**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

1. Уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального образования Тихорецкий район.
2. Цель установления публичного сервитута: складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для размещения объекта «капитальный ремонт автомобильной дороги г. Тихорецк- ст-ца Алексеевская – ст-ца Новоархангельская на участке км 2+632 – км 4+600 в Тихорецком районе».
3. Адрес (или иное описание местоположения), а также кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: Алексеевское сельское поселение Тихорецкого района.
4. Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: 3479120, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 119, телефон: (86196) 5-41-90, e-mail: ms32tih@yandex.ru, рабочие дни время приема: пн-чт с 09.00 до 18.00, пт с 09.00 до 17.00, (перерыв с 13.00 до 14.00).
5. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного сообщения подают заявления об учете их прав (обременении прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав) с указанием способа связи с заявителем (адрес, телефон, адрес электронной почты и т.д.). Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.
6. Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий: нет.
7. Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий: нет.
8. Официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута: [http://www.admin-tih.ru](http://www.admin-tih.ru/), http://www .aleks.tih.ru.
9. Описание местоположения границ публичного сервитута: Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  **Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для размещения линейного объекта "Капитальный ремонт автомобильной дороги г.**  **Тихорецк – ст-ца Алексеевская – ст-ца Новоархангельская на участке км 2+632 - км 4+600 в Тихорецком районе"** | | |
| (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 | Краснодарский край, район Тихорецкий, Алексеевское сельское поселение |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1871 +/- 15 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для размещения линейного объекта "Капитальный ремонт автомобильной дороги г. Тихорецк – ст-ца Алексеевская – ст-ца Новоархангельская на участке км 2+632 - км 4+600 в Тихорецком районе", устанавливается на основании пункта 1 статьи 39.37 ЗК РФ. Обладатель публичного сервитута: Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, находящееся по адресу: 350014, Краснодарский край, город Краснодар, Красная ул., д. 35. ОГРН 1022301219940, ИНН 2308077190.  Электронная почта: [mt@krasnodar.ru,](mailto:mt@krasnodar.ru) тел.  +7 (861) 99-25-700. Срок Публичного сервитута – 8 месяцев. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| 1. Система координат МСК-23, 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 (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 564968.15 | 2232410.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 564968.79 | 2232414.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 564962.55 | 2232421.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 564943.76 | 2232406.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 564900.41 | 2232369.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 564866.97 | 2232339.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 564870.41 | 2232329.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 564968.15 | 2232410.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 564476.04 | 2231850.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 564476.92 | 2231856.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 564496.07 | 2231871.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 11 | 564494.45 | 2231865.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 564493.74 | 2231859.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 564493.36 | 2231857.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 564492.61 | 2231852.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 564491.86 | 2231848.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 564491.63 | 2231844.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 564489.59 | 2231838.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 564486.74 | 2231833.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 564476.04 | 2231850.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| - | - | - | - | - | - |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | | |
| **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)** |
| **X** | | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | | - | - | - | - | - |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **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)** |
| **X** | | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | | - | - | - | - | - |  |
|  | | | | | | | | |

