

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ СЛОБОДСКОГО РАЙОНА

учреждено решением Слободской районной Думы

от 15.12.2006 № 15/169

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

органов местного самоуправления Слободского муниципального района Кировской области

**Выпуск № 102(161)**

**16.10.2024 года**

**Учредитель:** Слободская районная Дума

**Ответственный за выпуск:** Организационный отдел администрации Слободского района (613150, г. Слободской, ул. Советская 86, тел. 5-05-86).

**Тираж: 34** экземпляра

**Места размещения экземпляров официального издания:** администрация Слободского района, администрации сельских и городского поселений Слободского района, муниципальные библиотеки Слободского района.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Информационные сообщения о возможном установлении публичных сервитутов; | 2 |
| 2 | Извещение о возможности предоставления в аренду земельного участка**;** | 18 |

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**о возможном установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Слободского района информирует, что в связи с обращением ООО «Газпром газификация» рассматривается ходатайство о возможном установлении публичного сервитута в отношении территории кадастровых кварталов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Кадастровый номер  земельного участка | Адрес или описание местоположения земельного участка |
| 1 | 43:44:320169 | Кировская область, г. Слободской |
| 2 | 43:44:320168 | Кировская область, г. Слободской |
| 3 | 43:44:320157 | Кировская область, г. Слободской |

Публичный сервитут устанавливается для обеспечения нужд местного населения, без изъятия земельных участков.

Цель установления публичного сервитута: складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Родионово Слободского муниципального района Кировской области».

Сведения об объекте внесены в схему территориального планирования Кировской области, утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22. Программа развития газоснабжения и газификации Кировской области на периоды 2021-2025 годы.

Испрашиваемый срок установления публичного сервитута - 3 года.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно схемы расположения границ публичного сервитута.

Заинтересованные лица в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего извещения (п.8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации) вправе ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемых к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в управлении муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Слободского района по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.86, каб.207, с понедельника по четверг с 08-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), в пятницу с 08-00 до 16-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), телефон для справок 8(83362) 4-12-57.

Подать заявление об учете прав (обременении прав) на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута можно в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего извещения в управлении муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Слободского района по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.86, каб.207, с понедельника по четверг с 08-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), в пятницу с 08-00 до 16-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), телефон для справок 8(83362) 4-12-57.

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 в управлении муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Слободского района по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.86, каб.207, с понедельника по четверг с 08-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), в пятницу с 08-00 до 16-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), телефон для справок 8(83362) 4-12-57 заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременение прав), с указанием в заявлении способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

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.

Настоящее сообщение опубликовано на сайте Слободского района: https: <https://admslob.gosuslugi.ru/>, а также на сайте администрации города Слободского: https://slobodskoy.ru/

****



Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-43, 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) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 595160.33 | 2230235.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 595167.32 | 2230243.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 595112.83 | 2230292.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 595119.53 | 2230299.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 595085.73 | 2230351.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 595069.79 | 2230353.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 595058.72 | 2230347.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 595044.51 | 2230340.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 595079.78 | 2230316.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 595101.02 | 2230299.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 595093.27 | 2230291.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 595111.22 | 2230275.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 595141.81 | 2230247.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 595146.55 | 2230244.67 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| 15 | 595147.79 | 2230245.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 595146.52 | 2230246.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 595138.28 | 2230252.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 595097.76 | 2230288.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 595108.36 | 2230300.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 595102.35 | 2230305.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 595092.70 | 2230315.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 595092.98 | 2230311.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 595091.65 | 2230310.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 595088.31 | 2230313.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 595084.08 | 2230318.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 595082.78 | 2230318.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 595081.44 | 2230318.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 595080.10 | 2230318.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 595078.78 | 2230318.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 595077.49 | 2230318.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 595076.27 | 2230319.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 32 | 595075.13 | 2230320.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 595074.10 | 2230321.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 595072.76 | 2230322.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 595072.23 | 2230322.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 595071.74 | 2230323.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 595071.30 | 2230324.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 595070.91 | 2230324.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 595069.81 | 2230325.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 595066.50 | 2230327.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 595061.50 | 2230331.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 595059.02 | 2230332.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 595056.46 | 2230334.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 595053.06 | 2230336.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 595046.89 | 2230340.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 595048.96 | 2230339.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 595050.30 | 2230339.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 595051.15 | 2230339.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 595052.84 | 2230340.34 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| 50 | 595053.89 | 2230340.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 595055.69 | 2230340.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 595057.41 | 2230341.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 595058.57 | 2230341.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 595059.65 | 2230342.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 595060.64 | 2230343.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 595061.73 | 2230344.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 595063.86 | 2230347.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 595067.35 | 2230351.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 595067.72 | 2230352.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 595068.18 | 2230352.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 595068.68 | 2230352.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 595069.22 | 2230352.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 595069.77 | 2230352.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 595070.29 | 2230352.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 595070.78 | 2230352.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 595071.20 | 2230352.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 67 | 595083.87 | 2230339.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 595084.80 | 2230339.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 595085.69 | 2230338.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 595086.52 | 2230338.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 595087.29 | 2230337.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 595088.63 | 2230336.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 595089.25 | 2230335.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 595089.82 | 2230335.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 595090.31 | 2230334.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 595090.74 | 2230333.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 595091.10 | 2230332.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 595091.38 | 2230331.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 595091.58 | 2230330.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 595091.70 | 2230330.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 595091.74 | 2230329.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 595091.70 | 2230328.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 595091.58 | 2230327.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 595091.38 | 2230326.48 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| 85 | 595091.11 | 2230325.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 595090.75 | 2230324.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 595090.33 | 2230324.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 595089.83 | 2230323.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 595105.05 | 2230308.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 595114.01 | 2230300.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 595103.41 | 2230288.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 595140.77 | 2230255.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 595148.84 | 2230250.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 595158.75 | 2230243.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 595161.02 | 2230240.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 595158.23 | 2230238.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 595160.33 | 2230235.99 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**о возможном установлении публичного сервитута**

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Слободского района информирует, что в связи с обращением ООО «Газпром газификация» рассматривается ходатайство о возможном установлении публичного сервитута в отношении территории кадастровых кварталов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Кадастровый номер  земельного участка | Адрес или описание местоположения земельного участка |
| 1 | 43:44:320169 | Кировская область, г. Слободской |
| 2 | 43:44:320168 | Кировская область, г. Слободской |
| 3 | 43:44:320157 | Кировская область, г. Слободской |

Публичный сервитут устанавливается для обеспечения нужд местного населения, без изъятия земельных участков.

Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Родионово Слободского муниципального района Кировской области».

Сведения об объекте внесены в схему территориального планирования Кировской области, утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22. Программа развития газоснабжения и газификации Кировской области на периоды 2021-2025 годы.

Испрашиваемый срок установления публичного сервитута - 49 лет.

Описание местоположения границ публичного сервитута: согласно схемы расположения границ публичного сервитута.

Заинтересованные лица в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего извещения (п.8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации) вправе ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемых к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в управлении муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Слободского района по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.86, каб.207, с понедельника по четверг с 08-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), в пятницу с 08-00 до 16-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), телефон для справок 8(83362) 4-12-57.

Подать заявление об учете прав (обременении прав) на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута можно в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего извещения в управлении муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Слободского района по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.86, каб.207, с понедельника по четверг с 08-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), в пятницу с 08-00 до 16-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), телефон для справок 8(83362) 4-12-57.

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 в управлении муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации Слободского района по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Советская, д.86, каб.207, с понедельника по четверг с 08-00 до 17-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), в пятницу с 08-00 до 16-00 (обеденный перерыв с 12-00 до 12-45), телефон для справок 8(83362) 4-12-57 заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременение прав), с указанием в заявлении способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

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.

Настоящее сообщение опубликовано на сайте Слободского района: https: <https://admslob.gosuslugi.ru/>, а также на сайте администрации города Слободского: https://slobodskoy.ru/.

****

****

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-43, 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) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 595158.23 | 2230238.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 595161.02 | 2230240.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 595158.75 | 2230243.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 595148.84 | 2230250.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 595140.77 | 2230255.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 595103.41 | 2230288.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 595114.01 | 2230300.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 595105.05 | 2230308.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 595089.83 | 2230323.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 595090.33 | 2230324.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 595090.75 | 2230324.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 595091.11 | 2230325.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 595091.38 | 2230326.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 595091.58 | 2230327.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 595091.70 | 2230328.25 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| 16 | 595091.74 | 2230329.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 595091.70 | 2230330.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 595091.58 | 2230330.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 595091.38 | 2230331.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 595091.10 | 2230332.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 595090.74 | 2230333.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 595090.31 | 2230334.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 595089.82 | 2230335.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 595089.25 | 2230335.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 595088.63 | 2230336.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 595087.29 | 2230337.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 595086.52 | 2230338.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 595085.69 | 2230338.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 595084.80 | 2230339.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 595083.87 | 2230339.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 595071.20 | 2230352.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 595070.78 | 2230352.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 595070.29 | 2230352.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 34 | 595069.77 | 2230352.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 595069.22 | 2230352.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 595068.68 | 2230352.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 595068.18 | 2230352.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 595067.72 | 2230352.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 595067.35 | 2230351.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 595063.86 | 2230347.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 595061.73 | 2230344.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 595060.64 | 2230343.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 595059.65 | 2230342.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 595058.57 | 2230341.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 595057.41 | 2230341.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 595055.69 | 2230340.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 595053.89 | 2230340.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 595052.84 | 2230340.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 595051.15 | 2230339.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 595050.30 | 2230339.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 595048.96 | 2230339.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 595046.89 | 2230340.16 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| 53 | 595053.06 | 2230336.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 595056.46 | 2230334.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 595059.02 | 2230332.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 595061.50 | 2230331.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 595066.50 | 2230327.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 595069.81 | 2230325.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 595070.91 | 2230324.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 595071.30 | 2230324.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 595071.74 | 2230323.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 595072.23 | 2230322.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 595072.76 | 2230322.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 595074.10 | 2230321.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 595075.13 | 2230320.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 595076.27 | 2230319.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 595077.49 | 2230318.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 595078.78 | 2230318.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 595080.10 | 2230318.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 595081.44 | 2230318.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 71 | 595082.78 | 2230318.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 595084.08 | 2230318.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 595088.31 | 2230313.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 595091.65 | 2230310.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 595092.98 | 2230311.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 595092.70 | 2230315.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 595102.35 | 2230305.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 595108.36 | 2230300.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 595097.76 | 2230288.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 595138.28 | 2230252.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 595146.52 | 2230246.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 595156.19 | 2230240.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 595158.23 | 2230238.02 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |



**Извещение о возможности предоставления в аренду земельного участка**

Администрация Слободского района сообщает о возможности предоставления в аренду земельного участка с условным номером 43:30:370114:ЗУ1, расположенного в д. Вотское, Слободского района, Кировской области, площадь земельного участка составляет 917 кв.м., с разрешенным использованием – для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок).

Все заинтересованные в предоставлении земельного участка граждане вправе в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения обратиться с заявлениями о намерении участвовать в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

Заявления подаются путем личного обращения (либо представителем по доверенности) по месту нахождения администрации по адресу: ул. Советская, д. 86, г. Слободской, каб.207, в период с 16.10.2024 по 14.11.2024 (кроме праздничных и выходных дней) на бумажном носителе.

Подача заявлений в электронном виде посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием электронно-цифровых подписей не предусмотрена.

Ознакомиться со схемой расположения земельного участка можно по адресу: ул. Советская, д. 86, г. Слободской, каб.207, с понедельника по четверг - с 8-00 до 16-00, в пятницу с 8-00 до 15-00, обеденный перерыв с 12-00 до 12-45 (кроме праздничных и выходных дней).

Информация по телефону 8(83362) 4-12-57.