



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»  
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 03.06.2024 г.

№ 463

**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области», 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, 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 складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области» в отношении следующих земельных участков:
  - с кадастровым номером 40:14:000000:705, местоположение: Калужская область, Медынский район, государственное казенное учреждение Калужской области "Медынское лесничество", Кременское участковое лесничество (СПК «Кременский»), квартал (выд. 1-32, 54-57), 3 (выд. 1-59, 92-103), 4 (выд. 2-38, 47, 49, 1 ч., 48 ч., 50 ч.), 5 (выд. 1-22, 27-51, 66, 69-72, 23 ч., 24 ч., 25 ч., 26 ч., 67 ч., 68 ч.), 6 (выд. 1-52, 84-87, 90, 92, 88 ч., 89 ч.), 7(выд. 1-34, 42, 44), 8 (выд. 1-46, 54 ч., 55 ч., 56 ч.), 9 (выд. 1, 4-45, 63, 65, 2 ч., 46 ч., 47 ч., 48 ч.), 10(выд. 1-18), 11(выд. 1-56, 65, 66, 68, 67 ч.), 12 (выделы 1-37, 39-69, 81-83, 86-88, 38 ч., 85ч.), 13 (выделы 1-21, 23-26, 41, 22 ч., 27 ч.), 14 (выделы 1-12, 14-46, 48-66, 68, 70-73, 86, 13 ч., 47 ч., 67 ч., 69 ч.), 15 (выделы 1-46, 62, 63, 65), 16 (выделы 1-12, 14-34, 36,37, 13 ч., 35 ч., 38 ч.), 17 (выделы 1-15), 18 (выделы 1-17), 19 (выд.1-10, 12-25, 27-42, 44-46, 88, 89, 91, 11 ч., 26 ч., 43 ч., 47 ч., 48 ч., 50 ч., 53 ч., 59 ч., 95 ч.), 20 (выделы 1-32, 34-53, 56, 66, 67, 54 ч., 55 ч.), 21 (выделы 2 ч., 54 ч.);
  - с кадастровым номером 40:14:050604:1, местоположение: Калужская область, р-н. Медынский, с/с. Кременский;
  - с кадастровым номером 40:14:000000:33 (40:14:050605:1), местоположение: Калужская область, р-н. Медынский;
  - в кадастровом квартале 40:14:050602, местоположение: Калужская область, р-н Медынский;
  - в кадастровом квартале 40:14:050604, местоположение: Калужская область, р-н Медынский;
  - в кадастровом квартале 40:14:050601, местоположение: Калужская область, р-н Медынский.
2. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:
  - Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером; соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры

по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе; концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная Постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 № 57;

- Постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области».

- Проект организации строительства (5420.062.П.0/0.0002-ПОС) от 2024г., выполненный ООО «Газпром проектирование».

3. Определить обладателя публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: [info@eoggazprom.ru](mailto:info@eoggazprom.ru).

4. 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).

5. Утвердить границы публичного сервитута площадью 8577 кв.м., указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением к настоящему постановлению (схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

6. Публичный сервитут устанавливается сроком на 3 (три) года.

7. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 месяцев.

8. Правообладателю публичного сервитута – ООО «Газпром газификация»:

а) не позднее шести месяцев со дня издания настоящего постановления рассчитать и внести плату за публичный сервитут:

- в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не представленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков пропорционально обремененной сервитутом площади за каждый год их использования, но не менее 0,1 процента кадастровой стоимости земельных участков за весь срок сервитута;

- в отношении земель единовременным платежом в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земель по соответствующему муниципальному району (городскому округу) пропорционально обремененной сервитутом площади за каждый год их использования;

б) 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;

в) 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;

г) подготовить и направить в адрес правообладателей земельных участков (за исключением земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не представленных гражданам или юридическим лицам) проекты соглашений об осуществлении публичного сервитута в соответствии с требованиями, установленными положениями статьи 39.47 Земельного Кодекса Российской Федерации.

9. 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».

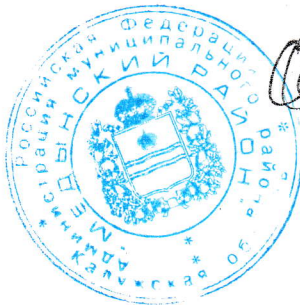
10. В течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления об установлении публичного сервитута разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района «Медынский район» Калужской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечить его опубликование (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов, направить копию постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято постановление об установлении публичного сервитута,

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.

11. 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.

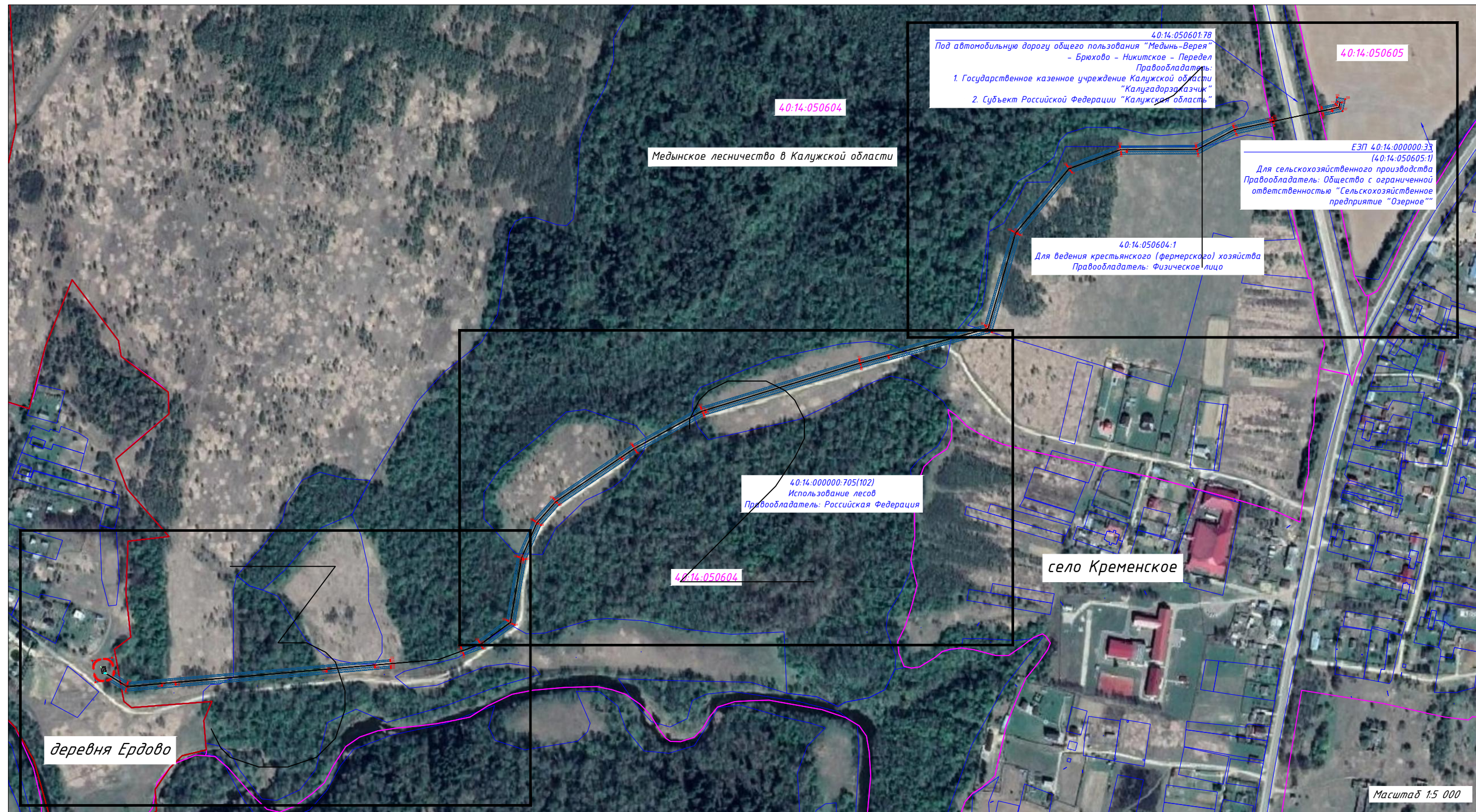
12. Настоящее постановление вступает в силу с момента его обнародования.

И.о. Главы администрации  
МР «Медынский район»



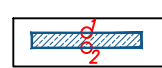


О.В. Курилюк

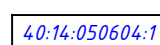
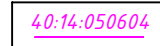
*Описание местоположения границ публичного сервитута  
"Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области"*



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения на срок строительства 3 года и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера

*Описание местоположения границ публичного сервитута  
 "Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области"  
 Выносной лист*



**40:14:050601:78**  
 Под автомобильную дорогу общего пользования "Медынь-Верея"  
 - Брюхово - Никитское - Передел  
 Правообладатель:  
 1. Государственное казенное учреждение Калужской области  
 "Калугадорзаказчик"  
 2. Субъект Российской Федерации "Калужская область"

**40:14:050605**

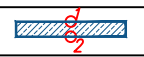

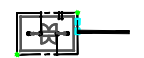
**ЕЗП 40:14:000000:33**  
 (40:14:050605:1)  
 Для сельскохозяйственного производства  
 Правообладатель: Общество с ограниченной  
 ответственностью "Сельскохозяйственное  
 предприятие "Озерное"

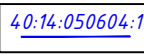
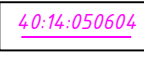
**40:14:050604:1**  
 Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства  
 Правообладатель: Физическое лицо

Масштаб 1:2 000

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**Условные обозначения:**

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения на срок строительства 3 года и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

-  **40:14:050604:1** - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  **40:14:050604** - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера

Описание местоположения границ публичного сервитута  
 "Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области"  
 Выносной лист



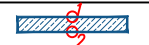


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

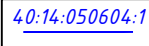
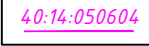
40:14:000000:705(102)  
 Использование лесов  
 Правообладатель: Российская Федерация

40:14:050604

Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:




-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения на срок строительства 3 года и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

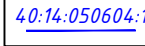
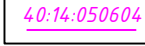
-  40:14:050604:1 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  40:14:050604 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера

Описание местоположения границ публичного сервитута  
 "Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области"  
 Выносной лист



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

- Условные обозначения:
-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения на срок строительства 3 года и характерные точки
  -  - установленные границы административно-территориальных образований
  -  - проектное местоположение инженерного сооружения

-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области"**

(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, деревня Ердово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8577 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения "Газопровод межпоселковый к дер. Ердово Медынского района Калужской области", сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)



## 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	497813.54	1280301.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	497816.97	1280300.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	497806.82	1280252.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	497781.90	1280205.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	497781.71	1280118.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	497780.67	1280118.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	497780.65	1280110.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	497757.58	1280047.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	497678.83	1279982.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	497679.47	1279981.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	497679.29	1279981.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	497559.31	1279946.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	497558.61	1279944.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	497557.64	1279944.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	497524.31	1279821.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	497525.28	1279821.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	497515.87	1279786.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	497457.16	1279593.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	497456.21	1279593.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	497455.23	1279590.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	497409.02	1279506.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	497397.72	1279489.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	497398.55	1279488.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	497343.99	1279408.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	497317.90	1279384.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	497274.68	1279365.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	497272.81	1279365.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	497272.64	1279366.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	497193.09	1279352.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	497164.86	1279314.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	497156.55	1279291.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	497154.20	1279292.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	497162.64	1279315.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	497191.67	1279355.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	497273.66	1279369.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	497315.98	1279387.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	497341.33	1279410.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	497406.88	1279507.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	497452.92	1279591.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	497512.51	1279787.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	497556.45	1279949.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	497677.62	1279984.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	497755.46	1280049.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	497778.15	1280111.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	497778.43	1280206.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	497803.50	1280254.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	497813.54	1280301.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
47	497150.63	1278853.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	497149.17	1278843.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	497149.26	1278844.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	497149.28	1278845.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	497149.21	1278846.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	497149.08	1278847.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	497148.86	1278847.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	497148.58	1278848.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	497148.22	1278849.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	497147.80	1278850.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	497147.31	1278851.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	497146.76	1278851.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	497146.15	1278852.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	497145.49	1278852.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	497144.78	1278853.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	497144.04	1278853.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	497143.25	1278854.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	497142.44	1278854.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	497141.60	1278854.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	497140.74	1278854.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	497150.63	1278853.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	497148.52	1278839.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	497147.06	1278829.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	497137.16	1278830.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	497138.03	1278830.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
71	497138.90	1278830.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	497139.77	1278830.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	497140.63	1278830.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	497141.48	1278831.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	497142.31	1278831.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	497143.10	1278831.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	497143.86	1278832.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	497144.59	1278832.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	497145.26	1278833.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	497145.89	1278833.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	497146.46	1278834.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	497146.97	1278835.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	497147.42	1278835.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	497147.80	1278836.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	497148.11	1278837.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	497148.35	1278838.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	497148.52	1278839.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	497130.24	1278831.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	497120.35	1278833.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	497121.80	1278843.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	497121.72	1278842.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	497121.70	1278841.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	497121.76	1278840.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	497121.90	1278839.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	497122.12	1278838.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
95	497122.40	1278837.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	497122.76	1278837.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	497123.18	1278836.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	497123.67	1278835.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	497124.22	1278835.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	497124.83	1278834.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	497125.49	1278833.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	497126.19	1278833.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	497126.94	1278832.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	497127.73	1278832.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	497128.54	1278832.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	497129.38	1278831.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	497130.24	1278831.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	497831.71	1280386.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	497846.66	1280390.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	497848.88	1280379.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	497840.57	1280378.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	497836.91	1280360.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	497834.96	1280361.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	497838.89	1280379.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	497843.57	1280380.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	497842.52	1280385.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	497834.67	1280383.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	497832.56	1280374.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	497831.59	1280374.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
119	497829.09	1280362.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	497826.64	1280363.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	497831.71	1280386.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	497146.34	1279200.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	497148.33	1279200.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	497120.03	1278873.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	497130.72	1278856.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	497133.81	1278856.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	497133.00	1278856.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	497132.17	1278856.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	497131.35	1278856.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	497130.54	1278855.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	497129.74	1278855.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	497128.95	1278855.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	497117.98	1278872.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	497146.34	1279200.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	497137.87	1279201.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	497140.36	1279200.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	497138.65	1279181.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	497139.65	1279181.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	497134.45	1279121.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	497133.46	1279121.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	497117.16	1278933.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	497118.15	1278932.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	497116.68	1278915.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
142	497115.68	1278915.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	497111.82	1278871.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	497124.17	1278851.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	497123.67	1278851.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	497123.25	1278850.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	497122.90	1278849.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	497122.64	1278848.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	497122.46	1278847.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	497122.74	1278849.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	497109.26	1278870.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	497137.87	1279201.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	497821.24	1280296.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	497820.26	1280296.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	497820.88	1280299.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	497823.81	1280299.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	497813.46	1280250.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	497788.92	1280204.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	497788.64	1280109.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	497764.35	1280043.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	497682.64	1279975.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	497565.04	1279941.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	497522.60	1279784.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	497462.64	1279587.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	497415.85	1279501.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	497349.30	1279403.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
166	497321.74	1279379.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	497276.72	1279359.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	497197.64	1279345.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	497172.00	1279310.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	497164.07	1279288.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	497162.19	1279289.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	497170.21	1279311.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
173	497196.50	1279347.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	497276.14	1279361.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	497320.64	1279380.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	497347.78	1279404.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	497414.14	1279503.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	497460.79	1279587.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	497520.68	1279785.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	497563.40	1279942.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	497681.69	1279976.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	497762.66	1280044.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	497786.64	1280109.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	497786.92	1280204.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	497811.56	1280251.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	497821.24	1280296.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует



## 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
-	-	-	-	-	-	-	