

-

49:08:070106

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

- : "22" октября 2019 г.

1.

**КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ АДМИНИСТРАЦИИ
ЯГОДНИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, 1024901351310, 4908004825**

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"31" мая 2017 г. , б/н, Разъяснения Росреестра по выполнению комплексных кадастровых работ

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2.

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Соловьев Андрей Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 047-342-918 63

Контактный телефон: +79109960941

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Иваново, улица Большая Воробьевская, дом 4, 7
gurza.77@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО «ОПКД»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 29819

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ФлагманИнжиниринг", Ивановская область, город Иваново, улица Большая Воробьевская, дом 4, офис 7

| 3. | | | | | | | |
|--|---|----------|---|----------------|---|------------|------------|
| Муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ, 2-29А-2019, 06.05.2019 | | | | | | | |
| (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 49:08:070106 | | | | КУВИ-001/2019-10218568, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Магаданской области и Чукотскому автономному округу, 07.05.2019 | | |
| 5. | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | "31" 2019 . | | |
| | | | X | Y | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 0582 пункт полигонометрии | 4 разряд | 725869.4 4 | 2360154 .30 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | 7376 пункт полигонометрии | 4 разряд | 724619.7 4 | 2358602 .44 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | Часовой пункт полигонометрии | 4 разряд | 721822.8 6 | 2357776 .23 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 6. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | |
| 1 | Комплект GPS/ГЛОНАСС-приемников спутниковых геодезических двухчастотных GeoMax Zenith10 | | №52566-13 до 08.07.2019г. | | №311015 от 09.07.2018г. | | |
| 7. | | | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | | | |
| 1 | Сведения об утверждении карты-плана территории | | Согласно Разъяснениям Росреестра по выполнению комплексных кадастровых работ - по мнению Росреестра, при уточнении местоположения границ земельных участков и исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости необходимость подготовки проектов межевания территории отсутствует. | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-------|---|
| 1. | | | | | | | |
| 49:08:070106:68 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | (Mt), | (Mt), |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 722503. 10 | 2356707 .24 | 722558. 75 | 2356668 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 2 | 722483. 74 | 2356659 .41 | 722563. 27 | 2356672 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 3 | 722482. 82 | 2356653 .44 | 722589. 66 | 2356669 .96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 4 | 722474. 48 | 2356654 .98 | 722593. 79 | 2356696 .21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 5 | 722469. 13 | 2356627 .46 | 722601. 27 | 2356739 .74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 6 | 722476. 41 | 2356626 .34 | 722600. 76 | 2356741 .69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 7 | 722468. 98 | 2356550 .15 | 722569. 69 | 2356746 .20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 8 | 722513. 45 | 2356543 .18 | 722576. 32 | 2356787 .08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 9 | 722527. 20 | 2356563 .95 | 722518. 03 | 2356797 .34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |

1.

49:08:070106:68

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|---|
| 10 | 722541. 84 | 2356596 .79 | 722503. 10 | 2356707 .24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 11 | 722546. 52 | 2356617 .07 | 722483. 74 | 2356659 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 12 | 722550. 77 | 2356616 .81 | 722482. 82 | 2356653 .44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 13 | 722561. 86 | 2356673 .53 | 722473. 46 | 2356654 .58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 14 | 722589. 07 | 2356670 .49 | 722468. 37 | 2356626 .25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 15 | 722600. 76 | 2356741 .69 | 722475. 93 | 2356624 .89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 16 | 722569. 69 | 2356746 .20 | 722468. 20 | 2356549 .41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 17 | 722561. 61 | 2356696 .98 | 722474. 96 | 2356546 .64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 1У | - | - | 722512. 69 | 2356541 .94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 9 | - | - | 722527. 20 | 2356563 .95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 2У | - | - | 722536. 28 | 2356581 .80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |

| 1. | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|---------------|----------------|---|-----|---|--|
| 49:08:070106:68 | | | | | | | | |
| 3У | - | - | 722544. 79 | 2356587 .45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office | |
| 1 | 722503. 10 | 2356707 .24 | 722558. 75 | 2356668 .17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office | |
| 2. | | | | | | | | |
| 49:08:070106:68 | | | | | | | | |
| | | | | (S), | | | | |
| . | . | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 15 | 16 | 75.87 | - | - | | | | |
| 16 | 17 | 7.31 | - | - | | | | |
| 14 | 15 | 7.68 | - | - | | | | |
| 12 | 13 | 9.43 | - | - | | | | |
| 13 | 14 | 28.78 | - | - | | | | |
| 2У | 3У | 10.21 | - | - | | | | |
| 3У | 1 | 81.92 | - | - | | | | |
| 9 | 2У | 20.03 | - | - | | | | |
| 17 | 1У | 38.02 | - | - | | | | |
| 1У | 9 | 26.36 | - | - | | | | |
| 11 | 12 | 6.04 | - | - | | | | |
| 4 | 5 | 44.17 | - | - | | | | |
| 5 | 6 | 2.02 | - | - | | | | |
| 3 | 4 | 26.57 | - | - | | | | |
| 1 | 2 | 6.56 | - | - | | | | |
| 2 | 3 | 26.56 | - | - | | | | |
| 9 | 10 | 91.33 | - | - | | | | |
| 10 | 11 | 51.60 | - | - | | | | |
| 8 | 9 | 59.19 | - | - | | | | |
| 6 | 7 | 31.40 | - | - | | | | |
| 7 | 8 | 41.41 | - | - | | | | |
| 3. | | | | | | | | |
| 49:08:070106:68 | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | 3 | |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | | | | | | 18696 +/- 48 | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | | | | ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√18696=48 | |
| 3 | Иные сведения | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-------|---|
| 1. | | | | | | | |
| 49:08:070106:21 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | X | Y | X | Y | | (Mt), | (Mt), |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18 | 722669. 86 | 2356863 .96 | 722655. 44 | 2356780 .44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 19 | 722661. 03 | 2356867 .60 | 722659. 02 | 2356801 .43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 20 | 722655. 60 | 2356865 .31 | 722662. 32 | 2356826 .04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 21 | 722610. 38 | 2356871 .07 | 722664. 98 | 2356844 .32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 22 | 722607. 19 | 2356868 .87 | 722665. 74 | 2356850 .23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 23 | 722601. 26 | 2356827 .31 | 722666. 24 | 2356853 .05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 24 | 722598. 20 | 2356815 .37 | 722667. 08 | 2356858 .99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 25 | 722594. 31 | 2356790 .55 | 722669. 80 | 2356864 .67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 26 | 722655. 47 | 2356779 .93 | 722663. 55 | 2356867 .31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |

1.

49:08:070106:21

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|--|
| 27 | 722656. 68 | 2356786 .15 | 722660. 39 | 2356867 .63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 28 | 722656. 83 | 2356798 .27 | 722656. 10 | 2356865 .44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 29 | 722659. 49 | 2356808 .40 | 722656. 32 | 2356863 .65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 30 | 722665. 90 | 2356858 .18 | 722655. 55 | 2356860 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 4У | - | - | 722653. 15 | 2356859 .92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 5У | - | - | 722652. 21 | 2356863 .01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 6У | - | - | 722650. 91 | 2356865 .86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 7У | - | - | 722629. 96 | 2356868 .56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 8У | - | - | 722609. 63 | 2356870 .70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 9У | - | - | 722607. 07 | 2356868 .78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 10У | - | - | 722604. 86 | 2356854 .33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |

| 1. | | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|---|
| 49:08:070106:21 | | | | | | | |
| 23 | - | - | 722601. 26 | 2356827 .31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 24 | - | - | 722598. 20 | 2356815 .37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 11У | - | - | 722594. 31 | 2356790 .58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 12У | - | - | 722633. 14 | 2356784 .14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 18 | 722669. 86 | 2356863 .96 | 722655. 44 | 2356780 .44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |

| 2. | | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|---|------|--|--|--|
| 49:08:070106:21 | | | | | | | |
| | | | | (S), | | | |
| . | . | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 6У | 7У | 21.12 | - | - | | | |
| 7У | 8У | 20.44 | - | - | | | |
| 8У | 9У | 3.20 | - | - | | | |
| 30 | 4У | 2.47 | - | - | | | |
| 4У | 5У | 3.23 | - | - | | | |
| 5У | 6У | 3.13 | - | - | | | |
| 24 | 11У | 25.09 | - | - | | | |
| 11У | 12У | 39.36 | - | - | | | |
| 12У | 18 | 22.60 | - | - | | | |
| 9У | 10У | 14.62 | - | - | | | |
| 10У | 23 | 27.26 | - | - | | | |
| 23 | 24 | 12.33 | - | - | | | |
| 21 | 22 | 5.96 | - | - | | | |
| 22 | 23 | 2.86 | - | - | | | |
| 23 | 24 | 6.00 | - | - | | | |
| 18 | 19 | 21.29 | - | - | | | |
| 19 | 20 | 24.83 | - | - | | | |
| 20 | 21 | 18.47 | - | - | | | |
| 27 | 28 | 4.82 | - | - | | | |

| | | | | |
|----|----|------|---|---|
| 28 | 29 | 1.80 | - | - |
| 29 | 30 | 3.22 | - | - |
| 24 | 25 | 6.30 | - | - |
| 25 | 26 | 6.78 | - | - |
| 26 | 27 | 3.18 | - | - |

3.

49:08:070106:21

| | | |
|----------|--|--|
| / | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | 5095 +/- 25 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5095} = 25$ |
| 3 | Иные сведения | |

| 1. | | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-------|---|
| 49:08:070106:83 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | (Mt), | (Mt), |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 31 | 722561. 29 | 2356903 .28 | 722562. 61 | 2356902 .94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 32 | 722565. 36 | 2356922 .81 | 722567. 01 | 2356922 .34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 33 | 722542. 82 | 2356927 .66 | 722542. 82 | 2356927 .66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 34 | 722538. 96 | 2356908 .13 | 722538. 96 | 2356908 .13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 31 | 722561. 29 | 2356903 .28 | 722562. 61 | 2356902 .94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 2. | | | | | | | |
| 49:08:070106:83 | | | | | | | |
| | | | | (S), | | | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | |
| 33 | 34 | 19.91 | | - | - | | |
| 34 | 31 | 24.21 | | - | - | | |
| 31 | 32 | 19.89 | | - | - | | |
| 32 | 33 | 24.77 | | - | - | | |

3.**49:08:070106:83**

/

1**2****3**

1

Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²

487 +/- 8

2

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$

3

Иные сведения

| 1. | | | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-------|---|
| 49:08:070106:2 | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | | | | | | (Mt), | (Mt), |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | 722334. 16 | 2356083 .23 | 722303. 65 | 2355912 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 36 | 722345. 16 | 2356090 .56 | 722346. 48 | 2356068 .27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 37 | 722339. 34 | 2356188 .18 | 722353. 97 | 2356168 .52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 38 | 722262. 44 | 2356217 .09 | 722329. 84 | 2356177 .46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 39 | 722227. 72 | 2356209 .97 | 722270. 17 | 2356198 .24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 40 | 722188. 00 | 2356148 .90 | 722267. 80 | 2356202 .54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 41 | 722198. 71 | 2356050 .55 | 722260. 93 | 2356201 .87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 42 | 722204. 05 | 2356031 .76 | 722173. 36 | 2356233 .40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 43 | 722235. 05 | 2355950 .62 | 722188. 00 | 2356148 .90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |

1.

49:08:070106:2

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|-----|--|
| 44 | 722237. 42 | 2355944 .40 | 722198. 71 | 2356050 .55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 45 | 722249. 44 | 2355951 .54 | 722204. 05 | 2356031 .76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 46 | 722303. 65 | 2355912 .47 | 722237. 42 | 2355944 .40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 47 | 722346. 48 | 2356068 .27 | 722303. 65 | 2355912 .47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | Mt = 0.1 вычислена с помощью программного обеспечения GeoMax Geo Office |
| 48 | 722345. 32 | 2356087 .81 | - | - | - | 0.3 | - |
| 49 | 722335. 39 | 2356081 .19 | - | - | - | 0.3 | - |
| 50 | 722336. 04 | 2356080 .22 | - | - | - | 0.3 | - |
| 51 | 722331. 49 | 2356077 .40 | - | - | - | 0.3 | - |
| 52 | 722328. 76 | 2356081 .35 | - | - | - | 0.3 | - |
| 53 | 722333. 44 | 2356084 .28 | - | - | - | 0.3 | - |
| 35 | 722334. 16 | 2356083 .23 | - | - | - | 0.3 | - |
| | | | | | | | |
| 54 | 722269. 55 | 2356108 .23 | - | - | - | 0.3 | - |
| 55 | 722291. 23 | 2356109 .72 | - | - | - | 0.3 | - |
| 56 | 722292. 59 | 2356115 .75 | - | - | - | 0.3 | - |
| 57 | 722293. 35 | 2356115 .76 | - | - | - | 0.3 | - |
| 58 | 722292. 40 | 2356105 .08 | - | - | - | 0.3 | - |
| 59 | 722280. 52 | 2356066 .15 | - | - | - | 0.3 | - |
| 60 | 722282. 70 | 2356065 .43 | - | - | - | 0.3 | - |
| 61 | 722280. 81 | 2356059 .18 | - | - | - | 0.3 | - |
| 62 | 722278. 51 | 2356059 .85 | - | - | - | 0.3 | - |
| 63 | 722262. 60 | 2356009 .00 | - | - | - | 0.3 | - |
| 64 | 722265. 33 | 2356008 .10 | - | - | - | 0.3 | - |

1.**49:08:070106:2**

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|-----|---|
| 65 | 722263. 38 | 2356001 .97 | - | - | - | 0.3 | - |
| 66 | 722260. 58 | 2356002 .70 | - | - | - | 0.3 | - |
| 67 | 722246. 91 | 2355958 .04 | - | - | - | 0.3 | - |
| 68 | 722247. 84 | 2355955 .29 | - | - | - | 0.3 | - |
| 69 | 722245. 73 | 2355954 .53 | - | - | - | 0.3 | - |
| 70 | 722245. 51 | 2355955 .14 | - | - | - | 0.3 | - |
| 43 | 722235. 05 | 2355950 .62 | - | - | - | 0.3 | - |
| 71 | 722234. 52 | 2355952 .53 | - | - | - | 0.3 | - |
| 72 | 722244. 92 | 2355956 .95 | - | - | - | 0.3 | - |
| 73 | 722244. 48 | 2355958 .71 | - | - | - | 0.3 | - |
| 74 | 722245. 21 | 2355958 .96 | - | - | - | 0.3 | - |
| 75 | 722290. 85 | 2356107 .60 | - | - | - | 0.3 | - |
| 76 | 722269. 44 | 2356106 .17 | - | - | - | 0.3 | - |
| 54 | 722269. 55 | 2356108 .23 | - | - | - | 0.3 | - |
| | | | | | | | |
| 77 | 722242. 47 | 2356108 .89 | - | - | - | 0.3 | - |
| 78 | 722247. 89 | 2356108 .72 | - | - | - | 0.3 | - |
| 79 | 722247. 94 | 2356105 .68 | - | - | - | 0.3 | - |
| 80 | 722254. 78 | 2356106 .30 | - | - | - | 0.3 | - |
| 81 | 722254. 95 | 2356106 .72 | - | - | - | 0.3 | - |
| 82 | 722220. 77 | 2356138 .20 | - | - | - | 0.3 | - |
| 83 | 722219. 69 | 2356137 .33 | - | - | - | 0.3 | - |
| 84 | 722216. 66 | 2356140 .92 | - | - | - | 0.3 | - |
| 85 | 722221. 85 | 2356144 .98 | - | - | - | 0.3 | - |
| 86 | 722224. 70 | 2356141 .47 | - | - | - | 0.3 | - |
| 87 | 722222. 53 | 2356139 .41 | - | - | - | 0.3 | - |
| 88 | 722256. 71 | 2356107 .85 | - | - | - | 0.3 | - |
| 89 | 722255. 83 | 2356104 .61 | - | - | - | 0.3 | - |
| 90 | 722248. 05 | 2356103 .49 | - | - | - | 0.3 | - |

| 1. | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|---|------|---|---|---|
| 49:08:070106:2 | | | | | | | |
| 91 | 722247. 79 | 2356103 .74 | - | - | - | 0.3 | - |
| 92 | 722242. 47 | 2356103 .89 | - | - | - | 0.3 | - |
| 77 | 722242. 47 | 2356108 .89 | - | - | - | 0.3 | - |
| 2. | | | | | | | |
| 49:08:070106:2 | | | | | | | |
| | | | | (S), | | | |
| . | . | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| 43 | 44 | 98.93 | - | - | | | |
| 42 | 43 | 85.76 | - | - | | | |
| 41 | 42 | 93.07 | - | - | | | |
| 46 | 35 | 73.53 | - | - | | | |
| 45 | 46 | 93.52 | - | - | | | |
| 44 | 45 | 19.53 | - | - | | | |
| 37 | 38 | 25.73 | - | - | | | |
| 36 | 37 | 100.53 | - | - | | | |
| 35 | 36 | 161.58 | - | - | | | |
| 40 | 41 | 6.90 | - | - | | | |
| 39 | 40 | 4.91 | - | - | | | |
| 38 | 39 | 63.18 | - | - | | | |
| 3. | | | | | | | |
| 49:08:070106:2 | | | | | | | |
| / | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | 3 | |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ² | | | | | 36883 +/- 67 | |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | | | $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{36883} = 67$ | |
| 3 | Иные сведения | | | | | | |

