



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 17.06.2024 г.

№ 496

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство Акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга» об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Подземный газопровод высокого давления г. Медынь, ул. Варшавское шоссе, д. № 5 (газоснабжение газового участка)», 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 эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Подземный газопровод высокого давления г. Медынь, ул. Варшавское шоссе, д. № 5 (газоснабжение газового участка)» 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 633 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: «Подземный газопровод высокого давления г. Медынь, ул. Варшавское шоссе, д. №5 (Газоснабжение газового участка)»**

(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, район Медынский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	633 +/- 9 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	480370.42	1272711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	480370.69	1272731.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	480350.30	1272732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	480350.05	1272712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	480322.81	1272681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	480326.57	1272678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	480355.51	1272711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	480370.42	1272711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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

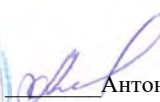


Масштаб 1:1500

## Условные обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Ось газопровода



Подпись  Антонова Ю.В. Дата "26" марта 2024 г.

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