

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,003 \text{ МПа}$ "

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, г. Шатура, ул. Ботино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	408 кв.м ± 7 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>-Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000г. №878 " Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" п. 14.</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

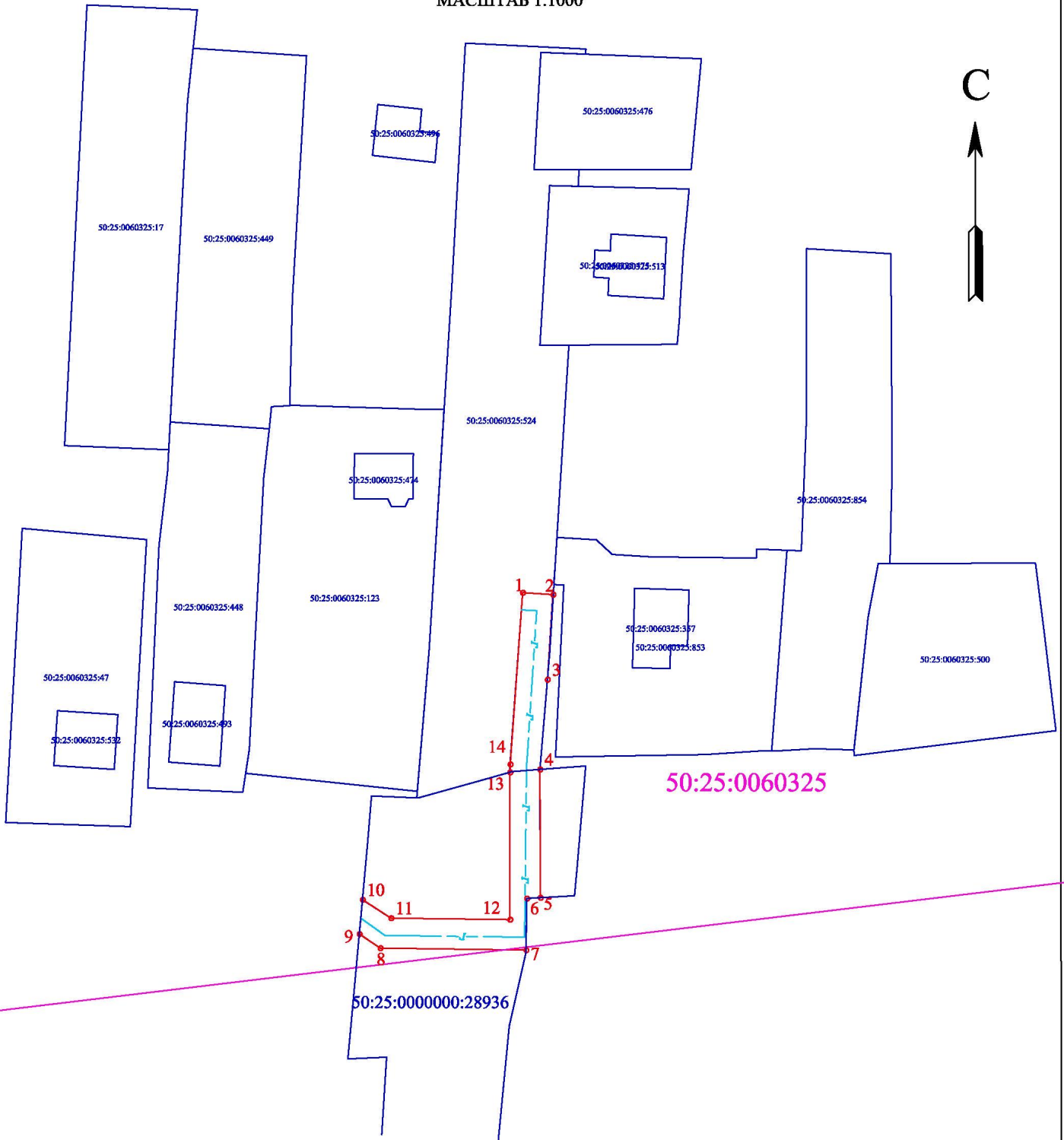
Приложение  
к Постановлению  
администрации  
городского округа Шатура  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Раздел 2

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>					
<i>2. Сведения о местоположении границ объекта</i>					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447290.13	2320106.01	Аналитический метод	0.10	—
2	447289.80	2320111.05	Аналитический метод	0.10	—
3	447275.68	2320110.15	Аналитический метод	0.10	—
4	447260.77	2320108.90	Аналитический метод	0.10	—
5	447239.50	2320108.95	Аналитический метод	0.10	—
6	447239.37	2320106.72	Аналитический метод	0.10	—
7	447230.79	2320106.57	Аналитический метод	0.10	—
8	447231.12	2320082.37	Аналитический метод	0.10	—
9	447233.46	2320078.90	Аналитический метод	0.10	—
10	447239.15	2320079.42	Аналитический метод	0.10	—
11	447236.10	2320084.16	Аналитический метод	0.10	—
12	447235.83	2320103.90	Аналитический метод	0.10	—
13	447260.31	2320103.91	Аналитический метод	0.10	—
14	447261.65	2320103.94	Аналитический метод	0.10	—
1	447290.13	2320106.01	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

# Схема расположения границ публичного сервитута

МАСШТАБ 1:1000



## Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница объекта - охранной зоны газопровода

- - газопровод

— - граница кадастрового квартала

1...14° - обозначение характерной точки границы охранной зоны объекта

50:25:0000000:28936 - кадастровые номера земельных участков



Дата " 13 " сентября 2023 г.