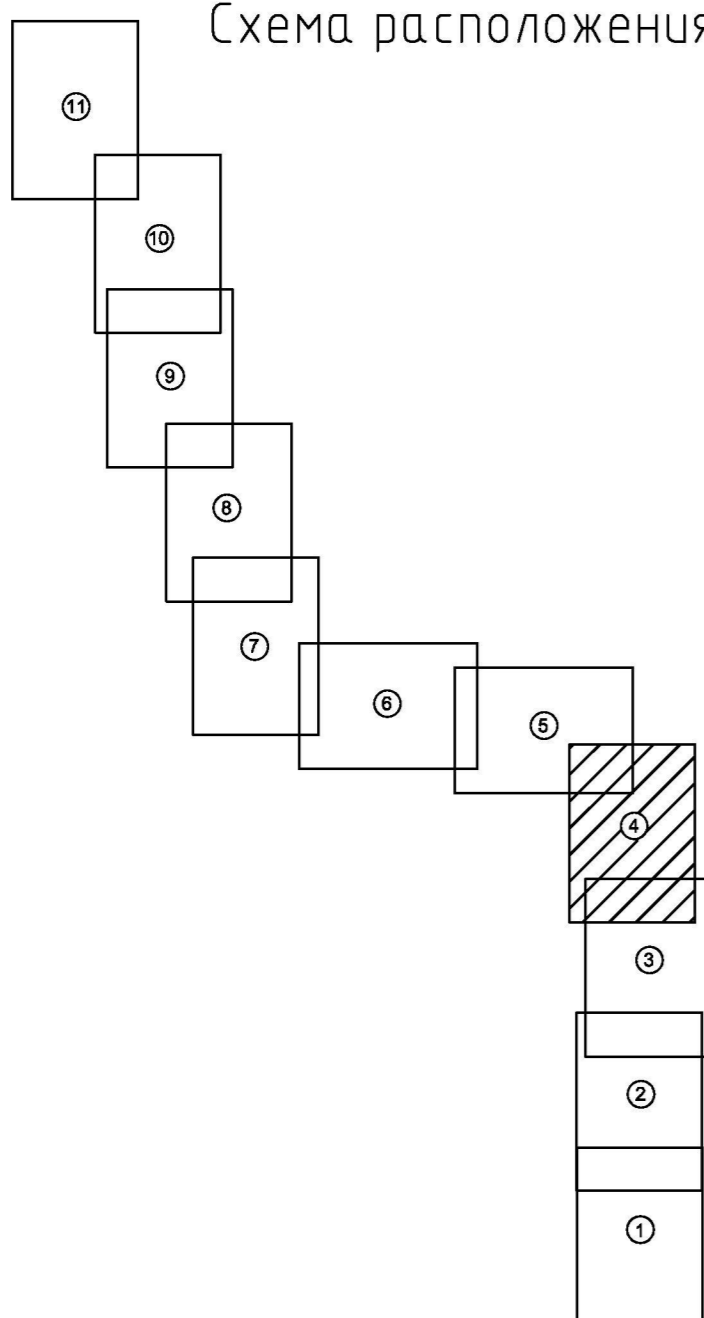


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 3

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ППТ.Т1.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Коллич.	Лист	И.док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.15
Проверил	Расказова				03.15
Нач.сектора	Расказова				03.15
Проект планировки территории				Стация	Лист
Чертеж проекта планировки территории				П	4
Проектный центр "НИИУ-Нефтепроект"				Листов	11

М 1:5000



Линия соединения с листом 6

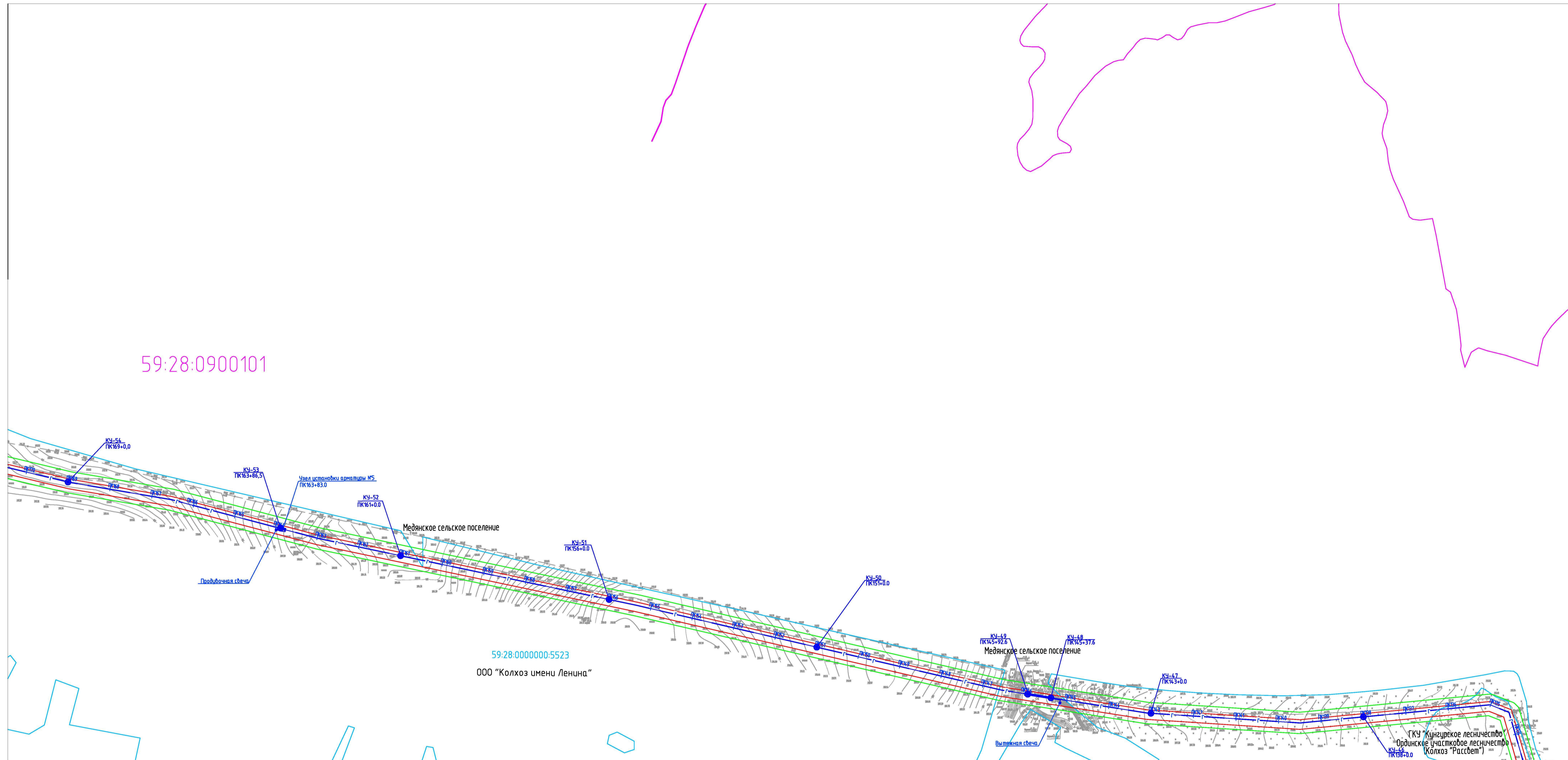
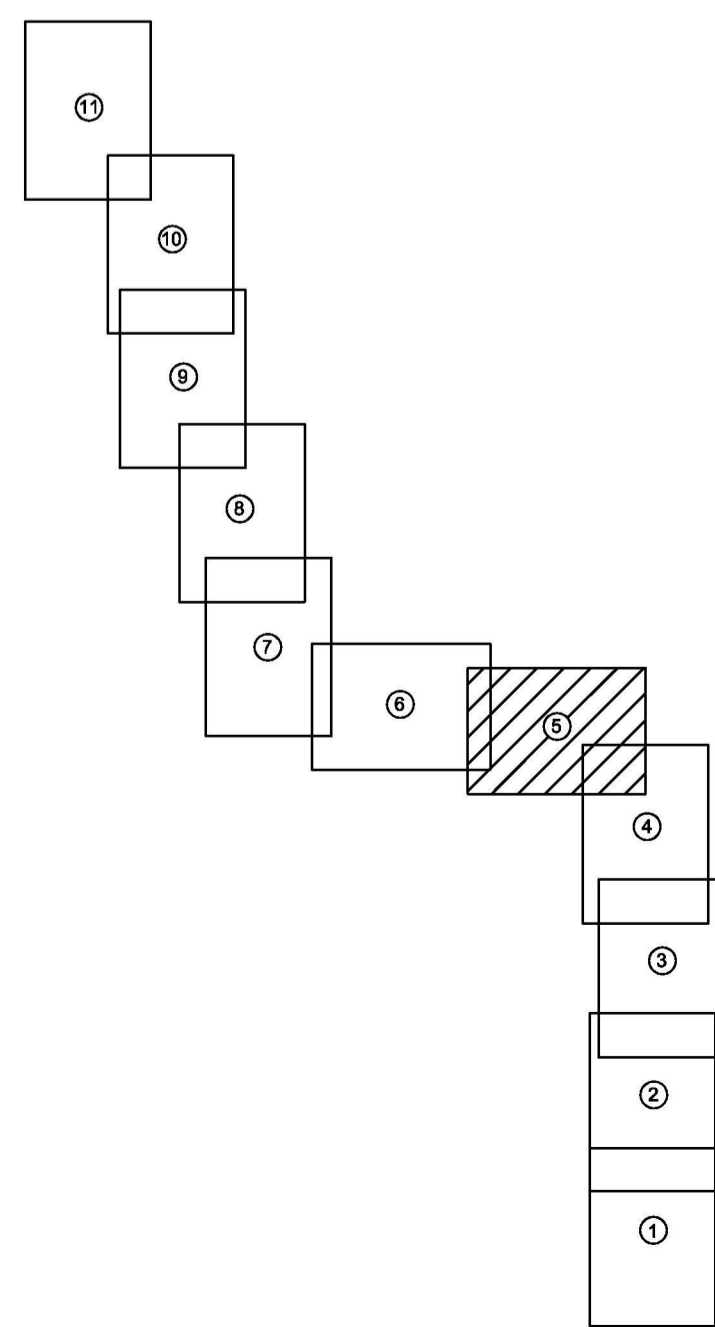


Схема расположения листов

Линия соединения с листом 4



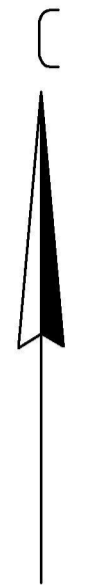
Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- з - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

						2014/137- ППТ.Т1.ГЧ			
						Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"			
Изм.	Жолуч	Лист	И док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Садья	Лист	Листов
Выполнил	Дамьева				03.15		П	5	11
Проверил	Расказова				03.15	Чертеж проекта планировки территории	Проектный центр "НИИУ-Нефтепроект"		
Нач.сектора	Расказова				03.15				

М 1:5000



Линия соединения с листом 7

Линия соединения с листом 5

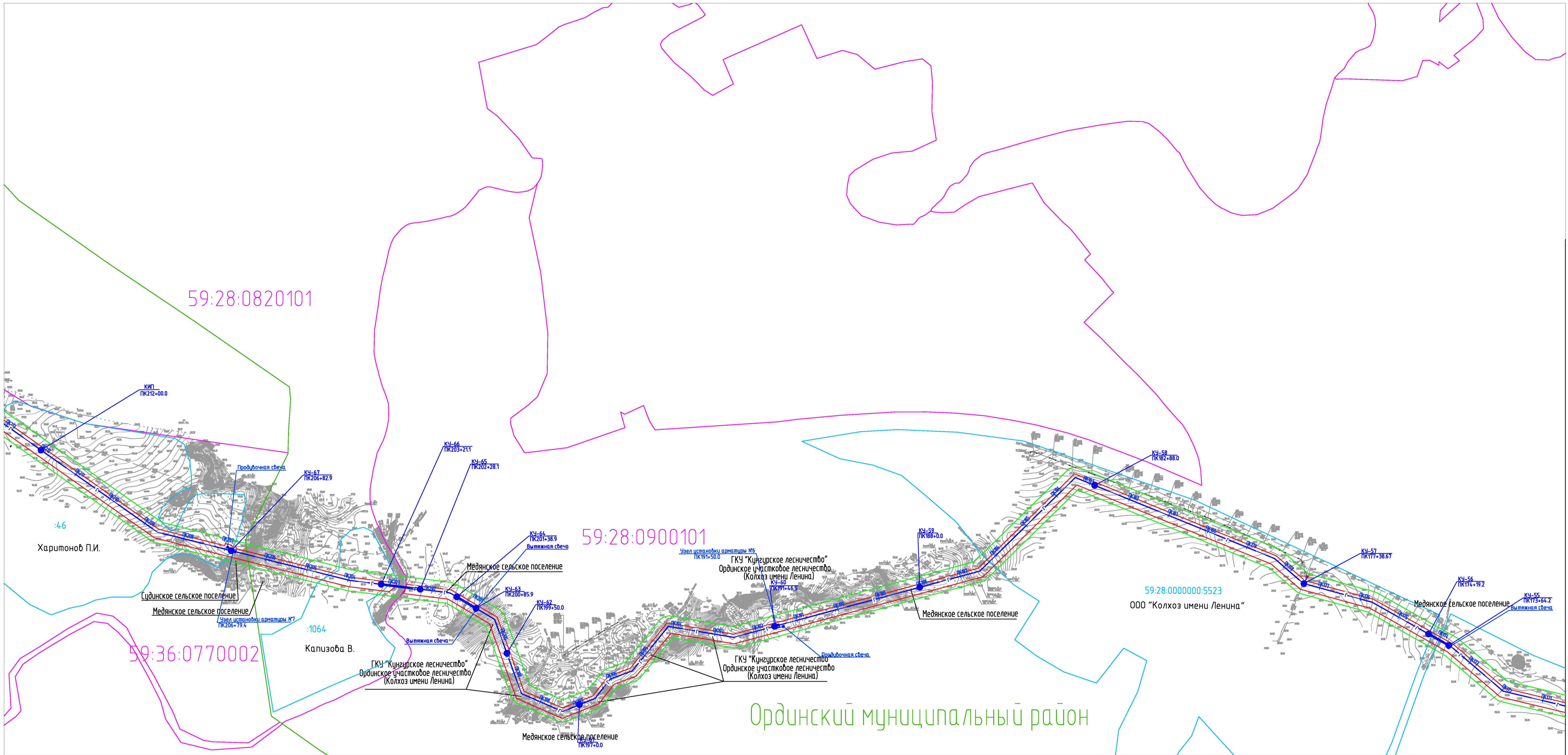
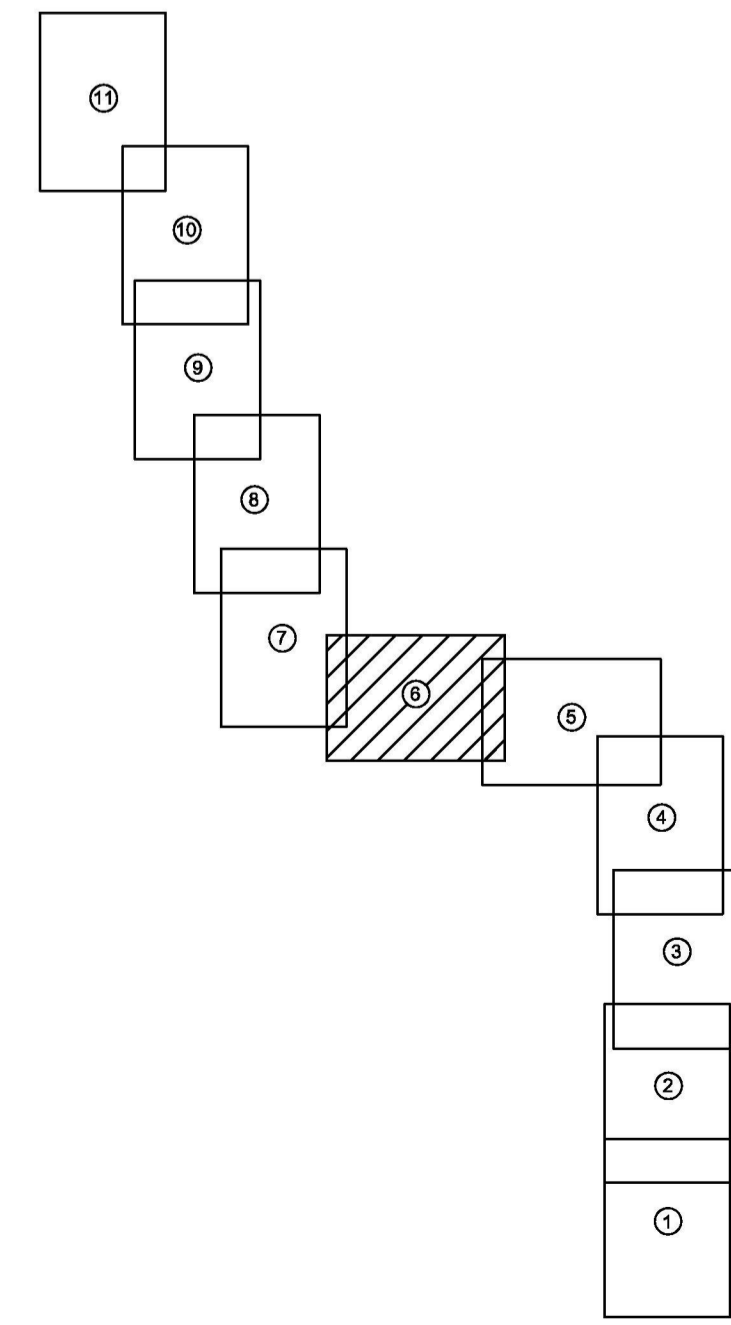


Схема расположения листов



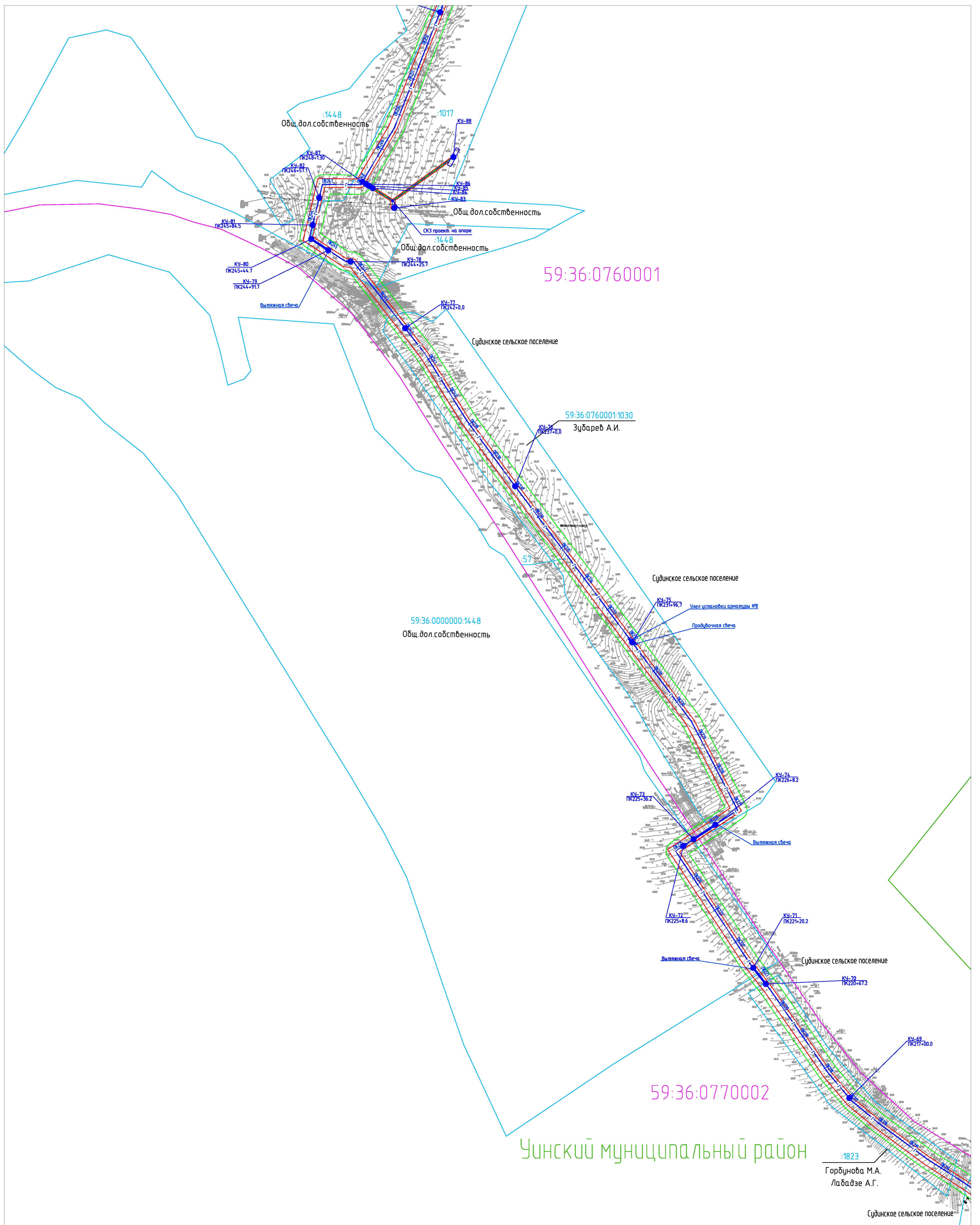
Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- з - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

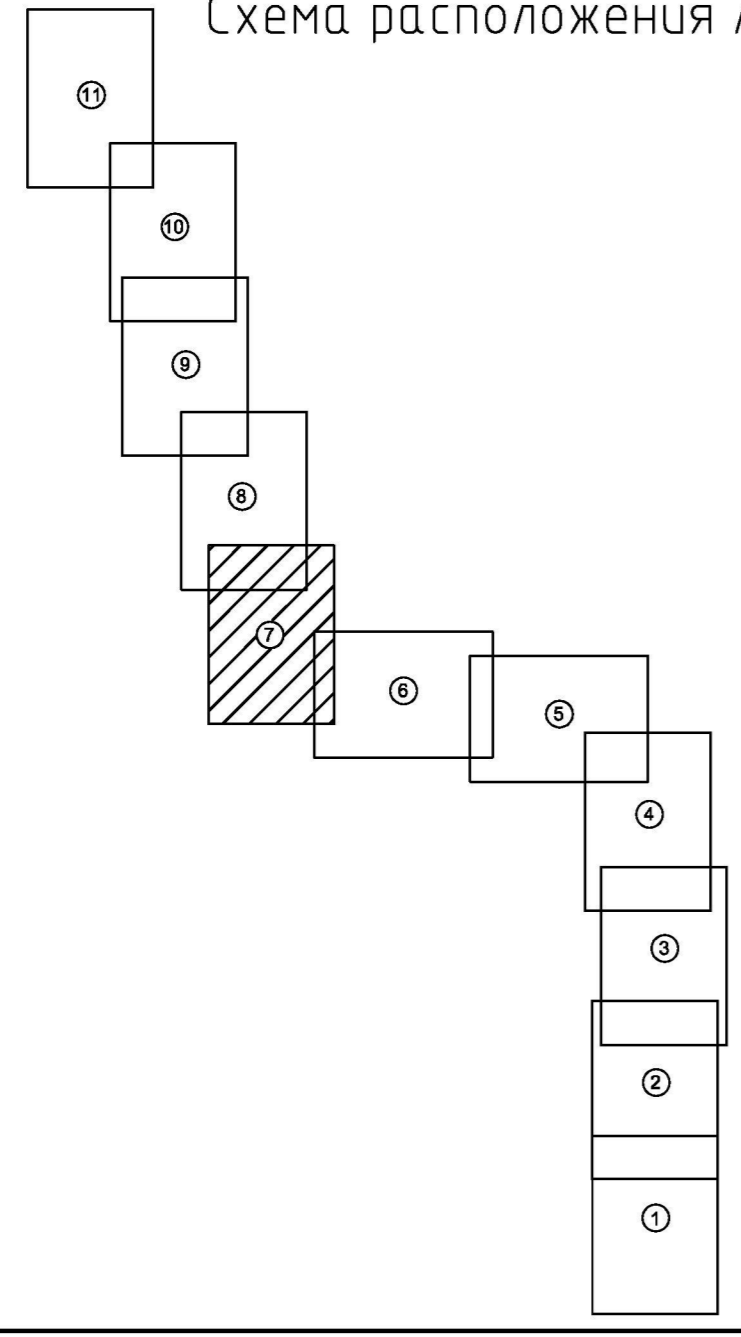
					2014/137- ППТ.Т1.ГЧ				
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"				
Изм.	Жолуч	Лист	М док.	Подпись	Дата	Сетка	Лист	Листов	
Выполнил	Дамьева				03.15				
Проверил	Расказова				03.15	Проект планировки территории	П	6	11
Нач. сектора	Расказова				03.15	Чертеж проекта планировки территории	Проектный центр "НИИТУ-Нефтепроект"		

М 1:5000



Линия соединения с листом 6

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

					2014/137 - ПП.Т.Г.Ч				
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулин" газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"				
Изм.	Кол.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Данилова				03.15		П	7	11
Проверил	Расказова				03.15	Чертеж проекта планировки территории	Проектный центр "НИИП-Нефтепроект"		
Нач.сектора	Расказова				03.15				

М 1:5000



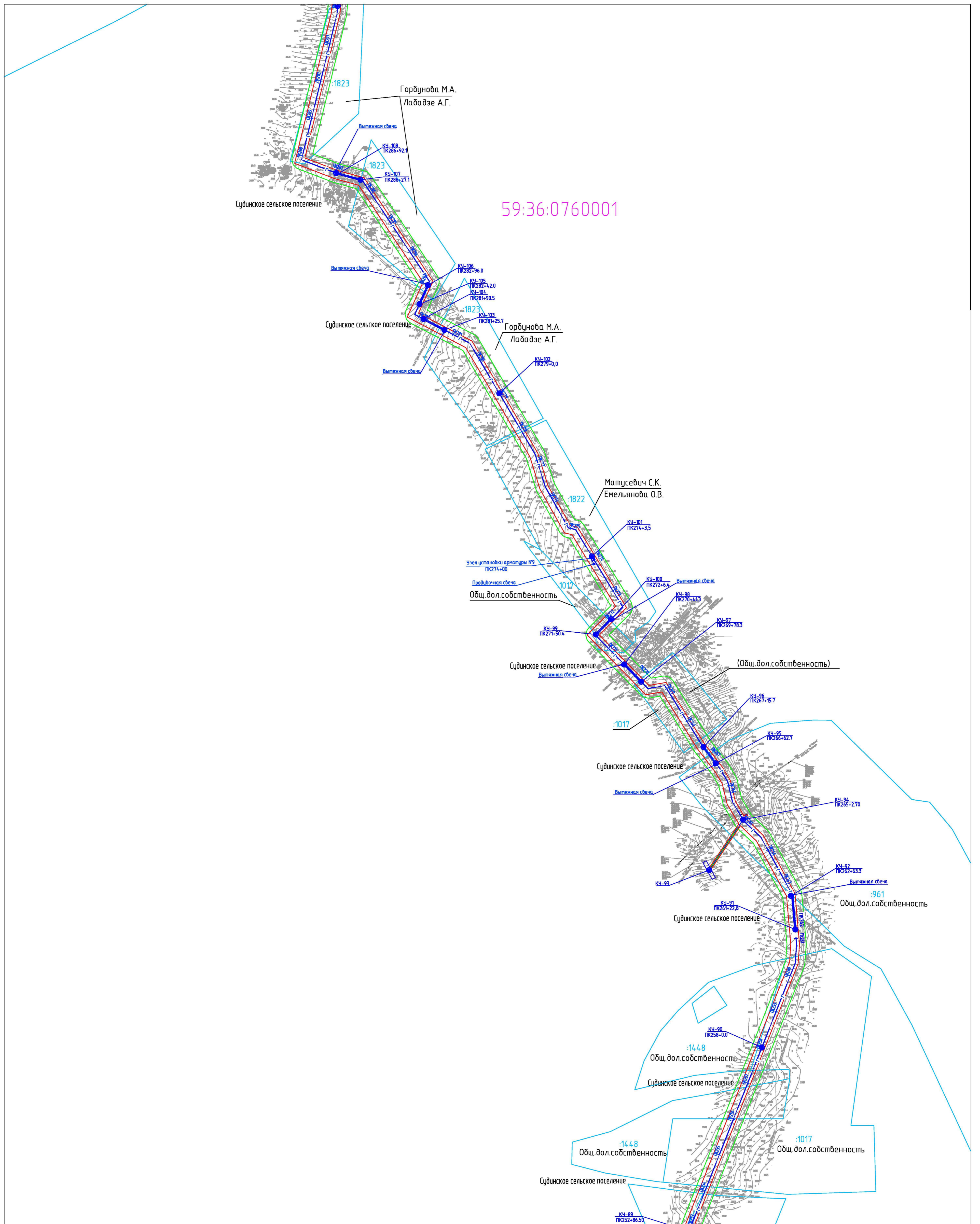
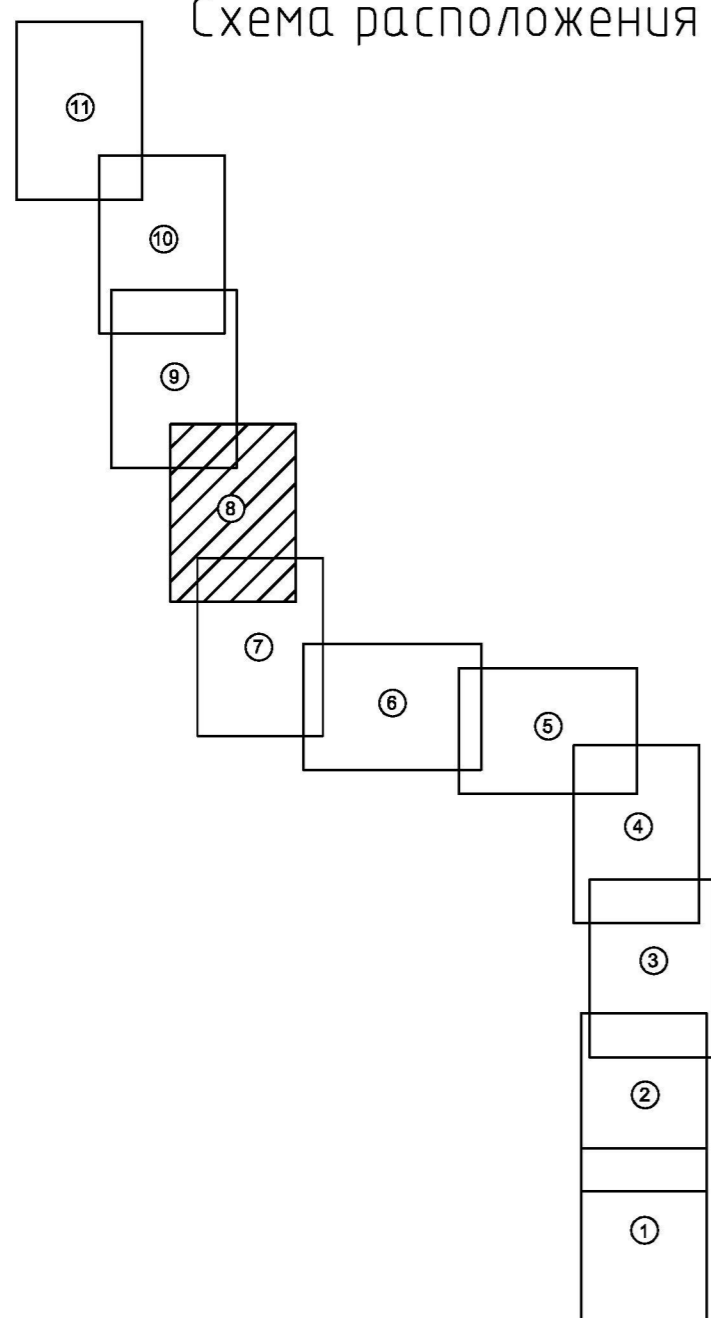


Схема расположения листов

Линия соединения с листом 7



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

					2014/137 - ППТ.Т1.ГЧ				
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Давыдова				03.15		П	8	11
Проверил	Расказова				03.15				
Нач.сектора	Расказова				03.15	Чертеж проекта планировки территории		Проектный центр "ТНПТУ-Нефтепроект"	

M 1:5000

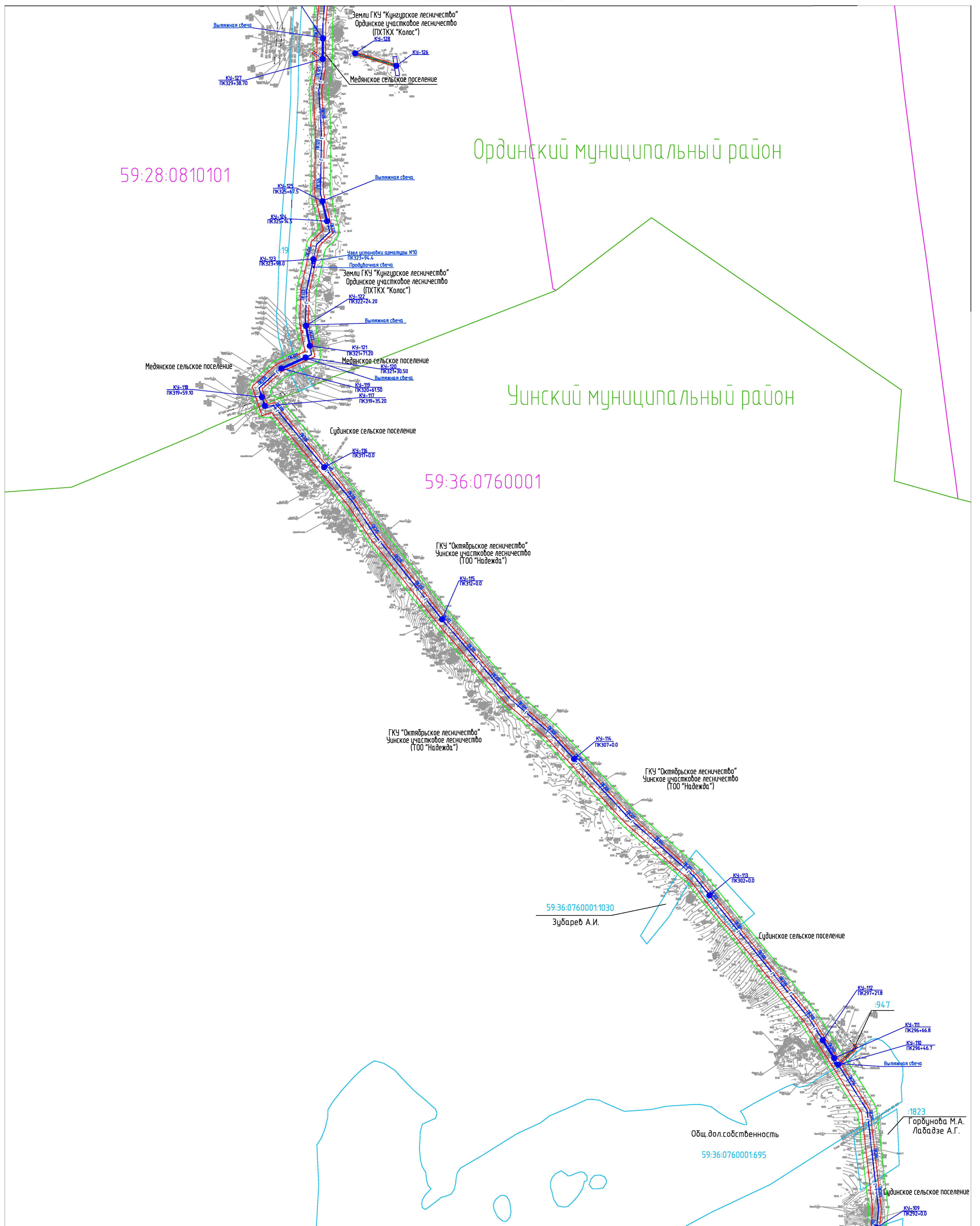
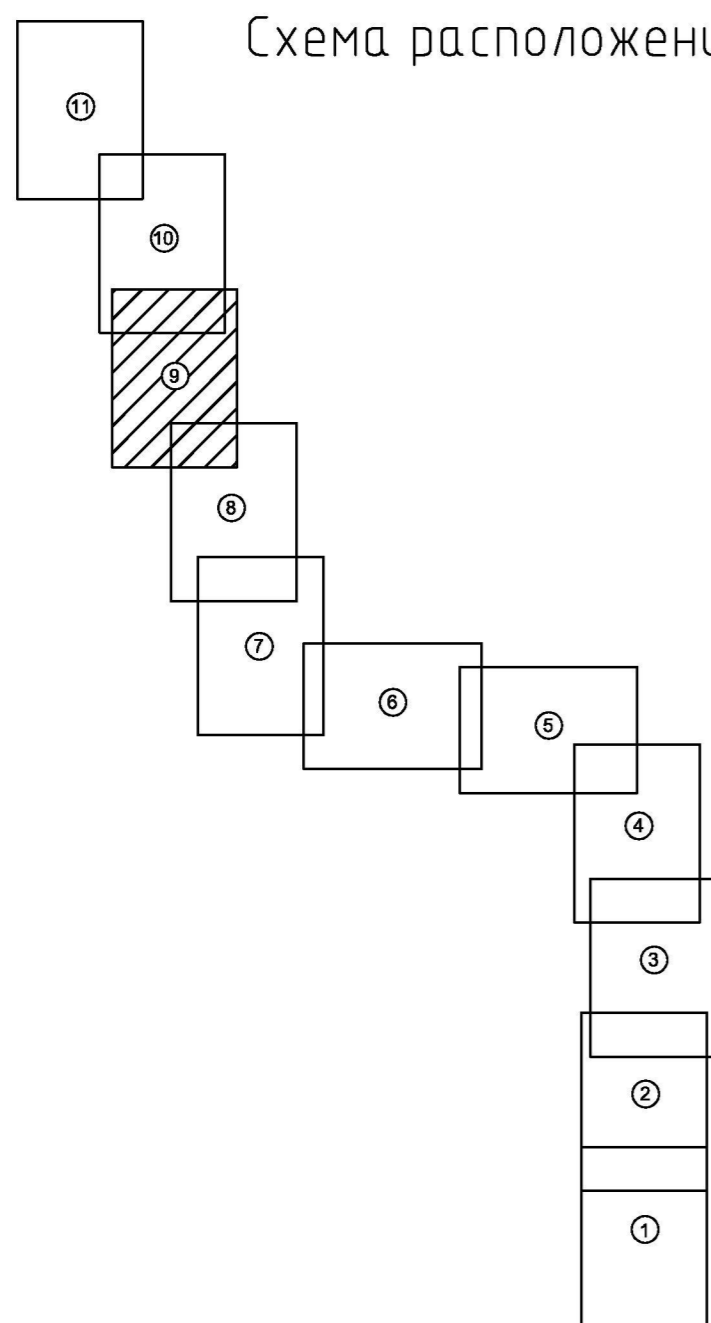


Схема расположения листов

Линия соединения с листом 8



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ППТ.Т1.ГЧ					
Строительство газопровода полупропанового нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.15
Проверил	Рассказова				03.15
Нач.сектора	Рассказова				03.15
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж проекта планировки территории			П	9	11
Проектный центр "НИИУ-Нефтепроект"					

M 1:5000

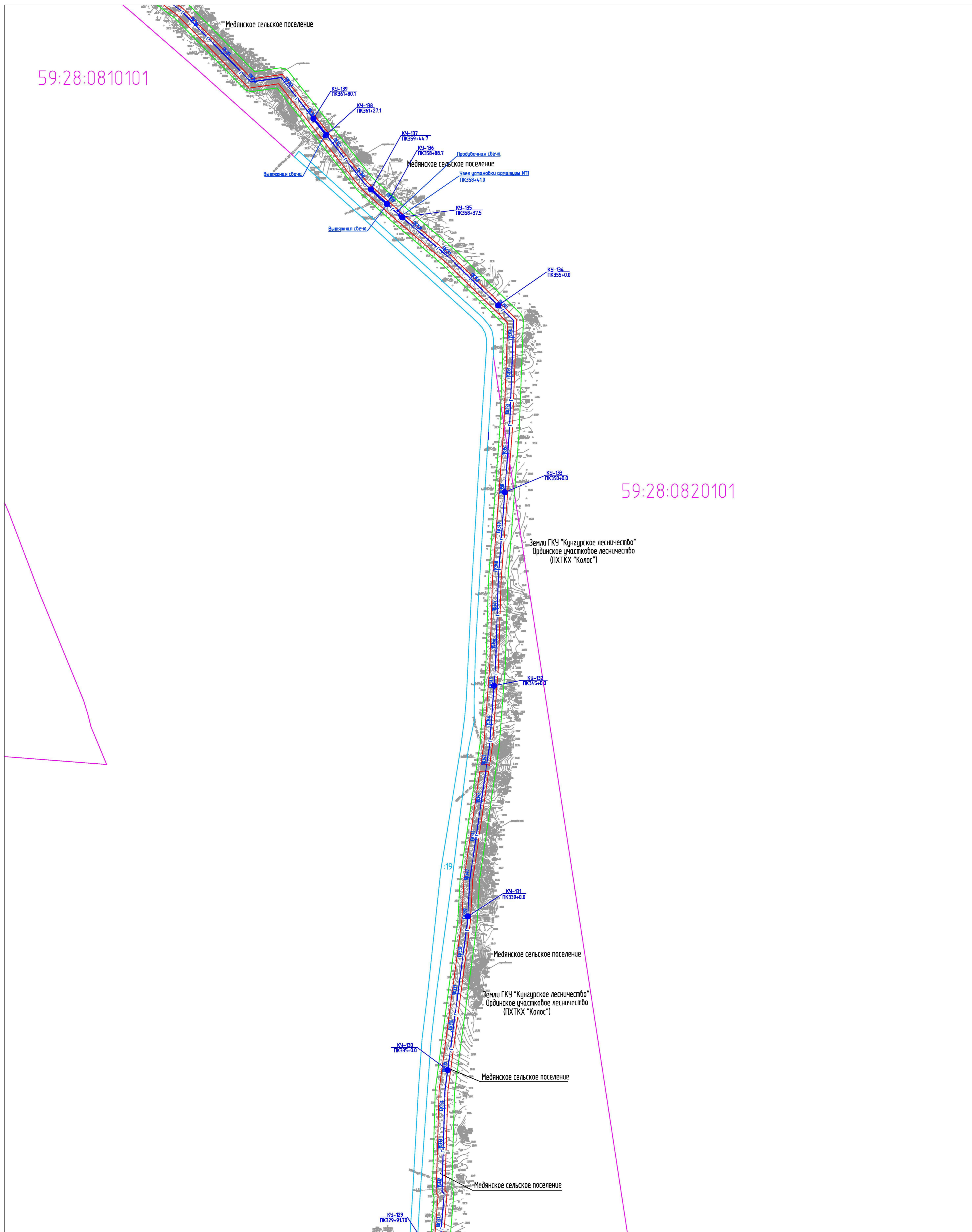
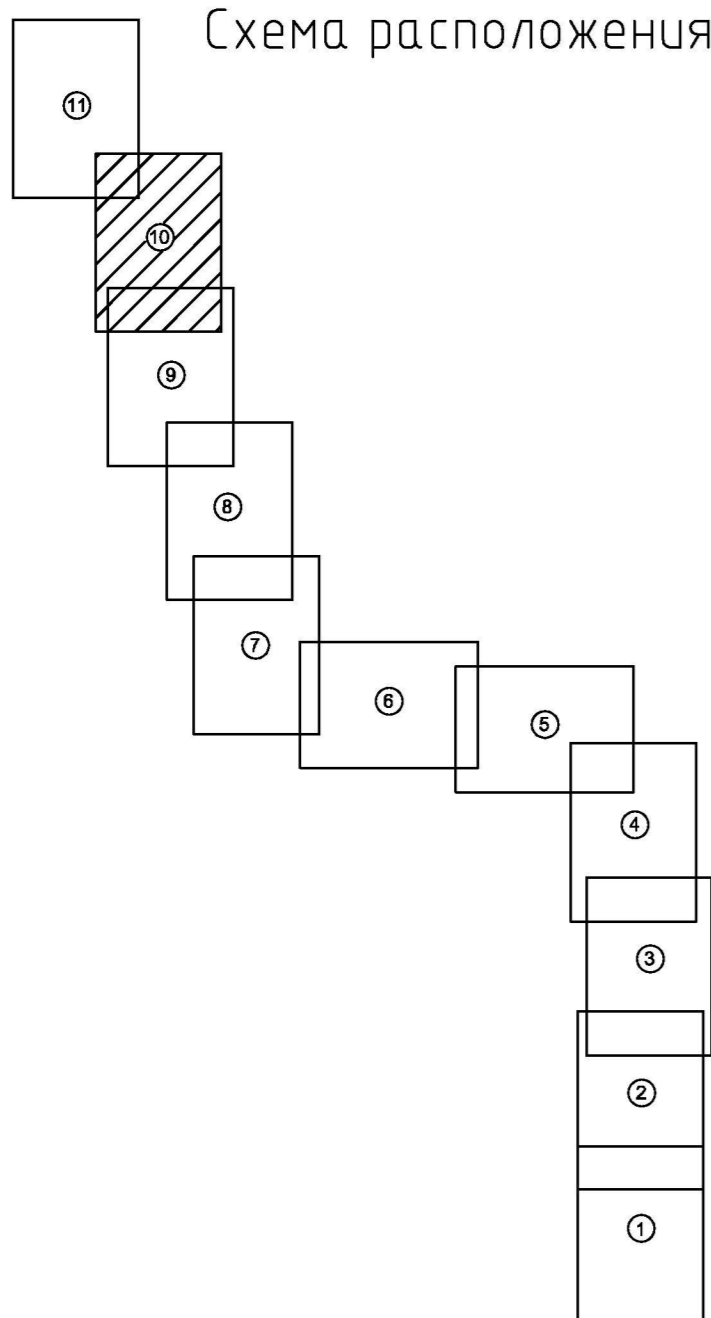


Схема расположения листов

Линия соединения с листом 9



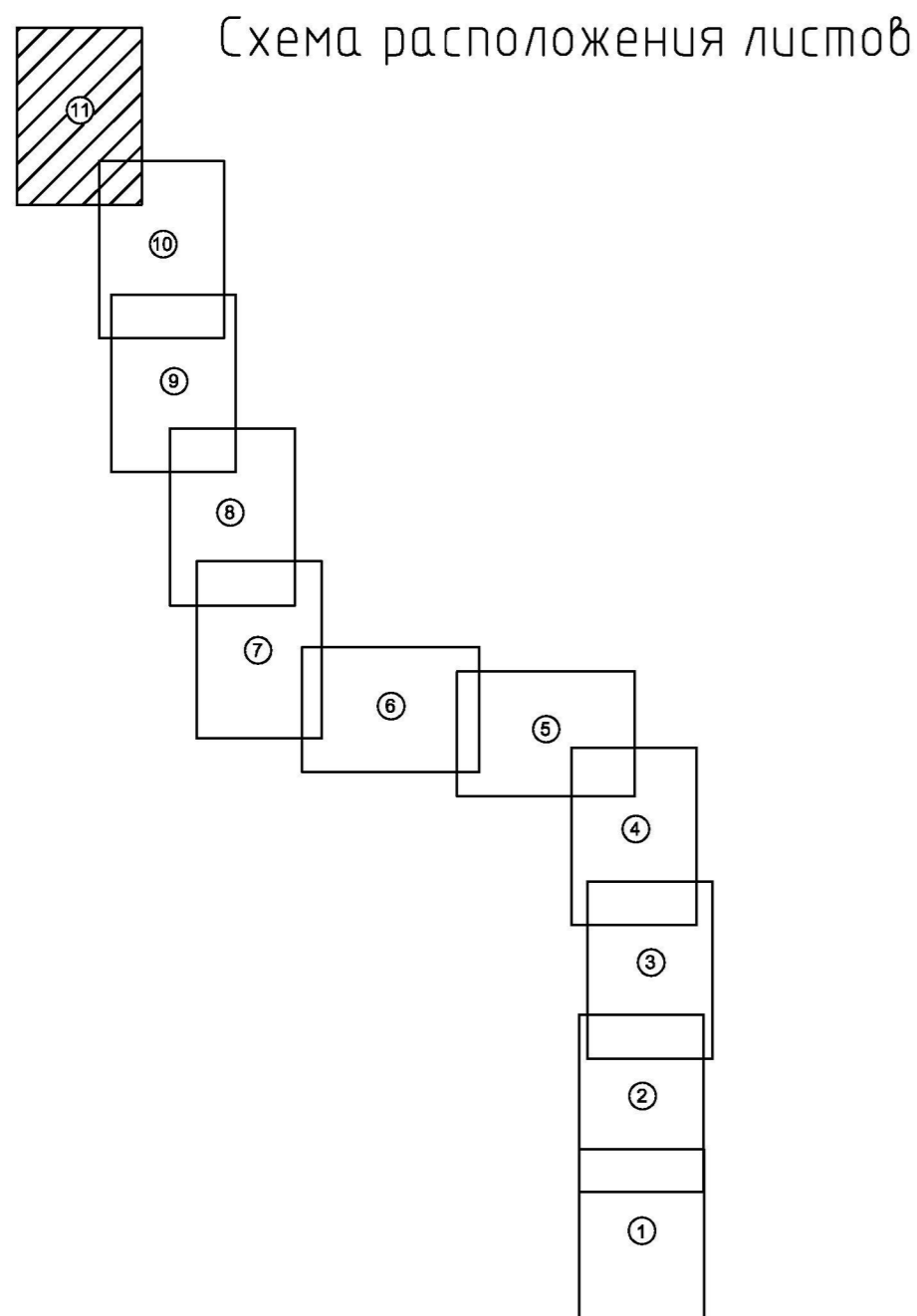
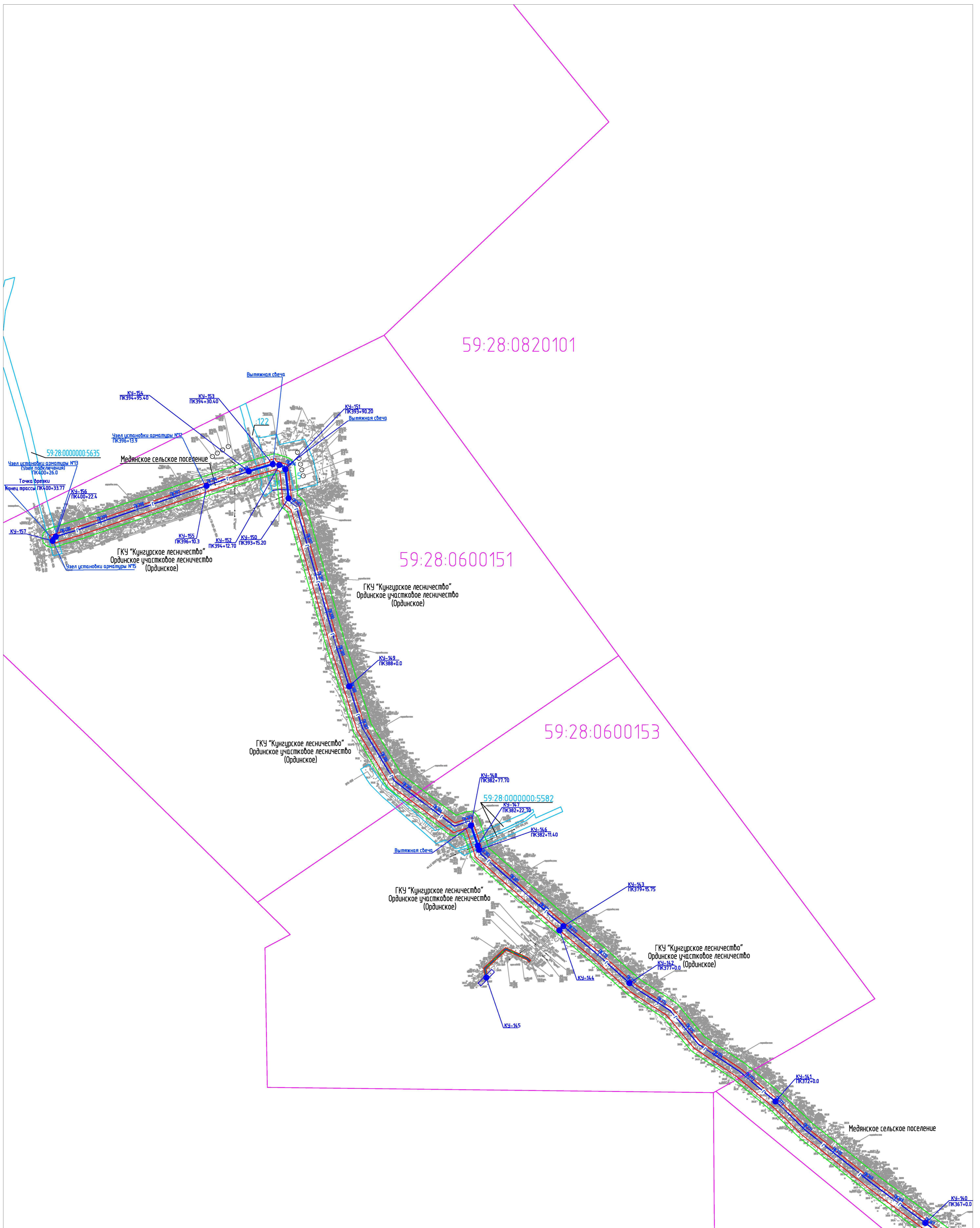
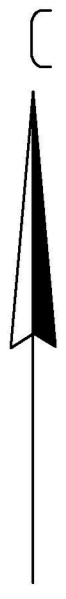
Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- контактное устройство (КЧ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ППТ.Т1.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колоч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.15
Проверил	Расказова				03.15
Нач. сектора	Расказова				03.15
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж проекта планировки территории			П	10	11
Проектный центр "НИИУ-Нефтепроект"					

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



Линия соединения с листом 10

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ППТ.Т1.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лукинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колуч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.15
Проверил	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
Нач.сектора	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
Проект планировки территории				Стадия	Лист
Чертеж проекта планировки территории				П	11
				Проектный центр "ТНТИУ-Нефтепроект"	

М 1:5000

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 газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

Проект планировки и проект межевания территории  
строительства газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

ТЗ. Проект межевания территории

2014/137-ПМТ

Договор №

2014/137

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 газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

Проект планировки и проект межевания территории  
строительства газопровода попутного нефтяного газа  
«Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480

ТЗ. Проект межевания территории

2014/137-ПМТ

Договор №

2014/137

Заместитель директора  
по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

Д.А.Холодницкий

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2015

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

## Состав проекта планировки и проекта межевания территории:

T1. Основная часть проекта планировки территории:

T1.1 – Пояснительная записка

T1.2 – Графическая часть

T2. Мероприятия по обоснованию проекта планировки территории:

T2.1 – Пояснительная записка

T2.2 – Графическая часть

T3. Проект межевания территории:

T3.1 – Пояснительная записка

T3.2 – Графическая часть

Согласовано

Взам. инв. №
--------------

Подп. и дата
--------------

Инв. № подл.
--------------

2014/137-СП					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Разраб.	Даминова	<b>СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рассказова		П	1	1
Н.контр.	Рассказова		<b>Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»</b>		
ГИП	Холодницкий				

## Содержание

3.1. Основные цели и задачи разработки проекта	4
3.2. Исходные материалы, используемые в проекте межевания	4
3.3. Опорно-межевая сеть на территории проектирования	4
3.4. Рекомендации по порядку установления границ на местности	5
3.5. Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта	5
3.6. Правовой статус объектов планирования	18
3.7. Основные показатели по проекту межевания	18
3.8. Чертеж проекта межевания территории	19

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
			2014/137-ПМТ.Т3.ТЧ								
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
			Разраб.	Даминова					Стадия	Лист	Листов
			Проверил	Рассказова					П	1	1
									СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 3  Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		
			Н.контр.	Рассказова							
			ГИП	Холодницкий							



### 3.1. Основные цели и задачи разработки проекта

Основные цели:

- установление правового регулирования земельных участков;
- установление границ незастроенных земельных участков;
- повышение эффективности использования территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории.

Задачами подготовки проекта межевания является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### 3.2. Исходные материалы, используемые в проекте межевания

Проект планировки территории

Сведения ГКН о земельных участках, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

### 3.3. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат - МСК 59.

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Государственная геодезическая сеть в районе работ представлена пунктами триангуляции – Верх. Кунгур, Шляпники, Починки, Чураки, Паньково, Медянка, Ключики 2-е, Усановка, Чайка, Барсаи, Поляки, Кабаны, Телес, Бурцево,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ	

Колосовка, Зуевка, Верх. Тюш, Шатунова и пунктом полигонометрии 1852. Пункты находятся в удовлетворительном состоянии, центры сохранены.

### 3.4. Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнять в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ.

### 3.5. Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта

Проектом предусматривается формирование земельных участков под строительство газопровода попутного нефтяного газа «Лупинг газопровода Курбаты-Чураки», ПК80-ПК480.

Полоса отвода земли для строительства газопровода принята согласно СН 459–79 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин».

Проектируемый газопровод проходит в коридоре действующих коммуникаций. Ширина и конфигурация полосы отвода для строительства газопровода принята из условий сохранности действующих коммуникаций.

Размер земельного участка, временного отводимого на период строительства газопровода, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, отвалов плодородного и минерального грунтов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

Земельный участок под строительство газопровода формируется на землях Богородского сельского поселения Октябрьского муниципального района, на землях Воскресенского и Судинского сельских поселений Уинского

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

муниципального района и на землях Медянского сельского поселения Ординского муниципального района.

Общая площадь земельного участка на период строительства объекта составляет 91,6305 га, в том числе на период эксплуатации – 0,2810 га. Ширина строительной полосы на период строительства газопровода составляет 23 м.

В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта охранные зоны существующих объектов и зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком.

Так же выявлено, что газопровод не затрагивает:

- границы застроенных земельных участков;
- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения;
- границы территорий культурного наследия.

В соответствии с п.11 ст.1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Таблица №1. Координаты поворотных точек границ проектируемого земельного участка.

1	383325.12	2277058.55
2	383335.73	2277030.54
3	383436.41	2276997.79
4	383483.58	2277070.57
5	383594.57	2277076.09
6	383620.33	2277104.60
7	383694.14	2277119.60
8	384413.93	2277275.46
9	384478.60	2277233.81

Взам. инв. №						Лист
Подп. и дата						2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ
Инв. № подл.						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

10	384605.50	2277311.79
11	384906.28	2277464.96
12	385091.23	2277517.33
13	385333.40	2277518.60
14	385367.16	2277548.76
15	385471.16	2277558.12
16	385663.69	2277579.97
17	385700.67	2277512.85
18	385810.61	2277572.43
19	385960.92	2277553.61
20	386468.17	2277391.36
21	387056.54	2277223.06
22	387104.10	2277159.32
23	387225.03	2277172.98
24	387390.35	2277116.73
25	387624.60	2277055.15
26	387874.17	2277008.58
27	388494.35	2277023.89
28	388570.56	2277041.65
29	388684.78	2277056.97
30	388806.81	2277059.72
31	388871.16	2277083.07
32	389435.22	2277164.10
33	389738.80	2277286.67
34	390013.25	2277330.52
35	390227.65	2277333.83
36	390778.16	2277396.73
37	391011.20	2277358.62
38	391190.92	2277377.41
39	391323.25	2277404.87
40	391393.59	2277404.68
41	391421.38	2277206.75
42	391401.00	2277203.96
43	391402.36	2277194.05
44	391451.90	2277200.84
45	391450.54	2277210.75
46	391427.32	2277207.57
47	391399.65	2277404.66
48	391400.76	2277404.66
49	391597.40	2277438.57
50	392143.26	2277470.58
51	392902.29	2277669.65
52	392940.53	2277702.14
53	393200.59	2277733.99
54	393238.52	2277701.11
55	394002.66	2277684.66
56	394096.61	2277676.15
57	394230.63	2277646.49
58	394393.18	2277565.32
59	394542.26	2277455.09

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ

Лист

60	394736.50	2277340.35
61	394832.15	2277283.84
62	394836.60	2277213.90
63	394938.96	2277220.44
64	395165.04	2277083.60
65	395339.99	2276971.77
66	395693.96	2276758.17
67	395760.04	2276728.01
68	395767.20	2276709.83
69	395696.52	2276560.85
70	395673.08	2276567.54
71	395670.34	2276557.92
72	395718.42	2276544.20
73	395721.17	2276553.82
74	395702.37	2276559.18
75	395778.47	2276719.60
76	395800.03	2276709.76
77	395785.08	2276678.59
78	395804.47	2276669.84
79	395806.99	2276676.63
80	395821.72	2276678.41
81	395892.77	2276658.35
82	395897.50	2276674.90
83	396030.07	2276636.64
84	396043.71	2276602.08
85	396001.30	2276158.75
86	396024.70	2275798.32
87	396078.72	2275455.21
88	396277.97	2274596.91
89	396434.74	2273850.39
90	396525.41	2273506.92
91	396565.79	2273268.40
92	396636.49	2272972.01
93	396742.53	2272848.20
94	396846.16	2272664.33
95	396890.98	2272500.24
96	396950.44	2272431.48
97	397137.07	2271972.87
98	396920.27	2271751.56
99	396761.92	2271163.89
100	396786.86	2271014.80
101	396685.51	2270932.73
102	396666.56	2270881.00
103	396620.40	2270844.73
104	396585.98	2270758.66
105	396633.29	2270650.18
106	396809.55	2270586.47
107	396867.49	2270488.94
108	396880.79	2270383.21
109	396887.05	2270386.52

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ			



160	394100.07	2277698.43
161	394003.92	2277707.13
162	393247.12	2277723.43
163	393207.78	2277757.53
164	392931.11	2277723.65
165	392891.63	2277690.12
166	392139.71	2277492.91
167	391594.82	2277460.95
168	391398.86	2277427.16
169	391397.56	2277427.17
170	391397.58	2277430.33
171	391385.18	2277438.39
172	391381.63	2277433.53
173	391391.40	2277427.18
174	391320.97	2277427.38
175	391187.45	2277399.67
176	391011.86	2277381.31
177	390778.71	2277419.44
178	390226.20	2277356.31
179	390011.29	2277352.99
180	389732.74	2277308.49
181	389431.89	2277186.87
182	389429.33	2277185.98
183	388865.67	2277105.01
184	388802.61	2277082.13
185	388683.02	2277079.44
186	388566.50	2277063.80
187	388491.49	2277046.32
188	387875.97	2277031.13
189	387629.53	2277077.12
190	387396.84	2277138.29
191	387227.51	2277195.91
192	387114.41	2277183.12
193	387070.03	2277242.60
194	386474.69	2277412.89
195	385965.78	2277575.68
196	385810.20	2277595.16
197	385810.11	2277594.10
198	385808.11	2277594.28
199	385808.21	2277595.41
200	385806.24	2277595.65
201	385746.78	2277563.35
202	385737.33	2277585.17
203	385728.15	2277589.16
204	385711.98	2277581.00
205	385708.50	2277570.70
206	385697.62	2277565.01
207	385676.12	2277604.03
208	385644.28	2277600.41
209	385641.67	2277618.43

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ

Лист

210	385633.53	2277617.77
211	385636.28	2277599.50
212	385468.88	2277580.51
213	385357.72	2277570.50
214	385348.83	2277562.56
215	385336.79	2277574.24
216	385296.68	2277571.61
217	385297.12	2277540.92
218	385088.05	2277539.82
219	384898.03	2277486.01
220	384594.49	2277331.43
221	384478.88	2277260.39
222	384418.28	2277299.43
223	383689.52	2277141.62
224	383608.60	2277125.18
225	383584.13	2277098.10
226	383470.96	2277092.47
227	383466.13	2277085.01
228	383412.37	2277092.37
229	383411.66	2277086.41
230	383462.52	2277079.45
231	383426.93	2277024.53
232	383353.01	2277048.58
233	383345.92	2277067.53
234	396884.98	2270349.91
235	396897.10	2270253.49
236	397011.88	2269796.30
237	397219.72	2269501.62
238	397273.03	2269426.04
239	397342.10	2269319.50
240	397434.57	2269193.93
241	397494.97	2269121.01
242	397567.66	2269059.32
243	397788.06	2268905.68
244	397827.25	2268875.18
245	397854.30	2268854.12
246	398158.78	2268652.96
247	398266.00	2268815.23
248	398483.00	2268702.13
249	399110.50	2268231.91
250	399264.32	2268118.79
251	399436.61	2268011.24
252	399669.56	2267829.76
253	399671.87	2267809.92
254	399739.48	2267706.55
255	399900.20	2267745.31
256	399899.44	2267848.06
257	400038.74	2267930.23
258	401032.02	2268323.53

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ			



259	401078.12	2268326.65
260	401202.56	2268315.59
261	401346.01	2268237.18
262	401385.26	2268195.72
263	401271.82	2268119.45
264	401250.58	2268131.06
265	401245.79	2268122.28
266	401289.66	2268098.31
267	401294.46	2268107.09
268	401277.76	2268116.21
269	401390.11	2268191.75
270	401441.60	2268161.22
271	401494.10	2268148.75
272	401524.89	2268130.39
273	401584.94	2268084.45
274	401732.96	2267991.92
275	401725.70	2267950.34
276	401880.98	2267797.97
277	401955.26	2267871.80
278	402141.56	2267758.24
279	402146.13	2267739.12
280	402259.63	2267675.26
281	402344.09	2267648.94
282	402627.53	2267482.42
283	402706.87	2267330.60
284	402797.45	2267371.59
285	403049.21	2267204.55
286	403066.09	2267142.70
287	403106.15	2267038.18
288	403496.95	2267133.39
289	403564.04	2267139.66
290	403814.15	2267110.83
291	404049.82	2266962.13
292	404295.23	2266763.56
293	404310.56	2266748.59
294	404361.41	2266706.71
295	404395.47	2266682.44
296	404416.16	2266665.59
297	404566.53	2266496.40
298	404786.68	2266293.07
299	404877.65	2266187.23
300	405080.98	2266012.87
301	405303.11	2265835.81
302	405387.98	2265779.07
303	405631.79	2265578.54
304	405623.50	2265553.72
305	405699.51	2265528.40
306	405756.82	2265591.20
307	405790.47	2265665.33
308	405838.69	2265655.97

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ			

309	405839.12	2265660.04
310	405844.08	2265659.78
311	405843.72	2265655.00
312	405856.56	2265652.51
313	405856.60	2265653.65
314	405858.60	2265653.58
315	405858.55	2265652.12
316	405863.03	2265651.25
317	405950.55	2265654.28
318	406075.94	2265681.77
319	406105.53	2265712.98
320	406198.60	2265690.50
321	406355.27	2265693.08
322	406468.92	2265686.10
323	406531.54	2265696.23
324	406555.25	2265696.37
325	406563.65	2265684.07
326	406570.38	2265688.43
327	406564.91	2265696.42
328	406640.55	2265696.84
329	406783.93	2265708.71
330	406789.95	2265703.58
331	407056.10	2265711.28
332	407493.61	2265769.66
333	407600.57	2265775.44
334	407879.73	2265816.45
335	407879.45	2265839.15
336	407598.32	2265797.86
337	407491.51	2265792.08
338	407054.28	2265733.74
339	406797.95	2265726.32
340	406791.39	2265731.91
341	406639.55	2265719.33
342	406529.66	2265718.72
343	406467.80	2265708.71
344	406355.77	2265715.59
345	406201.10	2265713.04
346	406098.16	2265737.90
347	406064.37	2265702.27
348	405947.73	2265676.70
349	405864.81	2265673.82
350	405777.32	2265690.80
351	405763.42	2265660.35
352	405763.47	2265658.35
353	405762.50	2265658.33
354	405737.80	2265603.74
355	405692.75	2265554.37
356	405651.98	2265567.95
357	405658.04	2265586.09
358	405401.41	2265797.16

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ

Лист





458	406506.06	2265901.21
459	406530.65	2265897.30
460	406561.68	2265794.16
461	407896.33	2265818.89
462	407949.46	2265826.69
463	408153.81	2265841.99
464	408376.73	2265848.91
465	408763.06	2265878.02
466	409036.68	2265888.54
467	409059.00	2265865.65
468	409060.30	2265866.96
469	409061.72	2265865.54
470	409060.40	2265864.23
471	409192.62	2265728.69
472	409310.50	2265590.94
473	409384.65	2265508.90
474	409653.93	2265296.96
475	409642.75	2265220.57
476	409831.34	2265035.14
477	409961.73	2264859.95
478	410100.98	2264685.53
479	410168.46	2264616.44
480	410251.61	2264516.67
481	410323.75	2264408.10
482	410409.82	2264336.41
483	410470.01	2264243.53
484	410556.10	2264147.51
485	410628.79	2264060.02
486	410630.45	2264060.02
487	410630.45	2264058.02
488	410653.86	2264029.60
489	410819.57	2263841.89
490	410893.53	2263816.95
491	410882.38	2263784.72
492	411005.93	2263620.93
493	411147.72	2263535.22
494	411363.09	2263466.41
495	411718.48	2263364.66
496	411734.75	2263344.38
497	411818.23	2263335.25
498	411822.41	2263321.92
499	411803.00	2263257.12
500	411652.84	2262819.47
501	411630.18	2262745.25
502	411651.79	2262738.95
503	411674.25	2262812.54
504	411824.42	2263250.24
505	411841.97	2263308.82
506	411844.47	2263308.07

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ

Лист

507	411847.22	2263309.41
508	411851.41	2263323.48
509	411844.88	2263325.46
510	411835.30	2263356.01
511	411746.46	2263365.73
512	411731.55	2263384.32
513	411369.61	2263487.95
514	411157.09	2263555.85
515	411021.28	2263637.94
516	410907.57	2263788.70
517	410922.21	2263831.02
518	410832.46	2263861.29
519	410670.96	2264044.23
520	410573.14	2264162.20
521	410487.94	2264257.24
522	410426.85	2264351.52
523	410340.67	2264423.28
524	410269.68	2264530.14
525	410185.17	2264631.53
526	410117.86	2264700.45
527	409979.55	2264873.69
528	409848.36	2265049.97
529	409666.67	2265228.61
530	409678.08	2265306.58
531	409400.06	2265525.40
532	409327.40	2265605.80
533	409209.24	2265743.88
534	409045.80	2265911.41
535	408761.79	2265900.49
536	408375.53	2265871.39
537	408152.62	2265864.46
538	407946.98	2265849.07
539	407894.23	2265841.32
540	407897.70	2265835.16
541	410492.85	2263848.77
542	410510.69	2263866.34
543	410531.37	2263862.99
544	410584.86	2263919.73
545	410558.38	2263977.94
546	410551.29	2263984.63
547	410547.04	2263980.38
548	410553.40	2263974.38
549	410577.73	2263920.91
550	410529.18	2263869.42
551	410516.00	2263871.56
552	410528.48	2263883.85
553	410521.46	2263890.98
554	410485.83	2263855.90

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ

Лист

### 3.6. 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.

### 3.7. Основные показатели по проекту межевания

Общая площадь земельного участка на период строительства объекта – 91,6305 га.

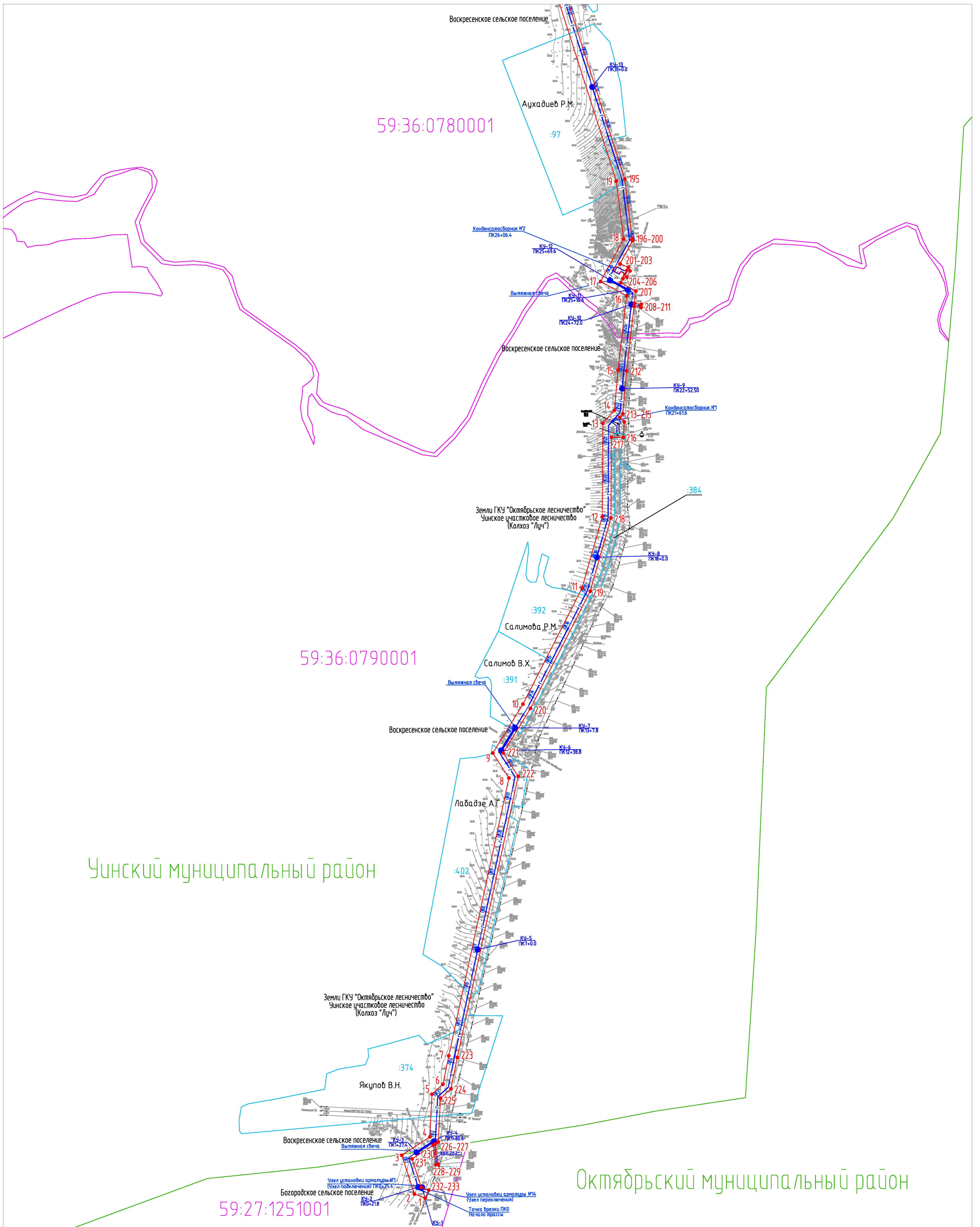
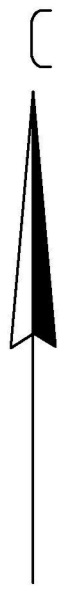
Общая площадь земельного участка на период эксплуатации – 0,2810 га.

Ширина строительной полосы на период строительства газопровода составляет 23 м.

Протяженность трассы - 39980,27 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.

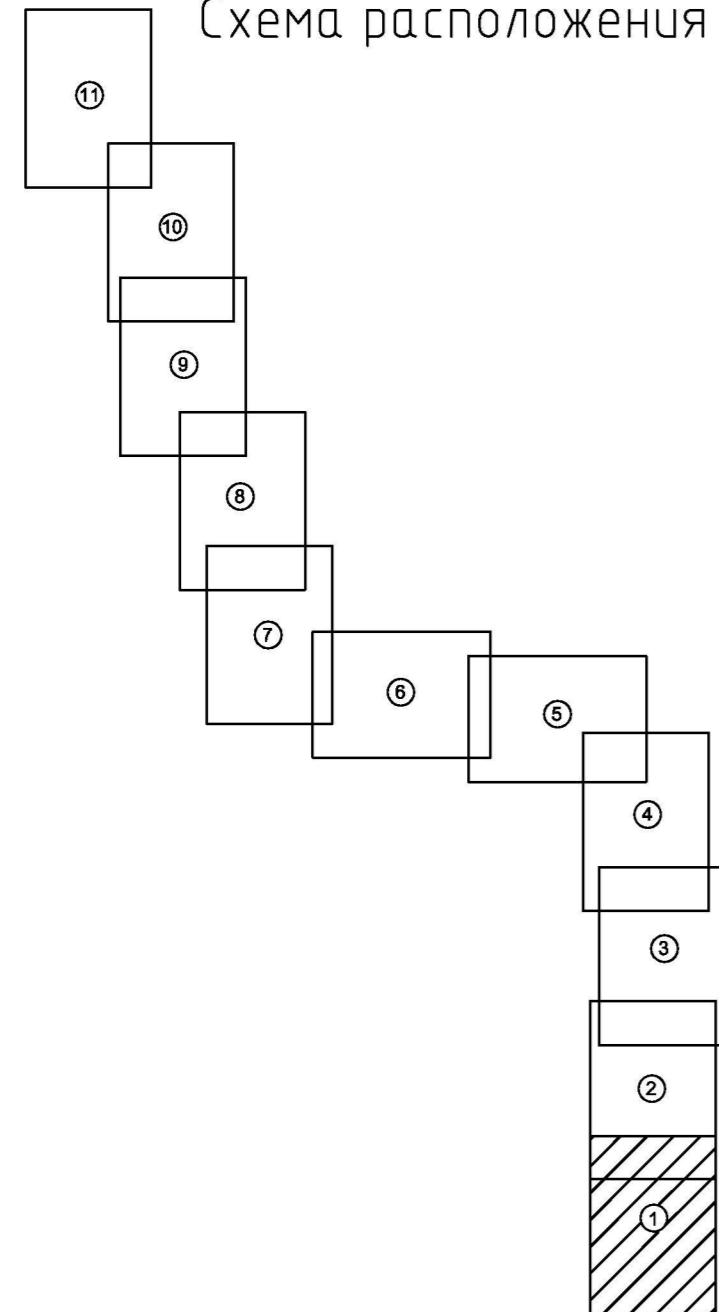
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2014/137-ПМТ.ТЗ.ТЧ						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				



Уинский муниципальный район

Октябрьский муниципальный район

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ПМТ.ТЭ.Г.Ч					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Даминова			<i>[Signature]</i>	03.15
Проверил	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
Нач.сектора	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
				Стадия	Лист
				П	1 / 11
				Проектный центр "ПНИПУ-Нефтепроект"	

М 1:5000



Уинский муниципальный район

Ординский муниципальный район

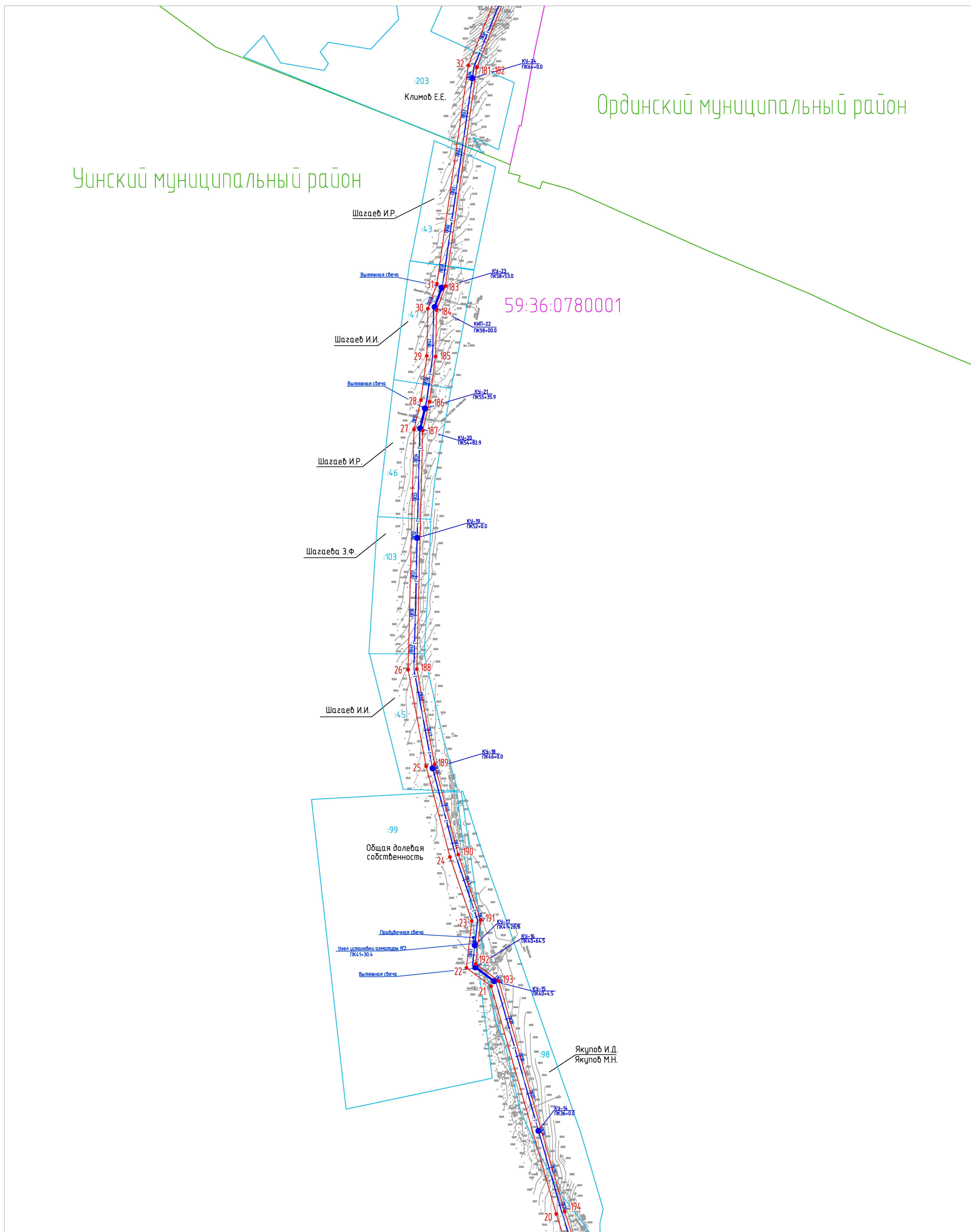
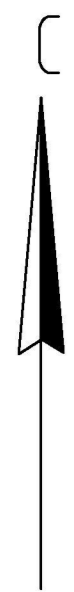
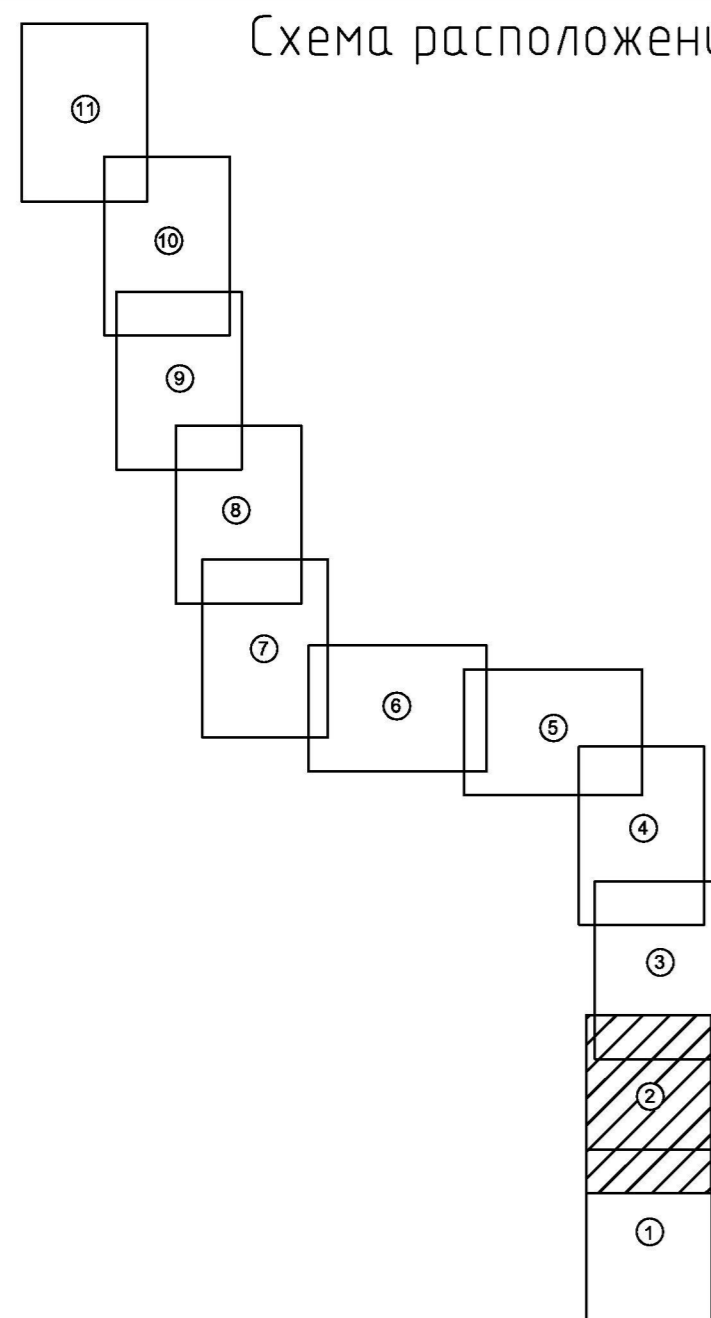


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 1

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- з - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

					2014/137- ПМТ.ТЗ.ГЧ				
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Данилова				03.15		П	2	11
Проверил	Расказова				03.15	Чертеж проекта межевания территории	Проектный центр "ПНИПУ-Нефтепроект"		
Нач.сектора	Расказова				03.15				

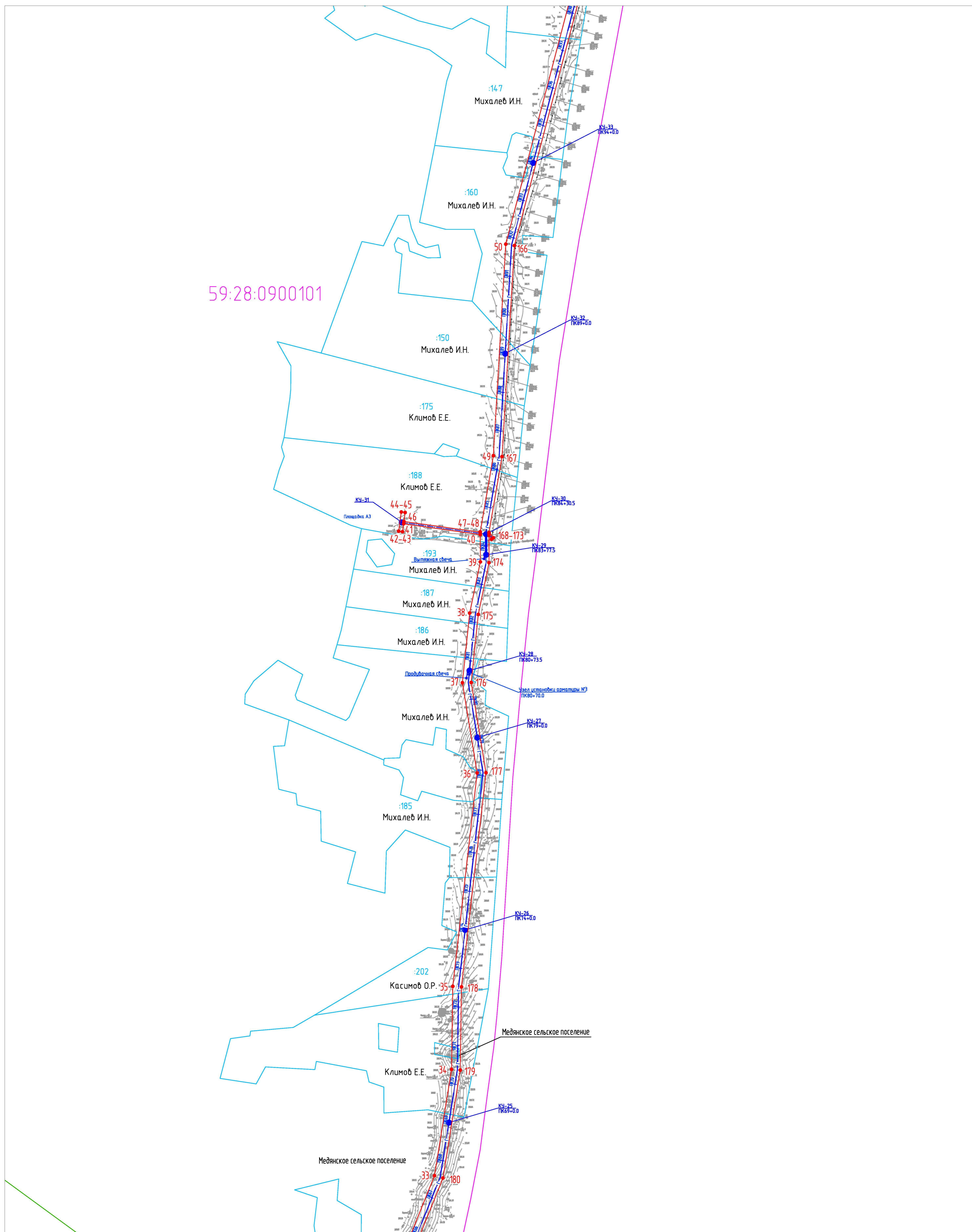
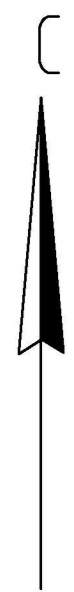
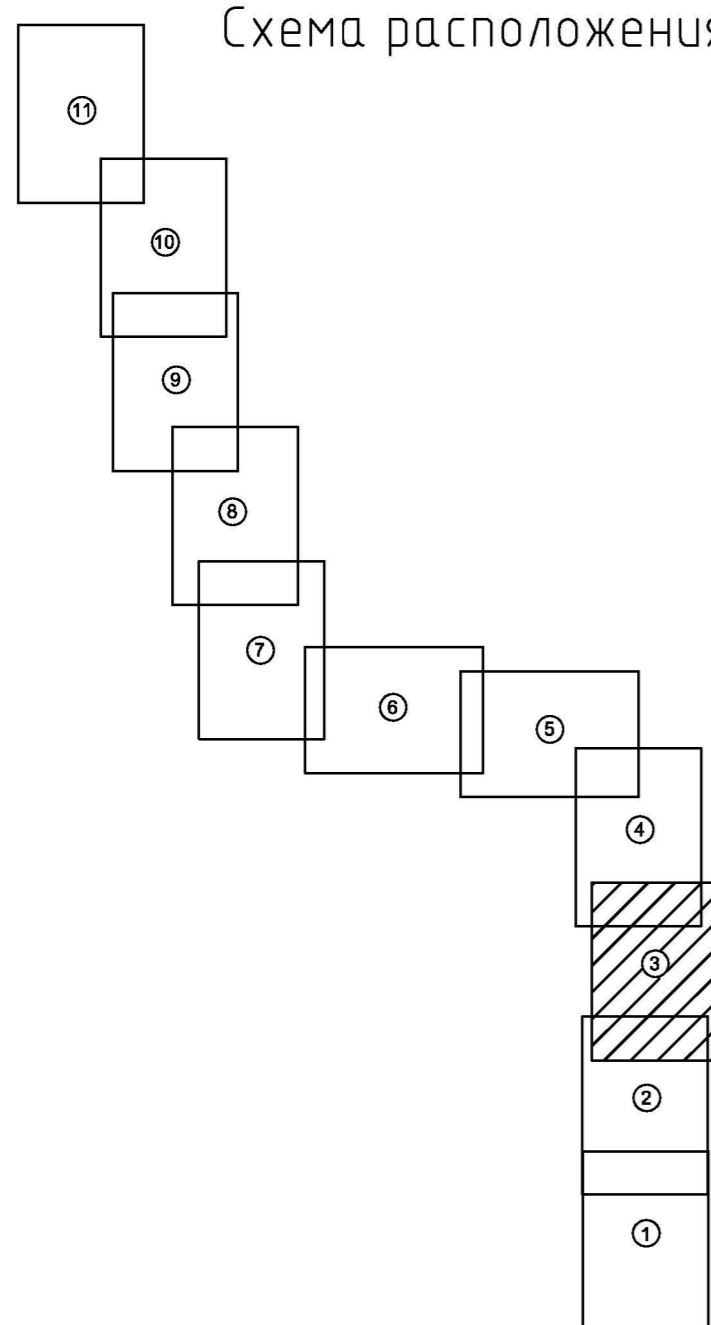


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 2

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- 3 - проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137- ПМТ.ТЭГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лукинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колуч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Выполнил	Демидова				03.15
Проверил	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
Нач.сектора	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.15
				Стадия	Лист
				П	3
				Листов	
				11	
				Проектный центр "ПНИПУ-Нефтепроект"	

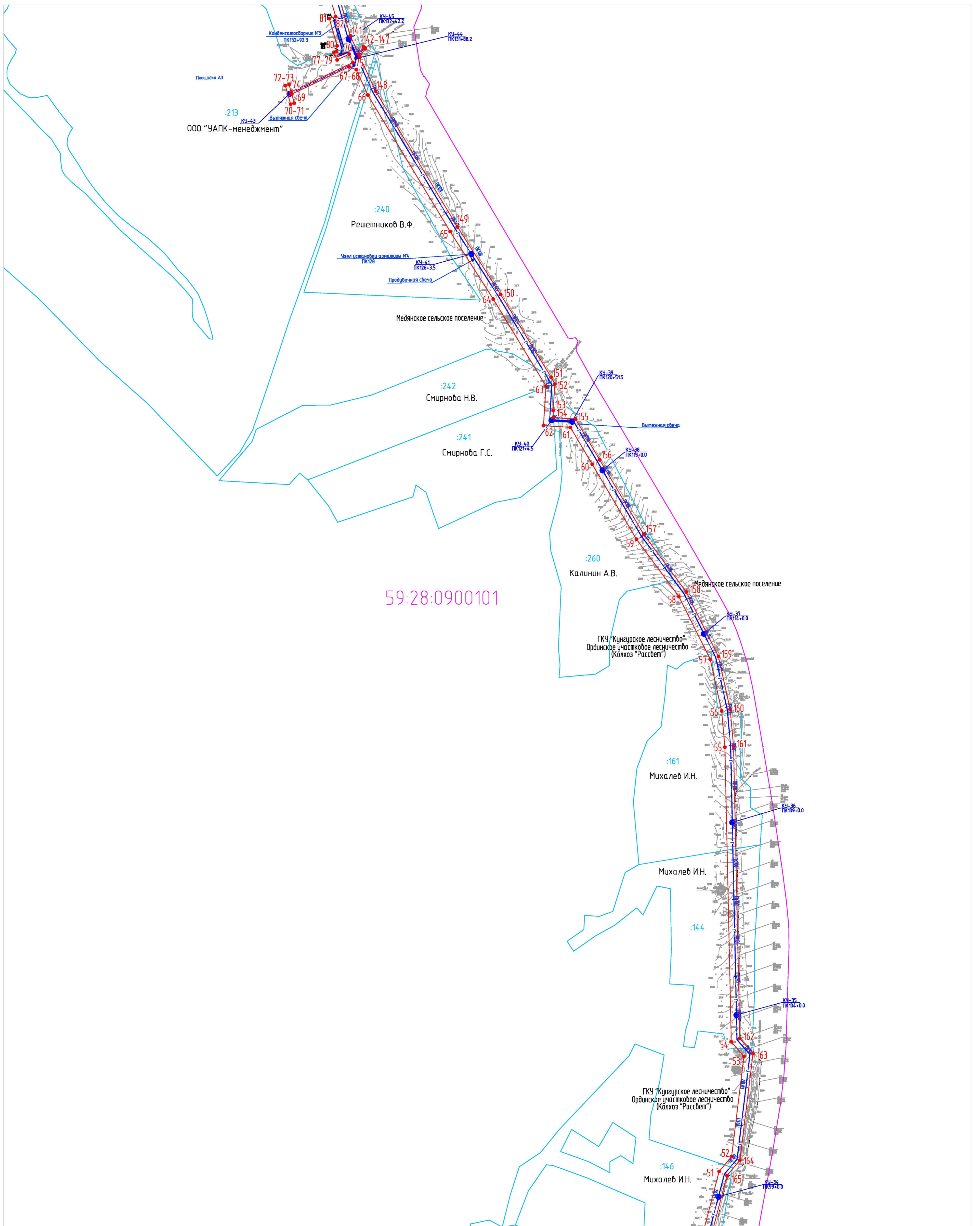
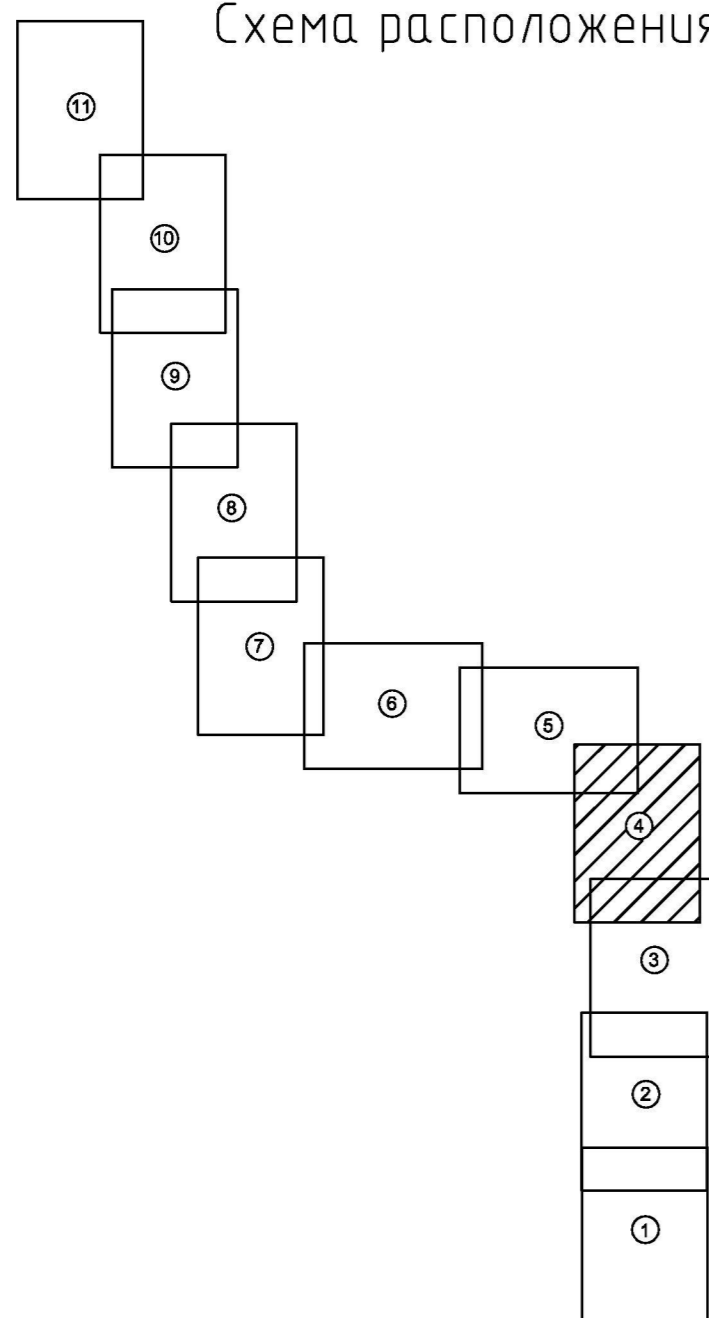


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 3

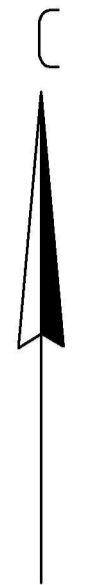
Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- кабель ЭХЗ
- ⊙ - контактное устройство (КУ)

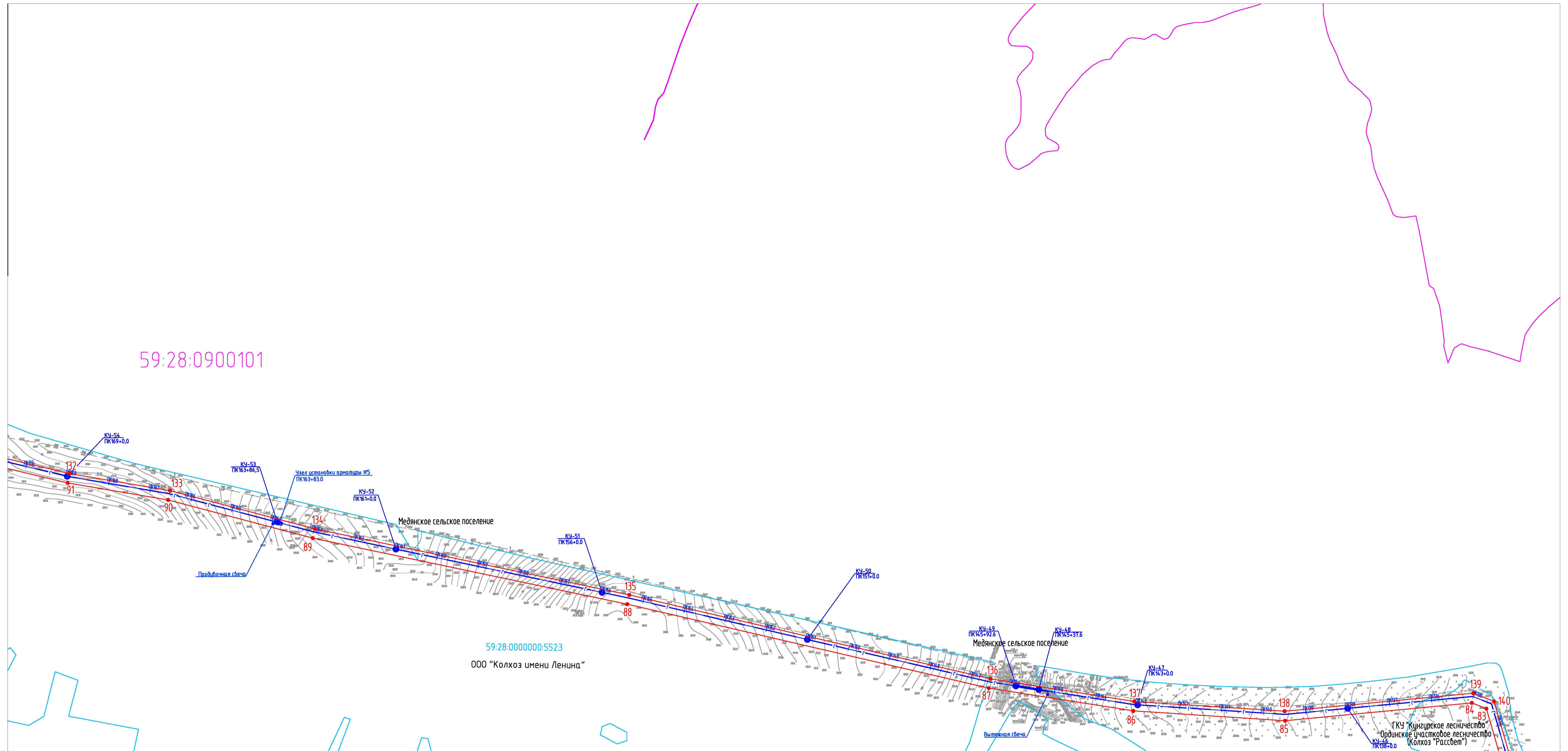
Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

					2014/137-ПМТ.ТЗ.ГЧ					
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты-Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Коллич.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Данилова				03.15		Чертеж проекта межевания территории	П	4	11
Проверил	Расказова				03.15					
Нач. сектора	Расказова				03.15	Проектный центр "ПНИПУ-Нефтепроект"				

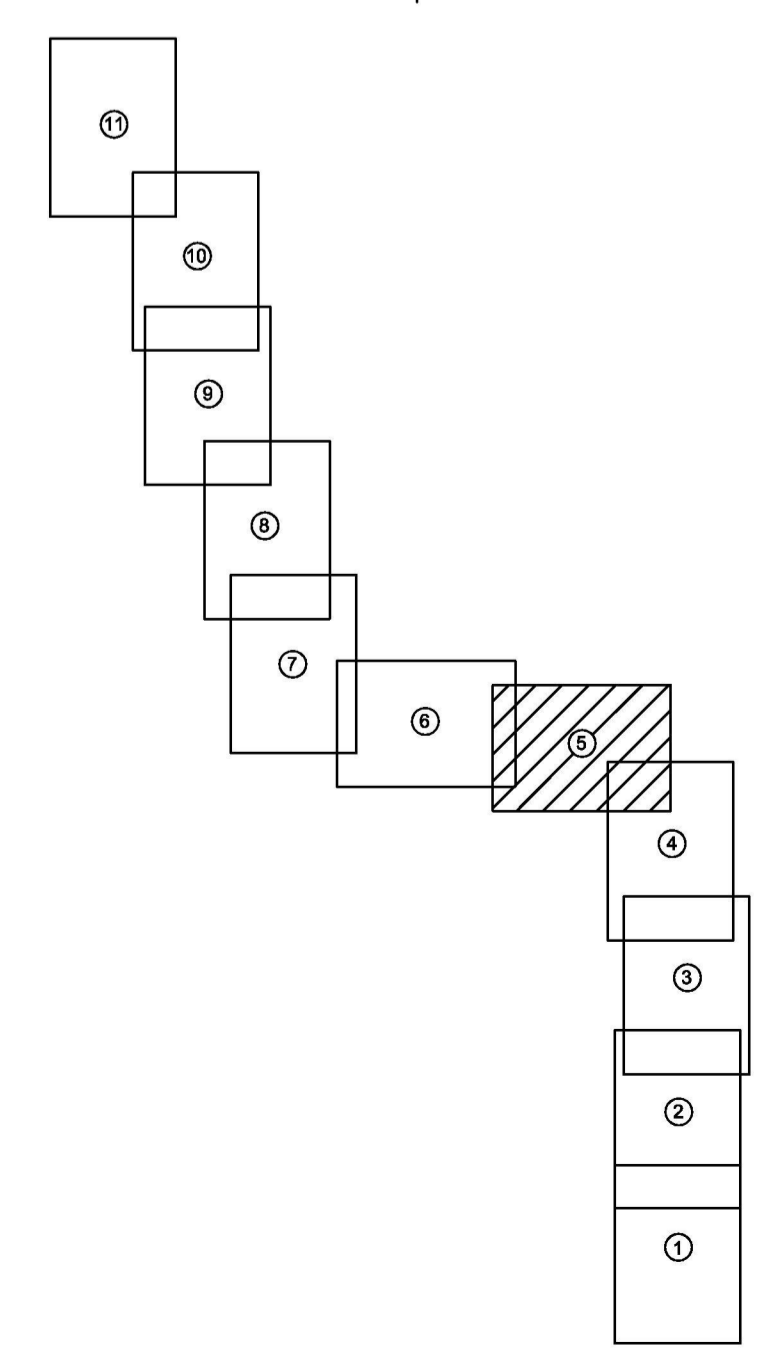
М 1:5000



Линия соединения с листом 6



Линия соединения с листом 4



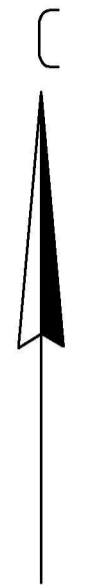
Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- Г — - проектируемый газопровод
- 3 — - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137-ПМТ.ТЭ.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинга газопровода Курбаты-Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Жолуч	Лист	И док.	Подпись	Дата
Выполнил	Дамьева				03.15
Проверил	Расказова				03.15
Нач.сектора	Расказова				03.15
				Садья	Лист
				П	5
				Листов	
				11	
				Проектный центр "НИИТУ-Нефтепроект"	

М 1:5000



Линия соединения с листом 7

Линия соединения с листом 5

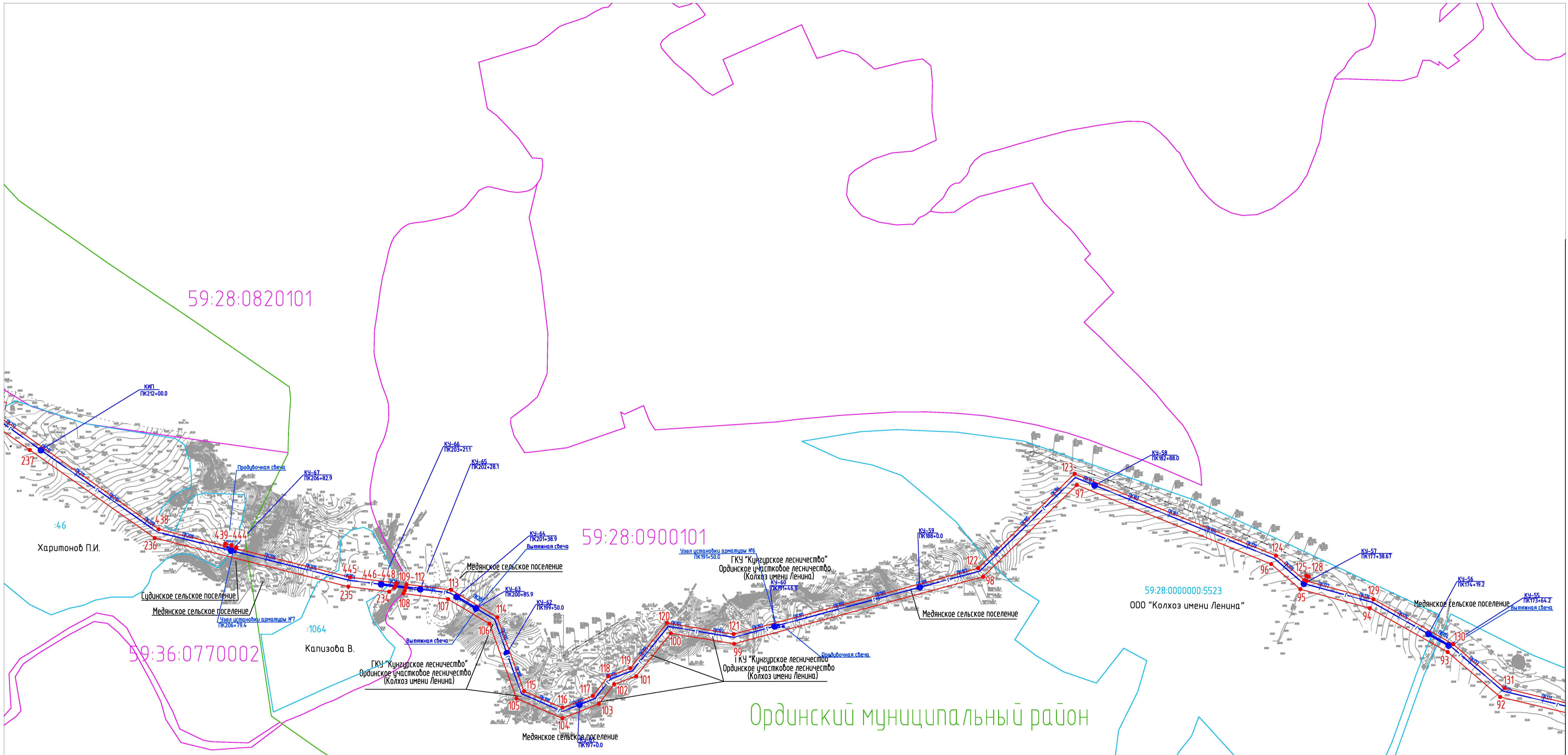
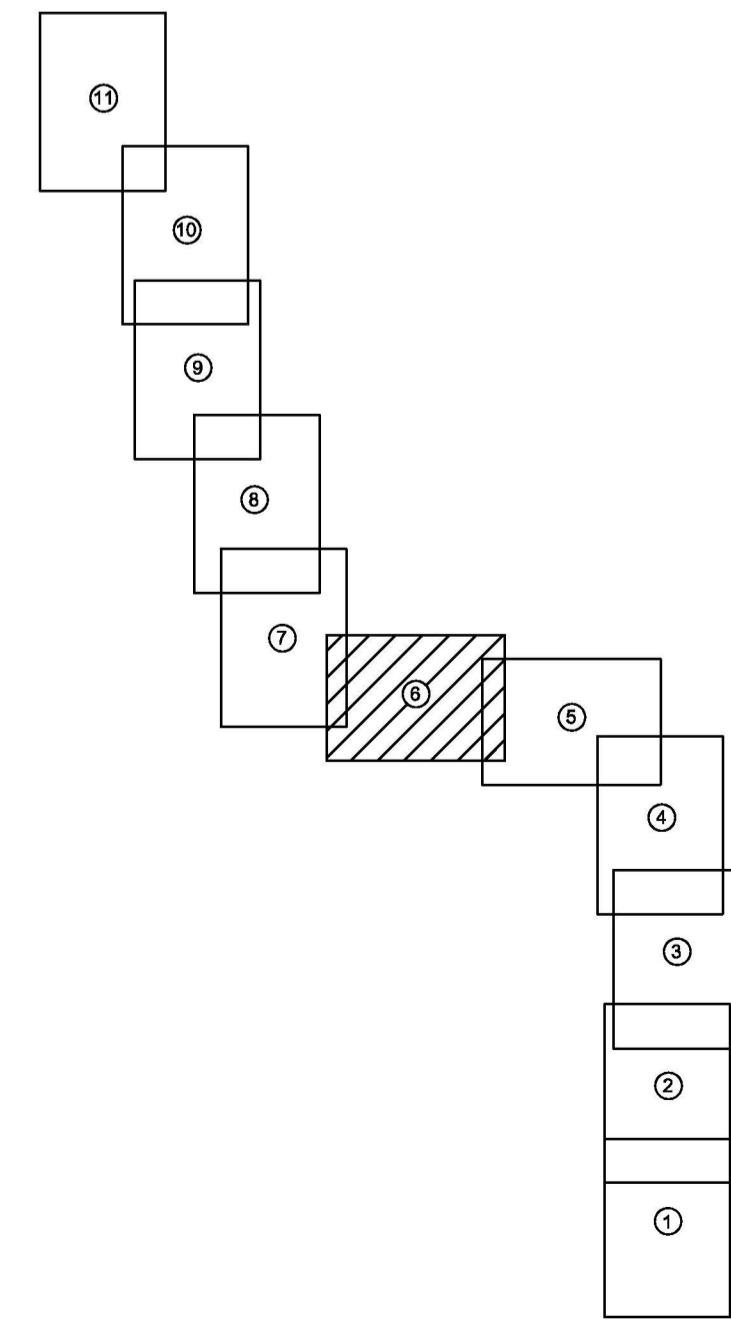


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 – характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 – номер кадастрового квартала
- :374 – номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 – кабель ЭХЗ
- – контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

					2014/137- ПМТ.ТЗ.ГЧ		
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулингаз газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"		
Изм.	Колуч.	Лист	М.док.	Подпись	Дата		
Выполнил	Ламнева			<i>[Signature]</i>	03.05	Проект межевания территории	Сетка
Проверил	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.05		Лист
Нач.сектора	Расказова			<i>[Signature]</i>	03.05	Чертеж проекта межевания территории	Лист
						Проектный центр "НИИУ-Нефтепроект"	
						Формат А1	

М 1:5000

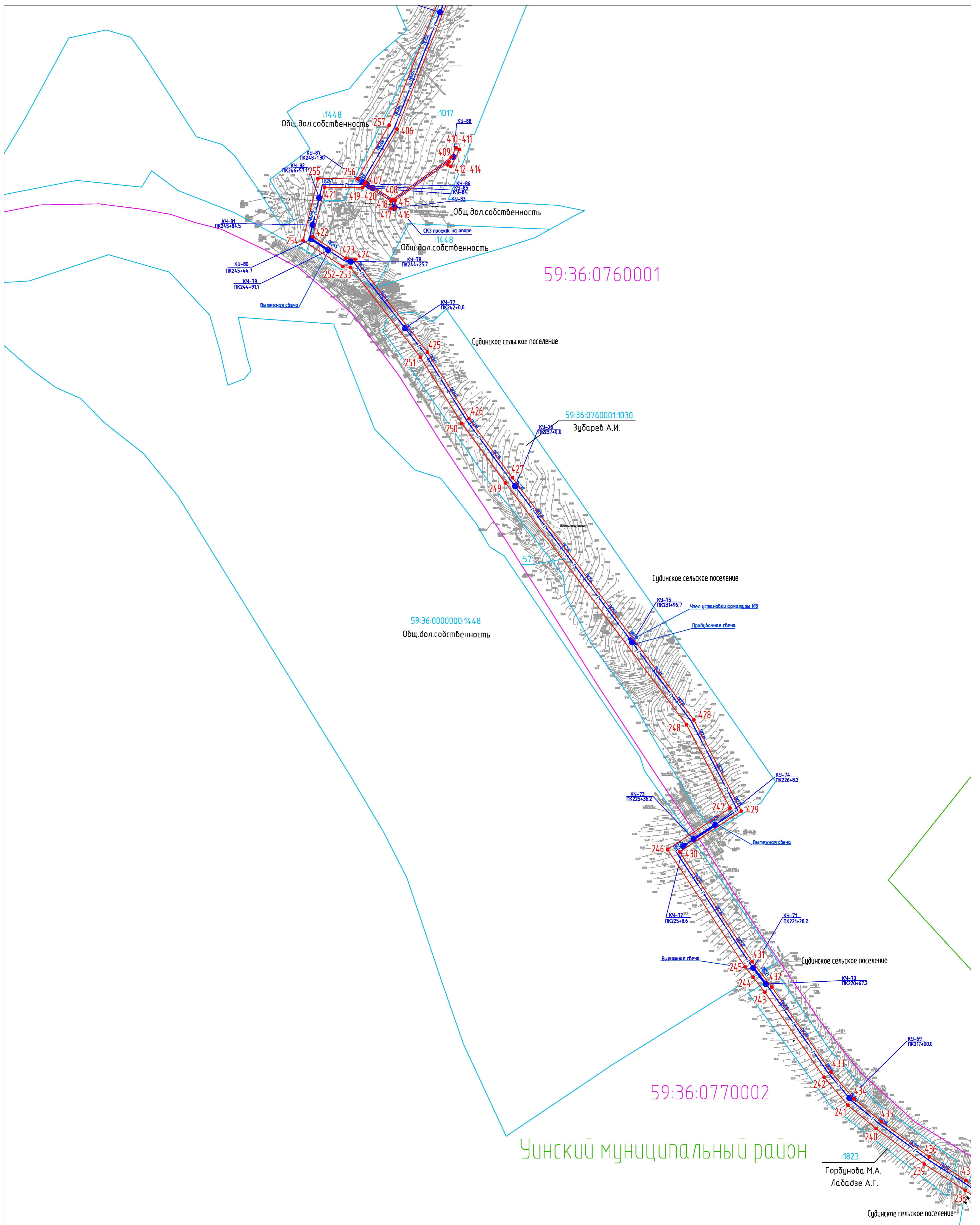
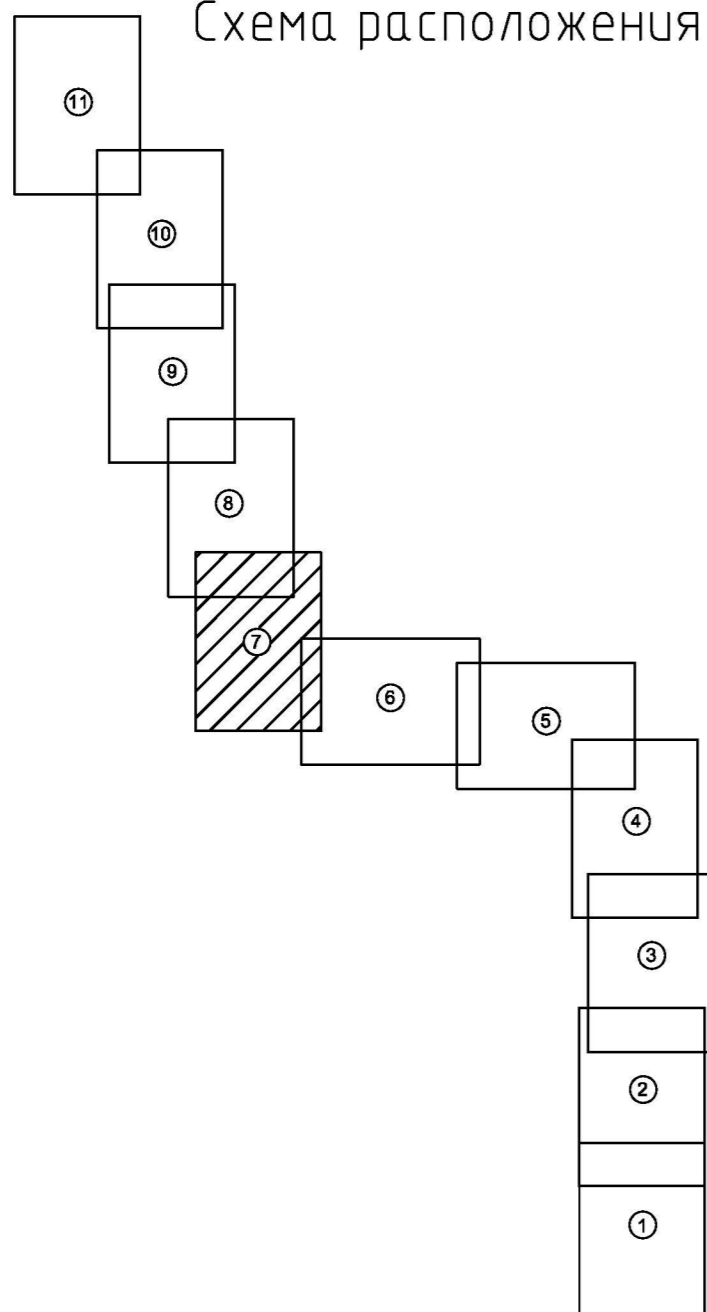


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- Г - проектируемый газопровод
- З - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

					2014/137-ПМТ.ТЭГЧ			
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинск газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Данилова				03.05	П	7	11
Проверил	Расказова				03.05			
Нач. сектора	Расказова				03.05	Проектный центр "ГНИПУ-Нефтепроект"		

М 1:5000

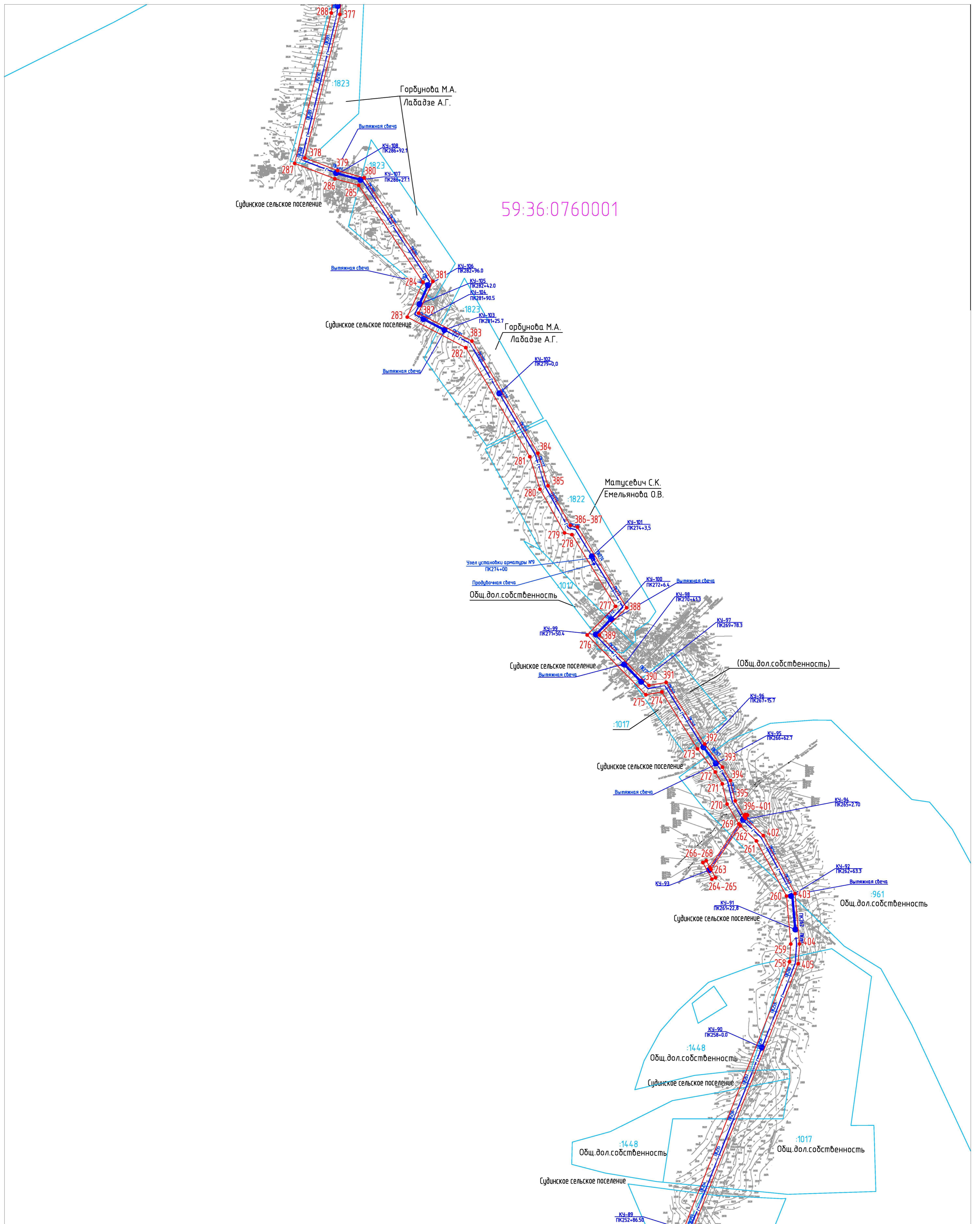
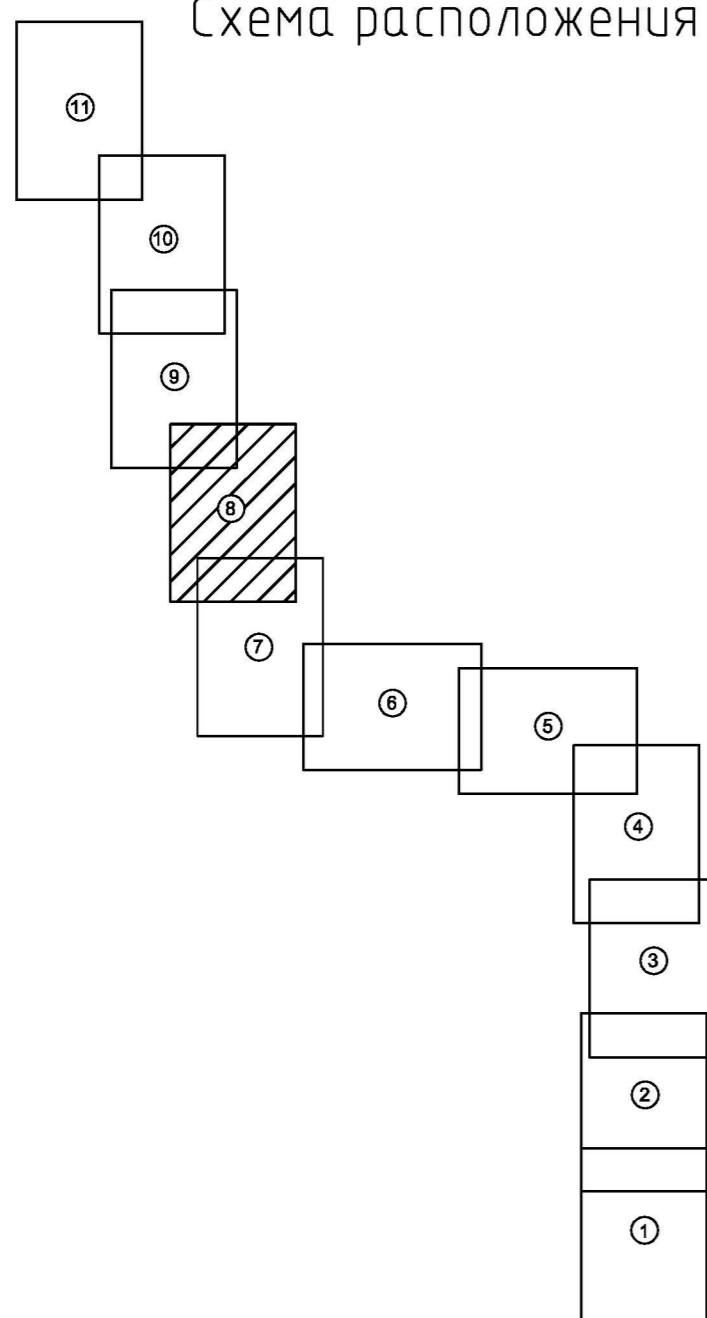


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 7

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- - проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ПМТ.ТЗ.ГЧ				
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись
Выполнил	Ванькова			03.15
Проверил	Расказова			03.15
Нач. сектора	Расказова			03.15
Проект межевания территории			Стация	Лист
Чертеж проекта межевания территории			П	8
Проектный центр "НИИПЗ-Нефтепроект"			Листов 11	

М 1:5000

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

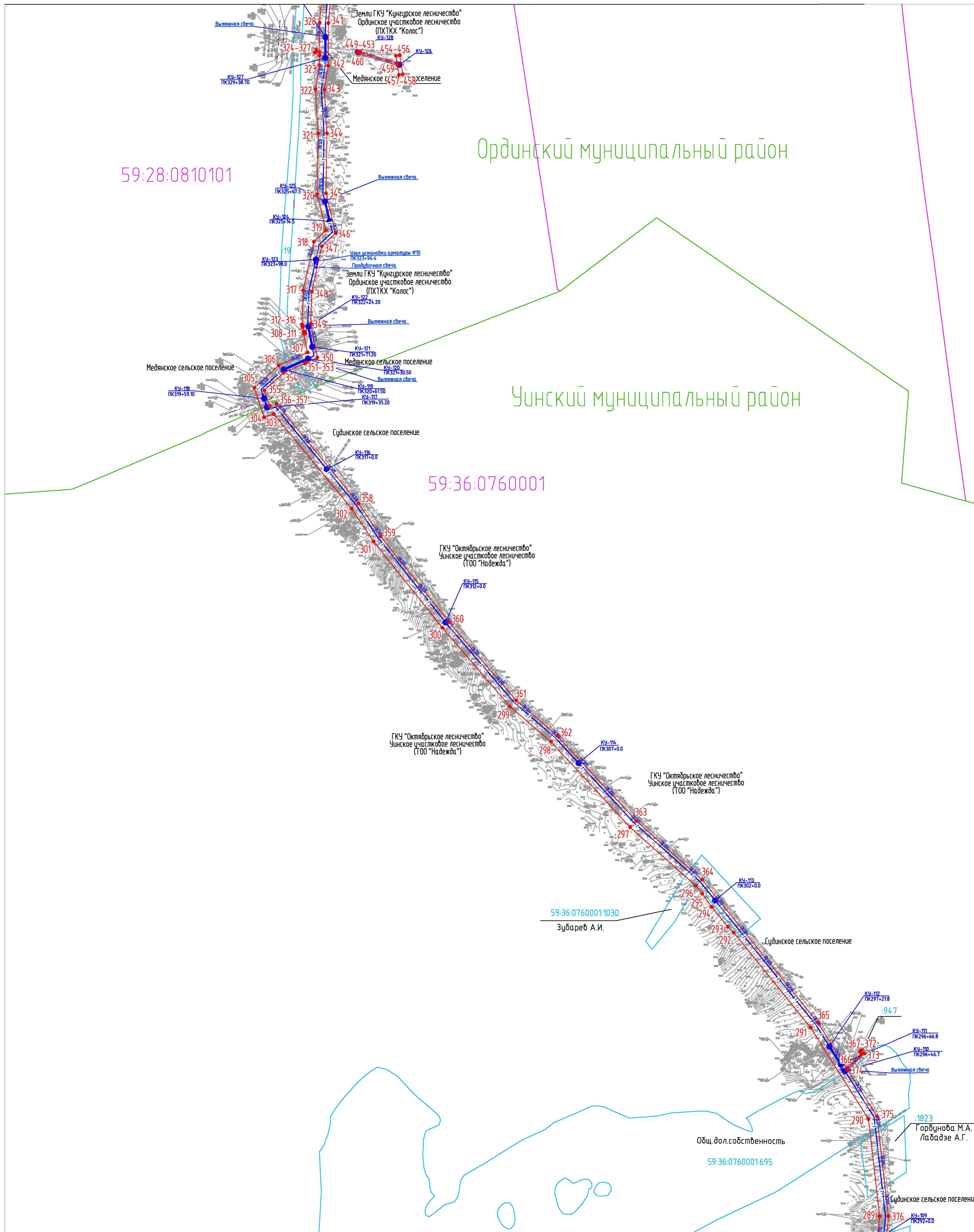
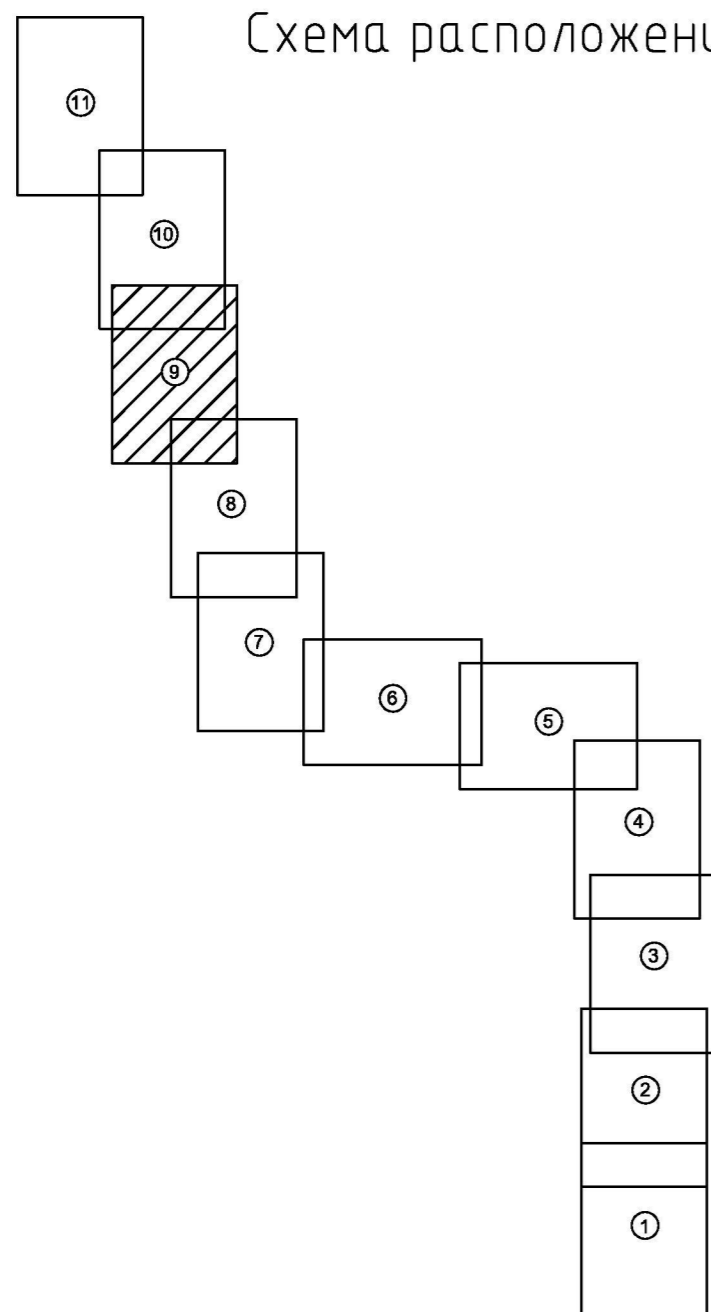


Схема расположения листов

Линия соединения с листом 8



Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственного кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- 374 - номер земельного участка, прошедшего государственного кадастровый учет
- 3 - проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

					2014/137-ПМТ.ТЭ.ГЧ			
					Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты-Чураки, ПК80-ПК480"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Демидова				03.15	П	9	11
Проверил	Рассказова				03.15			
Нач.сектора	Рассказова				03.15	Проектный центр "НИИПУ-Нефтепроект"		

М 1:5000



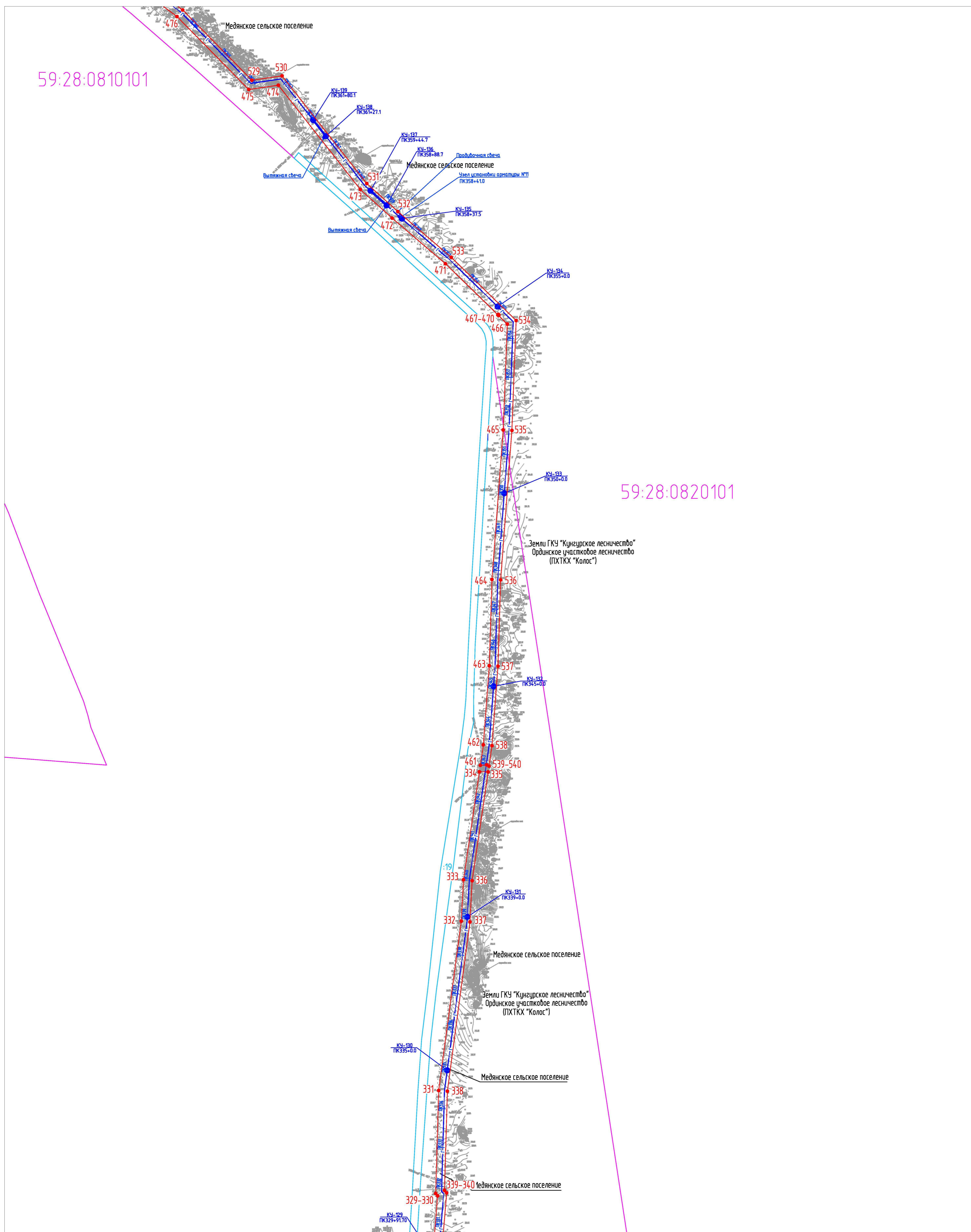


Схема расположения листов

Линия соединения с листом 9

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственной кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального района
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- :374 - номер земельного участка, прошедшего государственной кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2014/137- ПМТ.ТЭ.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.15
Проверил	Расказова				03.15
Нач. сектора	Расказова				03.15
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
Чертеж проекта межевания территории			П	10	11
Проектный центр "ПНИПУ-Нефтепроект"					

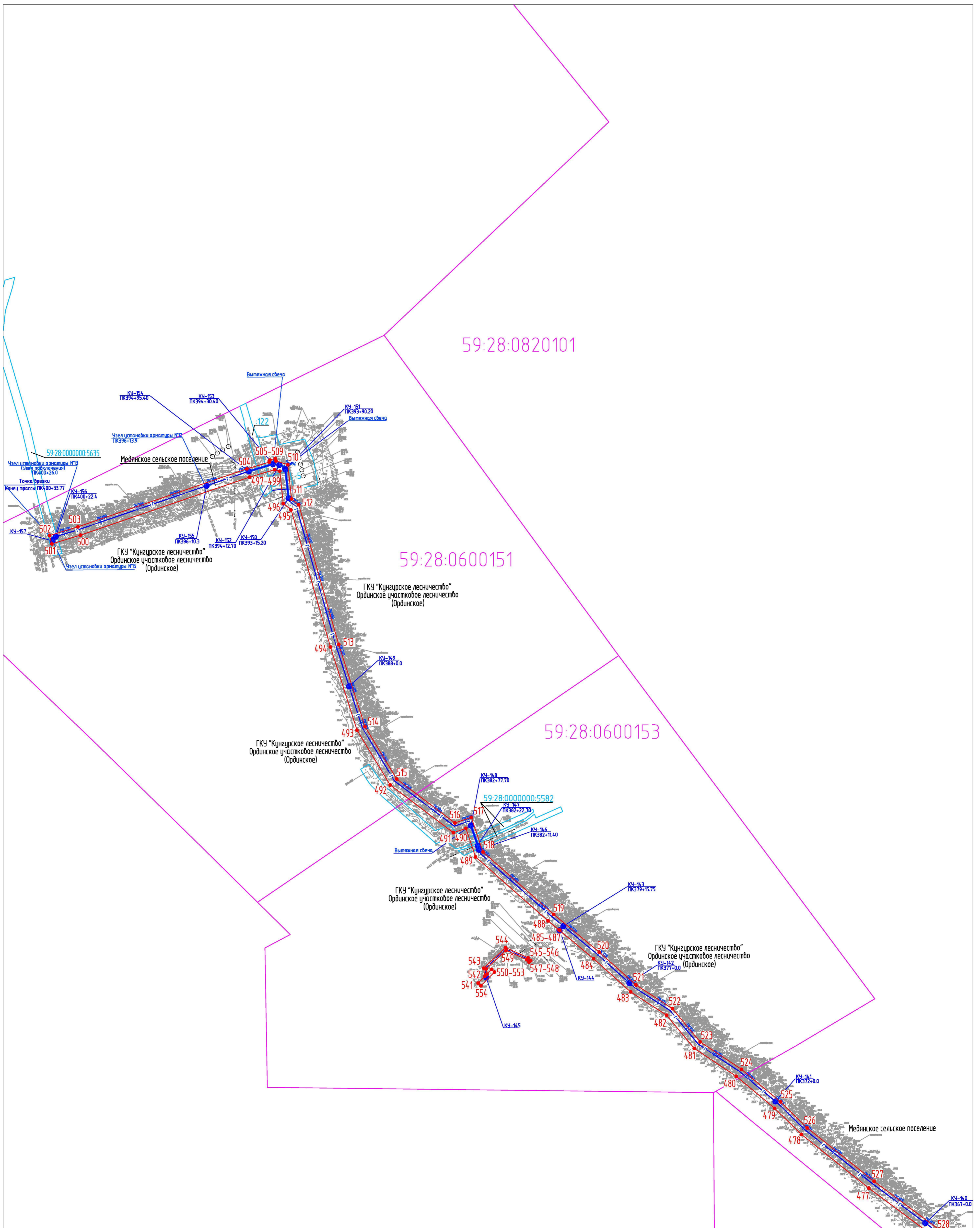
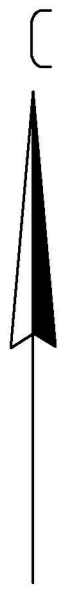
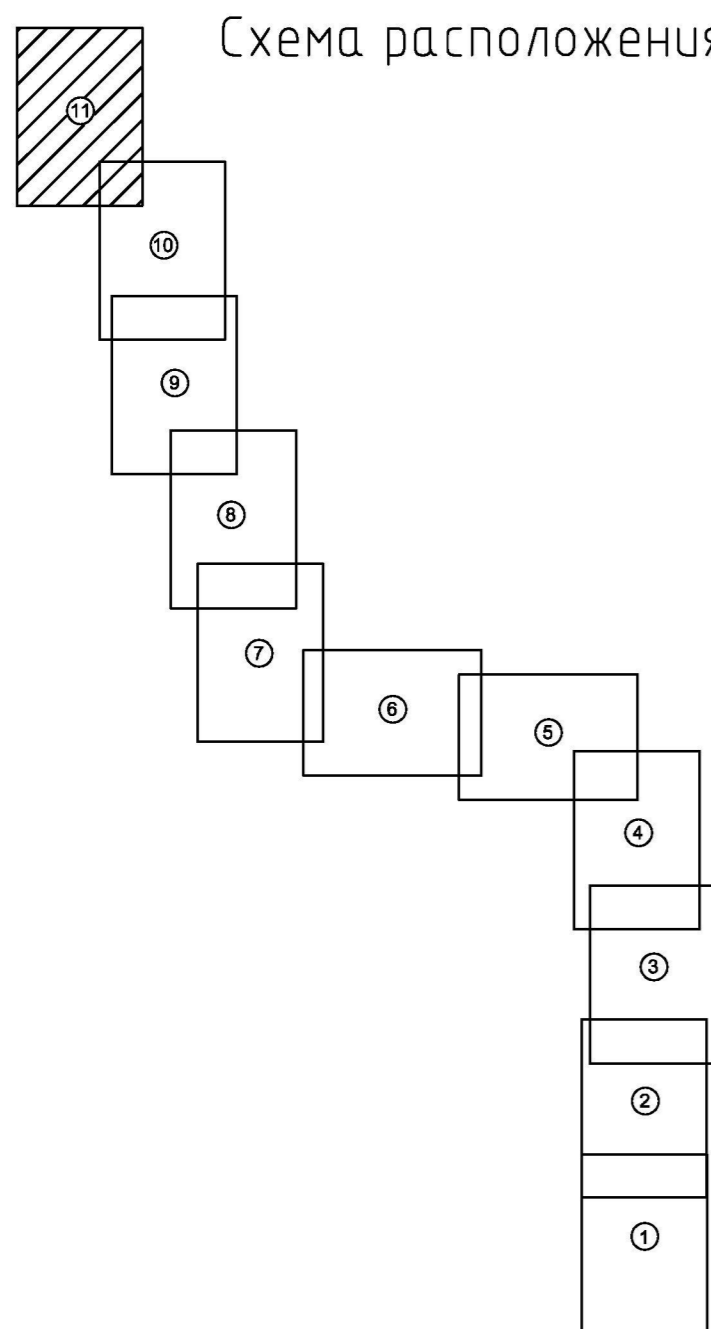


Схема расположения листов



Линия соединения с листом 10

Условные обозначения:

- испрашиваемый земельный участок на период строительства
- 1 - характерная точка испрашиваемого земельного участка
- граница земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- граница кадастрового квартала
- граница муниципальных районов
- граница охранной зоны проектируемого газопровода
- 59:27:1251001 - номер кадастрового квартала
- 374 - номер земельного участка, прошедшего государственный кадастровый учет
- проектируемый газопровод
- 3 - кабель ЭХЗ
- - контактное устройство (КУ)

Примечание:  
Красные линии для проектируемого объекта совпадают с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с гл.1 п.1 ст.11 Градостроительного кодекса РФ)

2014/137 - ПМТ.ТЭ.ГЧ					
Строительство газопровода попутного нефтяного газа "Лулинг газопровода Курбаты - Чураки, ПК80-ПК480"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил	Данилова				03.05
Проверил	Рассказова				03.05
Нач.сектора	Рассказова				03.05
Проект межевания территории				Стадия	Лист
Чертеж проекта межевания территории				П	11
				Листов	
				11	
				Проектный центр	
				"ПНИПУ-Нефтепроект"	

М 1:5000

Формат А1