



Администрация Пермского муниципального округа Пермского края
Комитет имущественных отношений

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.01.2024

№ 40

Об установлении публичного сервитута на часть земельного участка

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.2.5 п. 3.2 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа, утвержденного решением Думы Пермского муниципального округа Пермского края от 29.11.2022 № 48, на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» (ИНН 5902183841, ОГРН 1025900512670) (далее - АО «Газпром газораспределение Пермь») от 19.12.2023 № 16683:

1. Установить в интересах АО «Газпром газораспределение Пермь» публичный сервитут площадью 7735 кв.м на часть земельного участка:

- с кадастровым номером 59:32:0000000:165 (7735 кв.м), расположенный по адресу: Пермский край, Пермский р-н, с/п Бершетское.

Цель: Для размещения линейных объектов системы газоснабжения, которые необходимы для организации газоснабжения, которые необходимы для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Дальняя 11, с. Бершеть».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельного участка, указанного в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878

«Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей». Охранная зона газораспределительной сети - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

5. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждёнными приказом Минэкономразвития России от 04.06.2019 № 321.

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.2. направить настоящее распоряжение в АО «Газпром газораспределение Пермь», а также сведения о лице, являющегося правообладателем земельного участка, сведения о лице, подавших заявление об учете его прав (обременений прав) на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих право указанного лица на земельный участок;

6.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <https://permokrug.ru>.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

8. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя председателя комитета М.В. Королеву.

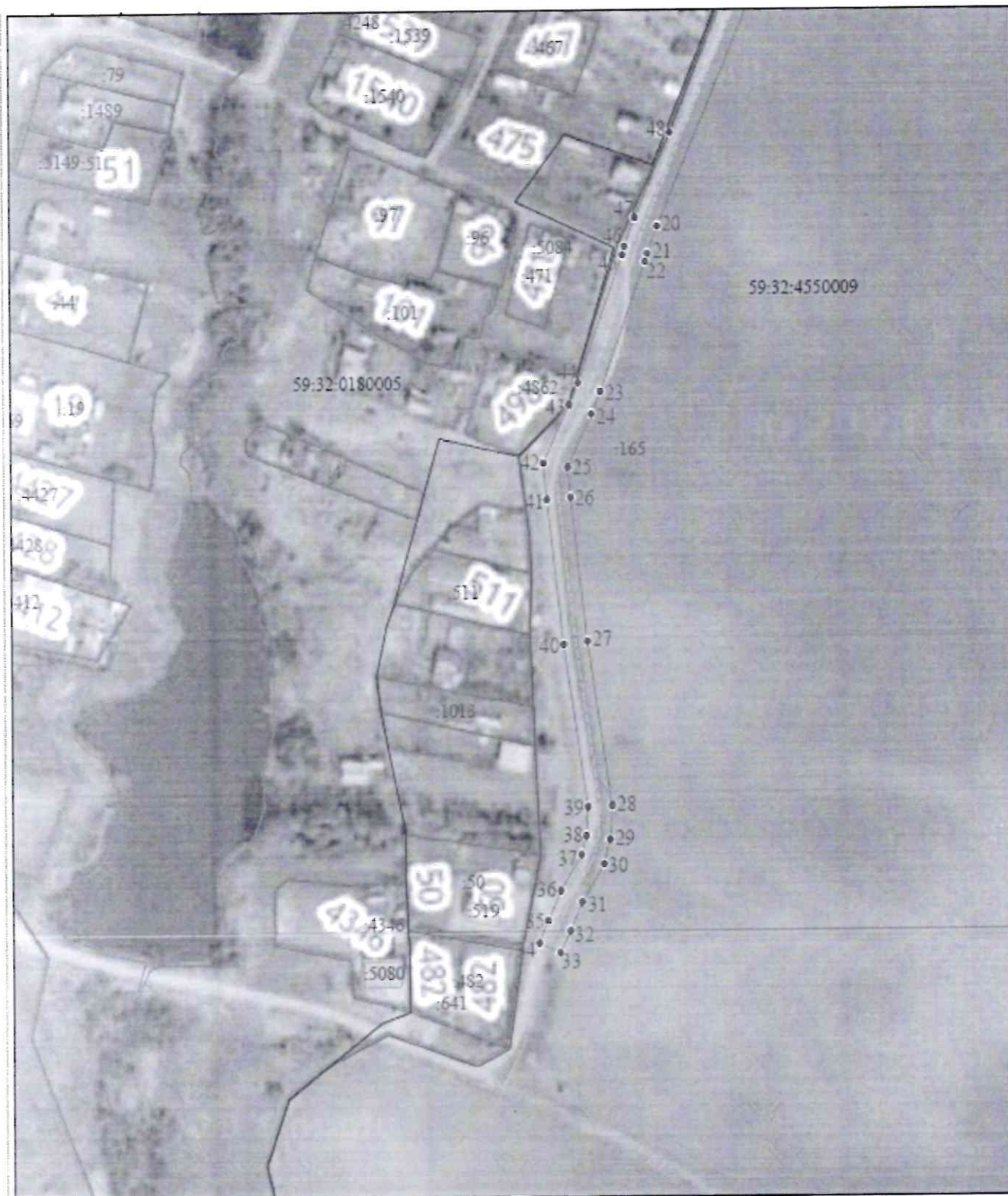
Председатель комитета



Е.А. Демидова

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 10.01.2024 № 40

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Газопровод-ввод до границы земельного участка по адресу: ул. Дальняя 11, с. Бершеть»





- Условные обозначения:
- 1 — проектная граница публичного сервитута
 - 2 — граница земельного участка ранее утратившего в ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - - - - - граница муниципального образования
 - граница объекта капитального строительства ранее утратившего в ЕГРН
- 59:32:45:50009 — кадастровый номер квартала
:165 — кадастровый номер земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале
- - - - - местоположение проектируемого сооружения (газопровод-звод в подземном исполнении)
 - существующий газопровод

Масштаб 1:1500

Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального округа
от 10.01.2024 № 40

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обозначение характерных точек, границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Обозначение характерных точек, границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y			X	Y	
1	490615,33	2240397,41	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	32	489335,32	2240126,82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
2	490615,6	2240398,69	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	33	489326,31	2240122,5	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
3	490617,26	2240400,74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	34	489330,33	2240113,95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
4	490614,71	2240407,1	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	35	489339,59	2240117,64	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
5	490614,67	2240407,49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	36	489351,75	2240122,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
6	490600,2	2240409,68	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	37	489366,33	2240131,51	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
7	489992,62	2240408,26	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	38	489374,07	2240133,48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
8	489984,46	2240403,88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	39	489385,81	2240134,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
9	489978,33	2240398,48	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	40	489452,73	2240124,77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
10	489958,47	2240367,66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	41	489511,04	2240118,12	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
11	489944,82	2240351,41	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	42	489526,01	2240116,84	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
12	489887,69	2240291,31	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	43	489549,91	2240127,51	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
13	489876,63	2240282	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	44	489558,77	2240131,24	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
14	489865,67	2240274,11	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	45	489611,1	2240149,74	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
15	489839,37	2240258,4	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	46	489614,53	2240150,66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
16	489821,56	2240249,21	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	47	489626,29	2240155,02	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
17	489797,65	2240238,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	48	489660,87	2240169,62	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
18	489753,69	2240219	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	49	489721,75	2240195,54	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
19	489717,97	2240204,45	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	50	489757,53	2240209,92	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
20	489622,65	2240164,19	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	51	489801,68	2240229,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
21	489611,54	2240160,07	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	52	489825,87	2240240,33	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
22	489608,18	2240159,17	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	53	489844,16	2240249,77	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
23	489555,13	2240140,41	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	54	489871,09	2240265,86	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
24	489545,98	2240136,63	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	55	489882,81	2240274,29	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
25	489524,34	2240126,88	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	56	489893,94	2240284,2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
26	489512,62	2240127,94	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	57	489952,16	2240344,82	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
27	489453,49	2240134,55	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	58	489966,42	2240361,79	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
28	489386,17	2240144,2	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	59	489985,88	2240391,99	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
29	489372,5	2240143,25	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	60	489990,13	2240395,73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
30	489362,86	2240146,73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	61	489995,93	2240398,85	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10
31	489347,15	2240131,73	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10	62	490000,37	2240399,68	Метод спутниковых геодезических измерений, 0,10

