

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|------------|--------------|-------------------------------------------------------|------|---|
| 18 | 376 668,69 | 1 551 877,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 19 | 376 670,53 | 1 551 879,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 263 | 376 693,61 | 1 551 853,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 264 | 376 695,11 | 1 551 854,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 33 | 376 671,49 | 1 551 881,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 34 | 376 635,86 | 1 551 980,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 35 | 376 841,13 | 1 552 084,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 36 | 377 046,85 | 1 552 310,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 37 | 377 039,46 | 1 552 317,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 38 | 376 834,98 | 1 552 092,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 39 | 376 629,24 | 1 551 988,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 40 | 376 633,75 | 1 551 979,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 41 | 376 634,06 | 1 551 979,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 42 | 376 669,45 | 1 551 881,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 43 | 376 667,37 | 1 551 879,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 44 | 376 664,03 | 1 551 876,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 45 | 376 661,39 | 1 551 879,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 46 | 376 633,63 | 1 551 854,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 47 | 376 581,13 | 1 551 808,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 48 | 376 528,84 | 1 551 762,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------|--------------|-------------------------------------------------------|------|---|
| 49 | 376 476,56 | 1 551 715,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 50 | 376 424,54 | 1 551 668,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 51 | 376 373,10 | 1 551 621,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 52 | 376 321,68 | 1 551 573,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 53 | 376 270,27 | 1 551 526,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 54 | 376 218,85 | 1 551 478,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 55 | 376 167,42 | 1 551 431,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 56 | 376 116,34 | 1 551 383,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 57 | 376 069,21 | 1 551 338,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 58 | 376 018,32 | 1 551 290,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 59 | 375 966,71 | 1 551 243,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |
| 1 | 375 927,92 | 1 551 207,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен) | 0,10 | — |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 1. Система координат | МСК-66 зона 1 | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границы объекта | | | | | | | |

| Обозначение характерных точек границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| — | — | — | — | — | — | — | — |

Раздел 4
План границ объекта

Масштаб 1:7 000
Условные обозначения:

- - характерная точка публичного сервитута
- - обозначение границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН
- обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- местоположение инженерного сооружения

Лист 1 - выноска 1

Масштаб 1:1 000
Условные обозначения:

- - характерная точка публичного сервитута
- - обозначение границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН
- обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение кадастрового квартала
- местоположение инженерного сооружения