|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ****администрации****Городовиковского городского муниципального образования****Республики Калмыкия** | ../../../../../BOBBY/KALMGERB.PCX | **Хальмг Танhчин****Городовиковск балhсна** **муниципальн администрацин бyрдэцин тогтавр**  |

359050, Республика Калмыкия, г. Городовиковск, пер. Комсомольский 3, тел/факс (84731) 91-7-67, 91-8-67,

e-mail: ggmo@mail.ru

« 10 » января 2025г. № 12-п г. Городовиковск

 «Об установлении публичного сервитута»

В соответствии со ст. 11, 23, 39.37-39.39, 39.43, 39.45 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, ч. 2 ст. 3.3, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской федерации», ст. ст. 15, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», на основании заявления АО «Газпром газораспределение Элиста» от 18.12.2024 г. вх. № 1834, Администрация Городовиковского городского муниципального образования Республики Калмыкия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Элиста» (ИНН 0814042970, ОГРН 1030800746206), в целях эксплуатации линейного объекта «Газопровод – ввод для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства –административного здания, расположенного по адресу: РК, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Советская, д.1» сроком на 49 лет , в границах согласно приложениям №1

2. Установить, что использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет затруднено в связи с осуществлением сервитута, на протяжении срока его действия, только при предотвращении или устранении аварийных ситуаций, а также при капитальном ремонте, производимом с предварительным уведомлением собственника (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 12 лет.

3. АО «Газпром газораспределение Элиста»:

3.1. вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута;

3.2. подготовить документы, необходимые для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости, об установлении публичного сервитута.

3.3. привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения.

3.4. снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута;

3.5. обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

4. Администрации Городовиковского городского муниципального образования Республики Калмыкия обеспечить:

4.1. Направление копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Калмыкия;

4.2. Направление копию настоящего постановления законному представителю АО «Газпром газораспределение Элиста» - одновременно со сведениями, предусмотренными пп. 5 п. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136 – ФЗ.

 4.3. Опубликовать настоящее постановление в районной газете "Муниципальный Вестник", разместить на официальном сайте администрации Городовиковского ГМО РК <https://ggmork.gosuslugi.ru/>

5. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия (ахлачи) А.А.Окунов

Исп: Забейворота Л.В

тел: 9-23-36

 Приложение №1 к постановлению

 Администрации Городовиковского

 городского муниципального

 образования Республики Калмыкия

 от 10.01.2025г № 12-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта: Газопровод-ввод для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства - административного здания, расположенного по адресу: РК, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Советская, д.1

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Калмыкия, Городовиковский р-н, г. Городовиковск |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 269 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта «Газопровод-ввод для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства - административного здания, расположенного по адресу: РК, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Советская, д.1», протяженностью 97 м., в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута составляет 49 (сорок девять) лет в интересах АО «Газпром газораспределение Элиста» (ИНН 0814042970, ОГРН 1030800746206, адрес: 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. В.И. Ленина, 272, контактный номер телефона +7 (84722) 6-28-01, адрес электронной почты: office@kalmgaz.ru) |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |

|  |
| --- |
| 1. Система координат *МСК-08, зона 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 394825,19 | 1375055,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 394826,19 | 1375055,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 3 | 394826,92 | 1375056,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 4 | 394827,19 | 1375057,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 5 | 394826,72 | 1375076,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 6 | 394827,63 | 1375121,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 7 | 394827,36 | 1375122,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 8 | 394826,63 | 1375123,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 9 | 394825,63 | 1375123,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 10 | 394824,63 | 1375123,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 11 | 394823,90 | 1375122,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 12 | 394823,63 | 1375121,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 13 | 394822,72 | 1375076,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 14 | 394823,19 | 1375057,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 15 | 394823,46 | 1375056,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 16 | 394824,19 | 1375055,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 1 | 394825,19 | 1375055,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |

|  |
| --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — |  |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № — |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |
| --- |
| План границ объекта |

|  |
| --- |
| PkzoThemeRendered07766690 |
| **Масштаб 1: 500** |
| **Используемые условные знаки и обозначения:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **–** граница объекта, |
|  | **–** установленная граница муниципального образования, |
|  | **–** установленная граница населенного пункта, |
| Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | **–** граница земельного участка, |
|  | **–** характерная точка объекта. |

 |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Сатин А.С.* Дата 25 сентября 2024 г.Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |