



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЗАВЬЯЛОВСКИЙ РАЙОН
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ДЭРИ ЁРОС
МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН
АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2024

№ 4504

с. Завьялово

Об установлении публичного сервитута в отношении
земель неразграниченной государственной собственности

Рассмотрев ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Ижевск» (адрес местонахождения: 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 359, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в Едином государственном реестре юридических лиц 1021801142142, идентификационный номер налогоплательщика 1826000260), в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, схемой границ публичного сервитута на кадастровом плане территории, информационным сообщением от 31.10.2024, решением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики об утверждении проектной документации лесного участка от 09.2024 № 44/2024, учитывая отсутствие заявлений правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в целях строительства сети газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами в д. Пестовка Завьяловского района, сроком на 49 лет на земли неразграниченной государственной собственности в границах кадастровых кварталов 18:08:051001, 18:08:002001 площадью 6873 кв.м.

2. Утвердить:

- границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 постановления (прилагаются);

- график проведения работ при осуществлении строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Строительство сети газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами в д. Пестовка Завьяловского района» (прилагается).

3. Установить, что:

- порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, осуществляется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации;

- срок, в течение которого использование части земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, составляет не более 1 месяца.

4. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Ижевск» привести земельный участок в состояние, пригодное для его 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.

5. Управлению имущества и земельных ресурсов Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики» (Кетова И.Ф.) в течение 5 рабочих дней со дня подписания постановления осуществить мероприятия, указанные в пункте 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

Глава муниципального образования



К.Н. Русинов

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Администрации
 муниципального образования
 «Муниципальный округ
 Завьяловский район
 Удмуртской Республики»
 от 29.11.2024 № 4504

ГРАНИЦЫ
 публичного сервитута

Раздел 1

Описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства сети газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами в д. Пестовка Завьяловского района в границах кадастровых кварталов 18:08:051001, 18:08:002001		
№п/п	Характеристики объекта	Описание
1	Местоположение объекта	Удмуртская Республика, Завьяловский район
2	Площадь объекта	6873 кв.м
3	Иные характеристики	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-18, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Методы определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
ПС1(1)				
1	407071,99	2214747,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
2	407071,04	2214753,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3	407033,62	2214752,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
4	406986,41	2214738,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
5	406887,11	2214726,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
6	406834,03	2214722,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
7	406834,11	2214721,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
8	406790,31	2214718,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
9	406790,24	2214719,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
10	406743,88	2214715,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
11	406728,42	2214713,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
12	406730,10	2214707,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
13	406744,59	2214709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
14	406790,69	2214713,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
15	406790,62	2214714,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-

16	406834,41	2214717,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
17	406834,49	2214716,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
18	406887,70	2214720,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
19	406987,59	2214732,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
20	407034,57	2214746,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
1	407071,99	2214747,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
ПС1(2)				
21	406624,83	2214696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
22	406599,92	2214692,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
23	406568,06	2214703,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
24	406369,15	2214663,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
25	406155,14	2214986,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
26	406254,23	2215022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
27	406257,95	2215030,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
28	406252,46	2215033,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
29	406249,83	2215027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
30	406151,89	2214991,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
31	406138,97	2215001,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
32	406139,34	2214992,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
33	406148,87	2214984,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
34	406366,37	2214657,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
35	406567,64	2214697,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
36	406599,38	2214686,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
37	406627,10	2214690,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
21	406624,83	2214696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
ПС1(3)				
38	405679,17	2214710,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
39	405678,61	2214711,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
40	405676,85	2214711,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
41	405667,60	2214722,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
42	405675,35	2214711,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
38	405679,17	2214710,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Администрации
 муниципального образования
 «Муниципальный округ
 Завьяловский район
 Удмуртской Республики»
 от 29.11.2024 № 4504

ГРАФИК

проведения работ при осуществлении строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Строительство сети газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами в д. Пестовка Завьяловского района»

Виды работ	2024	2025 год							
	год	1	2	3	4	5	6	7	8
Строительно-монтажные работы линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: «Строительство сети газораспределения высокого и низкого давления с газопроводами-вводами в д. Пестовка Завьяловского района»	X	X	X	X	X	X			

Общая продолжительность строительства работ принимается 6,0 месяца (в том числе подготовительный период – 0,5 месяца).