



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2024

№ 1986

Об установлении публичного сервитута в интересах  
АО «Газпром газораспределение Владимир» на земельные участки,  
местоположение: Владимирская область, город Владимир

В соответствии со ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст.3.9 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», декларацией об объекте недвижимости от 10.05.2024, техническим планом сооружения от 10.05.2024 и ходатайством от 11.07.2024 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 2534 кв.м на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц - 1023301461810, ИНН 3328101380) на земельные участки:

- (кадастровый номер 33:22:024113:3), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Лакина, дом 139в, площадью 4746 кв.м;  
- (кадастровый номер 33:22:024113:14), местоположение: обл.Владимирская, МО г.Владимир (городское поселение), г.Владимир, ул.Усадебная, дом 11, площадью 831 кв.м;  
- (кадастровый номер 33:22:024113:267), местоположение: Владимирская обл., МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Сергея Лазо, д.7а, площадью 319 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:024118:28), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Лакина, дом 139б, площадью 3030 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:000000:3412), местоположение: Владимирская обл., г.Владимир, ул Котовского, площадью 2629 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:000000:3975), местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Сергея Лазо, площадью 2324 кв.м,

в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод

низкого давления для газификации жилого дома № 139-в по ул.Лакина в г.Владимире» и его неотъемлемых технологических частей, на срок 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 2534 кв.м, местоположение: Владимирская область, город Владимир в соответствии со схемой границ публичного сервитута согласно приложению.

3. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Владимир»:

3.1. Обеспечить заключение с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, соглашения об осуществлении публичного сервитута.

3.2. Обеспечить эксплуатацию линейного объекта системы газоснабжения в границах зоны действия публичного сервитута.

3.3. Привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные действующим законодательством.

4. Управлению земельными ресурсами администрации города Владимира в течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления:

4.1. Направить копию решения об установлении публичного сервитута с приложением описания местоположения границ публичного сервитута в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области.

4.2. Направить АО «Газпром газораспределение Владимир» копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

4.3. Разместить данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Букалова И.Н.

Глава города

Д.В. Наумов



Приложение  
**УТВЕРЖДЕНО**  
 постановлением администрации  
 города Владимира  
 от 03.09.2024 № 1986

**Схема границ публичного сервитута**

Местоположение: Владимирская область, город Владимир  
 Общая площадь публичного сервитута 2534 кв.м



Участники, обладающие правом публичного сервитута:

- 1. Муниципальное казенное предприятие «Владимирская областная газовая служба» (ИНН 33-02-0034118, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменская, д.13)
- 2. Муниципальное казенное предприятие «Владимирская областная газовая служба» (ИНН 33-02-0034118, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменская, д.13)

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

Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод низкого давления для газификации жилого дома №139-в по ул.Лакшина в г.Владимире" и его неотъемлемых технологических частей.

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2534 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления для газификации жилого дома №139-в по ул.Лакшина в г.Владимире» и его неотъемлемых технологических частей, в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Акционерное общество "Газпром Агроперевозки Владимир" ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменская, д.13

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МБ), м	6	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
23	192385.80	218396.07	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
24	192388.66	218388.59	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
25	192388.47	218388.51	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
26	192389.87	218384.60	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
27	192351.52	218366.23	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
28	192351.77	218365.80	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
29	192344.45	218362.73	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
30	192350.55	218345.03	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
31	192363.45	218319.57	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
32	192370.18	218322.99	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
33	192368.38	218326.55	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
34	192365.21	218324.94	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
35	192355.11	218344.87	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
36	192371.67	218352.66	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
37	192400.84	218366.38	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
38	192404.34	218358.93	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
39	192407.96	218360.63	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
40	192402.76	218371.70	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
41	192369.97	218356.28	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
42	192351.56	218348.57	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
43	192349.36	218360.77	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
44	192394.84	218382.55	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
45	192367.31	218460.10	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
46	192410.95	218478.17	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
47	192414.11	218468.81	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует

1. Система координат МСК-33						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МБ), м	6	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	192482.15	218526.29	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
2	192472.88	218500.82	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
3	192435.21	218536.60	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
4	192442.31	218512.17	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
5	192433.11	218490.73	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
6	192413.38	218483.42	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
7	192411.49	218488.79	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
8	192407.50	218500.11	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
9	192403.72	218498.79	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
10	192407.71	218487.47	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
11	192409.65	218481.96	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
12	192365.96	218463.87	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
13	192341.83	218531.44	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
14	192375.67	218546.57	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
15	192374.81	218548.50	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
16	192372.73	218549.21	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
17	192364.57	218566.83	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
18	192364.02	218568.13	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
19	192362.05	218567.24	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
20	192370.38	218548.59	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
21	192336.82	218533.59	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует
22	192363.61	218458.57	Картометрический метод	0.1		Закрепление отсутствует

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

## 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 (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	7	8
	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 (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	7	8
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	192421.25	218447.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	192415.08	218445.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	192423.61	218420.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	192429.73	218422.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	192428.45	218426.00	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	192426.13	218425.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	192420.15	218442.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	192426.32	218445.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	192426.11	218445.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	192421.29	218457.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	192416.97	218468.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	192418.32	218468.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	192417.91	218470.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	192414.69	218475.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	192436.11	218487.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	192446.55	218511.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	192440.09	218534.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	192470.56	218545.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	192478.41	218524.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	192482.15	218526.29	Картометрический метод	0.1	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 (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6