

**КАРТА
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**в части размещения объектов местного значения городского
округа – газопроводов «с. Иван-Теремец», «с. Воскресенки»**

Утверждаемая часть

2022



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное учреждение Московской области
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»
(ГАУ МО «НИиПИ градостроительства»)

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07,
niipi@mosreg.ru

Государственное задание № 834.2 на 2022 год.

**КАРТА
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**в части размещения объектов местного значения городского
округа – газопроводов «с. Иван-Теремец», «с. Воскресенки»**

Утверждаемая часть

Главный градостроитель
Главный инженер
Руководитель мастерской

П.С. Богачев
А.Н. Чуньков
Н.В. Макаров

2022

Архив. № подл	
Подпись и дата	
Взамен Арх. №	
ФИО, подпись и дата визирующего Техотделом	

Карта планируемого размещения объектов местного значения городского округа Ступино Московской области (в части размещения объектов местного значения городского округа – газопроводов «с. Иван-Теремец», «с. Воскресенки») (далее – карта) подготовлена в соответствии с ч. 9 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядком утверждения карты планируемого размещения объектов местного значения городского округа Московской области, утвержденным распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 21.04.2022 № 27РВ-171, распоряжением Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 12.05.2022 № 27РВ-201 «О подготовке проектов карт планируемого размещения объектов местного значения городских округов Московской области в 2022 году».

Основанием для разработки карты является государственная программа Московской области «Архитектура и градостроительство Подмосковья» на 2017–2024 годы, утвержденная постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 791/39, государственное задание на выполнение государственных работ по разработке и внесению изменений в документы территориального планирования муниципальных образований Московской области на 2022 год и плановый период 2023–2024 годов ГАУ МО «НИиПИ градостроительства» от 27.05.2022 № 834.2.

Целью подготовки карты является обеспечение устойчивого развития территории муниципального образования с учётом предложений по размещению планируемых объектов местного значения в области газоснабжения населения в увязке с программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционных проектов, реализуемых за счет внебюджетных средств, синхронизации мероприятий по реализации планируемых объектов федерального, регионального и местного значения, потребностей в объектах местного значения.

Основные задачи карты :

– определить местоположение планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры с учетом программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», содержащей перечень мероприятий по газификации населенных пунктов Московской области, строительство газопроводов-источников к которым запланировано в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021–2025 годов, реализуемой за счет инвестиций ПАО «Газпром»;

– оценить возможное влияние планируемых для размещения объектов местного значения городского округа на комплексное развитие территории городского округа Ступино Московской области.

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов местного значения, их местоположение и основные характеристики*.

№	Наименование объекта	Протяженность, км	Площадь, га	Кол-во ШРП	Давление, МПа
1	Газопровод высокого давления к с. Иван-Тередец городской округ Ступино Московской области	8,39	125,81	1	0,6
2	Межпоселковый газопровод к с. Воскресенки городской округ Ступино Московской области	6,10	91,50	2	1,2

* Трассы планируемых распределительных газопроводов и их технические параметры (диаметры, протяженность) могут уточняться на стадии подготовки документации по планировке территории и в проектной документации.