**Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки**

Администрация Костромского муниципального района Костромской области в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности установления публичного сервитута на землях, государственная собственность на которые не разграничена, и на части земельных участков с кадастровыми номерами 44:07:110901:83, 44:07:110601:473, расположенных: Костромская область, Костромской район, д. Становщиково (Середняковское сельское поселение), в целях эксплуатации сооружения «Реконструкция газопровода в д. Становщиково (Середняковское сельское поселение) Костромского района с установкой ШПРГ», сроком на 49 лет, по ходатайству Акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома».

Публичный сервитут испрашивается в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и частей земельных участков с кадастровыми номерами 44:07:110901:83, 44:07:110601:473.

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении 1.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 114 (Пн., Вт., Пт. – с 9 до 12) или на официальном сайте администрации Костромского муниципального района Костромской области <https://kostromskoy.kostroma.gov.ru/>, на официальном сайте администрации Середняковского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области www.admsered.ru, в информационном бюллетене «Середняковский Вестник».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права в Комитет имущественных и земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Костромского муниципального района в рабочие дни с 8.00 до 17.00 ч. по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 115 тел. 35-02-31. Последний день подачи заявления 03 февраля 2023 года.

Глава Костромского

муниципального района Е.А. Шилова

Первый заместитель главы администрации

Костромского муниципального района О.Б.Лебедев

Председатель Комитета имущественных

и земельных отношений, архитектуры

и градостроительства администрации

Костромского муниципального района О.А. Паршакова

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего объекта

**"Реконструкция газопровода в д. Становщиково (Середняковское с/п)
Костромского района с установкой ШПРГ"**

(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 | Костромская область, Костромской район, д. Становщиково |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади **(Р ± АР)** | 1167 кв.м. ± 12 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения
2. Реконструкция газопровода в

д. Становщиково (Середняковское с/п) Костромского района с установкой ШПРГ |

**Раздел 2**

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| **1. Система координат МСК-44, зона 1 (44.1)** |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта** |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 285005,69 | 1214322,36 | Метод спутниковых геодезических измерений!определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| **2** | 285009,29 | 1214320,60 | Метод спутниковых геодезических измерений! определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 285031,23 | 1214365,62 | Метод спутапковых геодезических измерений! определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 285044,94 | 1214394,13 | Метод спутапковых геодезических измерений! определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 285066,07 | 1214437,44 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 285075,18 | 1214455,25 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| **7** | 285080,87 | 1214466,88 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 285090,03 | 1214488,83 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 285095,99 | 1214500,62 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 285107,53 | 1214525,78 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 285109,61 | 1214528,11 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 285138,32 | 1214553,31 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 285139,57 | 1214553,69 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 285143,11 | 1214552,44 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 285147,60 | 1214553,92 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 285153,57 | 1214558,79 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 285152,50 | 1214562,91 | Метод спутапковых геодезических измерений) определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 285150,02 | 1214565,80 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 285146,98 | 1214563,20 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 285148,86 | 1214561,01 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 285149,05 | 1214560,27 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 285145,64 | 1214557,48 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 285143,15 | 1214556,66 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 285139,65 | 1214557,91 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 285136,32 | 1214556,87 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 285106,70 | 1214530,85 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 285104,15 | 1214528,00 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 285092,39 | 1214502,36 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 285086,39 | 1214490,51 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 285077,23 | 1214468,54 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 285071,60 | 1214457,03 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 285062,49 | 1214439,22 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 285041,34 | 1214395,87 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 285027,63 | 1214367,36 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 285005,69 | 1214322,36 | Метод спутниковых геодезических измерений)определений) | Mt=0.1 | Закрепление отсутствует |

