

**КОМИТЕТ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

П Р И К А З

от « 22 » апреля 2019 года № 49-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 03.12.2018 № 164-ОД
«Об утверждении графического описания местоположения границ
защитной зоны объекта культурного наследия»**

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.03.2019 № 40-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание б. гостиницы «Эрмитаж», расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, 72», руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание бывшей гостиницы «Эрмитаж» по адресу: Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, д. 72 с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 03.12.2018 № 164-ОД, изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Комитета по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

С.Е. Муштаков-Лентовский

Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального «Здание бывшей гостиницы «Эрмитаж» (Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, д. 72) с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Здание бывшей гостиницы «Эрмитаж»

(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 | Пензенская область, г. Пенза, ул. Московская, д. 72 |
| 2. | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 157381 ± 139 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 382130.01 | 2230893.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 2 | 382126.66 | 2230909.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 3 | 382112.55 | 2230906.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 4 | 382115.46 | 2230908.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 5 | 382126.53 | 2230922.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 6 | 382131.05 | 2230923.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 7 | 382134.13 | 2230908.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 8 | 382147.47 | 2230911.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 9 | 382139.59 | 2230949.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 10 | 382141.34 | 2230953.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 11 | 382144.75 | 2230979.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 12 | 382141.53 | 2231003.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 13 | 382142.05 | 2231007.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 14 | 382138.64 | 2231033.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 15 | 382135.01 | 2231053.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 16 | 382125.02 | 2231077.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 17 | 382109.13 | 2231098.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 18 | 382106.67 | 2231100.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 19 | 382103.82 | 2231114.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 20 | 382090.89 | 2231112.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 21 | 382088.42 | 2231114.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 22 | 382064.30 | 2231124.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 23 | 382038.42 | 2231127.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 24 | 382012.54 | 2231124.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 25 | 381986.89 | 2231119.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 26 | 381962.77 | 2231109.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 27 | 381950.35 | 2231099.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 28 | 381933.39 | 2231095.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 29 | 381934.72 | 2231089.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 30 | 381924.22 | 2231087.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 31 | 381925.17 | 2231083.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 32 | 381922.81 | 2231082.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 33 | 381924.87 | 2231071.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 34 | 381922.47 | 2231069.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 35 | 381923.17 | 2231065.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 36 | 381923.26 | 2231065.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 37 | 381916.18 | 2231048.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 38 | 381910.30 | 2231077.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 39 | 381915.06 | 2231078.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 40 | 381911.86 | 2231093.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 41 | 381875.47 | 2231085.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 42 | 381881.33 | 2231054.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 43 | 381877.55 | 2231053.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 44 | 381882.40 | 2231022.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 45 | 381913.62 | 2231028.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 46 | 381912.77 | 2231022.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 47 | 381915.39 | 2231002.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 48 | 381886.83 | 2230996.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 49 | 381890.44 | 2230980.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 50 | 381901.26 | 2230982.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 51 | 381903.88 | 2230970.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 52 | 381913.84 | 2230972.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 53 | 381911.59 | 2230984.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 54 | 381918.16 | 2230985.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 55 | 381918.85 | 2230981.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 56 | 381920.11 | 2230978.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 57 | 381922.23 | 2230967.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 58 | 381924.42 | 2230968.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 59 | 381928.84 | 2230957.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 60 | 381930.94 | 2230954.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 61 | 381926.54 | 2230953.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 62 | 381929.32 | 2230940.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 63 | 381931.59 | 2230927.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 64 | 381935.80 | 2230928.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 65 | 381939.28 | 2230929.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 66 | 381944.53 | 2230905.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 67 | 381953.74 | 2230906.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 68 | 381951.53 | 2230921.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 69 | 381963.63 | 2230906.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 70 | 381981.71 | 2230892.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 71 | 381982.69 | 2230887.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 72 | 381988.83 | 2230888.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 73 | 381989.21 | 2230888.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 74 | 382008.46 | 2230880.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 75 | 382034.34 | 2230877.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 76 | 382060.22 | 2230880.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 77 | 382070.63 | 2230882.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 78 | 382094.75 | 2230892.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---|-----|---|
| 79 | 382102.31 | 2230898.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 80 | 382106.38 | 2230899.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 81 | 382108.99 | 2230889.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 1 | 382130.01 | 2230893.95 | 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 (Mt), 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 МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определе ния коорди н т характер ной точки | Средня я квadrat ическая погреш ность положен ия характе рной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|------------|---|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 382229.81 | 2230903.20 | 382130.01 | 2230893.95 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | — |
| 2 | 382234.23 | 2230915.41 | 382126.66 | 2230909.29 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | — |
| 3 | 382239.47 | 2230916.44 | 382112.55 | 2230906.27 | Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 4 | 382237.56 | 2230926.52 | 382115.46 | 2230908.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 5 | 382239.78 | 2230934.69 | 382126.53 | 2230922.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 6 | 382242.78 | 2230950.95 | 382131.05 | 2230923.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 7 | 382244.43 | 2230967.39 | 382134.13 | 2230908.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 8 | 382244.71 | 2230983.92 | 382147.47 | 2230911.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 9 | 382243.63 | 2231000.42 | 382139.59 | 2230949.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 10 | 382241.88 | 2231015.95 | 382141.34 | 2230953.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 11 | 382240.51 | 2231032.43 | 382144.75 | 2230979.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 12 | 382238.82 | 2231043.42 | 382141.53 | 2231003.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 13 | 382238.07 | 2231047.53 | 382142.05 | 2231007.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 14 | 382318.01 | 2231063.85 | 382138.64 | 2231033.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 15 | 382314.62 | 2231080.56 | 382135.01 | 2231053.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 16 | 382259.00 | 2231069.84 | 382125.02 | 2231077.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 17 | 382234.91 | 2231064.60 | 382109.13 | 2231098.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 18 | 382231.56 | 2231079.50 | 382106.67 | 2231100.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 19 | 382226.61 | 2231095.27 | 382103.82 | 2231114.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 20 | 382220.38 | 2231110.58 | 382090.89 | 2231112.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 21 | 382212.90 | 2231125.32 | 382088.42 | 2231114.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 22 | 382204.23 | 2231139.40 | 382064.30 | 2231124.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 23 | 382194.43 | 2231152.71 | 382038.42 | 2231127.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 24 | 382183.57 | 2231165.17 | 382012.54 | 2231124.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 25 | 382171.71 | 2231176.68 | 381986.89 | 2231119.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 26 | 382158.94 | 2231187.18 | 381962.77 | 2231109.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 27 | 382145.35 | 2231196.59 | 381950.35 | 2231099.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 28 | 382131.02 | 2231204.84 | 381933.39 | 2231095.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 29 | 382116.07 | 2231211.88 | 381934.72 | 2231089.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 30 | 382100.58 | 2231217.66 | 381924.22 | 2231087.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 31 | 382084.67 | 2231222.15 | 381925.17 | 2231083.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 32 | 382068.45 | 2231225.30 | 381922.81 | 2231082.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 33 | 382052.02 | 2231227.11 | 381924.87 | 2231071.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 34 | 382035.49 | 2231227.55 | 381922.47 | 2231069.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 35 | 382018.99 | 2231226.62 | 381923.17 | 2231065.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 36 | 382002.62 | 2231224.34 | 381923.26 | 2231065.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 37 | 381999.71 | 2231223.79 | 381916.18 | 2231048.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 38 | 381994.27 | 2231222.72 | 381910.30 | 2231077.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 39 | 381993.28 | 2231227.92 | 381915.06 | 2231078.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 40 | 381991.55 | 2231236.88 | 381911.86 | 2231093.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 41 | 381991.11 | 2231236.79 | 381875.47 | 2231085.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 42 | 381980.77 | 2231235.32 | 381881.33 | 2231054.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 43 | 381976.72 | 2231234.53 | 381877.55 | 2231053.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 44 | 381979.60 | 2231219.82 | 381882.40 | 2231022.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 45 | 381976.03 | 2231219.12 | 381913.62 | 2231028.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 46 | 381972.31 | 2231240.29 | 381912.77 | 2231022.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 47 | 381965.57 | 2231239.13 | 381915.39 | 2231002.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 48 | 381967.09 | 2231229.63 | 381886.83 | 2230996.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 49 | 381965.68 | 2231229.45 | 381890.44 | 2230980.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 50 | 381967.94 | 2231217.26 | 381901.26 | 2230982.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 51 | 381957.99 | 2231214.86 | 381903.88 | 2230970.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 52 | 381942.29 | 2231209.68 | 381913.84 | 2230972.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 53 | 381927.08 | 2231203.22 | 381911.59 | 2230984.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 54 | 381912.45 | 2231195.53 | 381918.16 | 2230985.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 55 | 381898.50 | 2231186.65 | 381918.85 | 2230981.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 56 | 381885.34 | 2231176.66 | 381920.11 | 2230978.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 57 | 381873.04 | 2231165.61 | 381922.23 | 2230967.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 58 | 381861.70 | 2231153.58 | 381924.42 | 2230968.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 59 | 381851.40 | 2231140.66 | 381928.84 | 2230957.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 60 | 381848.62 | 2231136.51 | 381930.94 | 2230954.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 61 | 381847.23 | 2231143.33 | 381926.54 | 2230953.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 62 | 381842.68 | 2231142.68 | 381929.32 | 2230940.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 63 | 381842.27 | 2231145.65 | 381931.59 | 2230927.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 64 | 381834.74 | 2231144.01 | 381935.80 | 2230928.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 65 | 381839.22 | 2231121.59 | 381939.28 | 2230929.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 66 | 381834.15 | 2231112.48 | 381944.53 | 2230905.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 67 | 381827.33 | 2231097.43 | 381953.74 | 2230906.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 68 | 381821.78 | 2231081.86 | 381951.53 | 2230921.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 69 | 381817.53 | 2231065.88 | 381963.63 | 2230906.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 70 | 381814.61 | 2231049.61 | 381981.71 | 2230892.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 71 | 381813.05 | 2231033.16 | 381982.69 | 2230887.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 72 | 381812.86 | 2231016.63 | 381988.83 | 2230888.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 73 | 381814.03 | 2231000.14 | 381989.21 | 2230888.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 74 | 381816.06 | 2230986.38 | 382008.46 | 2230880.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 75 | 381816.72 | 2230982.62 | 382034.34 | 2230877.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|---|
| 76 | 381804.68 | 2230980.33 | 382060.22 | 2230880.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 77 | 381807.45 | 2230965.67 | 382070.63 | 2230882.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 78 | 381819.48 | 2230968.12 | 382094.75 | 2230892.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 79 | 381822.05 | 2230956.41 | 382102.31 | 2230898.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 80 | 381826.92 | 2230940.62 | 382106.38 | 2230899.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 81 | 381833.07 | 2230925.28 | 382108.99 | 2230889.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | — |
| 82 | 381840.48 | 2230910.50 | — | — | — | — | — |

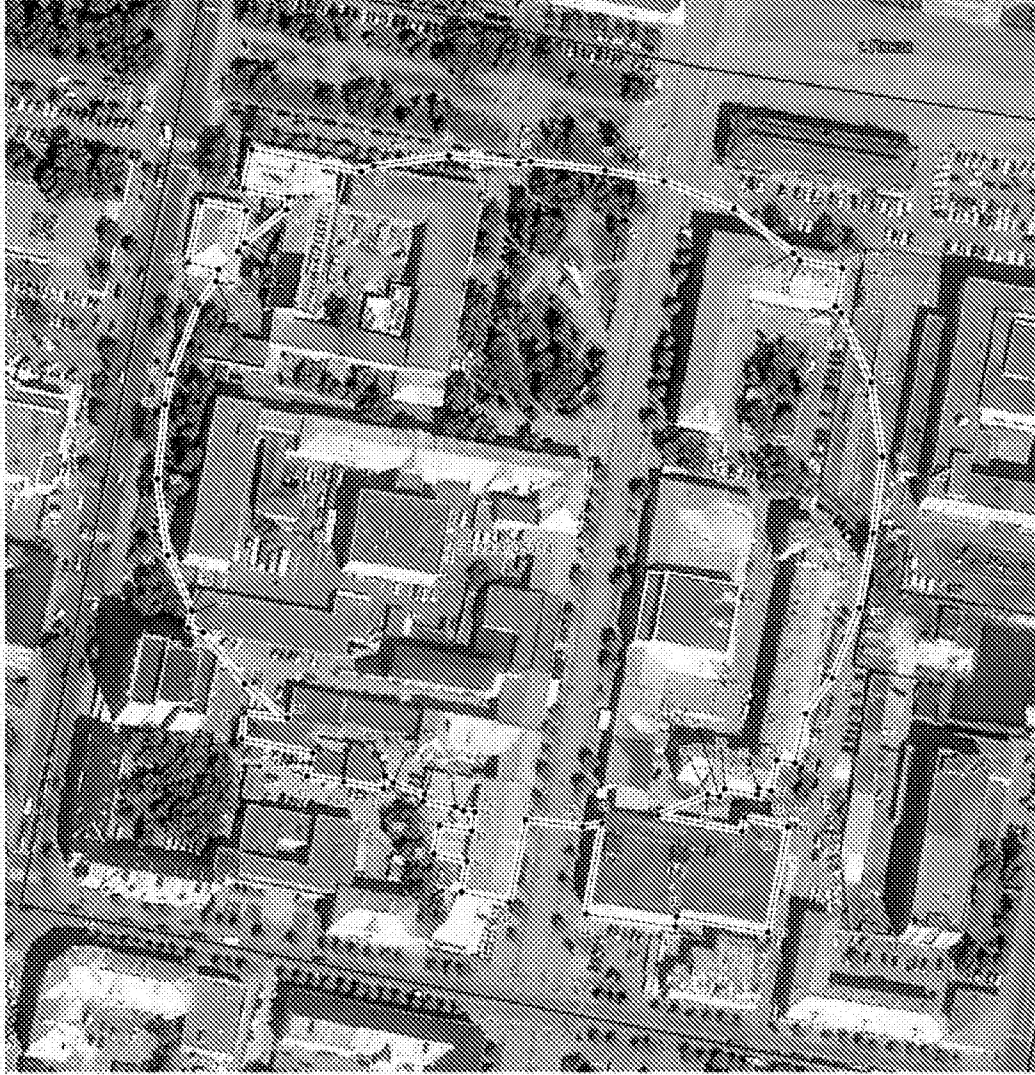
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 83 | 381845.10 | 2230902.90 | — | — | — | — | — |
| 84 | 381831.91 | 2230900.15 | — | — | — | — | — |
| 85 | 381836.26 | 2230881.86 | — | — | — | — | — |
| 86 | 381848.48 | 2230884.65 | — | — | — | — | — |
| 87 | 381848.87 | 2230883.55 | — | — | — | — | — |
| 88 | 381855.69 | 2230849.18 | — | — | — | — | — |
| 89 | 381833.76 | 2230844.72 | — | — | — | — | — |
| 90 | 381837.15 | 2230829.45 | — | — | — | — | — |
| 91 | 381853.76 | 2230832.97 | — | — | — | — | — |
| 92 | 381853.99 | 2230832.66 | — | — | — | — | — |
| 93 | 381862.73 | 2230834.63 | — | — | — | — | — |
| 94 | 381862.51 | 2230835.58 | — | — | — | — | — |
| 95 | 381865.58 | 2230836.31 | — | — | — | — | — |
| 96 | 381870.99 | 2230844.49 | — | — | — | — | — |
| 97 | 381870.50 | 2230847.92 | — | — | — | — | — |
| 98 | 381871.30 | 2230848.09 | — | — | — | — | — |
| 99 | 381869.53 | 2230856.71 | — | — | — | — | — |
| 100 | 381868.92 | 2230856.63 | — | — | — | — | — |
| 101 | 381866.33 | 2230868.91 | — | — | — | — | — |
| 102 | 381869.68 | 2230863.58 | — | — | — | — | — |
| 103 | 381879.61 | 2230850.37 | — | — | — | — | — |
| 104 | 381890.61 | 2230838.03 | — | — | — | — | — |
| 105 | 381902.58 | 2230826.63 | — | — | — | — | — |
| 106 | 381915.46 | 2230816.27 | — | — | — | — | — |
| 107 | 381929.15 | 2230807.00 | — | — | — | — | — |
| 108 | 381943.55 | 2230798.89 | — | — | — | — | — |
| 109 | 381958.58 | 2230792.00 | — | — | — | — | — |
| 110 | 381974.12 | 2230786.38 | — | — | — | — | — |
| 111 | 381990.08 | 2230782.06 | — | — | — | — | — |
| 112 | 382006.34 | 2230779.07 | — | — | — | — | — |

Раздел 4

План границ объекта

Здание бывшей гостиницы «Эрмитаж»

(инженерное обследование местоположения границ, историческое описание объекта - объекта)



Масштаб 1:1500

Легенда условных знаков и обозначений

- объект, место, граница объекта
- объект, место, граница объекта
- объект, место, граница объекта
- объект, место, граница объекта
- объект, место, граница объекта