



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2024

№ 1917

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 13.05.2024, техническим планом сооружения от 13.05.2024 и ходатайством от 11.07.2024 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 2127 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 33:22:024106:7), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, пр-кт Строителей, дом 42а, площадью 4222 кв.м;
- (кадастровый номер 33:22:024106:11), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, пр-кт Строителей, дом 34б, площадью 5268 кв.м;
- (кадастровый номер 33:22:024106:13), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, пр-кт Строителей, дом 38б, площадью 5234 кв.м;
- (кадастровый номер 33:22:024106:17), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, пр-кт Строителей, дом 38а, площадью 5181 кв.м;
- (кадастровый номер 33:22:000000:3412), местоположение: Владимирская обл., г.Владимир, ул.Котовского, площадью 2629 кв.м;
- (кадастровый номер 33:22:024112:2), местоположение: обл.Владимирская, г.Владимир, пр-кт Строителей, дом 30в, площадью 1668 кв.м;
- (кадастровый номер 33:22:024112:3), местоположение:

обл.Владимирская, г.Владимир, пр-кт Строителей, дом 30в, площадью 3993 кв.м,

в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления для газификации дома 30-в по пр-ку Строителей в г.Владимире» и его неотъемлемых технологических частей, на срок 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 2127 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, соглашений 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 29.08.2024 № 1917

Схема границ публичного сервитута
 Местоположение: Владимирская область, город Владимир
 Общая площадь публичного сервитута 2127 кв.м



- Условные обозначения
- Существующий газопровод
 - Обозначение публичного сервитута
 - Обозначение новой характерной точки
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Характерная точка земельного участка
 - Характерная точка кадастрового участка
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
 - Граница населенного пункта

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 дома 30-в по пр-кту Строителей в г. Владимире" 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)	2127 +/- 16 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод низкого давления для газификации дома 30-в по пр-кту Строителей в г. Владимире» и его неотъемлемых технологических частей, в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десяти) лет. Правообладатель публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Владимир" ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	192366.45	218609.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	192380.48	218577.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	192371.18	218572.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	192370.73	218573.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	192368.06	218572.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	192367.80	218572.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	192341.96	218636.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	192229.34	218596.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	192127.99	218629.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	192114.91	218603.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	192076.73	218596.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	192070.22	218585.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	192073.66	218583.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	192079.23	218593.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	192117.59	218599.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	192130.03	218624.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	192229.39	218592.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	192339.69	218631.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	192366.01	218565.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	192381.73	218573.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	192386.53	218564.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	192388.31	218565.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	192389.22	218563.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	192399.03	218568.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	192398.35	218569.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	192423.43	218585.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	192421.21	218583.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	192420.54	218585.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	192407.95	218578.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	192408.63	218577.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	192406.40	218576.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	192405.71	218577.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	192392.97	218571.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	192393.65	218569.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	192390.97	218568.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	192390.06	218570.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	192388.29	218569.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	192385.70	218575.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	192368.50	218615.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	192387.47	218623.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	192389.14	218619.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	192394.96	218621.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	192393.36	218625.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	192391.22	218624.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	192389.55	218628.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	192362.03	218617.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	192365.52	218609.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	1	8
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта									
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	1	8
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7			

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	192403.97	218572.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	192404.65	218571.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	192414.01	218575.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	192413.33	218577.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	192418.76	218579.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	192419.43	218578.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	192425.25	218581.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	192423.43	218585.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6