



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В
ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**«Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы
Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово
Думиничского района Калужской области»**

**Том 1.2 Материалы по обоснованию
проекта планировки территории**

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В
ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**«Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы
Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово
Думиничского района Калужской области»**

**Том 1.2 Материалы по обоснованию
проекта планировки территории**

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2

Заместитель директора
филиала по производству

С.А. Вершинин

Главный инженер проекта

Н.М. Ючкова

Общество с ограниченной ответственностью

«ГЕОСТРОЙКАДАСТР»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В
ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**«Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы
Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово
Думиничского района Калужской области»**

**Том 1.2 Материалы по обоснованию
проекта планировки территории.**

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2

Общество с ограниченной ответственностью

«ГЕОСТРОЙКАДАСТР»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

«Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы
Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово
Думиничского района Калужской области»

Том 1.2 Материалы по обоснованию
проекта планировки территории.

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2

Генеральный директор



П.О. Авдюшкин

Главный инженер проекта

В.В.Носов

Экз.№ ____

Номер тома	Обозначение тома	Наименование тома	Номер раздела	Наименование раздела
1	2	3	4	5
Том 1.1	2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	1	Проект планировки территории. Графическая часть
			2	Положение о размещении линейных объектов
Том 1.2	2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
			4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
				Приложения к разделу 4
Том 2.1	2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р2.1	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	1	Проект межевания территории. Графическая часть
			2	Проект межевания территории. Текстовая часть
Том 2.2	2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р2.2	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть
			4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-СП					
Разработал	Носов				03.22						
Проверил	Титов				03.22	П	1	1			
Н.контроль	Воробьев				03.22	ООО «Геостройкадастр» Саранск					

Обозначение	Наименование раздела	Номер страницы
1	2	3
2696.001.П.0/0.000 2-ДПТ-Р1.2-СП	Состав проекта	2
2696.001.П.0/0.000 2-ДПТ-Р1.2-С	Содержание	3
	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	6
2696.001.П.0/0.000 2-ДПТ-Р1.2-1	Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:15000	7
2696.001.П.0/0.000 2-ДПТ-Р1.2-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000	8
2696.001.П.0/0.000 2-ДПТ-Р1.2-3	Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000	17
2696.001.П.0/0.000 2-ДПТ-Р1.2-4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Масштаб 1:2000	26
2696.001.П.0/0.000 2-ДПТ-Р1.2-ПЗ	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	35
	1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	36
	1.1. Физико-географическая характеристика	36
	1.2. Климатическая характеристика	36
	1.3. Инженерно-геологическая характеристика	39
	1.4. Гидрологическая характеристика	40
	2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	43
	3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	47
	4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	47
	5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	47
	5.1. Переходы через автомобильные дороги	47
	5.2. Пересечение и сближение газопровода с надземными коммуникациями	49
	5.3. Пересечение и сближение газопровода с надземными коммуникациями	49
	5.4. Пересечение и сближение газопровода с железной дорогой	50
	5.5. Пересечение и сближение газопровода с железной дорогой	51
	6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	52
	7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	52

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

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-С					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Носов			03.22
Проверил		Титов			03.22
Н.контроль		Воробьев			03.22
СОДЕРЖАНИЕ					
			Стадия	Лист	Листов
			ПП-2	1	3
ООО «Геостройкадастр» Саранск					

1	2	3
	Приложения к разделу 4	
	Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания	
	1.1. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области о начале ДПТ от 22.12.2021 №9083-21	55
	Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории	
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №292-21окс	57
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №293-21окс	58
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №294-21окс	59
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №295-21окс	60
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №296-21окс	61
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №297-21окс	62
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №300-21окс	63
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 02.09.2021 №2895-21окс	64
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 06.09.2021 №301-21окс	66
	Информационное письмо Росгидромет ФГБУ «Центральное УГМС» от 27.10.2021 №560/05-06 АД	67
	Информационное письмо Росгидромет ФГБУ «Центральное УГМС» от 27.10.2021 №563/05-06 АД	68
	Информационное письмо Главного управления МЧС России по Калужской области от 14.12.2021 №ИВ-136-11700	71
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 17.12.21 №473-21окс	75
	Информационное письмо Федеральное агентство водных ресурсов Отдел водных ресурсов по Калужской области от 20.12.2021 №13-16/402	76
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 23.12.21 №483-21окс	82
	Информационное письмо Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области от 23.12.2021г №386	86
	Информационное письмо Кировской районной администрации «Город Киров и Кировский район» от 24.12.2021 №462221	87
	Технические условия ПАО «Ростелеком» от 27.12.2021 №0306/05/3133/21	88
	Информационное письмо ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» от 25.01.2022 №189-22	91
	Технические условия ПАО «Россети Центр и Приволжье»	94
	Технические условия на рекультивацию Администрация сельского поселения «Село Фоминичи» Кировского района Калужской области от 14.03.2022 №44	98
	Технические условия ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» от 16.03.2022 №650-22	101
	Информационное письмо Минсельхоз России ФГБУ «Калугаагрпрохимрадиология» от 25.08.2021 №293	107
	Информационное письмо Управление архитектуры и градостроительства Калужской области от 16.08.2021 №1445-21	108
	Информационное письмо Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области от 26.08.2021 №6398-21	109

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-С	Лист
							2

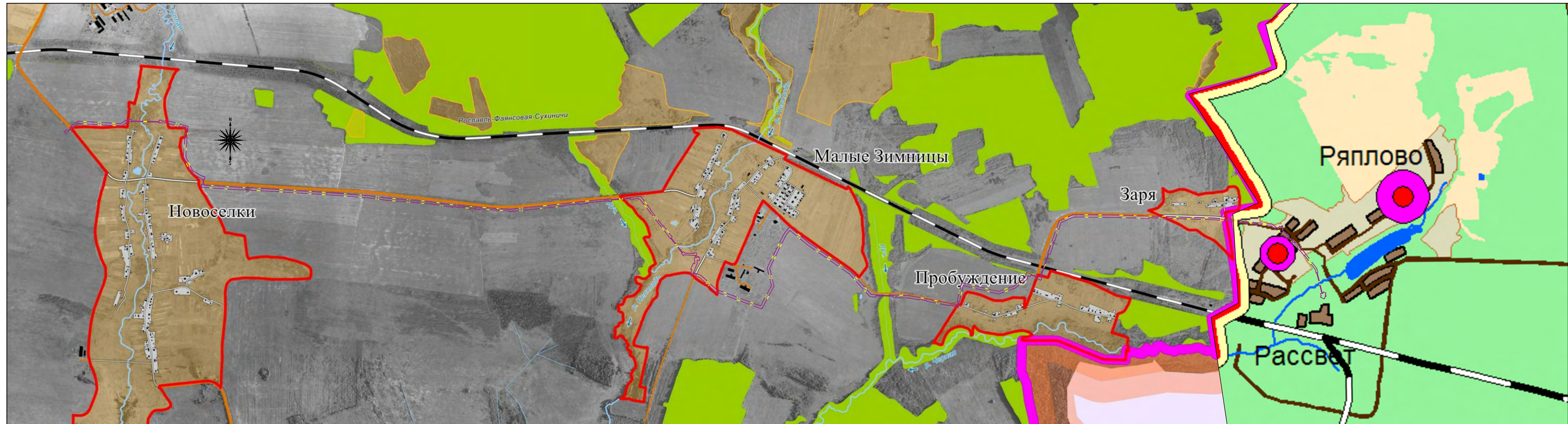
1	2	3
	Информационное письмо Военный комиссар Калужской области от 31.08.2021 №2434	110
	Информационное письмо Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области от 31.08.2021 №6399-21	111
	Информационное письмо Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области от 02.09.2021 №7-2650-21	112
	Информационное письмо Минобороны России ФГКУ «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» от 02.09.2021 №1/179186	113
	Информационное письмо Главное управление МЧС России по Калужской области от 06.09.2021 №ИВ-136-8073	116
	Информационное письмо Комитет ветеринарии при правительстве Калужской области от 21.12.2021 №3330-21	123
	Информационное письмо Управление архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.12.2021 №2085-21	124
	Информационное письмо Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области от 22.12.2021 №06-25/13736	125
	Информационное письмо Управление Росреестра по Калужской области от 23.12.2021 №16513-0109	126
	Информационное письмо Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области от 24.12.2021 №10175-21	127
	Информационное письмо Министерство сельского хозяйства от 29.12.2021 №02-14/714	128
	Информационное письмо Росреестр от 10.01.2022 №09/2-22	129
	Информационное письмо Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.01.2022 №15-61/502-ОГ	131
	Технические условия № 4109/155 на присоединение к газораспределительной сети распределительного газопровода от 01.07.2021	133
	Письмо о согласовании проекта планировки территории администрацией «Думиничский район» от 13.04.2022 №02-11/1390-22	137
	Письмо о согласовании проекта планировки территории Кировской районной администрация «Город Киров и Кировский район» от 20.04.20 №1370-22	138
	Письмо о согласовании проекта планировки территории ГКУ Калужской области «КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК» от 12.04.2022 №939-22	139

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-С	Лист
							3

Раздел 3

**«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть»**



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

Примечания:

- 1 - Схема выполнена на основании Схемы Административно-территориального устройства Думничевского муниципального района Калужской области, а также Карты границ населенных пунктов Кировского района Калужской области.
- 2 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, отсутствуют планируемые для размещения линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-1

Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряплово Думничевского района Калужской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Носов			<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	1	1
Проверил	Титов			<i>В.Титов</i>	03.22			
Н.контроль	Воробьев			<i>В.Воробьев</i>	03.22			
ГИП	Носов			<i>В.Носов</i>	03.22	Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:15000	ООО "Геостройконсалтинг" г. Саранск	

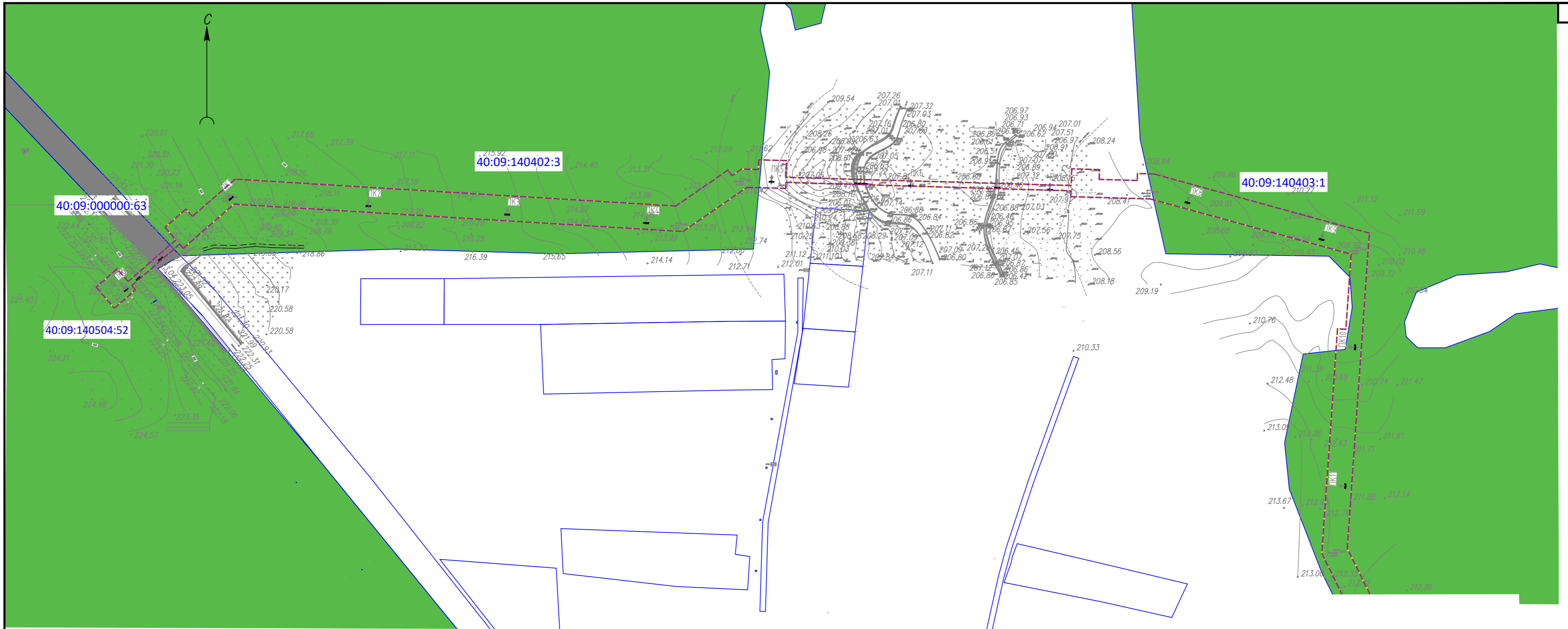
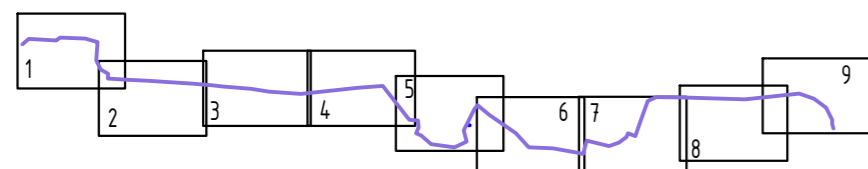
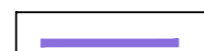
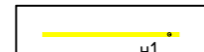

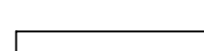
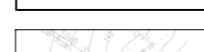
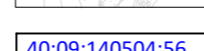
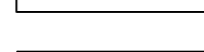






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, номера характерных точек
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов (ГРПШ)
-  - ось планируемого газопровода
-  - топографическая съёмка
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, их кадастровые номера
-  - границы населенных пунктов

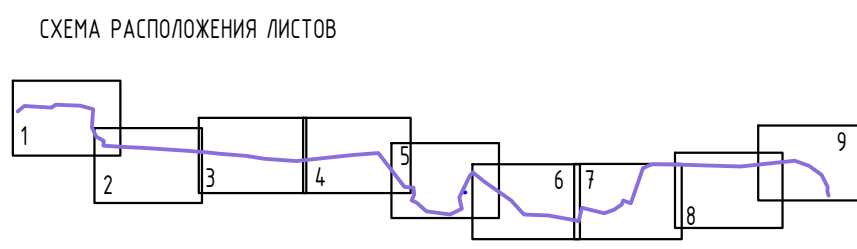
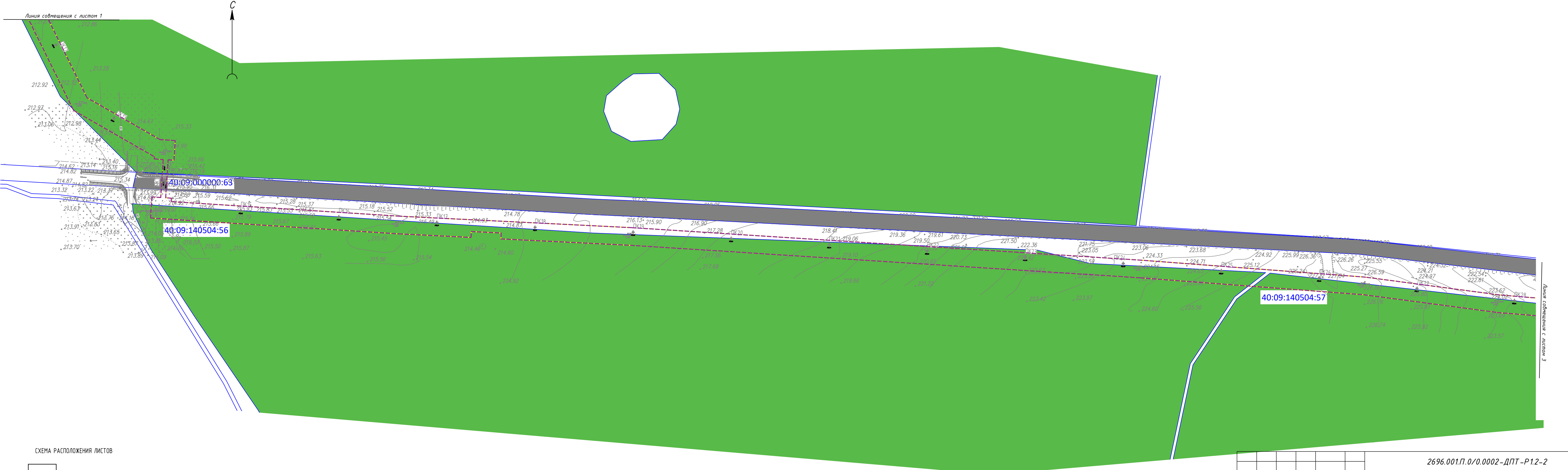
Сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки:

-  - земли сельскохозяйственного назначения
-  - земли населенных пунктов
-  - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  - земли лесного фонда

Примечания:

1 - В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют планируемые для размещения линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

2696.001.П.0/0.0002 - ДПТ - Р1.2 - 2				
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думнического района Калужской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22
Проверил	Тимоф			03.22
Н.контроль	Воробыев		<i>В.Воробыев</i>	03.22
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия
				Лист
				Листов
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000				ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>	



				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2					
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22		ПП-2	2	9	
Проверил		Титов	<i>В.Титов</i>	03.22					
Н.контроль		Варошнев	<i>В.Варошнев</i>	03.22					
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000			ООО "ГрадстройПроект" г. Санкт-Петербург		
ГИП		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22					

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



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

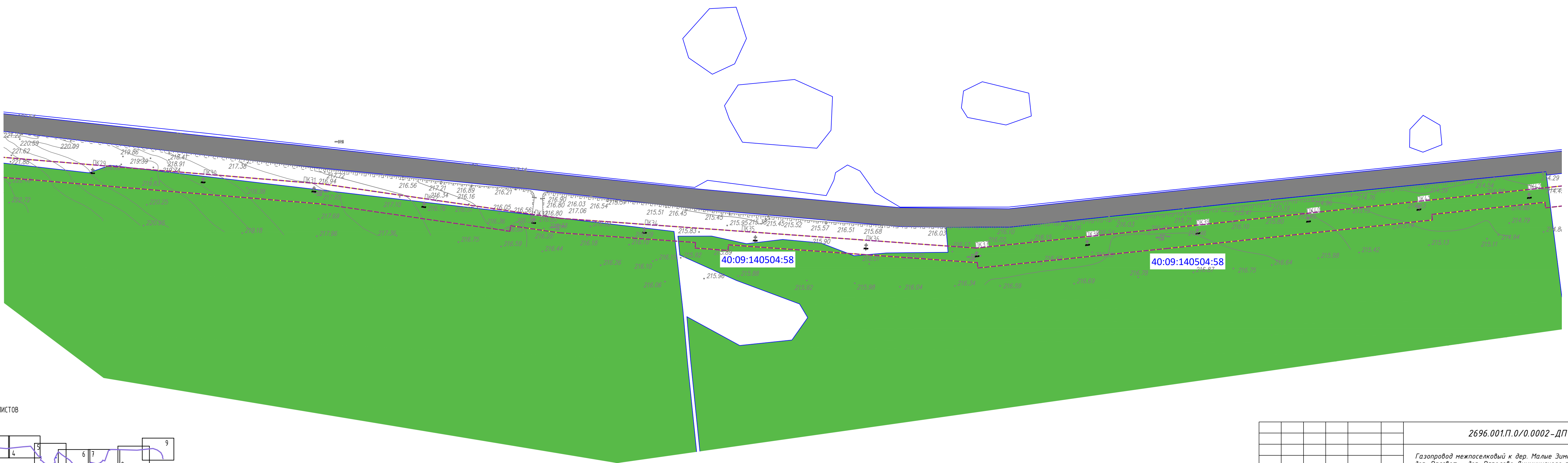
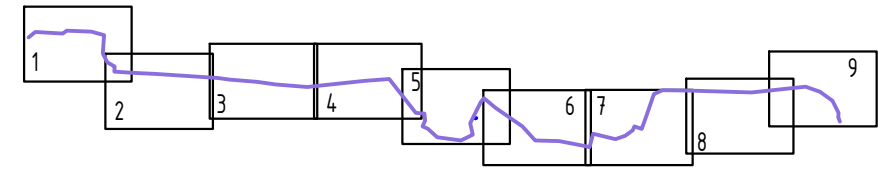


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2		
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	9
Проверил	Титов		<i>В.Титов</i>	03.22		
Н.контроль	Ворожьев		<i>В.Ворожьев</i>	03.22		
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000		
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>		ООО "ГрадстройПроект"	3
				г. Санкт-Петербург		

Изм. N подл. Подп. и дата

Взам. инв. N

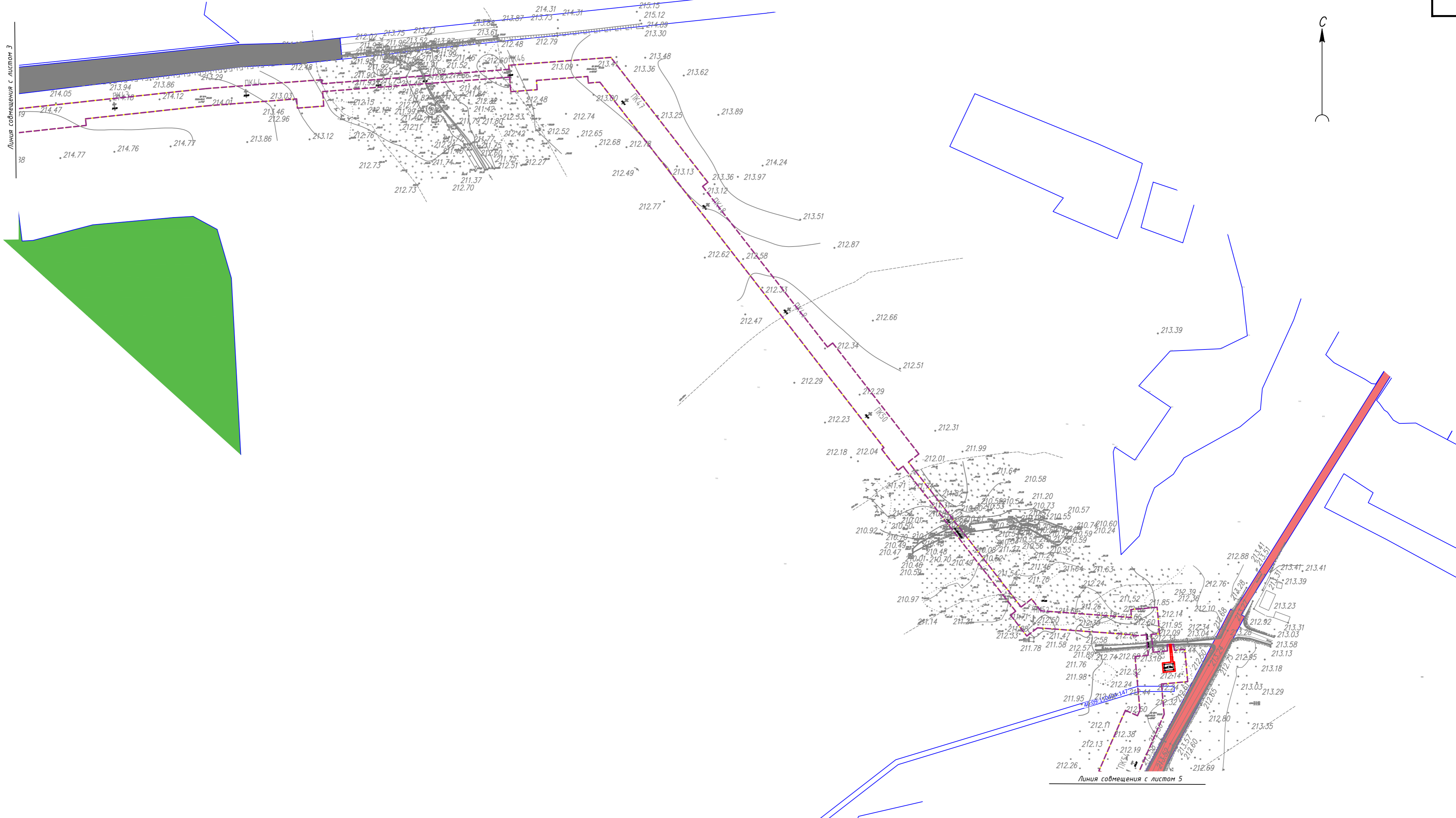
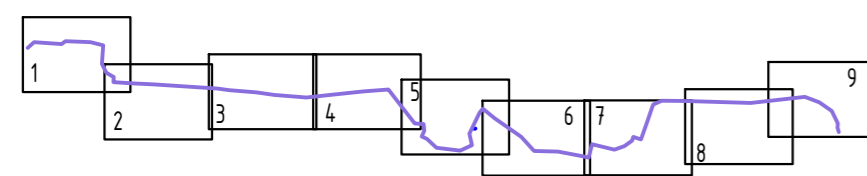


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2						
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Рялолово Думиничского района Калужской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Носов			<i>В. Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Проверил	Тимоф				03.22	
Н. контроль	Воробьев			<i>Воробьев</i>	03.22	
ГИП	Носов			<i>В. Носов</i>	03.22	Стадия Лист Листов ПП-2 4 9
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000						ООО "ГрадстройПроект" г. Санкт-Петербург



Линия совмещения с листом 4

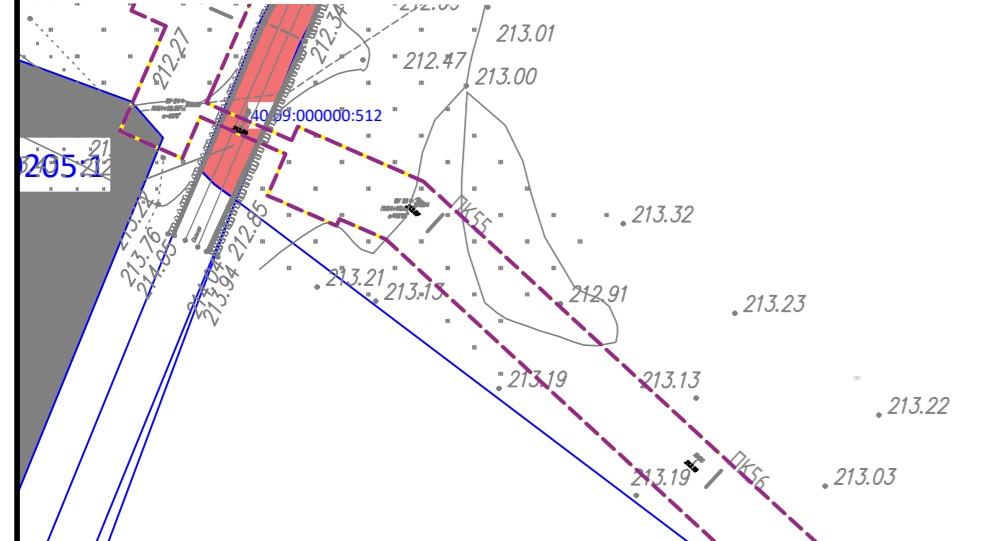
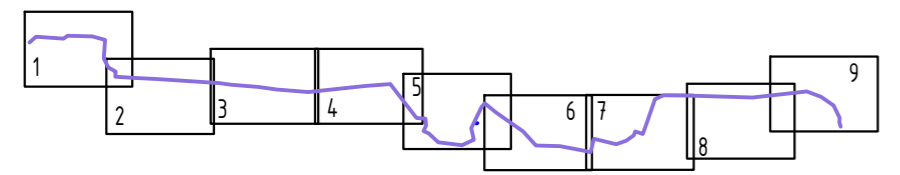
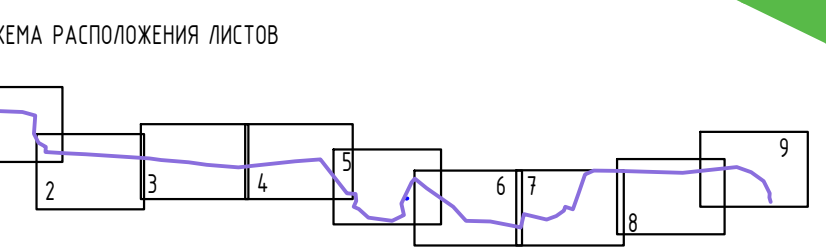
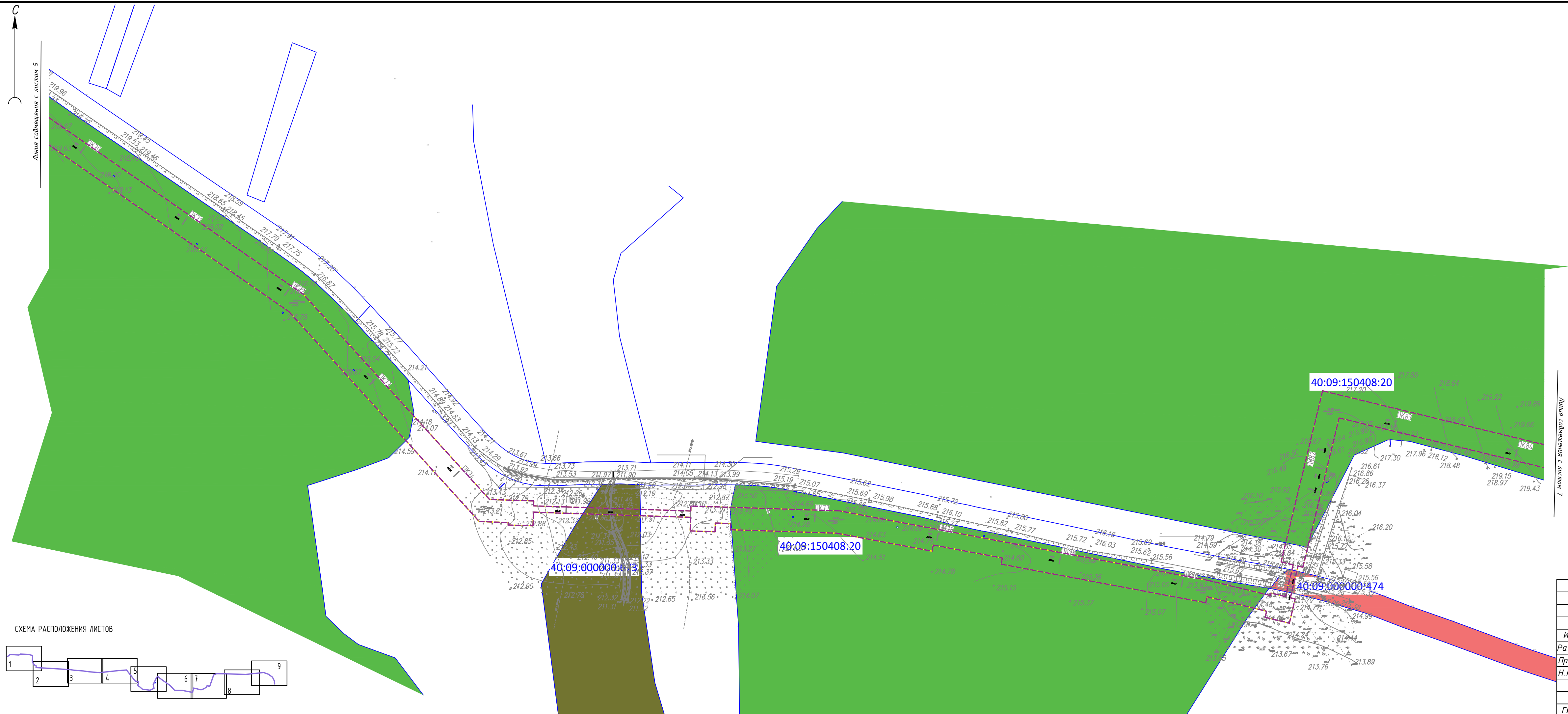


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

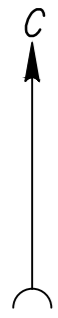
				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2			
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	5	9
Проверил	Тимоф		<i>Тимоф</i>	03.22			
Н. контроль	Воробьев		<i>Воробьев</i>	03.22			
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000			
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>		ООО "ГрадстройПроект" г. Санкт-Петербург		



				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2		
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разработал		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснование проекта планировки территории. Графическая часть	9
Проверил		Титов	<i>Титов</i>	03.22		
Н.контроль		Воробьев	<i>Воробьев</i>	03.22		
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000		
ГИП		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22	ООО "ГрадстройПроект" г. Санкт-Петербург	

Изм. N подл. Подп. и дата

Взам. инв. N

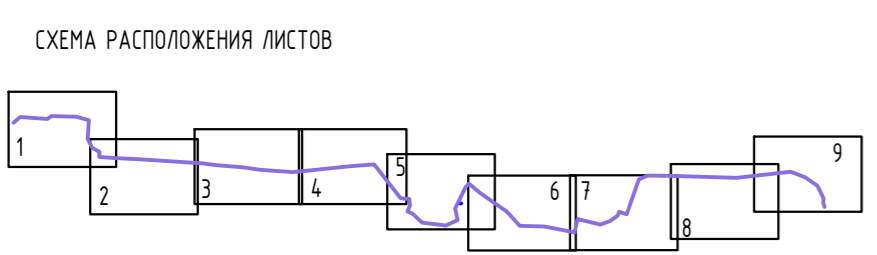


Линия смещения с листом 6

Линия смещения с листом 7

40:09:000000:84

40:09:000000:474



				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2					
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зиницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Носов		<i>В.Носов</i>	03.22		ПП-2	7	9
Проверил		Титов			03.22				
Н.контроль		Ворожьев		<i>Ворожьев</i>	03.22				
				Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000			ООО "ГрадстройПроект" г. Санкт-Петербург		
ГИП		Носов		<i>В.Носов</i>	03.22				



Линия совмещена с листом 7

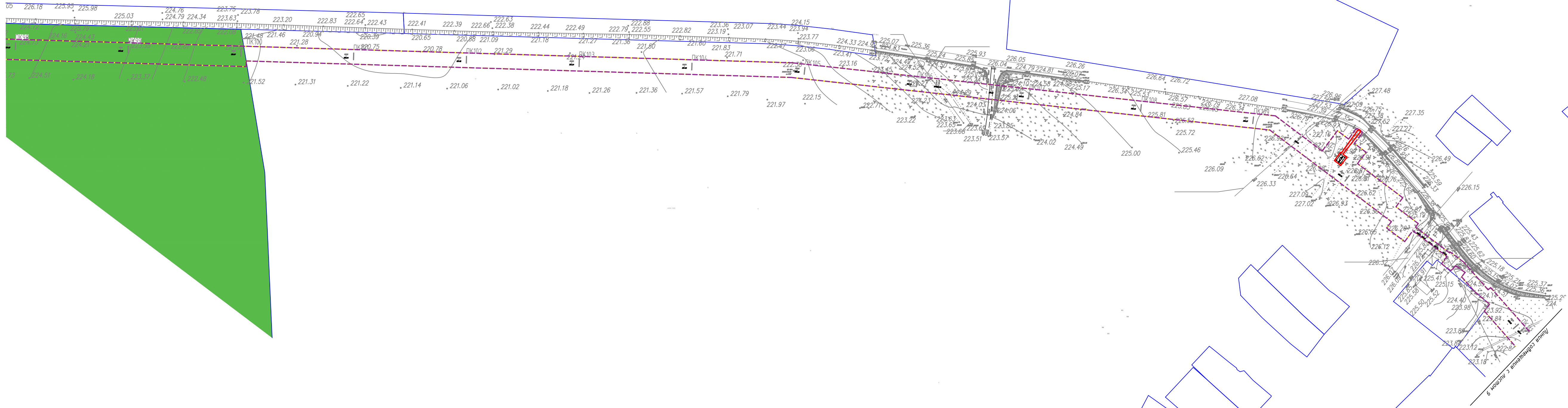
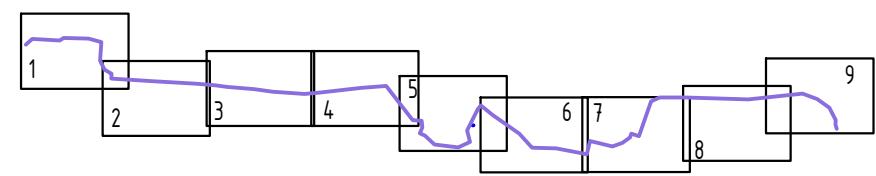


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



					2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2		
					Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Носов			<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснование проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия
Проверил	Титов				03.22		Лист
Н. контроль	Ворожьев			<i>В.Ворожьев</i>	03.22		Листов
					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000		
ГИП	Носов			<i>В.Носов</i>	03.22	ООО "ГрадстройПроект"	г. Санкт-Петербург

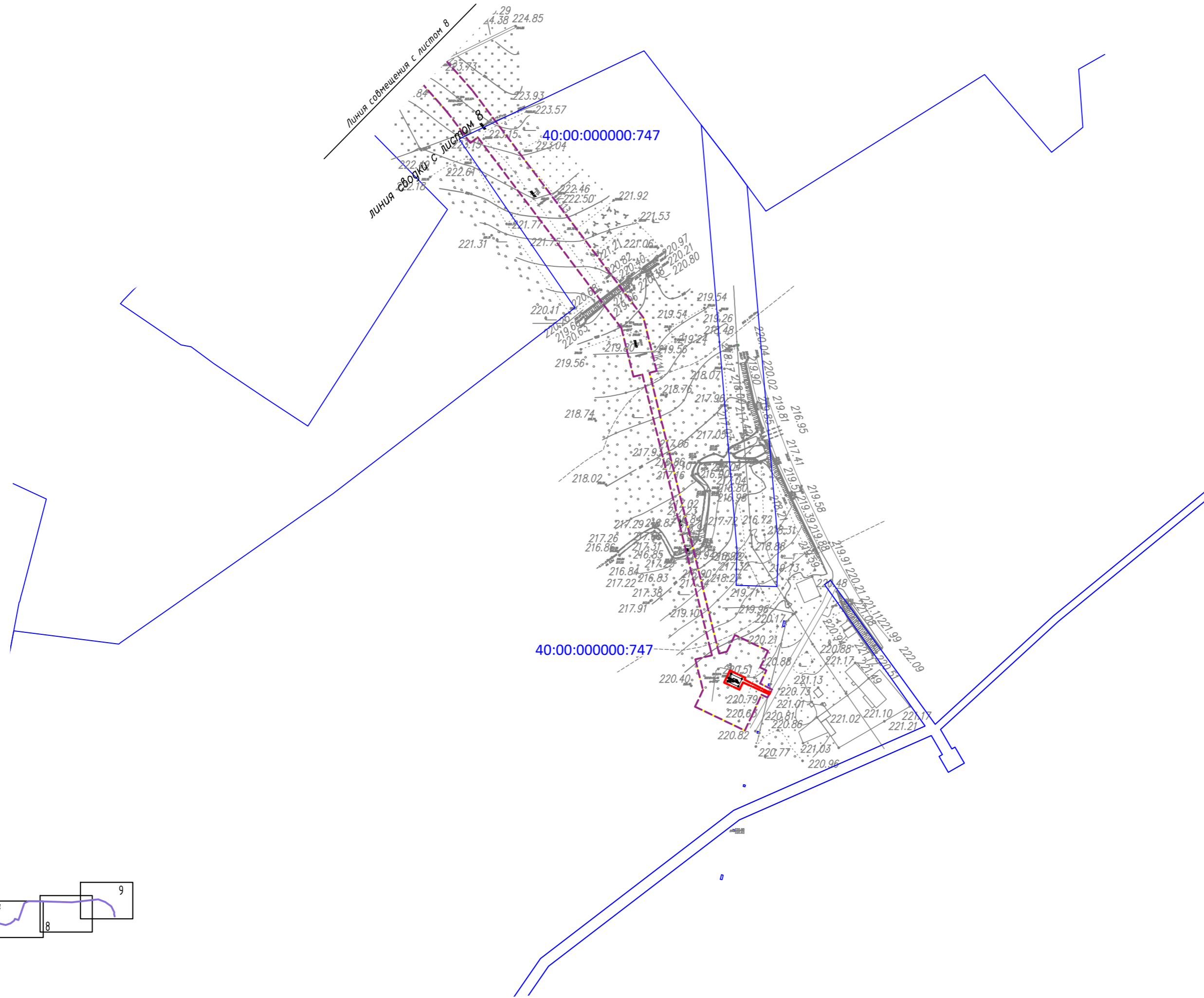
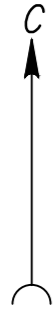
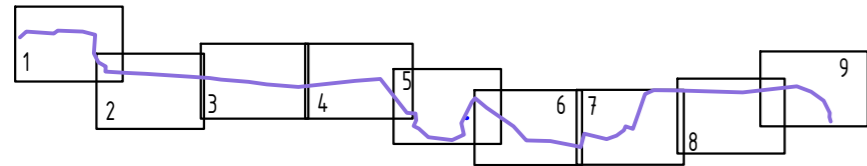
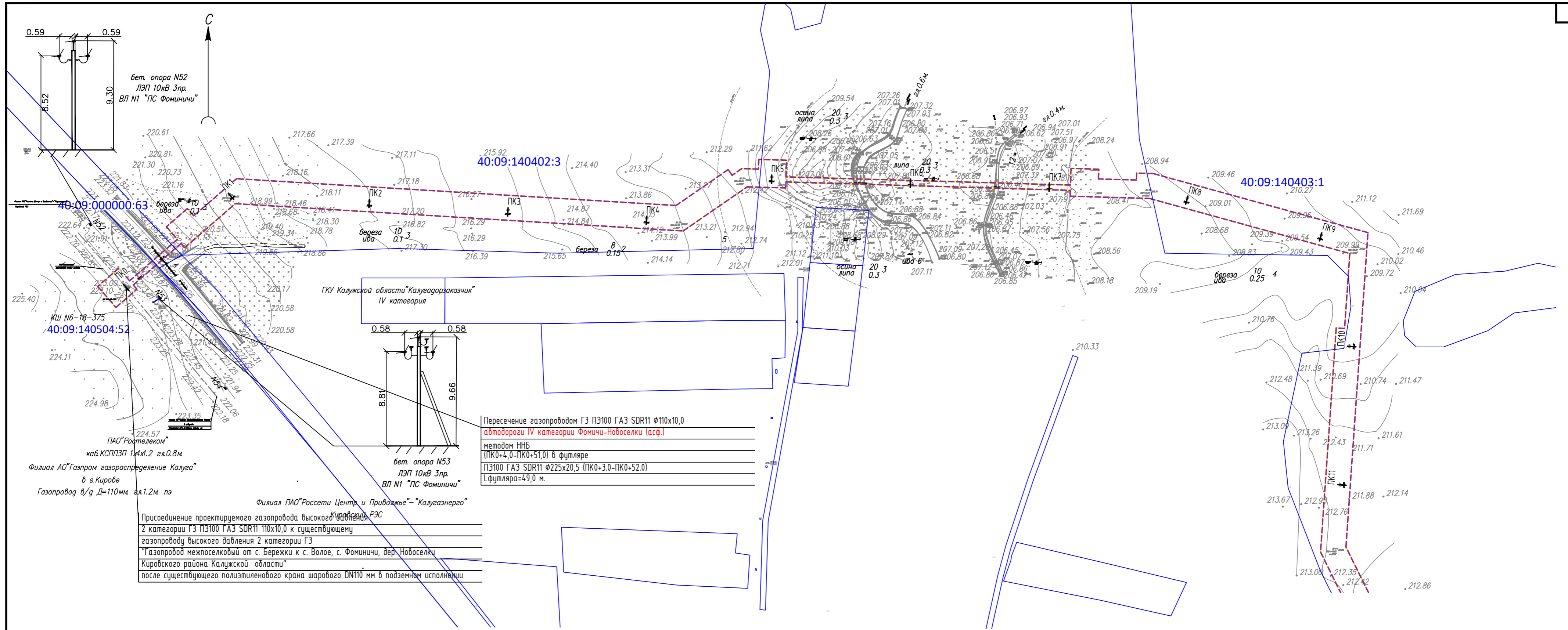


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-2							
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разработал	Носов			<i>В. Носов</i>	03.22		
Проверил	Титов				03.22		
Н. контроль	Воробьев			<i>Воробьев</i>	03.22		
ГИП	Носов			<i>В. Носов</i>	03.22		
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть					Стадия	Лист	Листов
					ПП-2	9	9
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Масштаб 1:2000					ООО "ГрадстройПроект" г. Санкт-Петербург		

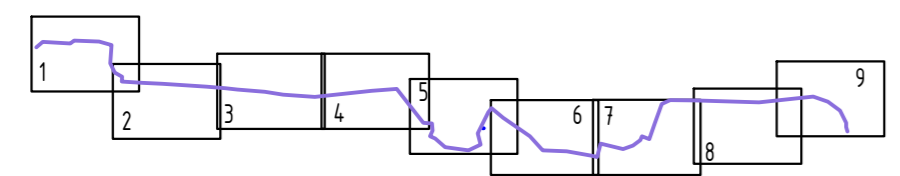
Инф. N подл. Подл. и дата. Взам. инв. N



Пересечение газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 110x10,0
автомобильной дороги IV категории Фоминичи-Новоселки (асф.)
методом ННБ
(ПК0+4,0-ПК0+51,0) в футляре
ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 225x20,5 (ПК0+3,0-ПК0+52,0)
Лфутляра=49,0 м.

Присоединение проектируемого газопровода высокого давления
2 категории ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 110x10,0 к существующему
газопроводу высокого давления 2 категории ГЗ
"Газопровод межпоселковый от с. Бережки к с. Волое, с. Фоминичи, дер. Новоселки
Кировского района Калужской области"
после существующего полиэтиленового крана шарового DN110 мм в подземном исполнении

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, номера характерных точек
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов (ГРПШ)
- ось планируемого газопровода, пикетаж
- топографическая съёмка
- границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, их кадастровые номера
- границы населенных пунктов

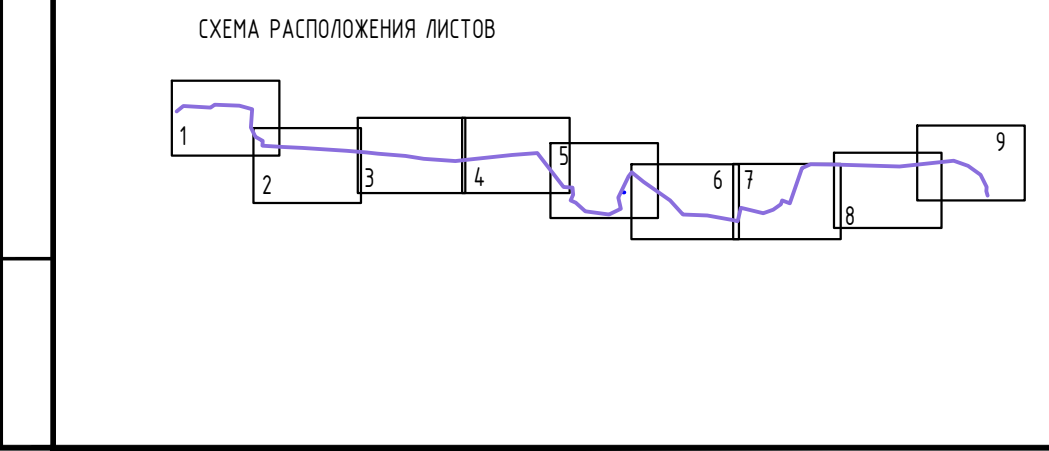
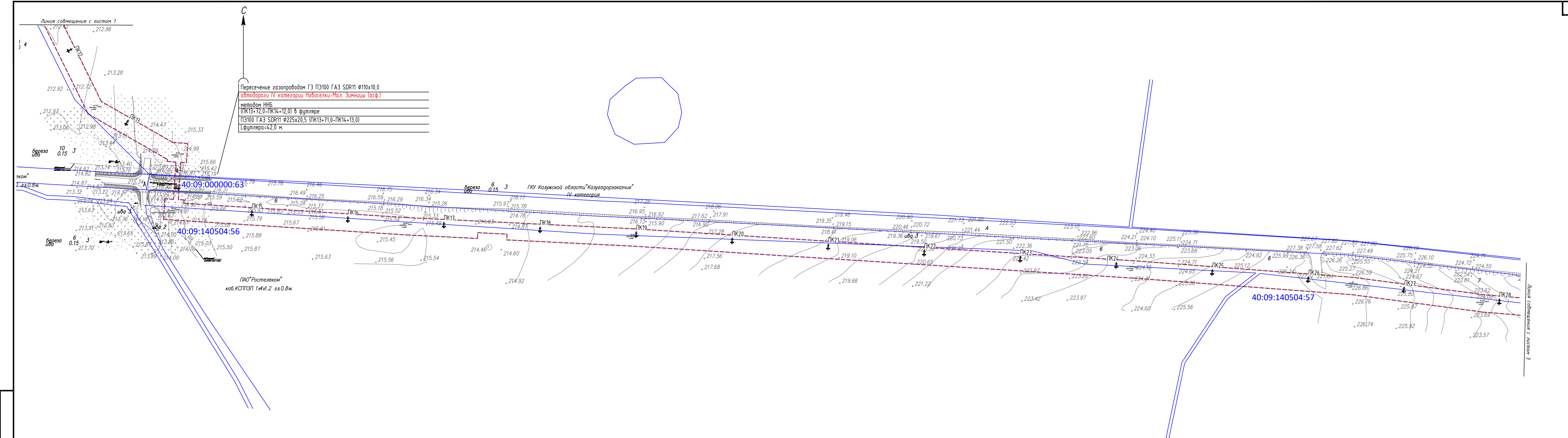
Существующие сохраняемые объекты капитального строительства:

- автомобильные дороги
- линии электропередачи
- связь

Примечания:
1 - Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта не разрабатывается, так как проектируемый линейный объект не является автомобильной дорогой.
2 - Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017 № 740/пр.

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

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-3							
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зинницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата			
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22			
Проверил	Тимоф			03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
Н. контроль	Ворожьев		<i>Ворожьев</i>	03.22			
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000					Стадия	Лист	Листов
ГИП Носов <i>В.Носов</i>					ПП-2	1	9
					ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск		



				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-3		
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	9
Проверил	Титов		<i>В.Титов</i>	03.22		
Н.контроль	Воробьев		<i>В.Воробьев</i>	03.22		
				ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск		
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>		Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000	

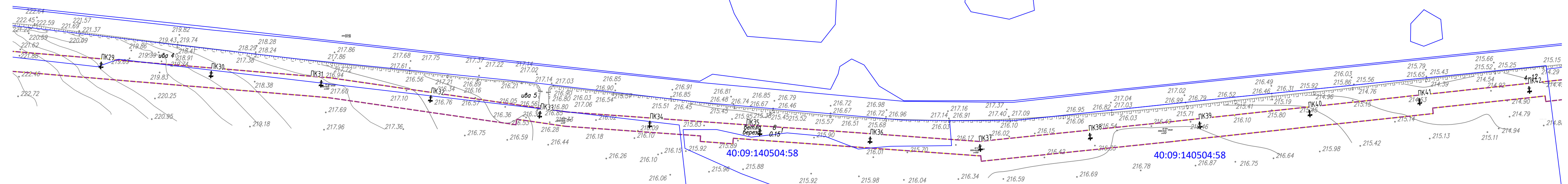
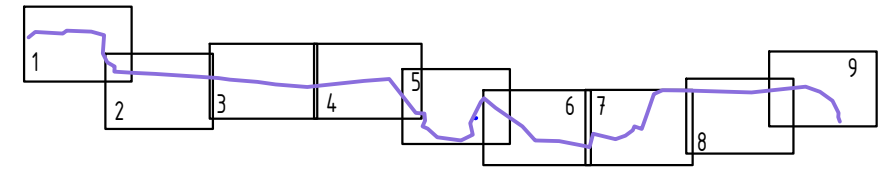
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



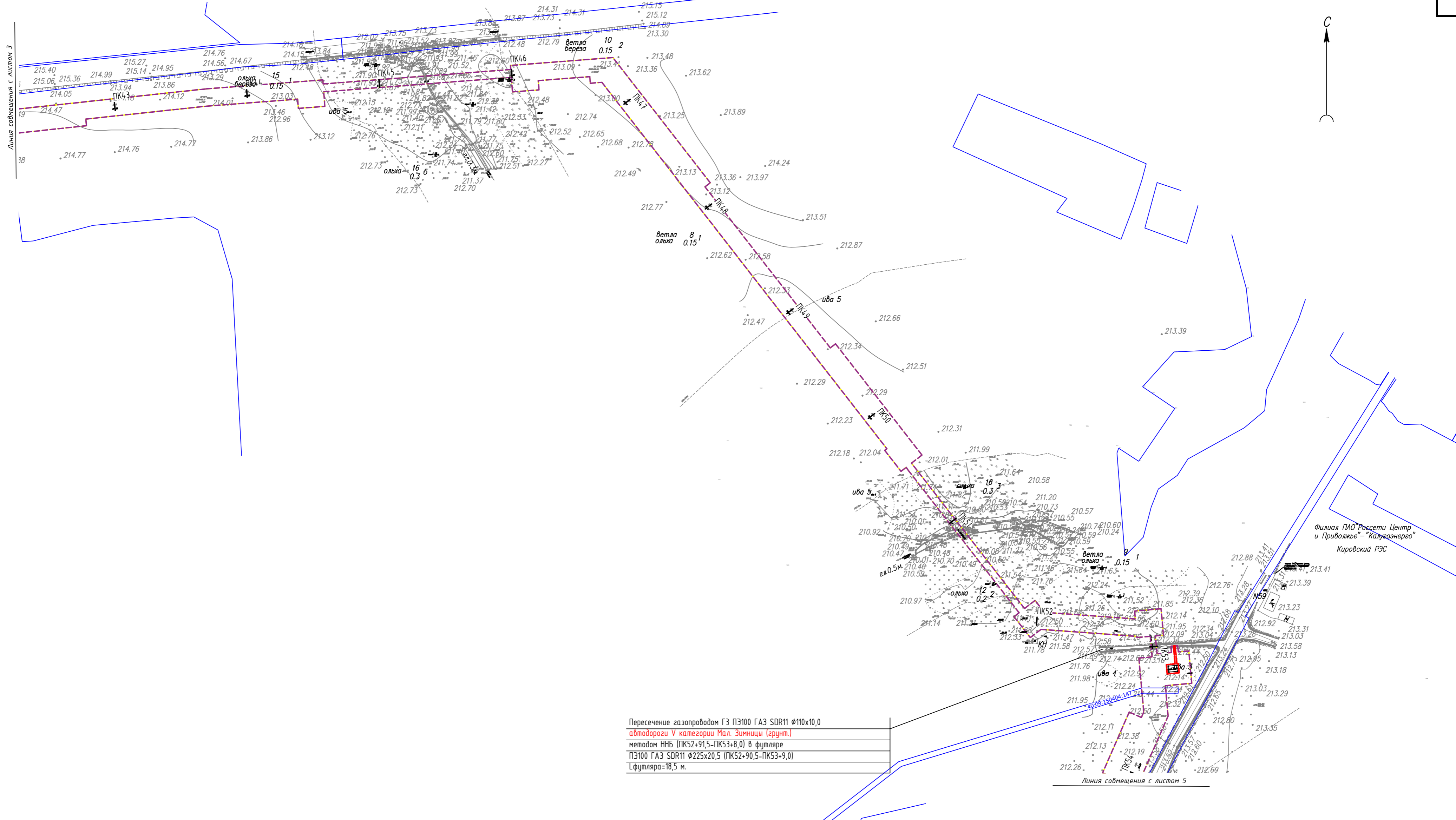
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-3

Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ПП-2	3
Проверил	Титов		<i>В.Титов</i>	03.22			
Н.контроль	Воробьев		<i>В.Воробьев</i>	03.22			
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск		

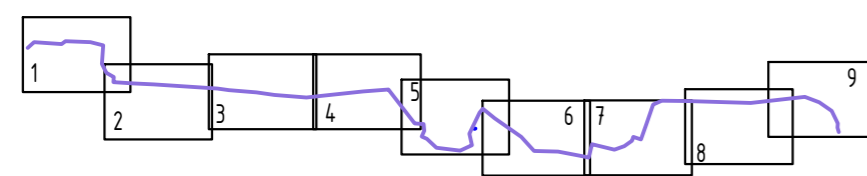
Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000



Пересечение газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 ϕ 110x10,0
автострады V категории Мал. Зимницы (грунт),
методом ННБ (ПК52+91,5-ПК53+8,0) в футляре
ПЭ100 ГАЗ SDR11 ϕ 225x20,5 (ПК52+90,5-ПК53+9,0)
Лфутляра=18,5 м.

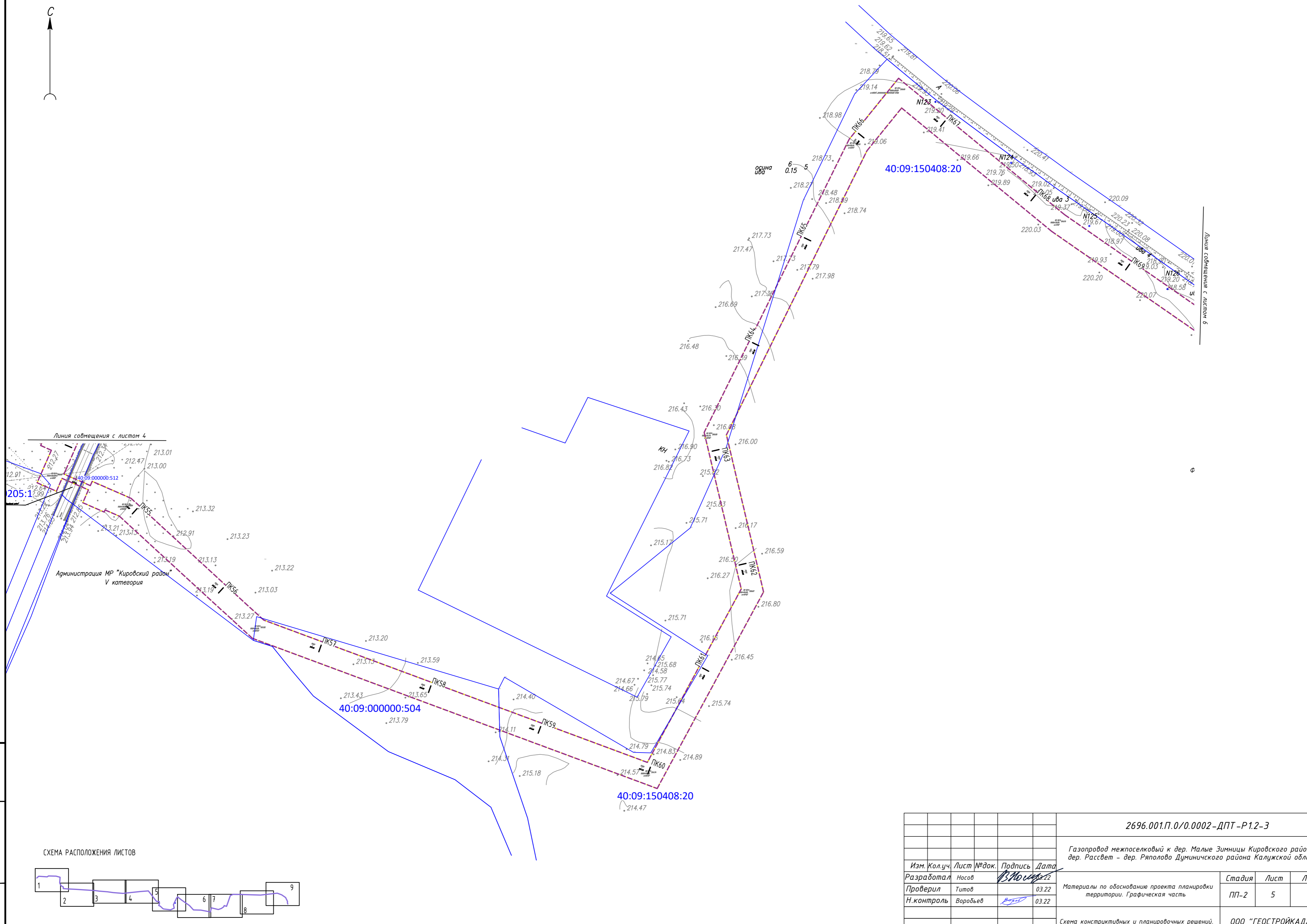


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-3					
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думничского района Калужской области					
Изм.	Колуч	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Стадия
Проверил	Тимоф			03.22	Лист
Н.контроль	Ворожьев		<i>Ворожьев</i>	03.22	Листов
					ПП-2
					4
					9
					ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР"
					г. Саранск
					Формат А2

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



40:09:150408:20

40:09:000000:504

40:09:150408:20

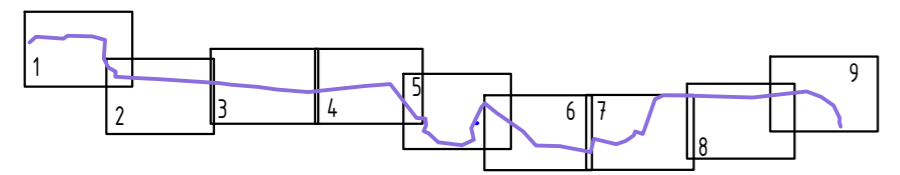
Линия совмещения с листом 4

205:1

Администрация МР "Кировский район" V категория

9 масштаба с плантажом в нпц

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



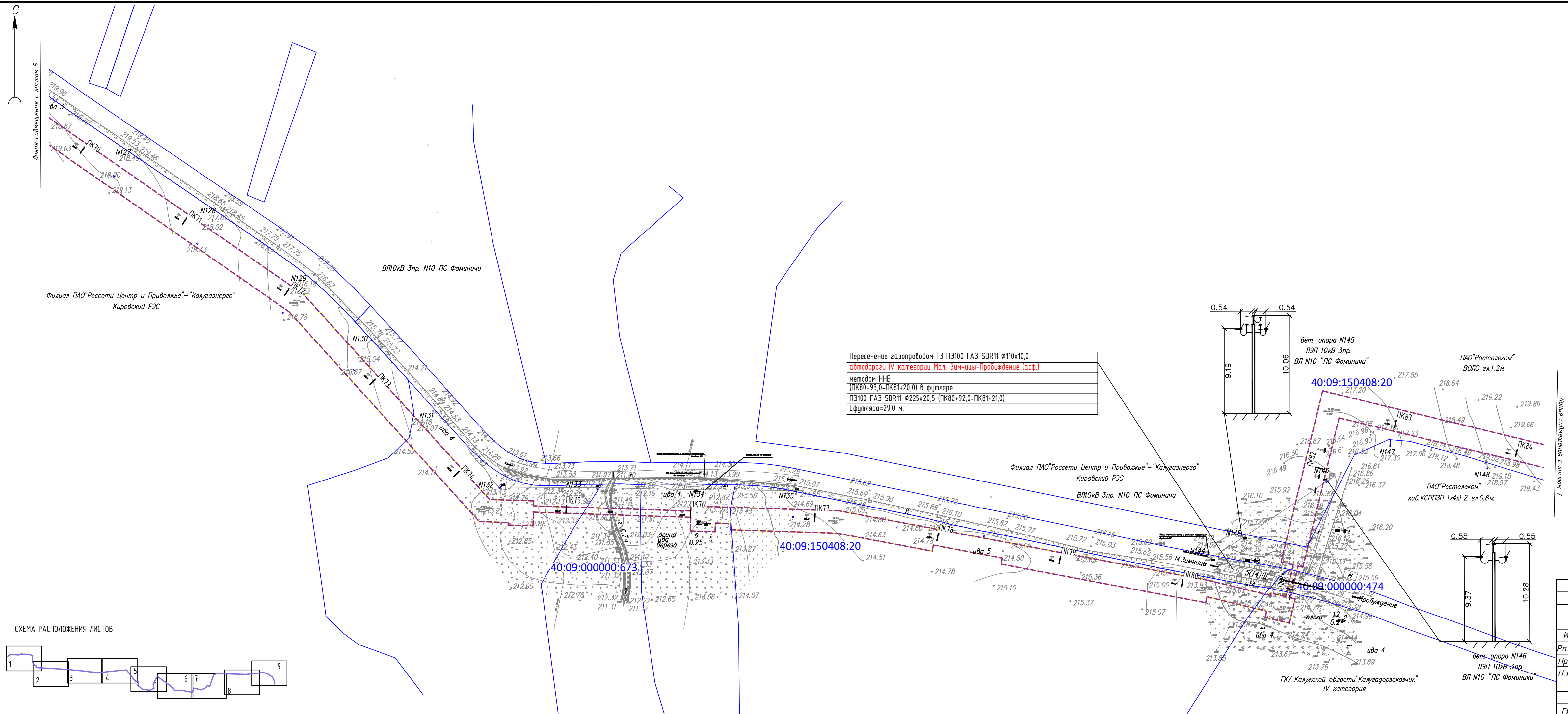
2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-3

Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думничского района Калужской области

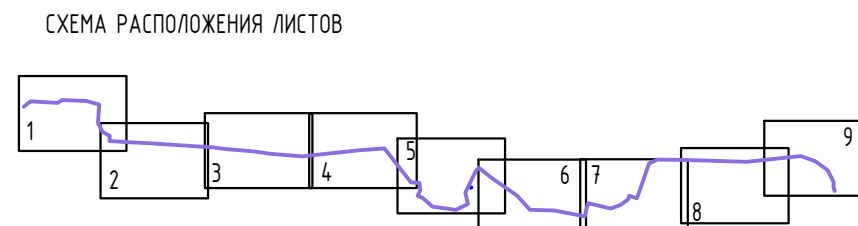
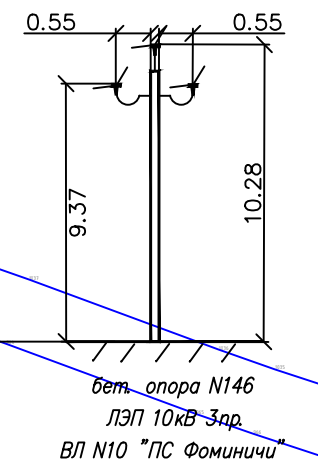
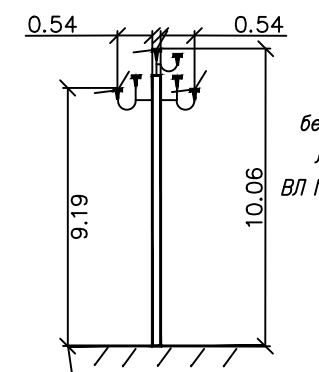
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22
Проверил	Тимоф			03.22
Н.контроль	Воробьев		<i>Воробьев</i>	03.22

Стадия	Лист	Листов
ПП-2	5	9

ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск



Пересечение газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 110x10,0
 автодороги IV категории Мал. Зимницы-Пробуждение (асф.)
 методом ННБ
 (ПК80+93,0-ПК81+20,0) в футляре
 ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 225x20,5 (ПК80+92,0-ПК81+21,0)
 Lфутляра=29,0 м.



40:09:150408:20

40:09:150408:20

40:09:000000:474

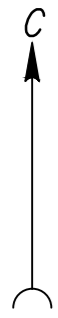
40:09:000000:673

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р.1.2-3

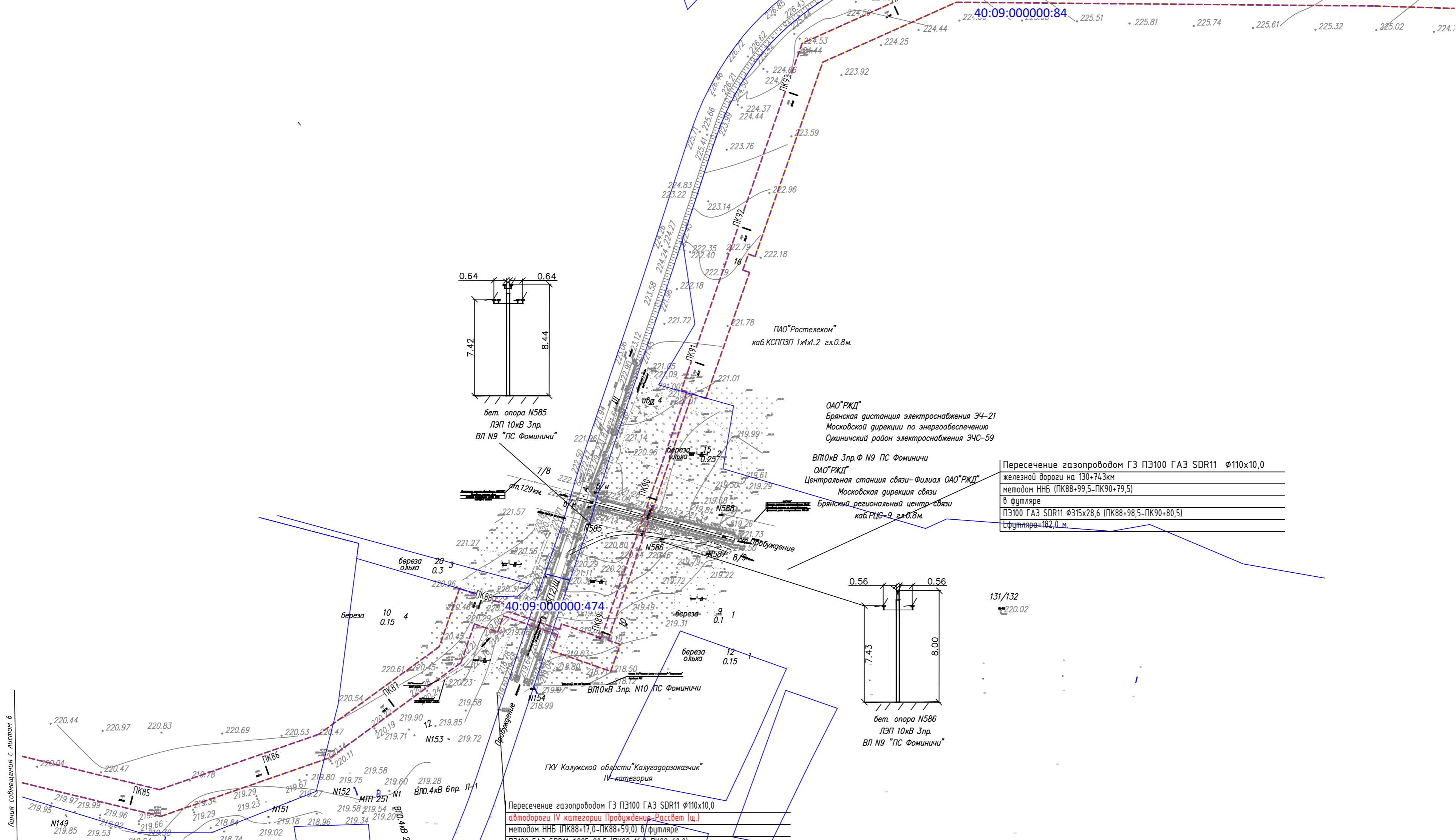
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думинского района Калужской области

Изм.	Кол.ч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ПП-2	6
Проверил	Титов		<i>В.Титов</i>	03.22			
Н.контроль	Варычев		<i>В.Варычев</i>	03.22			
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>		Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000		9

ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск

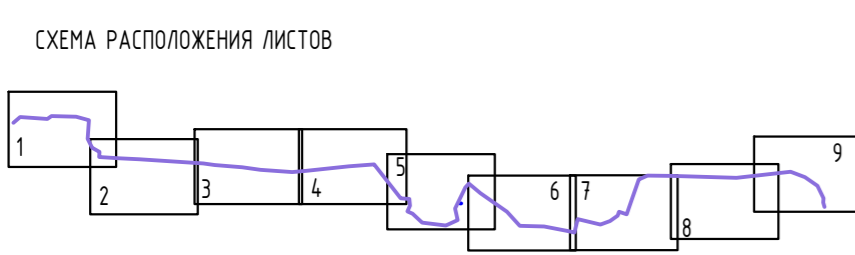


Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 6

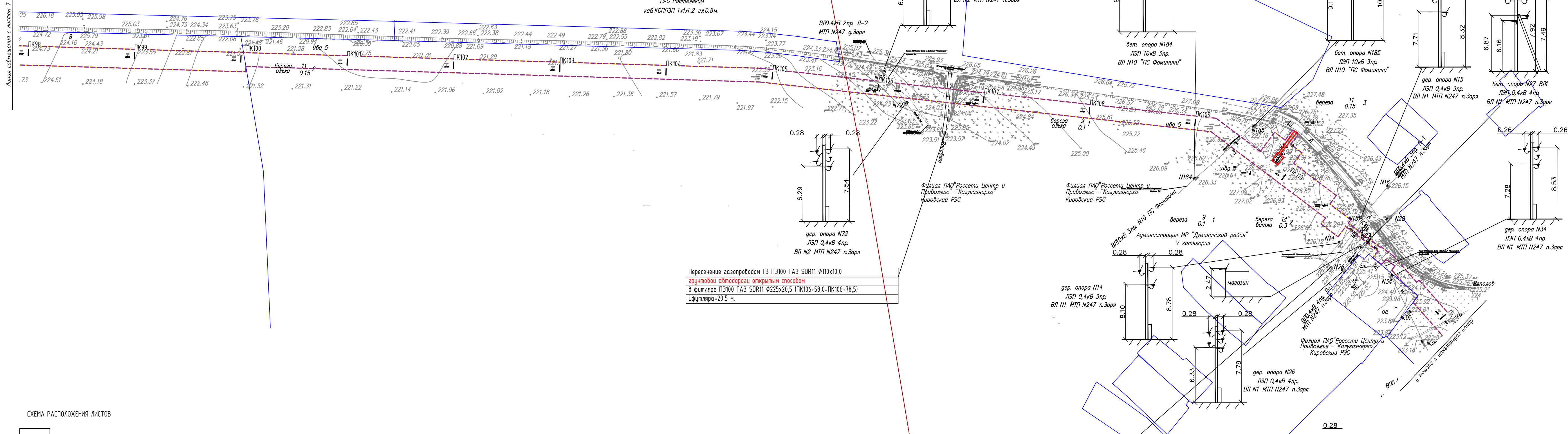
131/132
220.02



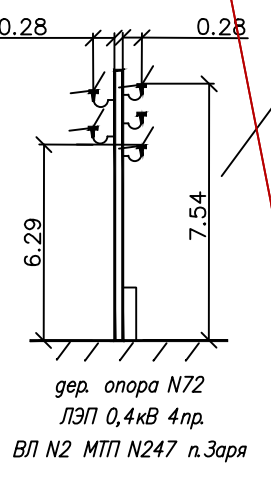
				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-3		
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зиницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Рятолово Думиничского района Калужской области		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Разработал	Носов	7	03.22	<i>Носов</i>	03.22	
Проверил	Титов	8	03.22	<i>Титов</i>	03.22	
Н. контроль	Воробьев	9	03.22	<i>Воробьев</i>	03.22	
				Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000		
ГИП	Носов	7	03.22	<i>Носов</i>	03.22	ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск



Листа соединены с листом 7



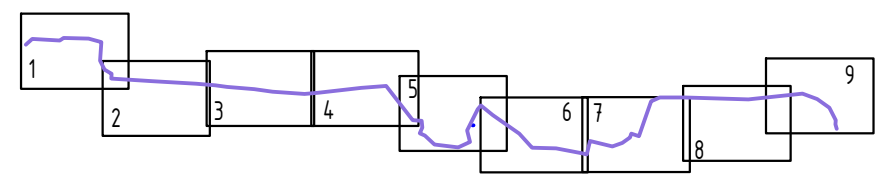
ПАО "Ростелеком"
каб. КСПЛЭП 1хМ.2 вк.0.8м



Пересечение газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 110x10,0
 грунтовой автодороги открытым способом
 в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 225x20,5 (ПК106+58,0-ПК106+78,5)
 Lфутляра=20,5 м.

Пересечение газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 63x5,8
 автодороги на Рассвет (ш.)
 методом ННБ (ПК110+74,0-ПК111+13,0) в футляре
 ПЭ100 ГАЗ SDR11 Φ 160x14,6 (ПК110+73,0-ПК111+14,0)
 Lфутляра=41,0 м.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



		2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р12-3			
		Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Рылово Думиничского района Калужской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Носов			<i>В.Носов</i>	
Проверил	Титов				03.22
Н.контроль	Ворожьев				03.22
		Стадия	Лист	Листов	
		ПП-2	8	9	
		Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000		ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск	
ГИП	Носов			<i>В.Носов</i>	

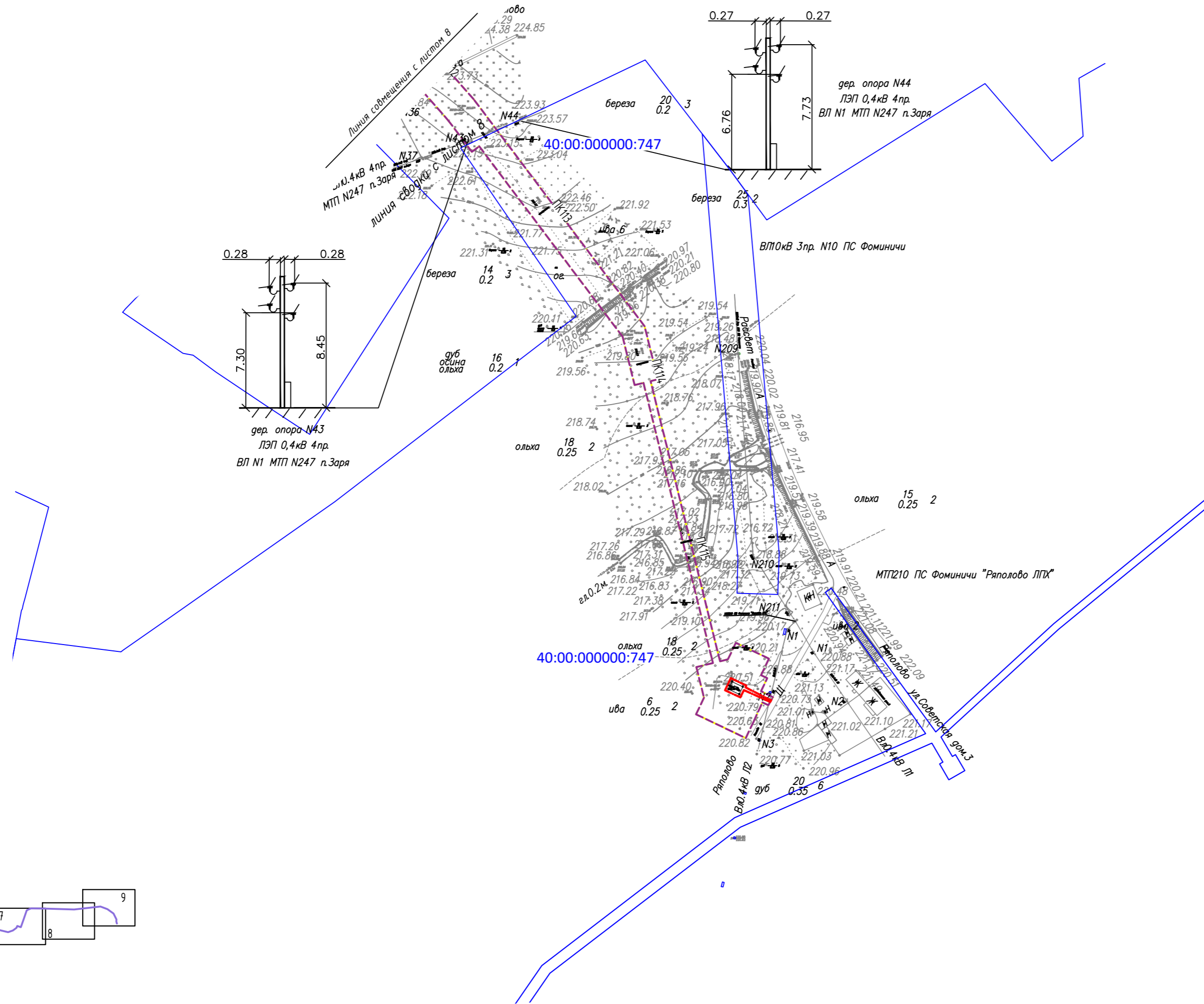
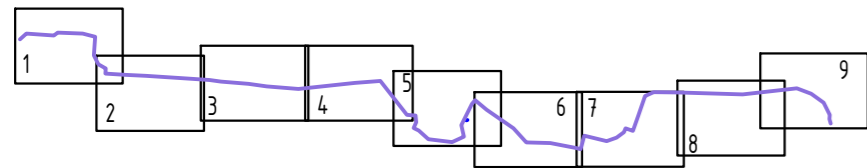


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



					2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-3					
					Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Носов			<i>В.Мосин</i>	03.22		ПП-2	9	9	
Проверил	Титов				03.22					
Н.контр.	Ворожьев			<i>Ворожьев</i>						
					Схема конструктивных и планировочных решений. Масштаб 1:2000			ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск		
ГИП	Носов			<i>В.Мосин</i>	03.22					

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

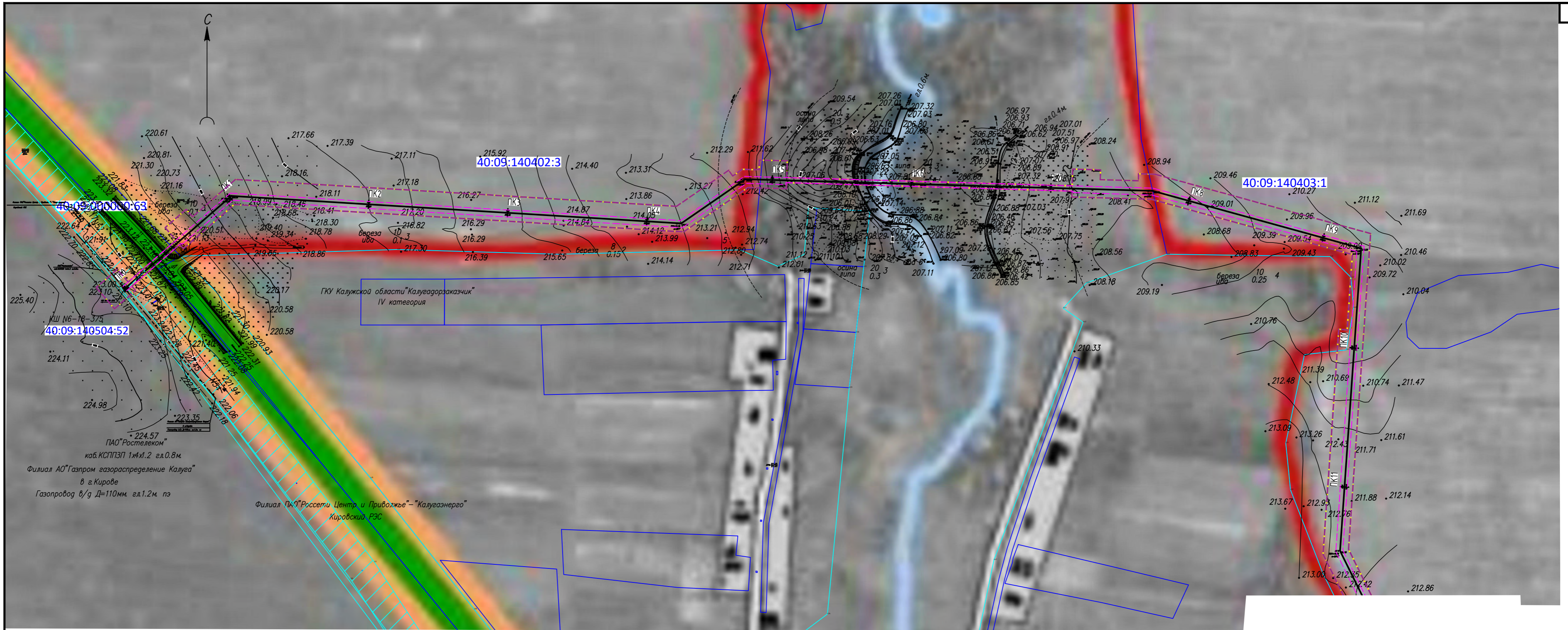
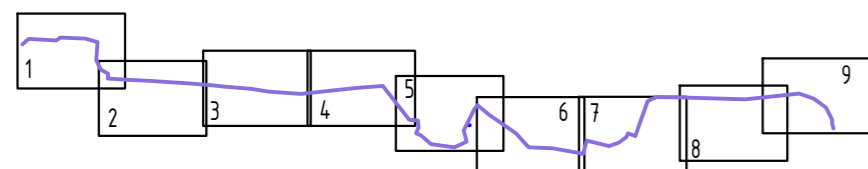


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению, в связи с размещением линейных объектов:

- охранная зона газопровода

Границы зон с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии), в соответствии с ЕГРН

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами):

- территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера вдоль региональной автодороги

Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, номера характерных точек
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов (ГРПШ)
- ось планируемого газопровода
- топографическая съёмка
- 40:09:140504:56 - границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, их кадастровые номера
- границы населенных пунктов

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению, в связи с размещением линейных объектов:

- охранная зона газопровода

Существующие сохраняемые объекты капитального строительства:

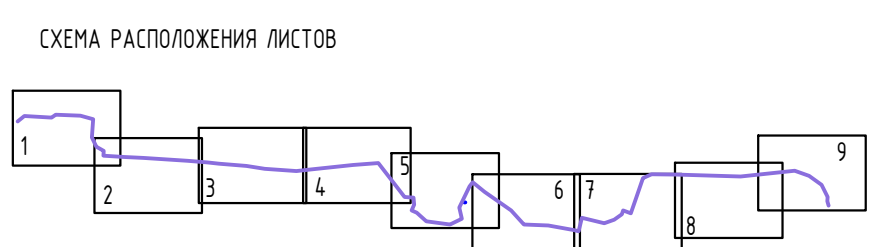
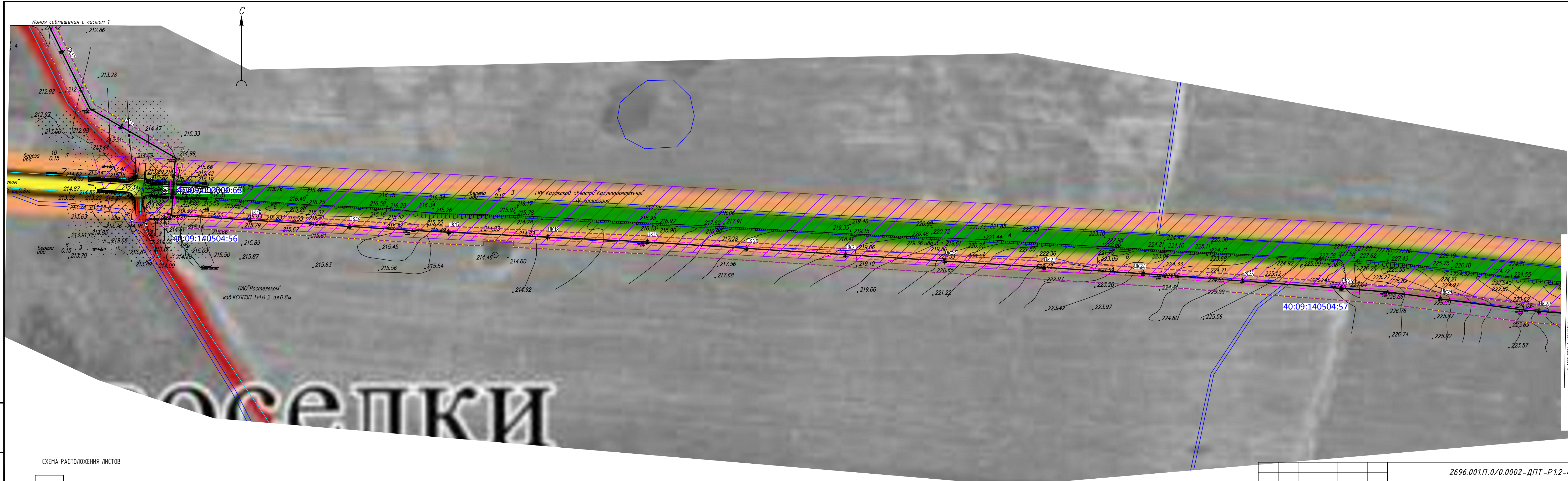
- автомобильные дороги

Примечания:

1. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют особо охраняемые природные территории.
3. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют лесничества.
4. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты культурного наследия. Следовательно, разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется.
5. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий и схема границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера объединены.
6. Сведения о границах территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отображены в соответствии со Схемой территориального планирования Думиничского муниципального района Калужской области "Карта границ участковых лесничеств в составе Думиничского лесничества", Картой транспортной инфраструктуры Муниципального образования Сельское поселение "Село Фоминичи" Муниципального района "Город Киров и Кировский район" Калужской области.

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

				2696.001.П.0/0.0002 - ДПТ - Р1.2-4			
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Носов		<i>Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	1	9
Проверил	Тимоф		<i>Тимоф</i>	03.22			
Н. контроль	Воробьев		<i>Воробьев</i>	03.22			
ГИП	Носов		<i>Носов</i>	03.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000		ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск



				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-4		
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разработал		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	9
Проверил		Тимоф	<i>Тимоф</i>	03.22		Лист
Н.контроль		Ворожьев	<i>Ворожьев</i>	03.22		Листов
				Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000		
ГИП		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22	ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР"	2
				г. Саранск		



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

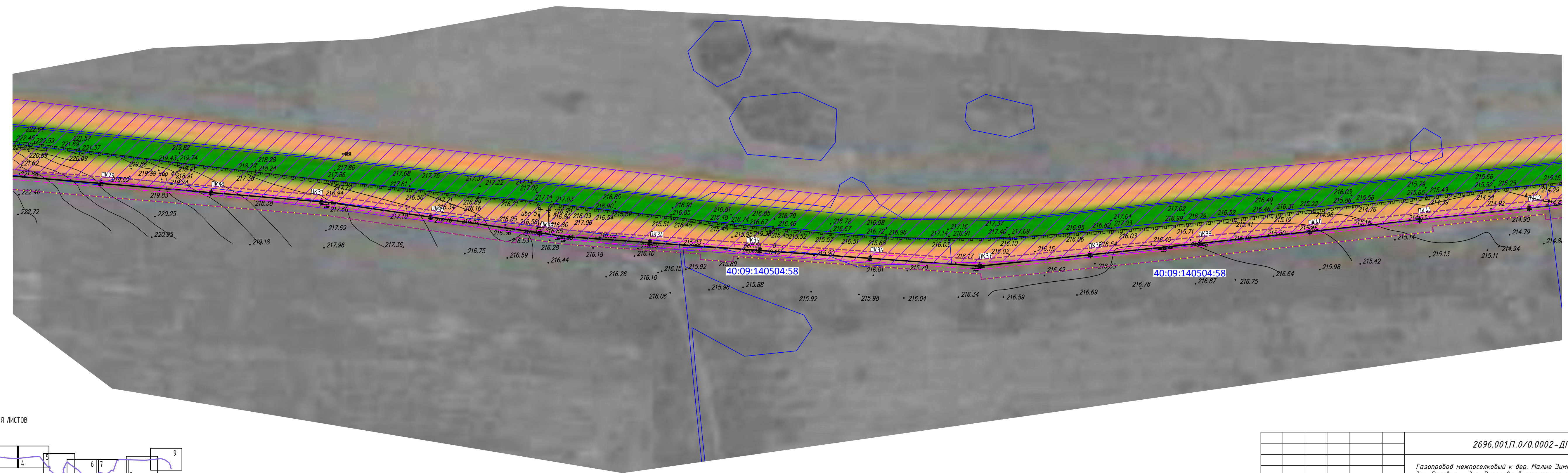
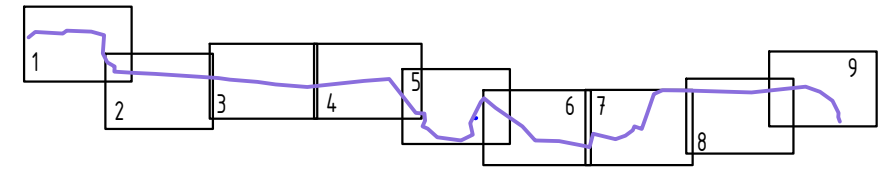
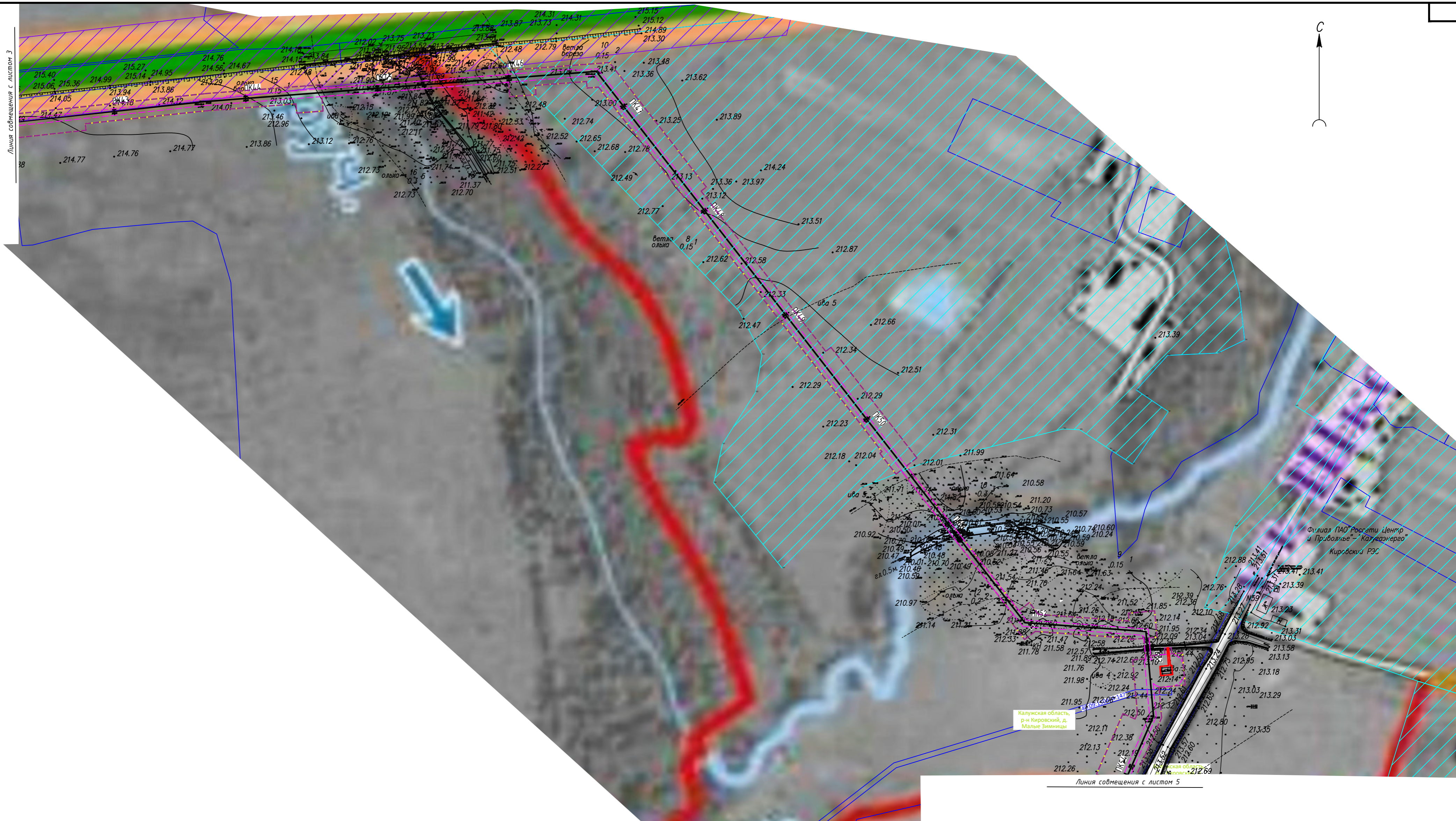


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-4			
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	
Разработал		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	9	
Проверил		Титов	<i>В.Титов</i>	03.22		ПП-2	3
Н.контроль		Ворожьев	<i>В.Ворожьев</i>	03.22			
ГИП		Носов	<i>В.Носов</i>	03.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000		
					ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск		

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



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

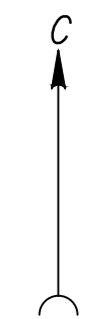
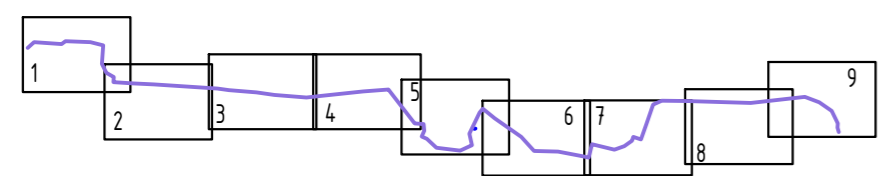
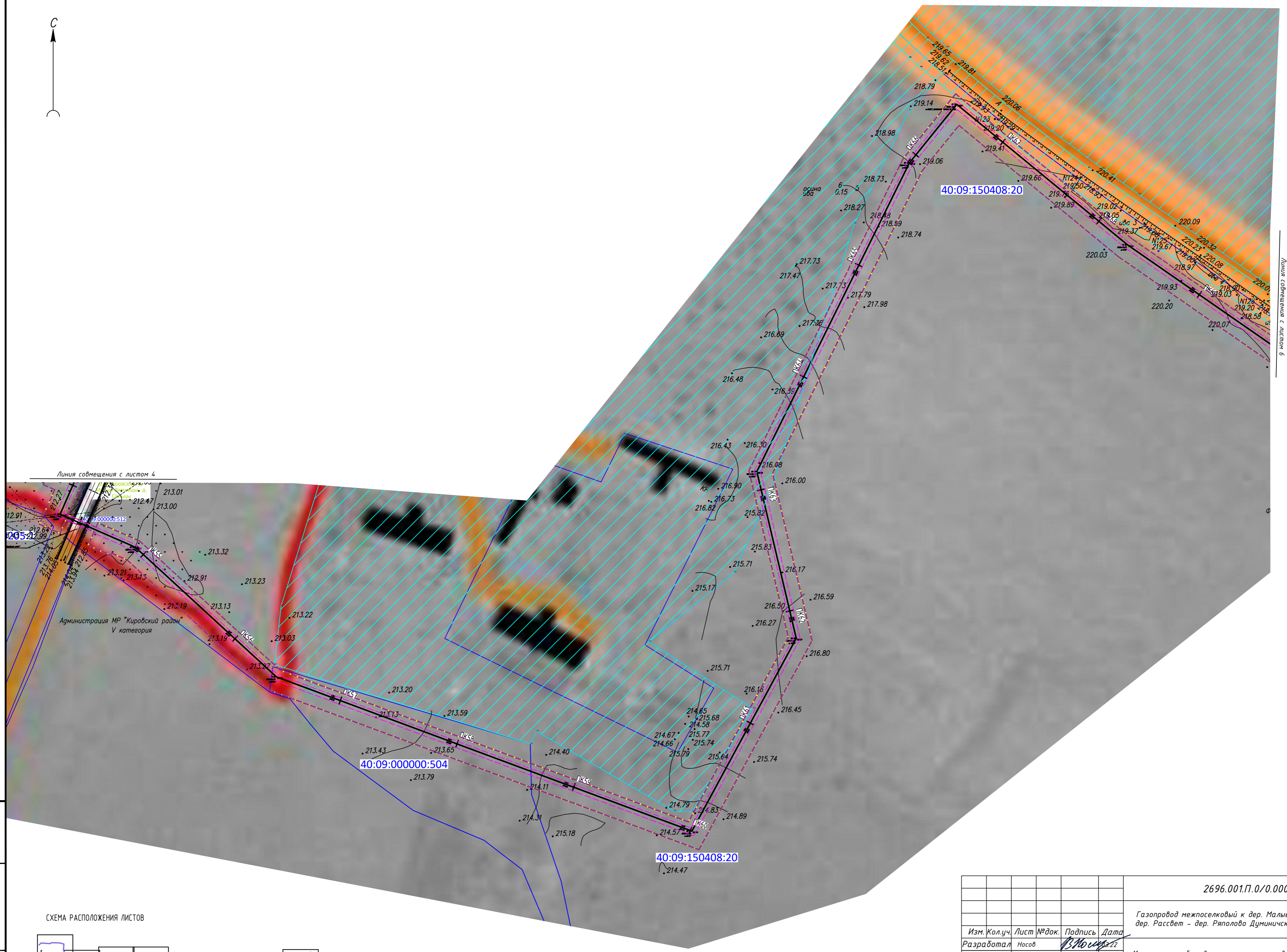


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



2696.001.П.0/0.0002 - ДПТ - Р1.2-4					
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области					
Изм.	Колуч	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Стадия
Проверил	Тимоф			03.22	Лист
Н. контроль	Ворожьев		<i>Ворожьев</i>	03.22	Листов
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
					ПП-2
					4
					9
					ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000					
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	

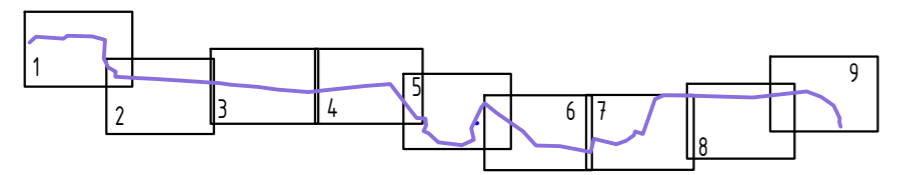
Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N



Линия совмещения с листом 4

Администрация МР "Кировский район"
V категория

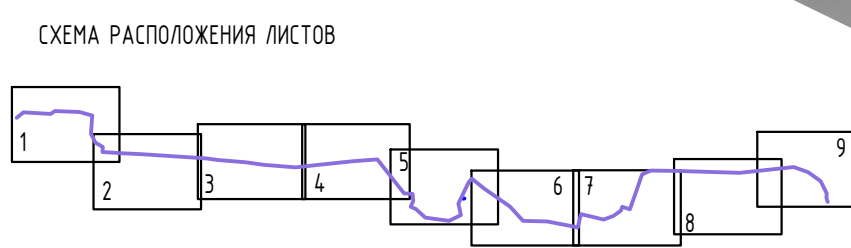
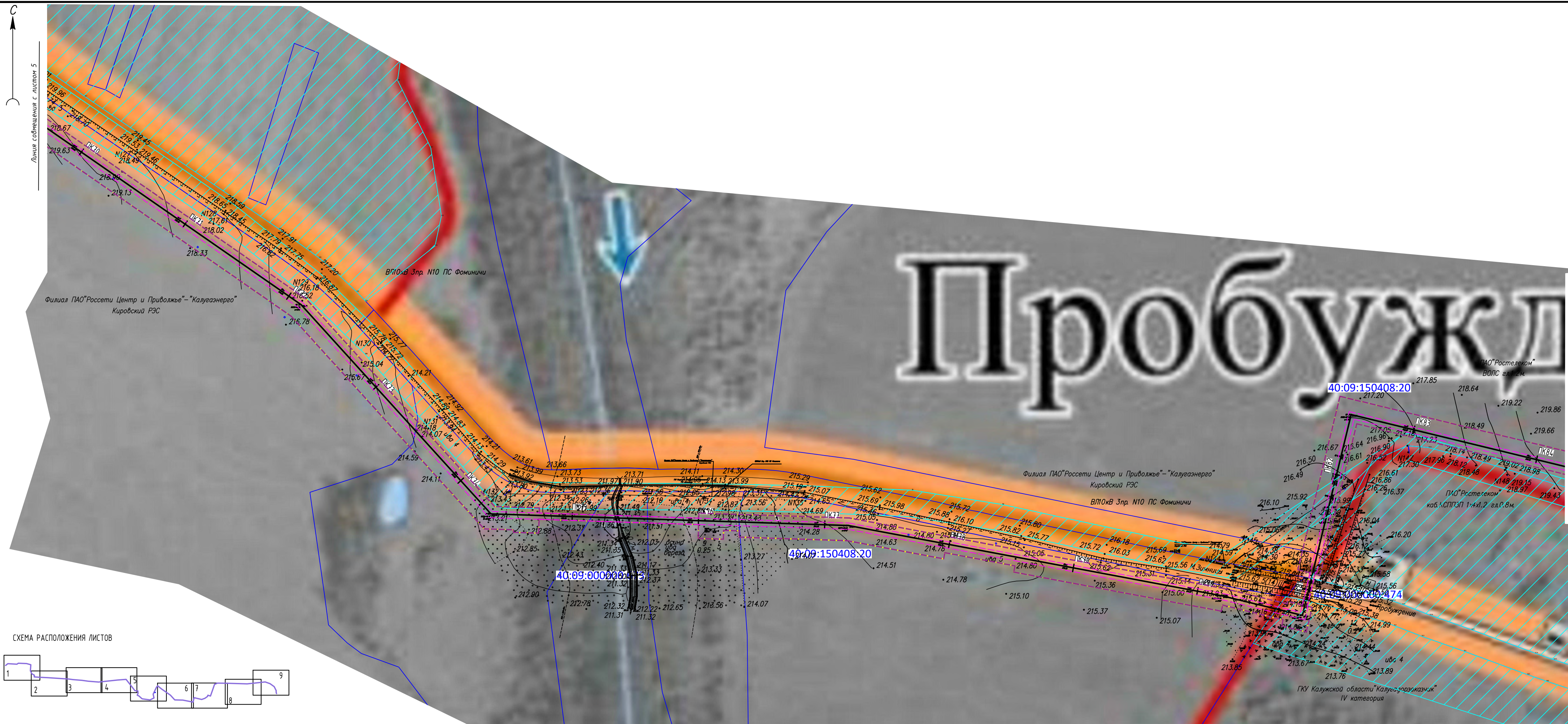
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-4					
Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разработал	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Стадия
Проверил	Тимоф			03.22	Лист
Н. контроль	Ворожьев		<i>Ворожьев</i>	03.22	Листов
					ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000					
ГИП	Носов		<i>В.Носов</i>	03.22	Формат А2

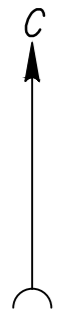
9 масштаба 1:2000



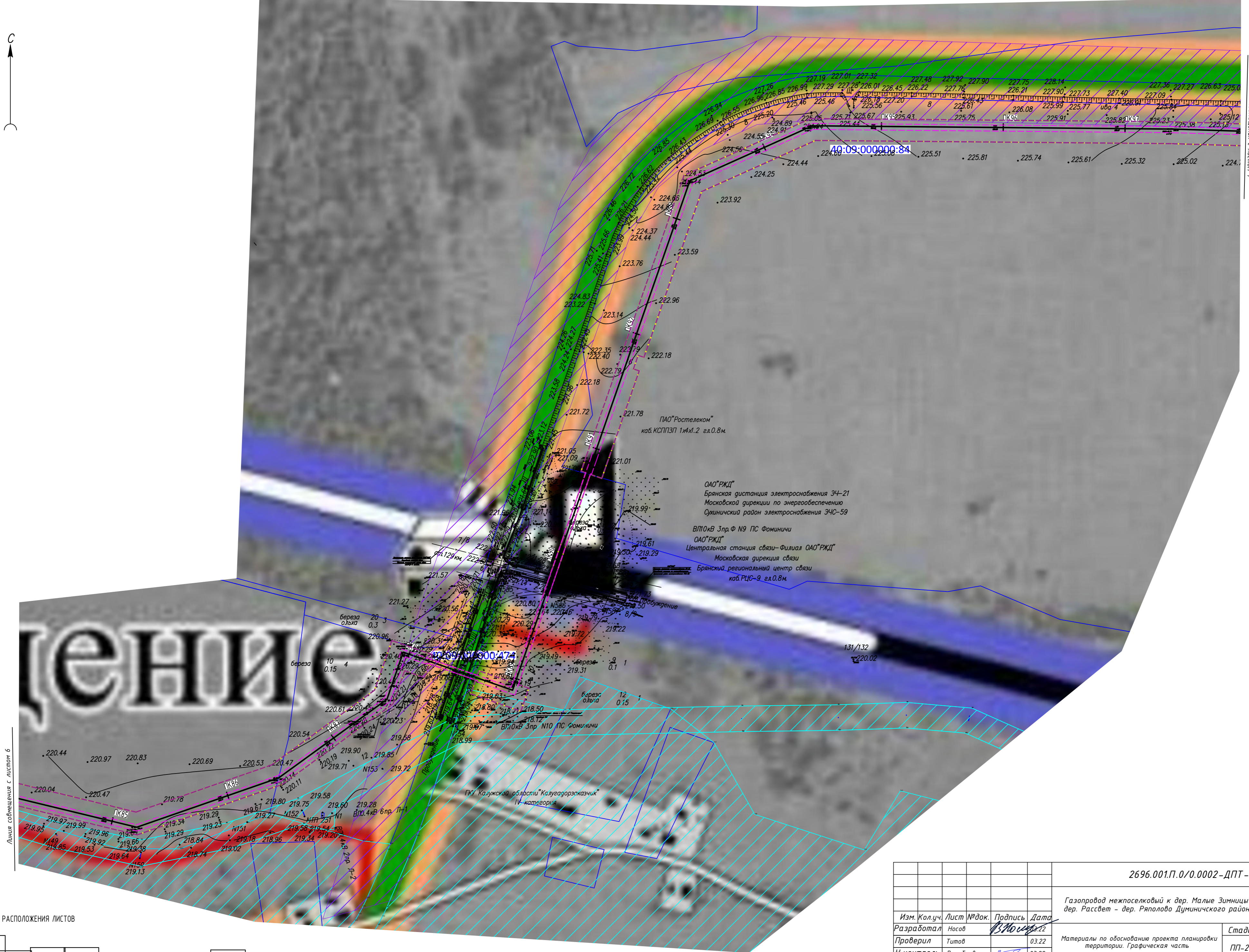
				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-4		
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думинского района Калужской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разработал	Носов		<i>Носов</i>	03.22	ПП-2	6
Проверил	Тимоф		<i>Тимоф</i>	03.22		9
Н. контроль	Вороваев		<i>Вороваев</i>	03.22		
				ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск		
				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		
				Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000		
ГИП	Носов		<i>Носов</i>	03.22		

Изм. N подл. Подп. и дата

Взам. инв. N



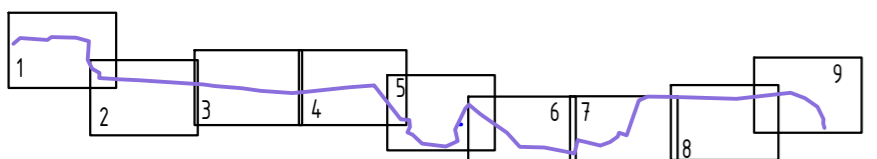
Линия совмещения с листом 7



денние

Линия совмещения с листом 6

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Инв. № обл. № докум. № дата

				2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р.12-4		
				Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зиницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Разработал	Носов			<i>Носов</i>	03.22	
Проверил	Титов				03.22	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000
Н. контроль	Ворожьев			<i>Ворожьев</i>	03.22	
ГИП	Носов			<i>Носов</i>		ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск



Листы совмещены с листом 7

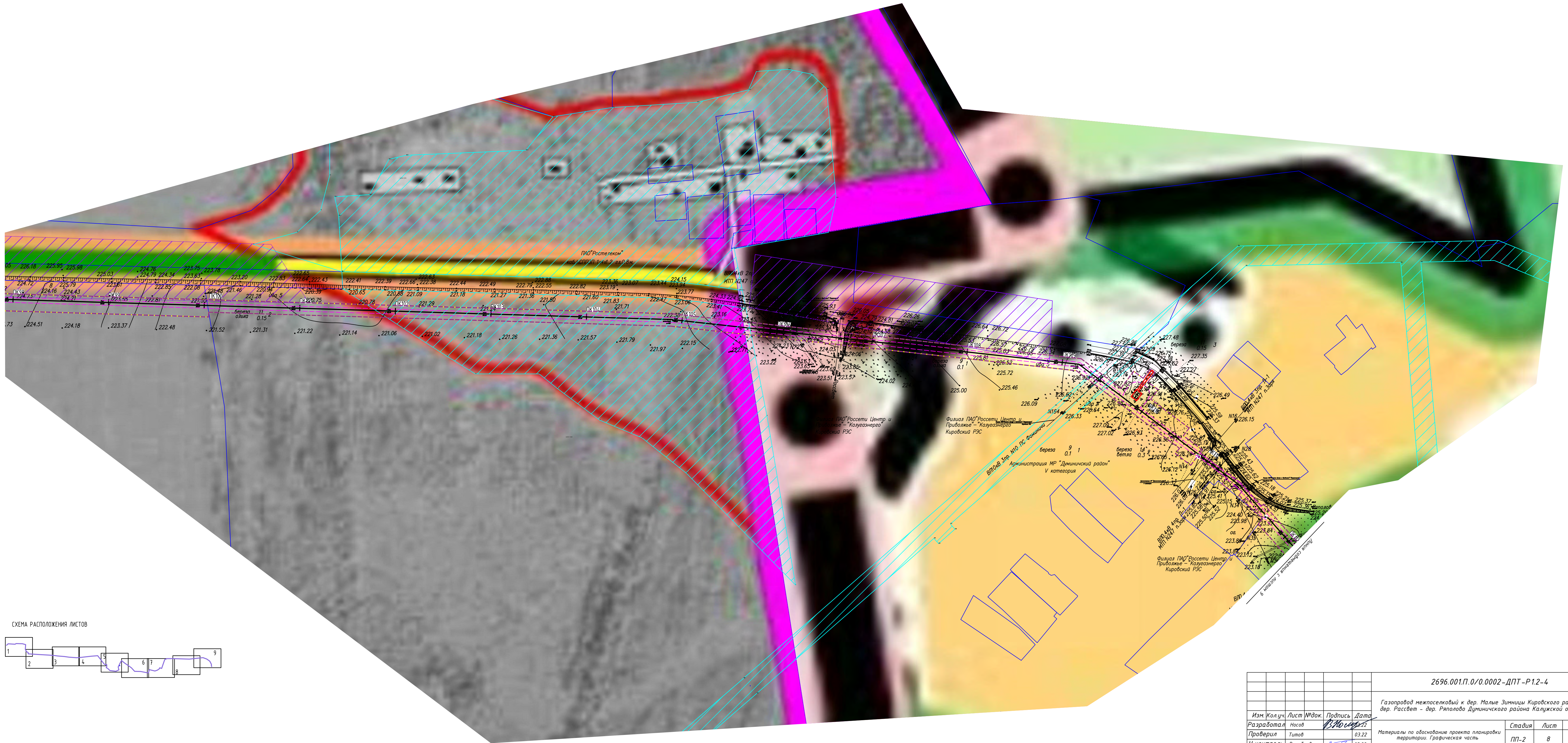
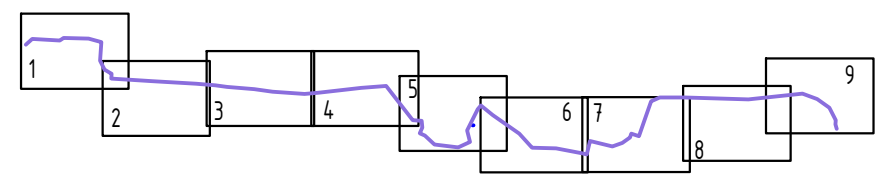


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



						2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-4			
						Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Носов			<i>В.Носов</i>			ПП-2	8	9
Проверил	Титов				03.22				
Н. контроль	Воробьев			<i>В.Воробьев</i>	03.22				
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000			
ГИП	Носов			<i>В.Носов</i>		ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск			

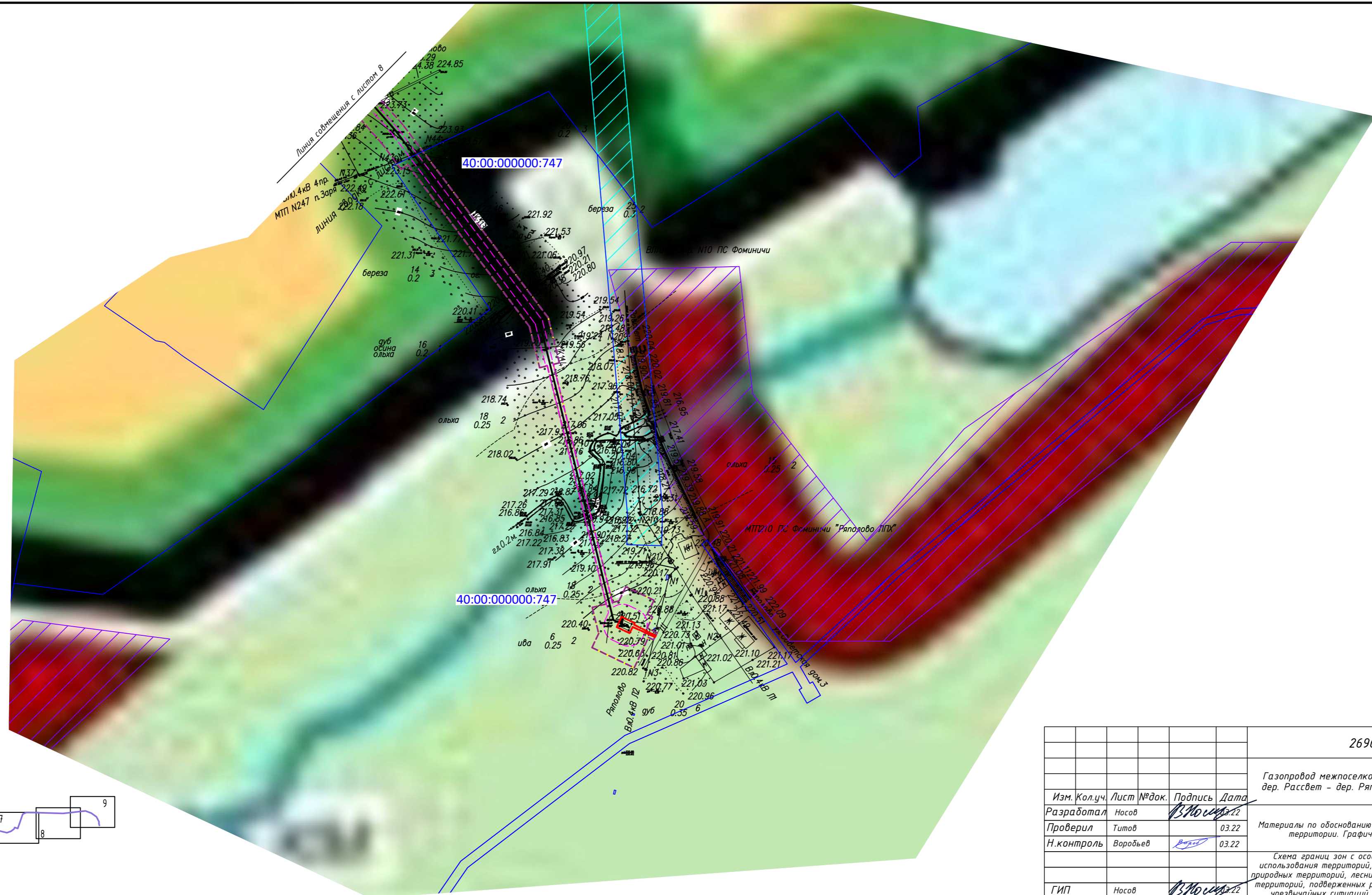
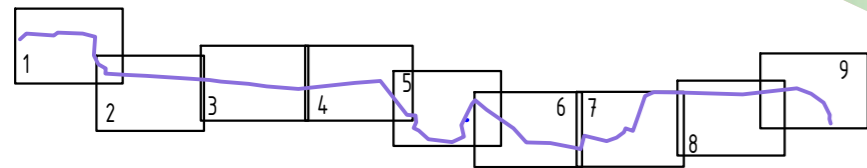


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

					2696.001.П.0/0.0002-ДПТ-Р1.2-4					
					Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Носов		<i>В.М. Носов</i>	03.22		ПП-2	9	9	
Проверил		Титов		<i>В.М. Носов</i>	03.22					
Н. контроль		Воробьев		<i>В.М. Носов</i>	03.22					
					Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций. Масштаб 1:2000			ООО "ГЕОСТРОЙКАДАСТР" г. Саранск		
ГИП		Носов		<i>В.М. Носов</i>	03.22					

Раздел 4

**«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

1. ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Физико-географическая характеристика

Участок проектирования располагается на территории Думиничского района Калужской области. Калужская область расположена на западе европейской части России. Область расположена в центральной части восточно-европейской равнины. Северо-западная часть территории региона находится в пределах Смоленско-Московской возвышенности, где отчетливо выражена Спас-Деменская гряда. Южная часть относится к Среднерусской возвышенности и отделена от Смоленско-Московской возвышенности Угорско-Протвинской низиной. Юго-запад области приурочен к окраинной части Днепровско-Деснинской низменности (Брянско-Жиздринское полесье). Центральную часть занимает относительно приподнятая Барятинско-Сухиничская равнина.

Участок проектирования расположен на землях городской администрации и смежных участках частных землепользователей.

Рельеф области представляет собой холмисто-увалистую, местами плоскую равнину, густо расчлененную долинами рек, балками и лощинами.

Топографическая съемка элементов ситуации и рельефа производилась в масштабе 1:2000 и 1:500 с сечением рельефа через 0,5 м, методом РТК измерений

Система координат – МСК-40. Система высот – Балтийская 1977 г.

Сечение рельефа горизонталями через 0,5 м.

Абсолютные отметки изменяются от 206.42 до 227.59 м над уровнем моря в Балтийской системе высот.

1.2. Климатическая характеристика

Согласно СП 131.13330.2012 район проектирования относится к II В климатическому подрайону. Таким образом, условия производства строительных работ характеризуются как обычные или нормальные и ограничиваются температурами наружного воздуха (окружающей среды) в пределах 5...35 °С.

Климат Калужской области – умеренно континентальный с хорошо выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой. Средняя температура января составляет -10,1 °С, июля +18,0 °С. Осадков выпадает 450-650 мм в год, из них 70% приходится на весенне-осенний период.

Началом зимы обычно считают с момента установления устойчивого снежного покрова. Эта дата приходится на третью декаду ноября (25-28 ноября). Средняя продолжительность зимнего периода около 95 дней. Самым холодным месяцем является январь. Средняя температура его в различных районах области изменяется от -9,6° до -10,5°. Зимой преобладают ветры юго-западных направлений. Сила ветра зимой максимальна по сравнению с остальными сезонами года (3,9-4,3 м/сек), причем она мало изменяется в течение суток. Характерной особенностью зимы для области являются частые оттепели.

Весна в области по своей продолжительности занимает не весь обычно относимый к ней календарный трехмесячный период с марта по май включительно. Так, в марте, особенно в первой его половине, удерживается зимний режим атмосферной циркуляции с частым проникновением морского воздуха умеренных широт. В течение всего месяца сохраняется снежный покров, среднемесячная температура остается ниже нуля ($-3,6^{\circ}$ $-5,2^{\circ}$), свыше 20 дней стоит морозная погода. Для марта характерны вторжения арктического воздуха с понижением в отдельные дни температуры воздуха до -28° , -30° . В марте велико еще число пасмурных дней (15–16) с преобладанием слоистой облачности. Наряду с этим в марте резко увеличивается количество солнечного тепла по сравнению с зимними месяцами. Со второй декады марта мощность снега уменьшается. В среднем по области начало снеготаяния приходится на 8–12 марта. В конце месяца начинается интенсивное снеготаяние.

Разрушение устойчивого снежного покрова приходится на 3–8 апреля, когда среднесуточная температура переходит через 0° . Окончательно снег стает 9–15 апреля. С середины апреля и до первых чисел июня происходит резкое возрастание температур. К 15–18 апреля почва бывает готова для выборочной обработки полей. В конце второй декады апреля среднесуточная температура воздуха переходит через $+5^{\circ}$. С этого времени начинается рост озимых, набухают почки на кустарниках, начинает зеленеть трава.

Весенние заморозки - одна из самых неблагоприятных особенностей климата области. Они часто совпадают с моментом цветения плодовых деревьев, а также представляют серьезную опасность для озимых и огородных культур. Средняя дата окончания заморозков в области 9–16 мая. Весна по сравнению с остальными сезонами года отличается максимальным количеством ясных дней и небольшим количеством осадков. Это самое сухое и ясное время года. Общее количество осадков в весеннее время составляет за три месяца (март - май) около 20 процентов от годовой суммы.

Лето начинается в середине мая, когда средняя температура переходит через $+15^{\circ}$ $^{\circ}\text{C}$ градусов. Июнь часто влажный, с ежедневными грозами. Нередко, при поступлении арктического воздуха с Баренцева и Карского морей по территории области проходят ураганы. Иногда в июне также могут проявляться заморозки на почве. Самый тёплый месяц года – июль. Нередко, температура в этом месяце достигает температуры около 38°C . Для июля также характерны грозы. Август в области жаркий и душный. В это время территорию региона накрывают блокирующие антициклоны, что приводит к установлению сухой без дождливой погоды. Во второй половине месяца наступают первые ночные понижения температуры и первые туманы. Летом выпадает более трети годовых осадков.

В последней декаде августа среднесуточная температура воздуха опускается ниже $+15^{\circ}$, что знаменует собой начало осени. От августа к сентябрю, как и в последующие месяцы, происходит резкое падение температуры и уменьшается количество осадков. В среднем осенние заморозки начинаются в третьей декаде сентября (20–29 сентября). Осенью, по сравнению с летним периодом, возрастает сила ветра: господствующими становятся юго-западные ветры. В первой половине осени (сентябрь и начало октября) прохладная, временами дождливая погода прерывается обычно возвратами тепла. Это связано с переносом в антициклонах

теплого воздуха с юга. Вторая половина осени характеризуется сырой ветреной прохладной погодой. В этот период выпадают длительные морозящие дожди. В первой декаде октября (5–10 октября) в некоторые годы с севера проникают волны холода с понижением температуры воздуха до 0° и выпадением снега. В первой декаде ноября (4–8 ноября) среднесуточная температура опускается ниже 0° . В ноябре в результате вторжения арктического воздуха резко падает температура и выпадает снег. Устойчивый снежный покров приходится на 25-28 ноября.

1.3. Инженерно-геологическая характеристика

Территория Калужской области расположена в центральной части Восточно-Европейской, или Русской, платформы.

В геологическом строении исследуемого участка до разведанной глубины 8 м принимают участие современные элювиальные отложения, современные аллювиальные отложения, среднечетвертичные водно-ледниковые отложения московского оледенения, среднечетвертичные ледниковые отложения московского оледенения, элювиальные отложения нижнего каменноугольного возраста, отложения нижнего каменноугольного возраста, нижнемеловые отложения.

Современные элювиальные отложения (eQIV)

Представлены почвенно-растительным слоем, мощностью 0,2-0,8 м. Вскрыт всеми скважинами.

Современные аллювиальные отложения (aQIV)

Представлены:

-песком желто-коричневым, коричневато-серым, мелким, средней плотности, с прослойками суглинка, с вкл. гравия и гальки до 10%, от влажного до насыщенного водой.

Залегает под почвенно-растительным слоем с глубины 0,3-0,8 м. (скв. №№5-6, ба, 30а, 30-34). Под суглинком серым, серо-коричневым, легким тугопластичным, с прослойками песка, с вкл. гравия и гальки до 15%, с глубины 1,1-2,6 м. (скв. №№ 28а, 29, 44,44а). Вскрытая мощность слоя 0,8-6,2.

-суглинком серым, серо-коричневым, легким, тугопластичным, с прослойками песка, с вкл. гальки и гравия до 15%.

Залегает под почвенно-растительным слоем с глубины 0,3-0,6 м. (скв. №№ 7, 26а, 27- 29, 28а, 43-48). Под песком желто-коричневым, коричневато-серым, мелким, средней плотности, с прослойками суглинка, с вкл. гравия и гальки до 10%, от влажного до насыщенного водой с глубины 1,1-3,8 (скв. №№ 5-6, ба). Вскрытая мощность слоя 0,8-7,7 м.

Среднечетвертичные водно-ледниковые отложения московского оледенения (f,lgQIIms)

Представлены:

-суглинком коричневато-серым, серо-бурым, тяжелым, тугопластичным, опесчаненным, с вкл. гравия и гальки до 10%.

Залегает под почвенно-растительным слоем с глубины 0,2-0,3 м. (скв. №№ 35-42, 49-

63, 63а, 64-70). Вскрытая мощность 0,8-7,7 м.

-песком коричневато-бурым, средней крупности, средней плотности, с вкл. гравия и гальки до 10%, от влажного до насыщенного водой.

Залегает под суглинком серым, серо-коричневым, легким, тугопластичным, с прослойками песка, с вкл. гравия и гальки до 15% с глубины 1,1-6,4 м. (скв. №№ 35-42, 52-55, 66-70). Вскрытая мощность слоя 0,9-5,8м.

Среднечетвертичные ледниковые отложения московского оледенения (gQIIms)

Представлены:

-суглинком коричневато-бурым, тяжелым, полутвердым, с вкл. щебня и дресвы до 15%. Залегают под почвенно-растительным слоем с глубины 0,2-0,3 м. (скв. №№ 1-4, 8-26).

Вскрытая мощность слоя 1,3-4,7 м Нижнемеловые отложения (К1)
Представлены:

-глиной коричневой, желтовато-коричневой, тяжелой, полутвердой.

Залегают под суглинком коричневато-бурым, полутвердым, с вкл. щебня и дресвы до 15% залегают под с глубины 3,2-4,3 м. (скв. №№ 1-3, 16-19). Вскрытая мощность слоя 1,2-4,6 м.

Элювиальные отложения нижнекаменноугольного возраста (eC1)

Представлены:

-щебенистым грунтом с суглинистым заполнителем до 40% (обломочный материал представлен доломитом темно-серым, слабовыветрелым, прочным; заполнитель - суглинок полутвердой и тугопластичной консистенции).

Залегают под песком желто-коричневым, коричневато-серым, мелким, средней плотности, с прослойками суглинка, с вкл. гравия и гальки до 10%, от влажного до насыщенного водой с глубины 5,7-5,8 м (скв. №№ 30а, 31).

Под суглинком серым, серо-коричневым, легким, тугопластичным, с прослойками песка, с вкл. гальки и гравия до 15% с глубины 1,8-5,9 м. (скв. №№ 5-7). Под суглинком коричневато-серым, серо-бурым, тяжелым, тугопластичным, опесчаненным, с вкл. гравия и гальки до 10%. с глубины 2,3-2,8 м. (скв. №№ 60-62). Под песком коричневато-бурым, средней крупности, средней плотности, с вкл. гравия и гальки до 10%, от влажного до насыщенного водой. с глубины 5,7-5,8 м. (скв. №№ 54-55). Под суглинком коричневато-бурым, полутвердым, с вкл. щебня и дресвы до 15% с глубины 1,6-3,1 м. (скв. №№ 8-14). Вскрытая мощность слоя 0,5-5,2 м.

Нижнекаменноугольные отложения (C1)

Представлены:

- известняком светло-серым, в кровле выветрелым, средней прочности, плотный, размягчаемый.

Залегают под суглинком серым, серо-коричневым, легким, тугопластичным, с прослойками песка, с вкл. гальки и гравия до 15% с глубины 3,0-3,6 м. (скв. №№ 26-28, 26а).

Под суглинком коричневато-бурым, полутвердым, с вкл. щебня и дресвы до 15% с глубины 3,8 м. (скв. №26). Вскрытая мощность слоя 1,2-4,7 м.

1.4. Гидрологическая характеристика

По степени гидрометеорологической изученности участок проектирования относится к изученной территории. Ближайший водомерный пост - р. Жиздра в с. Дубровка, расположен в 28 км к юго-востоку. Метеорологические наблюдения в районе проектирования ведутся на метеостанции Сухинчи, расположенной в 34 км к востоку от участка работ.

Всего на изучаемой территории встречено 5 водотоков, пересекаемый проектируемой трассой. Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены согласно рекомендаций Ст. 65 Водного кодекса РФ.

Река Теплая.

Река начинается в 1,1км к северо-востоку от д. Марково Кировского района Калужской области, течет в юго-западном и южном направлениях и впадает с правого берега в р. Неполодь на расстоянии 45 км от ее устья.

На момент полевого обследования (август 2021г.) средняя скорость течения реки Теплая составила 0,14м/сек.

Грунтами, слагающими русло и берега реки Миасс, являются песчано галечные.

На участке перехода русло слабоизвилистое, выраженное, зарастает растительностью. Берега крутые. Ширина зеркала воды составила 3,4м, глубина 0,64м. Пойма на данном участке лесная (закрытая) сухая, ассиметричная. Правая пойма шириной до 200метров, пологая, занята кустарником и лиственными деревьями. Левая же наоборот менее широкая около 30 метров, пологая, занята кустарником и лиственными деревьями. Долина ясно выраженная, трапецеидальная. Склоны пологие, заняты лесом и пашней.

Ручей без названия.

Ручей берет свое начало западнее деревни Малые Зимницы, впадает с правого берега в р. Неполодь. На момент полевого обследования (август 2021г) средняя скорость течения ручья составила 0м/сек.

Грунтами, слагающими русло ручья, являются илистые.

На участке перехода русло слабоизвилистое, выраженное. Берега пологие заросшее осоковыми видами растений. Пойма на данном участке лесная (закрытая), сухая, симметричная. Правая и левая поймы пологие, заняты преимущественно кустарником и лиственными деревьями. Долина не ясно выраженная, с очень пологими склонами, сливающимися с прилегающей местностью. Правый и левый склоны заняты, луговой растительностью и лесом.

Река Неполодь.

Река начинается в районе д. Неполодь Кировского района Калужской области, течет в юго-западном, западном и южном направлениях и впадает с левого берега в р. Болва на расстоянии 102км от ее устья. Длина реки – 68 км, количество притоков - 23.

На момент полевого обследования (август 2021г) средняя скорость течения реки составила 0,13м/сек.

Грунтами, слагающими русло и берега реки Неполодь, являются песчано галечные.

На участке перехода русло слабоизвилистое, выраженное, заросшее осоковыми видами растений. Ширина зеркала воды составила 8,6м, глубина 0,3м. Пойма на данном участке лесная (закрытая), сухая, ассиметричная. Правая пойма пологая, шириной около 30м, занята кустарником и лиственными деревьями. Левая, шириной около 150м, так же занята кустарником и лиственными деревьями. Долина ясно выраженная, трапецеидальная. Правый склон менее пологий, заняты лесом и постройками деревни Малые Зимницы. Левый пологий, занят лесом и пашней.

Ручей без названия.

Ручей берет свое начало восточнее деревни Малые Зимницы, впадает с правого берега в р.Желябушка. На момент полевого обследования (август 2021г) средняя скорость течения ручья составила 0,05м/сек.

Грунтами, слагающими русло ручья, являются песчаные.

На участке перехода русло слабоизвилистое, выраженное. Берега пологие заросшее. Пойма на данном участке лесная (закрытая), сухая, симметричная. Правая и левая поймы пологие, заняты преимущественно кустарником и лиственными деревьями. Долина не ясно выраженная, с очень пологими склонами, сливающимися с прилегающей местностью. Правый и левый склоны пологие, заняты луговой растительностью и лесом.

Река Желябушка.

Река, левый приток р. Неполодь. Берет свое начало из искусственного пруда в д. Ряполово Думиничского р-на, впадает в Неполодь ниже моста по автодороге М. Зимницы – Сельцы. Длина 8км.

На момент полевого обследования (август 2021г) средняя скорость течения реки составила 0,13м/сек.

Грунтами, слагающими русло и берега, является мелкий песок.

На участке перехода русло извилистое, выраженное, заросшее. Ширина зеркала воды составила 1,5м, глубина 0,23м. Пойма на данном участке лесная (закрытая), сухая, симметричная. Правая и левая поймы пологие, заняты кустарником и лиственными деревьями. Долина ясно выраженная. Склоны пологие, заняты лиственными деревьями и постройками деревни Ряплого.

Таблица 2.3.1 - Перечень пересекаемых объектов и максимальный уровень воды, БС обеспеченность

Наименование	Максимальные уровни, м БС обеспеченностью		Мин. отметка размыва дна, м БС
	2%	10%	
Река Теплая.	208,66	208,30	205,56
Ручей без названия.	212,67	212,51	211,27
Река Неполодь.	212,24	211,94	209,95
Ручей без названия.	212,25	212,17	211,35
Река Желябушка.	218,26	218,04	215,73

2. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

2.1 Основные технико-экономические показатели

Таблица 2.1.1 – Характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

№п/п	Наименование показателей	Значение
1	2	3
1	Назначение	для перспективного газоснабжения потребителей населённых пунктов Думиничского района Калужской области.
2	Категория газопровода	межпоселковый 2 категории
3	Протяженность	11,56 км
4	Способ прокладки	закрытым способом – методом наклонно-направленного бурения Подземная
5	Давление газа	PN ($\leq 0,6$ МПа)
6	Диаметр труб	110-10 мм
7	Материал	Труба полиэтиленовая по ГОСТ Р 58121.2-2018 ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10,0. 63x5,8
8	Глубина заложения в точке подключения	не менее 1 метра до верха трубы
9	Грузонапряженность	-
10	Линейные объекты, подлежащие реконструкции	-

Таблица 2.1.2 – Технические характеристики ГРПШ

Газорегуляторный пункт шкафной в дер. Малые Зимницы ГРПШ-РДНК-400-1/1-4-67,4-ОГ-У-СГ	
Параметр	Показатель
Максимальный расход газа м ³ /ч	67,4
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-2014
Диапазон температур, °С: - рабочей среды: - окружающего воздуха:	от «минус 0» до «+25» от «минус 35» до «+39»
Регуляторы давления газа: (основная и резервная линии редуцирования)	РДНК-400
Давление газа на входе тах, МПа	0,6
Давление газа на входе расч, МПа	0,578
Давление газа на выходе: тах, МПа	0,003
Максимальная пропускная способность РДНК-400 при Р _{вх.расч.} = 0,578 МПа, м ³ /ч	578
Загрузка регулятора РДНК-400 при Р _{вх.расч.} = 0,578Па при Q _{тах} , %	11,7%
Коэффициент пропускной способности K _v	4
Давление срабатывания ПСК-20-01, МПа	0,00345
Класс герметичности запорного органа ПЗК по ГОСТ 9544-2015	А
Срок службы ГРПШ не менее, лет	30

Газорегуляторный пункт шкафной в дер. Рассвет. ГРПШ-РДНК-32/3-1/1-4-17,7-ОГ-У-СГ	
Параметр	Показатель
Максимальная пропускная способность РДНК-32/3при Р _{вх.расч.} = 0,577 МПа, м ³ /ч	28
Загрузка регулятора РДНК-32/3при Р _{вх.расч.} = 0,578Па при Q _{тах} , %	60,7%
Коэффициент пропускной способности K _v	4
Давление срабатывания ПСК-20-01, МПа	0,00345
Класс герметичности запорного органа ПЗК по ГОСТ 9544-2015	А
Срок службы ГРПШ не менее, лет	30

Газорегуляторный пункт шкафной в дер. Ряполово. ГРПШ-РДНК-400-1/1-4-316-ОГ-У-СГ	
Параметр	Показатель
Максимальный расход газа м ³ /ч	Q=31,6

Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-2014
Диапазон температур, °С: - рабочей среды: - окружающего воздуха:	от «минус 0» до «+25» от «минус 35» до «+39»
Регуляторы давления газа: (основная и резервная линии редуцирования)	РДНК-400
Давление газа на входе тах, МПа	0,6
Давление газа на входе расч, МПа	0,576
Давление газа на выходе: тах, МПа	0,003
Максимальная пропускная способность РДНК-400 при $P_{вх.расч.} = 0,577$ МПа, м ³ /ч	576
Загрузка регулятора РДНК-400 при $P_{вх.расч.} = 0,576$ Па при $Q_{тах}$, %	5,5%
Коэффициент пропускной способности K_v	4
Давление срабатывания ПСК-20-01, МПа	0,00345
Класс герметичности запорного органа ПЗК по ГОСТ 9544-2015	A
Срок службы ГРПШ не менее, лет	30

2.2 Сведения о радиусах и углах поворота, длине прямых и криволинейных участков, продольных и поперечных уклонах, преодолеваемых высотах

Таблица 2.2.1 - Ведомость углов поворотов трассы газопровода

Номер знака	Элементы кривых					
	Радиус R, м	Угол	Тангенс		Кривая L, м	Биссектриса Б, м
			T1, м	T2, м		
	0,0	0°00'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-1	0,0	90°00'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-2	8,0	2°29'	0,17	0,17	0,35	0,00
УП-3	0,0	82°44'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-4	8,0	0°57'	0,07	0,07	0,13	0,00
УП-5	8,0	0°29'	0,03	0,03	0,07	0,00
УП-6	8,0	33°05'	2,38	2,38	4,62	0,35
УП-7	8,0	14°52'	1,04	1,04	2,08	0,07
УП-8	8,0	9°37'	0,67	0,67	1,34	0,03
УП-9	8,0	15°41'	1,10	1,10	2,19	0,08
УП-10	8,0	5°54'	0,41	0,41	0,82	0,01
УП-11	8,0	33°56'	2,44	2,44	4,74	0,36
УП-12	8,0	4°14'	0,30	0,30	0,59	0,01
УП-13	8,0	7°59'	0,56	0,56	1,12	0,02
УП-14	16,0	6°03'	0,84	0,84	1,68	0,02
УП-15	16,0	8°10'	1,12	1,12	2,24	0,04
УП-16	160,0	0°10'	0,23	0,23	0,45	0,00
УП-17	0,8	55°12'	1,42	1,42	2,77	0,10

Номер знака	Элементы кривых					
	Радиус	Угол	Тангенс		Кривая	Биссектриса
	R, м		T1, м	T2, м	L, м	B, м
УП-18	0,8	42°46'	1,31	1,31	2,60	0,06
УП-19	0,8	76°21'	1,63	1,63	3,07	0,22
УП-20	8,0	3°00'	0,21	0,21	0,42	0,00
УП-21	8,0	4°10'	0,29	0,29	0,58	0,01
УП-22	8,0	11°04'	0,78	0,78	1,55	0,04
УП-23	8,0	55°13'	4,18	4,18	7,71	1,03
УП-24	8,0	48°37'	3,61	3,61	6,79	0,78
УП-25	8,0	33°25'	2,40	2,40	4,67	0,35
УП-26	8,0	4°16'	0,30	0,30	0,60	0,01
УП-27	8,0	11°33'	0,81	0,81	1,61	0,04
УП-28	8,0	3°37'	0,25	0,25	0,50	0,00
УП-29	0,0	88°44'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-30	0,0	88°51'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-31	8,0	21°50'	1,54	1,54	3,05	0,15
УП-32	8,0	22°51'	1,62	1,62	3,19	0,16
УП-33	8,0	13°20'	0,93	0,93	1,86	0,05
УП-34	0,8	92°57'	1,84	1,84	3,30	0,36
УП-35	160,0	1°09'	1,61	1,61	3,22	0,01
УП-36	160,0	0°26'	0,61	0,61	1,22	0,00
УП-37	16,0	7°00'	0,98	0,98	1,96	0,03
УП-38	16,0	7°56'	1,12	1,12	2,24	0,04
УП-39	8,0	8°06'	0,57	0,57	1,13	0,02
УП-40	8,0	0°41'	0,05	0,05	0,10	0,00
УП-41	8,0	1°45'	0,12	0,12	0,25	0,00
УП-42	0,0	89°24'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-43	0,0	90°07'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-44	8,0	0°45'	0,05	0,05	0,11	0,00
УП-45	8,0	0°40'	0,05	0,05	0,09	0,00
УП-46	8,0	0°10'	0,01	0,01	0,02	0,00
УП-47	8,0	1°01'	0,07	0,07	0,14	0,00
УП-48	8,0	1°05'	0,08	0,08	0,15	0,00
УП-49	8,0	0°22'	0,03	0,03	0,05	0,00
УП-50	8,0	0°11'	0,01	0,01	0,03	0,00
УП-51	8,0	0°14'	0,02	0,02	0,03	0,00
УП-52	8,0	0°21'	0,02	0,02	0,05	0,00
УП-53	8,0	1°43'	0,12	0,12	0,24	0,00
УП-54	8,0	7°39'	0,54	0,54	1,07	0,02
УП-55	0,0	90°01'	0,00	0,00	0,00	0,00
УП-56	8,0	20°28'	1,44	1,44	2,86	0,13
УП-57	8,0	1°21'	0,09	0,09	0,19	0,00
УП-58	8,0	50°14'	3,75	3,75	7,01	0,84
УП-59	8,0	64°47'	5,08	5,08	9,05	1,47
	0,0	0°00'	0,00	0,00	0,00	0,00

3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Проектом не предусмотрена реконструкция линейных объектов, в связи с изменением их местоположения.

4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОЕКТИРУЕМЫХ В СОСТАВЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Градостроительный регламент может быть распространен только на объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов.

Пределные (минимальные) и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства применительно устанавливаются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, документацией по планировке территории, действующими техническими регламентами, нормами и правилами, требованиями градостроительного и земельного законодательства.

5. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

5.1. Переходы через автомобильные дороги

Пересечение выполнено методом ННБ:

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 автодороги IV категории Фомичи- Новоселки (асф.) (ПК0+4,0-ПК0+51,0) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø225x20,5 (ПК0+3,0-

ПК0+52,0) Lфутляра=49,0 м.;

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 автодороги IV категории Новоселки- Мал. Зимницы (асф.) (ПК13+72,0-ПК14+12,0) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø225x20,5 (ПК13+71,0-ПК14+13,0)Lфутляра=42,0 м.;

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 автодороги V категории Мал. Зимницы (грунт.) (ПК52+91,5-ПК53+8,0) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø225x20,5 (ПК52+90,5-ПК53+9,0)Lфутляра=18,5 м.;

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 автодороги администарации МР "Кировский район" Селище-Мал. Зимницы V категории (щ.)

(ПК54+29,5-ПК54+56,5) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø225x20,5 (ПК54+28,5-ПК54+57,5) Lфутляра=29,0 м.;

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 автодороги IV категории Мал. Зимницы-Пробуждение (асф.) (ПК80+93,0-ПК81+20,0) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11

Ø225x20,5 (ПК80+92,0-ПК81+21,0)Lфутляра=29,0 м.;

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 автодороги IV категории Пробуждение-Рассвет (щ.) (ПК88+24,0-ПК88+66,0) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø225x20,5 (ПК88+23,0-ПК88+67,0) Lфутляра=44,0 м.;

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø63x5,8 автодороги на Рассвет (щ.) (ПК110+74,0-ПК111+13,0) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø160x14,6 (техн.) (ПК110+73,0-ПК111+14,0) Lфутляра=41,0 м.

Пересечение выполнено открытым способом

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 грунтовой автодороги открытым способом в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø225x20,5 (ПК106+58,0-ПК106+78,5) Lфутляра=20,5 м.;

При пересечении автодорог согласно ТУ, выданное «Калугадорзаказчик» необходимо произвести следующие действия.

Газопровод в границах полосы отвода:

– переход через автодорогу осуществить методом ННБ без разрушения проезжей части, откосов, кюветов, и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

– с устройством защитных футляров, выступающих на расстоянии не менее 7 пог. м от подошвы насыпи дроги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не мене 32 м: от оси дороги 16 м. в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

– без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах придорожной полосы проложить:

– за полосой отвода дороги не ближе 7 пог. м от подошвы насыпи дороги (или бровки выемки) с учетом охранной зоны газопровода;

– при рытье траншеи грунт складировать на стороне противоположной от автодороги;

– в местах пересечения газопровода со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров не менее 3 пог. м от подошвы насыпи в одну и другую сторону;

– после выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительных работ засевом трав.

При пересечении газопроводом автодорог местного значения (дорожное покрытие щебень) и автомобильные дороги (дорожное покрытие –ПГС) вести закрытым способом методом ННБ в футляре.

При пересечении газопроводом дорог без покрытия (грунтовые дороги), учитывая возможную осадку грунта в процессе строительства, траншею в пределах дорог засыпать песком для строительных работ по ГОСТ 8736-2014 с послойным уплотнением.

Концы футляров должны иметь уплотнение из диэлектрического водонепроницаемого эластичного материала (Манжета ПМТД-П по ТУ 2531-002-53597015-12).

На одном конце футляра (в верхней точке уклона) устанавливается контрольная трубка, выведенная под защитное устройство (ковер). В местах отсутствия проезда транспорта и прохода людей, ковер поднят не менее чем 0,5 м выше уровня земли.

5.2. Пересечение и сближение газопровода с надземными коммуникациями

Технические решения по пересечению и сближению с линиями ВЛ приняты в соответствии с требованиями технических условий № 117 от 21.02.2022, выданных ПАО

«Россети Центр и Приволжье». Расстояния от подземной части (фундамента) опор ВЛ в плане до проектируемого газопровода при пересечении составляет:

- ВЛ 1кВ не менее 1 м в свету;
- ВЛ 10кВ не менее 5м.
- ВЛ 35кВ не менее 10м.

При пересечении проектируемого газопровода с ЛЭП устанавливаются опознавательные знаки с указанием местоположения, глубины заложения газопровода, охранной зоны, телефона эксплуатирующей организации.

При параллельной прокладке газопровода с линией ВЛ, трубопровод проложен за охранной зоной линии ВЛ.

Строительно-монтажные работы в охранных зонах ВЛ производить только по наряду- допуску с письменного согласия организации, в ведении которых находятся сети.

5.3. Пересечение и сближение газопровода с подземными коммуникациями

Пересечение выполнено открытым способом:

– газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 \varnothing 110x10,0 кабеля ПАО "РОСТЕЛЕКОМ" на ПК82+14,6 и ПК82+17,0 в защитной гильзе ПЭ100 ГАЗ SDR11 \varnothing 160x14,6 $L_{\text{кожуха}}=6,0$ м,

– газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 \varnothing 110x10,0 кабеля ПАО "РОСТЕЛЕКОМ" на ПК106+19,6 в защитной гильзе ПЭ100 ГАЗ SDR11 \varnothing 160x14,6 $L_{\text{кожуха}}=4,0$ м,

Существующие подземные инженерные коммуникации и глубина их заложения нанесены согласно топосъемке, в натуре возможны отклонения, а также наличие неуказанных подземных инженерных коммуникаций, что должно уточняться при производстве работ.

При пересечении кабелей связи проектируемый газопровод в защитном футляре в обе стороны за пределы охранной зоны кабеля связи. Расстояние по вертикали между газопроводом и кабелем связи должно быть не менее 0,5 метра от верхней точки с нанесением соответствующей маркировки.

При параллельном следовании газопровода с кабелем связи – производить прокладку газопровода за пределами охранной зоны кабеля связи (4 метра, по 2 метра от оси кабеля связи)

Глубину залегания кабеля связи определить путем обязательного шурфования в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».

Вызов представителя осуществляется с заблаговременностью не менее трех суток до начала работ по телефону :8(45456)52047.

В охранной зоне кабелей связи не должно быть стыка труб газопровода. В охранной зоне кабеля связи:

- производить работы в выходные и праздничные дни запрещается;
- складирование материалов, строительной техники, бытовых вагончиков запрещается;
- работы должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм и правил и государственных стандартов

На рабочих чертежах проекта нанесена предупреждающая запись

Внимание кабель связи! Работы без письменного согласования и представителя ПАО "Ростелеком" ЗАПРЕЩАЮТСЯ!

Вызов представителя ПАО "Ростелеком" по адресу: г. Киров, ул. Пролетарская, д.34 8(48456)52047.

Засыпку мест пересечения газопровода с инженерными коммуникациями выполнить песком с послойной трамбовкой.

Запрещается стоянка тяжелой землеройной техники на трассе прохождения инженерных коммуникаций и складирование грунта и материалов.

В траншее на участках пересечения с кабелем связи газопроводом и водопроводом, проходящим в пределах глубины траншей, должна быть выполнена подсыпка под действующие коммуникации немерзлым песком или другим малосжимаемым грунтом (модуль деформаций 20 МПа и более) по всему поперечному сечению траншеи на высоту до половины диаметра пересекаемого водопровода (кабеля) с послойным уплотнением грунта согласно п. 10.143 СП 42-101-2003.

В места пересечения с подземными коммуникациями установлены информационно- предупреждающие знаки.

5.4 Пересечение и сближение газопровода с железной дорогой

Пересечение выполнено методом ННБ:

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø110x10,0 железной дороги на 130+743км

(ПК88+99,5-ПК90+79,5) в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 Ø315x28,6 (ПК88+98,5-ПК90+80,5)

Lфутляра=182,0 м.

Согласно ТУ, пересечение газопроводом высокого давления с объектами железнодорожной инфраструктуры выполнено под прямым углом, методом ННБ, с устройством защитных футляров с выводом их концов не менее 50,0м в обе стороны от подошвы откоса насыпи. Расстояние по вертикали от верха защитного футляра до подошвы откоса насыпи предусмотрено не менее 3,0 м, при наличии водоотводных канав – не менее 1,5м ниже дна канавы, и менее 2,0м от отметки земли на протяжении всей длины футляра. Рабочие и приемные котлованы расположены на расстоянии не менее 5 метров от подошвы

откоса насыпи, а при наличии водоотводных канав – не менее 3 метров от края канав в полевые стороны. Для контроля межтрубного пространства на предмет утечек на одном из концов защитного футляра предусмотрена вытяжная свеча. Прокладка газопровода выполнена на расстоянии не менее 20 метров от стрелочных переводов и других пересечений пути и на расстоянии не менее 30 метров до искусственных сооружений.

Для обеспечения безопасности движения поездов при пересечении железной дороги предусмотреть установку страховочного рельсового пакета Р-65 по L=25,0м в количестве 1 шт. согласно типовой проектной документации «Подвесные пакеты для ремонта железнодорожных путей», разработка «Мосгипротранс» г. Москва и согласно указаний нормативного документа №ЦПИ-22 от 17.03.95г.

При укладке газопровода в пределах полосы отвода, особенно вблизи железнодорожных путей на трассе газопровода не должно быть оставленных не засыпанных канав, траншей, остатков конструкций и т.д.

Отключающее устройство - кран шаровой стальной для подземной установки с изоляцией "усиленного" типа PN 1,6 с полиэтиленовыми патрубками ПЭ-100 SDR 11, полный проход, DN100, устанавливается до пересечения газопроводом железной дороги на ПК88+86,5.

При пересечении газопроводом железной дороги проектом предусмотрена установка в полосе отвода железной дороги – по 6 м в обе стороны от края подошвы насыпи, и на расстоянии 500м от места перехода газопровода с обеих сторон железной дороги по ходу движения поездов, сигнальных знаков с надписью «ГАЗ», на которых должен быть указан диаметр газопровода, давление, а также наименование эксплуатирующей организации, номер телефонов и ее почтовый адрес.

5.5 Пересечение газопровода с водными преградами

Пересечение выполнено методом ННБ:

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 р.Теплая и руч. б/н (ПК5+10,0 - ПК7+16,0 L_{ннб}=208,0м);
- Переход газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 руч. б/н (ПК44+57,0 - ПК46 L_{ннб}=143,5м)
- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 р. Неполодь (ПК50+46,0 - ПК51+86,0 L_{ннб}=141,0м)
- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 руч. б/н (ПК74+73,0 - ПК76+0,0 L_{ннб}=128,0м)
- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 63x5.8 р. Желябушка (ПК114+02,0 - ПК115+73,5 L_{ннб}=173,0м)

При переходе газопроводом высокого давления 2-й категории через водные преграды закрытым способом, методом ННБ глубину прокладки газопровода принять не менее чем 2,0 м ниже прогнозируемого дна водной преграды до верха образующей газопровода, согласно СП 62.13330.2011* п.5.4.2.

При прокладке газопровода методом наклонно-направленного бурения выполнены расчеты согласно СП 42-101-2003 (см., том 10.5). В данных расчетах определяются следующие параметры: угол забуривания (входной угол), угол

выхода буровой головки, радиус кривизны пилотной скважины, расчет заглубления газопровода на каждой штанге, общее усилие протаскивания и т.д.

Сварка на участках прокладки ННБ выполняется при помощи муфт с закладными нагревателями согласно требованиям СП 42-101-2003 п.10.124.ниже прогнозируемого дна водной преграды до верха образующей газопровода

6. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

7. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.)

Пересечение выполнено методом ННБ:

- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 р. Теплая и руч. б/н (ПК5+10,0 - ПК7+16,0 $L_{ннб}=208,0м$);
- Переход газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 руч. б/н (ПК44+57,0 - ПК46 $L_{ннб}=143,5м$)
- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 р. Неполодь (ПК50+46,0 - ПК51+86,0 $L_{ннб}=141,0м$)
- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 110x10.0 руч. б/н (ПК74+73,0 - ПК76+0,0 $L_{ннб}=128,0м$)
- газопроводом ГЗ ПЭ100 ГАЗ SDR11 63x5.8 р. Желябушка (ПК114+02,0 - ПК115+73,5 $L_{ннб}=173,0м$)

При переходе газопроводом высокого давления 2-й категории через водные преграды

закрытым способом, методом ННБ глубину прокладки газопровода принять не менее чем 2,0

м ниже прогнозируемого дна водной преграды до верха образующей газопровода, согласно

СП 62.13330.2011* п.5.4.2.

При прокладке газопровода методом наклонно-направленного бурения выполнены

расчеты согласно СП 42-101-2003 (см., том 10.5). В данных расчетах определяются следующие

параметры: угол забуривания (входной угол), угол выхода буровой головки, радиус кривизны

пилотной скважины, расчет заглубления газопровода на каждой штанге, общее усилие

протаскивания и т.д.

Сварка на участках прокладки ННБ выполняется при помощи муфт с закладными

нагревателями согласно требованиям СП 42-101-2003 п.10.124.ниже прогнозируемого дна

водной преграды до верха образующей газопровода.



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

2-ой Красноармейский пер., 2а, г. Калуга, 248000
тел. (4842) 56 27 56, 56 07 32, факс (4842) 56 39 89
e-mail: depenerg@adm.kaluga.ru
<http://www.admoblkaluga.ru/sub/stroy>

от 22.12.2021 № 9083-21

На № 191-01/2021 от 01.12.2021

Директору ООО «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

Уважаемый Павел Олегович!

В соответствии с Вашим обращением от 01.12.2021 № 191-01/2021 по вопросу принятия решения о подготовке документации по планировке территории для строительства объекта «Газопровод межпоселковый дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области», сообщаю следующее.

Решение о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения вышеуказанного объекта принято приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 21 декабря 2021 года № 573 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории для размещения объекта газификации» (приложение).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель министра

В.В. Юрков

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПРИКАЗ

от 21 декабря 2021

№ 573

**О подготовке документации по
планировке и межеванию территории
для размещения объекта газификации**

В соответствии со статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Калужской области от 16.11.2017 № 660 «О министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.12.2017 № 767, от 18.01.2018 № 30, от 16.08.2018 № 494, от 09.11.2018 № 700, от 15.04.2019 № 238, от 06.05.2019 № 278, от 18.09.2019 № 587, от 30.10.2019 № 687, от 18.11.2019 № 725, от 30.01.2020 № 59, от 05.06.2020 № 442, от 25.01.2021 № 32, от 14.04.2021 № 225, от 06.12.2021 № 839), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Принять решение о подготовке документации по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области», расположенного на территории муниципального района «Город Киров и Кировский район» и муниципального района «Думиничский район» Калужской области.
2. Рекомендовать администрациям муниципального района «Город Киров и Кировский район» и муниципального района «Думиничский район» в течении пятнадцати дней со дня получения документации осуществить проверку документации по планировке и межеванию территории линейного объекта, и в случае ее соответствия требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, направить на утверждение в управление архитектуры и градостроительства Калужской области.
3. В течение десяти дней со дня принятия настоящего решения направить уведомление о принятом решении в администрацию муниципального района «Город Киров и Кировский район» и администрацию муниципального района «Думиничский район» Калужской области.

Министр


В.В. Лежнин



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 06.09.2021 № 292-21 акс
на № 134-12/2021 от 17.08.2021г.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваше обращение, о предоставлении необходимой информации для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер.Рассвет – дер. Ряшлово Думиничского района Калужской области» (код объекта 40/1614-1), сообщаем сведения о ресурсоснабжающих организациях на территории МВ «Город Киров и Кировский район»:

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
<i>ООО «Кировтеплоэнерго», ООО «Кировэнергосервис» г.Киров, пер.Воровского, д.7а, тел./факс 2-21-01</i>
<i>ООО «РТГК №3», Кировский район, п.Шайковка</i>
ВОДОСНАБЖЕНИЕ и ВОДООТВЕДЕНИЕ
<i>ООО «Водоснабжение», г.Киров, ул.Гоголя, д.4а, тел./факс 5-22-55</i>
<i>ГП «Калугаоблводоканал» г.Киров, ул.Степана Разина, д.1, тел./факс 5-19-24</i>
<i>ООО «Стройтехсервис», г.Киров, ул.Гагарина, д.25а, тел./факс 5-50-92</i>
ГАЗОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
<i>Кировский филиал ОАО «Газпром газораспределение Калуга», г.Киров, пер.Воровского, д.7, тел./факс 5-62-02</i>
РЭС
<i>Кировский РЭС ПО «КрЭС» филиал «Калугаэнерго», г.Киров, ул.Жмакина, д.2б</i>
СВЯЗЬ
<i>Ростелеком г.Киров, ул.Пролетарская, д.34</i>

**Заместитель Главы администрации
- заведующий отделом
капитального строительства**

Т.А. Удалова



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 05.09.2021 № 293-21.01с
на № 134-06/2021, №134-10 от 17.08.2021г.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваше обращение, о предоставлении необходимой информации для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер.Рассвет – дер. Ряпलोво Думинического района Калужской области» (код объекта 40/1614-1), сообщаем, что в районе размещения объекта отсутствуют:

- охотничьи заказники;
- источники водоснабжения;
- санитарно-защитные зоны (СЗЗ) источников водоснабжения;
- кладбища и их СЗЗ;
- судоходные реки.

Дополнительная информация:

Наименование	Адрес
Пожарная часть	г.Киров, ул.Пролетарская, д.5
Пожарный водоем	д.Ряпलोво, Думинический район;
Медицинское учреждение	ФАП, д.М.Зимницы, Кировский район
Полигон ТБО	Кировский район, СП. «Село Бережки», д.Зимнички
Предприятие, занимающееся утилизацией мусора	ООО «Реммонтаж» г.Киров, пл.Заводская, д.2
Карьер песка	ООО «Спасдорстрой» Калужская область, Спас-Деменский район
Карьер щебня	ООО «Хлудневский Щебеночный Завод» Калужская область, Думинический район
ж/д станция	Ст.Фаянсовая, Московской железной дороги. г.Киров, ул.Болдина,1

- сведениями о ранее учтенных земельных участках, попадающих в зону строительства газопровода, не располагаем.

Заместитель Главы администрации

- заведующий отделом
капитального строительства

Т.А. Удалова

Исполнитель: Самохина Людмила Анатольевна
Тел: (48456) 5-95-56



КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 08.09.2021 № 294-24 акт
на № 134-06/2021 от 17.08.2021 г.

Директору
ООО «Геостройкадастр»

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

При проектировании объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряпшово Думинического района Калужской области» (код объекта 40/1614-1) необходимо предусмотреть работы по рекультивации земель:

1. Техническая рекультивация:

- снятие, складирование и охрана почвенно-растительного слоя провести в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.06-86, ГОСТ 17.4.3.02-85; ГОСТ 17.5.3.04;
- распределение избыточного минерального грунта по полосе рекультивации с его уплотнением;
- приведение в устойчивое состояние откосов и отвалов;
- по окончании строительных работ предусмотреть уборку строительного мусора и других отходов;
- провести планировочные работы с подсыпкой ям и рытвин, образовавшихся в результате проведения работ;
- приведение земель в состояние пригодное для дальнейшего использования.

В качестве источников естественного пополнения органики в почве возможно использование древесной щепы (мульчи), которая образуется измельчением порубочных остатков при производстве работ.

2. Биологическая рекультивация:

- нанесение активного слоя;
- внесение органических и минеральных удобрений;
- посев трав и озеленение;
- восстановление потенциала земель;
- противоэрозионные мероприятия;
- восстановление ландшафтов.

Работы по биологической рекультивации должны выполняться в весенне-летний период.

Рекультивацию нарушенных земель произвести за счет средств и сил Заказчика строительства.

Выполненные работы, по их завершению, сдать по акту представителю администрации.

Заместитель Главы администрации
- заведующий отделом
капитального строительства

Т.А. Удалова



КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

«Город Киров и Кировский район»

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от *06.09.2021* № *295-21.0кс*
на № 134-03/2021, № 134-07/2021, № 134-08/2021,
№ 134-09/2021 от 17.08.2021г

Директору
ООО «Геостройкадастр»

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваше обращение, о предоставлении необходимой информации для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряплого Думинического района Калужской области» (код объекта 40/1614-1), сообщаем:

- в районе проектируемого объекта отсутствуют мелиорируемые земли;
- сведения о средней урожайности сельскохозяйственных культур за 2020г. в Кировском районе

Наименование	Центнеров с 1га. убранный площади
Зерновые и зернобобовые культуры	25,7
Пшеница озимая и яровая	30,1
Ячмень озимый и яровой	33,8
Рожь озимая и яровая	14,7
Овес	16,2
Картофель	250,0
Кукуруза на корм	248,8
Многолетние травы посева прошлых лет на зеленый корм	144,8

- сведения о ценах на сельскохозяйственную продукцию за 2020г. отсутствует;
- сведения о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий отсутствуют;
- сведения о показателях плодородности земель сельскохозяйственного назначения на территории муниципального района «Город Киров и Кировский район» отсутствуют (рекомендуем сделать запрос в ФБГУ «Калугаагрохимрадиология» (адрес: 248000, г. Калуга, ул. Плеханова, 71/24, <http://agrohim40.ru/>);
- сведения об очагах опасных болезней животных отсутствуют (рекомендуем сделать запрос в ГБУ КО «Комитет ветеринарии при правительстве Калужской области» (адрес: г. Калуга, ул. Первомайская, 9, veterinar@adm.kaluga.ru).

Заместитель Главы администрации

- заведующий отделом
капитального строительства

Т.А. Удалова



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 06.09.2021 № 296-21 акс
на № 134-05/2021 от 17.08.2021г.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваше обращение, о предоставлении необходимой информации по проектированию объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряблово Думиничского района Калужской области» (код объекта 40/1614-1), сообщаем:

- информацией о наличии/отсутствии взрывоопасных предметов (ВОП) или необходимости очистки от ВОП на территории МР «Город Киров и Кировский район» не располагаем. Рекомендуем по данному вопросу обратиться в Главное управление МЧС России по Калужской области.

**Заместитель Главы администрации
- заведующий отделом
капитального строительства**

Т.А. Удалова



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 06.09.2021 № 297-21 акс
на № 134-04/2021 от 17.08.2021г.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваше обращение, о предоставлении необходимой информации для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимнищи Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряплого Думинического района Калужской области» (код объекта 40/1614-1), сообщаем:

- сведения о наличии в районе проектирования объектов особо ценных земель а также водно-биологических угодий в Кировской районной администрации отсутствуют;
- охотничьи заказники в районе размещения объекта отсутствуют.

**Заместитель Главы администрации
- заведующий отделом
капитального строительства**

Т.А. Удалова



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11. Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 10.08.2021 № 300-27-0кк
на № 134-02/2021 от 17.08.2021г.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваше обращение, о предоставлении необходимой информации для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зиминцы Кировского района – дер.Рассвет – дер. Ряплого Думинического района Калужской области» (код объекта 40/1614-1), сообщаем:

- сведения об объектах культурного наследия и археологического наследия муниципального значения размещены на официальном портале органов власти Калужской области (Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области);
- сведения об особо охраняемых природных территориях муниципального значения размещены на официальном портале органов власти Калужской области (Управление архитектуры и градостроительства Калужской области);
- информация о коренных малочисленных народов Российской Федерации на территории МР Город Киров и Кировский район» отсутствует;
- информация о местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации на территории МР Город Киров и Кировский район» отсутствует;
- сведения об охранных зонах курортов на территории МР Город Киров и Кировский район» отсутствует.

Заместитель Главы администрации

- заведующий отделом
капитального строительства

Т.А. Удалова



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456)5-22-11, Факс: (48456)5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://www.admkirov.ru/>

от 04.09.2011 № 2895-11

**Директору ООО
«Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Кировская районная администрация согласовывает пересечение грунтовой автодороги «д.М.Зимницы – д.Сельцы» для прокладки газопровода газоснабжения объекта:

- газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряпново Думинического района Калужской области.

При проведении работ открытым способом под автодорогой необходимо уложить футляр, общей протяженностью 7м, в котором будет находиться газовая труба. После проведения работ необходимо провести работы по восстановлению дорожного покрытия ПГС.

Место пересечение обозначено на схеме (прилагаем).

**Глава Кировской
районной администрации**

И.Н. Феденков



МЕСТО ПЕРЕСЕЧЕНИЯ
гороч



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-89

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 06.09.2021 № 301-21-010
на № 134-01/2021 от 17.08.2021г.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваше обращение, о предоставлении необходимой информации для проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряплого Думиничского района Калужской области» (код объекта 40/1614-1), сообщаем:

- схемой территориального планирования муниципального района «Город Киров и Кировский район» предусмотрена газификация дер. Малые Зимницы Кировского района. Информация размещена на официальном портале органов власти Калужской области (Управление архитектуры и градостроительства Калужской области).

**Заместитель Главы администрации
- заведующий отделом
капитального строительства**

Т.А. Удалова



Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
Фактический адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
ОКПО 29528331, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/402843001
т/ф. 8 (4842) 72-14-61; 72-14-62,
e-mail: kcgms@kaluga.ru

«27» октября 2021 г.

СПРАВКА

О ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Калужская область, Кировский район, Думиничский район

наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением менее 10 тыс. жителей

Выдается: ООО «Геостройкадастр».

организация, ее ведомственная принадлежность

в целях

Для выполнения инженерно-экологических изысканий.

для объекта

установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.

Газопровод межпоселковый дер. Малые Зимницы Кировского района –
дер. Рассвет- дер. Ряполово Думиничского района Калужской области.

расположенного

предприятие, производственная площадка, участок, др.

Калужская область, Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет-
дер. Ряполово Думиничского района.

адрес расположения объекта, предприятия, производственной площадки, участка и др.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы» С-П., 2018 год и РД 52.04.186-89.

Фоновая концентрация определена с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается

Нет

Да, нет

Значения долгопериодных средних концентраций (С_ф)

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	С _ф
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,071
Диоксид серы	мг/м ³	0,006
Диоксид азота	мг/м ³	0,023
Оксид азота	мг/м ³	0,014
Бенз(а)пирен	нг/м ³	0,7
Оксид углерода	мг/м ³	0,8

Долгопериодные средние концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, бенз(а)пирена, оксида углерода действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Значения долгопериодных средних концентраций углерода (сажа), сероводорода не определены из-за отсутствия данных наблюдений

Начальник

Начальник КЛМЗЭС



К.Б. Никольский

В.М. Иванова
27.10.2021

Исп. Орлова Л.В.
тел. 8 (4842) 72-14-58
e-mail: klmzos@mail.ru

0503844



Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
Фактический адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
ОКПО 29528331, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/402843001
т/ф. 8 (4842) 72-14-61; 72-14-62,
e-mail: kcgms@kaluga.ru

«27» октября 2021 г.

СПРАВКА

№ 581/05-06 АБ

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Калужская область, Кировский район, Думиничский район

наименование населенного пункта: район, область, край, республика

с населением

менее 10-тыс. жителей

Выдается: ООО «Геостройкадастр».

в целях	организация, запрашиваемая фон Для выполнения инженерно-экологических изысканий.
для объекта	установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др. Газопровод межпоселковый дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет- дер. Ряполово Думиничского района Калужской области.
расположенного	объект, для которого запрашивается фон Калужская область, Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет- дер. Ряполово Думиничского района. адрес расположения объекта, производственной площадки, участка

Фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены согласно Приказу Минприроды России от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы» С-П., 2018 год и РД 52.04.186-89.

Фоновая концентрация определена с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается

Нет
Да, нет

Значение фоновых концентраций (С_ф)

Загрязняющее вещество	Единицы измерения	С _ф
Взвешенные вещества	мг/м ³	0,199
Диоксид серы	мг/м ³	0,018
Диоксид азота	мг/м ³	0,055
Оксид азота	мг/м ³	0,038
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5
Оксид углерода	мг/м ³	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, бенз(а)пирена, оксида углерода действительны на период с 2019 по 2023 гг. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Значения фоновых концентраций углерода (сажа), сероводорода не определены из-за отсутствия данных наблюдений.

Начальник

Начальник КЛМЗООС



К.Б. Никольский

В.М. Иванова

27.10.2021

Исп. Орлова Л.В.
тел. 8 (4842) 72-14-58
e-mail: klmzos@mail.ru

0503843



Росгидромет

ФГБУ «Центральное УГМС»

Калужский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)

Почтовый адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
Фактический адрес: ул. Баррикад, д.116, Калуга, 248016
ОКПО 29528331, ОГРН 1127747295170

ИНН/КПП 7703782266/402843001
т/ф. 8 (4842) 72-14-61; 72-14-62,
e-mail: kcgms@kaluga.ru

«27» октября 2021 г.

№ 563/05-06 ФГБ
Калужский ЦГМС – филиал ФГБУ
«Центральное управление по
гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
ул. Баррикад 116, г. Калуга 248016

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Краткая климатическая характеристика для ООО «Геостройкадастр» районов расположения объектов:
1. Код стройки: (40/1614/1). Газопровод межпоселковый дер. Малые Зимницы Кировского района
дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области.
2. Код стройки: (40/1615/1). Газопровод межпоселковый от с. Попелево до дер. Прилипки – дер. Заречье –
дер. Слепцово – с. Покровск - дер. Ерлыково - дер. Кстици Козельского района Калужской области.
3. Код стройки: (40/1617/1). Газопровод межпоселковый г. Сухиничи - дер. Гусово Сухиничского района
Калужской области.

подготовлена по данным наблюдений метеорологической станции «Сухиничи» за тридцатилетний
период с 1991 по 2020 гг.

для выполнения инженерно-экологических изысканий.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Таблица 1

СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ И ГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-6,6	-6,3	-1,2	6,7	13,3	16,7	18,8	17,2	11,7	5,6	-0,7	-4,9	5,8

Таблица 2

АБСОЛЮТНЫЙ МАКСИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
7,6	7,6	19,3	28,6	30,7	32,3	37,2	37,8	28,7	24,9	17,1	9,3	37,8
2007	2020	2014	2012	2007	1991	2010	2010	2015	1999	2013	2015	2010

Таблица 3

АБСОЛЮТНЫЙ МИНИМУМ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-33,8	-31,2	-20,4	-12,1	-4,9	0,5	4,5	2,6	-4,5	-11,9	-25,8	-31,2	-33,8
2006	2006	2018	2020	1995	2017	1992	2012	1996	2014	1998	1996	2006

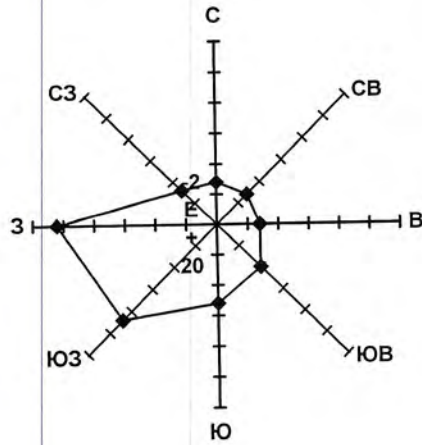
РАСЧЁТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, °С

Абсолютная максимальная	+37,8 (02 августа 2010 года)
Абсолютная минимальная	-37,7 (31 января 1956 года)
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца (июль)	+24,0
Средняя наиболее холодного месяца	-15,2

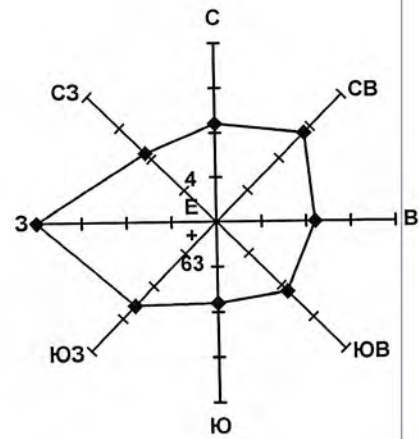
Многолетние данные
Повторяемость направлений ветра и штилей, %

м/с Сухиничи

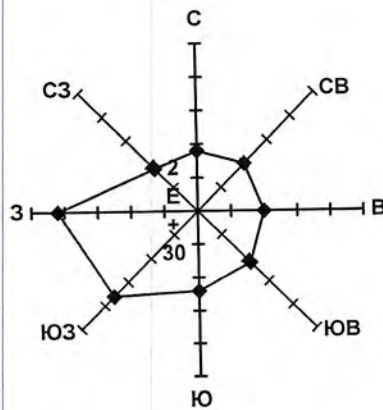
Январь. Штиль 7



Июль. Штиль 19



Год. Штиль 12





МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Калужской области)

ул. Кирова, 9а, г. Калуга, 248001
тел. (484-2) 57-48-41, факс (484-2) 718-210
e-mail: mchskaluga@40.mchs.gov.ru

Директору
ООО «Геостройкадастр»

Авдюшкину П.О.

ул. Фурманова, д. 46А,
г. Саранск, Республика Мордовия,
430005

14.12.2021 № ИВ-136-11700

На № 193-02/2021 от 03.12.2021

Исходные данные и требования

подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: **«Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области».**

Заявитель: ООО «Геостройкадастр».

1. Основания для выдачи исходных данных

- 1.1. Письмо: ООО «Геостройкадастр».
- 1.2. Техническое задание на разработку проектной документации по объекту.
- 1.3. ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства и территории, на которой намечается строительство.

2.1. Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (методические рекомендации по отнесению организаций к категориям по

гражданской обороне от 11.11.2016 № 2-4-71-65-11дсп) не отнесен к категории по гражданской обороне.

2.2. Территория Кировского и Думиничского районов не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.3. Проектируемый объект, в соответствии СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» расположен:

вне зон возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;
вне зон возможного радиоактивного загрязнения и возможного химического заражения;

вне зон возможного катастрофического затопления.

2.4. В соответствии с перечнем потенциально опасных объектов Калужской области по классам опасности, утвержденным на заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве Калужской области, вблизи территории проектируемого объекта не располагаются потенциально опасные объекты, которые могут стать источниками чрезвычайной ситуации.

Возможны источники техногенных чрезвычайных ситуаций на транспортных коммуникациях, связанные с авариями при перевозке взрывопожароопасных грузов и АХОВ.

2.5. На территории Кировского и Думиничского районов возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

3.1. Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

3.2. Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения.

3.3. Требования по строительству защитных сооружений гражданской обороны не предъявляются.

4. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на проектируемом объекте включить:

- перечень и характеристики технологического оборудования проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера;

- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий, которые могут привести к чрезвычайной ситуации;

- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;

- решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению и локализации аварийных выбросов опасных веществ;
- решения, направленные на уменьшение риска ЧС на проектируемом объекте;
- решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации ЧС и их последствий;
- решения по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта), а также по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на транспортных коммуникациях включить:

- сведения о транспортных коммуникациях, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера на проектируемом объекте;
- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий с указанием применяемых методик расчетов;
- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;
- решения по защите людей и территории объекта строительства от чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями за его пределами.

4.3. Для разработки проектных решений по предупреждению чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы, включить:

- сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте;
- мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера.

5. Для разработки графической части

5.1. В графическую часть включить графические материалы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012.

5.2. Графические материалы оформить с учетом требований ГОСТ Р 42.0.03-2016.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

6.1. Предусмотреть создание финансовых и материальных резервов для ликвидации последствий аварий на проектируемых объектах, при этом резерв финансовых средств может быть сформирован также в виде страхового полиса на страхование расходов по локализации и ликвидации ЧС и аварий.

6.2. Состав и содержание раздела должны соответствовать ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по

предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

6.3. Разрабатывать мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации разрешается проектной организации, имеющей свидетельство СРО о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ в составе деятельности: согласно Приложения).

6.4. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела «ПМ ГОЧС» должен быть направлен в Главное управление МЧС России по Калужской области.

7. Экспертиза

Раздел «ПМ ГОЧС» подлежит экспертизе, осуществляемой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEV110649B243C305

Владелец: Блеснов Владислав Алексеевич

Действителен с 28.12.2020 по 28.03.2022

Прокошин Вадим Анатольевич

☎ 8 (4842) 56-37-75

✉ kaluga-ozn@yandex.ru



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456)5-22-11, Факс: (48456)5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 17.12.21 № 473-21.ДКС.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

В ответ на Ваш запрос по реализации «Программы развития газоснабжения и газификации Калужской области на период 2020-2025 годы» для выполнения работ по сбору исходных данных по объекту:

«Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думинического района Калужской области» сообщаем Вам, что по территории Кировского района в границах проектируемого объекта красные линии не установлены.

**Заместитель Главы администрации-
заведующий отделом
капитального строительства**

Т.А. Удалова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
(Московско-Окское БВУ)

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пер. Старичков, д. 2, стр. А, г. Калуга, 248000
тел./факс: (4842) 57-68-25
e-mail: kaluga@m-obvu.ru
http://m-obvu.ru
ОКПО 01033071, ОГРН 1037739275617
ИНН/КПП 7733012419/770801001

ООО «Геостройкадастр»

430032, республика Мордовия, г.
Саранск, ул. Фурманова, 46 А

E-mail: ot.del.sid@mail.ru

20.12.2021 № *13-16/402*

На № _____ от _____

Рассмотрев заявление ООО ООО «Геостройкадастр» о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водных объектах: р. Теплая, ручей без названия (д. Новоселки Кировского района Калужской области), р. Неполодь, ручей без названия (д. Малые Зимницы Кировского района Калужской области), р. Желябужка, следующее.

Сведения об указанных выше водных объектах по форме 2.5-гвр (за исключением р. Неполодь), форме 2.10-гвр, форме 2.11-гвр, форме 2.13-гвр, форме 2.14-гвр в государственном водном реестре отсутствуют, в этой связи не могут быть предоставлены (пункт 79 Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр, утвержденного Приказом Минприроды России от 26.09.2013 № 410).

Временное отсутствие в государственном водном реестре сведений не исключает возможность наличия водного объекта на местности.

Для определения отсутствия (наличия) водных объектов на земельных участках, необходимо провести их обследование силами специализированной организации, имеющей лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Приложение: Форма 2.1-гвр и 2.5-гвр (р. Неполодь) - на 5 л. в экз. (по электронной почте).

Начальник отдела

М.В. Зеленов

Пинчук И.В.
8(4842)57-68-26

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Подбассейн: 01 - Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки			Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код	Длина основного водотока в пределах участка, км	
1	2	3	4	5	6
09 - Окский бассейновый округ					
Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша	09.01.01	Ока от истока до г. Орел	09.01.01.001	120	4.9
		Ока от г. Орел до г. Белев	09.01.01.002	141	12.6
		Упа от истока до устья	09.01.01.003	345	9.5
		Угра от истока до устья	09.01.01.004	399	15.7
		Ока от г. Белев до г. Калуга без рр.Упа и Угра	09.01.01.005	130	12.2
		Протва от истока до устья	09.01.01.006	290	4.6
		Нара от истока до устья	09.01.01.007	158	2
		Ока от г. Калуга до г. Серпухов без рр.Протва и Нара	09.01.01.008	130	6.5
		Ока от г. Серпухов до г. Кашира	09.01.01.009	54	2.7
		Москва от истока до Можайского г/у	09.01.01.010	90	1.36
		Руза от истока до Рузского г/у	09.01.01.011	113	1.15
		Озерна от истока до Озернинского г/у	09.01.01.012	56	0.74
		Москва от Можайского г/у до г. Звенигород без р.Руза (от истока до Рузского г/у) и р.Озерна (от истока до Озернинского г/у)	09.01.01.013	102	1.74
		Истра от истока до Истринского г/у	09.01.01.014	51	1.01
		Москва от г. Звенигород до Рублевского г/у без р.Истра (от истока до Истринского г/у)	09.01.01.015	49	1.56
Пахра от истока до устья	09.01.01.016	135	2.6		
Москва от Рублевского г/у до в/п с. Заозерье без р.Пахра	09.01.01.017	113	1.56		
Москва от в/п Заозерье до г. Коломна	09.01.01.018	108	5.9		
Ока от г. Кашира до г. Коломна без р.Москва	09.01.01.019	70	5.4		
Ока от г. Коломна до г. Рязань	09.01.01.020	152	6		
Проня от истока до устья	09.01.01.021	336	10.2		
Ока от г. Рязань до в/п с. Колоново без р.Проня	09.01.01.022	181	11.1		
Ока от в/п с. Колоново до впадения р.Мокша	09.01.01.023	163	12		

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

ВВУ: Московско-Ожское ВВУ
 Субъект РФ: Калужская область

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/инных документов	государственной регистрации						Наименование	Адрес	Идентификационный номер	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования	Срок действия	Дата прекращения действия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
123	40-04.01.00.009-Р-РСБХ-С-2016-00823/00	20.06.2016	01.07.2016	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Река Неполодь Черр/ДНЕПР/892/794/102, с лв берега, на 102 км от устья р. Болвы	Людиново г.; 67.6 км от устья, ДБ, 53° 49' 35"СШ 34° 24' 1" ВД	Сброс сточных вод и (или) дренажных вод	совместное местное	ПАО "Агрегатный завод", 249400 г. Людиново Калужской области, ул. Черняковского, д.13	4024002029	42.14			01.07.2016	02.12.2020 / 02.12.2022	02.12.2022	Срок действия продлен до 02.12.2021 г
																	Срок действия продлен до 11.06.2020), Срок действия продлен до

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения деятельности	Объяснение от местки
		подписания договора/принятия решения/инных документов	государственной регистрации						Идентификационный номер налогоплательщика	Наименование	Дополнительно	Т. м ³	Т. кВт ч	км ²	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	40-04.01.00.009-П-ДЭИО-С-2017-00921/00	30.01.2017	14.02.2017	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Пруд пруд на р.Неполодь, (0401000009212990000 (00110))	Людиново г.; ДБ, 53° 49' 41" СШ 34° 24' 50" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ПАО "Агретатный завод", 249401 Калужская область г.Людиново, ул. Черняховского, д.13	4024002029	286,025			14.02.2017	31.12.2025		02.12.2022 соответствии с Постановлением Правительств Рд от 03.04.2020 №440 (ред. от 04.02.2021)
151	40-04.01.00.009-Р-РБВХ-С-2017-	12.04.2017	26.04.2017	Министерство природных ресурсов и	Река Неполодь ЧЕР/ДНЕНП/892/794/1	Людиново г.; 6 км от устья,	Сброс сточных	совмест-	ОАО "Людиновский	4024000014	1,1			26.04.2017	30.01.2022		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия	Объем от метки	
		подписания договора/принятия решения/инных документов	государственной регистрации						Наименование	Идентификационный номер	Дата начала	Дата окончания	Дата окончания действия						
1	00951/00	3	4	экологии Калужской области	02, с лв берега, на 102 км от устья р. Болвы	Льв, 53° 52' 4"СШ 34° 27' 31" ВД	вод и (или) дренажных вод	ное	тепловозостроительный завод";										
152	40-04.01.00.009-Р-РСБХ-С-2017-00952/00	12.04.2017	26.04.2017	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Река Неполодь Чер/ДНЕПР/892/794/102, с лв берега, на 102 км от устья р. Болвы	Люддиново г.; 6,5 км от устья, Льв, 53° 52' 28"СШ 34° 27' 59" ВД	Сброс сточных вод и (или) дренажных вод	совместное	ОАО "Люддиновский тепловозостроительный завод";	4024000014	17,63				26.04.2016	30.01.2022			
264	40-04.01.00.009-П-ДЗИО-С-2019-01264/00	23.08.2019	08.10.2019	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Пруд пруд на р.Неполодь (0401000092129900000110)	Люддиново г Люддиновский район, 53°49'55"СШ 34°25'0"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	АО "Су-Кремльский чугунолитейный завод"	40224005277	317,332				08.10.2019	30.09.2021 / 20.10.2022	20.10.2022		
																		Срок действия про-длен до 20.10.2022!	соответ-ствия с По-становлени ем Прави-тельства Рф от 03.04.2020 №440 (ред. от

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия	Объем от метки
		подписания договора/принятая решение/инных документов	государственной регистрации						Наименование	Идентификационный номер	Т. м ³	т. кВт·ч	км ²	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																	04.02.2021)
444	40-04.01.00.009-П-ДЗИО-С-2017-00921/01	25.08.2021	07.09.2021	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Пруд пруд на р.Неполодь, (0401000092129900000110)	г. Людиново Людиновского района 1: 53°49'41.0" СШ 34°24'50.0" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Публичное акционерное общество "Агретатный завод"	4024002029				14.02.2017	31.12.2025	31.12.2025	
457	40-04.01.00.009-П-ДЗИО-С-2019-01264/01	24.09.2021	11.10.2021	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Пруд пруд на р.Неполодь, (0401000092129900000110)	г. Людиново 1: 53°49'55.0" СШ 34°25'0.0" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Акционерное общество "Судостроительный завод"	4024005277				08.10.2019	30.09.2021	20.10.2021	



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456)5-22-11, Факс: (48456)5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 23.12.11 № 483-11 ОКС.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

В ответ на Ваш запрос по реализации «Программы развития газоснабжения и газификации Калужской области на период 2020-2025 годы» для выполнения работ по сбору исходных данных по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думинического района Калужской области» сообщаем Вам информацию по установлению данных правообладателей земельных участков, по которым предположительно планируется разместить проект:

Кадастровый номер	Собственник/арендатор	Контактные данные
40:09:000000:504	Плосконосов Андрей Николаевич	эл.почта: 79105137590@mail.ru
40:09:140402:3	ООО«Брянская мясная компания»	отсутствуют
40:09:140403:1	ООО«Брянская мясная компания»	отсутствуют
40:09:140504:52	ООО«Брянская мясная компания»	отсутствуют
40:09:140504:56	ООО«Брянская мясная компания»	отсутствуют
40:09:140504:57	ООО«Брянская мясная компания»	отсутствуют
40:09:140504:58	ООО«Брянская мясная компания»	отсутствуют

Приложение: Кадастровая выписка ЗУ.

**Заместитель Главы администрации-
заведующий отделом
капитального строительства**

Т.А. Удалова

ЭП-ОВ верна. Запрос подписан. ЭП-ОВ: Росреестр (Росреестр), с/н: 2710304655132902671089638606574950995586, срок действия с 06.10.2017 по 06.01.20
 ЭП-СП верна. Запрос подписан. ЭП-СП: "Филиал ФГБУ \"ФКП Росреестра\" по Калужской области" ("Филиал ФГБУ \"ФКП Росреестра\" по Калужской области", Отдел подгото
 сведений), ФИО: Насырова Елена Алексеевна, с/н: 2710304655132902485829059934476209830810, срок действия с 25.01.2018 по 25.04.20
 Филиал федерального государственного бюджетного учреждения \"Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и
 картографии\" по Калужской области

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

\"27\" февраля 2018г., № 40/ИСХ/18-88338

1	Кадастровый номер:	40:09:140000:5	2	Лист № 1	3	Всего листов: 167
4	Номер кадастрового квартала:	40:09:140000				
5	Предыдущие номера: 40:09:140000:1		6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 01.08.2007		
7	Единое землепользование					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 40:09:000000:313, 40:09:000000:375					
9	Адрес (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Кировский, с. Фоминичи					
10	Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения					
11	Разрешенное использование: для сельскохозяйственного использования					
12	Площадь: 7294938 +/- 23633 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 15120947.49 руб. -					
14	Система координат: СК кадастрового округа					
Сведения о правах:						
15	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ	Адрес для связи с правообладателем	
	Общество с ограниченной ответственностью \"Брянская мясная компания\"	Собственность, № 40-40/009-40/001/036/2016-2016/2 от 16.11.2016	—	—	Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с правообладателем земельного участка, отсутствует	
16	Особые отметки: Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 40:09:140303:12, 40:09:000000:166, 40:09:000000:162, 40:09:000000:63, 40:09:000000:91. Список кадастровых номеров обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование, приведен на листе № 2.					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус ранее учтенные					
Дополнительные сведения:						
18	18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: —				
	18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
19	Сведения о кадастровых инженерах: —					

И.о. начальника отдела
(подпись, должность)

М.П.

(подпись)

Е.А. Насырова
(подпись, фамилия)

"27" февраля 2018г. № 40/ИСХ/18-88338

1	Кадастровый номер:	40:09:140000:5	2	Лист № 2	3	Всего листов: 167
Состав земельного участка						
	№ п/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь(м ²)	Особые отметки		
	1	2	3	4		
16	1	40.09.140203.9	373253	---		
	2	40.09.140303.8	53066	---		
	3	40.09.140402.3	324708	---		
	4	40.09.140203.8	159107	---		
	5	40.09.140403.2	727913	---		
	6	40.09.140504.53	593208	---		
	7	40.09.140504.54	90968	---		
	8	40.09.140403.1	882831	---		
	9	40.09.140504.57	671686	---		
	10	40.09.140303.9	176511	---		
	11	40.09.140303.6	322295	---		
	12	40.09.140504.50	675126	---		
	13	40.09.140504.51	35357	---		
	14	40.09.140504.49	18683	---		
	15	40.09.140504.52	633562	---		
	16	40.09.140504.55	239102	---		
	17	40.09.140504.56	458012	---		
	18	40.09.140303.7	42630	---		
	19	40.09.140504.58	505783	---		
	20	40.09.140102.4	311137	---		

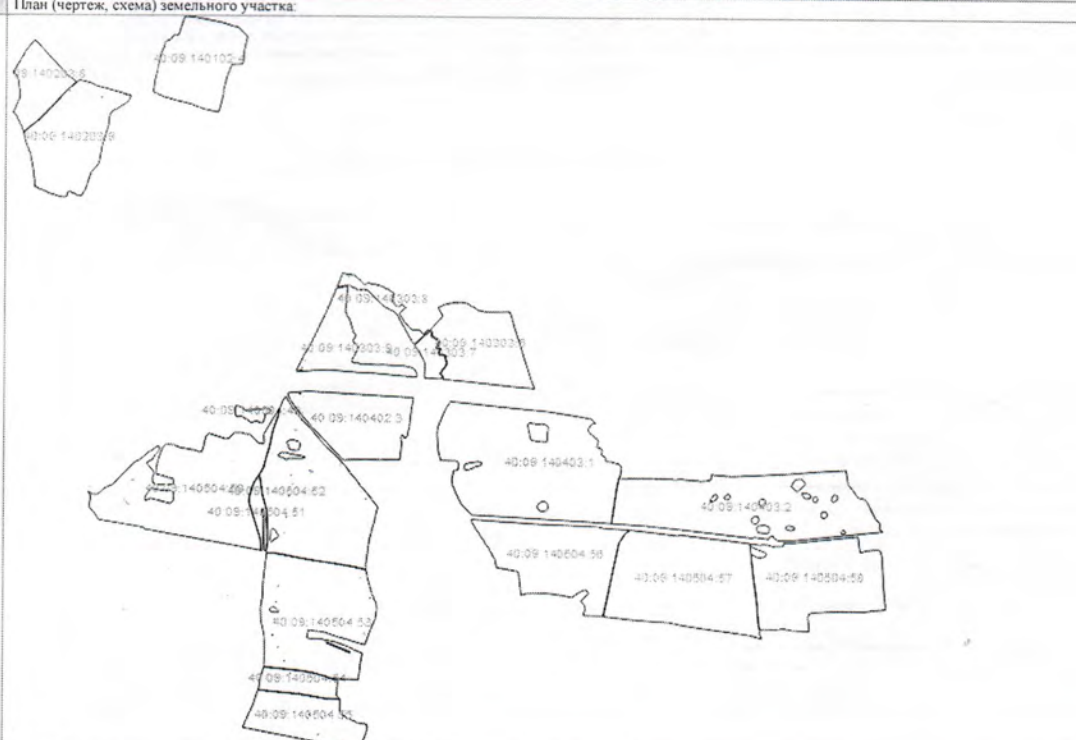
И.о. начальника отдела
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

Е.А. Насырова
(инициалы, фамилия)

"27" февраля 2018г. № 40/ПСХ/18-88338

1	Кадастровый номер:	40:09:14000:5	2	Лист №	3	3	Всего листов:	167
4	План (чертеж, схема) земельного участка							
								
5	Масштаб: _____							

И.о. начальника отдела
(подпись и должность)

М.П.

(подпись)

Е.А. Насырова
(подпись, фамилия)

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Кировском, Куйбышевском, Брятинском, Мосальском, Спас-Деменском районах

Чурилина ул., д.1, г. Киров, Калужская область, 249444
Тел/факс 8(484-56) 5-10-33 E-mail: KirovTO@Kaluga.ru

23.12.2021г № 386
На № 197-02-2021 от 09.12.2021г

Директору
ООО «Геостройкадастр»
П.О. Авдюшкину
Otdel.sid@mail.ru
196211г Санкт-Петербург
ул. Бассейная 69-79

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Кировском, Брятинском, Куйбышевском, Мосальском, Спас-Деменском районах на запрос сообщает следующее: в районе размещения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района- дер. Рассвет- дер. Ряплого Думиничского района Калужской области»: объектов поверхностных и подземных источников водоснабжения, санитарно-защитных зон действующих объектов не имеется. В районе размещения проектируемого объекта имеются: кладбище на земельном участке с кадастровым номером 40:09:1400403:3, СЗЗ 100м.; кладбище на земельном участке с кадастровым номером 40:09:150404:117, СЗЗ 100м.

Начальник ТО Управления
Роспотребнадзора по Калужской
области в Кировском, Куйбышевском,
Брятинском, Мосальском,
Спас-Деменском районах



А.А. Глагола



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

Пролетарская ул., д. 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456) 5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 24.12.2021 № 4622/М
на № 202-02/2021 от 16.12.2021 г.

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

Авдюшкину П.О.

Уважаемый Павел Олегович!

Кировская районная администрация согласовывает прохождение трассы проектируемого газопровода по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряплого Думинического района Калужской области» (в соответствии с предоставленной схемой) по территории муниципального района «Город Киров и Кировский район»

**Глава Кировской
районной администрации**

И.Н. Феденков



Директору
ООО «Геостройкадастр»

П. О. Авдюшкину

Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ЦЕНТР»

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Театральная, 38,
г. Калуга, Россия, 248000,
Тел.: 8 (4842) 79-60-11, Факс: 8 (4842) 53-11-12
e-mail: kl.as@center.rt.ru, web: www.rt.ru

27.12.2021 № 0306/05/3133/21

На № 201-01/2021 от 15.12.2021

О выдаче технических условий

Уважаемый Павел Олегович!

Направляем технические условия для включения в проект мероприятий на защиту линейно-кабельных сооружений связи, попадающих в зону проведения работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1.

Согласно приложенной схеме, пересечение кабеля связи с газопроводом в районе дер. Новоселки нанесено неверно. Прилагаем схему с указанием пересечения для корректировки схемы трассы газопровода.

Калужский Филиал ПАО «Ростелеком» проводит согласование разработанной проектно-сметной документации только при наличии оплаты счёта на проведение технического надзора.

Приложение: 1. Технические условия – на 2 листах, в 1 экземпляре.
2. Схема прохождения ЛКС.

**Заместитель директора филиала-
Технический директор**

А.И. Погорелкин

Илюхина Н.Н.
+7(4842)562348

Утверждаю
Заместитель директора
Калужского филиала ПАО «Ростелеком»-
Технический директор



А.И. Погорелкин

« ___ » _____ 2021г

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Основание для выдачи технических условий:

Технические условия разработаны в соответствии с запросом директора ООО «Геостройкадастр» П.О. Авдюкшина, на № 201-01/2021 от 15.12.2021г.

2. Цель выдачи технических условий:

Для включения в проект мероприятий на защиту кабельных линий связи, попадающей в зону проведения работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1.

3. Сведения о КЛС в зоне проведения работ:

Эксплуатационно-техническое обслуживание осуществляется Блоком технической инфраструктуры/Сервисный центр г. Киров Калужского филиала ПАО «Ростелеком».

В зону производства работ попадает:

- **пересечение и параллельное следование кабелей связи, проложенных в грунте:**
КСПЗП-1х4х1,2; ОГЦ-8А-7.

4. Организационные мероприятия по защите КЛС:

4.1. Проект выполнить в соответствии с действующими СНиП силами проектной организации, имеющей аккредитацию в саморегулируемой организации (СРО).

4.2. Для принятия наиболее рационального проектного решения при разработке проекта по защите, уточнения расположения трассы на местности, глубины залегания, места пересечения, предлагается вызвать представителя Калужского филиала ПАО «Ростелеком». Глубину залегания КЛС определить путем обязательного шурфования в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».

Вызов представителя осуществляется с заблаговременностью не менее трех суток до начала проектно-изыскательских работ по телефону: **8(48456) 52047**.

4.3. На участке пересечения с КЛС прокладку газопровода произвести в футляре, выходящем в обе стороны за пределы охранной зоны КЛС. Расстояние по вертикали между газопроводом и кабелями связи должно быть не менее 0,5 метра от верхней точки футляра. В месте пересечения установить типовой железобетонный замерный столбик с нанесением соответствующей маркировки.

При параллельном следовании газопровода с ЛКС: - производить прокладку газопровода за пределами охранной зоны КЛС (4 метра, по 2 метра от оси кабеля связи).

4.4. Стыковка труб газопровода в охранной зоне КЛС запрещается.

4.5. В охранной зоне КЛС: - производить работы в выходные и праздничные дни **запрещается**; - складирование материалов, строительной техники, бытовых вагончиков **запрещается**; - работы должны выполняться с соблюдением действующих строительных норм, правил и государственных стандартов.

4.6. На рабочих чертежах проекта сделать предупреждающую запись:

«Внимание кабель связи! Работы без письменного согласования и представителя ПАО «Ростелеком» **ЗАПРЕЩАЮТСЯ!** Вызов представителя по адресу:
г. Киров, ул. Пролетарская, д.34 8(48456) 52047».

4.7. Проектно-сметную документацию согласовать со всеми заинтересованными организациями и службами, в том числе с Калужским филиалом ПАО «Ростелеком» при наличии оплаты счёта на проведение технического надзора по адресу: г. Киров, ул. Пролетарская, д. 34 вторник; четверг – с 13 до 16 часов:

- с Блоком технической инфраструктуры/Сервисный центр г. Киров ул. Пролетарская, д.34 8(48456) 57399.

- с Группой технического учёта по адресу г. Калуга ул. Пролетарская, д. 23 (кабинет №101, телефон: 8(4842)591103).

5. Другие условия:

5.1. В случае если представителем ПАО «Ростелеком», ведущим надзор за выполнением технических условий, будут выявлены обстоятельства, не обеспечивающие сохранность КЛС, «Подрядчик» обязан прекратить работы и получить дополнительное Согласование.

5.2. Данные технические условия не могут являться основанием для производства каких-либо земляных работ в охранной зоне КЛС. Согласование (письменное согласие) на их производство получить в Калужском филиале ПАО «Ростелеком».

5.3. ПАО «Ростелеком» предупреждает, что за нарушения «Правил охраны линий связи РФ», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995г. №578, и невыполнение условий согласования, лица, ответственные за производство работ, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством; - при повреждении ЛКС возмещают ПАО «Ростелеком» нанесённые убытки (прямые затраты на устранение повреждения и потери тарифных доходов от простоя каналов связи).

6. Срок реализации настоящих технических условий 1 год.



МИНИСТЕРСТВО
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ Калужской области
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г.Калуга, ул.Луначарского-64, тел. 79-53-63

Факс: +7 (4842) 79-57-05

от 25.01.2022 № 189-22

24.01.2022 - 06-01/22

ООО «Газпром проектирование»
Представителю по доверенности
В.В. Носову

ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» сообщает, что Ваше обращение №06-01/22 от 24.01.2022 о предоставлении информации об автомобильных дорогах по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер.Малые Зимницы Кировского района – дер.Рассвет – дер.Ряполово Думиничского района Калужской области» сотрудниками учреждения рассмотрено.

Сообщаю, что согласно обзорной схемы района изысканий, в границах съемки расположены автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения Калужской области:

Кировский район, Фоминичи – Новоселки – Малые Зимницы, относится к IV категории, имеет протяженность 8,000 км;

Кировский район, Малые Зимницы – Пробуждение - Ряполово, относится к V категории, имеет протяженность 4,473 км;

Думиничский район, Которь - Хлуднево - Ряполово, относится к IV категории, имеет протяженность 13,480 км

Для определения адресов пересечения и участков параллельного следования проектируемого газопровода с вышеуказанными автомобильными дорогами, Вам необходимо привязать проектное решение газопровода к паспортам дорог.

Сообщаю, что паспорта дорог находятся по адресу: г.Калуга, ул.Луначарского, д.64 , отдел контроля качества, тел. 8-4842-56-32-79.

Информирую, что в настоящее время выдаются письменные согласия на прокладку инженерных коммуникаций в соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Письменные согласия содержат технические требования и условия, подлежащие исполнению.

Письменные согласия выдаются владельцам инженерных коммуникаций (заказчикам строительства).


Владельцу коммуникаций (заказчику строительства) необходимо обратиться в ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» с заявлениями о выдаче согласия в письменной форме на планируемое размещение инженерных коммуникаций при проектировании прокладки в границах полосы отвода автодороги (пересечения с автодорогой) и прокладку инженерных коммуникаций в границах придорожных полос автодороги (параллельное следование).

В заявлении необходимо указать наименование дороги, адрес её пересечения, участки параллельного следования согласно паспортных данных дороги и представить подтверждающие документы, согласно приложению к заявлению.

В Вашем случае необходимо обратиться от имени ООО «Газпром межрегионгаз» с предоставлением доверенности от данной организации.

Приложение: Образец заявления.

Главный инженер



А.А. Кудряшов

Начальнику ГКУ Калужской области
«Калугадорзаказчик»
Д.А. Шалеву
от владельца инженерных коммуникаций

(указать №СРО, при его наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу согласовать в письменной форме планируемое размещение при проектировании прокладки инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги _____

на км _____ и прокладку инженерных коммуникаций в границах придорожных полос автомобильной дороги _____

на участке с км _____ по км _____ в _____ районе Калужской области.

Дополнительные сведения: _____
(указываются сведения об участках прохождения коммуникаций в границах населенных пунктов)

Приложения:

Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (для физических лиц копия документа, удостоверяющего личность заявителя)

Копия документа, удостоверяющего полномочия представителя юридического или физического лица, если с заявлением обращается заявитель

План размещения инженерных коммуникаций в границах полосы отвода и придорожных полос дороги

Копия свидетельства СРО

Подпись заявителя

Мп

Дата



РОССЕТИ
ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ
Калугазэнерго

№ _____
На № _____ от _____

«О направлении технических
условий»

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго»
ул. Красная Гора, д. 9/12, г. Калуга, 248000
Тел. +7 (4842) 716-359, факс +7 (4842) 56-56-11
Единый контакт-центр ГК «Россети»: 8-800-220-0-220
e-mail: gens@kl.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru
ОКПО 00103711, ОГРН 1075260020043
ИНН/КПП 5260200603/402902001

Директору
ООО «Геостройкадастр»
П.О. Авдюшкину
Тел.: +7 812-389-33-50;
E-mail: otdel.sid@mail.ru

Уважаемый Павел Олегович!

В ответ на Ваше обращение от 13.12.2021 №199-06/2021 направляю Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго».

Приложение: Технические условия №117 на 3 л. в 1 экз.

Врио первого заместителя директора -
Главного инженера

И.В. Гришнов

Исп.: М.С. Нехоченинов
Тел. (4842) 506-478

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №117

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта заявителя с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»

21.02.2022 г.

1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: **ООО «Геостройкадастр».**

1.2. Наименование работ (указывается наименование работ по сооружению проектируемого и реконструируемого объекта заявителя):

Проектно-изыскательские работы по объекту:

«Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1.

Адрес объекта заявителя:

Думиничский и Кировский районы Калужской области.

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

2.1. Проектирование пересечения, параллельного следования, сближения строящегося или реконструируемого объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»:

- ВЛ 10 кВ №1 ПС «Фоминичи»;
- ВЛ 10 кВ №10 ПС «Фоминичи»;
- ВЛ-0,4 кВ №1, 2 от МТП №247 «п. Заря»

выполнить с учетом следующих требований:

2.1.1. Проект выполнить в соответствии с требованиями действующих редакций ПУЭ, СНиП, нормами технологического проектирования, Постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160 от 24.02.2009.

2.1.2. Проект должен включать следующие чертежи:

- ситуационный план с указанием места пересечения, сближения и параллельного следования;
- план пересечения, параллельного следования и сближения с указанием наименования ЛЭП, ТП (РП), нумерации опор, ограничивающих пролет ВЛ, расстояния от места пересечения до опор и заземляющих устройств опор ВЛ, от проектируемого объекта до проекции проводов ВЛ, а также от объекта до фундаментов и заземляющих устройств опор ВЛ при параллельном следовании;
- продольный профиль с указанием вертикального габарита в месте пересечения;

- ведомость пересечений.

2.1.3. При пересечении проектируемого объекта с трассой ЛЭП и при параллельном следовании в охранной зоне установить опознавательные знаки, с указанием местоположения, глубины заложения газопровода, охранной зоны, телефона эксплуатирующей организации.

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» в объеме требований настоящих технических условий. Выполнение п. 2.1 и 2.2 настоящих технических условий обязательно.

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организации, наблюдение).

2.4. Разработать и предоставить на согласование в филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ЛЭП (при необходимости), для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.5. Заключить договор с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

2.6. Работы в охранной зоне ЛЭП выполнять только под наблюдением персонала филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

2.7. Запрещается оставлять навалы грунта в охранной зоне ЛЭП по окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ЛЭП.

2.8. Условия пунктов 2.1 – 2.7 настоящих технических условий распространяются на взаимоотношения сторон исключительно в случае отсутствия необходимости реконструкции ЛЭП, ТП (РП) (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

2.9. По окончании работ СМО обязана предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ЛЭП.

2.10. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП, ТП (РП) (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), следует направить заявку в филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» (контактные телефоны **(4842) 717-019, (4842) 716-221**) с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка ПАО «Россети Центр и Приволжье» в интересах Заказчика.

3. Руководящие документы:

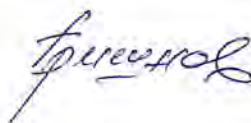
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых

условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

4. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго» и проекта производства работ в течение указанного срока действия, технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

5. По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

Врио первого заместителя директора -
Главного инженера



И.В. Гришнов



АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-
РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

«Село Фоминичи»
Кировского района
Калужской области

Центральная ул., д.6
с. Фоминичи, 249458

Тел: (48456)72-3-30
e-mail: fominichkr12@mail.ru

от 14.03.2022 № 44

Директору
ООО «Геостройкадастр»
П.О. Авдюшкину
тел. 8 (812) 389-33-50
e-mail: otdel.sid@mail.ru

Уважаемый Павел Олегович!

Администрация сельского поселения «Село Фоминичи» Кировского района Калужской области согласовывает прохождение трассы газопровода по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» в границах землепользования сельского поселения «Село Фоминичи».

Глава администрации

В.А. Дедов



АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-
РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
"Село Фоминичи"
Кировского района
Калужской области

Центральная ул., д.6
с. Фоминичи, 249458

Тел: (48456)72-3-30
e-mail: fominichikr12@mail.ru

от 14.03.2022 № 45

Директору
ООО «Геостройкадастр»
П.О. Авдюшкину
тел. 8 (812) 389-33-50
e-mail: otdel.sid@mail.ru

Технические условия

на рекультивацию земель, нарушенных при строительстве объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» в границах землепользования Сельского поселения «Село Фоминичи».

1. Техническая рекультивация:

- снятие, складирование и охрана почвенно-растительного слоя провести в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.06-86, ГОСТ 17.4.3.02-85; ГОСТ 17.5.3.04;
- распределение избыточного минерального грунта по полосе рекультивации с его уплотнением;
- приведение в устойчивое состояние откосов и отвалов;
- по окончании строительных работ предусмотреть уборку строительного мусора и других отходов;
- провести планировочные работы с подсыпкой ям и рытвин, образовавшихся в результате проведения работ;
- приведение земель в состояние пригодное для дальнейшего использования.

В качестве источников естественного пополнения органики в почве возможно использование древесной щепы (мульчи), которая образуется измельчением порубочных остатков при производстве работ.

2. Биологическая рекультивация:

- нанесение активного слоя;
- внесение органических и минеральных удобрений;
- посев трав и озеленение;

- восстановление потенциала земель;
- противоэрозионные мероприятия;
- восстановление ландшафтов.

Работы по биологической рекультивации должны выполняться в весенне-летний период.

Рекультивацию нарушенных земель произвести за счет средств и сил Заказчика -ООО «Газпром инвест».

Выполненные работы, по их завершению, сдать по акту представителю нашей администрации (Кировский район, с. Фоминичи, ул. Центральная, д. 6, тел. +7 (48456) 7-23-30, e.mail:fominichkr12@mail.ru).

Глава администрации



В.А. Дедов



МИНИСТЕРСТВО
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г. Калуга, ул. Луначарского-64, тел. 79-53-63
Факс: 8 (4842) 79-57-05

от 16.03.2022 № 650-22
11.03.2022 32-20/22

ООО «Газпром межрегионгаз»
по доверенности №78 А В 0833436
от 24.09.2021

В.В. Носову

Копия:

Заместителю министра дорожного
хозяйства Калужской области

С.В. Горбачеву

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории Фоминичи – Новоселки – Малые Зимницы на км 1+590, км 2+750 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории Фоминичи – Новоселки – Малые Зимницы на участке с км 2+750 по км 6+000 в Кировском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дорог – 16м).

Объект: «Газопровод межпоселковый к дер.Малые Зимницы Кировского района – дер.Рассвет – дер.Ряполово Думиничского района Калужской области»

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории Фоминичи – Новоселки – Малые Зимницы на км 1+590, км 2+750 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории Фоминичи – Новоселки – Малые Зимницы на участке с км 2+750 по км 6+000 в Кировском районе Калужской области.

На план трассы газопровода нанести полосу отвода автодороги Фоминичи – Новоселки – Малые Зимницы.

Газопровод в границах полосы отвода:

- переходы через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не менее 30м; от оси дороги 15м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

- в случае реконструкции автомобильной дороги, влекущей за собой изменение геометрических параметров автомобильной дороги, по письменному требованию ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» произвести переустройство (удлинение защитного футляра) газопровода за счёт средств владельца газопровода;

- переход через автодорогу обозначить на местности столбиками;

- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах придорожных полос проложить:

- за полосой отвода дороги не ближе 7п.м. от бровки земляного полотна дороги с учетом охранной зоны газопровода;

- на расстоянии не менее 7п.м. от входных/выходных оголовков существующих водопропускных труб (при наличии);

- на расстоянии не менее 5п.м. от подошвы насыпи существующих остановочных пунктов (при наличии);

- при рытье траншеи грунт складировать на стороне противоположной от автодороги;

- в местах пересечения газопровода со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров выступающих на расстояние не менее 3 п.м. от подошвы насыпи съезда в одну и другую сторону;

- газопровод обозначить на местности столбиками;

- после выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительные работы засевом трав.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

Разработанную проектную документацию согласовать с ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

Информирую, что работы по прокладке инженерных коммуникаций в границах полосы отвода дороги осуществляются владельцами инженерных коммуникаций на

основании договора, заключаемого владельцами инженерных коммуникаций с владельцами автомобильных дорог.

До начала выполнения работ по устройству переходов через автодорогу установить сервитут земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст.25 ФЗ №257.

Решения об установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос автомобильных дорог принимаются органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление данных земельных участков владельцами автомобильных дорог, по заявлениям владельца инженерных коммуникаций.

Земельные участки под автомобильными дорогами предоставлены ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» на праве постоянного (бессрочного) пользования министерством экономического развития Калужской области.

Работы производить под контролем представителя ООО «Кировский дорожник» при наличии заключенного договора.

После окончания работ по устройству пересечений газопровода с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольные профили и планы трасс переходов).

Главный инженер



А.А. Кудряшов



МИНИСТЕРСТВО
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г. Калуга, ул. Луначарского-64, тел. 79-53-63
Факс: 8 (4842) 79-57-05

от 16.03.2022 № 650-22
11.03.2022 32-20/22

ООО «Газпром межрегионгаз»
по доверенности №78 А В 0833436
от 24.09.2021

В.В. Носову

Копия:

Заместителю министра дорожного
хозяйства Калужской области

С.В. Горбачеву

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории Малые Зимницы – Пробуждение - Ряполово на км 0+807, км 1+554 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги V категории Малые Зимницы – Пробуждение - Ряполово на участке с км 0+000 по км 3+800 в Кировском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дорог – 18м).

Объект: «Газопровод межпоселковый к дер.Малые Зимницы Кировского района – дер.Рассвет – дер.Ряполово Думиничского района Калужской области»

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории Малые Зимницы – Пробуждение - Ряполово на км 0+807, км 1+554 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги V категории Малые Зимницы – Пробуждение - Ряполово на участке с км 0+000 по км 3+800 в Кировском районе Калужской области.

На план трассы газопровода нанести полосу отвода автодороги Малые Зимницы – Пробуждение – Ряполово.

Газопровод в границах полосы отвода:

- переходы через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не менее 30м: от оси дороги 15м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

- в случае реконструкции автомобильной дороги, влекущей за собой изменение геометрических параметров автомобильной дороги, по письменному требованию ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» произвести переустройство (удлинение защитного футляра) газопровода за счёт средств владельца газопровода;

- переходы через автодорогу обозначить на местности столбиками;

- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах придорожных полос проложить:

- за полосой отвода дороги не ближе 7п.м. от бровки земляного полотна дороги с учетом охранной зоны газопровода;

- на расстоянии не менее 7п.м. от входных/выходных оголовков существующих водопропускных труб (при наличии);

- на расстоянии не менее 5п.м. от подошвы насыпи существующих остановочных пунктов (при наличии);

- при рытье траншеи грунт складировать на стороне противоположной от автодороги;

- в местах пересечения газопровода со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров выступающих на расстояние не менее 3 п.м. от подошвы насыпи съезда в одну и другую сторону;

- газопровод обозначить на местности столбиками;

- после выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительные работы засевом трав.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

Разработанную проектную документацию согласовать с ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

Информирую, что работы по прокладке инженерных коммуникаций в границах полосы отвода дороги осуществляются владельцами инженерных коммуникаций на

основании договора, заключаемого владельцами инженерных коммуникаций с владельцами автомобильных дорог.

До начала выполнения работ по устройству переходов через автодорогу установить сервитут земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст.25 ФЗ №257.

Решения об установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос автомобильных дорог принимаются органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление данных земельных участков владельцами автомобильных дорог, по заявлениям владельца инженерных коммуникаций.

Земельные участки под автомобильными дорогами предоставлены ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» на праве постоянного (бессрочного) пользования министерством экономического развития Калужской области.

Работы производить под контролем представителя ООО «Кировский дорожник» при наличии заключенного договора.

После окончания работ по устройству пересечений газопровода с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольные профили и планы трасс переходов).

Главный инженер



А.А. Кудряшов



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
(Минсельхоз России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии
«Калужский»

(ФГБУ «Калугаагрохимрадиология»)
248650, г. Калуга, ул. Плеханова, 71/24
тел/факс: (4842) 74-21-45, 74-34-12
E-mail: npk_kaluga@mail.ru

19.08.2021 № 135-04/2021

На № 293 от 25.08.2021

Генеральному директору
ООО «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

Уважаемый Павел Олегович!

В ответ на запрос от 19.08.2021г № 135-04/2021 ФГБУ «Калугаагрохимрадиология» представляет Вам информацию по показателям плодородности земель сельскохозяйственного назначения на территории Кировского района, Думиничского района, Козельского района и Сухиничского района Калужской области:

1. Кировский район - обследуемая площадь 30639га. Содержание гумуса в почве составляет - 1,69(%), рН(кислотность) - 5,38, P2O5 (подвижный фосфор) - 95,95мг/кг, K2O (обменный калий) - 73,61мг/кг.

2. Думиничский район - обследуемая площадь 25779га. Содержание гумуса в почве составляет -1,77(%), рН(кислотность) - 5,38, P2O5 (подвижный фосфор) - 117,10мг/кг, K2O (обменный калий) - 62,35мг/кг.

3. Козельский район - обследуемая площадь 54444га. Содержание гумуса в почве составляет - 1,93(%), рН(кислотность) - 5,39, P2O5 (подвижный фосфор) - 133,04мг/кг, K2O (обменный калий) - 103,88мг/кг.

4. Сухиничский район - обследуемая площадь 62014га. Содержание гумуса в почве составляет - 2,06(%), рН(кислотность) - 5,47, P2O5 (подвижный фосфор) - 118,72мг/кг, K2O (обменный калий) - 90,07мг/кг.

Сведения представлены по результатам обследования 2020г.

Врио директора

А.В. Федотов



**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5
Тел./факс: +7 (4842) 57-83-38
E-mail: kada@adm.kaluga.ru
http://www.admoblkaluga.ru/sub/upr_architecture

от 16.08.2021 № 1445-21
на № 131-08/2021 от 11.08.21

Директору
ООО «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваш запрос о предоставлении информации для выполнению работ по сбору исходных данных по объектам газификации сообщаю, что запрашиваемая Вами информация размещена по адресу:
http://admoblkaluga.ru/sub/upr_architecture/resources/.

Начальник управления

О.Н. Стрекозин



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

26.08.2021 № 6398-21

На № 131-11/2021 от 11.08.2021

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

П.О. Авдюшкину

**ул. Фурманова, д. 46 А,
Саранск,
Республика Мордовия, 430005**

✓ **otdel.sid@mail.ru**

Уважаемый Павел Олегович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрело по принадлежности в пределах своей компетенции Ваш запрос в администрацию Губернатора Калужской области по объектам:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1;

- «Газопровод межпоселковый от с. Попелево до дер. Прилипки - дер. Заречье – дер. Слепцово – с. Покровск – дер. Ерлыково – дер. Кстищи Козельского района Калужской области» - код объекта 40/1615-1;

- «Газопровод межпоселковый дер. Высокое - дер. Пыренка - с. Ясенок - дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1616-1;

- «Газопровод межпоселковый г. Сухиничи – дер. Гусово Сухиничского района Калужской области» - код объекта 40/1617-1.

Сообщаем, что сведения о наличии в районе проектирования объектов особо ценных земель, а также водно-болотных угодий в министерстве отсутствуют.

Охотничьи заказники в районе размещения объектов отсутствуют. Со схемой размещения охотничьих угодий можно ознакомиться на сайте министерства в разделе «Охрана и использование животного мира», подраздел «Карта охотничьих угодий Калужской области», по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/3LyA/8doMGAtPX>.

**Заместитель министра –
начальник управления**

И.Ф. Глумов

Галченков Ю.Д.
тел. 71-96-62

Директору
ООО «Геостройкадастр»

П.О. АВДЮШКИНУ

ул. Фурманова, д. 46А, г. Саранск,
Республика Мордовия
430005

otdel.sid@mail.ru

Уважаемый Павел Олегович!

На Ваш исх. № 131-12/2021 от 11.08.2021 года поступивший, в военный комиссариат Калужской области 26.08.2021 года, из администрации Губернатора Калужской области сообщаю, что военный комиссариат Калужской области архивными сведениями о ведении боевых действий, наличии/отсутствии взрывоопасных предметов на территории муниципальных районов Калужской области, не располагает.

В соответствии с информацией изложенной в книге Памяти, в период Великой Отечественной войны, на территориях Кировского, Думиничского и Козельского муниципальных районов Калужской области велись интенсивные боевые действия.

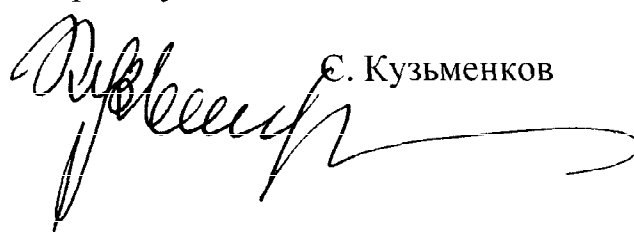
Ежегодно, в ходе проводимых на территории Калужской области «Вахт памяти», поисковыми отрядами извлекается из земли, и уничтожается саперами МЧС большое количество противотанковых и противопехотных мин, артиллерийских снарядов, авиабомб, ручных осколочных противопехотных и противотанковых гранат.

К сведению сообщаю, что в местах проведения работ могут находиться неучтенные воинские захоронения погибших защитников Отечества.

В соответствии со ст. 5, 6 Закона Российской Федерации от 14.01.1993 года № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества» строительные, земляные, дорожные и другие работы, в результате которых могут быть повреждены воинские захоронения, проводятся только после согласования с органами местного самоуправления, ведущими их учет на территории Российской Федерации.

С уважением,

Военный комиссар Калужской области
полковник


С. Кузьменков

«31» августа 2021 года

Исх. № 2434

Исп. Кузьмин И.С.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

31.08.2021 № 6399-21
на № 131-09/2021 от 11.08.2021

Директору «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

✓ otdel.sid@mail.ru

Уважаемый Павел Олегович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В районе проектирования объектов: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1; «Газопровод межпоселковый от с. Попелево до дер. Прилипки - дер. Заречье – дер. Слепцово – с. Покровск – дер. Ерлыково – дер. Кстищи Козельского района Калужской области» - код объекта 40/1615-1; «Газопровод межпоселковый дер. Высокое - дер. Пыренка - с. Ясенок - дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1616-1; «Газопровод межпоселковый г. Сухиничи – дер. Гусово Сухиничского района Калужской области»- код объекта 40/1617-1 - особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Для получения сведений об особо охраняемых природных территориях федерального значения необходимо обращаться в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Н.О. Артамонова



**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННЕЙ
ПОЛИТИКИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл. Старый Торг, 2, г. Калуга, 248000,
тел. (4842) 77-83-68, факс (4842) 77-81-69
E-mail: mvpmk@adm.kaluga.ru

от 02.09.2021 № 7-2650-21

на № 131-09/2021 от 11.08.2021

**Директору
общества с ограниченной
ответственностью
«Геостройкадастр»**

П.О. Авдюшкину

Уважаемый Павел Олегович!

В соответствии с Вашим письмом по вопросу предоставления информации о коренных малочисленных народах, необходимой для разработки проектной документации, выполнения инженерных изысканий и получения положительного заключения государственной экспертизы в части сообщаем следующее.

Информация о проживании на территории Калужской области представителей коренных малочисленных народов Российской Федерации отсутствует.


Министр

О.А. Калугин



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. Подольск, Московская обл., 142100
«» сентября 2021 г. № 1 / 179186

На № 135-07/2021 от 19.08.2021

Директору
ООО «Геостройкадастр»
П.О.АВДЮШКИНУ
ул. Бассейная, 69-79,
г. Санкт-Петербург,
196211

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) об отнесении места размещения проектируемых объектов: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1, «Газопровод межпоселковый от с. Попелево до дер. Прилипки – дер. Заречье – дер. Слепцово – с. Покровск – дер. Ерлыково – дер. Кстище Козельского района Калужской области» - код объекта 40/1615-1, «Газопровод межпоселковый дер. Высокое – дер. Пыренка – с. Ясенок – дер. Кожановка – дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1616-1, «Газопровод межпоселковый г. Сухиничи – дер. Гусово Сухиничского района Калужской области» - код объекта 40/1617-1 (далее – Объекты), расположенных на территории Кировского, Думиничского, Козельского и Сухиничского районов Калужской области, к территории, на которой велись (либо отсутствовали) боевые действия в период Великой Отечественной войны в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны все перечисленные в Вашем обращении районы относились к Смоленской области и были оккупированы в октябре 1941 года, а освобождены войсками Западного фронта в конце декабря 1941 года Козельский район в ходе Калужской наступательной операции, январе 1942 года Думиничский, Сухиничский и Кировский районы в ходе Ржевско-Вяземской наступательной операции.

Основание: ЦА МО, фонд 28 (16), опись 1071, дело 1е, листы 246 – 257, 258 – 269; дело 1в, листы 192 – 201; Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941 – 1945. М., 1985. С. 120, 124, 148, 233.

На хранении в ЦА МО имеется справка о ходе работ по разминированию бывших рубежей обороны инженерными войсками по состоянию на 25.06.1946 г. (приложение к докладу заместителю Председателя Госплана СССР от 15 июля 1946 г.), в которой приложена следующая таблица с показателями:

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Названия республик и областей, на территории которых производится разминирование бывших рубежей	Объем работ, кв.км	Названия республик и областей, на территории которых производится разминирование бывших рубежей	Объем работ, кв.км
Карело-Финская ССР	3805	Смоленская область	3441
Мурманская область	2578	Калужская область	1415
Вологодская область	24	Брянская область	90
Ленинградская область	1783	Орловская область	1019
Новгородская область	2960	Крымская область	14
Псковская область	1954	Ростовская область	204
Эстонская ССР	118	Краснодарский край	201
Великолукская область	1160		

Основание: ЦА МО, фонд 69, опись 173230, дело 49, листы 41 – 44.

В имеющемся на хранении докладе начальника Московского военного округа о завершении разминирования территорий бывших военных действий в границах военного округа в 1953 году записано:

«... Работы по разминированию территории Московского военного округа проводились, по мере освобождения ее от оккупации, только на известных оборонительных рубежах и по заявкам советских органов и колхозов. Плановые работы по дальнейшему разминированию начались с 1949 года на территории Смоленской, Калининской, **Калужской**, Московской и Тульской областей. С 1951 года работы проводились преимущественно на выявленных бывших рубежах военных действий, а также на площадях, предъявленных к разминированию местными органами.

... Работы по очистке и разминированию территории закончены 15 октября 1953 года. Все засоренные площади, выявленные в результате инженерной разведки и по заявкам районных и областных военкоматов, очищены от взрывоопасных предметов».

В ведомости выполненных работ по разминированию территорий бывших военных действий в границах Московского военного округа в 1953 году значится в том числе:

Наименование областей	Выполнено (га)		Обнаружено и уничтожено всего боеприпасов (шт.)
	очищено	разминировано	
Московская	29452	1014	27254
Смоленская	15451	1500	83269
Калужская	4562	668	22145
Калининская	1174	67	27710
Тульская	513	22	2710

Основание: ЦА МО, фонд 69, опись 173230, дело 621, листы 305 – 323.

Таким образом, вследствие обнаружения большого количества минно-взрывных средств на территории ведения боевых действий в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. дать полную гарантию об отсутствии взрывоопасных предметов на уже разминированной территории не представляется возможным.

Для сведения: по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Калужской области)

ул. Кирова, 9а, г. Калуга, 248001
тел. (484-2) 57-48-41, факс (484-2) 718-210
e-mail: mchskaluga@yandex.ru

Директору
ООО «Геостройкадастр»

Авдюшкину П.О.

улица Фурманова, дом 46а, город
Саранск, Республика Мордовия,
430032
Тел.: +7 (917) 991-71-41

06.09.2021 № КВ-136-8043

На № 131-13/2021 от 11.08.2021

Уважаемый Павел Олегович!

Сообщаем Вам о том, что вся территория современной Калужской области в период 1941-1943 гг. являлась театром активных боевых действий. В связи с этим, обнаружение взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны возможно в любом из районов Калужской области.

Представляем Вам краткие сведения за период с 2018 года по настоящее время об уничтожении взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны группой разминирования подразделения инженерного обеспечения ПСС Калужской области, обнаруженных на территории Думиничского, Сухиничского, Козельского и Кировского районов Калужской области.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов

Фролов
Клашевич Г.В.
т: (4842) 72-26-27

Сведения об уничтожении взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны, обнаруженных в Думиничском, Сухиничском, Козельском и Кировском районах Калужской области за период 2018-2021 гг.

Населенный пункт	Место обнаружения	Наименование ВОП
Думиничский район		
2018		
ст. Думиничи	3м. От ж/д, 284 км., пикет 9, перегон Живодровка-Думиничи	Ф-1 – 1 ед.
ст. Думиничи	лес в 500 м.	ММ81мм – 1 ед.
д. Плоцкое	в поле	АС75мм – 4 ед.
д. Печки	лес в 2 км	АС122мм – 1 ед., АС75мм – 1 ед.
д. Думиничи	в 1 км от деревни в лесу	АС122мм – 1 ед.
288 км а/д МЗ Украина	в 25 м	ММ81мм – 1 ед.
2019		
п. Маклаки	КЦЗ ,в лесном массиве	АС122мм – 2 ед., АС75мм – 42 ед.
п. Маклаки	КЦЗ ,в лесном массиве	АС105мм – 1 ед., АС75мм – 16 ед.
ст. Думиничи	в 30 м от ж/д полотна	РС82 – 3 ед., АС122мм – 1 ед.
п. Хотьково	в 1 км от фермы, в поле	ММ81мм – 1 ед.
с. Новослободск	в 20 м. от а/д в 2 км. от села	ММ82мм – 1 ед.
д. Маклаки	у д.62	АС45мм – 1 ед., АС75мм – 1 ед.
д. Хлуднево	огород в 100 м. от д.17	АС152мм – 1 ед.
с. Хотьково	обочина дороги на краю села	АС76мм – 1 ед.
д. Кожановка	в 200 м. в лесу	АС105мм – 1 ед., АС75мм – 1 ед. АС45мм – 1 ед.
д. Боброво	лес вблизи деревни	Ф1 – 1 ед.
д. Усты	у дороги в лесу вблизи деревни	АС76мм – 1 ед.
д. Думиничи	лес в 1,5 км	ТМи35 – 2 ед.
д. Пыренка	лес в 1 км.	ММ82мм – 1 ед.
с. Новослободск	лес в 2 км	ТМи35 – 1 ед.
с. Маклаки	окраина села	АС75мм – 14 ед.
д. Лутовна	в 800 м. от деревни у дороги	ММ50мм – 1 ед.
д. Хлуднево	поле вблизи деревни	АБ ЗАБ50 – 1 ед.
2020		
д. Усты	в 2 км	ММ82мм – 1 ед.
д. Верхнее Гульцово	поле в 500 м.	АС105мм – 1 ед., АС107мм – 1 ед.
д. В-Гульцово	в 300 м	АС105мм – 1 ед.
д. Буда Монастырская	в 200 м в поле	АС152мм – 1 ед., АС122мм – 1 ед., ММ82мм – 1 ед., РГД33 - 8 ед., за- палы – 5 ед.
д. Чернышено	мост через р.Жиздра в 2 км	ММ81мм – 2 ед.
д. Маклаки	в 3 км. в лесу	АС76мм – 35 ед.,
д. Лутовня	лесной массив	ММ82мм – 30 ед.
д. Буда Монастырская	поле в 1 км.	АБ ФАБ50 – 1 ед., ММ50мм – 1 ед.
с. Чернышено	в 100 м. от а/д вблизи деревни	АС75мм – 1 ед.
ст. Думиничи	участок д. 10, пер. 2-	взрыватели – 4 ед.

Привокзальный		
д.Хотьково	в 2 км, в лесном массиве	АС75мм – 1 ед.
д. Клинцы	в 2 км. в лесном массиве	АС122мм – 1 ед.
с. Хотьково	поле в 1 км	АС105мм – 1 ед., АС76мм – 1 ед.
д. Поляки	лес в 2 км.	ТМи35 – 1 ед., РПГ40 – 1 ед., РГД33 – 3 ед., ММ81мм – 1 ед.
2021		
д. Брынь	поле в 3 км.	АС 75 мм – 1 ед.
ст. Думиничи	лес в 2 км.	ММ 82 мм – 5 ед.
д. Пыренки	возле д.18	АС 76 мм – 1 ед.
д. Чернышено	возле д.14, ул. Сокольники	ПОМЗ – 1 ед.
д. Хлуднево	в лесу, в 200 м от Хлудневского карьера	АС 76 мм – 2 ед.
д. Колпино	лес	ММ 82 мм – 1 ед.
д. Кремичное	лес	ТМи35 – 2 ед.
д. Думиничи	Центральная, 15, в огороде	РГ «Kugelhandgranate»- 1 ед.
д. Высокое	в 1 км, у дороги	ТМи35 – 1 ед.
Сухиничский район		
2018		
д. Татаринцы	в поле	АС 105 мм – 1 ед.
д. Глазково	поле в 2 км.	АС 122 мм – 1 ед.
д. Брынь	участок д.102	ММ 50 мм – 1 ед.
д. Брынь	вблизи здания мех.мастерской	АС 107 мм – 1 ед.
2019		
д. Фролово	вблизи д. 14	Ф1 – 1 ед.
д. Усты	в 2 км от деревни	АС 75 мм – 1 ед.
д.Попково	д.36, на участке	АС 105 мм – 1 ед.
д.Юрьево	д.33, на участке	АБ ЗАБ 2,5 – 1 ед.
д.Алешинки	в 1 км, в поле	ММ 82 мм – 1 ед.
д.Выселки	в 150 м.	АС 105 мм – 1 ед.
д. Козарь	в лесном массиве в 2 км	АС 122 мм – 1 ед.
ст.Мозолевка	в лесу, в 200 м.	АС 76 мм – 1 ед.
2020		
д.Куклино	в 2 км	АС 76 мм – 1 ед., АС 45 мм – 1 ед.
г. Сухиничи	обочина а/д в 3,5 км	ММ 82 мм – 1 ед.
д. Татаринцы	в 100 м, в лесу	ММ 82 мм – 1 ед.
д. Казарь	у д. 25	ММ 82 мм – 3 ед.
д. Ионино	поле в 1 км.	Ф1 – 1 ед.
д. Фролово	лесной массив в 3 км.	ММ 82 мм – 1 ед.
п. Середейский	в 50 м в лесу, у кладбища	АС 152 мм – 1 ед.
д. Цеповая	поле в 1 км.	АС 105 мм – 1 ед.
д. Брынь	лесной массив в 2 км.	ММ 81 мм – 1 ед., ММ 50 мм – 1 ед.
2021		
г. Сухиничи	вблизи д. 31, ул. Лермонтова	Ф1 – 1 ед.
д. Субботники	карьер	АС 75 мм – 1 ед.
г. Сухиничи	у мусорного контейнера перекресток ул. Восточная и ул. Бр.Щербаковых	ММ 81 мм – 1 ед.
д. Козарь	овраг в 1 км.	АС 105 мм – 1 ед.
Козельский район		
2018		
г. Козельск	30м. от д. 21, ул. Привокзаль-	ММ 82 мм – 1 ед., АС 76 мм – 1 ед.

	ная	
д. Бобровка	лес в 3 км.	АБ АО25 – 1 ед., РГД33 – 13 ед., запал – 1 ед.
д. Бобровка	в 3 км на стройплощадке	ОЗМ152 – 1 ед.
д. Славышено	в 2 км в поле	ММ 50 мм – 1 ед.
2019		
д. Волконское	овраг в 1,5 км.	Ф1 – 3 ед.
д. Н.Казачье	вблизи д. 43, ул. Буканова	АС 76 мм – 1 ед.
г. Козельск	около ул. Кутузова в 1 км от дороги	РС М8 – 1 ед.
д. Плюсково	берег р. Серёна, в 2,5 км. от деревни	РПГ40 – 1 ед.
п. Стеклозавод	в 5 км, в лесу	ММ 50 мм – 15 ед.
ст. Тупик	лес в 500 м	АС 122 мм – 1 ед.
2020		
д. Оптина Пустынь	на территории монастыря	РГД33 – 1 ед.
с. Подборки	ул. Старая деревня. В яме, в 400 м от д. 14	ММ 50 мм – 1 ед.
д. Лубны	в 500 м. на берегу р. Клютома	АБ АО10 – 1 ед.
2021		
с. Н. Прыски	200 м. от д. 94, ул. Центральная	АС 75 мм – 1 ед.
д. Потросово	поле в 4 км от деревни	Ф1 – 1 ед.
д. Кричина	в 1 км., на берегу р. Жиздра	Ф1 – 1 ед.
г. Козельск	в 100 м. от автопарка в/ч 54055	АБ АО10 – 11 ед., АБ ЗАБ50 – 1 ед., РС М-8 – 7 ед., взрыватели – 95 ед.
д. Сосенка	лес в 1 км.	АС 20 мм – 41 ед.
Кировский район		
2018		
д. М. Савки	ООО "Зеленые линии"	АС 107 мм - 1 ед.
д. Дуброво	в лесном массиве в 3 км	ММ 50 мм - 1 ед.
д. М. Большуха	поле в 100 м.	АС 37 мм - 1 ед.
д. Высельцы	поле в 300 м.	АС 105 мм - 1 ед.
д. В. Песочня	лес в 2 км.	ММ 120 мм - 1 ед.
д. Острая Слобода	лес в 2 км	ММ 82 мм - 8 ед.
2019		
д. М. Зимницы	вблизи моста на берегу р. Неполодь	АС 105 мм - 1 ед.
г. Киров	парк Железнодорожников, ул. К. Маркса	ММ 120 мм - 1 ед.
п. Шайковка	у моста в 1 км. от поселка	АС 88 мм - 2 ед.
д. М. Савки	лес в 300 м.	ММ 82 мм - 1 ед.
д. Н. Песочня	в 5 м. от приусадебного участка д. 6	ММ 50 мм - 1 ед.
г. Киров	возле снт "Красная заря" в 1 км.	АС 105 мм - 1 ед.
д. Лошиное	на территории фермы	ММ 81 мм - 1 ед.
г. Киров	пер Некрасова, д. 2	АС 76 мм - 1 ед., РС М-8 - 1 ед.
д. Покров	в 40 м. от д. 47	АС 107 мм - 1 ед.
д. М. Песочня	поле вблизи деревни	ММ 82 мм - 1 ед.
д. Выползово	ул. Мира, д. 2 на участке	АС 76 мм - 1 ед.
2020		
д. Верхняя Песочня	поле в 500 м.	АС 76 мм - 1 ед.

д. Якимово	в 20 м. от клуба, ул. Центральная	АБ SD 50 - 1 ед.
д. М.Савки	лес в 1 км.	Ф1 - 1 ед.
д. Вежи	лес в 1,5 км	Сосредоточ. заряд 1 кг. - 8 ед.
п. Засецкий	лес в 300 м.	ММ 81 мм - 3 ед.
ст.Ужать	в 200 м в лесу	АС 76 мм - 26 ед., ММ 82 мм - 1 ед.
г. Киров	в 100 м. от д. 23А, пер. Некрасово	ММ 81 мм - 1 ед.
п. Шайковка	лес в 300 м. от аэродрома в/ч 33310	АС 105 мм - 1 ед.
д. Тягаево	поле в 1,5 км.	АС 76 мм - 50 ед.
ст. Фаянсовая	возле станции	ММ 50 мм - 1 ед.
д.Кулаковка	в 1,5 км в перелеске	ММ 120 мм - 2 ед., Ф1 - 1 ед.
д. Малая Песочня	ул. Центральная, д. 19	ММ 82 мм - 1 ед.
г. Киров	д.10 ул Фокина, в 700 м от дома в лесу	АБ ФАБ100 - 1 ед.
д. В.Песочня	участок д.29	ММ 50 мм - 1 ед.
г. Киров	ул. Гоголя, д.87	ММ 120 мм - 1 ед.
д. Анновка	в поле, в 20 м от деревни	Тm1 42 - 1 ед.
2021		
г. Киров	у д.б, ул. Чкалова	Ф1 - 1 ед.
п. Шайковка	везде очистных сооружений. В 180 м от р Ужать	АС 152 мм - 2 ед., АС 122 мм - 1 ед.
д. Высельцы	поле вблизи деревни	АС 122 мм - 1 ед.
д. Высельцы	в лесном массиве в 2 км	АС 76 мм - 1 ед.
д. Зимнички	лес	АС 88 мм - 1 ед.

Примечание:

АС – артиллерийский снаряд;

ММ – минометная мина;

Цифра после буквенного обозначения определяет калибр боеприпаса в мм.,

АБ – авиабомба, цифра после буквенного обозначения определяет калибр в кг.;

РГД-33, Ф-1, РПГ-40 – ручные гранаты;

РС – реактивный снаряд.

Начальник группы разминирования



В.В. Гриб



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

13.08.2021 № 6643-21
на № 135-08/2021 от 19.08.2021

**Директору
«Геостройкадастр»**

П.О. Авдюшкину

✓ ot.del.sid@mail.ru

Уважаемый Павел Олегович!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

Сведения о наличии (отсутствии) в районе проектирования объектов редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калужской области, в министерстве отсутствуют. Однако в районе с. Попелево Козельского района Калужской области регистрировались орлан-белохвост и белый аист, а вблизи г. Сухиничи Калужской области - малая поганка, кольчатая горлица и другие виды, занесенные в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации.

В границах проектируемых объектов министерством право пользования недрами на участках недр местного значения не предоставлялось.

Информация о ценных для птиц водно-болотных угодьях опубликована в издании «Известия Калужского общества изучения природы местного края. Книга пятая. (Сборник научных трудов.» - Издательский дом «Эйдос» - Калуга, 2002. – с. 143-154) (прилагается). Ценные для птиц водно-болотные угодья располагаются в следующих местах муниципальных образований:

- 1) муниципальном районе «Кировский район и город Киров»:
 - ключевые орнитологические территории «Фаянсовские торфоразработки» (торфяные болота и бывшие торфоразработки к востоку и северо-востоку от ст. Фаянсовая, болото «Бережковское»);
 - ключевая орнитологическая территория «Желтоуховский пруд»;
- 2) муниципальном районе «Козельский район»:
 - ключевая орнитологическая территория «Долина Жиздры» (долина р. Жиздры);
- 3) муниципальном районе «Думиничский район»:
 - ключевая орнитологическая территория «Брынь» (включает Брынский пруд, выростные пруды СПК «Рыбный», пойменные (местами сильно заболоченные) луга, прилегающие участки смешанных лесов долины р. Брынь);
 - ключевая орнитологическая территория «Лутовна» (участок долины среднего течения р. Жиздры);

- ключевая орнитологическая территория «Хлудневская колония сизой чайки» (заполненный водой карьер между п. Хлудневский Карьер и п. Сигунов);

4) муниципальном районе «Сухиничский район»:

- ключевая орнитологическая территория «Сухиничская» (пруд у г. Сухиничи - дер. Кипеть - дер. Костино).

Для получения подробной информации о ключевых орнитологических территориях следует обратиться в Союз охраны птиц России (<http://rbcu.ru/programs/2850/35974/>).

Актуальная документированная информация государственного охотхозяйственного реестра будет размещена на сайте министерства в разделе «Охрана и использование животного мира» не позднее 15 сентября 2021 года.

Информация о путях миграции млекопитающих через трассы указанных газопроводов в министерстве отсутствует.

В соответствии с предварительным маршрутом прохождения ось трассы проектируемых объектов проходит по:

- 1 участку (Думиничское лесничество, Маклаковское участковое лесничество, квартал 43, выделы 21, 22 эксплуатационные и леса, расположенные в защитных полосах лесов);

- 2 участку (Козельское лесничество, Сосенское участковое лесничество, квартал 168, выдел 19 (водоохранные зоны, ОЗУ); квартал 165, выделы 22, 23 (противоэрозионные, ОЗУ));

- 3 участку (Думиничское, Высокское, совхоз «Красный Октябрь», квартал 28, выделы 4, 6, 13, 19, 32, 33, 34, 40, 41, 42; квартал 26, выделы 8, 9; квартал 23, выделы 4, 5, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; квартал 24, выдел 16 (нерестоохранные полосы лесов), 27, 38, 18, 7; квартал 20, выделы 25, 26; квартал 13, выделы 6, 34, 44, 52; совхоз Паликовский, квартал 1, выделы 11, 15, 18, 21, 23, 38).

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.О. Артамонова



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 21.12.2021, № 3330-21

на № 201-04/2021 от 15.12.2021

Директору

ООО «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

Уважаемый Павел Олегович!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области рассмотрев ситуационные планы по объектам:

1. «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1614-1;

2. «Газопровод межпоселковый от с. Попелёво до дер. Прилипки – дер. Заречье – дер. Слепцово – с. Покровск – дер. Ерлыково – дер. Кстищи Козельского района Калужской области» - код объекта 40/1615-1;

3. «Газопровод межпоселковый дер. Высокое – дер. Пыренка – с. Ясенок – дер. Кожаовка – дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» - код объекта 40/1616-1, сообщает, что на указанных земельных участках и прилегающих к ним зонам по 1000 м в каждую сторону от них зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (биотермические ямы), сибирезвенные захоронения отсутствуют.

По вопросу санитарно-защитных зон скотомогильников Вам следует обращаться в Управление Роспотребнадзора по Калужской области.

В 1944 году в с. Покровск Козельского района, в 1936 году в дер. Высокое, дер. Кожановка, дер. Пузановка, дер. Пыренка Думиничского района были зарегистрированы случаи заболевания животных сибирской язвой. Места захоронения животных не известны.

Также сообщаем, что на данный момент на территории земельных участках, указанных в письме, особо опасные болезни животных и птиц не зарегистрированы.

В случае ведения земляных работ на данных земельных участках и обнаружения останков животных (не организованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии 8(4842) 56-26-35.

Председатель
комитета ветеринарии

С.И. Соколовский



**УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл. Старый Торг, 5, г. Калуга, 248000
Тел./факс: +7 (4842) 57-83-38
E-mail: kada@adm.kaluga.ru
<https://arch.admoblkaluga.ru/>

17.10.2021 ~ 2085-21
На № 186 - 04/2021 от 24.11.21

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

П.О. Авдюшкину

Уважаемый Павел Олегович!

Управлением архитектуры и градостроительства Калужской области рассмотрено Ваше обращение по вопросу предоставления информации о расположении проектируемых линейных объектов «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от с. Попелево до дер. Прилипки - дер. Заречье - дер. Слепцово - с. Покровск - дер. Ерлыково - дер. Кстищи Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Высокое - дер. Пыренка - с. Ясенок - дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый г. Сухиничи - дер. Гусово Сухиничского района Калужской области» (далее - проектируемые линейные объекты) относительно границ приаэродромных территорий.

Управление осуществляет деятельность в соответствии с Положением об управлении архитектуры и градостроительства Калужской области, утвержденным Постановлением Правительства Калужской области от 17 марта 2011 г. № 130.

Согласно указанному Положению и в соответствии с возложенными на управление задачами, в пределах своей компетенции сообщая следующее.

Согласно Схеме территориального планирования Калужской области, утвержденной Постановлением Правительства Калужской области от 22.09.2020 № 735, проектируемые линейные объекты не располагаются в границах приаэродромных территорий.

Начальник управления

О.Н. Стрекозин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО Г. МОСКВЕ И
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Межрегиональное управление
Росприроднадзора по г. Москве и Калужской
области)

Варшавское шоссе, д. 39а, г. Москва, 117105

т. 8-495-025-01-36

E-mail: rpn77@rpn.gov.ru

22.12.2021 № **06-25/13736**

на № 197-01/2021 от 09/12/2021

О рассмотрении обращения

Директору
ООО «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

ул. Бассейная, 69-79,
г. Санкт-Петербург, 196211

otdel.sid@mail.ru

Межрегиональное управление Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области рассмотрело Ваше обращение (вх. от 09.12.2021 № 25/18842) о предоставлении информации о наличии объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) и расположенных на территории Сухиничского, Думиничского и Козельского районов Калужской области, и сообщает следующее.

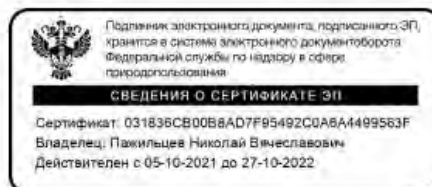
Сведения о действующих объектах размещения отходов представлены в Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Калужской области (далее – Терсхема), размещенной в сети Интернет на сайте министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области. Согласно Терсхеме в указанных районах имеются следующие объекты размещения отходов:

- полигон ТКО (номер в ГРОРО – 40-0012-3-00164-27022015), расположен по адресу: г. Сухиничи, эксплуатирует ООО «Форум»;
- полигон ТКО (номер в ГРОРО - 40-00018-3-00168-070416), расположен по адресу: Козельский район, г.Сосенский, эксплуатирует ГП Калужской области «Калужский региональный экологический оператор»;
- в Думиничском районе отсутствуют объекты размещения отходов.

Обращаем Ваше внимание, что при образовании в ходе строительства отходов, относящихся к твердым коммунальным отходам (ТКО), объекты размещения отходов определяет региональный оператор в области обращения с ТКО – ГП Калужской области «Калужский региональный экологический оператор», с которым необходимо заключить договор на сбор, транспортирование, обработку и размещение ТКО.

Заместитель Руководителя

Горшкова Ирина Николаевна
8-4842 -57-12-19



Н.В. Пажильцев

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра
и картографии по Калужской области
(Управление Росреестра
по Калужской области)

ул. Вилонова, д. 5, г. Калуга, 248000
тел. (4842) 56-47-85, факс (4842) 56-30-93
e-mail: 40_upr@rosreestr.ru

23.12.2021 № *16513-0108-Дш/21*

на №197-05/2021 от 09/12/2021

Директору ООО «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

otdel.sid@mail.ru

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области (далее – Управление) на Ваш запрос сообщает следующее.

Сведениями о наличии ранее учтенных земельных участков, попадающих в зону строительства газопровода на территории Кировского, Думиничского, Козельского, Сухиничского районов, Управление не располагает.

В соответствии со ст. 69.1 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации), п. 44 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» органы местного самоуправления проводят на территориях соответствующих муниципальных образований мероприятия по выявлению правообладателей объектов недвижимости, которые в соответствии со статьей 69 Закона о регистрации считаются ранее учтенными объектами недвижимости.

Для получения информации о ранее учтенных земельных участках, попадающих в зону строительства газопровода, Вы вправе обратиться в органы местного самоуправления вышеуказанных районов Калужской области.

Заместитель руководителя

Д.А. Шишков

Певчина Елена Анатольевна
(4842) 540402



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

**Директору
ООО «Геостройкадастр»**

П.О. Авдюшкин

✓ ot.del.sid@mail.ru

24.12.2021 № 10175-21

На № 197-04/2021 от 09.12.2021

Уважаемый Павел Олегович!

В соответствии с Вашим запросом о предоставлении информации о наличии существующих карьеров строительного песка, строительных известняков и песчано-гравийных пород на территории муниципального района «Кировский район», муниципального района «Думиничский район», муниципального района «Козельский район», муниципального района «Сухиничский район» Калужской области сообщая следующее.

Реестр пользователей участками недр местного значения (общераспространенные полезные ископаемые) размещен на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Калужской области по ссылке: http://admoblkaluga.ru/sub/ecology/subsoil_use/current_news/.

Дополнительно сообщаем, что информация об участках недр местного значения на территории Калужской области, также имеется на сайте «Геопортал Калужской области» по ссылке: <https://map.geoportal40.ru/minerals/#/>.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Г.А. Федулова

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Вилонова, 5, г. Калуга, 248000
тел. 56-30-57, 57-93-01
факс: 57-54-74
kancel@adm.kaluga.ru
mcx.admoblkaluga.ru

Генеральному директору ООО
«ГЕОСТРОЙКАДАСТР»

П.О. Авдюшкину

02-14/714 от 29.12.2021.
На № 197-03/2021 от 09.12.2021

Уважаемый Павел Олегович!

Министерство сельского хозяйства Калужской области сообщает, что Ваш запрос о предоставлении сведений о наличии (или отсутствии) мелиорируемых земель на территории Кировского, Думиничского, Козельского, Сухиничского районов был перенаправлен в ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» для подготовки ответа (г.Калуга, ул. Спичечная, д.6, тел.: 8(4842)54-44-86, врио директора Скорик Геннадий Владимирович).

Министр

Л.С. Громов

Прасолова Алла Анатольевна
8(4842) 57-57-64

**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области
в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском
районах**

Молодежная, ул., д.23, п. Бабынино, Калужская обл., 249210
Тел/факс. (48448) 2 13 56 E-mail: babininoto@kaluga.ru

Директору ООО «Геостройкадастр»

10.01.2022г. № 09/2 - 22

П.О. Авдюшкину

на № 197-02/2021 от 09.12.2021

otdel.sid@mail.ru

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах, в ответ на № 197-02/2021 от 09.12.2021г, « О предоставлении информации» по объекту «Газопровод межпоселковый от с. Попелёво до дер. Прилипки -дер. Заречье- дер. Слепцово- с. Покровск- дер. Ерлыково- дер. Кстищи Козельского района», сообщает:

Согласно информации, поступившей от заместителя главы администрации МР «Козельский район» О.А. Романовой (исх.№ 5378 от 22.12.2021г.), санитарно-защитные зоны действующих объектов на расстоянии 1500 метров и размещение кладбищ и их санитарно-защитных зон на расстоянии 1000 метров в каждую сторону от проектируемого газопровода, отсутствуют.

Согласно информации, поступившей от начальника отдела охраны окружающей среды ГП «Калугаоблводоканал» Л.А. Крыловой (исх.№ 4633-21 от 30.12.2021г.): на юго-восточной окраине **с.Покровск**, находится одиночный водозабор (координаты скважины: 54°06'□56,2[□], 35°37'□36,9[□]), состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Первый пояс ЗСО- 60х60м. Проектом организации ЗСО второго и третьего поясов, Предприятие не располагает;

- на северо-западной окраине **д. Ерлыково** находится одиночный водозабор (координаты скважины: 54°08'□43,86[□]; 35°37'□03,6[□]), состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Первый пояс ЗСО- 60х60м. Проектом организации ЗСО второго и третьего поясов, Предприятие не располагает;

- в центральной части **д. Прилипки**, находится одиночный водозабор (координаты скважины: 54°05'□51[□]; 35°40'□02[□]), состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Первый пояс ЗСО- 60х60м. Проектом организации ЗСО второго и третьего поясов, Предприятие не располагает;

- в центральной части **д. Заречье**, находится одиночный водозабор (координаты скважины: 54°05'□44[□]; 35°39'□21[□]), состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Первый пояс ЗСО- 60х60м. Проектом организации ЗСО второго и третьего поясов, Предприятие не располагает;

- на северной и южной окраине **д.Попелёво**, находится водозабор (координаты скважины: 54°05'□20,88[□]; 35°43'□17,94[□]; 54°05'□56,46[□]; 35°43'□16,98[□]), состоящий в

хозяйственном ведении Предприятия. Первый пояс ЗСО- 60х60м. Проектом организации ЗСО второго и третьего поясов, Предприятие не располагает;

- на северо-восточной окраине **д.Кстищи**, находится одиночный водозабор (координаты скважины: $54^{\circ}09'09''$; $35^{\circ}36'07''$), состоящий в хозяйственном ведении Предприятия. Первый пояс ЗСО- 60х60м. Проектом организации ЗСО второго и третьего поясов, Предприятие не располагает;

- в д. **Слепцово** нет источников водоснабжения, находящихся в хозяйственном ведении Предприятия.

Начальник Территориального отдела



И. В. Новичихина



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

П.О. Авдюшкину
(ООО «Геостройкадастр»)

ул. Фурманова, д. 46А, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005

otdel.sid@mail.ru

18.01.2022 № 15-61/502-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ вх. №
20226-ОГ/61 от 20.08.2021 г.

Уважаемый Павел Олегович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение (вх. от 20.08.2021 № 20226-ОГ/61) о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемых объектов и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемые объекты, расположенные в Калужской области, не находятся в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» (код объекта 40/1614-1);

- «Газопровод межпоселковый от с. Попелево до дер. Прилипки – дер. Заречье – дер. Слепцово – с. Покровск – дер. Ерлыково – дер. Кстищи Козельского района Калужской области» (код объекта 40/1615-1);

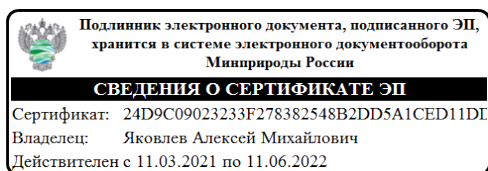
- «Газопровод межпоселковый дер. Высокое – дер. Пыренка – с. Ясенок – дер. Кожановка – дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» (код объекта 40/1616-1);

- «Газопровод межпоселковый г. Сухиничи – дер. Гусово Сухиничского района Калужской области» (код объекта 40/1617-1).

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанными объектами территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга»
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)

«04» 04 2012 г.

№ 1-155

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель
генерального директора-
главный инженер
АО «Газпром
газораспределение Калуга»
Т.В. Денисова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 4109/155
на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода

Заказчик: ООО «Газпром межрегионгаз».

Основание для выдачи технических условий: письмо ООО «Газпром проектирование» Московский филиал

Решение: Программа газификации регионов РФ, Калужская область.

Наименование газопровода: «Газопровод межпоселковый дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области»

Адрес, район строительства: Калужская область, Думиничский район.

Установленный объем транспортируемого природного газа: 116,1 м³/ч.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

фактическое (расчетное): 0,58 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения (от ГРС- 2 Киров): существующий подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления второй категории «Газопровод межпоселковый от с. Бережки к с. Волое, с. Фоминичи, дер. Новоселки Кировского района Калужской области», существующий полиэтиленовый кран шаровый диаметром 110 мм в подземном исполнении.

Точку подключения согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Людиново дополнительно.

Материал трубы и тип изоляции в точке подключения: полиэтилен

Коррозионная агрессивность грунта в точке подключения: не определялась.

Источник блуждающих токов: отсутствует.

Общие инженерно – технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проектной документации. Проектную документацию выполнить силами специализированной проектной организации, имеющей аккредитацию СРО на соответствующие виды работ, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими аккредитацию СРО на соответствующие виды работ.
3. Проектная документация должна быть согласована с АО «Газпром Газораспределение Калуга» после предварительного согласования с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Людиново.
4. Проектная документация подлежит экспертизе в установленном законодательством порядке.
5. Применение материалов и оборудования при проектировании и строительстве должно быть подтверждено декларацией о соответствии на основании требований технического регламента таможенного союза (ТРТС) и прошедшие сертификацию в системе ГАЗСЕРТ/ИНТЕРГАЗСЕРТ.
6. В проектной документации предусмотреть охранные зоны газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).
7. *Для предотвращения закупорок продувку вновь построенных газопроводов осуществлять с помощью поршней отдельными участками.*

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Выполнение гидравлического расчета газопровода от точки подключения до потребителя.
2. Диаметр газопровода определить с учетом подключения к нему перспективных потребителей. Объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данной проектной документацией и согласовать с Администрацией муниципального района Калужской области.
3. Установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе в месте врезки в газораспределительную сеть и на перспективную газификацию, максимально предусмотреть установку шаровых кранов приварного типа.
4. Выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя филиала АО « Газпром газораспределение Калуга» в г. Людиново.
5. Установку пункта редуцирования газа (ПРГ) для снижения давления газа с узлом учета газа.
6. Средства АСУ ТП РГ и перечень контролируемых параметров разработать согласно разделу « Автоматизированные системы управления процессом разделения газа» СП 42-101-2003 и согласовать с АО «Газпром газораспределение Калуга».
7. На ПРГ предусмотреть молниезащиту, ограждение, асфальтовое покрытие, подъезды с усовершенствованным покрытием. На входе и выходе

- газопровода из ПРГ предусмотреть установку приварных изолирующих соединений и отключающих устройств.
8. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в 15-ти м от проектируемых газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.
 9. Материал трубы проектируемого газопровода. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб. Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003 п. 5.6, в части применения изолированного алюминиевого или медного провода, а так же п. 5.7, СП-42-101-2003 п. 4.20.
 10. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:
 - 10.1. Защиту надземных стальных газопроводов от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011*.
 - 10.2. Решения по способу защиты от коррозии подземных стальных газопроводов и футляров, стальных вставок полиэтиленовых газопроводов принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016 и РД 153-39.4-091-01.
 - 10.3. Для защиты подземных газопроводов от механических воздействий максимально применять футляры, изготовленные из материалов, не требующих защиты от электрохимической коррозии.
 - 10.4. Для подземных стальных участков газопровода в проекте применить тип и конструкции изоляционных покрытий заводского исполнения на основе экструдированного полиэтилена. Изоляцию сварных стыков осуществить термоусаживающими лентами.
 - 10.5. В проекте применять изолирующие соединения, неразъемные по диэлектрику.
 - 10.6. Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с подразделением ЭХЗ филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Людиново.

Требования к охране окружающей среды:

После окончания производства работ выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности, рекультивацию земли, дорожного покрытия нарушенного при производстве работ. (Данные виды работ учесть при разработке проектно-сметной документации).

Срок действия технических условий: три года.

Начальник ПТО

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392



Е.Н. Головачева



**Акционерное общество
«Газпром газораспределение Калуга»
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)**

пер. Баррикад, д. 4, г. Калуга,
Калужская область, Российская Федерация, 248018
тел.: +7 (4842) 508-302, факс: +7 (4842) 550-607
e-mail: gro40@kalugaoblgaz.ru

ОКПО 03271293, ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, КПП 402901001

05.03.2022 № ТД-06/1104

на № 02/4-1335 от 28.02.2022

**Заместителю директора по
производству
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал**

С.А. Вершинину

Об изменениях в технических условиях

**Изменения в ТУ № 4109/155 от 01.07.2021 г.
(по объекту «Газопровод межпоселковый дер. Малые Зимницы Кировского
района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской
области»)**

На основании письма вх. № ТД-1197 от 28.02.2022 г. внести изменения в
технические условия:

1. Изложить пункты в следующей редакции:

Наименование газопровода: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые
Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского
района Калужской области»

2. Остальные пункты оставить без изменений.

**Заместитель генерального
директора - главный инженер**

Т.В. Денисова

В.Н. Смирнова
тел. (4842) 508-392



Российская Федерация

Калужская область
Администрация
муниципального района
«ДУМИНИЧСКИЙ РАЙОН»

249300, п. Думиничи, ул. Ленина, д.26
тел. (48447)9-13-52, факс (48447)9-73-50

E-mail: adumin@adm.kaluga.ru

« 13 » 04 2022 г.

№ 02-11/1390-22
На № 53-04/22 от 05.04.2022

E-mail: otdel.sid@mail.ru

430005, Республика Мордовия,
г. Саранск, ул. Фурманова, д. 46А

ООО «Геостройкадастр»

директору –

П.О. Авдюшкину

*О согласовании проекта планировки
территории*

Уважаемый Павел Олегович!

Администрация МР «Думиничский район», рассмотрев предоставленный Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения - «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области – код объекта 40/1614-1, согласовывает его в соответствии с п. 12.4 ст. 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации в части прохождения объекта по территории муниципального района «Думиничский район».

Для проведения общественных обсуждений, публичных слушаний в соответствии со ст.5.1 Градостроительного Кодекса РФ просим Вас подготовить документы для проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

С уважением,
Глава администрации

С.Г. Булыгин

Исп. Лупикова Е.Р. 8(48447) 9-12-50



**КИРОВСКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
(ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

“Город Киров и Кировский район”

ул. Пролетарская, 36, г. Киров, Калужская обл., 249440

Тел: (48456)5-22-11, Факс: (48456) 5-11-80

e-mail: akirov@adm.kaluga.ru

<http://adminkirov.ru/>

от 20.04.2022 № 1370 - 22

на исх. №53-03/22 от 05.04.2022

на вх. № 2131-22 от 18.04.2022 г.

Директору ООО «Геостройкадастр»

П.О. Авдюшкину

Уважаемый Павел Олегович!

Ваше обращение о рассмотрении и согласовании документации по планировке и межеванию территории по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» рассмотрено.

По итогам проведенных публичных слушаний, Кировская районная администрация согласовывает проект планировки и межевания территории по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области» на землях и (или) земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, а так же находящиеся в муниципальной собственности, при условии получения в соответствии с действующим законодательством согласования с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в случаях формирования частей земельных участков в границах существующих земельных участков и установления охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки для проектируемой газораспределительной сети.

**Глава Кировской
районной администрации**

И.Н. Феденков

Исп. Агеева Юлия
Александровна
8 48 456 512 84



МИНИСТЕРСТВО
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г.Калуга, ул.Луначарского-64, тел. 57-47-86
Факс: 8 (4842) 57-47-86

от 12.04.2022 939-22
05.04.2022 53-02/22

**Представителю по доверенности
ООО «Газпром проектирование»**

В.В. Носову

О согласовании документации по планировке территории

Рассмотрев Ваше обращение от 05.04.2022 №53-02/22 ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района – дер. Рассвет – дер. Ряполово Думиничского района Калужской области», в соответствии с п.12.10 ст. 45 градостроительного кодекса РФ, и согласиями в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги от 16.03.2022 №650-22.

**Заместитель начальника
Учреждения – главный инженер**


А.А. Кудряшов