

ИП Касьянова Л.В.

Индивидуальный предприниматель Касьянова Людмила Владимировна

**«Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х.
Украинский»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

225-12/2019-ПМТ

Успенское 2020 г.

ИП Касьянова Л.В.

Индивидуальный предприниматель Касьянова Людмила Владимировна

«Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х.
Украинский»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

225-12/2019-ПМТ

Индивидуальный предприниматель



Л.В.Касьянова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Успенское 2020 г.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Проект межевания территории (основная часть)	
	<u>Текстовая часть</u>	
	1. Цели разработки проекта	
	2. Сведения о местоположении линейного объекта	
	3. Предложения об изъятии земельных участков, установлении сервитута и ограничений по использованию земельных участков	
	4. Характеристики линейного объекта	
	5. Вид разрешенного использования	
	Таблица регистрации изменений	
	<u>Графическая часть</u>	
225-12/2019-ПМТ лист 1	Ситуационный план	
225-12/2019-ПМТ Листы 2-15	Проект межевания территории	
	Приложения	

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

225-12/2019-ПМТ.С

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Руководитель Касьянова

Исполнитель Стоянова

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ИП Касьянова Л.В.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Цели разработки проекта.

Проект межевания территории подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского выполнен на основании:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2016);

- задания на проектирование;
- инженерно-геодезических изысканий, выполненных в 2017 году;
- проект планировки территории.

Система координат МСК-23.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется с целью формирования земельного участка для строительства трассы газопровода среднего давления.

Установление границ и другие действия по формированию земельного участка являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительных планов на земельные участки.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

225-12/2019-ПМТ.ТЧ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель		Касьянова			
Исполнитель		Стоянова			

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	5

ИП Касьянова Л.В.

2. Сведения о местоположении линейного объекта.

Трассу для строительства газопровода среднего давления планируется проложить от с Успенского до х Украинского.

Климатические условия района - умеренно-континентальные, являются благоприятными для градостроительной деятельности:

Участок проектирования относится к III климатическому подрайону III-Б.

Расчётная зимняя температура наружного воздуха (-21°C) по СП 131-13330-2012;

Максимальная высота снежного покрова – 54 см (II снеговой район по СП 20.13330.2011);

Среднегодовая скорость ветра – 2.5 м/сек (IV ветровой район по СП 20.13330.2011).

Существующая застройка обеспечена необходимой инженерной и транспортной инфраструктурой.

На территории проектирования расположены сети инженерного обеспечения, такие как:

- сети водоснабжения;
- сети водоотведения;
- сеть газоснабжения;
- сеть электроснабжения;
- сети связи.

Сети инженерного обеспечения сохраняются без изменения с возможностью дальнейшего развития.

3. Предложения об использовании земельных участков, установлении сервитута и ограничений по использованию земельных участков.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	225-12/2019-ПМТ.ТЧ	Лист
							2
Инва. № подл.	1592-19	Подп. и дата	Взам. Инв. №				

Во временное пользование (краткосрочную аренду) отводятся земли для строительства трассы газопровода среднего давления, площадки складирования материалов. Потребность в земельных ресурсах для строительства трассы газопровода среднего давления определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, отвалов грунта. Для расчета полосы временного отвода (краткосрочной аренды) земель для строительства трассы газопровода среднего давления использована следующая литература:

- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- Постановление правительства N870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- ГОСТ Р 55472-2013 «Требования к сетям газораспределения» Часть 0 Общие положения;
- ГОСТ Р 55473-2013 «Требования к сетям газораспределения» Часть 1 Полиэтиленовые газопроводы;
- ГОСТ Р 55474-2013 «Требования к сетям газораспределения» Часть 2 Стальные газопроводы;
- ГОСТ Р 54961-2012 «Сети газопотребления» Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»
- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов».

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов минерального грунта на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель шириной 9.7 метров. объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам, въезды и съезды строительной техники на площадку производства работ производить с существующих утвержденных съездов, обустроенными соответствующими дорожными знаками.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	1592-19	225-12/2019-ПМТ.ТЧ	Лист
											3

В соответствии с СанПин 2.2.2/2.1.1.1200-03 новая редакция "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" для данного вида производства санитарная классификация не предусмотрена и установление санитарно-защитной зоны не требуется.

4. Характеристики линейного объекта.

Общая площадь временного отвода земельного участка – 30890 кв. м

Протяженность трассы газопровода среднего давления по планируемому участку – 3159 м.

Общая протяженность трассы для строительства газопровода среднего давления - 3194 м.

Прогнозируемый срок эксплуатации газопровода – 50 лет.

5. Вид разрешенного использования

Наименование вида разрешенного использования по классификатору	Код вида разрешенного использования земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка по ПЗЗ г. Ковров	Площадь земельного участка
1	2	3	4
Коммунальное обслуживание	3,1	Объект (сети, сооружения) инженерно-технического обеспечения	30890

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	1592-19

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

225-12/2019-ПМТ.ТЧ

Лист

4

Таблица регистрации изменений

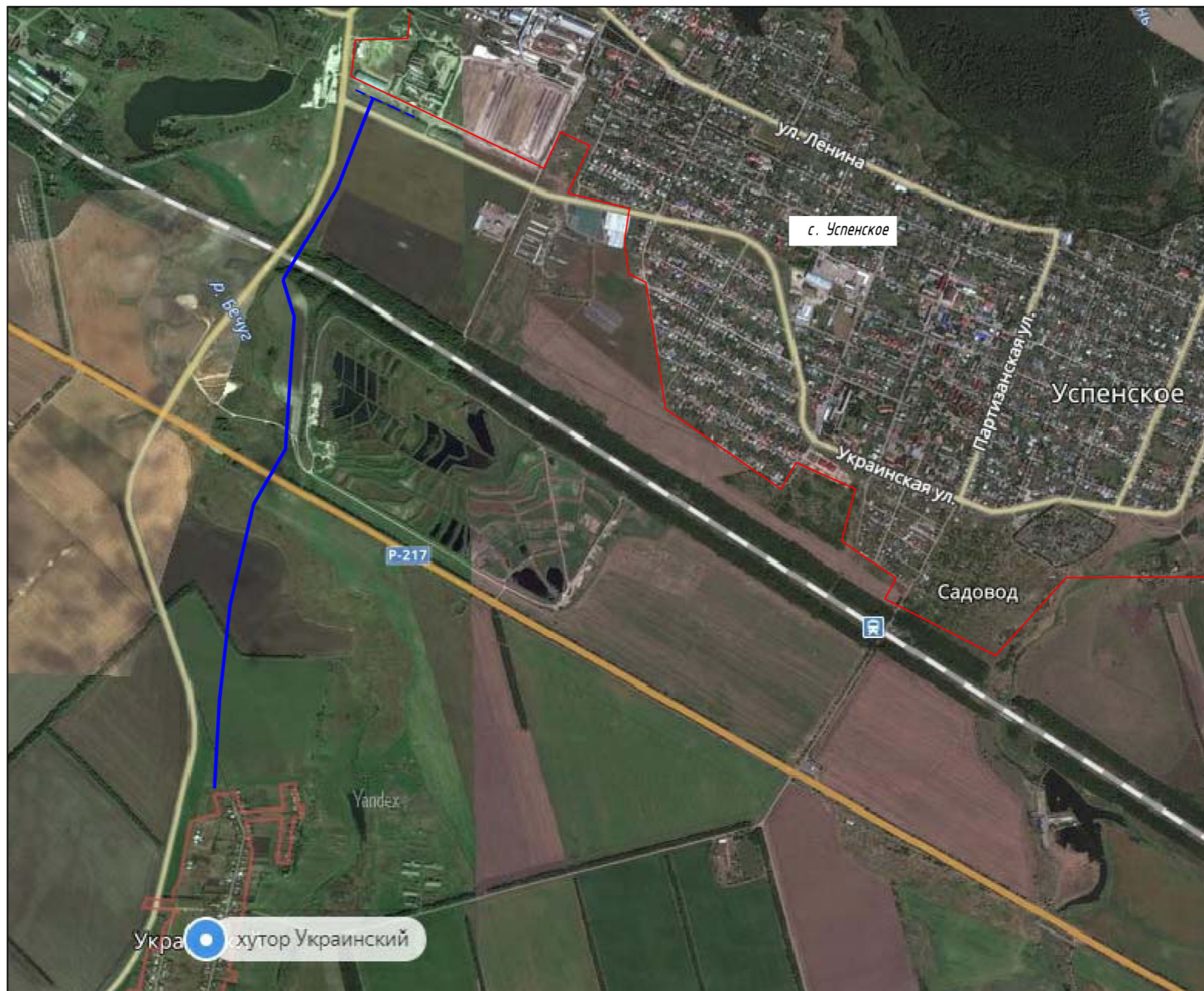
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных				

Изм. № подл.	1592-19
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	

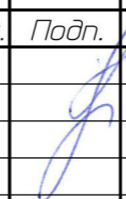
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

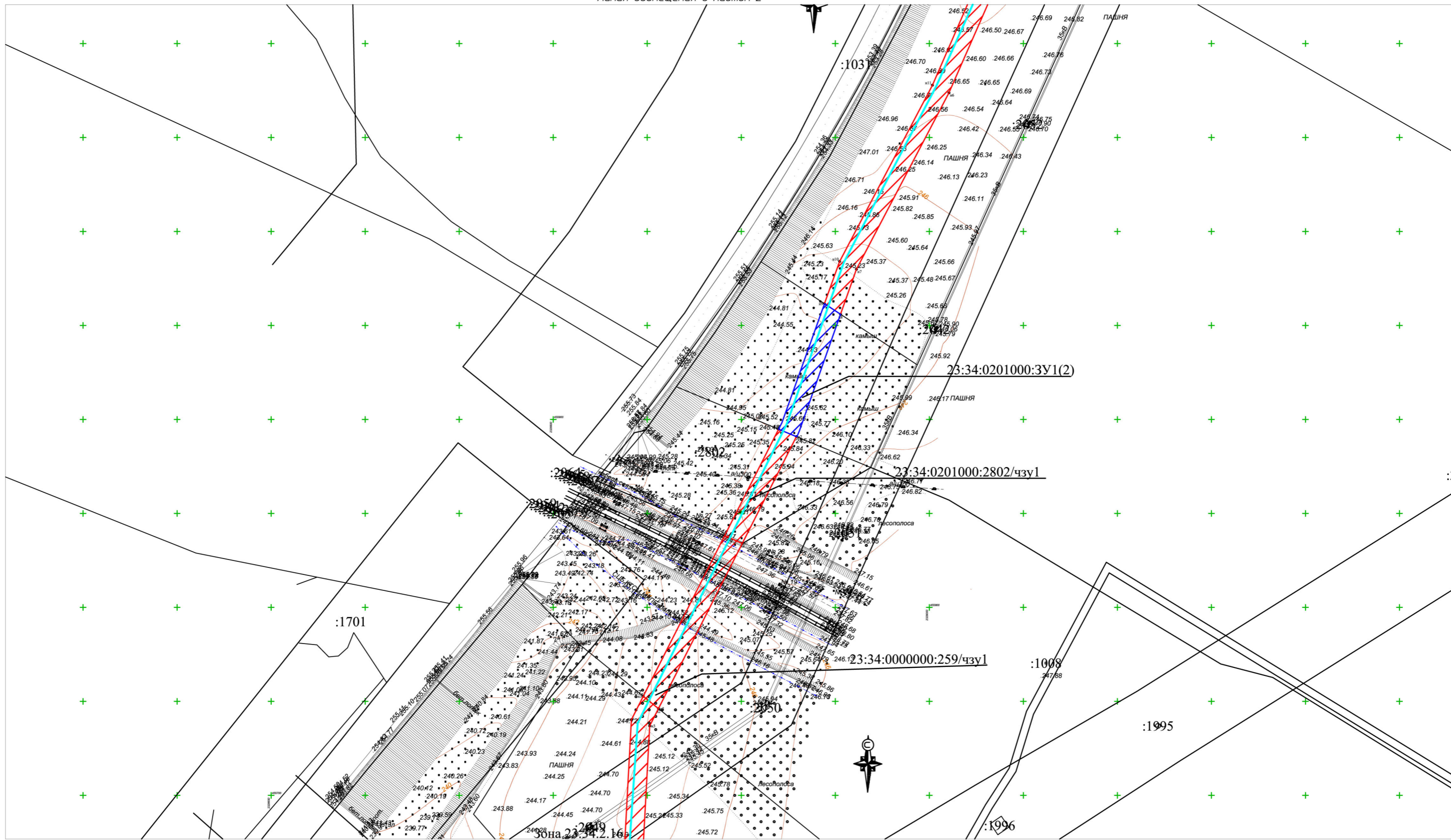
225-12/2019-ПМТ.ТЧ

Ситуационный план



Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

225-12/19											
Краснодарский край, Успенский район											
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Руководитель	Касьянова Л.В.										
Исполнитель	Стоянова Е.Е.										
Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td> </td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	
Стадия	Лист	Листов									
П	1										
Схема расположения элементов планировочной структуры											



1:2000

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

Примечания
 1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.
 2. Система координат МСК -23, система высот-Балтийская.
 3. Проектируемый объект расположен в межселенной территории, красные линии для данной территории проектом не предусмотрены.
 4. на территории линейного отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия.
 5. Ширина половины отвода проектируемого газопровода составляет 9,7м.
 6.Общая площадь земельного участка, занятого полосой отвода под проектируемый газопровод -3,089га.

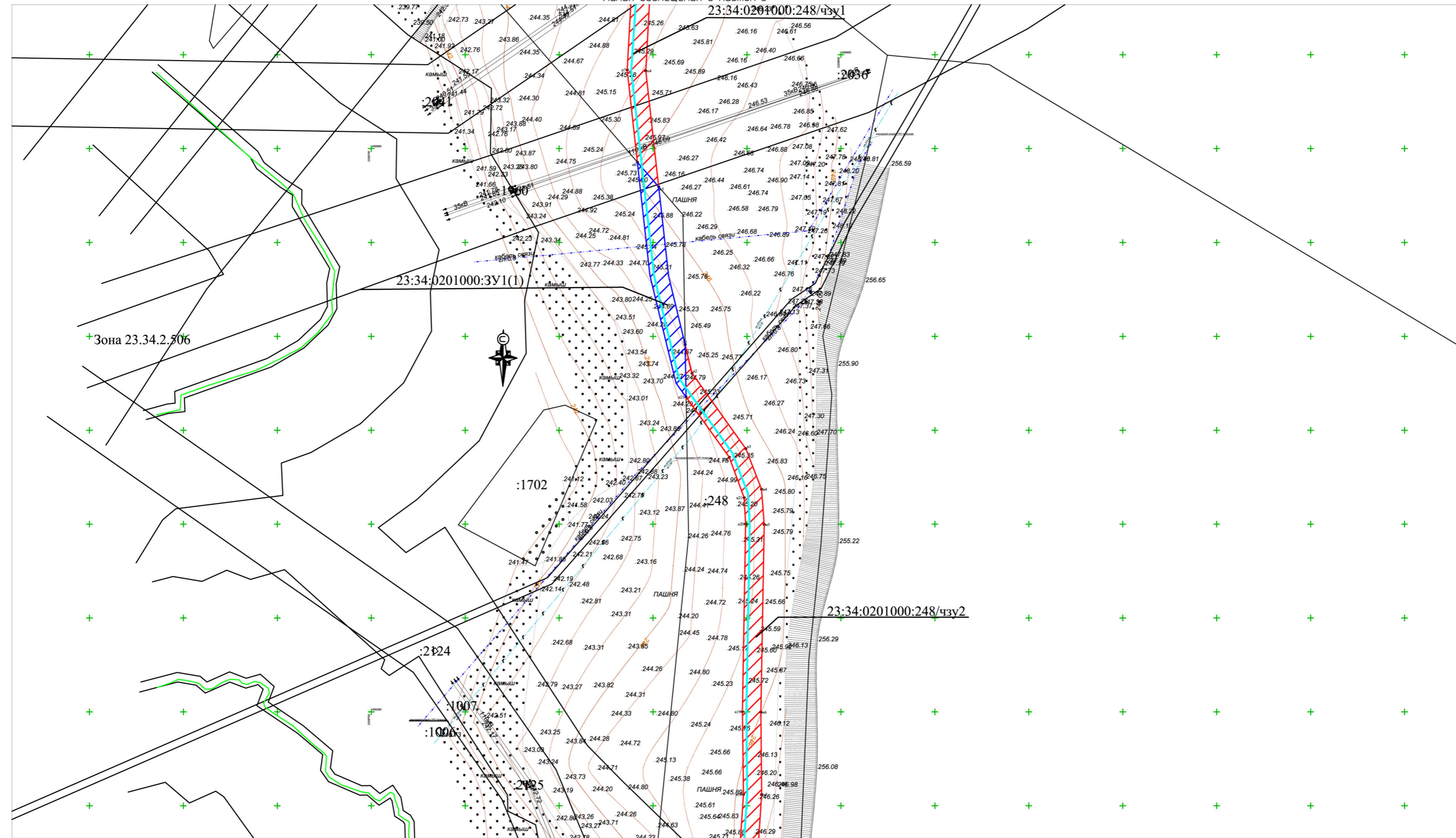
- Условные обозначения:**
- 1052 Кадастровые номера земельных участков
 - Граница образуемой части земельного участка
 - Граница образуемой части земельного участка
 - Трасса проектируемого водопровода
 - Образуемый земельный участок
 - Граница образуемого земельного участка
 - Условный номер образуемой части земельного участка
 - Границы земельных участков внесенных в государственный кадастр недвижимости

Схема расположения листов

2
3
4
5
6
7
8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Касьянова Л.В.				01/2020
Исполнитель	Стоянова Е.Е.				01/2020

225-12/2019-ПМТ		
Краснодарский край, Успенский район		
Стадия	Лист	Листов
П	3	
Проект межселевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского		



Примечания
 1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.
 2. Система координат МСК-23, система высот-Балтийская.
 3. Проектируемый объект расположен в межселенной территории, красные линии для данной территории проектом не предусмотрены.
 4. на территории линейного отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия.
 5. Ширина полосы отвода проектируемого газопровода составляет 9,7м.
 6.Общая площадь земельного участка, занятого полосой отвода от проектируемого газопровод -3,089га.

- Условные обозначения:**
- 1052 Кадастровые номера земельных участков
 - Граница образуемой части земельного участка
 - Граница образуемой части земельного участка
 - Трасса проектируемого водопровода
 - Образуемый земельный участок
 - Граница образуемого земельного участка
 - 879/чз Условный номер образуемой части земельного участка
 - Границы земельных участков внесенных в государственный кадастр недвижимости

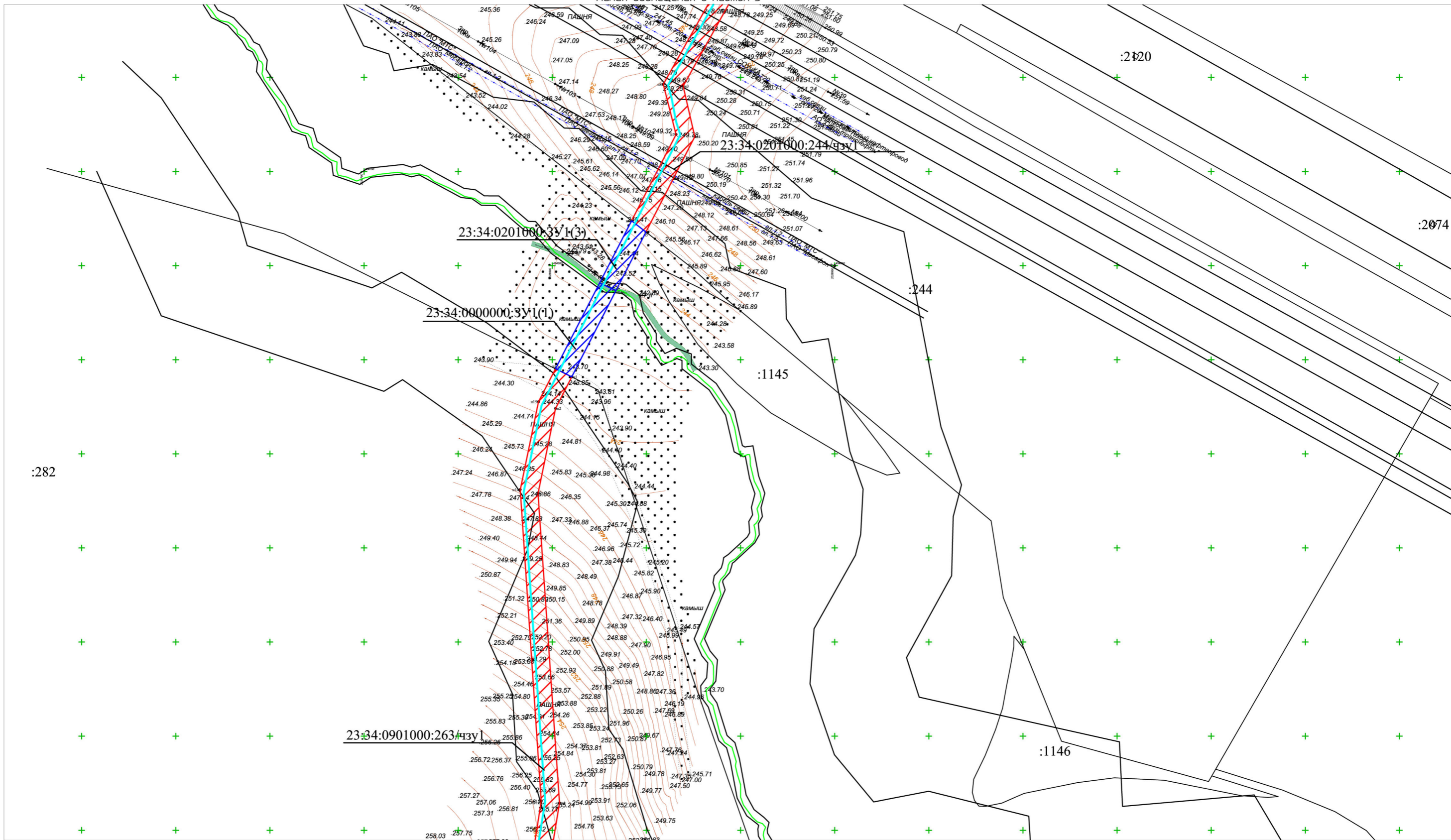
Схема расположения листов

2
3
4
5
6
7
8

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Касьянова Л.В.				01/2020
Исполнитель	Стоянова Е.Е.				01/2020

225-12/2019-ПМТ		
Краснодарский край, Успенский район		
Стадия	Лист	Листов
П	4	
Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского		

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



Примечания
 1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.
 2. Система координат МСК -23, система высот-Балтийская.
 3. Проектируемый объект расположен в межселенной территории, красные линии для данной территории проектом не предусмотрены.
 4. на территории линейного отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия.
 5. Ширина полосы отвода проектируемого газопровода составляет 9,7м.
 6.Общая площадь земельного участка, занятого полосой отвода под проектируемый газопровод -3,089га.

Условные обозначения:

- 1052 Кадастровые номера земельных участков
- Граница образуемой части земельного участка
- Граница образуемой части земельного участка
- Трасса проектируемого водопровода
- Образуемый земельный участок
- Граница образуемого земельного участка
- Условный номер образуемой части земельного участка
- Границы земельных участков внесенных в государственный кадастр недвижимости

Схема расположения листов

2
3
4
5
6
7
8

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель		Касьянова Л.В.			01/2020
Исполнитель		Стоянова Е.Е.			01/2020

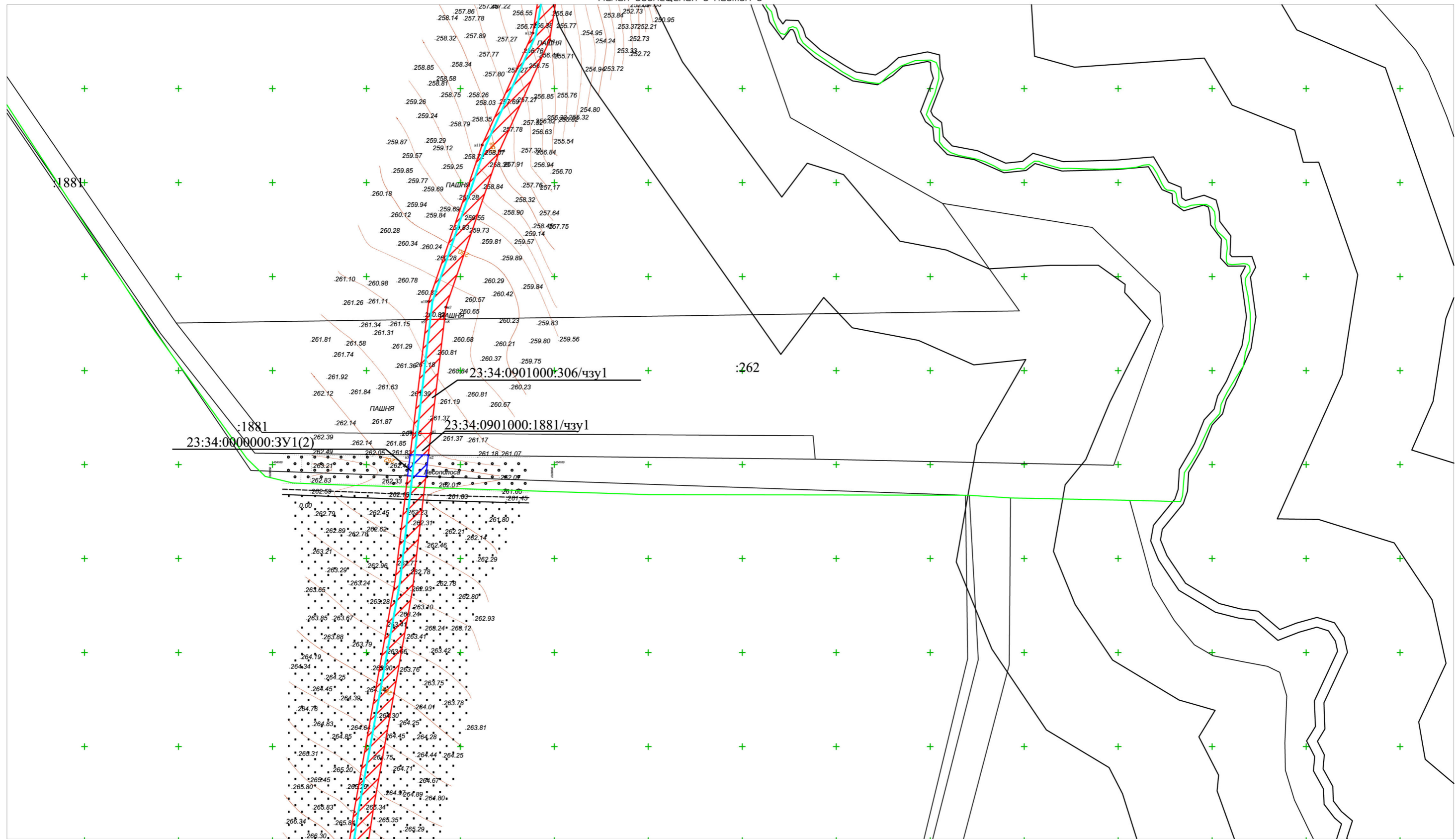
225-12/2019-ПМТ

Краснодарский край, Успенский район

Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского

Стадия	Лист	Листов
П	6	

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



Примечания
 1. На территории линейного объекта отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.
 2. Система координат МСК -23, система высот-Балтийская.
 3. Проектируемый объект расположен в межселенной территории, красные линии для данной территории проектом не предусмотрены.
 4. на территории линейного отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия.
 5. Ширина полосы отвода проектируемого газопровода составляет 9,7м.
 6. Общая площадь земельного участка, занятого полосой отвода под проектируемый газопровод -3,089га.

- Условные обозначения:**
- 1052 Кадастровые номера земельных участков
 - Граница образуемой части земельного участка
 - Граница образуемой части земельного участка
 - Трасса проектируемого водопровода
 - Образуемый земельный участок
 - Граница образуемого земельного участка
 - Условный номер образуемой части земельного участка
 - Границы земельных участков внесенных в государственный кадастр недвижимости

Схема расположения листов

2
3
4
5
6
7
8

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Касьянова Л.В.				01/2020
Исполнитель	Стоянова Е.Е.				01/2020

225-12/2019-ПМТ		
Краснодарский край, Успенский район		
Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского	Стадия	Лист
	П	7
		Листов

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

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



Линия совмещения с листом 10

1:2000

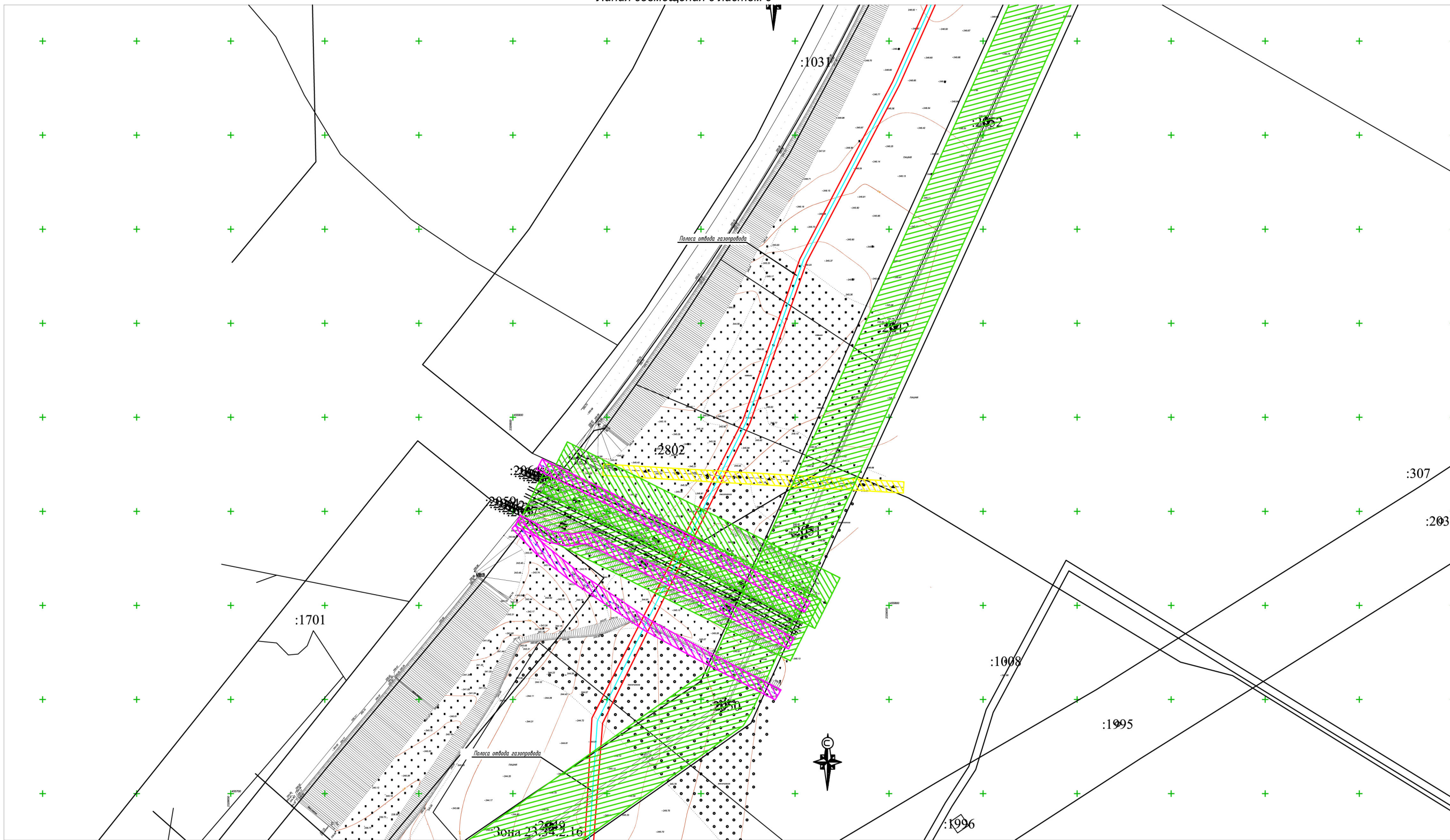
Условные обозначения

- Границы полосы отвода проектируемого газопровода
- Трасса проектируемого газопровода
- Охранная зона водопровода
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона нефтепровода
- Охранная зона линии электропередач
- Охранная зона канализации
- Охранная зона газопровода
- Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения листов

9
10
11
12
13
14
15

						225-12/2019-ПМТ			
						Краснодарский край, Успенский район			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
					01/2020		П	9	
Руководитель Касьянова Л.В. Исполнитель Стоянова Е.Е.						Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского			
						Схема зон с особыми условиями использования территорий существующих объектов капитального строительства			



Условные обозначения

- Границы полосы отвода проектируемого газопровода
- Охранная зона газопровода
- Охранная зона водопровода
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона линии электропередач
- Охранная зона канализации
- Трасса проектируемого газопровода
- Охранная зона газопровода
- Охранная зона водопровода
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона линии электропередач
- Охранная зона канализации
- Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения листов

9
10
11
12
13
14
15

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

					225-12/2019-ПМТ		
					Краснодарский край, Успенский район		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
						Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского	Стадия П
						Схема зон с особыми условиями использования территорий существующих объектов капитального строительства	Лист 10
							Листов



Условные обозначения

- Границы полосы отвода проектируемого газопровода
- Трасса проектируемого газопровода
- Охранная зона водопровода
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона нефтепровода
- Охранная зона линии электропередач
- Охранная зона канализации
- Охранная зона газопровода
- Кадастровый номер земельного участка

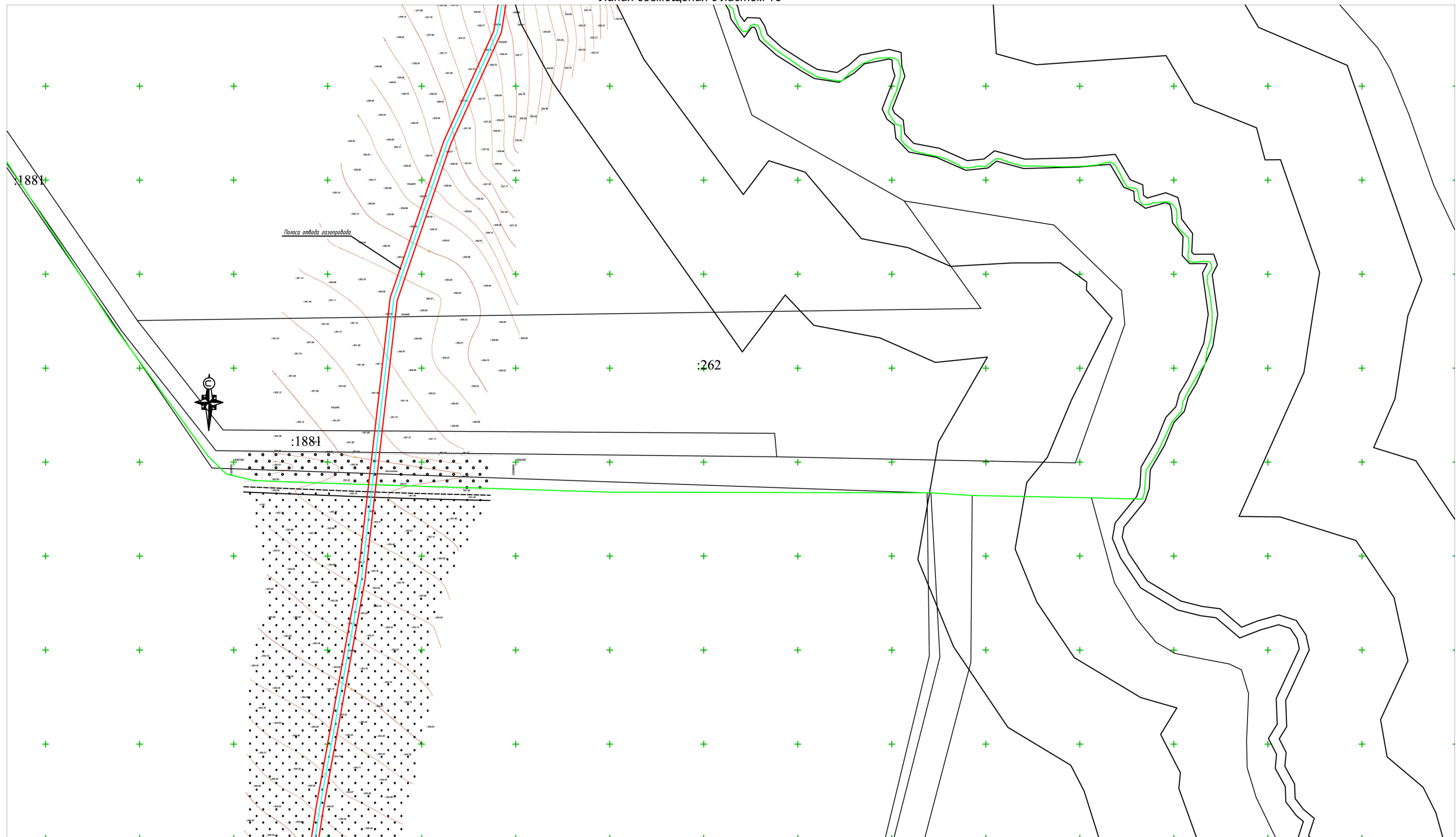
Схема расположения листов

- 9
- 10
- 11
- 12**
- 13
- 14
- 15

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Касьянова Л.В.				01/2020
Исполнитель	Стоянова Е.Е.				01/2020

225-12/2019-ПМТ		
Краснодарский край, Успенский район		
Стадия	Лист	Листов
П	12	
Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского		
Схема зон с особыми условиями использования территорий существующих объектов капитального строительства		



Условные обозначения

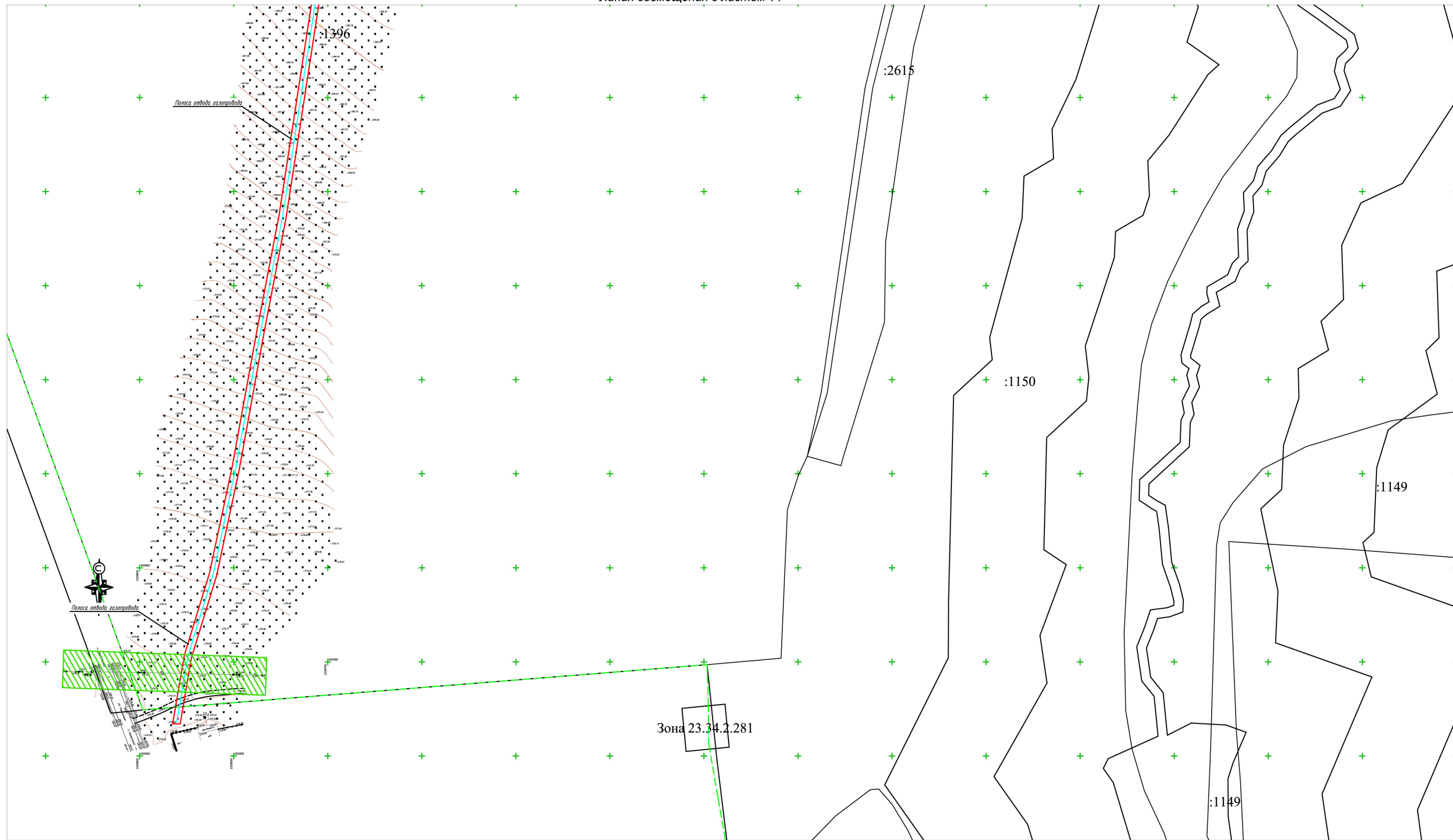
- Границы полосы отвода проектируемого газопровода
- Охранная зона газопровода
- Охранная зона водопровода
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона нефтепровода
- Охранная зона линии электропередач
- Охранная зона канализации
- Охранная зона газопровода
- Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения листов

9
10
11
12
13
14
15

Инв.№подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

						225-12/2019-ПМТ			
						Краснодарский край, Успенский район			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
							П	14	
Руководитель Касьянова Л.В. 01/2020 Исполнитель Стоянова Е.Е. 01/2020						Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского			
Схема зон с особыми условиями использования территорий существующих объектов капитального строительства									



1:2000

Условные обозначения

- Границы полосы отвода проектируемого газопровода
- Трасса проектируемого газопровода
- Охранная зона водопровода
- Охранная зона кабеля связи
- Охранная зона нефтепровода
- Охранная зона линии электропередач
- Охранная зона канализации
- Охранная зона газопровода
- :253 Кадастровый номер земельного участка

Схема расположения листов

9
10
11
12
13
14
15

225-12/2019-ПМТ					
Краснодарский край, Успенский район					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				<i>[Signature]</i>	01/2020
				Стоянова Е.Е.	01/2020
Проект межевания Территории. Подводящий газопровод среднего давления от с. Успенского до х. Украинского					Стадия П
Схема зон с особыми условиями использования территорий существующих объектов капитального строительства					Лист 15
Лист 15					

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

Экспликация земельных участков для размещения объекта

№	Кадастровый номер изменяемого участка /номер кадастрового квартала	Площадь земельного участка, кв.м.	Вид права	Адрес	Правообладатель	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь образуемой части земельного участка кв.м.	Характеристика образуемой части земельного участка	Обозначение образуемой части земельного участка
1.	23:34:0201000:2414	1344,138	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, вблизи объездной дороги, около территории ЗАО «Успенский сахарник»	МО Успенский район	Земли населенных пунктов	Земельный участок, предназначенный для размещения ПС 35/10 кВ	178,447	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:2414/чзу1
2.	23:34:0201000:1035	20289	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, с/о Успенский, в границах земель ПХ СПК «Надежда»	ГКУ КК «Краснодаравтдор» (ПБП)	Земли населенных пунктов	Для размещения и эксплуатации автодороги «Успенское-сахарный завод»	210,559	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:1035/чзу1
3.	23:34:0201000:1927	277618	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, с/п Успенское, с. Успенское, промзона, район «Агроснаб»	МО Успенский район Исмелов Гумер Зульхаджевич аренда	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственные угодия	5503	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:1927/чзу1
4.	23:34:0000000:259	3352687	Собственность	Краснодарский край, Успенский район	МО Успенский район	Земли промышленности	Для нужд железнодорожного транспорта	990,727	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:259/чзу1
5.	23:34:0201000:2802	6095	Собственность	Краснодарский край, Успенский район	МО Успенский район	Земли промышленности	Для нужд железнодорожного транспорта	649,869	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:2802/чзу1
6.	23:34:0201000:248	71000	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, с/о Успенский, в границах земель ПХ СПК «Надежда», участок 110	Субъект КК собственность Дьяченко Анатолий Иванович аренда	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (фонд перераспределения	1631,659	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:248/чзу1

)	5242,039	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:248/чзу2
7.	23:34:0201000:2853	27289	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, с/п Успенский	МО Успенский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Производства по ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов	1082,999	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:2853/чзу1
8.	23:34:0201000:2866	55303	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, в границах Успенского сельского поселения	МО Успенский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	11,308	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:2866/чзу1
9.	23:34:0000000:1	1062722	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, в границах земель Успенского района	РФ собственность ФКУ «Управление федеральных автомобильных дорог «Черноморье» Федерального дорожного агентства»-(ПБП)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт для размещения объекта «Автомобильная дорога общего пользования Федерального значения Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон»-Владикавказ-Грозный-Махачкала-граница с Азербайджанской Республикой»	309,443	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:1/чзу1
10.	23:34:0201000:244	104319	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, с/о Успенский, в границах земель ПХ СПК «Надежда»	Лапина Валентина Петровна	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	1385,684	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:244/чзу1

11.	23:34:0901000:263	17205882	Аренда	Краснодарский край, р-н Успенский, с/о Коноковский, в границах земель ЗАО «Коноковское»	Агрофирма Агросахар	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	4126.898	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:263/чзу1
12.	23:34:0901000:306	305834	Аренда	Краснодарский край, р-н Успенский, с/о Коноковский, в границах земель ЗАО «Коноковское»	Скрипниченко Олег Владимирович	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	584.954	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:306/чзу1
13.	23:34:0901000:1881	6893.12	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, с/о Коноковский, в границах земель ЗАО «Коноковское»	Субъект КК	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения полевых и древесно-кустарниковых насаждений	110.921	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:1881/чзу1
14.	23:34:0201000:1396	306000	Собственность	Краснодарский край, Успенский район, с/о Успенский, в границах земель Успенского с/о, участок 156	Субъект КК	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	5771,116	Часть земельного участка формируется с целью установления сервитута	:1396/чзу1

:2414/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			456505.98	2329217.41
	115° 36' 48"	9.69		
н2			456501.79	2329226.15
	205° 39' 40"	18.43		
н3			456485.18	2329218.17
	296° 26' 01"	9.75		
н4			456489.52	2329209.44
	25° 50' 11"	18.29		
н1			456505.98	2329217.41

Площадь: 178.447кв.м. Периметр: 56.16м.

:1035/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			456482.44	2329206.02
	114° 59' 32"	9.78		
н2			456478.31	2329214.88
	205° 40' 12"	21.47		
н3			456458.96	2329205.58
	294° 57' 00"	9.84		
н4			456463.11	2329196.66
	25° 50' 14"	21.48		
н1			456482.44	2329206.02

Площадь: 210.559кв.м. Периметр: 62.57м.

:1927/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			456463.11	2329196.66
	114° 57' 00"	9.84		
н2			456458.96	2329205.58
	205° 38' 35"	51.14		
н3			456412.86	2329183.45
	213° 00' 53"	166.85		
н4			456272.95	2329092.54

	201° 45' 04"	135.63		
н5			456146.98	2329042.28
	203° 29' 20"	79.33		
н6			456074.22	2329010.66
	207° 39' 45"	106.47		
н7			455979.92	2328961.23
	199° 40' 36"	25.39		
н8			455956.01	2328952.68
	303° 27' 15"	10.1		
н9			455961.58	2328944.25
	19° 40' 18"	23.88		
н10			455984.07	2328952.29
	27° 45' 08"	105.98		
н11			456077.86	2329001.64
	23° 30' 04"	79.82		
н12			456151.06	2329033.47
	21° 49' 18"	136.93		
н13			456278.18	2329084.37
	32° 55' 20"	166		
н14			456417.52	2329174.59
	25° 49' 53"	50.65		
н1			456463.11	2329196.66

Площадь: 5503.259кв.м. Периметр: 1148.01м.

:259/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			455834.12	2328900.56
	206° 53' 05"	98.63		
н2			455746.15	2328855.96
	309° 04' 21"	10.41		
н3			455752.71	2328847.88
	26° 51' 43"	95.79		
н4			455838.16	2328891.16
	113° 15' 27"	10.23		
н1			455834.12	2328900.56

Площадь: 990.727кв.м. Периметр: 215.06м.

:2802/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			455894.8	2328919.85
	112° 38' 29"	10.26		
н2			455890.85	2328929.32
	206° 53' 00"	63.6		
н3			455834.12	2328900.56
	293° 24' 42"	10.24		
н4			455838.19	2328891.16
	26° 52' 33"	63.47		
н1			455894.8	2328919.85

Площадь: 649.869кв.м. Периметр: 147.57м.

:248/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			455752.71	2328847.88
	129° 04' 21"	10.41		
н2			455746.15	2328855.96
	206° 54' 49"	10.3		
н3			455736.97	2328851.3
	183° 05' 46"	95.72		
н4			455641.39	2328846.13
	173° 39' 02"	62.12		
н5			455579.65	2328853
	319° 08' 26"	17.33		
н6			455592.76	2328841.66
	353° 42' 07"	49.41		
н7			455641.87	2328836.24
	3° 05' 44"	98.51		
н8			455740.24	2328841.56
	26° 52' 36"	13.98		
н1			455752.71	2328847.88

Площадь: 1631.659кв.м. Периметр: 357.78м.

:248/чзу2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			455495.56	2328867.08
	166° 27' 11"	15.62		
н2			455480.37	2328870.74
	144° 32' 21"	49.37		
н3			455440.16	2328899.38
	158° 51' 59"	23.1		
н4			455418.61	2328907.71
	175° 33' 42"	18.87		
н5			455399.8	2328909.17
	181° 00' 51"	100.02		
н6			455299.8	2328907.4
	179° 28' 34"	43.75		
н7			455256.05	2328907.8
	183° 48' 38"	137.53		
н8			455118.82	2328898.66
	193° 06' 58"	31.11		
н9			455088.52	2328891.6
	200° 14' 29"	46.45		
н10			455044.94	2328875.53
	165° 31' 50"	76.36		
н11			454971	2328894.61
	152° 13' 10"	24.24		
н12			454949.55	2328905.91
	306° 02' 26"	22.25		
н13			454962.64	2328887.92
	332° 13' 10"	4.85		
н14			454966.93	2328885.66
	345° 38' 11"	80.66		
н15			455045.07	2328865.65
	20° 30' 51"	46.37		
н16			455088.5	2328881.9
	13° 06' 04"	31.06		
н17			455118.75	2328888.94
	3° 49' 03"	137.59		
н18			455256.03	2328898.1

	359° 19' 25"	44.05		
н19			455300.08	2328897.58
	0° 58' 05"	100.02		
н20			455400.09	2328899.27
	356° 41' 19"	14.02		
н21			455414.09	2328898.46
	339° 51' 24"	22.91		
н22			455435.6	2328890.57
	324° 22' 10"	39.48		
н23			455467.69	2328867.57
	358° 59' 34"	27.87		
н1			455495.56	2328867.08

Площадь: 5242.039кв.м. Периметр: 1137.55м.

:2853/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454949.55	2328905.91
	152° 12' 37"	16.32		
н2			454935.11	2328913.52
	196° 41' 39"	21.65		
н3			454914.37	2328907.3
	153° 48' 12"	38.96		
н4			454879.41	2328924.5
	163° 15' 31"	20.86		
н5			454859.43	2328930.51
	231° 31' 29"	18.92		
н6			454847.66	2328915.7
	29° 15' 54"	11.11		
н7			454857.35	2328921.13
	343° 05' 29"	18.88		
н8			454875.41	2328915.64
	333° 12' 36"	42.15		
н9			454913.04	2328896.64
	17° 33' 17"	21.62		
н10			454933.65	2328903.16
	332° 16' 09"	32.75		
н11			454962.64	2328887.92

	126° 02' 26"	22.25		
н1			454949.55	2328905.91

Площадь: 1082.999кв.м. Периметр: 265.47м.

:2866/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454833.67	2328918.66
	230° 59' 55"	8.12		
14			454828.56	2328912.35
	118° 15' 44"	3.02		
н3			454827.13	2328915.01
	29° 09' 58"	7.49		
н1			454833.67	2328918.66

Площадь: 11.308кв.м. Периметр: 18.63м.

:1/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454831.59	2328906.7
	118° 12' 14"	6.41		
14			454828.56	2328912.35
	118° 15' 44"	3.02		
н3			454827.13	2328915.01
	209° 06' 01"	32.86		
н4			454798.42	2328899.03
	300° 44' 13"	9.53		
н5			454803.29	2328890.84
	29° 16' 02"	32.44		
н1			454831.59	2328906.7

Площадь: 309.443кв.м. Периметр: 84.26м.

:244/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454803.29	2328890.84
	120° 44' 13"	9.53		
н2			454798.42	2328899.03

	209° 05' 52"	60.72		
н3			454745.36	2328869.5
	167° 03' 13"	27.54		
н4			454718.52	2328875.67
	207° 06' 52"	56.89		
н5			454667.88	2328849.74
	307° 59' 03"	9.67		
н6			454673.83	2328842.12
	27° 13' 15"	51.57		
н7			454719.69	2328865.71
	345° 41' 26"	27.47		
н8			454746.31	2328858.92
	29° 15' 27"	65.31		
н1			454803.29	2328890.84

Площадь: 1385.684кв.м. Периметр: 308.7м.

:263/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454590.9	2328810.33
	207° 07' 19"	18.86		
н2			454574.11	2328801.73
	191° 39' 56"	46.14		
н3			454528.92	2328792.4
	176° 01' 08"	164.78		
н4			454364.54	2328803.84
	189° 22' 34"	39.35		
н5			454325.72	2328797.43
	204° 23' 49"	64.54		
н6			454266.94	2328770.77
	198° 52' 48"	87.95		
н7			454183.72	2328742.31
	186° 44' 10"	6.39		
н8			454177.37	2328741.56
	269° 09' 52"	9.6		
н9			454177.23	2328731.96
	6° 51' 59"	9.62		
н10			454186.78	2328733.11

	18° 52' 40"	87.96		
н11			454270.01	2328761.57
	24° 21' 20"	65.42		
н12			454329.61	2328788.55
	8° 46' 47"	36.3		
н13			454365.48	2328794.09
	356° 08' 36"	165.92		
н14			454531.02	2328782.93
	11° 47' 27"	47.67		
н15			454577.68	2328792.67
	27° 12' 55"	19.7		
н16			454595.2	2328801.68
	116° 25' 57"	9.66		
н1			454590.9	2328810.33

Площадь: 4126.898кв.м. Периметр: 879.86м.

:306/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454177.37	2328741.56
	186° 45' 42"	61.24		
н2			454116.56	2328734.35
	270° 21' 18"	9.68		
н3			454116.62	2328724.67
	6° 51' 30"	61.05		
н4			454177.23	2328731.96
	89° 09' 52"	9.6		
н1			454177.37	2328741.56

Площадь: 584.954кв.м. Периметр: 141.57м.

:1881/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454116.56	2328734.35
	186° 43' 07"	11.54		
н2			454105.1	2328733
	270° 38' 59"	9.7		
н3			454105.21	2328723.3

	6° 50' 48"	11.49		
н4			454116.62	2328724.67
	90° 21' 18"	9.68		
н1			454116.56	2328734.35

Площадь: 110.921кв.м. Периметр: 42.41м.

:1396/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	X координата	Y координата
н1			454093.64	2328731.64
	186° 45' 27"	61.28		
н2			454032.79	2328724.43
	190° 09' 05"	115.8		
н3			453918.8	2328704.02
	188° 48' 31"	139.03		
н4			453781.41	2328682.73
	190° 51' 40"	48.56		
н5			453733.72	2328673.58
	190° 22' 53"	80.36		
н6			453654.68	2328659.1
	191° 56' 28"	62.49		
н7			453593.54	2328646.17
	197° 02' 53"	44.68		
н8			453550.82	2328633.07
	190° 03' 24"	24.57		
н9			453526.63	2328628.78
	265° 25' 50"	10.04		
н10			453525.83	2328618.77
	9° 51' 54"	28.54		
н11			453553.95	2328623.66
	16° 38' 42"	46.47		
н12			453598.47	2328636.97
	11° 03' 24"	196.53		
н13			453791.35	2328674.66
	8° 35' 00"	126.03		
н14			453915.97	2328693.47
	10° 06' 52"	123.62		
н15			454037.67	2328715.18

	6° 51' 20"	56.72		
н16			454093.98	2328721.95
	92° 00' 34"	9.7		
н1			454093.64	2328731.64

Площадь: 5771.116кв.м. Периметр: 1174.42м.

Приложение 2

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

№	Обозначение образуемого земельного участка	Адрес	Кадастровый квартал	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь
1	:ЗУ1(1)		23:34:0201000	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	75,6
2	:ЗУ1(2)		23:34:0201000	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	684,2
:ЗУ1 площадь 759,8						

Обозначение земельного участка		:ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Горизонтальное проложение (S), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
n1	456489.52	2329209.44	0.10	9.75
n2	456485.18	2329218.17	0.10	7.62
n3	456478.31	2329214.88	0.10	9.78
n4	456482.44	2329206.02	0.10	7.86
n1	456489.52	2329209.44	0.10	9.75
Площадь: 75.554кв.м. Периметр: 35.01м.				
:ЗУ1(2)				
n5	455961.58	2328944.25	0.10	10.10
n6	455956.01	2328952.68	0.10	65.70
n7	455894.20	2328930.41	0.10	3.52
n8	455890.85	2328929.32	0.10	10.26
n9	455894.80	2328919.85	0.10	3.90
n10	455898.28	2328921.61	0.10	67.23
n5	455961.58	2328944.25	0.10	10.10
Площадь: 684.174кв.м. Периметр: 160.71м.				

Приложение 3

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

№	Обозначение образуемого земельного участка	Адрес	Кадастровый квартал	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь
1	:ЗУ1(1)		23:34:0201000	Земли сельскохозяйственного назначения	коммунальное обслуживание	1059,4
2	:ЗУ1(2)		23:34:0201000	Земли сельскохозяйственного назначения	коммунальное обслуживание	260,1
3	:ЗУ1(3)		23:34:0201000	Земли сельскохозяйственного назначения	коммунальное обслуживание	343,4
:ЗУ1 площадь 1662,9						

Обозначение земельного участка		:ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Горизонтальное проложение (S), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
n1	455592.76	2328841.66	2,5	17.33
n2	455579.65	2328853.00	2,5	48.03
n3	455531.91	2328858.31	2,5	37.39
n4	455495.56	2328867.08	2,5	27.87
n5	455467.69	2328867.57	2,5	9.17
n6	455475.15	2328862.23	2,5	58.89
n7	455532.37	2328848.48	2,5	60.75
n1	455592.76	2328841.66	2,5	17.33
Площадь: 1059.433кв.м. Периметр: 259.41м.				
:ЗУ1(2)				
n8	454859.43	2328930.51	2,5	3.03
n9	454856.53	2328931.38	2,5	26.16
n10	454833.67	2328918.66	2,5	8.12
l4	454828.56	2328912.35	2,5	6.41
n12	454831.59	2328906.70	2,5	18.42
n13	454847.66	2328915.70	2,5	18.92
n8	454859.43	2328930.51	2,5	3.03
Площадь: 260.138кв.м. Периметр: 81.06м.				
:ЗУ1(3)				
n14	454673.83	2328842.12	2,5	9.67
n15	454667.88	2328849.74	2,5	34.91
n16	454636.81	2328833.83	2,5	9.57
n17	454640.78	2328825.12	2,5	37.17
n14	454673.83	2328842.12	2,5	9.67
Площадь: 343.387кв.м. Периметр: 91.32м.				

Приложение 4

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

№	Обозначение образуемого земельного участка	Адрес	Кадастровый квартал	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь
1	:ЗУ1(1)		23:34:0000000	Земли сельскохозяйственного назначения	коммунальное обслуживание	494,1
2	:ЗУ1(2)		23:34:0000000	Земли сельскохозяйственного назначения	коммунальное обслуживание	110,3
:ЗУ1 площадь 604,4						

Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Горизонтальное проложение (S), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
n1	454640.78	2328825.12	2.5	9.57
n2	454636.81	2328833.83	2.5	51.57
n3	454590.90	2328810.33	2.5	9.66
n4	454595.20	2328801.68	2.5	51.25
n1	454640.78	2328825.12	2.5	9.57
Площадь: 494.115кв.м. Периметр: 122.05м.				
:ЗУ1(2)				
n5	454105.21	2328723.30	2.5	9.70
n6	454105.10	2328733.00	2.5	11.54
n7	454093.64	2328731.64	2.5	9.70
n8	454093.98	2328721.95	2.5	11.31
n5	454105.21	2328723.30	2.5	9.70
Площадь: 110.295кв.м. Периметр: 42.25м.				

Приложение 5

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

№	Обозначение образуемого земельного участка	Адрес	Кадастровый квартал	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь
1	:ЗУ1(1)		23:34:0205001	Земли населенных пунктов	коммунальное обслуживание	74,1
:ЗУ1 площадь 74,1						

Обозначение земельного участка		:ЗУ1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _t), м	Горизонтальное проложение (S), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
:ЗУ1(1)				
n1	453525.83	2328618.77	0.10	10.04
n2	453526.63	2328628.78	0.10	6.74
n3	453519.99	2328627.60	0.10	10.59
n4	453517.43	2328617.32	0.10	8.52
n1	453525.83	2328618.77	0.10	10.04
Площадь: 74.081кв.м. Периметр: 35.89м.				