



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 25.11.2024 г.

№ 1101

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство Акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Надземный газопровод низкого давления дворовый к газовому участку ул. Варшавское шоссе, д. 5», руководствуясь ст. 23, ст. 39.37, ст. 39.38, ст. 39.39, ст. 39.43 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, ст. 3.9 Федерального закона от 04.08.2023 N 430-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации", ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ (ред. от 14.02.2024) "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», администрация муниципального района «Медынский район»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в целях линейного объекта системы газоснабжения: «Надземный газопровод низкого давления дворовый к газовому участку ул. Варшавское шоссе, д. 5» в отношении следующего земельного участка:  
- с кадастровым номером 40:14:120304:1, местоположение: Калужская область, р-н Медынский, г. Медынь, ш. Варшавское, д. 6;
2. Определить обладателя публичного сервитута: Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, адрес: 248018, Калужская область, г. Калуга, переулок Баррикад, д. 4, адрес электронной почты: [filial.kondrovo@kalugaoblgaz.ru](mailto:filial.kondrovo@kalugaoblgaz.ru).
3. Установить следующие сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при необходимости): ежегодно с 01 января по 31 декабря, круглосуточно (включая выходные и праздничные дни).
4. Утвердить границы публичного сервитута площадью 798 кв.м., указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением к настоящему постановлению (описание местоположения границ публичного сервитута).
5. Публичный сервитут устанавливается сроком на 10 (десять) лет.
6. Правообладателю публичного сервитута – АО «Газпром газораспределение Калуга»:
  - а) привести земли и земельные участки, указанные в постановлении, в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого устанавливается публичный сервитут;

б) направить в администрацию МР «Медынский район» Калужской области подготовленные сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней со дня издания настоящего постановления;

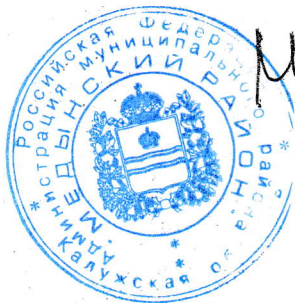
7. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничения прав на земельный участок определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

8. В течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления об установлении публичного сервитута разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района «Медынский район» Калужской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», направить копию постановления и осуществить необходимые действия для внесения сведений о сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости, направить обладателю публичного сервитута копию постановления, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

9. Отделу управления муниципальным имуществом и закупок администрации МР «Медынский район» обеспечить государственную регистрацию публичного сервитута в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

10. Настоящее постановление вступает в силу с момента его обнародования.

**Глава администрации  
МР «Медынский район»**



**Н.В. Козлов**

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Надземный газопровод низкого давления дворовый к газовому участку по ул. Варшавское шоссе, д. 5"**

(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	Калужская область, м.р-н Медынский, г.п. город Медынь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	798 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480364.19	1272731.81	Аналитический метод	0.10	-
2	480365.03	1272737.38	Аналитический метод	0.10	-
3	480367.77	1272759.10	Аналитический метод	0.10	-
4	480358.03	1272761.84	Аналитический метод	0.10	-
5	480358.52	1272764.84	Аналитический метод	0.10	-
6	480354.58	1272765.48	Аналитический метод	0.10	-
7	480354.16	1272762.93	Аналитический метод	0.10	-
8	480303.61	1272777.12	Аналитический метод	0.10	-
9	480302.52	1272773.27	Аналитический метод	0.10	-
10	480363.37	1272756.15	Аналитический метод	0.10	-
11	480361.07	1272737.93	Аналитический метод	0.10	-
12	480360.16	1272731.89	Аналитический метод	0.10	-
13	480350.37	1272732.08	Аналитический метод	0.10	-
14	480349.96	1272711.37	Аналитический метод	0.10	-
15	480370.35	1272710.97	Аналитический метод	0.10	-
16	480370.75	1272731.68	Аналитический метод	0.10	-
1	480364.19	1272731.81	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта


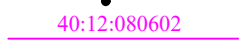
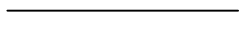
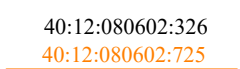
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1
-  40:12:080602
-  40:12:080602:326
-  40:12:080602:725

- проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
- обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- границы и номер кадастрового квартала;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
- кадастровый номер земельного участка;
- границы и номер объектов капитального строительства
- в соответствии со сведениями ЕГРН;



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "03" октября 2024 г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



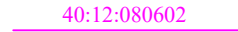
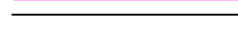
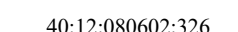
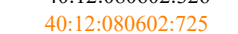

**Схема границ размещения публичного сервитута**  
Объект: "Надземный газопровод низкого давления дворовый к газовому участку по ул. Варшавское шоссе, д. 5"  
наименование объекта



Местоположение: Калужская область, Медынский район,  
город Медынь  
Кадастровые кварталы: 40:14:120304  
Кадастровые номера земельных участков: 40:14:120304:1  
Система координат: МСК-40, зона 1  
Каталог координат: Приложение 1  
Площадь сервитута: 798 кв.м.

Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы и обозначение контура публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
-  40:12:080602 - границы и номер кадастрового квартала;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения ;
-  40:12:080602:326 - кадастровый номер земельного участка;
-  40:12:080602:725 - границы и номер объектов капитального строительства соответствии со сведениям ЕГРН;
-  - ось газопровода



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "03" октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,  
составившего описание местоположения границ объекта

**Приложение 1**

Система координат МСК-40, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 798 кв.м.			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М1); м
	X	Y	
1	2	3	4
1	480364,19	1272731,81	0,10
2	480365,03	1272737,38	0,10
3	480367,77	1272759,10	0,10
4	480358,03	1272761,84	0,10
5	480358,52	1272764,84	0,10
6	480354,58	1272765,48	0,10
7	480354,16	1272762,93	0,10
8	480303,61	1272777,12	0,10
9	480302,52	1272773,27	0,10
10	480363,37	1272756,15	0,10
11	480361,07	1272737,93	0,10
12	480360,16	1272731,89	0,10
13	480350,37	1272732,08	0,10
14	480349,96	1272711,37	0,10
15	480370,35	1272710,97	0,10
16	480370,75	1272731,68	0,10
1	480364,19	1272731,81	0,10



Подпись \_\_\_\_\_

кадастровый инженер Чувашова О.В.  
Дата 03.10.2024 г.