



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕМЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2024 № 709

р.п. Демянск

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральными законами от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», на основании ходатайства Акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород» от 01.04.2024 б/н (далее АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»), ОГРН 1025300780812, ИНН 5321039753, графического описания местоположения границ публичного сервитута, публикации на официальном сайте муниципального образования Демянского муниципального округа от 16.04.2024 года, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Демянского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в пользу АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения – Распределительный газопровод среднего давления до д. 95 по ул. 25 Октября с отводами к домам рп. Демянск, Демянский район Новгородской области, расположенному по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Демянский муниципальный округ, в отношении

аа

№ 0838-п

частей земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, а именно:

1.1. с кадастровым номером 53:05:0000000:2514 – адрес: Российская Федерация, Новгородская область, Демянский муниципальный район, рабочий поселок Демянск, улица Сосновского, земельный участок 1у, находящегося в муниципальной собственности, испрашиваемая площадь публичного сервитута – 40 кв.м.;

1.2. с кадастровым номером 53:05:0030502:4 - адрес: Новгородская область, Демянский муниципальный округ (ранее Песоцкое сельское поселение), испрашиваемая площадь публичного сервитута – 8420 кв.м.;

1.3. с кадастровым номером 53:05:0010210:10 - адрес: Новгородская область, р-н Демянский, Демянское лесничество, Сельское участковое лесничество, часть лесного квартала 112, испрашиваемая площадь публичного сервитута – 923 кв.м.;

1.4. с кадастровым номером 53:05:0010210:241 - адрес: Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Демянский, городское поселение Демянское, рабочий поселок Демянск, улица 25 Октября, земельный участок 95б, испрашиваемая площадь публичного сервитута – 440 кв.м.;

1.5. в отношении неразграниченных земель, расположенных в границах кадастровых кварталов, а именно:

53:05:0010137, 53:05:0010209, 53:05:0010210 и 53:05:0030502 – Российская Федерация, Новгородская область, Демянский муниципальный округ, общая испрашиваемая площадь публичного сервитута – 2775 кв.м..

2. Цель установления публичного сервитута: в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

3. Срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости,

федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

5. АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» обязано заключить в письменной форме соглашения об осуществлении публичных сервитутов с землепользователями земельных участков с кадастровыми номерами 53:05:0030502:4, 53:05:0010210:10, 53:05:0010210:241, в которых будет определен размер платы за публичный сервитут, порядок и срок её внесения.

5.1. В соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

5.2. Размер платы за земли, находящиеся в муниципальной собственности и государственная собственность на которые не разграничена, указанные в подпунктах 1.1, 1.5 пункта 1 постановления, за весь срок действия публичного сервитута, составляет в общей сумме 370 руб. 93 коп., в том числе:

за земли, находящиеся в муниципальной собственности:

40 кв.м. (S) x 26,95 руб/кв.м. (СПКС) x 0,01% x 49 лет = 04 руб. 90 коп.,

за земли, государственная собственность на которые не разграничена:

2775 кв.м. (S) x 26,95 руб/кв.м. (СПКС) x 0,01% x 49 лет = 366 руб. 03 коп.,

где: S –общая площадь земель

СПКС – средний показатель кадастровой стоимости земель, государственная собственность на которые не разграничена, по муниципальному району (в соответствии с приложением 2 к постановлению министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 23.11.2022 № 22 (по сегментам)).

Обладатель публичного сервитута обязан внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и находящихся в муниципальной

собственности, в рублях Российской Федерации, посредством перечисления денежных средств единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута по следующим реквизитам:

Получатель:

в части земельных участков, земель, находящихся в муниципальной собственности

Администрация Демянского муниципального округа

Бюджет Демянского муниципального округа

Адрес:175310 Новгородская область, Демянский район, Демянск р.п., ул. Ленина д.7

ИНН 5300012278

КПП 530001001

ОКПО 80260407

ОГРН 1235300005247

ОКТМО 49512000

Управление Федерального казначейства по Новгородской области (Администрация Демянского муниципального округа, л/с 04503ИЧ6V10)

р/с 03100643000000015000

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ// УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г. Великий Новгород

к/с 40102810145370000042

БИК 014959900

КБК 70311105324140000120

в части земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, по Демянскому муниципальному округу)

Администрация Демянского муниципального округа

Бюджет Демянского муниципального округа

Адрес:175310 Новгородская область, Демянский район, Демянск р.п., ул. Ленина д.7

ИНН 5300012278

КПП 530001001

ОКПО 80260407

ОГРН 1235300005247

ОКТМО 49512000

Управление Федерального казначейства по Новгородской области (Администрация Демянского муниципального округа, л/с 04503ИЧ6V10)

р/с 03100643000000015000

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ// УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ г. Великий Новгород
к/с 40102810145370000042
БИК 014959900
КБК 70311105312140000120

6. Возмещение правообладателям земельных участков убытков, причиненных пользованием публичного сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

7. АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» привести земельные участки в состояние, пригодное для их 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 был установлен публичный сервитут.

8. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым графическим описанием местоположения границ публичного сервитута.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Владелец публичного сервитута вправе приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Опубликовать настоящее постановление в Информационном Бюллетене Демянского муниципального округа и разместить на официальном сайте Администрации Демянского муниципального округа.

Глава округа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
00BFB60F10AAD2D187984BF5810B6642C1
Владелец: Сапогов Андрей Николаевич
Дата подписания: 17.05.2024 15:05
Срок действия: с 12.01.2024 по 06.04.2025

А.Н. Сапогов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
округа от 17.05.2024 № 709

Границы публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут объекта газоснабжения: "Распределительный газопровод среднего давления к д. 95 по ул. 25 Октября с отводами к домам п. Демянск Демянский район Новгородской области" <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, район Демянский, рабочий поселок Демянск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12598 +/- 39 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-53, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480491.55	2250956.21	Аналитический метод	0.1	-
2	480509.88	2250951.23	Аналитический метод	0.1	-
3	480520.46	2250990.13	Аналитический метод	0.1	-
4	480596.49	2251047.32	Аналитический метод	0.1	-
5	480603.92	2251101.42	Аналитический метод	0.1	-
6	480656.38	2251238.66	Аналитический метод	0.1	-
7	480680.56	2251249.06	Аналитический метод	0.1	-
8	480754.53	2251219.57	Аналитический метод	0.1	-
9	480797.87	2251222.52	Аналитический метод	0.1	-
10	480802.91	2251143.37	Аналитический метод	0.1	-
11	480855.80	2251124.81	Аналитический метод	0.1	-
12	480939.96	2251066.08	Аналитический метод	0.1	-
13	480936.49	2250991.11	Аналитический метод	0.1	-
14	480932.16	2250903.42	Аналитический метод	0.1	-
15	480928.65	2250827.92	Аналитический метод	0.1	-
16	480924.39	2250749.12	Аналитический метод	0.1	-
17	480919.48	2250669.10	Аналитический метод	0.1	-
18	480915.21	2250605.03	Аналитический метод	0.1	-
19	480911.99	2250539.90	Аналитический метод	0.1	-
20	480908.86	2250471.24	Аналитический метод	0.1	-
21	480908.19	2250416.88	Аналитический метод	0.1	-
22	480907.11	2250347.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	480906.36	2250279.35	Аналитический метод	0.1	-
24	480904.98	2250212.46	Аналитический метод	0.1	-
25	480903.57	2250123.96	Аналитический метод	0.1	-
26	480902.45	2250043.70	Аналитический метод	0.1	-
27	480901.49	2249953.64	Аналитический метод	0.1	-
28	480900.58	2249891.29	Аналитический метод	0.1	-
29	480899.20	2249820.62	Аналитический метод	0.1	-
30	480898.05	2249742.35	Аналитический метод	0.1	-
31	480896.56	2249650.13	Аналитический метод	0.1	-
32	480894.58	2249555.56	Аналитический метод	0.1	-
33	480893.45	2249503.23	Аналитический метод	0.1	-
34	480893.20	2249466.53	Аналитический метод	0.1	-
35	480993.30	2249357.49	Аналитический метод	0.1	-
36	480989.18	2249336.90	Аналитический метод	0.1	-
37	480994.08	2249335.92	Аналитический метод	0.1	-
38	480998.70	2249359.00	Аналитический метод	0.1	-
39	480898.21	2249468.46	Аналитический метод	0.1	-
40	480898.45	2249503.16	Аналитический метод	0.1	-
41	480899.58	2249555.45	Аналитический метод	0.1	-
42	480901.56	2249650.04	Аналитический метод	0.1	-
43	480903.05	2249742.27	Аналитический метод	0.1	-
44	480904.20	2249820.53	Аналитический метод	0.1	-
45	480905.58	2249891.20	Аналитический метод	0.1	-
46	480906.49	2249953.57	Аналитический метод	0.1	-
47	480907.45	2250043.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	480908.57	2250123.88	Аналитический метод	0.1	-
49	480909.98	2250212.37	Аналитический метод	0.1	-
50	480911.36	2250279.27	Аналитический метод	0.1	-
51	480912.11	2250347.76	Аналитический метод	0.1	-
52	480913.19	2250416.81	Аналитический метод	0.1	-
53	480913.86	2250471.10	Аналитический метод	0.1	-
54	480916.99	2250539.66	Аналитический метод	0.1	-
55	480920.20	2250604.74	Аналитический метод	0.1	-
56	480924.47	2250668.78	Аналитический метод	0.1	-
57	480929.38	2250748.83	Аналитический метод	0.1	-
58	480933.65	2250827.67	Аналитический метод	0.1	-
59	480937.16	2250903.18	Аналитический метод	0.1	-
60	480941.49	2250990.88	Аналитический метод	0.1	-
61	480945.08	2251068.60	Аналитический метод	0.1	-
62	480858.10	2251129.30	Аналитический метод	0.1	-
63	480807.69	2251146.99	Аналитический метод	0.1	-
64	480802.55	2251227.85	Аналитический метод	0.1	-
65	480755.32	2251224.64	Аналитический метод	0.1	-
66	480680.49	2251254.47	Аналитический метод	0.1	-
67	480652.46	2251242.42	Аналитический метод	0.1	-
68	480599.04	2251102.67	Аналитический метод	0.1	-
69	480591.82	2251050.07	Аналитический метод	0.1	-
70	480516.08	2250993.09	Аналитический метод	0.1	-
71	480506.37	2250957.36	Аналитический метод	0.1	-
72	480497.68	2250959.72	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	480498.30	2250962.03	Аналитический метод	0.1	-
74	480493.46	2250963.26	Аналитический метод	0.1	-
1	480491.55	2250956.21	Аналитический метод	0.1	-
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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

