



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2024

№ 1987

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 21.05.2024, техническим планом сооружения от 21.05.2024 и ходатайством от 11.07.2024 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 1987 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 33:22:000000:218), местоположение: Владимирская обл., г.Владимир, ул.Батурина, площадью 10361 кв.м;
- кадастровый номер 33:22:024220:15), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Батурина, дом 35, площадью 2420 кв.м;
- кадастровый номер 33:22:024220:37), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул. Батурина, дом 35а, площадью 521 кв.м;
- кадастровый номер 33:22:024220:45), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Кирова, дом 20, площадью 5938 кв.м;
- кадастровый номер 33:22:024220:48), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Кирова, дом 22, площадью 3742 кв.м;
- кадастровый номер 33:22:024220:52), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Батурина, дом 33, площадью 3778 кв.м;
- кадастровый номер 33:22:024220:71), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Батурина, в районе дома № 33, площадью 272 кв.м;

- кадастровый номер 33:22:024220:83), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Батурина, в районе дома № 35, площадью 100 кв.м,

2

в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления, газопровод среднего давления, ПРГ, газопровод низкого давления г.Владимир, ул.Батурина, д.33, ул.Кирова, д.23» и его неотъемлемых технологических частей, на срок 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 1987 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, согласий 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.

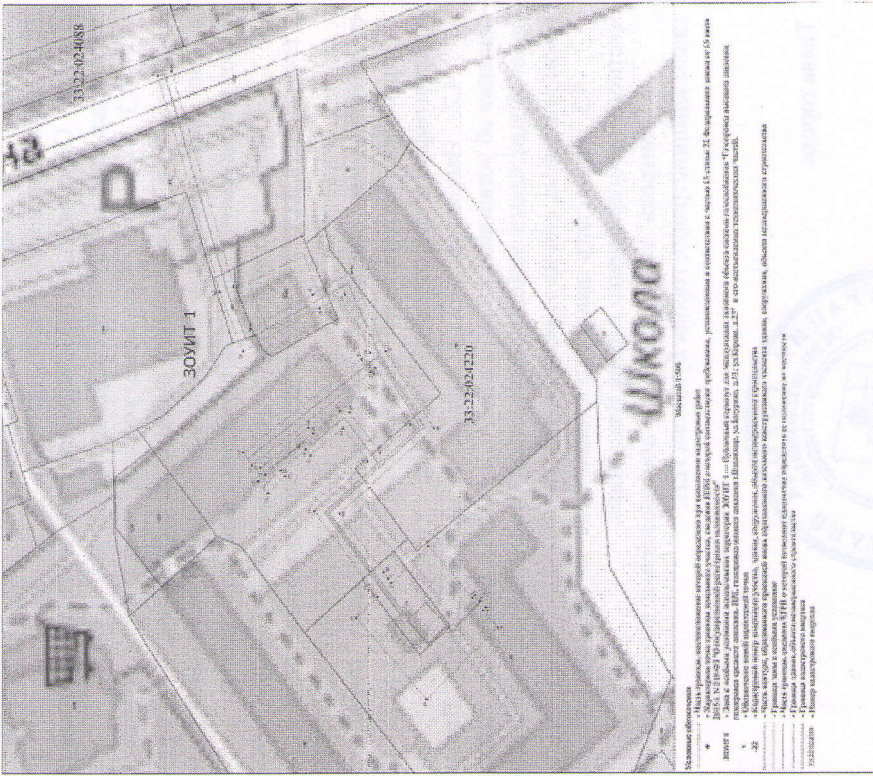
Глава города

Д.В. Наумов



Приложение
 УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 города Владимира
 от 03.09.2024 № 1987

Схема границ публичного сервитута
 Местоположение: Владимирская область, город Владимир
 Общая площадь публичного сервитута 1987 кв.м



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 высокого давления, газопровод среднего давления, ПРГ, газопровод низкого давления г. Владимир, ул. Батурина, д.33; ул. Кирова, д.23" и его неотъемлемых технологических частей.		
(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	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1987 +/- 16 м ²
3.	Другие характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления, газопровод среднего давления, ПРГ, газопровод низкого давления г. Владимир, ул. Батурина, д.33, ул. Кирова, д.23» 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 газораспределение Владимир" ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-33		2. Сведения о характерных точках границ объекта		Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мб), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	Х	У	Х				
1			2	3	4		
1	192844.10	221371.29	192844.10	221371.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	192843.28	221370.24	192843.28	221370.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	192833.23	221379.54	192833.23	221379.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	192821.09	221366.43	192821.09	221366.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	192820.44	221367.05	192820.44	221367.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	192819.02	221365.58	192819.02	221365.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	192817.45	221364.02	192817.45	221364.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	192818.18	221363.29	192818.18	221363.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	192814.10	221358.89	192814.10	221358.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	192833.66	221340.82	192833.66	221340.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	192852.75	221361.47	192852.75	221361.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	192846.99	221366.80	192846.99	221366.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	192849.30	221369.79	192849.30	221369.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	192864.31	221388.42	192864.31	221388.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	192849.64	221400.97	192849.64	221400.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	192856.45	221409.43	192856.45	221409.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	192865.37	221402.52	192865.37	221402.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	192866.60	221404.10	192866.60	221404.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	192873.44	221398.80	192873.44	221398.80	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	192872.31	221397.35	192872.31	221397.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	192876.96	221393.05	192876.96	221393.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	192879.68	221395.99	192879.68	221395.99	Картометрический метод	0.1	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 (Мб), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
23	192877.73	221397.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	192879.06	221399.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	192865.90	221409.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	192864.67	221408.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	192857.56	221413.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	192854.57	221413.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	192846.33	221403.22	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	192838.06	221410.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	192847.56	221424.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	192848.99	221423.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	192881.38	221400.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	192883.72	221403.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	192851.33	221426.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	192848.99	221428.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	192855.91	221443.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	192862.88	221439.92	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	192883.82	221429.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	192890.19	221444.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	192907.45	221498.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	192903.63	221499.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	192886.39	221445.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	192881.82	221434.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	192864.70	221443.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	192854.04	221448.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	192844.74	221428.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат		2. Сведения о характерных точках границ объекта		3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	8
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	8
-	-	-	-	-	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
48	192831.59	221409.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	192857.45	221387.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	192845.38	221372.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	192844.10	221371.29	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 точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-