

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАЛУЖСКИЕ ПРОСТОРЫ»
(ООО «Калужские просторы»)**

ИНН 4027102896; КПП 402701001 248000, г. Калуга, ул. Кирова, д.29, офис 326
Тел/факс: (4842) 50-68-13, тел. (920)8808810
E-mail: kaluga-prostori@mail.ru

Заказчик – АО "Газпром газораспределение Калуга"

Уличные газопроводы дер. Кожановка Думиничского района

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 2

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО
ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-2

**Генеральный директор
ООО «Калужские просторы»**

И. А. Степкин



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г.Калуга
2023 г.

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

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-1	Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-1	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-1	Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-2	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-2	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-3	Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-3	Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-3	Раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. текстовая часть	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-4	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-4	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

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

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Раздел 3	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».
Раздел 4	«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

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

Раздел 3

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

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

Раздел 4

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Существующие и проектируемые улицы, проезды
- Земли сельскохозяйственных угодий
- Лесные угодья
- Земельные участки, внесенные в ГКН
- Прочие земли
- Земли промышленности
- Автомобильные дороги
 - Федерального значения
 - Областного значения
 - Муниципального значения




ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ:

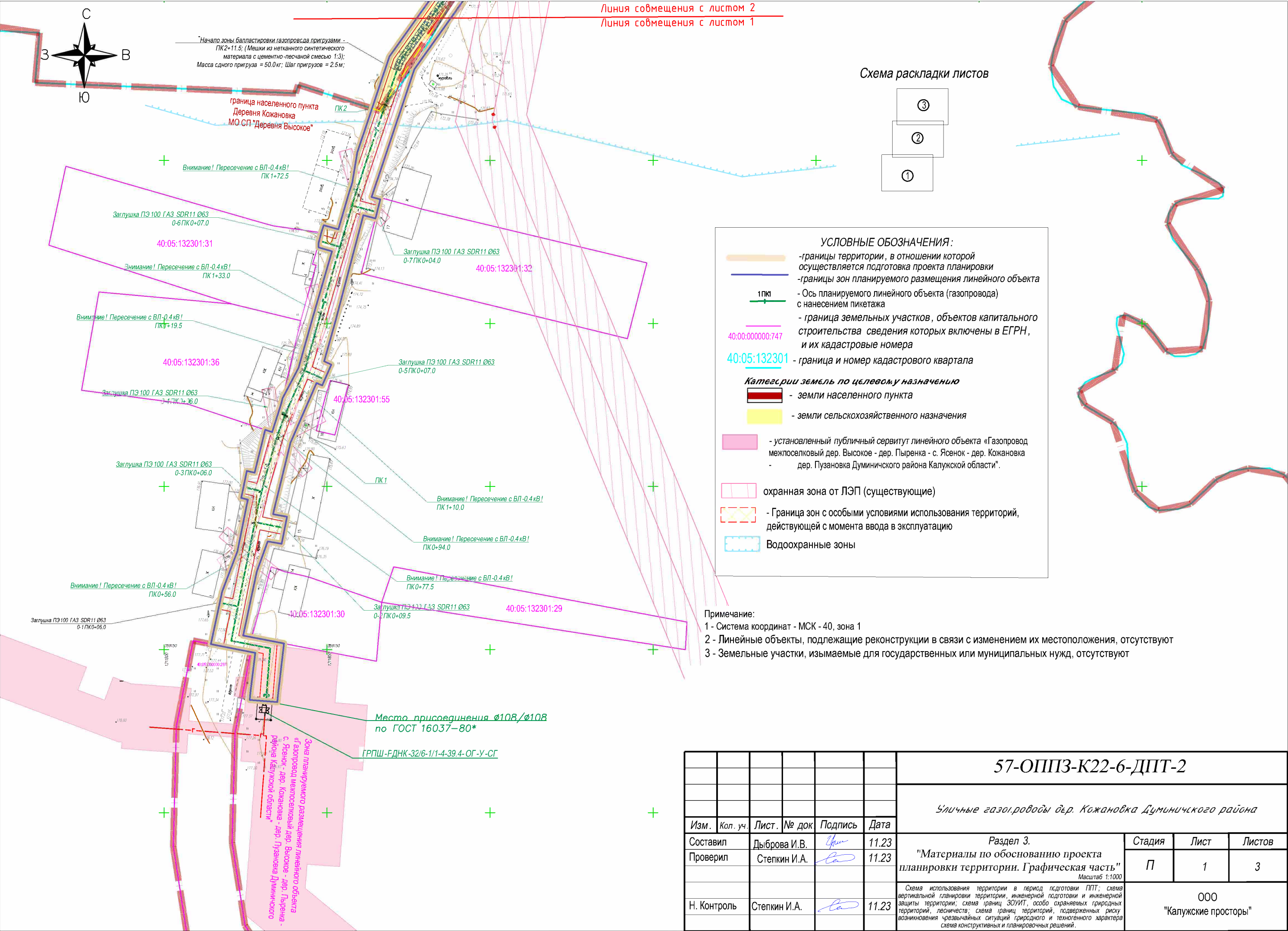
- СН1 Зона размещения кладбищ, скотомогильников




ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:

- Водоохранная зона
- Прибрежная зона
- Зона общего пользования водных объектов
- Санитарно-защитная зона промышленных предприятий и складов
- Санитарно-защитная зона объектов сельскохозяйственного производства
- Санитарно-защитная зона кладбищ, скотомогильников
- Охранная зона газопроводов
- Охранная зона линий электропередач
- Установленная граница населенного пункта
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов

Примечание:
1 - Система координат - МСК-40, зона 1
2 - Схема подготовлена на основании карты Правил землепользования и застройки муниципальных образований, входящих в состав муниципального района "Думиничский район"

						57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-2			
						Уличные газопроводы дер. Кожановка Думиничского района			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 3. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"	Стадия	Лист	Листов
Составил		Дыброва И.В.			12.23		ППТ	1	1
Проверил		Степкин И.А.			12.23				
Н. Контроль		Степкин И.А.			12.23	Схема расположения элементов планировочной структуры. Масштаб 1:10 000	ООО "Калужские просторы"		



						57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-2				
						Улучные газопроводы дер. Кожановка Думиничского района				
Изм.	Кол. уч.	Лист.	№ док	Подпись	Дата					
Составил		Дыброва И.В.			11.23	Раздел 3.		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Степкин И.А.			11.23	"Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"		П	1	3
						Масштаб 1:1000				
Н. Контроль		Степкин И.А.			11.23	Схема использования территории в период подготовки ППТ; схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; схема границ ЗОУИТ, особо охраняемых природных территорий, лесничества; схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		000 "Калужские просторы"		
						схема конструктивных и планировочных решений.				

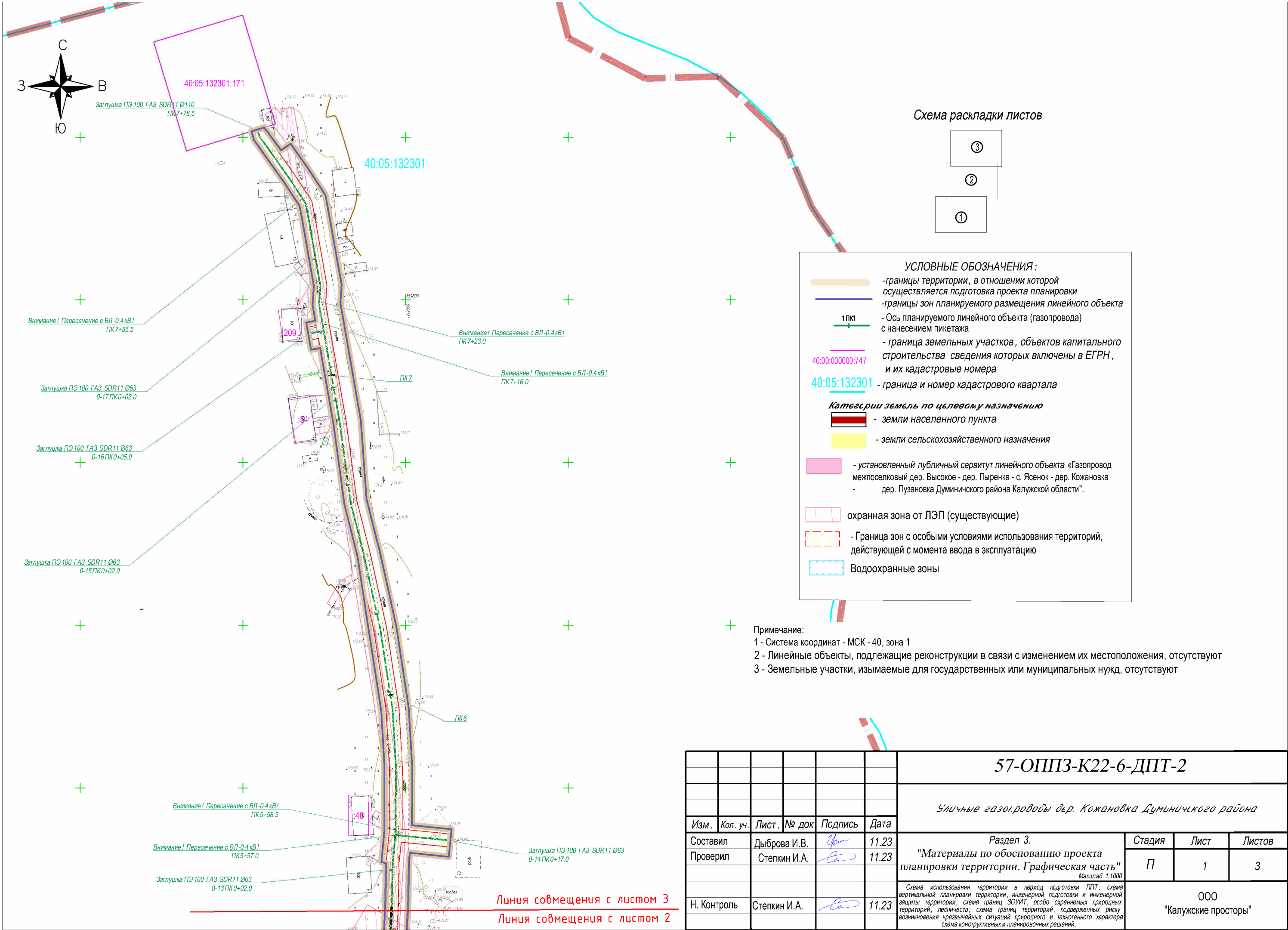
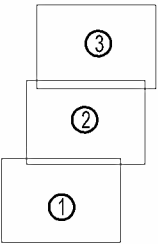


Схема раскладки листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Ось планируемого линейного объекта (газопровода) с нанесением пикетажа
- граница земельных участков, объектов капитального строительства сведения которых включены в ЕГРН, и их кадастровые номера
- граница и номер кадастрового квартала




Категории земель по целевому назначению

- земли населенного пункта
- земли сельскохозяйственного назначения

- установленный публичный сервитут линейного объекта «Газопровод межпоселковый дер. Высокое - дер. Пыренка - с. Ясенки - дер. Кожановка дер. Пузановка Думиничского района Калужской области».

- охранная зона от ЛЭП (существующие)
- Граница зон с особыми условиями использования территорий, действующей с момента ввода в эксплуатацию
- Водоохранные зоны

Примечание:
1 - Система координат - МСК - 40, зона 1
2 - Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют
3 - Земельные участки, изымаемые для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют

						57-ОППЗ-К22-6-ДПТ-2					
						Уличные газопроводы дер. Кожановка Думиничского района					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Раздел 3.			Стадия	Лист	Листов
Составил		Дыброва И.В.			11.23	"Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" Масштаб 1:1000			П	1	3
Проверил		Степкин И.А.			11.23						
						Схема использования территории в период подготовки ППТ; схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; схема границ ЗОИТ, особо охраняемых природных территорий, лесничества; схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схема конструктивных и планировочных решений.			000		
Н. Контроль		Степкин И.А.			11.23				"Калужские просторы"		

Раздел 4

«Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

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

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Деревня Кожановка расположена на территории Сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области. Центр сельского поселения – д. Высокое.

Растительность представлена лиственными деревьями и кустарниками. Наличие опасных природных и техно природных процессов визуально не обнаружено

Климатические характеристики взяты из технического отчета инженерно-геодезические изыскания 1007/1-ИГДИ, разработанный ООО «ПикГео» ИНН 9728005970 в 2023 году, Москва. Сроки выполнения инженерных изысканий: июнь 2023 года.

Климат района умеренно континентальный, сезонность чётко выражена; лето тёплое, зима умеренно холодная; континентальность возрастает с северо-запада на юго-восток. Зимой (особенно в декабре и феврале) часты оттепели, вызываемые атлантическими и (реже) средиземноморскими циклонами; они, как правило, непродолжительны, средняя длительность их 4 дня, общее число с ноября по март – до пятидесяти. Снежный покров обычно появляется в ноябре.

Характеристика климатических и метеорологических условий района приведена по данным многолетних наблюдений на ближайшей метеорологической станции. Данные метеостанции приведены согласно СП 131.13330.2020

Среднемесячная и годовая температура воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-10,4	-9,5	-4,4	4,3	11,5	15,7	17,5	15,7	10,3	4,0	-2,4	-7,2	3,8

Климатические параметры теплого периода года

Температура воздуха, °С,обеспеченностью 0,95	Температура воздуха, °С,обеспеченностью 0,98	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца °С	Абсолютная максимальная температура воздуха, °С	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца,	Количество осадков за апрель-октябрь, мм	Суточный максимум осадков, мм	Преобладающее направление ветра за июнь-август
23	26	24,0	38	11,1	76	59	455	66	Ю

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

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

Климатические параметры холодного периода года

Температура воздуха наиболее холодных суток, °С обеспеченностью		Температура воздуха наиболее пятидневки, °С, обеспеченностью		Температура воздуха обеспеченностью 0,94 °С,	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха					
							0°С		8°С		10°С	
							продолжительность	Средняя температура	продолжительность	средняя температура	продолжительность	средняя температура
-34	-30	-28	-26	-13	-44	7,0	141	-5,8	210	-2,6	228	-1,6

Климатические параметры холодного периода года

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	Количество осадков за ноябрь-март, мм	Преобладающее направление ветра за декабрь-Февраль	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха 8°С
84	80	202	Ю	3,9	3,1

Согласно градостроительной документации по территориальному планированию Думиничского района проектируемая трасса пересекает ручей.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

При выборе трассы линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка Думиничского района» Калужской области был рассмотрен и принят наиболее

оптимальный и целесообразный вариант установления зоны планируемого размещения линейного объекта.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены как минимально необходимые для строительства планируемого линейного объекта.

Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта определена с учетом необходимости размещения строительной техники и механизмов, отвала грунта, устройства приемных котлованов.

Подъезд строительной техники предусмотрен по существующим дорогам и существующим съездам с автомобильных дорог.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не требуется

В границах проекта планировки территории отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Размещение объектов капитального строительства не предусмотрены.

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;

Зона планируемого размещения линейного объекта параллельно следует и пересекает грунтовые дороги местного значения, воздушные линии электропередач напряжением ВЛ- 0,4 кВ.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта пересекает зону планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый дер. Высокое - дер.

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

Пыренка - с. Ясенок - дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» утвержденную 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.)

Согласно градостроительной документации по территориальному планированию Думиничского района зона планируемого размещения линейного объекта пересекает водоток б/н. (ручей)

Все пересечения выполнить методом наклонно-направленного бурения (ННБ).

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область

Администрация муниципального района
«ДУМИНИЧСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» 12 2023г.

№ 600

О подготовке документации по
планировке территории размещения
объекта

Рассмотрев обращение Общества с ограниченной ответственностью «Калужские просторы», в соответствии со статьями 41,42,43,45,46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5 пункта 3 статьи 11.3, статьей 39.2 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального района «Думиничский район»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить осуществить подготовку документации по планировке территории размещения объектов:
 - «Уличные газопроводы с. Ясенки Думиничского района»;
 - «Уличные газопроводы дер. Кожановка Думиничского района»;
 - «Уличные газопроводы дер. Пузановка Думиничского района»;
 - «Уличные газопроводы дер. Рассвет Думиничского района».
2. Настоящее постановление вступает в силу с даты его опубликования в районной газете «Думиничские вести» и подлежит размещению на официальном сайте муниципального района «Думиничский район» <https://duminichi-r40.gosweb.gosuslugi.ru/>.

Глава администрации

С.Г. Булыгин





• Российская Федерация
Калужская область
Думиничский район
Администрация
Сельского поселения
«Деревня Высокое»
249316, д. Высокое, ул. Садовая, д.2
тел.(48447) 9-47-14
E-mail: admvysokoe@mail.ru
«05» октября 2023 г.
№ 222

ООО «Калужские просторы»
г. Калуга, ул.Кирова, д.29, ауд.326

E-mail: kaluga-prostori@mail.ru

И.А.Степкин

На ваш письмо исх 12042 от 02.10.2023 г. по согласованию места размещения объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка, дер. Пузановка, с.Ясенок Думиничского района Калужской области.

Администрация сельского поселения «Деревня Высокое» **дает согласие** на разработку документации по планировке территории на объекты:

«Уличные газопроводы с.Ясенок Думиничского района»
«Уличные газопроводы дер.Кожановка Думиничского района»
«Уличные газопроводы дер. Пузановка Думиничского района»

Глава администрации
СП «Деревня Высокое»

Иванчукова А.А.



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

«15» 02 2023г.

№ 02-11/360-23

На №57440/К/91/2 от 30.01.2023

410012, г.Саратов,

ул.Челюскинцев, д.182, оф.1

АО «Теплогазинжиниринг»

E-mail: aotgi@inbox.ru

Генеральному директору

А.В.Маврину

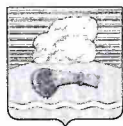
О согласовании трассы

Уважаемый Андрей Владимирович!

Рассмотрев совместно с главами администраций соответствующих поселений, предоставленные Вами ситуационные планы дер.Рассвет, дер.Ряполово, дер.Пыренка, с.Ясенок, дер.Кожановка, дер.Пузановка, администрация МР «Думиничский район» согласовывает трассы газопроводов по объектам «Уличные газопроводы дер.Рассвет», «Уличные газопроводы дер.Ряполово», «Уличные газопроводы дер.Пыренка», «Уличные газопроводы с.Ясенок», «Уличные газопроводы дер.Кожановка», «Уличные газопроводы дер.Пузановка» .

С уважением,
Глава администрации

С.Г. Булыгин



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

«27» 06 2023г.

№ 02-11/2386-23

На №57440/К/162 от 20.06.2023

410012, г.Саратов,

ул.Челюскинцев, д.182, оф.1

АО «Теплогазинжиниринг»

aotgi@inbox.ru

Генеральному директору

А.В.Маврину

О наличии проектируемых объектов в СТП

Уважаемый Андрей Владимирович!

Администрация МР «Думиничский район», рассмотрев Ваше письмо о наличии (отсутствии) проектируемых объектов:

«Уличные газопроводы дер.Ряполово»;

«Уличные газопроводы дер.Рассвет»;

«Уличные газопроводы дер.Кожановка»;

«Уличные газопроводы дер.Пузановка»;

«Уличные газопроводы дер.Пыренка»;

«Уличные газопроводы с.Ясенок» в Схемах территориального планирования сообщает следующее.

Схемами территориального планирования муниципального района «Думиничский район», утвержденными решением Районного Собрания представителей МР «Думиничский район» от 23.12.2009 № 74 (в редакции от 20.12.2011 № 118, от 15.07.2013 № 29, от 13.11.2014 № 51, от 21.12.2018 № 92) том 2, раздел 1.6 «Инженерная инфраструктура», газоснабжение (первая очередь) - предусмотрены к газификации населенные пункты дер.Ряполово, дер.Рассвет, дер.Пыренка», дер.Кожановка, дер.Пузановка, с.Ясенок».

В картографическом материале, на картах объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения, объектов федерального и регионального значения отображены планируемые газопроводы.

С уважением,
Глава администрации

С.Г. Булыгин



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

**Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»**

✓ **А.В. Маврину**
aotgi@inbox.ru

от 18.04.2023 № 2578-23
на № 57440/К/140 от 22.03.2023

Уважаемый Андрей Владимирович!

На Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения проектных и изыскательских работ по объектам «Уличные газопроводы дер. Рассвет», «Уличные газопроводы дер. Ряполово», «Уличные газопроводы дер. Пыренка», «Уличные газопроводы с. Ясенок», «Уличные газопроводы дер. Кожановка», «Уличные газопроводы дер. Пузановка» Думиничского района Калужской области в рамках полномочий министерства природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В границах проектируемых объектов право пользования недрами на участках недр местного значения с целью разведки и добычи подземных вод министерством не предоставлялось.

Однако в радиусе 5 км от проектируемого объекта расположенного в дер. Кожановка Думиничского района Калужской области, право пользования недрами на участке недр местного значения предоставлено (подземные воды):

- в районе пос. Мирный Думиничского района Калужской области АО «Калуганефтепродукт» на основании лицензии КЛЖ 80174 ВЭ.

В радиусе 5 км от проектируемого объекта расположенного в дер. Пузановка Думиничского района Калужской области, право пользования недрами на участках недр местного значения предоставлено (подземные воды):

- в районе дер. Палики Думиничского района Калужской области ОАО «Российские железные дороги» на основании лицензии КЛЖ 52782 ВЭ.

Сведения о лицензиях на право пользования недрами можно получить на сайте государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами <https://rfgf.ru/ReestrLic/>.

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения министерством не утверждались.

По имеющейся информации в министерстве зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в радиусе 5 км от испрашиваемого объекта отсутствуют.

**Заместитель министра –
начальник управления**

Г.А. Федулова

Тертычная Ольга Юрьевна (4842) 719669



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

Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»

Маврину А.В.

ул. Челюскинцев, д. 182, оф. 1,
г. Саратов, 410012

06.12.2022 № ИБ-136-9359

На № 57440/К/31 от 21.11.2022
На № 57440/К/32 от 21.11.2022
На № 57440/К/33 от 21.11.2022
На № 57440/К/34 от 21.11.2022
На № 57440/К/35 от 21.11.2022
На № 57440/К/36 от 21.11.2022
На № 59442/К/16 от 21.11.2022
На № 59442/К/18 от 21.11.2022

О порядке выдачи исходных
данных ИТМ ГОЧС

Уважаемый Андрей Владимирович!

Обращение Вашей организации о необходимости исходных данных на разработку мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объектов «Уличные газопроводы» в муниципальных районах Калужской области, рассмотрено.

Согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» (далее – ГОСТ) Главное управление осуществляет подготовку и выдачу исходных данных для разработки мероприятий ГОЧС с целью их последующего учета в составе подраздела «ПМ ГОЧС».

Форма запроса (заявления) на выдачу исходных данных для разработки мероприятий ГОЧС приведена в приложении А к ГОСТ. К запросу (заявлению) прилагаются документы: копия задания на проектирование; схема земельного участка размещения объекта капитального строительства.

В соответствии с Положением о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным приказом МЧС России от 27.03.2020 № 217 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» предоставление сведений о наличии (отсутствии) взрывоопасных предметах (далее - ВОП) на территории населенных пунктов или необходимости очистки местности от ВОП в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований, архивной военно-исторической справки в компетенцию Главного управления не входит.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

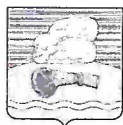
В.А. Блеснов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 34A3FF144FAE0021E523DBABFDE93753F95E
Владелец: Блеснов Владислав Алексеевич
Действителен с 15.12.2021 по 15.03.2023

Прокошин Вадим Анатольевич
☎ 8 (4842) 56-37-75
✉ prokoshin_va@40.mchs.gov.ru



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
«30» 06 2023г.
№ 02-11/2454-2, 02-11/2455-23
На № 57440/К/175 от 23.06.2023.
№ 57440/К/177 от 23.06.2023

410012, г.Саратов,
ул.Челюскинцев, д.182, оф.1
АО «Теплогазинжиниринг»

E-mail: aotgi@inbox.ru

Генеральному директору
А.В.Маврину

О запросе исходных данных

Уважаемый Андрей Владимирович!

Администрация МР «Думиничский район», рассмотрев Ваши письма о предварительном сборе информации и документов для начала инженерных изысканий и проектных работ по объектам газоснабжения «Уличные газопроводы дер.Рассвет», «Уличные газопроводы дер.Ряполово», «Уличные газопроводы дер.Пыренка», «Уличные газопроводы с.Ясенок», «Уличные газопроводы дер.Кожановка», «Уличные газопроводы дер.Пузановка», сообщает следующее:

До дер.Рассвет, дер.Ряполово

Ближайшее медицинское учреждение - ГБУЗ Калужской области Центральная межрайонная районная больница №5, участковая больница Думиничского района находится на расстоянии – 35 км.

В д. Ряполово имеется фельдшерско-акушерский пункт (ФАП).

Пожарная часть ПСЧ-32 находится в п.Думиничи по ул. 1-й Ленинский пер. д.25 А на расстоянии 35 км, время прибытия к району строительства 45 мин.

Пожарные водоемы расположены в каждом населенном пункте в радиусе от 0,5 км до проектируемых объектов.

Единая дежурно-диспетчерская служба, обслуживающая данные населенные пункты находится в п.Думиничи, ул.Ленина, д.26 на расстоянии 36км.

До дер.Пыренка, с.Ясенок, дер.Кожановка, дер.Пузановка

Ближайшее медицинское учреждение - ГБУЗ Калужской области Центральная межрайонная больница №5, участковая больница Думиничского района до дер. Ясенок (дер.Пыренка) – 36 км, до дер.Пузановка (дер.Кожановка) – 28 км.

В д.Пыренка находится фельдшерско-акушерский пункт (ФАП).

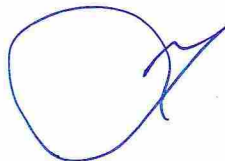
Пожарная часть ПСЧ-32 находится в п.Думиничи по ул. 1-й Ленинский пер. д.25А. Расстояние до дер.Пузановка 28 км – время прибытия к району

строительства 38 минут, расстояние до дер. Пыренка и дер.Ясенок 36 км – время прибытия к району строительства 45 минут.

Пожарные водоемы расположены в каждом населенном пункте в радиусе 0,5 - 2,0 км до проектируемых газопроводов.

Единая дежурно-диспетчерская служба, обслуживающая данные населенные пункты находится в п.Думиничи, ул.Ленина, д.26 - расстояние до дер.Пыренка - 31км, до с.Ясенок – 34 км, до дер.Пузановка – 28 км, до дер.Кожановка - 27,5 км.

С уважением,
Глава администрации



С.Г. Булыгин

исп. Лупикова Е.Р.
т.8 (48447) 9-12-50



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

«20» 06 2023 г.

№ 1-215

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 3030/215

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой
сети газораспределения к сетям газораспределения
(на основании запроса вх. № 274-ЗЕО/КО от 08.06.2023г.
о предоставлении технических условий)

№ 3030/215 от "20" 06 2023 г.

1. АО «Газпром газораспределение Калуга»
(наименование исполнителя (газораспределительной организации),
выдавшего технические условия)
2. АО «Теплогазинжиниринг»
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения проектируемая (далее -
сеть газораспределения), «Уличные газопроводы дер. Кожановка Думиничского района»
(наименование сети газораспределения по программе газификации;
сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
расположенная по адресу: Калужская область, Думиничский район, дер. Кожановка
(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети
газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к
сетям газораспределения 36 месяцев (но не позднее окончания срока действия настоящих
технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке
подключения 27,08 м³/час.
6. Давление газа в точке подключения: максимальное 0,003 МПа;
фактическое (расчетное): 0,0028 МПа.
7. Точка подключения: ГРС- Думиничи – проектируемый газопровод низкого давления,
выход из ГРПШ дер. Кожановка «Газопровод межпоселковый дер. Высокое –
дер. Пыренка – с. Ясенки – дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района
Калужской области»
Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в
которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:
диаметр определить проектом, мм,
материал труб сталь,
способ прокладки надземно,
тип защитного покрытия не требуется,
источник блуждающих токов отсутствует,
наличие электрохимической защиты: не требуется.
(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник
блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

8. Основные инженерно-технические требования.

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

- характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
- требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;
- границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;
- срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;
- установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами.

Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.

Срок действия настоящих технических условий составляет **3 года**.

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора



(подпись)

П.Н. Рудюк

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 5,
тел. 702-171, факс 702-164
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

**Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»**

А.В. Маврину

aotgi@inbox.ru

от 24.02.2023 № 10/209-23
на № _____ от _____

Уважаемый Андрей Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для выполнения проектно-изыскательских работ на земельных участках по объекту: «Уличные газопроводы дер. Рассвет», «Уличные газопроводы дер. Ряполово», «Уличные газопроводы дер. Пыренка», «Уличные газопроводы дер. Ясенок», «Уличные газопроводы дер. Кожановка», «Уличные газопроводы дер. Пузановка» Думиничского района Калужской области согласно представленного ситуационного плана трассы газопровода, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям, на территории проектирования и строительства объекта: «Уличные газопроводы дер. Ясенок» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем в д. Ясенок имеется выявленный объект культурного наследия: «Ансамбль заводского поселка (4 объекта)», XVIII-XIX вв., поставленный на государственную охрану в соответствии с решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»

Сведениями об отсутствии на данной территории указанного выше объекта, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

На территории проектирования и строительства объекта: : «Уличные газопроводы дер. Рассвет», «Уличные газопроводы дер. Ряполово», «Уличные газопроводы дер. Пыренка», «Уличные газопроводы дер. Кожановка», «Уличные газопроводы дер. Пузановка» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты

культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

И.о. начальника управления



Н.А. Ливанова

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащий результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объекта культурного наследия,
на земельном участке, отводимом под объект
«Уличные газопроводы дер. Кожановка»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы – 23.06.2023 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы – 26.06.2023 г.
3. Место проведения экспертизы – г. Воронеж.
4. Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская».

5. Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Яблоков Антон Глебович;
- образование – высшее, специальность – история;
- стаж работы – 11 лет;
- место работы и должность – ведущий инженер Археологического музея Воронежского государственного университета; преподаватель кафедры археологии и истории древнего мира Воронежского государственного университета; директор общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Древности».

– реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 17.09.2021 № 1537; приказ Министерства культуры РФ от 30.12.2021 № 2304.

объекты экспертизы:

1. выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

2. документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

3. документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного

наследия;

4. документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и обязуется выполнять требования п. 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

7. Цель экспертизы.

Определение наличия (отсутствия) объектов археологического наследия, выявленных объектов археологического наследия, объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

8. Объект экспертизы.

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ – Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в 2023 году. Воронеж, 2023.

9. Перечень документов, представленных заявителем.

1. Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в 2023 году. Воронеж, 2023.

2. Копия письма управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/209-23 от 22.02.2023.

10. Отношение к заказчику экспертизы.

Эксперт не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными

лицами, родственниками); не состоит в трудовых отношениях с заказчиком; не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом; не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах заказчика); не заинтересован в результатах исследований и решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

11. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

12. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

При подготовке настоящего акта проанализирована документация, представленная заказчиком, на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельных участках с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения, содержит результаты проведения археологической разведки на предмет наличия/отсутствия объектов, обладающих признаками историко-культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,78 км.

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, сведения о предыдущих археологических исследованиях в районе работ, выводы. Иллюстративная часть содержит картографические и фотографические

материалы, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам.

Согласно письму управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/209-23 от 22.02.2023 управление не располагает сведениями об отсутствии на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Для принятия решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ предписано проведение и предоставление в управление заключения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, проводимой путем археологической разведки.

Археологическая разведка проводилась на основании открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023, выданного Министерством культуры Российской Федерации Рябчевскому Николаю Геннадьевичу.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Песочная (левый приток р. Жиздра), в левобережье р. Жиздра (левый приток р. Оки).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемого уличного газопровода, проходящую через д. Кожановка. Общее направление трассы проектируемого газопровода север – юг. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,78 км.

В процессе разведки заложено 3 шурфа размерами 1×1 м, проведен осмотр дневной поверхности на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов.

В составе предоставленной документации приводится описание археологических шурфов, их местонахождение, стратиграфия, а также указана глубина от дневной поверхности.

При вскрытии шурфов признаков культурного слоя не обнаружено.

Таким образом, по результатам проведенной археологической разведки на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Кожановка», установлено отсутствие объектов археологического наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов археологического наследия, состоящих на момент обследования на учете в управлении по охране объектов культурного наследия Калужской области, а также объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

14. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Закон Калужской области от 03.11.2004 № 372-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Калужской области»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г. № 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- Перечень объектов культурного наследия Калужской области, размещенный на сайте управления по охране объектов культурного наследия Калужской области;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
- Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в 2023 году. Воронеж, 2023.
- Копия письма управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/209-23 от 22.02.2023.
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
- Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

15. Обоснования вывода экспертизы.

Экспертом установлено, что при подготовке технического отчёта об археологическом обследовании земельного участка, отводимого под объект «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области, соблюдены требования Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

При подготовке документации использована информация, полученная по данной территории при проведении археологической разведки на основании открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023, выданного Министерством культуры РФ на имя Рябчевского Николая Геннадьевича.

Площадь/протяженность обследованной территории является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в том числе памятников археологии. Содержащиеся в документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

16. Вывод экспертизы.

На основании представленной документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, отводимом под объект «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области, экспертом сделан вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на территории объекта планируемого строительства, **возможно (положительное заключение).**

17. Перечень приложений к Акту:

Рябчевский Н.Г. Технический отчет об археологическом обследовании по объекту «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в 2023 году. Воронеж, 2023.

18. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Кому выдан: Яблоков Антон Глебович.

Кем выдан: АО "ПФ "СКБ Контур".

Серийный номер: 03 0f 0e 8c 00 20 af 52 88 43 43 64 c7 9b 1a 2c e5.

Действителен с: 30 сентября 2022 12:24:56.

Действителен по: 30 сентября 2023 12:20:03.

18. Дата оформления заключения экспертизы – 26.06.2023 г.

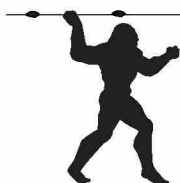
Государственный эксперт

по проведению государственной

историко-культурной экспертизы Яблоков А.Г.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Археологическая мастерская»**

ИНН 3666262798, ОГРН 1223600001855, КПП 366601001, ОКПО 71057374
Р/с 40702810501500150495, ООО "Банк Точка", БИК 044525104,
к/с 30101810745374525104 Юр. адрес: 394054, г. Воронеж, ул. Загоровского, д. 1, кв. 651
Факт. адрес: 394062, г. Воронеж, ул. Нестерова, д. 32, кв. 2
Тел. 8-980-262-98-47, 8-919-250-94-31, E-mail: arhcraft@yandex.ru



ООО «Архмастерская»

Утверждаю:
Директор _____ А.А. Остапенко



23 июня 2023 года

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

об археологическом обследовании по объекту

«Уличные газопроводы дер. Кожановка»

в 2023 году

Исполнитель:
Рябчевский Н.Г.

Воронеж – 2023

Аннотация

Отчет состоит из 1 тома, включающего 41 лист, в том числе текстовую часть на 18 листах, альбом иллюстраций из 31 рисунка на 20 листах, копию заключения Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/209-23 от 22.02.2023 на 2 листах, копию открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023 на 1 листе.

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области.

Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,78 км.

Цель работ – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия в границах обследованных земельных участков.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Песочная (левый приток р. Жиздра), в левобережье р. Жиздра (левый приток р. Оки).

Работы выполнены по заказу ИП Романенко Александр Александрович по открытому листу № 0959-2023 от 04.05.2023, выданному Министерством культуры Российской Федерации Рябчевскому Николаю Геннадьевичу.

В процессе работ проведен осмотр поверхности на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе археологических объектов, заложено 3 шурфа размерами 1×1 м. Объекты археологического наследия не обнаружены.

Ключевые слова: Калужская область, Думиничский район, д. Кожановка, р. Песочная.

Содержание

Аннотация	2
Содержание	3
Список исполнителей	4
Введение	5
1 Физико-географическая характеристика	6
2 История археологического изучения района	8
3 Методика работ	10
4 Описание работ	12
Заключение	15
Литература	16
Сокращения	18
Альбом иллюстраций	19
Копия заключения Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/209-23 от 22.02.2023	39
Копия открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023	41

Список исполнителей

Рябчевский Николай Геннадьевич – руководитель работ.

Остапенко Александр Алексеевич – участие в полевом этапе, а именно фотофиксация участка работ, осмотр на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе объектов археологии, водитель; участие в подготовке научного отчета, а именно подготовка разделов «История археологического изучения района», «Физико-географическая характеристика».

Мирошников Виталий Сергеевич – участие в полевом этапе, а именно земляные работы при шурфовке, просмотр грунта из шурфа на предмет археологических находок.

Синельников Александр Александрович – участие в полевом этапе, а именно земляные работы при шурфовке, просмотр грунта из шурфа на предмет археологических находок.

Введение

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области (рис. 2–4, 8–9).

Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,78 км.

Цель работ – определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области.

Изыскания проводились на основании открытого листа № 0959-2023 от 04.05.2023, выданного Министерством культуры Российской Федерации Рябчевскому Николаю Геннадьевичу.

Работы выполнены по заказу ИП Романенко Александр Александрович.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Песочная (левый приток р. Жиздра), в левобережье р. Жиздра (левый приток р. Оки).

В процессе работ проведен осмотр поверхности на предмет подъемного материала и читаемых в рельефе археологических объектов, заложено 3 шурфа размерами 1×1 м. Объекты археологического наследия не обнаружены.

1 Физико-географическая характеристика¹

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области.

Думиничский район расположен на юге Калужской области. Граничит с Сухиничским, Ульяновским, Жиздринским, Хвастовичским, Людиновским и Кировским районами Калужской области.

Думиничский район расположен на северо-западной окраине Среднерусской возвышенности с абсолютными отметками 250 метров над уровнем моря. Территория района расположена в лесной зоне, сочетающейся с массивами лесов и болот. Большую часть территории занимают леса, преобладающими породами деревьев в которых являются ель, сосна, береза, осина, дуб, клен. В подлесках встречаются рябина, крушина, лещина.

Основные реки — Жиздра и её притоки Брынь, Которянка, Рессета.

Рельеф западных и северных частей представляет собой пологоволнистую поверхность, местами осложненную небольшими холмами и западинами. Восточная и южная части равнины — это практически плоская поверхность, глубоко расчлененная долинами рек Серены, Жиздры, Болвы, Рессы, Брыни и их притоками. На юге и востоке равнина ограничивается широкой и глубокой долиной р. Жиздры, отделяющей ее от Среднерусской возвышенности и Болвинско-Жиздринского полесья. Рельеф относится к флювиальноаллювиально-склоновому типу. В центральных частях сохранились фрагменты, не затронутые ледниковыми процессами - фрагменты миоценпозднеплиоценовых поверхностей выравнивания, а также фрагменты позднеплиоценовых аккумулятивных поверхностей.

Почвы в районе преобладают дерновоподзолистые и супесчаные.

Сельское поселение «Деревня Высокое» расположено на юго-западе Думиничского района Калужской области.

¹ Раздел подготовлен на основании: Проект генерального плана муниципального образования сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области. Материалы по обоснованию.

Климат сельского поселения умеренно континентальный. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Гидрологическая структура территории сельского поселения относится к Окскому бассейновому округу. На территории поселения протекают р. Дрогожань, р. Которянка, р.Песочня, р. Ясенок, р. Чашенка.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Песочная (левый приток р. Жиздра), в левобережье р. Жиздра (левый приток р. Оки).

2 История археологического изучения района

Думиничский район Калужской области относится к наименее изученным районам².

Первые археологические исследования на территории современного Думиничского района проводились в конце XIX – начале XX столетий Н.И. Булычевым, который провел раскопки курганного могильника Маклаки³.

В 1980-х гг. на данной территории начали проводиться широкие археологические исследования, связанные, в первую очередь, с созданием «Свода памятников истории и культуры народов СССР». Основные работы в этом направлении на территории Думиничского района Калужской области проводились экспедициями Института археологии АН СССР под руководством А.С. Смирнова⁴ в 1981 г. и А.С. Фролова⁵ в 1986 г. Было открыто и обследовано большое число различных памятников археологии от эпохи каменного века до позднего средневековья (поселение Клиницы, городище Речица, селище Чернышено и другие)⁶.

В 1991 г. на территории Думиничского района археологическую разведку проводил О.Л. Прошкин. Обследовано поселение Гульцово⁷.

² Археологическая карта России: Калужская область / Под ред. Ю.А. Краснова. — М. 2006. С. 117–120.

³ Булычев Н.И. Раскопки по части водораздела верхних притоков Днепра и Волги. М. 1903. С. 75; Археологическая карта России: Калужская область / Под ред. Ю.А. Краснова. — М. 2006. С. 118.

⁴ Смирнов А.С. Отчет о разведках в Брянской и Калужской областях. 1981 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 8215.

⁵ Фролов А.С. Отчет об археологических разведках в Калужской области в 1986 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 11820.

⁶ Археологическая карта России: Калужская область / Под ред. Ю.А. Краснова. — М. 2006. С. 117–120.

⁷ Прошкин О.Л. Отчет об археологических раскопках и разведках в Калужской области в 1991 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 16331.

В 2021 г. И.В. Болдиным проводилась археологическая разведка под объект «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Думиничи». Памятники археологии не обнаружены⁸.

В 2021 г. Е.И. Терещенко проводятся разведки на территории района по газификации населенных пунктов. Памятники археологии не выявлены⁹.

В 2022 г. О.Л. Прошкиным проводятся разведки на территории района по газификации населенных пунктов. Памятники археологии не выявлены.

В 2023 г. Г.В. Кропачевым проведена археологическая разведка в с. Хотьково. Памятники археологии не выявлены¹⁰.

⁸ Болдин И.В. Технический отчет. Археологические разведки под новостроечные объекты в Калужской области: - «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи п. Бабынино», на прилегающей к земельному участку с кадастровым номером 40:01:010801:47 территории, занятой свалочными массами. Бабынинский район. - «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Медынь», на прилегающей к земельному участку с кадастровым номером 40:14:120202:178 и на прилегающей территории, занятой свалочными массами. Медынский район. - «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Думиничи», земельный участок с кадастровым номером 40:05:122101:52 и на прилегающей территории, занятой свалочными массами. Думиничский район. // Архив УООКН Калужской области.

⁹ Терещенко Е.И., Попов А.А., Прошкин О.Л. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ по объектам: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Высокое - дер. Пырнка - с. Ясенки - дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» // Архив УООКН Калужской области.

¹⁰ Кропачев Г.В. Археологические разведки под новостроечный объект: «Клуб с универсальным залом на 125 зрительных мест, расположенный по адресу: Калужская область, Думиничский район, село Хотьково, ул. Центральная, д. 60». 2023 г. // Архив УООКН Калужской области.

3 Методика работ

Археологические работы выполнялись в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32).

Полевой этап работ предварялся сбором и анализом архивных, библиографических и картографических источников:

- принималась во внимание геоморфологическая ситуация обследуемой территории с целью определения наиболее перспективных участков для поиска памятников археологии.

- анализировались отчеты об археологических исследованиях, касающиеся выбранной для разведки территории.

Полевой этап начинался с выявления читаемых в рельефе объектов – курганов, валов, рвов, площадок. После этого осматривались нарушения дневной поверхности – обнажения антропогенного и естественного характера. Особое внимание уделялось осмотру распахки. Визуальный осмотр сопровождался фотофиксацией (рис. 10–19). Точки фотофиксации нанесены на спутниковый снимок и топографическую карту (рис. 8–9).

После осмотра участка на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов закладывались шурфы.

При шурфовке учитывалась геоморфологическая ситуация, принимались во внимание результаты предварительных архивных, картографических библиографических изысканий. В процессе работ было принято решение заложить 3 шурфа размерами 1×1 м.

Шурфы фиксировались фотографически. Фотографировалось место заложения шурфа, вид на выкопанный шурф, наиболее выразительная стенка с контрольным прокопом, засыпанный шурф. Шурфы ориентировались по сторонам света. Вскрытие грунта велось по пластам мощностью 20 см.

Местоположение шурфа определялось с помощью портативного приемника Garmin GPSMap 64 в системе координат WGS-84.

Фотофиксация велась с помощью цифровой камеры Olympus E-M5 Mark II.

Шурфы после окончания работ были засыпаны.

4 Описание работ

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области (рис. 2–4, 8–9).

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Песочная (левый приток р. Жиздра), в левобережье р. Жиздра (левый приток р. Оки).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемого уличного газопровода, проходящую через д. Кожановка. Общее направление трассы проектируемого газопровода север – юг. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,78 км.

В процессе предварительных архивно-библиографических изысканий установлено, что в границах обследуемого участка ранее не выявлено объектов археологического наследия. Ближайшими памятниками археологии являются:

– Поляки. Поселение 2, неолит, эпоха бронзы (рис. 4, № 9), расположен не менее чем в 10,1 км к северо-востоку от участка работ.

В результате анализа исторического картографического материала сделан вывод о том, что в границах землеотвода в XVIII–XIX вв. существовала деревня Кожановка и прилежащие к ней земельные угодья (рис. 5–7).

Визуальный осмотр поверхности всей площади землеотвода на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе археологических объектов дал отрицательный результат (рис. 10–19).

После этого было заложено 3 шурфа размерами 1×1 м (рис. 20–31).

Шурф 1 (рис. 20–23) заложен в южной части землеотвода. Координаты шурфа: N53°52'26,6304"; E34°54'06,2568". Ориентирован по сторонам света,

его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,6 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,3/0,4 м – слой серой супеси, оподзоленной в нижней части.

Мощность слоя по стенке увеличивается в восточном направлении.

Ниже 0,3/0,4 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,6 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

Шурф 2 (рис. 24–27) заложен в южной части землеотвода. Координаты шурфа: $N53^{\circ}52'33,4236''$; $E34^{\circ}54'12,8232''$. Ориентирован по сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,8 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,2 м – слой серой супеси.

0,2–0,4 м – слой белесого песка.

0,4–0,5 м – слой коричневого песка.

0,5–0,65 м – слой белесого песка.

0,65–0,7 м – слой коричневого песка. Зафиксирован в западной части стенки.

Ниже 0,65/0,7 м – слой коричневого суглинка (материк).

На уровне 0,8 м от дневной поверхности шурф стал заполняться грунтовыми водами. Попытка откачать грунтовые воды не увенчалась успехом, так как вода прибывала очень быстро. Контрольный прокоп был остановлен на уровне выхода грунтовых вод.

Находок нет. Шурф засыпан.

Шурф 3 (рис. 28–31) заложен в северной части землеотвода. Координаты шурфа: $N53^{\circ}52'41,1024''$; $E34^{\circ}54'13,5396''$. Ориентирован по

сторонам света, его размеры составили 1×1 м. Дневная поверхность задернована. С учетом контрольного прокопа шурф пройден на глубину 0,8 м.

Выявлена следующая стратиграфия (по северному борту):

0–0,05 м – дерн.

0,05–0,3 м – слой серой супеси, оподзоленной в нижней части.

Ниже 0,3 м – слой коричневого суглинка (материк).

Контрольный прокоп выполнен до глубины 0,8 м.

Находок нет. Шурф засыпан.

Заключение

В 2023 году обществом с ограниченной ответственностью «Археологическая мастерская» проведено археологическое обследование по трассе линейного объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка» в Думиничском районе Калужской области.

Участок работ расположен на землях сельского поселения «Деревня Высокое» Думиничского района Калужской области.

В геоморфологическом отношении участок работ расположен в левобережье р. Песочная (левый приток р. Жиздра), в левобережье р. Жиздра (левый приток р. Оки).

Участок обследования представляет собой трассу проектируемого уличного газопровода, проходящую через д. Кожановка. Общее направление трассы проектируемого газопровода север – юг. Протяженность трассы проектируемого объекта составляет 0,78 км.

В процессе работ проведен комплекс архивно-библиографических изысканий, анализ геоморфологической ситуации, осмотр территории на предмет подъемного материала и выраженных в рельефе объектов археологии, заложено 3 шурфа размерами 1×1 м.

В результате работ установлено, что объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, в границах землеотвода объекта «Уличные газопроводы дер. Кожановка», протяженностью 0,78 км, отсутствуют.

Автор отчета

Н.Г. Рябчевский

Литература

Археологическая карта России: Калужская область / Под ред. Ю.А. Краснова. — М.: Авто, 1992. — 160 с.

Археологическая карта России. Калужская область (издание второе, переработанное и дополненное). / под ред. А.В. Кашкина. — М.: ИА РАН, 2006. 311 с.

Болдин И.В. Технический отчет. Археологические разведки под новостроечные объекты в Калужской области: - «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи п. Бабынино», на прилегающей к земельному участку с кадастровым номером 40:01:010801:47 территории, занятой свалочными массами. Бабынинский район. -«Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Медынь», на прилегающей к земельному участку с кадастровым номером 40:14:120202:178 и на прилегающей территории, занятой свалочными массами. Медынский район. - «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Думиничи», земельный участок с кадастровым номером 40:05:122101:52 и на прилегающей территории, занятой свалочными массами. Думиничский район. // Архив УООКН Калужской области.

Булычев Н.И. Раскопки по части водораздела верхних притоков Днепра и Волги. М. 1903. С. 75;

Кропачев Г.В. Археологические разведки под новостроечный объект: «Клуб с универсальным залом на 125 зрительных мест, расположенный по адресу: Калужская область, Думиничский район, село Хотьково, ул. Центральная, д. 60». 2023 г. // Архив УООКН Калужской области.

Прошкин О.Л. Отчет об археологических раскопках и разведках в Калужской области в 1991 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 16331.

Смирнов А.С. Отчет о разведках в Брянской и Калужской областях. 1981 г. //Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. № 8215.

Терещенко Е.И., Попов А.А., Прошкин О.Л. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки,

государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ по объектам: «Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Высокое - дер. Пыренка - с. Ясенки - дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района Калужской области» // Архив УООКН Калужской области.

Фролов А.С. Отчет об археологических разведках в Калужской области в 1986 г. // Архив ИА РАН. Ф-1. Р-1. №11820.

Сокращения

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук.

УООКН – Управление по охране объектов культурного наследия.

ОАН – Объект археологического наследия.

Альбом иллюстраций

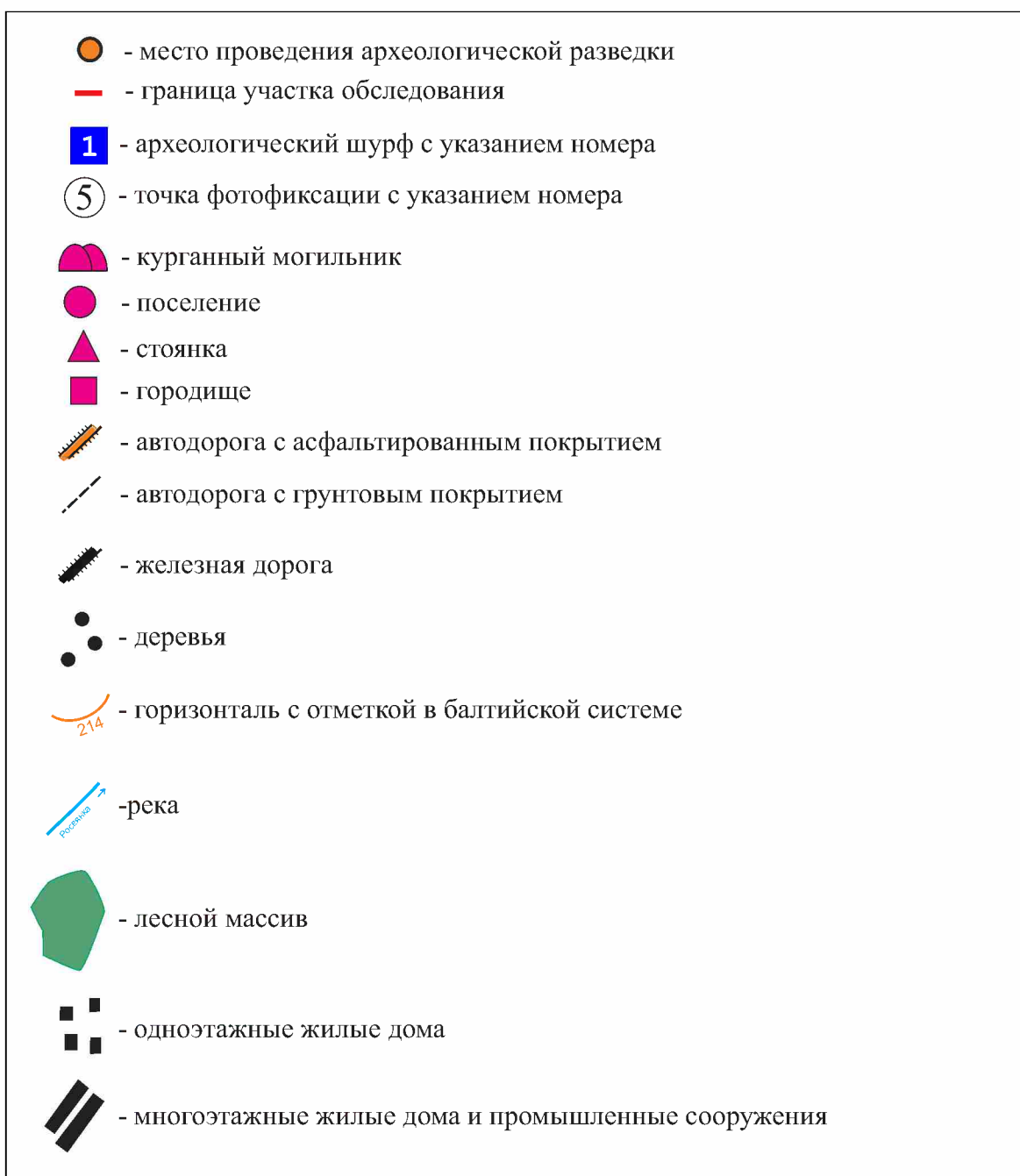


Рис. 1. Условные обозначения.

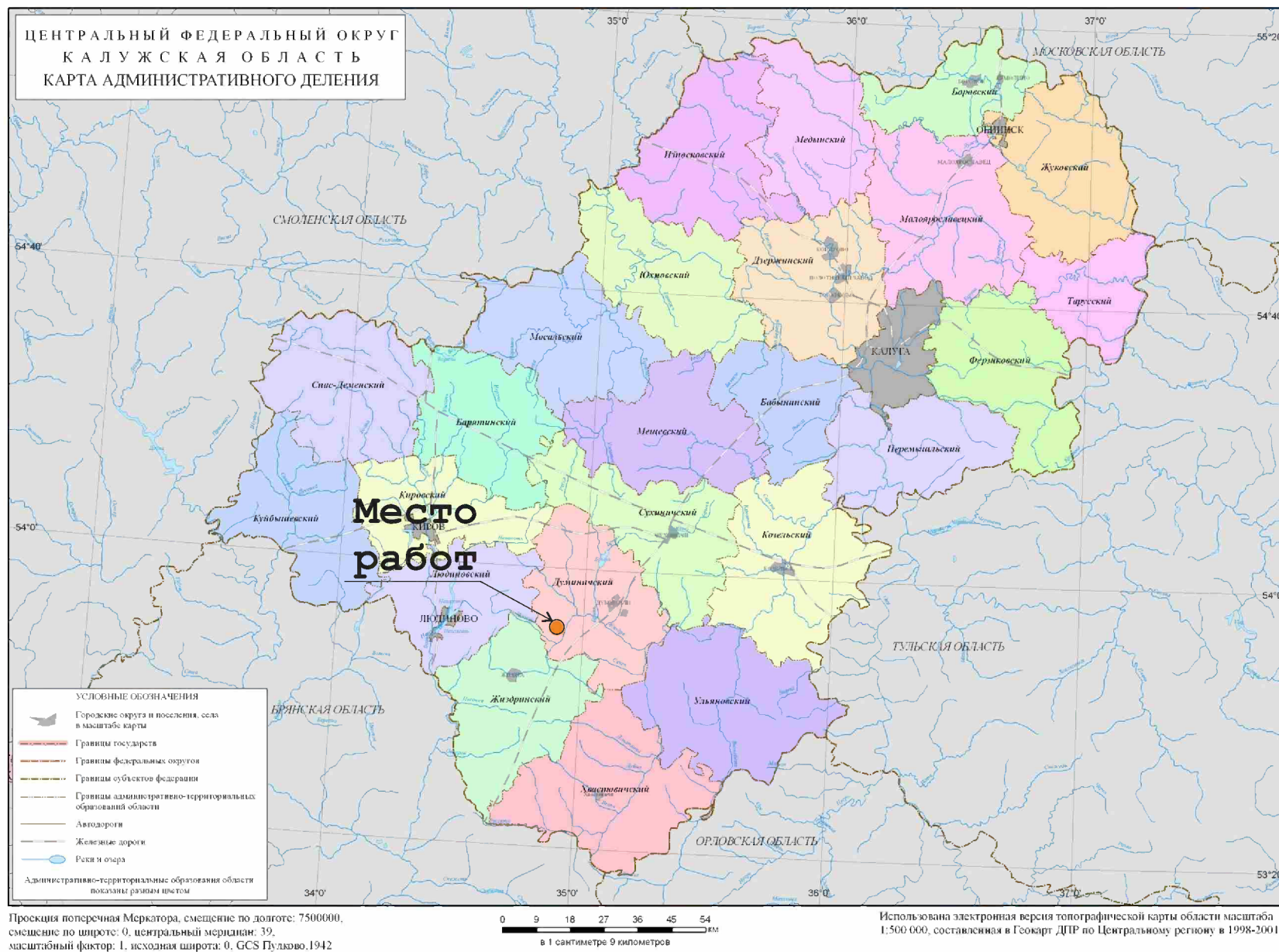


Рис. 2. Место работ на административной карте Калужской области.

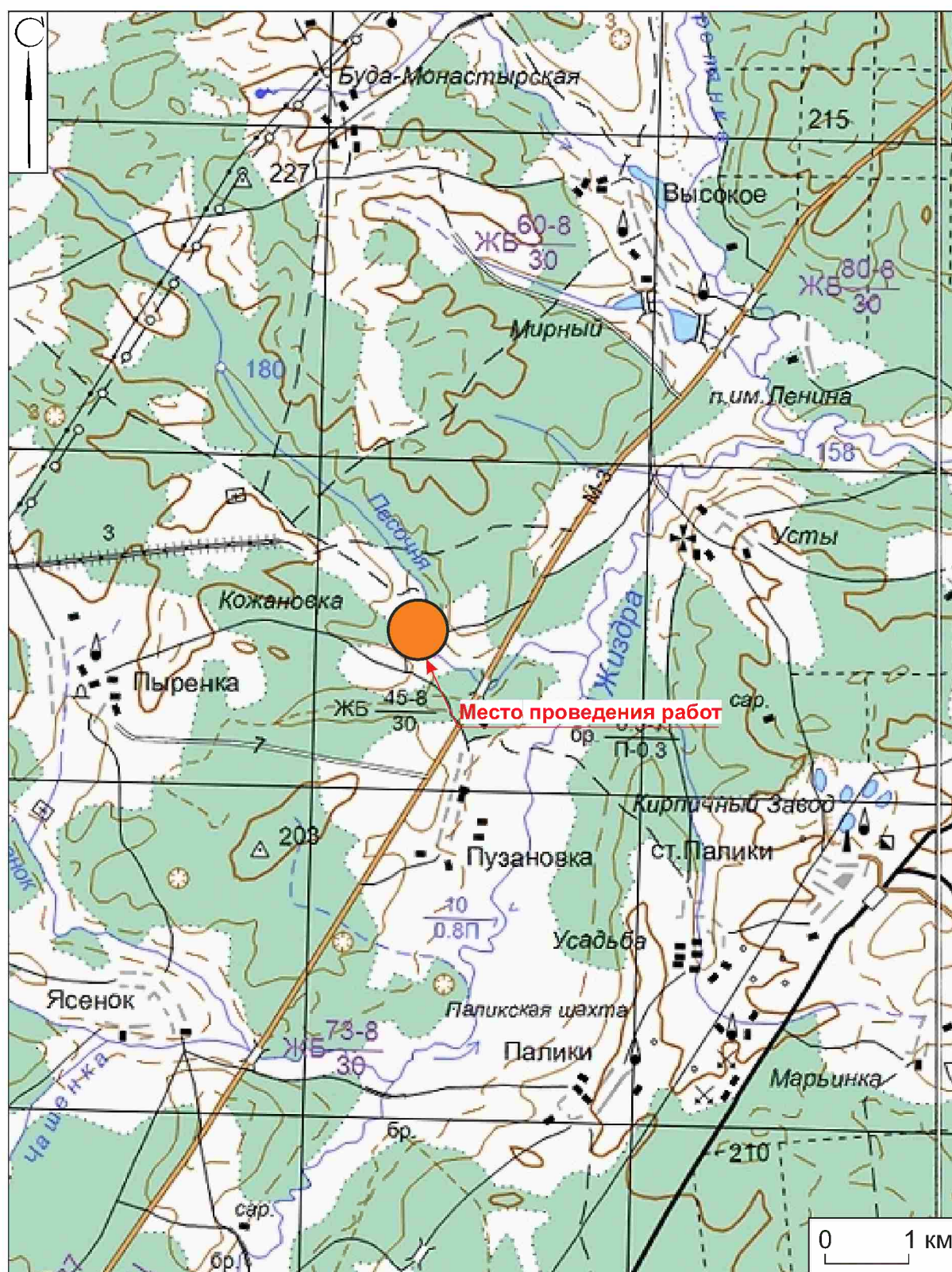


Рис. 3. Ситуационный план.

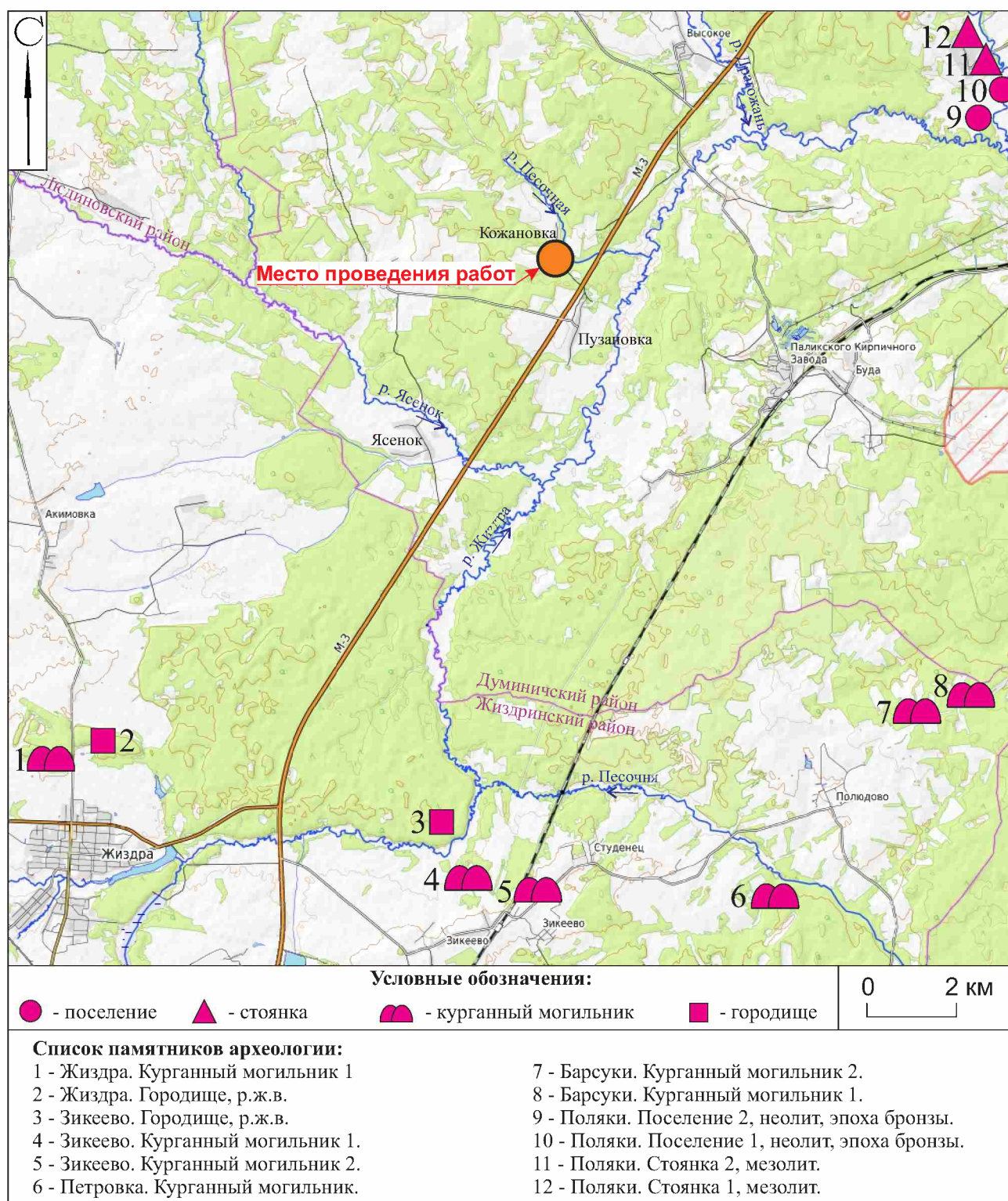


Рис. 4. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Ситуационный план с указанием места проведения работ и ближайших памятников археологии, известных по историко-архивным данным.

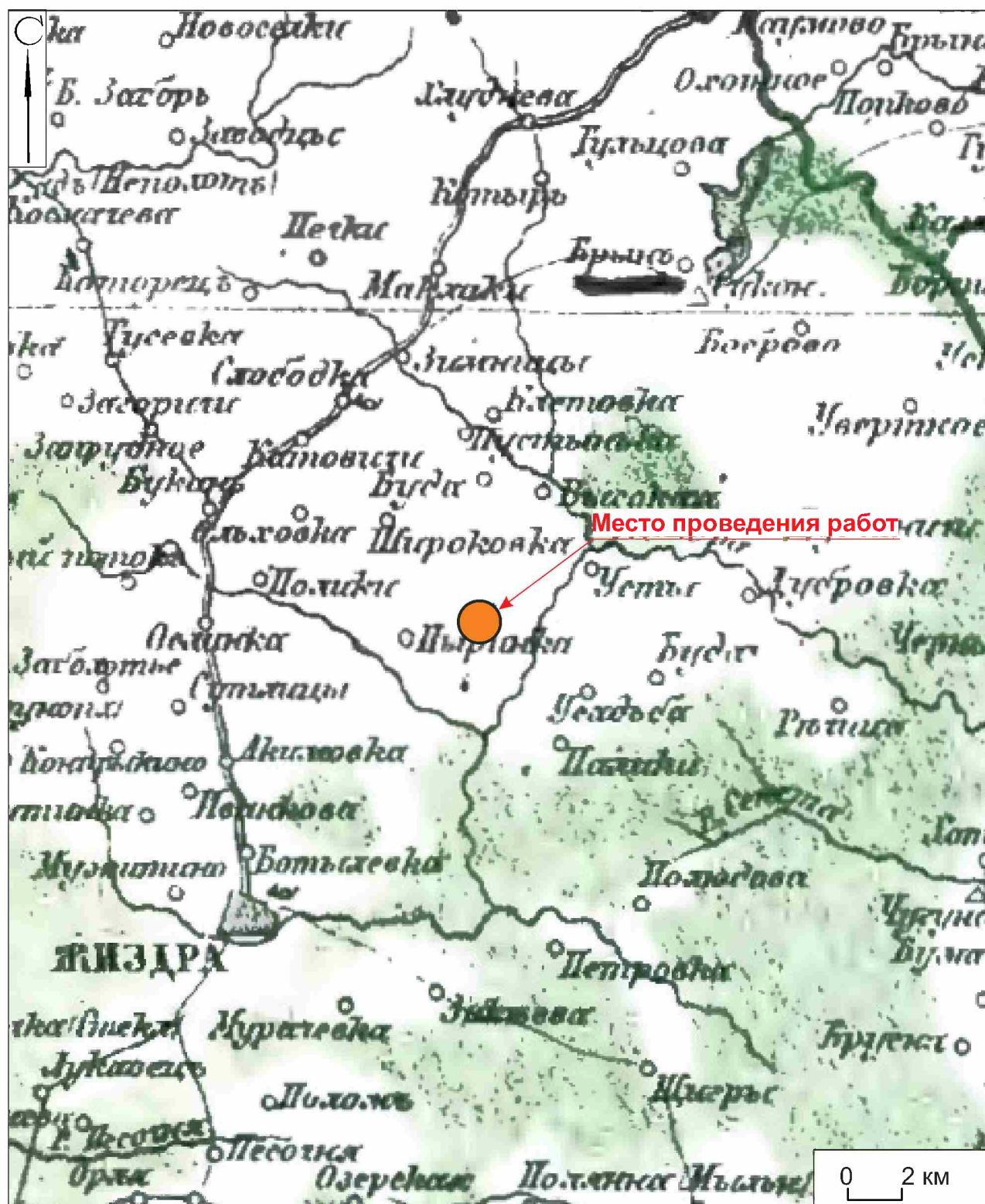


Рис. 6. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Место проведения на фрагменте карты Попроцкого Калужской губернии 1864 г.

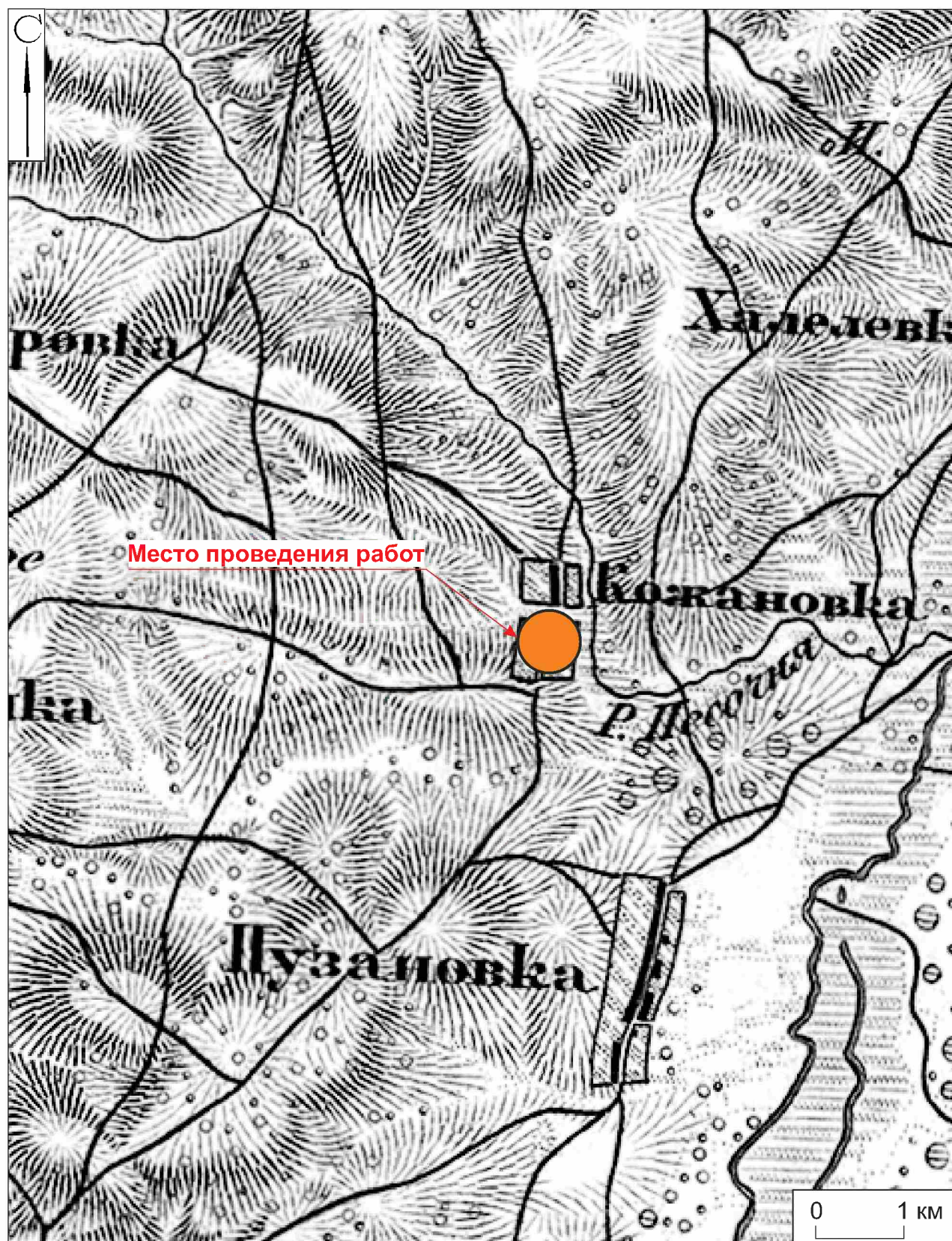


Рис. 7. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Участок работ на фрагменте военно-топографической карты Калужской области 1868-1919 г.

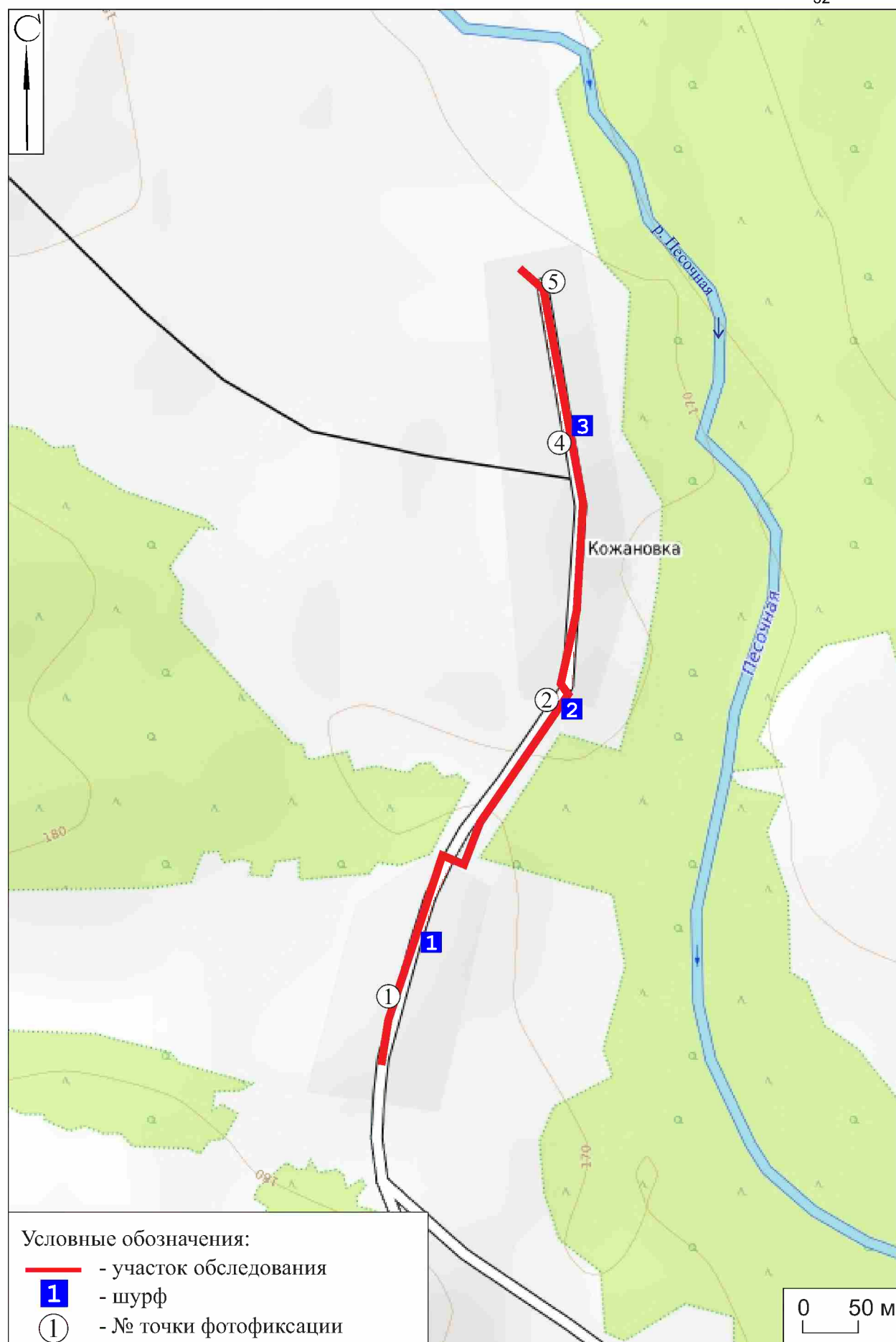


Рис. 8. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Топографическая карта с указанием участка работ, заложенных шурфов и точек фотофиксации.

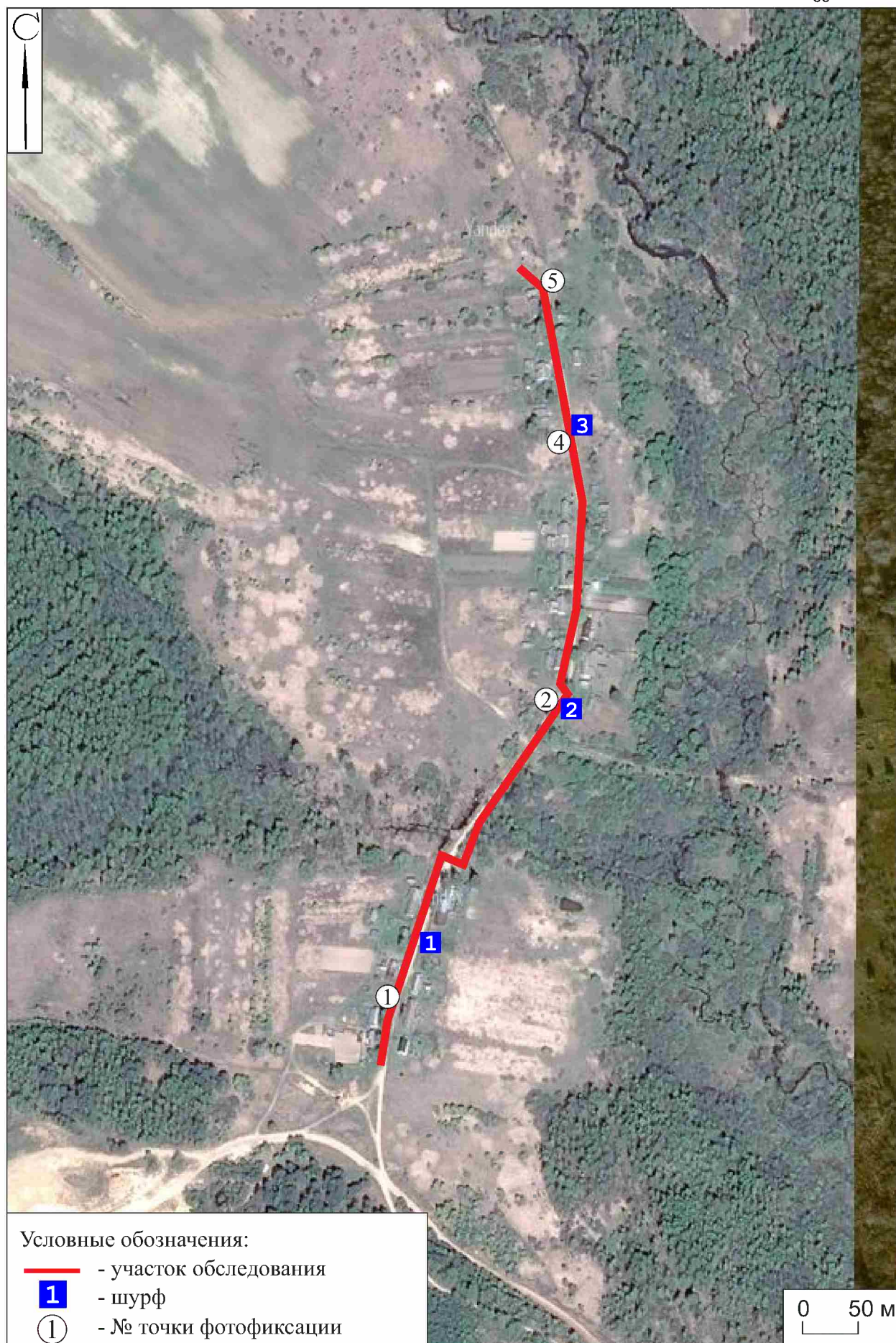


Рис. 9. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Участок работ на спутниковом снимке Яндекс (съемка 2023 года) с указанием заложенных шурфов и точек фотофиксации.



Рис. 10. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 1. Вид с севера-северо-востока.

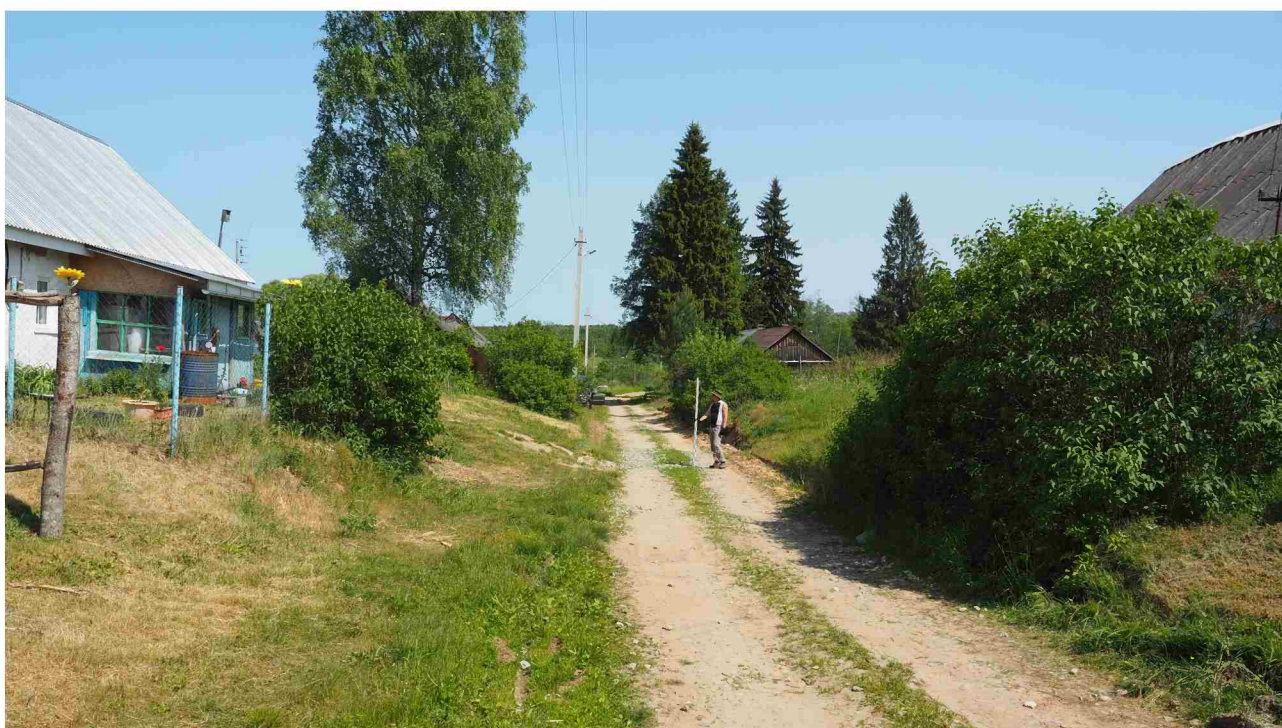


Рис. 11. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 1. Вид с юго-юго-запада.

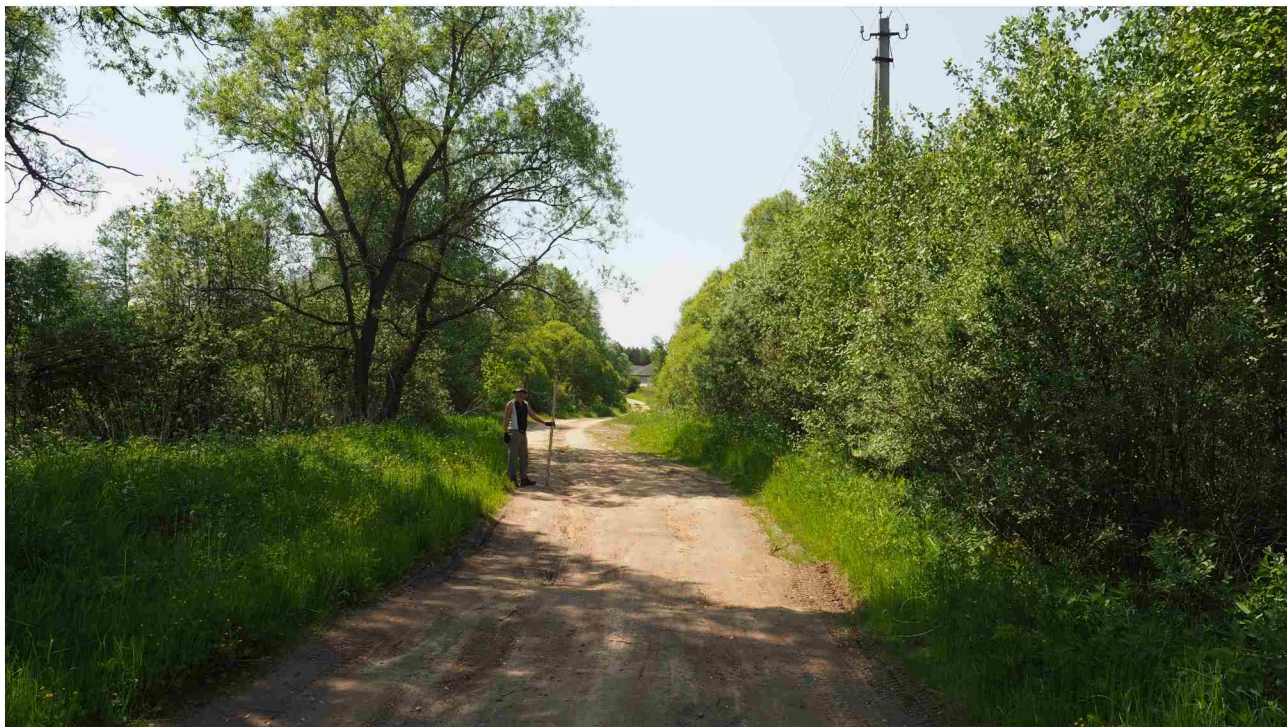


Рис. 12. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 2. Вид с севера-северо-востока.



Рис. 13. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 2. Вид с юга-юго-запада.



Рис. 14. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 3. Вид с севера.

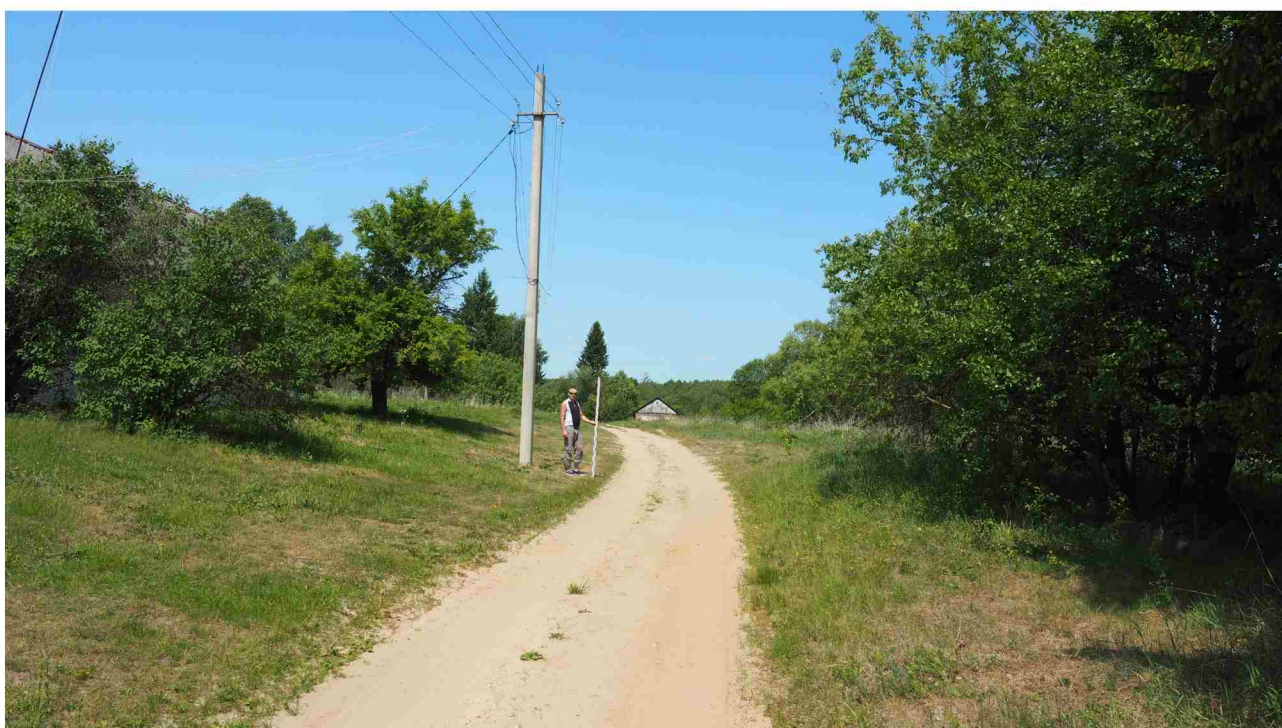


Рис. 15. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 3. Вид с юга.



Рис. 16. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 4. Вид с севера-северо-запада.



Рис. 17. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 4. Вид с юго-востока.



Рис. 18. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 5. Вид с севера-северо-запада.



Рис. 19. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Точка фотофиксации № 5. Вид с юго-востока.



Рис. 20. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 1 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 21. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Вид на раскопанный шурф 1 с юга.



Рис. 22. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 1. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 23. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 1 после засыпки. Вид с юга.



Рис. 24. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 2 до начала работ. Вид с юга.

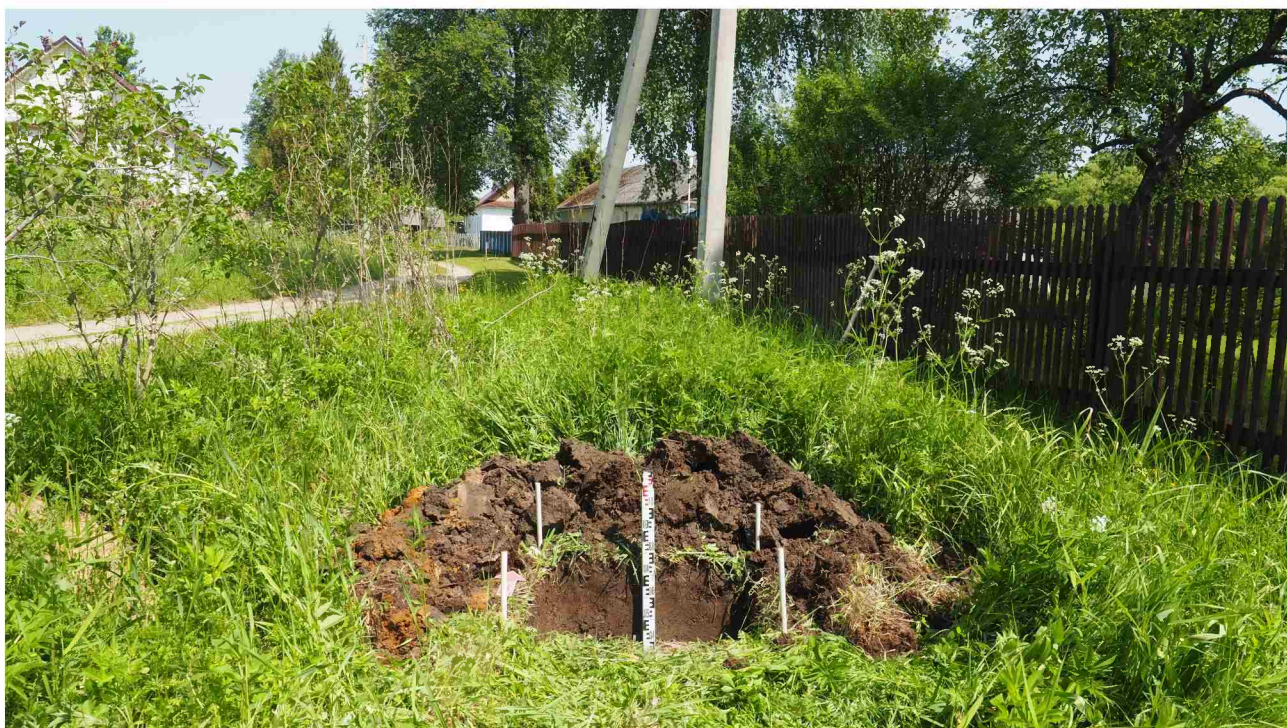


Рис. 25. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Вид на раскопанный шурф 2 с юга.



Рис. 26. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 2. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 27. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 2 после засыпки. Вид с юга.



Рис. 28. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 3 до начала работ. Вид с юга.



Рис. 29. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Вид на раскопанный шурф 3 с юга.



Рис. 30. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 3. Северная стенка с контрольным прокопом. Вид с юга.



Рис. 31. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Шурф 3 после засыпки. Вид с юга.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 5,
тел. 702-171, факс 702-164
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

**Генеральному директору
АО «Теплогазинжиниринг»**

А.В. Маврину

aotgi@inbox.ru

от 24.02.2023 № 10/209-23
на № _____ от _____

Уважаемый Андрей Владимирович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для выполнения проектно-изыскательских работ на земельных участках по объекту: «Уличные газопроводы дер. Рассвет», «Уличные газопроводы дер. Ряполово», «Уличные газопроводы дер. Пыренка», «Уличные газопроводы дер. Ясенок», «Уличные газопроводы дер. Кожановка», «Уличные газопроводы дер. Пузановка» Думиничского района Калужской области согласно представленного ситуационного плана трассы газопровода, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям, на территории проектирования и строительства объекта: «Уличные газопроводы дер. Ясенок» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем в д. Ясенок имеется выявленный объект культурного наследия: «Ансамбль заводского поселка (4 объекта)», XVIII-XIX вв., поставленный на государственную охрану в соответствии с решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»

Сведениями об отсутствии на данной территории указанного выше объекта, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

На территории проектирования и строительства объекта: : «Уличные газопроводы дер. Рассвет», «Уличные газопроводы дер. Ряполово», «Уличные газопроводы дер. Пыренка», «Уличные газопроводы дер. Кожановка», «Уличные газопроводы дер. Пузановка» объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты

культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

И.о. начальника управления



Н.А. Ливанова



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0959-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Рябчевскому Николаю Геннадьевичу

паспорт 1512 № 043987

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

на земельных участках под уличные газопроводы в д. Берно в Мосальском районе; в д. Рассвет, в с. Ясенки, в д. Кожановка, в д. Пузановка в Думиничском районе; в д. Муравка в Брятинском районе; в п. Малиновский в Кировском районе; в д. Участок Желны, в д. Желны в Куйбышевском районе; в д. Павлиново, в д. Жданово, в д. Теплово в Спас-Деменском районе; в д. Тушенка, в д. Высокое, в д. Торхово, в с. Местнички, в с. Подкопаево, в с. Гаврики в Мещовском районе Калужской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Рябчевский Николай Геннадьевич

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:

археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 4 мая 2023 г. по 10 апреля 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 4 мая 2023 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 4 мая 2023 г.



С.Г. Обрывалин

(Ф.И.О.)

М.П.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 5
тел. 702-161, факс 702-164
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

**Директору
ООО «Архмастерская»**

А.А. Остапенко

arhcraft@yandex.ru

от 13.07.2023 № 10/1602-23

на № _____ от _____

Уважаемый Александр Алексеевич!

В связи с обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ), обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 26.06.2023 (проведенной экспертом Яблоковым А.Г. с 23.06.2023 по 26.06.2023), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Уличные газопроводы дер. Кожановка», указывают на то, что на территории реализации проектных решений в границах землеотвода протяженностью 0,78 км по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка», объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории объекта планируемого строительства возможно (положительное заключение).

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области согласно с заключением ГИКЭ.

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 1 л. в 1 экз.

**И.о. начальника управления по охране
объектов культурного наследия
Калужской области**

Н.А. Ливанова

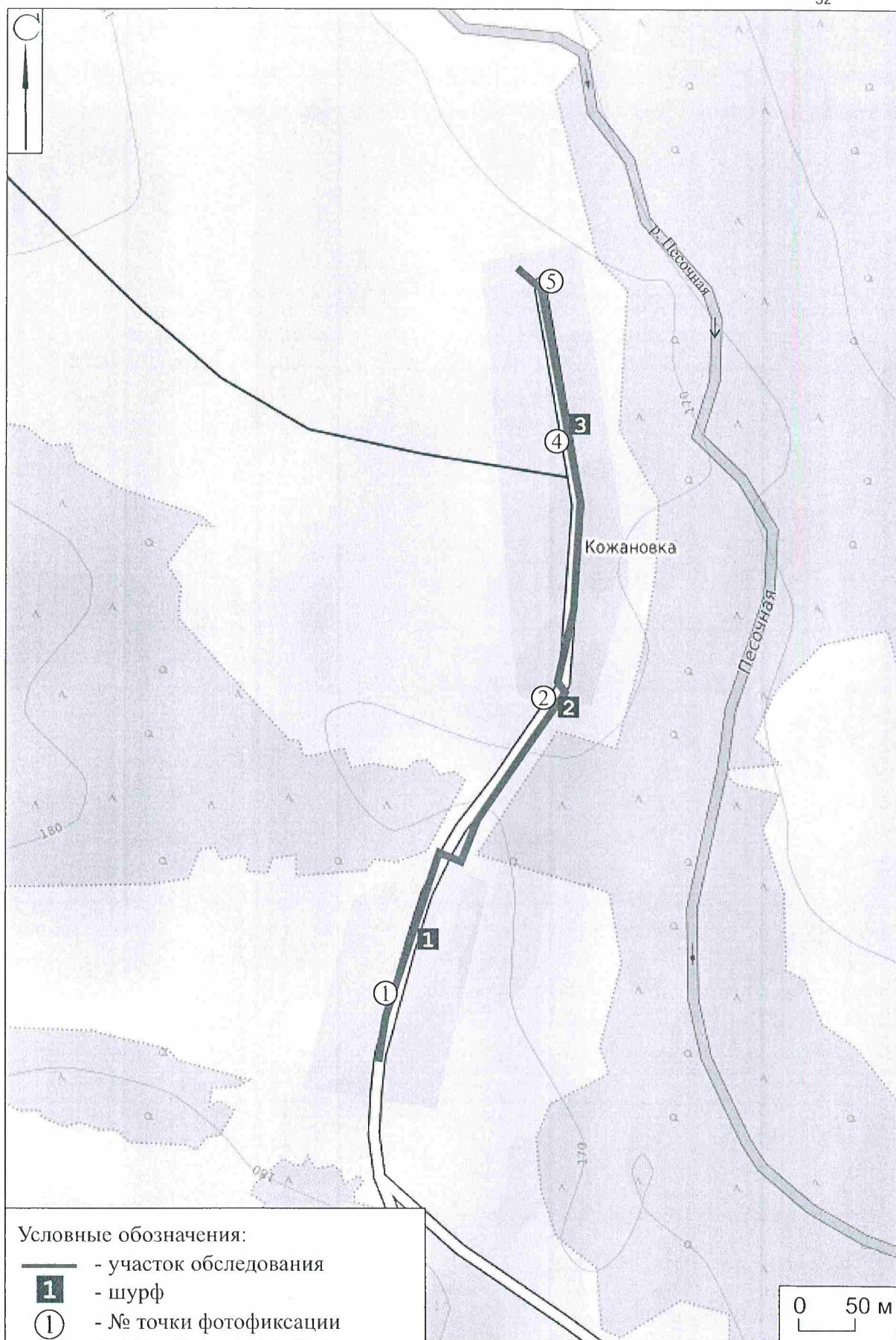


Рис. 8. Калужская область, Думиничский район. 2023 г. Археологическое обследование по объекту: «Уличные газопроводы дер. Кожановка». Топографическая карта с указанием участка работ, заложенных шурфов и точек фотофиксации.

Общество с ограниченной ответственностью «ПикГео» ИНН 9728005970, КПП 772801001,
ОГРН 1207700207868, 117342, г. Москва, улица Бутлерова, д.17, этаж 3, ком. 95, оф 138.



Заказчик: АО «Теплогазинжиниринг»

Объект: «Уличные газопроводы дер. Кожановка, Думиничского Района»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
1007/1-ИГДИ

МОСКВА, 2023 г.