

**ОБЪЕКТ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
МО «КАБЛУКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Р1- Зона отдыха и рекреационных объектов

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)</b><br/> <b>населённого пункта Спас на Сози Каблуковского сельского поселения</b><br/> <b>Калининского района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |   |
|---|---|---|
| Сведения об объекте   |   |   |
| N п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Спас на Сози |
| 2   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 3756± 21  |
| 3   | Иные характеристики объекта   | -   |
|   |   |   |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) населенного  
пункта Спас на Сози Каблуковского сельского поселения Калининского района  
Тверской области  
(наименование объекта)**

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

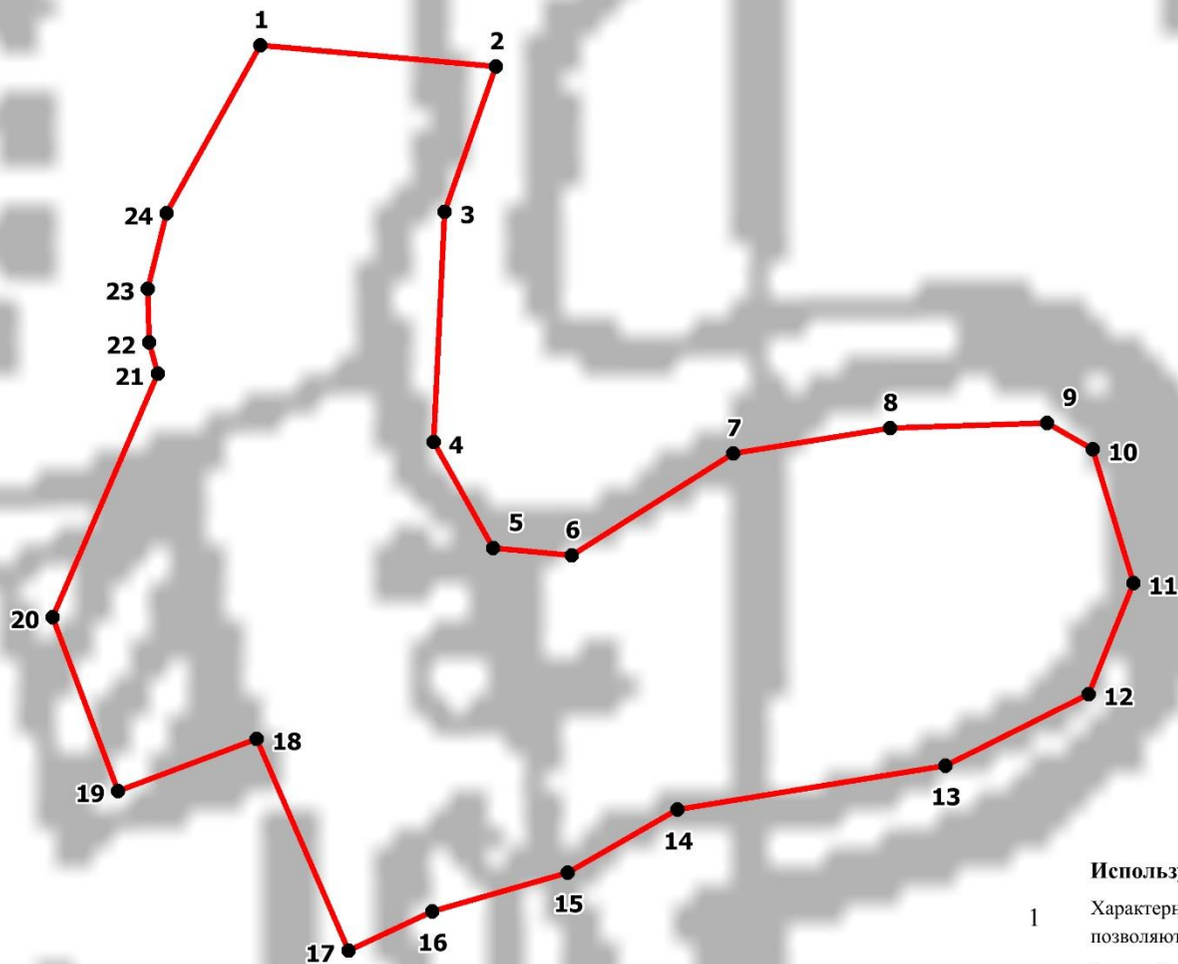
Система координат СК кадастрового округа, зона 2

Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |            | Ср.квдр. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|---|---------------|------------|--|----------------------------------|
|   | X             | Y          |  |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1   | 304206,16     | 2321454,91 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 2   | 304204,57     | 2321476,20 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 3   | 304191,54     | 2321471,77 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 4   | 304170,96     | 2321471,07 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 5   | 304161,56     | 2321476,59 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 6   | 304161,01     | 2321483,69 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 7   | 304170,36     | 2321498,14 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 8   | 304172,84     | 2321512,25 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 9   | 304173,50     | 2321526,42 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 10  | 304171,19     | 2321530,59 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 11  | 304159,31     | 2321534,40 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 12  | 304149,35     | 2321530,50 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 13  | 304142,75     | 2321517,67 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 14  | 304138,46     | 2321493,55 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 15  | 304132,68     | 2321483,74 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 16  | 304129,04     | 2321471,54 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 17  | 304125,41     | 2321464,06 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 18  | 304144,21     | 2321455,49 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 19  | 304139,36     | 2321443,06 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 20  | 304154,80     | 2321436,94 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 21  | 304176,68     | 2321446,10 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 22  | 304179,45     | 2321445,26 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 23  | 304184,26     | 2321445,10 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 24  | 304191,01     | 2321446,67 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |
| 1   | 304206,16     | 2321454,91 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                           | -                                |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны - зона отдыха и рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Спас на Сози Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности

— Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:650

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  |   |   |
|---|---|---|
| территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)<br>населённого пункта Поддубье Каблуковского сельского поселения<br>Калининского района Тверской области<br>(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект) |   |   |
| Сведения об объекте   |   |   |
| N<br>п/п  | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Поддубье |
| 2   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 39433 ± 96  |
| 3   | Иные характеристики объекта   | -   |
|   |   |   |

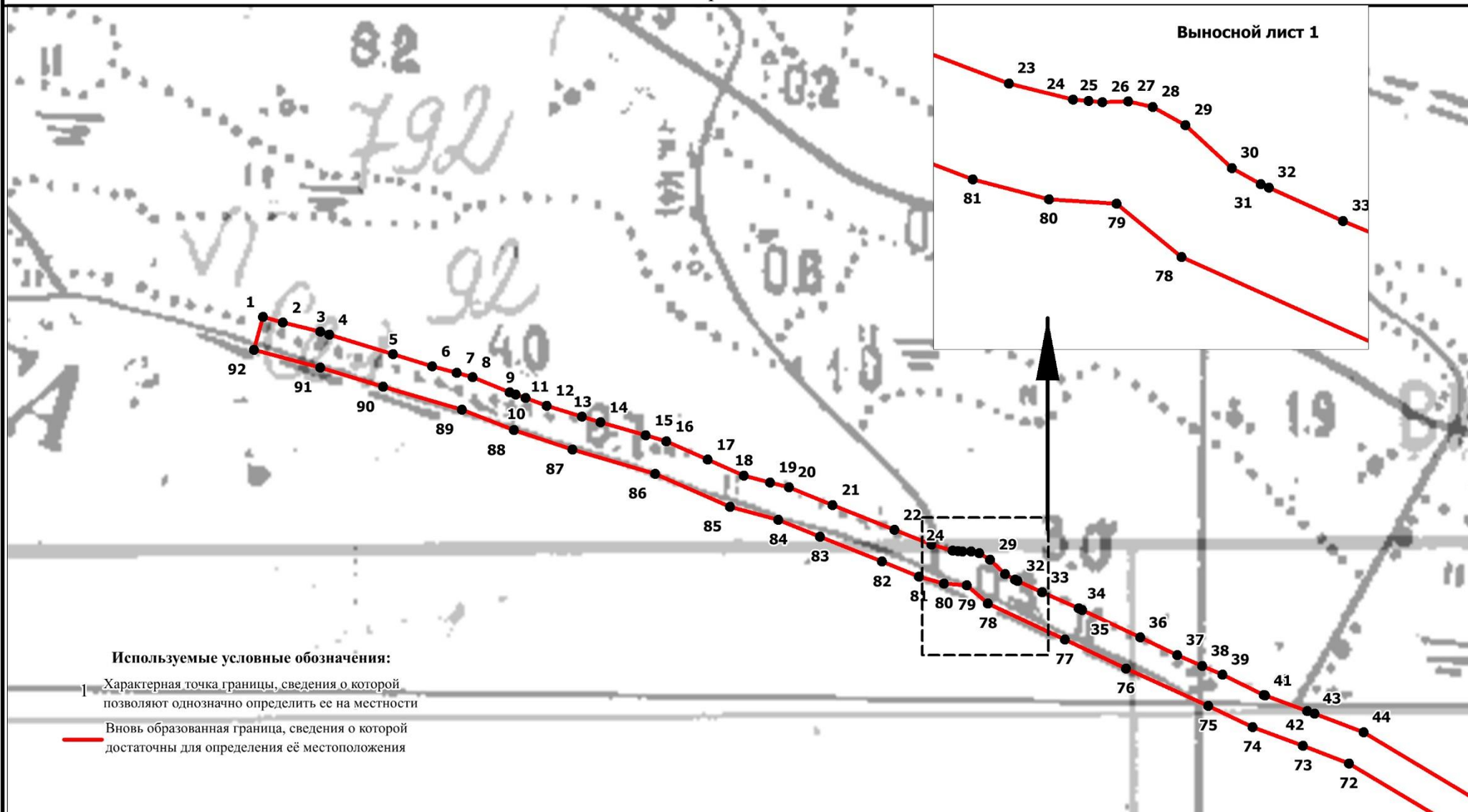
| <b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br><b>территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1) населённого</b><br><b>пункта Поддубье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской</b><br><b>области</b><br><b>(наименование объекта)</b> |               |            |   |                                  |
|---|---------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |               |            |   |                                  |
| Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |   |                                  |
| Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |   |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв.др. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | X             | Y          |   |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1   | 2             | 3          | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 1   | 286219,51     | 2282944,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 2   | 286216,40     | 2282956,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 3   | 286211,20     | 2282978,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 4   | 286209,63     | 2282984,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 5   | 286198,63     | 2283021,83 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 6   | 286191,77     | 2283045,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 7   | 286188,18     | 2283059,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 8   | 286185,82     | 2283069,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 9   | 286177,21     | 2283091,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 10  | 286175,98     | 2283094,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 11  | 286174,02     | 2283100,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 12  | 286169,66     | 2283112,99 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 13  | 286163,53     | 2283133,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 14  | 286160,30     | 2283144,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 15  | 286152,97     | 2283171,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 16  | 286149,58     | 2283183,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 17  | 286139,33     | 2283208,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 18  | 286130,36     | 2283229,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 19  | 286126,50     | 2283245,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 20  | 286123,75     | 2283256,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 21  | 286113,75     | 2283282,50 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 22  | 286099,64     | 2283319,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 23  | 286091,19     | 2283341,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 24  | 286088,03     | 2283353,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 25  | 286087,76     | 2283356,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 26  | 286087,52     | 2283359,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 27  | 286087,67     | 2283364,57 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 28  | 286086,56     | 2283369,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 29  | 286082,94     | 2283375,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 30  | 286074,57     | 2283384,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 31  | 286071,42     | 2283390,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 32  | 286070,69     | 2283392,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 33  | 286064,12     | 2283406,70 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 34 | 286055,08 | 2283428,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 35 | 286054,17 | 2283430,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 286038,51 | 2283464,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 286028,52 | 2283486,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 286022,34 | 2283501,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 286017,40 | 2283513,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 286005,75 | 2283538,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 286005,45 | 2283539,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 285996,78 | 2283564,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 285995,33 | 2283568,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 285984,78 | 2283597,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 285935,75 | 2283682,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 285862,64 | 2283828,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 285844,91 | 2283857,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 285799,84 | 2283941,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 285777,12 | 2283986,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 285759,98 | 2284018,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 285750,36 | 2284039,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 285740,59 | 2284056,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 285700,68 | 2284148,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 285683,05 | 2284194,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 285681,49 | 2284198,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 285677,48 | 2284212,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 285663,57 | 2284255,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 285658,78 | 2284274,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 285658,62 | 2284276,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 285642,19 | 2284290,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 285640,13 | 2284284,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 285638,69 | 2284275,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 285644,55 | 2284249,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 285662,97 | 2284190,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 285682,33 | 2284140,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 285722,24 | 2284048,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 285732,85 | 2284027,62 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 285758,93 | 2283979,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 285781,94 | 2283931,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 285845,09 | 2283818,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 285918,16 | 2283672,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 285966,37 | 2283589,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 285976,44 | 2283561,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 285986,87 | 2283531,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 285999,11 | 2283505,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 286020,30 | 2283456,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77 | 286036,74 | 2283420,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78 | 286057,25 | 2283374,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79 | 286067,70 | 2283362,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80 | 286068,63 | 2283348,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 81 | 286072,53 | 2283333,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82 | 286080,98 | 2283311,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 83 | 286095,09 | 2283275,30 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 84  | 286104,63 | 2283250,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85  | 286111,92 | 2283221,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 86  | 286130,64 | 2283177,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 87  | 286144,27 | 2283128,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 286155,12 | 2283093,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 89  | 286166,71 | 2283062,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 90  | 286179,44 | 2283016,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 91  | 286190,31 | 2282979,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 92  | 286200,19 | 2282939,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 1   | 286219,51 | 2282944,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 93  | 285672,43 | 2284337,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 94  | 285675,48 | 2284345,46 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 95  | 285676,06 | 2284352,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 96  | 285674,87 | 2284359,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 97  | 285673,77 | 2284362,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 98  | 285669,00 | 2284372,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 99  | 285658,48 | 2284386,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 100 | 285643,26 | 2284398,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 101 | 285625,86 | 2284415,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 102 | 285609,86 | 2284433,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 103 | 285584,74 | 2284469,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 104 | 285568,86 | 2284494,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 105 | 285544,15 | 2284548,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 106 | 285533,44 | 2284566,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 107 | 285501,61 | 2284634,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 108 | 285493,17 | 2284654,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 109 | 285472,77 | 2284697,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 110 | 285464,47 | 2284716,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 111 | 285457,33 | 2284733,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 112 | 285450,63 | 2284752,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 113 | 285436,89 | 2284777,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 114 | 285432,19 | 2284792,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 115 | 285411,50 | 2284786,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 116 | 285419,95 | 2284766,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 117 | 285432,28 | 2284744,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 118 | 285438,89 | 2284726,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 119 | 285446,10 | 2284708,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 120 | 285454,60 | 2284689,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 121 | 285482,51 | 2284628,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 122 | 285515,31 | 2284557,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 123 | 285526,44 | 2284538,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 124 | 285550,68 | 2284486,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 125 | 285567,80 | 2284458,42 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 126 | 285594,80 | 2284419,30 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 127 | 285629,20 | 2284384,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 128 | 285644,09 | 2284371,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 129 | 285655,07 | 2284355,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 130 | 285655,91 | 2284351,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 93  | 285672,43 | 2284337,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Поддубье Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

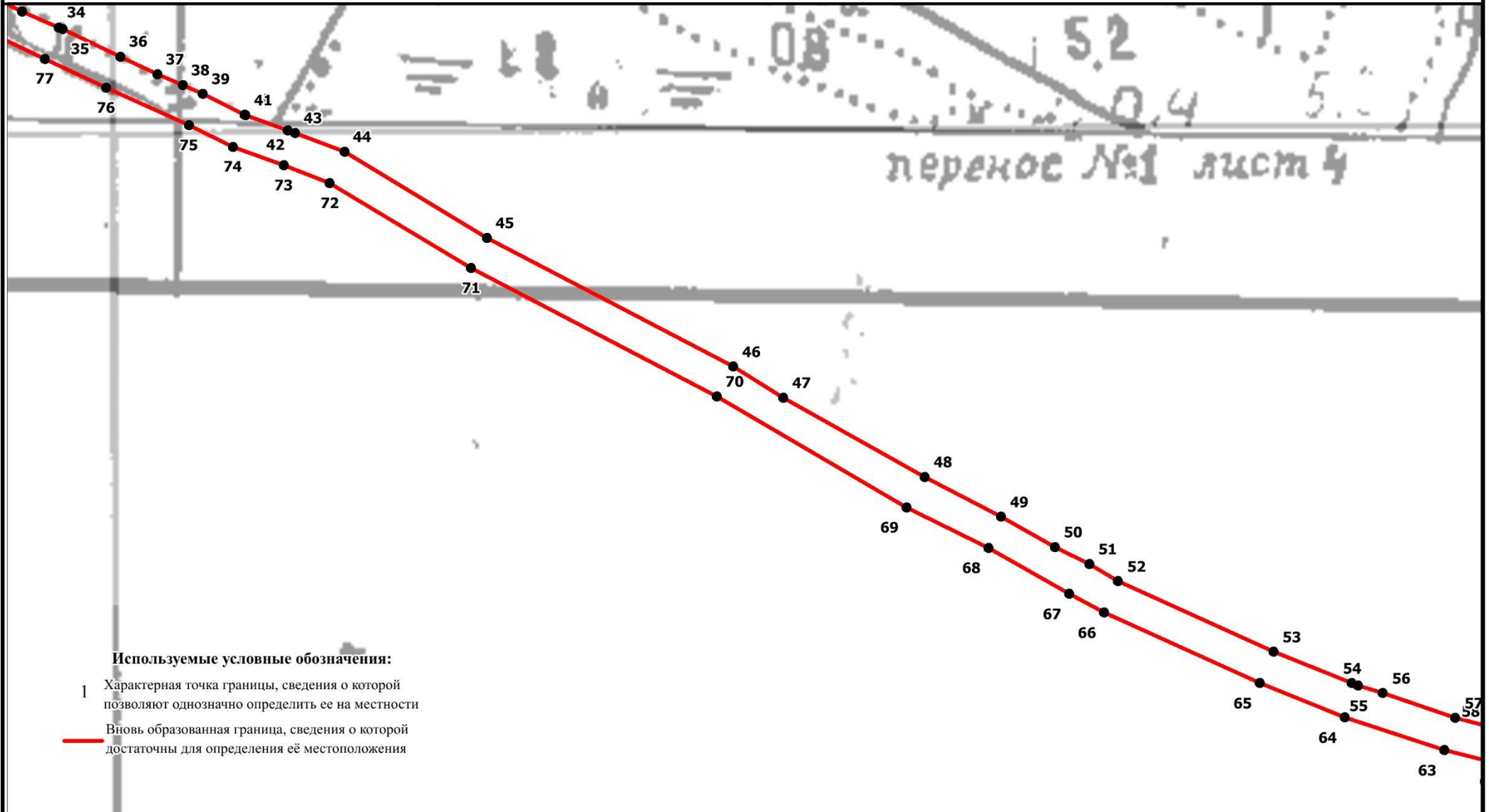
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Поддубье Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

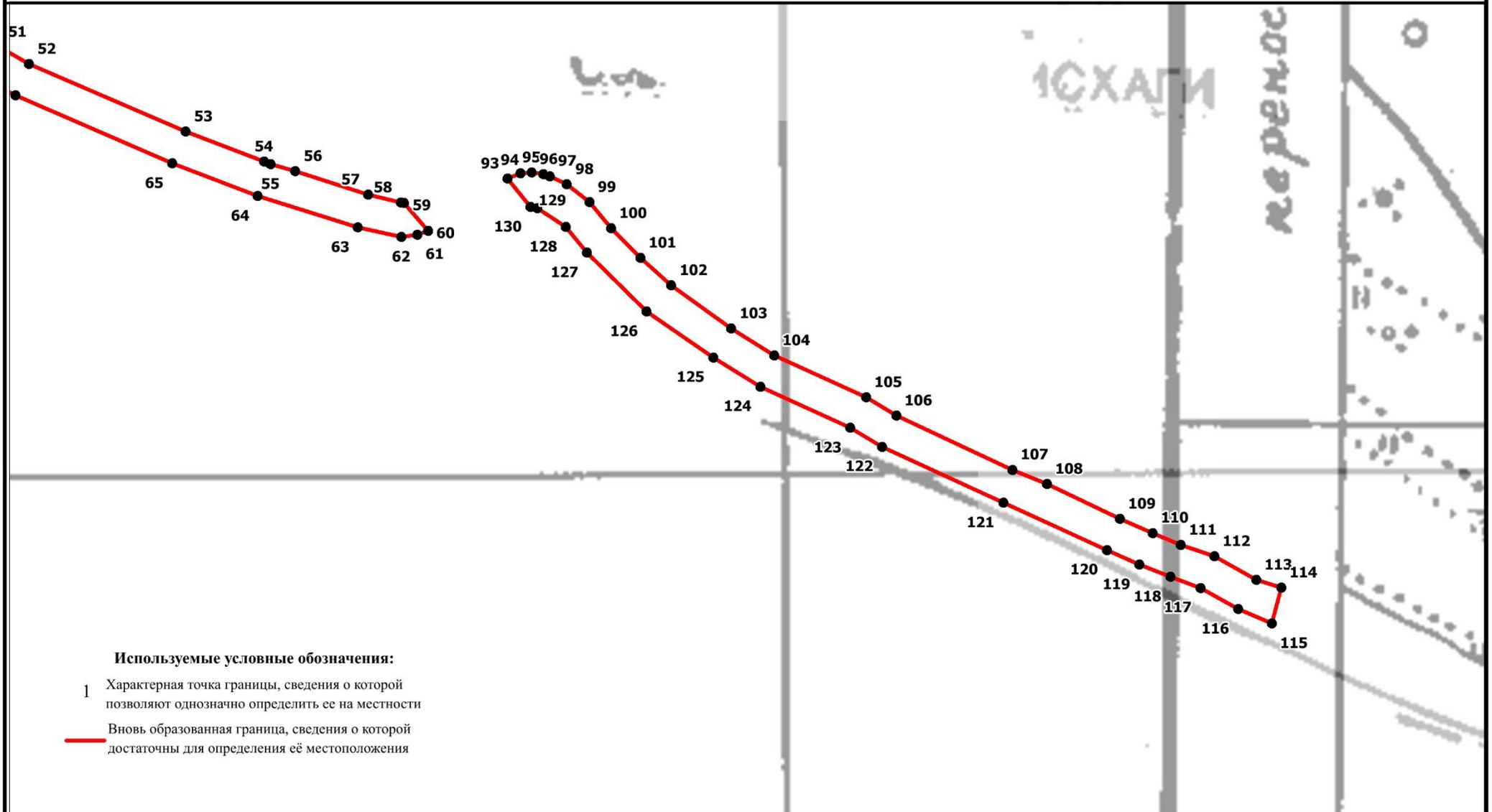
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Поддубье Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

Лист 3

План границ объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Масштаб 1:3000

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)</b><br/> <b>населённого пункта Орша Каблуковского сельского поселения Калининского</b><br/> <b>района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |   |
|---|---|---|
| Сведения об объекте   |   |   |
| N<br>п/п  | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Орша |
| 2   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2429± 24  |
| 3   | Иные характеристики объекта   | -   |
|   |   |   |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1) населённого  
пункта Орша Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской  
области  
(наименование объекта)**

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

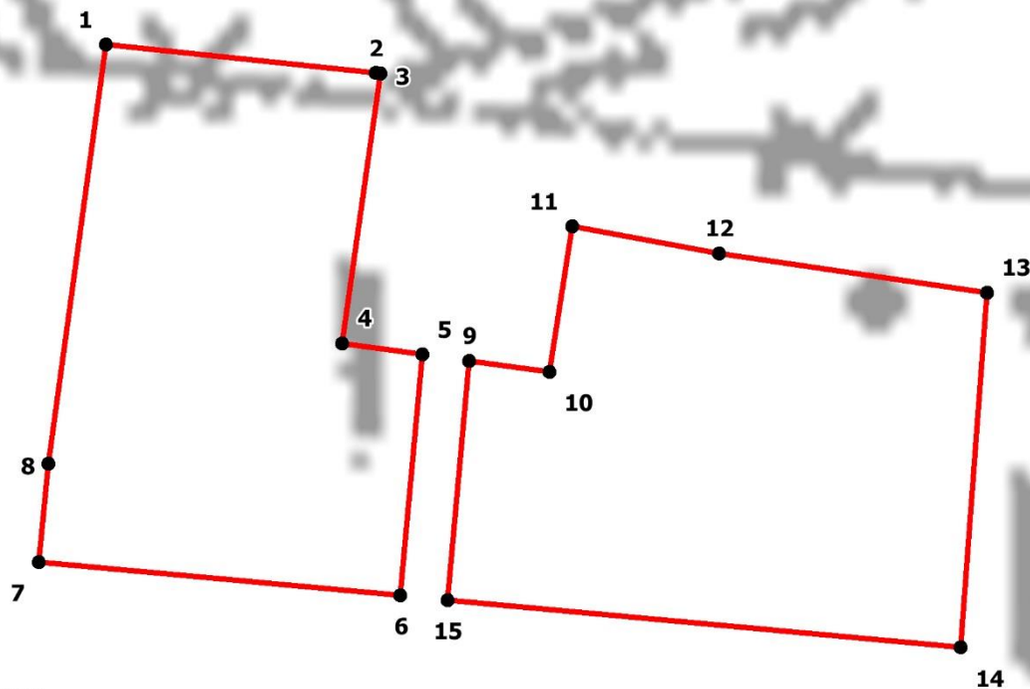
Система координат СК кадастрового округа, зона 2

Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |            | Ср.кв.др. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|---|---------------|------------|---|----------------------------------|
|   | X             | Y          |   |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1   | 284891,37     | 2292752,98 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 2   | 284889,14     | 2292775,83 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 3   | 284889,09     | 2292776,24 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 4   | 284866,42     | 2292773,17 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 5   | 284865,54     | 2292779,95 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 6   | 284845,29     | 2292778,24 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 7   | 284847,90     | 2292747,55 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 8   | 284856,18     | 2292748,34 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 1   | 284891,37     | 2292752,98 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 9   | 284865,02     | 2292783,94 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 10  | 284864,14     | 2292790,73 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 11  | 284876,37     | 2292792,59 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 12  | 284874,19     | 2292805,07 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 13  | 284871,05     | 2292827,81 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 14  | 284841,24     | 2292825,78 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 15  | 284844,95     | 2292782,24 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |
| 9   | 284865,02     | 2292783,94 | M <sub>t</sub> =0.10; метод – картометрический                            | -                                |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Орша Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:600

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)</b><br/> <b>населённого пункта Заборовье Каблуковского сельского поселения</b><br/> <b>Калининского района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об объекте  |   |  |
| N п/п  | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1  | 2   | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Заборовье |
| 2  | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 33181±159  |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -  |
|  |   |  |

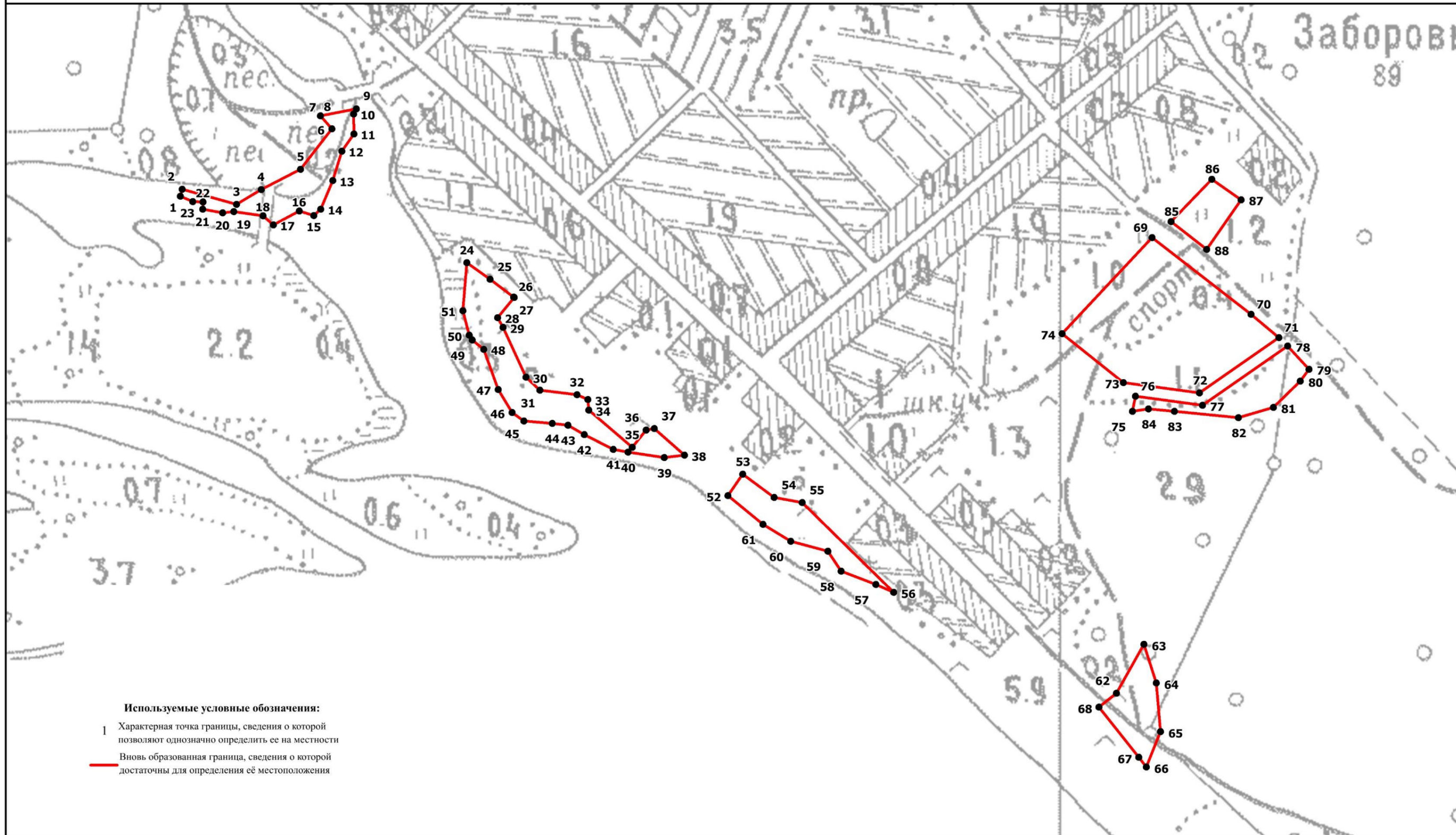
| <b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br><b>территориальной зоны зона отдыха, рекреационных объектов (Р1) населённого пункта</b><br><b>Заборовье населённого пункта Заборовье Каблуковского сельского поселения</b><br><b>Калининского района Тверской области</b><br><b>(наименование объекта)</b> |               |            |   |                                  |
|---|---------------|------------|---|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков  |               |            |   |                                  |
| Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |   |                                  |
| Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |   |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв.др. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|   | X             | Y          |   |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5                                |
| 1   | 284291,01     | 2295760,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 2   | 284296,86     | 2295762,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 3   | 284284,19     | 2295807,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 4   | 284296,66     | 2295828,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 5   | 284313,67     | 2295861,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 6   | 284347,61     | 2295888,16 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 7   | 284358,71     | 2295878,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 8   | 284358,72     | 2295878,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 9   | 284364,56     | 2295908,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 10  | 284360,25     | 2295906,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 11  | 284343,51     | 2295906,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 12  | 284329,11     | 2295896,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 13  | 284304,27     | 2295888,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 14  | 284280,37     | 2295878,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 15  | 284275,09     | 2295873,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 16  | 284278,64     | 2295860,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 17  | 284267,17     | 2295838,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 18  | 284274,62     | 2295830,13 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 19  | 284278,14     | 2295805,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 20  | 284277,26     | 2295796,13 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 21  | 284280,28     | 2295779,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 22  | 284286,26     | 2295779,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 23  | 284286,52     | 2295771,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 1   | 284291,01     | 2295760,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 24  | 284235,44     | 2296001,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 25  | 284221,52     | 2296021,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 26  | 284206,80     | 2296041,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 27  | 284206,45     | 2296041,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 28  | 284189,51     | 2296027,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 29  | 284181,36     | 2296032,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 30  | 284139,42     | 2296051,46 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 31  | 284128,60     | 2296063,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |
| 32  | 284124,76     | 2296094,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                                  | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 33 | 284120,75 | 2296103,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 34 | 284112,04 | 2296104,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 35 | 284080,83 | 2296140,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 284095,20 | 2296152,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 284096,55 | 2296159,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 284074,25 | 2296184,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 284072,09 | 2296168,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 284076,63 | 2296137,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 284079,01 | 2296125,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 284091,34 | 2296100,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 284099,22 | 2296087,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 284100,79 | 2296073,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 284102,73 | 2296049,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 284109,75 | 2296039,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 284129,21 | 2296028,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 284162,88 | 2296015,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 284170,55 | 2296006,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 284174,68 | 2296003,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 284195,29 | 2295998,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 24 | 284235,44 | 2296001,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 52 | 284040,27 | 2296221,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 284058,38 | 2296234,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 284038,78 | 2296260,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 284034,58 | 2296284,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 283959,41 | 2296361,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 283965,91 | 2296346,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 283977,08 | 2296317,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 283993,83 | 2296305,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 284002,08 | 2296274,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 284016,15 | 2296251,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 284040,27 | 2296221,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 62 | 283874,87 | 2296548,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 283915,81 | 2296571,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 283883,46 | 2296582,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 283842,57 | 2296585,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 283812,96 | 2296573,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 283821,07 | 2296567,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 283863,16 | 2296534,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 283874,87 | 2296548,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 69 | 284257,11 | 2296578,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 284192,86 | 2296661,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 284173,25 | 2296685,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 284126,81 | 2296618,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 284135,47 | 2296554,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 284176,38 | 2296502,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 284257,11 | 2296578,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 75 | 284111,29 | 2296562,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 284124,02 | 2296564,62 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77 | 284116,39 | 2296620,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78 | 284166,28 | 2296692,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79 | 284146,83 | 2296710,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80 | 284136,77 | 2296703,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 81 | 284114,76 | 2296680,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82 | 284106,11 | 2296651,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 83 | 284111,44 | 2296597,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 84 | 284113,39 | 2296575,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 284111,29 | 2296562,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 85 | 284270,47 | 2296594,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 86 | 284306,09 | 2296628,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 87 | 284288,95 | 2296653,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88 | 284247,27 | 2296624,46 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85 | 284270,47 | 2296594,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны - зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Заборовье Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



- Используемые условные обозначения:**
- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
  - Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
 населённого пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения  
 Калининского района Тверской области  
 (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)**

Сведения об объекте

| N<br>п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Судимирка |
| 2        | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 24682±62   |
| 3        | Иные характеристики объекта   | -  |
|          |   |  |

| <b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br><b>территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1) населённого</b><br><b>пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения Калининского района</b><br><b>Тверской области</b><br><b>(наименование объекта)</b> |               |            |  |                                  |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков   |               |            |  |                                  |
| Система координат СК кадастрового округа, зона 2   |               |            |  |                                  |
| Сведения о характерных точках границ объекта   |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ  | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 280949,74     | 2304072,61 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 2  | 280949,68     | 2304072,61 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 3  | 280890,75     | 2304072,71 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 4  | 280859,93     | 2304072,76 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 5  | 280828,40     | 2304072,17 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 6  | 280823,71     | 2304071,80 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 7  | 280819,13     | 2304070,70 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 8  | 280814,78     | 2304068,90 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 9  | 280775,64     | 2304052,38 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 10   | 280743,89     | 2304038,98 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 11   | 280739,88     | 2304036,52 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 12   | 280736,30     | 2304033,46 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 13   | 280678,95     | 2303984,31 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 14   | 280624,76     | 2303932,82 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 15   | 280537,74     | 2303874,71 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 16   | 280531,23     | 2303885,60 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 17   | 280527,89     | 2303883,83 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 18   | 280521,46     | 2303895,24 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 19   | 280513,03     | 2303910,87 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 20   | 280515,36     | 2303912,17 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 21   | 280501,07     | 2303936,11 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 22   | 280453,41     | 2303911,95 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 23   | 280466,84     | 2303883,76 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 280454,70     | 2303874,35 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 25   | 280467,30     | 2303853,20 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 26   | 280496,09     | 2303801,89 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 27   | 280496,10     | 2303801,88 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 28   | 280569,85     | 2303839,03 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 29   | 280582,15     | 2303845,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 30   | 280608,30     | 2303858,43 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 31   | 280629,60     | 2303881,68 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 32   | 280664,55     | 2303919,63 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 33   | 280701,60     | 2303960,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 34   | 280742,00     | 2303997,83 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 35 | 280757,50 | 2304012,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 280761,35 | 2304013,83 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 280828,40 | 2304042,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 280900,60 | 2304043,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 280949,10 | 2304042,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 1  | 280949,74 | 2304072,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 40 | 280565,81 | 2303940,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 280554,72 | 2303955,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 280539,37 | 2303945,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 280549,37 | 2303930,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 280565,81 | 2303940,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

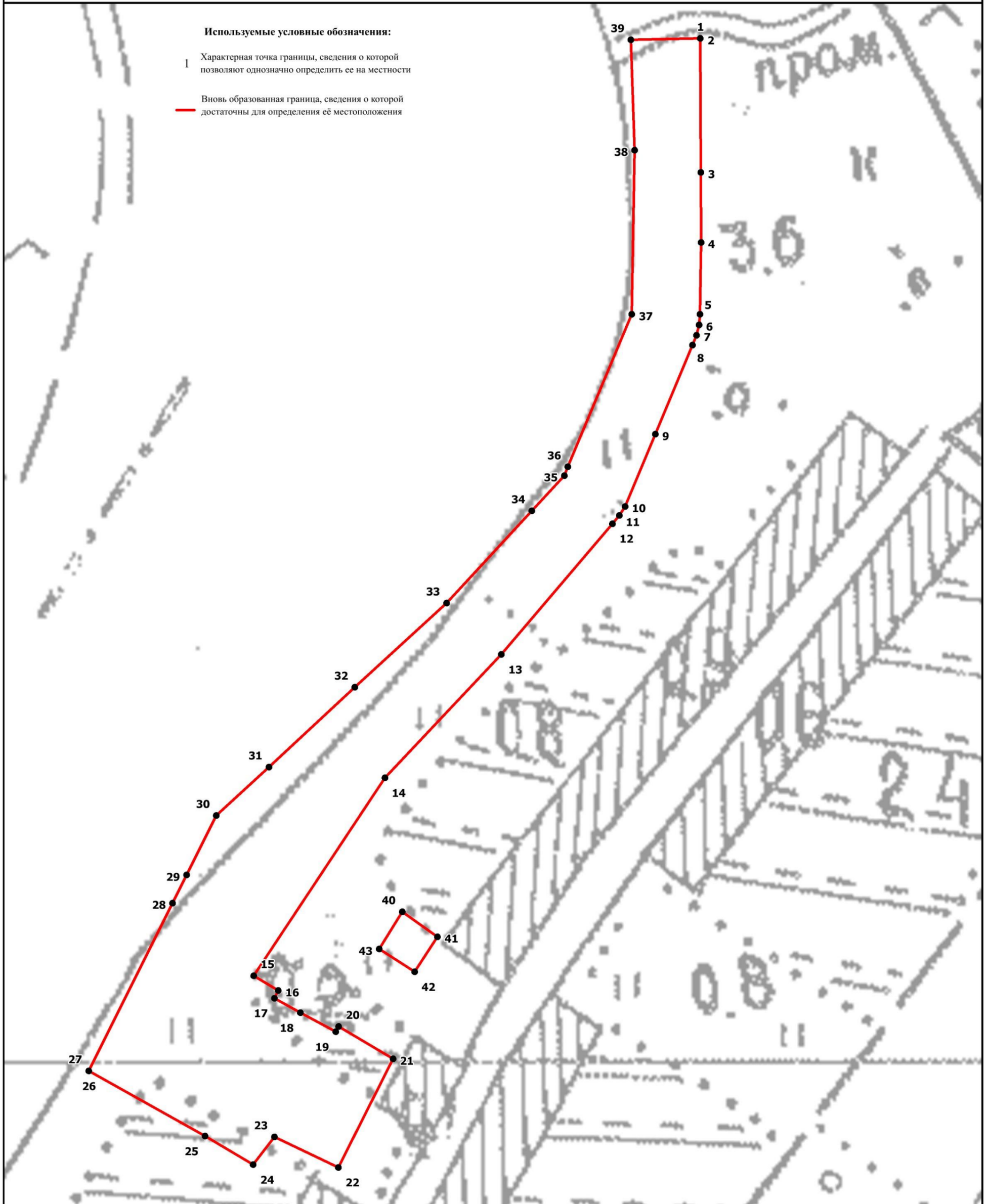
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны - зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Судимирка Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта

**Используемые условные обозначения:**

1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности

— Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Масштаб 1:1500

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" "\_\_\_" 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)</b><br/> <b>населённого пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения</b><br/> <b>Калининского района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано)<br/> (далее - объект)</p> |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об объекте  |   |  |
| N<br>п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1  | 2   | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область,<br>Калининский район,<br>Каблуковское сельское<br>поселения, д. Видогощи |
| 2  | Площадь объекта +/- величина<br>погрешности определения площади<br>(Р +/- Дельта Р) | 23112±98   |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -  |
|  |   |  |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) населённого<br>пункта Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района<br>Тверской области<br>(наименование объекта) |               |            |  |                                  |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта   |               |            |  |                                  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ  | Координаты, м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая погрешность<br>положения характерной точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки |
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 274787,12     | 2304503,90 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 2  | 274734,60     | 2304531,87 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 3  | 274718,49     | 2304528,08 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 4  | 274711,75     | 2304530,18 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 5  | 274716,03     | 2304549,69 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 6  | 274724,59     | 2304549,01 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 7  | 274726,06     | 2304553,98 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 8  | 274703,93     | 2304567,87 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 9  | 274681,33     | 2304571,26 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 10   | 274681,35     | 2304562,59 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 11   | 274655,18     | 2304562,42 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 12   | 274654,42     | 2304560,77 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 13   | 274630,51     | 2304567,78 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 14   | 274632,20     | 2304588,21 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 15   | 274626,89     | 2304588,66 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 16   | 274620,79     | 2304579,08 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 17   | 274616,18     | 2304571,84 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 18   | 274608,53     | 2304553,27 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 19   | 274645,78     | 2304542,14 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 19   | 274645,78     | 2304542,14 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 20   | 274642,85     | 2304535,81 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 21   | 274633,14     | 2304538,35 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 22   | 274630,61     | 2304528,68 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 23   | 274649,96     | 2304523,62 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 24   | 274652,49     | 2304533,29 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 25   | 274647,70     | 2304534,55 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 26   | 274650,44     | 2304540,74 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 26   | 274650,44     | 2304540,74 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 27   | 274696,17     | 2304527,08 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 28   | 274744,57     | 2304522,61 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 29   | 274780,12     | 2304501,37 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |
| 1  | 274787,12     | 2304503,90 | Mt=0.10; метод – картометрический  | -                                |

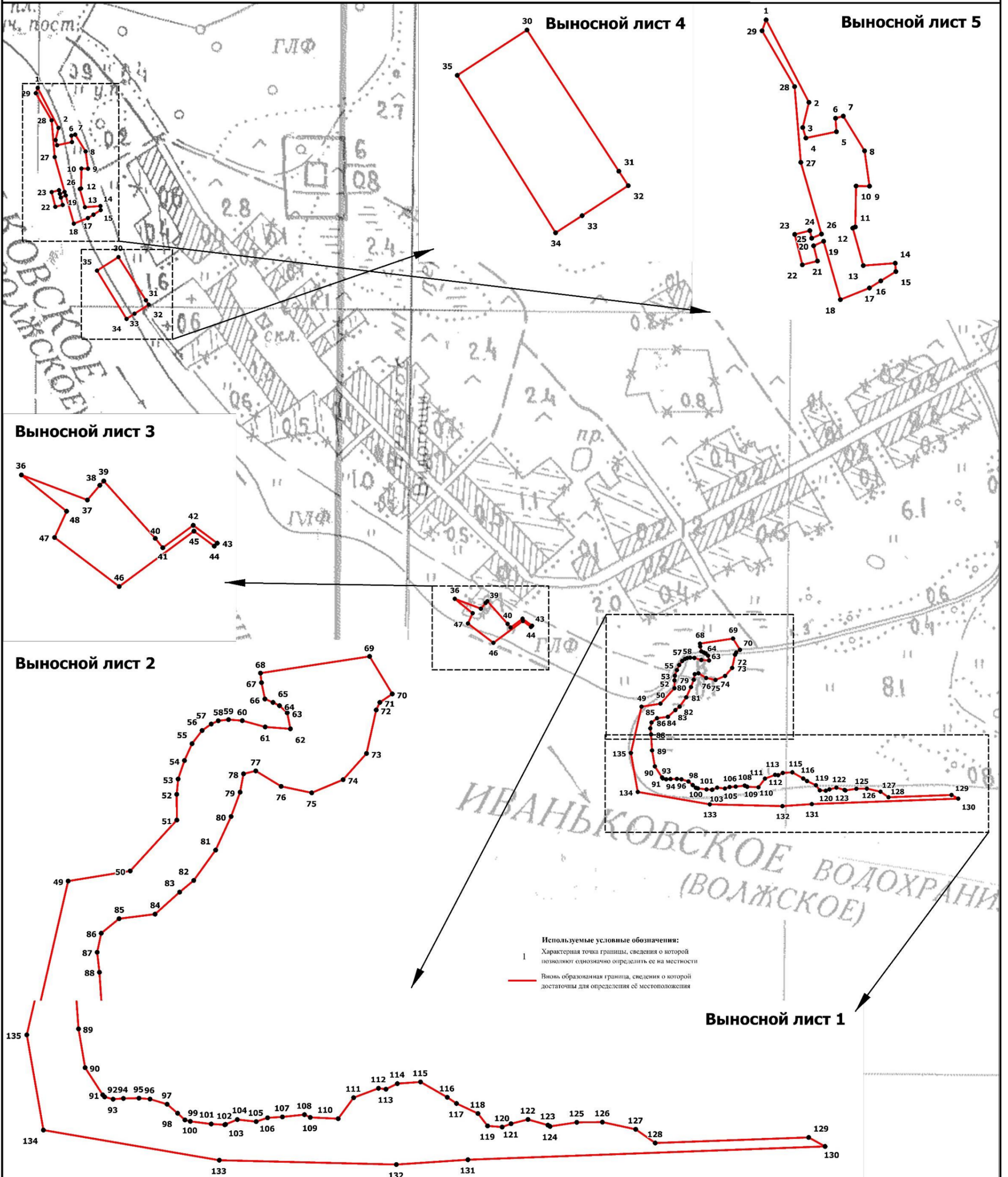
|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 30 | 274565,20 | 2304612,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 31 | 274508,53 | 2304649,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 32 | 274502,74 | 2304653,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 33 | 274490,70 | 2304634,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 34 | 274483,80 | 2304624,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 35 | 274547,03 | 2304584,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 30 | 274565,20 | 2304612,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 274119,16 | 2305061,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 274106,50 | 2305095,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 274114,21 | 2305102,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 274116,46 | 2305104,07 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 274086,88 | 2305131,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 274082,01 | 2305135,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 274093,86 | 2305150,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 274084,70 | 2305163,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 274083,16 | 2305161,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 274090,85 | 2305151,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 274061,65 | 2305112,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 274086,78 | 2305078,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 274100,47 | 2305084,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 274119,16 | 2305061,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 273979,45 | 2305309,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 273983,77 | 2305333,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 274004,32 | 2305352,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 274014,65 | 2305352,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 274020,77 | 2305352,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 274028,21 | 2305355,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 274034,99 | 2305358,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 274040,29 | 2305362,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 274042,93 | 2305365,83 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 274044,26 | 2305368,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 274044,75 | 2305372,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 274044,42 | 2305378,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 274041,94 | 2305387,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 274041,32 | 2305397,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 274047,73 | 2305396,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 274050,54 | 2305393,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 274051,83 | 2305390,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 274053,17 | 2305387,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 274059,71 | 2305385,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 274063,48 | 2305385,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 274070,61 | 2305429,09 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 274055,72 | 2305438,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 274052,26 | 2305433,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 274049,22 | 2305431,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 274031,77 | 2305428,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 274021,17 | 2305418,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 75  | 274015,79 | 2305406,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76  | 274018,25 | 2305394,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77  | 274024,33 | 2305383,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78  | 274023,14 | 2305378,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79  | 274015,73 | 2305377,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80  | 274005,97 | 2305374,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 81  | 273992,46 | 2305368,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82  | 273980,22 | 2305359,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 83  | 273975,52 | 2305353,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 84  | 273966,57 | 2305344,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85  | 273964,59 | 2305329,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 86  | 273958,70 | 2305322,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 87  | 273951,10 | 2305320,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 273943,09 | 2305321,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 89  | 273921,97 | 2305323,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 90  | 273901,06 | 2305327,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 91  | 273886,39 | 2305337,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 92  | 273885,36 | 2305338,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 93  | 273884,11 | 2305342,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 94  | 273884,61 | 2305348,30 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 95  | 273884,84 | 2305356,70 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 96  | 273884,44 | 2305362,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 97  | 273881,70 | 2305372,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 98  | 273876,91 | 2305377,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 99  | 273873,30 | 2305381,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 100 | 273872,58 | 2305384,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 101 | 273871,28 | 2305395,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 102 | 273870,96 | 2305403,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 103 | 273871,15 | 2305403,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 104 | 273873,82 | 2305410,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 105 | 273872,84 | 2305420,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 106 | 273874,91 | 2305426,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 107 | 273875,48 | 2305434,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 108 | 273876,81 | 2305446,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 109 | 273875,37 | 2305449,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 110 | 273874,86 | 2305464,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 111 | 273886,30 | 2305472,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 112 | 273891,46 | 2305486,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 113 | 273891,06 | 2305490,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 114 | 273894,15 | 2305496,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 115 | 273895,11 | 2305509,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 116 | 273886,98 | 2305523,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 117 | 273883,69 | 2305528,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 118 | 273878,39 | 2305540,30 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 119 | 273871,73 | 2305545,62 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 120 | 273871,20 | 2305553,50 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 121 | 273873,04 | 2305558,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 122 | 273875,49 | 2305567,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 123 | 273872,48 | 2305578,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 124 | 273871,85 | 2305579,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 125 | 273874,16 | 2305593,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 126 | 273874,42 | 2305607,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 127 | 273870,69 | 2305625,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 128 | 273863,42 | 2305636,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 129 | 273867,26 | 2305719,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 130 | 273862,49 | 2305728,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 131 | 273853,40 | 2305535,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 132 | 273850,38 | 2305496,42 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 133 | 273851,74 | 2305400,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 134 | 273867,03 | 2305305,16 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 135 | 273918,44 | 2305295,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49  | 273979,45 | 2305309,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 территориальной зоны - зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
 населённого пункта Видогищи Каблуковского сельского поселения  
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**  
 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности  
 — Новая образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:3300

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)</b><br/> <b>населённого пункта Лисицы Каблуковского сельского поселения</b><br/> <b>Калининского района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано)<br/> (далее - объект)</p> |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об объекте  |   |  |
| N<br>п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1  | 2   | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область,<br>Калининский район,<br>Каблуковское сельское<br>поселения, д. Лисицы |
| 2  | Площадь объекта +/- величина<br>погрешности определения площади<br>(Р +/- Дельта Р) | 800±10   |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -  |
|  |   |  |

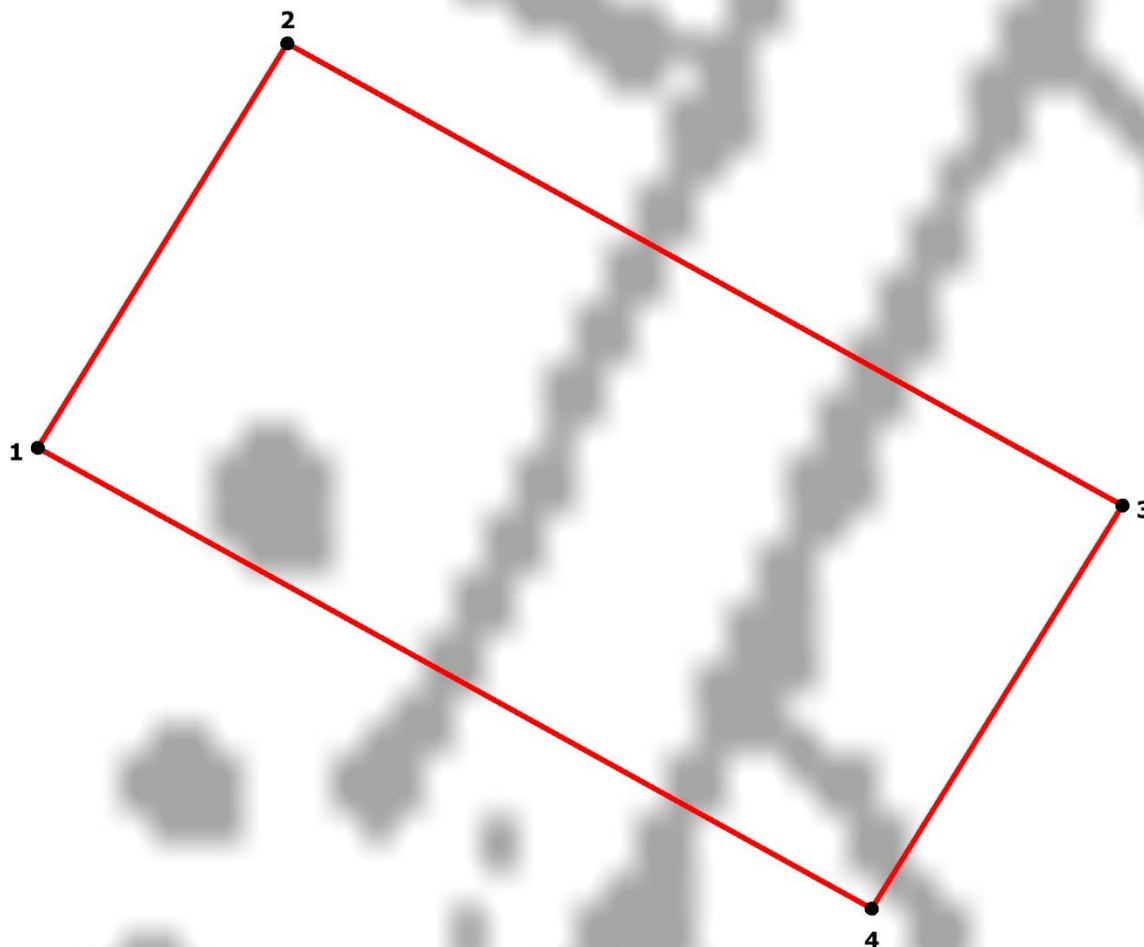
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха, рекреационных объектов (Р1) населённого пункта<br>Лисицы Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области<br>(наименование объекта) |               |            |  |                                   |
|---|---------------|------------|--|-----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта  |               |            |  |                                   |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2   |               |            |  |                                   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта   |               |            |  |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м |            | Ср.квдр. погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | X             | Y          |  |                                   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                 |
| 1   | 281972,53     | 2303682,67 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                            | -                                 |
| 2   | 281989,56     | 2303693,17 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                            | -                                 |
| 3   | 281970,00     | 2303728,14 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                            | -                                 |
| 4   | 281953,01     | 2303717,60 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                            | -                                 |
| 1   | 281972,53     | 2303682,67 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                            | -                                 |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны - зона отдыха, рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Лисицы Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта

**Используемые условные обозначения:**

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Масштаб 1:300

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреации (Р1) населённого</b><br/> <b>пункта Савватьево Каблуковского сельского поселения</b><br/> <b>Калининского района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано)<br/> (далее - объект)</p> |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об объекте  |   |  |
| N<br>п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1  | 2   | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область,<br>Калининский район,<br>Каблуковское сельское<br>поселения, д. Савватьево |
| 2  | Площадь объекта +/- величина<br>погрешности определения площади<br>(Р +/- Дельта Р) | 312524±504   |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -  |
|  |   |  |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреации (Р1) населённого пункта<br>Савватьево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской<br>области (наименование объекта) |               |            |  |                                   |
|---|---------------|------------|--|-----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта  |               |            |  |                                   |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2   |               |            |  |                                   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта   |               |            |  |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | X             | Y          |  |                                   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                 |
| 1   | 289398,41     | 2286296,01 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 2   | 289390,86     | 2286366,64 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 3   | 289424,78     | 2286428,7  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 4   | 289485,74     | 2286473,31 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 5   | 289454,49     | 2286557,3  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 6   | 289434,77     | 2286595,13 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 7   | 289391,31     | 2286624,71 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 8   | 289362,06     | 2286612,27 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 9   | 289336,77     | 2286584,48 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 10  | 289333,61     | 2286586,21 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 11  | 289328,91     | 2286588,81 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 12  | 289286,91     | 2286611,9  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 13  | 289285,04     | 2286656,77 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 14  | 289259,38     | 2286726,6  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 15  | 289187,95     | 2286792,4  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 16  | 289141,82     | 2286842,05 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 17  | 289138,41     | 2286845,73 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 18  | 289122        | 2286863,37 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 19  | 289133,91     | 2286868,81 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 20  | 289175,98     | 2286887,98 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 21  | 289175,98     | 2286912,91 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 22  | 289049,09     | 2286985,5  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 23  | 288995,32     | 2287062,87 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 24  | 288947,16     | 2287124,21 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 25  | 288929,96     | 2287152,4  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 26  | 288843,13     | 2287276,92 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 27  | 288843,13     | 2287276,93 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 28  | 288895,66     | 2287322,71 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 29  | 288892,63     | 2287331,82 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 30  | 288934,18     | 2287363,09 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 31  | 288936,9      | 2287395,23 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 32  | 288891,58     | 2287469,72 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 33  | 288879,89     | 2287502,22 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 34  | 288839,72     | 2287431,87 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 34  | 288839,72     | 2287431,87 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 35  | 288822,06     | 2287465,25 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 36  | 288865,56     | 2287542,1  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 37  | 288860,43     | 2287556,39 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 38  | 288848,29     | 2287655    | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |
| 39  | 288841,46     | 2287654,7  | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                 |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 40 | 288808,46 | 2287653,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 288812,03 | 2287576,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 288811,02 | 2287522,3  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 288807,92 | 2287492,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 288804,18 | 2287475,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 288804,19 | 2287475,31 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 288799,41 | 2287454,8  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 288780,13 | 2287413,34 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 288750,19 | 2287377,5  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 288729,86 | 2287360,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 288691,19 | 2287328,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 288691,18 | 2287328,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 288743,63 | 2287276,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 288822,79 | 2287156,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 288869,07 | 2287011,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 288901,97 | 2286864,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 288932,56 | 2286807,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 288967,93 | 2286792,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 289056,21 | 2286779,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 289067,3  | 2286756,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 289074,47 | 2286741,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 289091,75 | 2286725,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 289088,34 | 2286646,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 289080,51 | 2286606,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 289091,26 | 2286574,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 289119,16 | 2286566,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 289181,58 | 2286619,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 289252,65 | 2286621,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 289316,33 | 2286574,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 289323,03 | 2286551,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 289324,86 | 2286531,3  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 289288,7  | 2286404,9  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 289290,25 | 2286382,8  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 289302,69 | 2286362,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 289362,95 | 2286338,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 1  | 289398,41 | 2286296,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 289195,2  | 2287518,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 289191,46 | 2287609,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77 | 289191,46 | 2287609,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78 | 289205,32 | 2287616    | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79 | 289204,23 | 2287656,07 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80 | 289234,08 | 2287659,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 81 | 289227,86 | 2287668,46 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82 | 289178,54 | 2287743,29 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 83 | 289178,08 | 2287749,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 84 | 289103,49 | 2287726,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85 | 288993,95 | 2287693,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 86 | 288993,19 | 2287663,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 87 | 288980,45 | 2287519,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 75  | 289195,2  | 2287518,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 289229,45 | 2287854,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 89  | 289227,79 | 2287875,34 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 90  | 289225,11 | 2287907,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 91  | 289201,32 | 2287906,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 92  | 289206,27 | 2287852,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 289229,45 | 2287854,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 289229,45 | 2287854,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 93  | 289095,5  | 2287923,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 94  | 289093,74 | 2287973,3  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 95  | 289063,76 | 2287972,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 96  | 289065,52 | 2287922,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 93  | 289095,5  | 2287923,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 97  | 289002,71 | 2287414,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 98  | 289021,75 | 2287428,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 99  | 288979,54 | 2287509,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 100 | 288970,62 | 2287404,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 101 | 288999,55 | 2287419,13 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 97  | 289002,71 | 2287414,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 102 | 288937,76 | 2287405,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 103 | 288944,63 | 2287486,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 104 | 288958,11 | 2287639,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 105 | 288883,82 | 2287509,1  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 106 | 288897,02 | 2287472,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 102 | 288937,76 | 2287405,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 107 | 288968,88 | 2287842,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 108 | 288971,63 | 2287894,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 109 | 289017,18 | 2287884,7  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 110 | 289013,12 | 2287902,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 111 | 289010,07 | 2287914,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 112 | 289005,4  | 2287943,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 113 | 288954,78 | 2287918,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 114 | 288958,96 | 2287835,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 115 | 288948,93 | 2287842,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 116 | 288943,83 | 2287836,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 117 | 288922,57 | 2287808,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 118 | 288917,5  | 2287801,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 119 | 288967,2  | 2287766,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 107 | 288968,88 | 2287842,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 120 | 288845,82 | 2287707,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 121 | 288846,33 | 2287718,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 122 | 288843,88 | 2287732,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 123 | 288842,2  | 2287780,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 124 | 288838,73 | 2287800,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 125 | 288826,05 | 2287829,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 126 | 288800,78 | 2287847,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 127 | 288799,44 | 2287848,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 128 | 288806,03 | 2287705,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 120 | 288845,82 | 2287707,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 129 | 288610,14 | 2287299,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 130 | 288631    | 2287320,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 131 | 288618,58 | 2287342,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 132 | 288611,82 | 2287359,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 133 | 288605,72 | 2287378,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 134 | 288597,56 | 2287410,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 135 | 288593,03 | 2287432,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 136 | 288586,93 | 2287453,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 137 | 288580,42 | 2287473,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 138 | 288571,9  | 2287493,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 139 | 288561,13 | 2287511,3  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 140 | 288544,34 | 2287532,1  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 141 | 288530,5  | 2287540,34 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 142 | 288519    | 2287544,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 143 | 288504,06 | 2287548,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 144 | 288469,91 | 2287559,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 145 | 288448,71 | 2287560,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 146 | 288427,79 | 2287570,16 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 147 | 288423,49 | 2287567,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 148 | 288468,97 | 2287501,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 149 | 288490,18 | 2287503,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 150 | 288570,96 | 2287365,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 129 | 288610,14 | 2287299,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 151 | 288449,15 | 2288213,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 152 | 288449,25 | 2288214,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 153 | 288455,4  | 2288228,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 154 | 288459,6  | 2288244,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 155 | 288462,55 | 2288252,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 156 | 288465,75 | 2288273,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 157 | 288471,65 | 2288291,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 158 | 288473,1  | 2288299,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 159 | 288475,3  | 2288305,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 160 | 288475,8  | 2288309,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 161 | 288474,35 | 2288319,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 162 | 288470,9  | 2288325,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 163 | 288466    | 2288331,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 164 | 288460,55 | 2288336,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 165 | 288451    | 2288341,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 166 | 288446,3  | 2288346,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 167 | 288420,5  | 2288368,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 168 | 288414,55 | 2288373,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 169 | 288406,95 | 2288380,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 170 | 288391,5  | 2288410,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

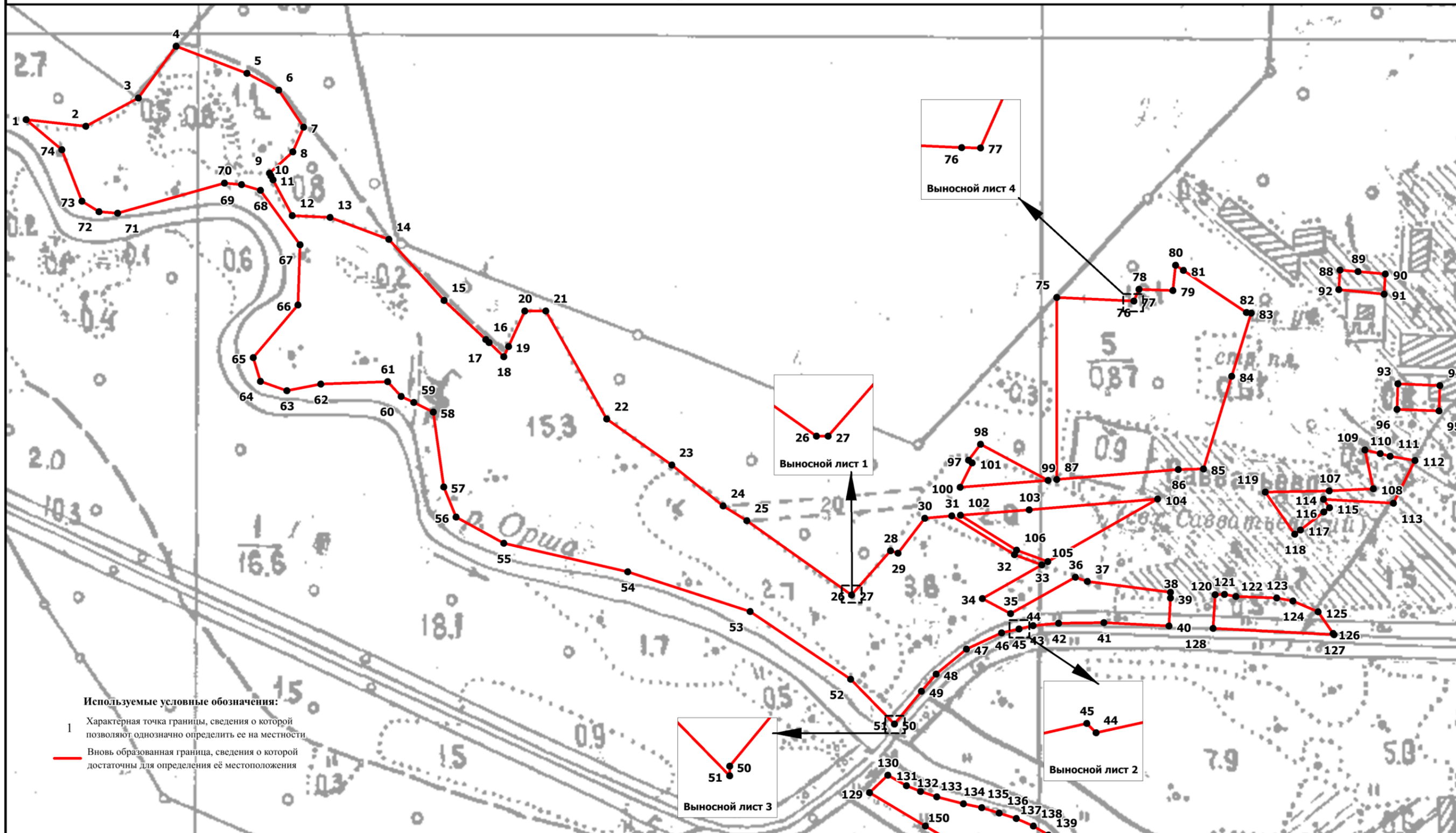
|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 171 | 288378,7  | 2288444,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 172 | 288362,2  | 2288470,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 173 | 288349,2  | 2288478,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 174 | 288326,05 | 2288488,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 175 | 288295,35 | 2288492,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 176 | 288275,9  | 2288493,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 177 | 288252,3  | 2288497,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 178 | 288244,2  | 2288500,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 179 | 288239,5  | 2288505,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 180 | 288238,3  | 2288516,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 181 | 288237,45 | 2288524,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 182 | 288237,05 | 2288528,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 183 | 288237,05 | 2288530,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 184 | 288215,15 | 2288519,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 185 | 288266,1  | 2288471,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 186 | 288345,05 | 2288361,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 187 | 288357,9  | 2288356,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 188 | 288380,65 | 2288343,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 189 | 288399,75 | 2288337,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 190 | 288406,97 | 2288327,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 191 | 288413,73 | 2288302,9  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 192 | 288423,85 | 2288213,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 151 | 288449,15 | 2288213,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 193 | 288471,65 | 2288344,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 194 | 288450,95 | 2288391,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 195 | 288459,2  | 2288430,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 196 | 288457,15 | 2288437,13 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 197 | 288436,95 | 2288450,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 198 | 288454,55 | 2288481,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 199 | 288465,5  | 2288496,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 200 | 288449,24 | 2288523,3  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 201 | 288441,05 | 2288530,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 202 | 288426,47 | 2288543,46 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 203 | 288391,7  | 2288563,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 204 | 288338,88 | 2288577,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 205 | 288328,55 | 2288580,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 206 | 288323,93 | 2288580,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 207 | 288290,38 | 2288580,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 208 | 288266,3  | 2288566,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 209 | 288250,94 | 2288552,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 210 | 288250,91 | 2288547,5  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 211 | 288250,81 | 2288532,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 212 | 288252,86 | 2288523,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 213 | 288261,5  | 2288516,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 214 | 288280,04 | 2288510,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 215 | 288324,79 | 2288502,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 216 | 288334,86 | 2288498,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 217 | 288346,2  | 2288493,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 218 | 288355,8  | 2288488,83 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 219 | 288358,36 | 2288487,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 220 | 288363,46 | 2288485,3  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 221 | 288366,5  | 2288481,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 222 | 288370,81 | 2288476,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 223 | 288375,17 | 2288471,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 224 | 288376,88 | 2288469,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 225 | 288377,9  | 2288467,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 226 | 288382,32 | 2288455,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 227 | 288390,22 | 2288447,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 228 | 288390,3  | 2288447,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 229 | 288406,61 | 2288410,5  | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 230 | 288406,74 | 2288410,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 231 | 288407,39 | 2288409,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 232 | 288407,61 | 2288409,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 233 | 288407,94 | 2288408,57 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 234 | 288422,92 | 2288386,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 235 | 288426,42 | 2288381,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 236 | 288429,65 | 2288377,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 237 | 288447,78 | 2288364,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 238 | 288447,8  | 2288364,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 239 | 288456,65 | 2288358,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 240 | 288463,03 | 2288352,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 241 | 288464,52 | 2288351,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 193 | 288471,65 | 2288344,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 242 | 288318,44 | 2288214,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 243 | 288318,44 | 2288260,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 244 | 288290,97 | 2288250,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 245 | 288285,18 | 2288242,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 246 | 288285,83 | 2288208,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 242 | 288318,44 | 2288214,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны - зона отдыха и рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Савватьево Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



Масштаб 1:4200

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

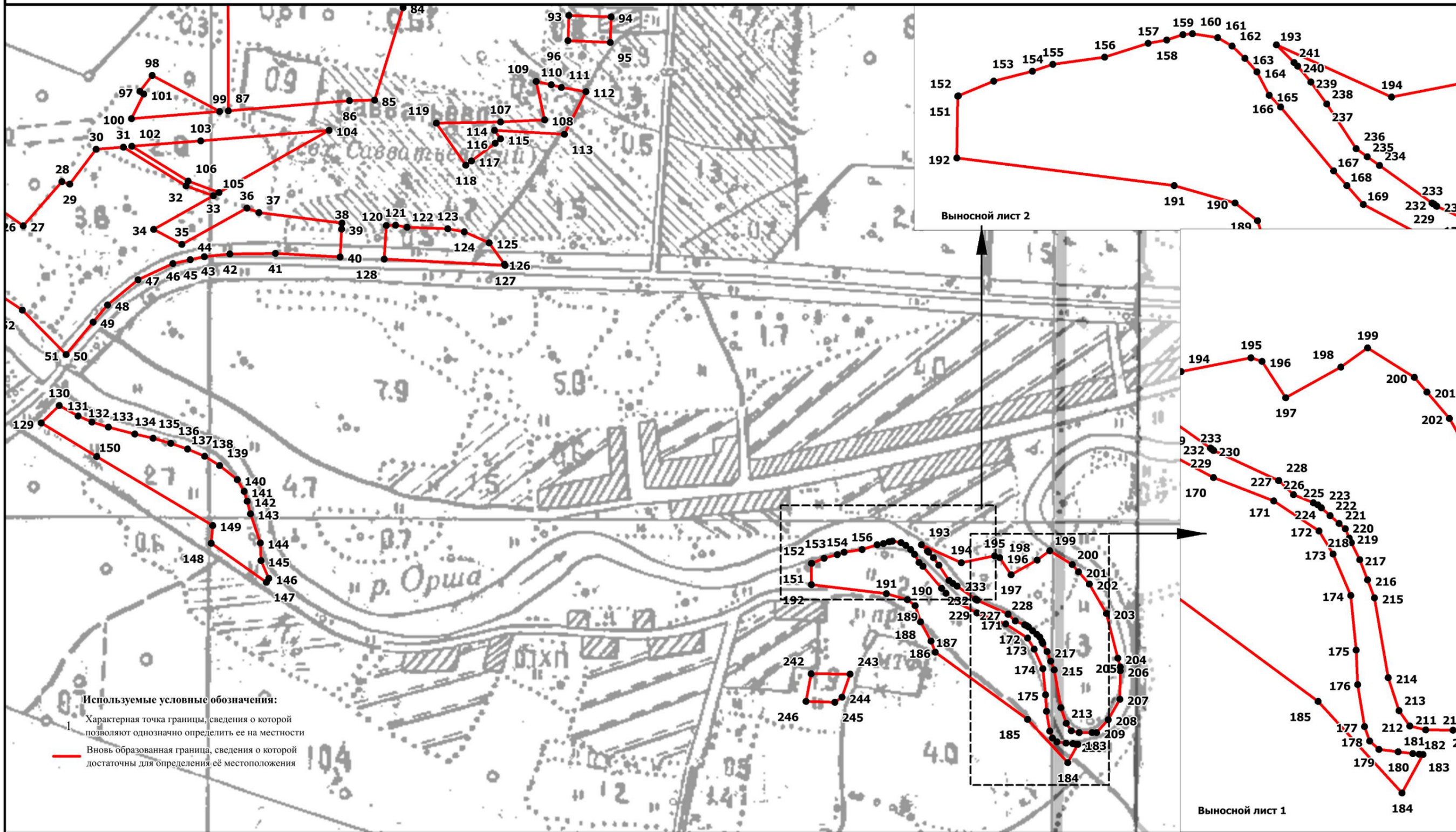
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны - зона отдыха и рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Савватьево Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



Используемые условные обозначения:  
1. Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности  
— Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:4200

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)</b><br/> <b>населённого пункта Крупшево Каблуковского сельского поселения</b><br/> <b>Калининского района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |   |
|---|---|---|
| Сведения об объекте   |   |   |
| № п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, д. Крупшево |
| 2   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 52890±136   |
| 3   | Иные характеристики объекта   | -   |
|   |   |   |

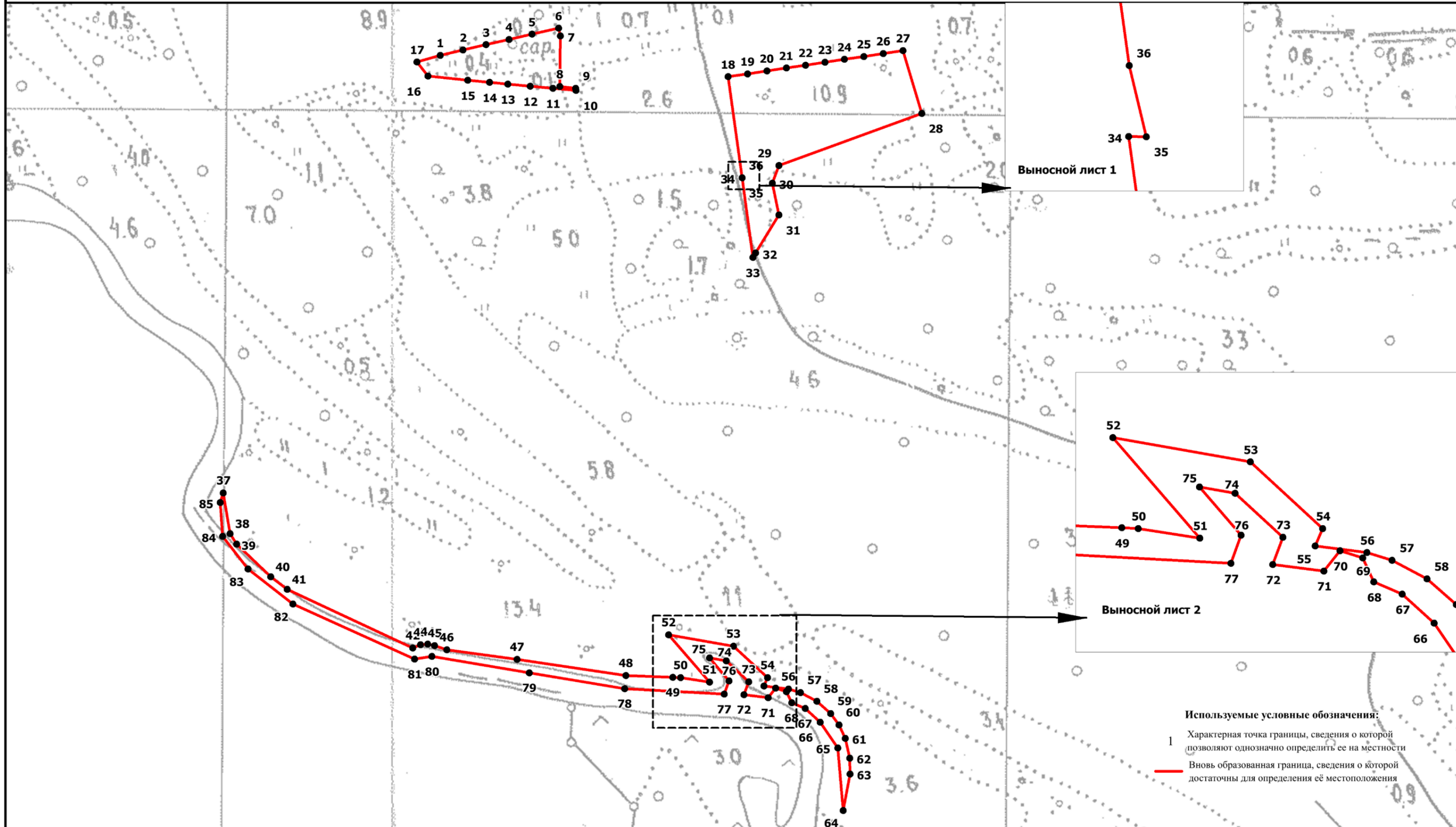
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) населённого<br>пункта Крупшево Каблуковского сельского поселения Калининского района<br>Тверской области<br>(наименование объекта) |               |            |  |  |
|--|---------------|------------|--|--|
| Сведения о местоположении границ объекта   |               |            |  |  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |  |  |
| Обозначен<br>ие<br>характерны<br>х точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описа<br>ние<br>закреп<br>ления<br>точки |
|  | X             | Y          |  |  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5  |
| 1  | 286571,10     | 2291772,90 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 2  | 286577,97     | 2291802,10 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 3  | 286584,84     | 2291831,31 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 4  | 286591,71     | 2291860,51 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 5  | 286598,57     | 2291889,72 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 6  | 286606,46     | 2291923,52 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 7  | 286596,84     | 2291926,14 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 8  | 286532,41     | 2291925,58 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 9  | 286530,29     | 2291945,90 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 10   | 286527,44     | 2291946,50 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 11   | 286530,04     | 2291917,13 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 12   | 286532,61     | 2291888,11 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 13   | 286535,14     | 2291859,51 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 14   | 286537,21     | 2291836,19 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 15   | 286539,66     | 2291808,49 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 16   | 286544,76     | 2291757,67 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 17   | 286562,21     | 2291743,36 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 1  | 286571,10     | 2291772,90 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 18   | 286546,20     | 2292140,17 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 19   | 286550,10     | 2292164,86 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 20   | 286553,94     | 2292189,56 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 21   | 286557,79     | 2292214,27 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 22   | 286561,63     | 2292238,97 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 23   | 286565,48     | 2292263,67 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 24   | 286569,32     | 2292288,37 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 25   | 286573,17     | 2292313,07 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 26   | 286577,01     | 2292337,78 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 27   | 286580,93     | 2292362,98 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 28   | 286501,45     | 2292387,28 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 29   | 286433,89     | 2292205,65 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 30   | 286411,52     | 2292197,36 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 31   | 286371,02     | 2292206,27 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 32   | 286322,56     | 2292176,98 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 33   | 286316,88     | 2292173,56 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 34   | 286418,09     | 2292158,84 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 35 | 286418,09 | 2292158,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 286418,13 | 2292158,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 18 | 286546,20 | 2292140,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 37 | 286013,39 | 2291500,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 285961,57 | 2291509,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 285948,26 | 2291517,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 285907,18 | 2291561,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 285891,37 | 2291582,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 285818,03 | 2291743,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 285822,10 | 2291752,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 285822,83 | 2291762,07 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 285821,20 | 2291770,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 285816,13 | 2291786,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 285804,36 | 2291876,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 285784,88 | 2292014,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 285782,96 | 2292074,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 285782,45 | 2292084,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 285777,01 | 2292121,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 285836,87 | 2292069,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 285822,84 | 2292152,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 285783,19 | 2292195,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 285772,79 | 2292191,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 285769,01 | 2292222,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 285764,59 | 2292237,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 285753,54 | 2292258,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 285738,31 | 2292276,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 285723,78 | 2292287,13 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 285706,83 | 2292295,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 285681,61 | 2292301,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 285661,79 | 2292301,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 285615,06 | 2292293,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 285694,56 | 2292285,70 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 285727,00 | 2292263,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 285744,30 | 2292243,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 285751,49 | 2292226,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 285765,79 | 2292219,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 285770,08 | 2292206,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 285757,86 | 2292196,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 285761,52 | 2292165,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 285777,89 | 2292171,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 285804,10 | 2292142,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 285807,73 | 2292121,50 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 285778,99 | 2292146,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77 | 285761,99 | 2292140,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78 | 285768,10 | 2292013,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79 | 285787,44 | 2291891,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80 | 285807,31 | 2291767,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 81 | 285803,88 | 2291745,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82 | 285872,67 | 2291589,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 83 | 285916,90 | 2291532,62 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 84 | 285958,03 | 2291499,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85 | 286000,97 | 2291496,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 286013,39 | 2291500,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 территориальной зоны - зона отдыха и рекреационных объектов (Р1)  
 населённого пункта Крушево Каблуковского сельского поселения  
 Калининского района Тверской области

**План границ объекта**



- Используемые условные обозначения:**
- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
  - Новая образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Масштаб 1:4 500

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)</b><br/> <b>населённого пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения</b><br/> <b>Калининского района Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об объекте  |   |  |
| N<br>п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1  | 2   | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, с. Каблуково |
| 2  | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 82984±101  |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -  |
|  |   |  |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) населённого  
пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения Калининского района  
Тверской области  
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

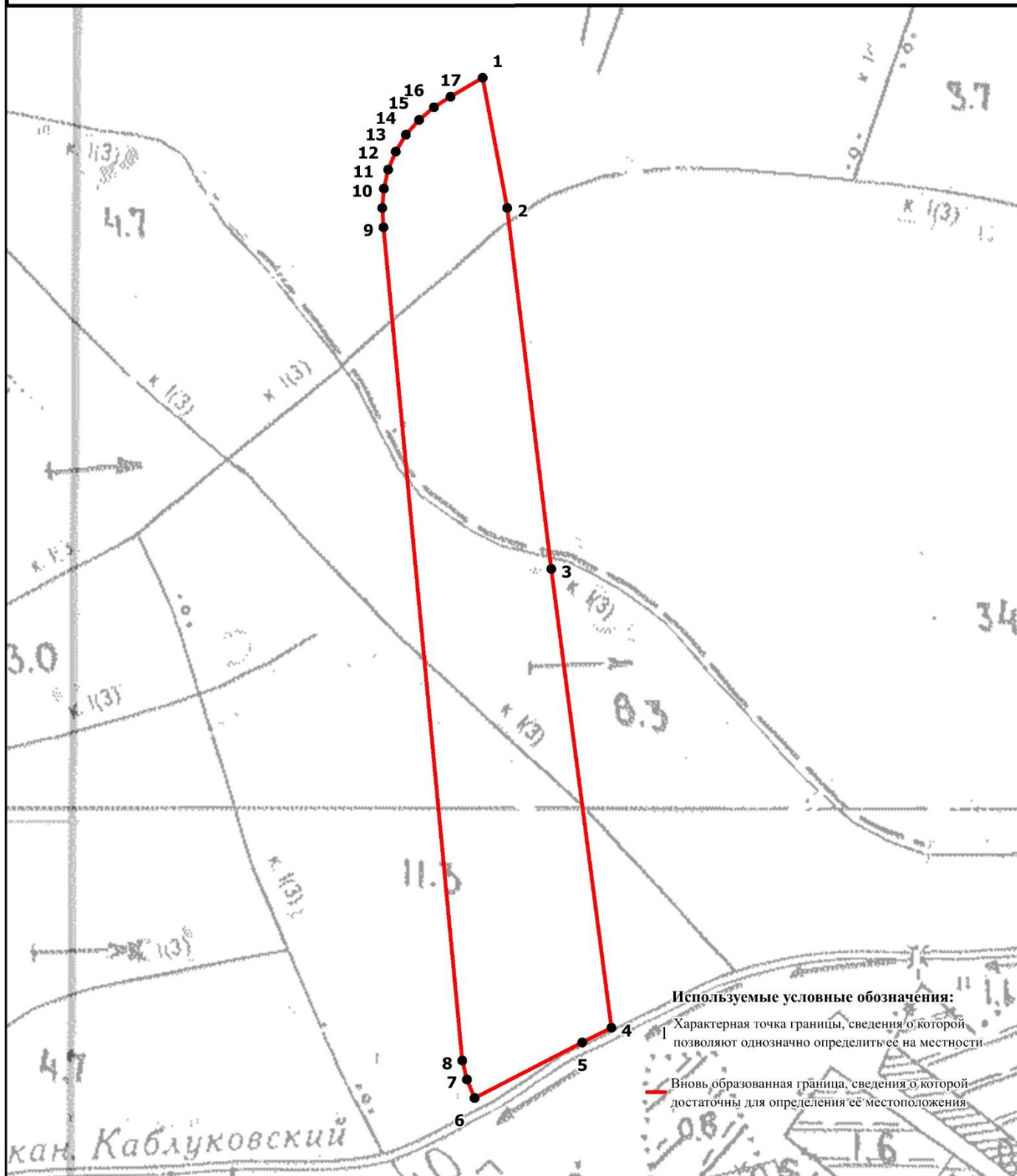
1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|---|---------------|------------|--|----------------------------------|
|   | X             | Y          |  |                                  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1   | 290086,75     | 2294018,74 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 2   | 289982,33     | 2294038,57 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 3   | 289692,86     | 2294074,09 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 4   | 289324,84     | 2294122,61 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 5   | 289312,83     | 2294099,11 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 6   | 289268,19     | 2294013,25 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 7   | 289283,10     | 2294007,10 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 8   | 289298,36     | 2294003,44 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 9   | 289966,69     | 2293939,81 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 10  | 289982,33     | 2293938,58 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 11  | 289997,98     | 2293939,81 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 12  | 290013,23     | 2293943,47 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 13  | 290027,73     | 2293949,48 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 14  | 290041,11     | 2293957,67 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 15  | 290053,04     | 2293967,87 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 16  | 290063,24     | 2293979,80 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 17  | 290071,43     | 2293993,18 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |
| 1   | 290086,75     | 2294018,74 | $M_t=0.10$ ; метод – картометрический                          | -                                |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны - зона отдыха и рекреационных объектов (Р1)  
населённого пункта Каблуково Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб : 7000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В. Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе д.  
Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской  
области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)

Сведения об объекте

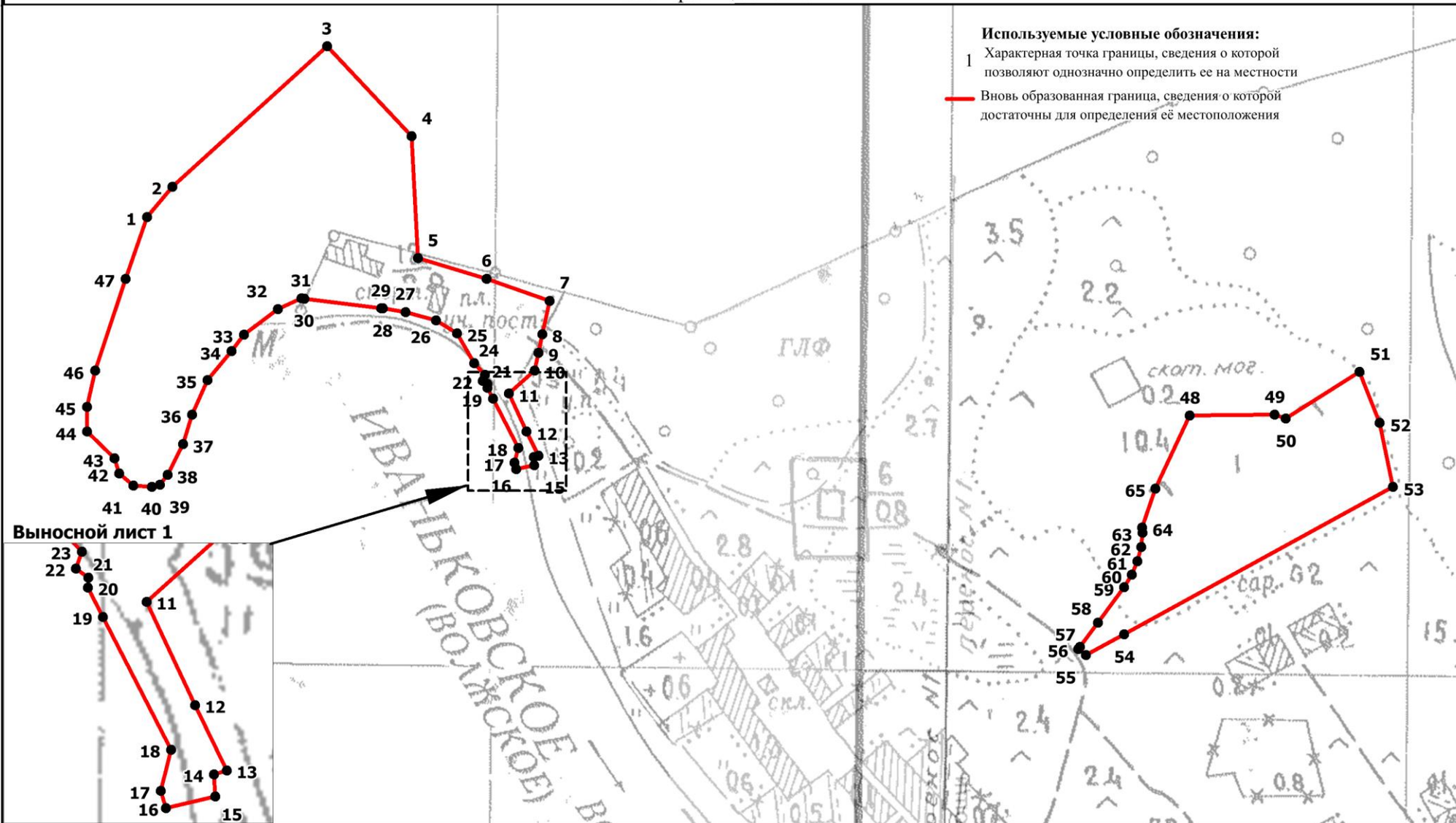
| N<br>п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Видогощи |
| 2        | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | ±  |
| 3        | Иные характеристики объекта   | -  |
|          |   |  |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе д.<br>Видогощи Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской<br>области<br>(наименование объекта) |               |            |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|
| Сведения о местоположении границ объекта  |               |            |  |  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2   |               |            |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта   |               |            |  |  |
| Обозначен<br>ие<br>характерны<br>х точек<br>границ  | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описа<br>ние<br>закреп<br>ления<br>точки |
|   | X             | Y          |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  |
| 1   | 274978,61     | 2304126,29 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 2   | 275011,43     | 2304153,44 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 3   | 275163,80     | 2304320,12 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 4   | 275068,05     | 2304413,06 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 5   | 274937,34     | 2304420,95 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 6   | 274915,95     | 2304495,91 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 7   | 274892,85     | 2304564,44 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 8   | 274856,75     | 2304557,01 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 9   | 274836,97     | 2304552,94 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 10  | 274817,89     | 2304549,12 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 11  | 274792,71     | 2304521,06 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 12  | 274751,91     | 2304540,94 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 13  | 274726,06     | 2304553,98 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 14  | 274724,59     | 2304549,01 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 15  | 274716,03     | 2304549,69 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 16  | 274711,75     | 2304530,18 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 17  | 274718,49     | 2304528,08 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 18  | 274734,60     | 2304531,86 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 19  | 274787,12     | 2304503,90 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 20  | 274798,68     | 2304497,74 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 21  | 274802,62     | 2304497,69 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 22  | 274806,16     | 2304492,73 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 23  | 274812,78     | 2304494,96 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 24  | 274825,13     | 2304483,09 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 25  | 274856,82     | 2304464,28 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 26  | 274870,51     | 2304441,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 27  | 274879,24     | 2304408,04 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 28  | 274882,76     | 2304383,25 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 29  | 274882,90     | 2304381,66 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 30  | 274892,33     | 2304298,22 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 31  | 274892,65     | 2304294,78 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 32  | 274880,70     | 2304269,35 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 33  | 274853,15     | 2304232,83 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 34  | 274835,18     | 2304219,36 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 35  | 274803,88     | 2304193,59 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |
| 36  | 274766,63     | 2304177,32 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -  |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 37 | 274734,79 | 2304167,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 274701,68 | 2304151,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 274691,06 | 2304142,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 274688,71 | 2304134,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 274689,70 | 2304114,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 274702,79 | 2304098,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 274718,68 | 2304093,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 274747,23 | 2304063,50 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 274773,96 | 2304062,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 274812,68 | 2304071,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 274911,58 | 2304103,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 1  | 274978,61 | 2304126,29 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 48 | 274776,41 | 2305261,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 274778,62 | 2305353,34 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 274774,49 | 2305365,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 274825,58 | 2305444,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 274770,74 | 2305467,57 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 274702,19 | 2305482,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 274540,87 | 2305192,07 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 274518,03 | 2305150,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 274524,66 | 2305142,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 274526,97 | 2305144,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 274552,97 | 2305163,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 274591,47 | 2305191,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 274604,85 | 2305199,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 274619,35 | 2305205,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 274634,61 | 2305209,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 274650,25 | 2305210,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 274655,57 | 2305210,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 274697,81 | 2305224,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 274776,41 | 2305261,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Видогощи Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе д.  
Домниково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской  
области**  
(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)

Сведения об объекте

| N<br>п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Домниково |
| 2        | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 406986±658  |
| 3        | Иные характеристики объекта   | -   |
|          |   |   |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе<br>д. Домниково Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской<br>области<br>(наименование объекта) |               |            |  |                                  |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта   |               |            |  |                                  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 289265,28     | 2282337,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 2  | 289319,66     | 2282367,10 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 3  | 289232,27     | 2282416,30 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 4  | 289215,56     | 2282425,71 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 5  | 289160,76     | 2282461,33 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 6  | 289121,99     | 2282486,54 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 7  | 289086,16     | 2282507,64 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 8  | 289000,87     | 2282455,96 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 9  | 288966,48     | 2282475,54 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 10   | 288905,80     | 2282382,77 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 11   | 288937,59     | 2282359,74 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 12   | 288942,94     | 2282353,87 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 13   | 288902,10     | 2282308,30 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 14   | 288878,02     | 2282231,42 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 15   | 288846,35     | 2282182,87 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 16   | 289077,60     | 2282295,60 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 17   | 289077,79     | 2282322,86 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 18   | 289122,18     | 2282348,12 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 19   | 289160,07     | 2282355,75 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 20   | 289175,06     | 2282306,98 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 21   | 289213,24     | 2282280,34 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 22   | 289242,16     | 2282284,13 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 23   | 289265,27     | 2282337,22 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 1  | 289265,28     | 2282337,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 289312,77     | 2282590,22 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 25   | 289304,52     | 2282618,34 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 26   | 289303,39     | 2282605,04 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 27   | 289303,15     | 2282574,35 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 289312,77     | 2282590,22 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 28   | 289310,07     | 2282522,55 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 29   | 289302,71     | 2282538,86 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 30   | 289299,01     | 2282556,33 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 31   | 289299,39     | 2282604,82 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 32   | 289296,16     | 2282632,89 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 33 | 289287,91 | 2282652,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 34 | 289294,66 | 2282708,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 35 | 289268,44 | 2282678,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 289257,48 | 2282649,34 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 289270,80 | 2282599,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 289247,07 | 2282557,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 28 | 289310,07 | 2282522,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 39 | 289344,81 | 2282648,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 289330,24 | 2282694,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 289309,72 | 2282779,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 289269,27 | 2282911,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 289223,43 | 2282914,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 289206,91 | 2282914,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 289202,00 | 2282924,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 289195,49 | 2282920,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 289180,99 | 2282932,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 289176,40 | 2282936,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 289176,29 | 2282937,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 289162,58 | 2282948,09 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 289149,32 | 2282954,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 289176,58 | 2282923,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 289191,97 | 2282896,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 289257,35 | 2282795,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 289296,37 | 2282744,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 289298,64 | 2282708,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 289293,16 | 2282653,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 289300,13 | 2282633,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 289344,81 | 2282648,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 59 | 288685,41 | 2282222,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 288693,57 | 2282228,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 288697,95 | 2282232,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 288725,65 | 2282267,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 288731,70 | 2282280,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 288665,41 | 2282343,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 288658,76 | 2282341,09 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 288624,52 | 2282326,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 288609,25 | 2282326,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 288685,41 | 2282222,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 68 | 288705,39 | 2282015,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 288687,47 | 2282046,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 288697,43 | 2282076,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 288676,61 | 2282061,00 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 288654,70 | 2282044,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 288592,17 | 2282107,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 288566,84 | 2282091,29 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 288519,38 | 2282123,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 288438,52 | 2282050,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

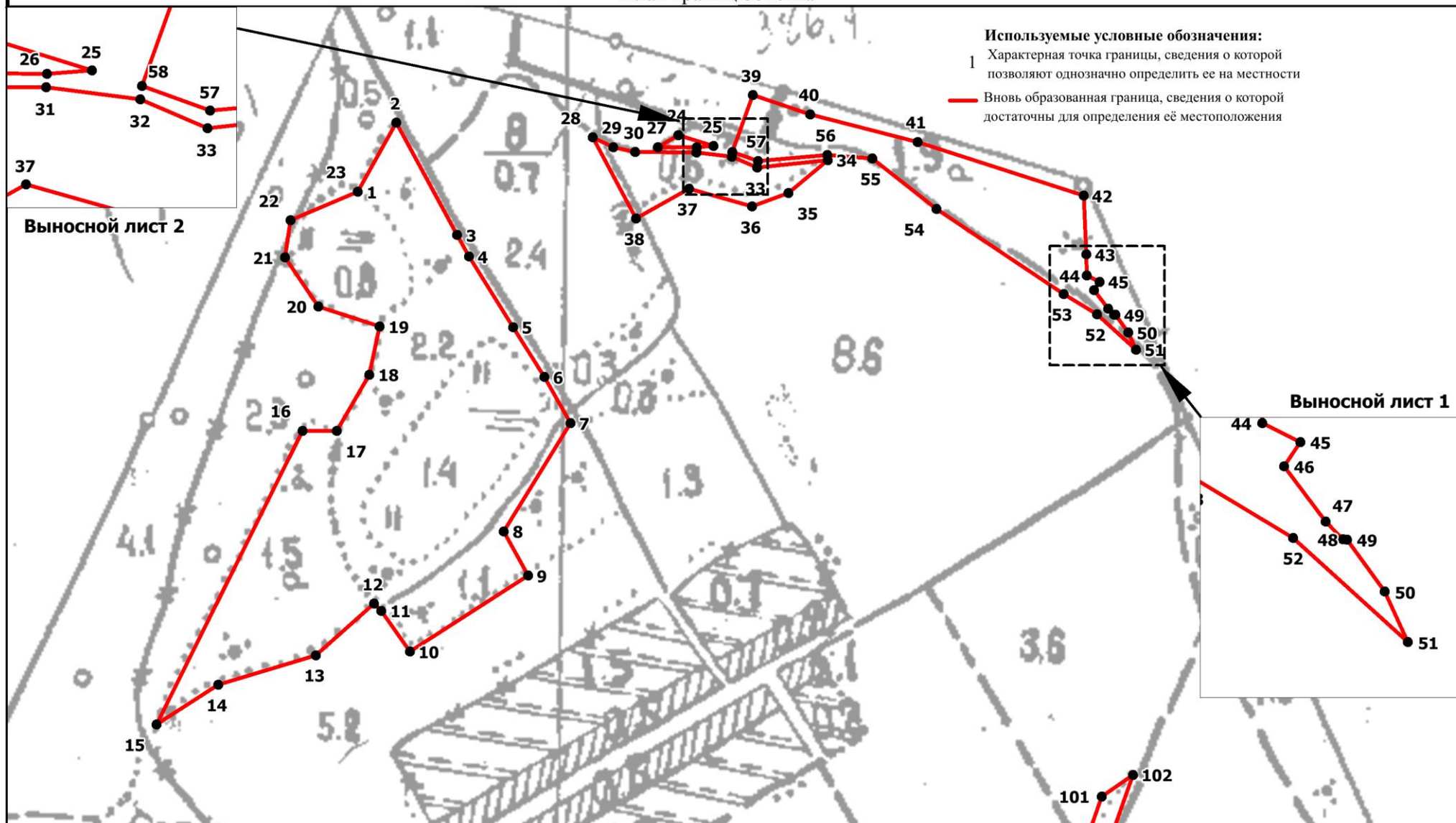
|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 77  | 288400,50 | 2282024,29 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78  | 288420,24 | 2282016,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79  | 288427,17 | 2281994,13 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80  | 288413,90 | 2281967,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 81  | 288418,21 | 2281946,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82  | 288436,54 | 2281945,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 83  | 288450,32 | 2281956,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 84  | 288464,44 | 2282019,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85  | 288493,40 | 2282074,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 86  | 288530,32 | 2282100,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 87  | 288543,41 | 2282096,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 288559,28 | 2282085,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 89  | 288581,67 | 2282082,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 90  | 288606,66 | 2282062,20 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 91  | 288622,02 | 2282035,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 92  | 288672,90 | 2282025,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 93  | 288682,09 | 2282005,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68  | 288705,39 | 2282015,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 94  | 288301,48 | 2282288,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 95  | 288249,31 | 2282362,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 96  | 288206,71 | 2282362,16 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 97  | 288286,89 | 2282279,00 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 94  | 288301,48 | 2282288,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 98  | 288632,04 | 2282830,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 99  | 288635,04 | 2282862,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 100 | 288659,04 | 2282884,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 101 | 288799,30 | 2282931,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 102 | 288816,35 | 2282955,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 103 | 288721,16 | 2282923,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 104 | 288635,28 | 2282913,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 105 | 288542,91 | 2282896,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 106 | 288542,42 | 2282896,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 107 | 288539,12 | 2282898,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 108 | 288429,51 | 2282965,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 109 | 288398,47 | 2282959,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 110 | 288400,20 | 2282990,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 111 | 288425,25 | 2283106,00 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 112 | 288453,37 | 2283186,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 113 | 288465,87 | 2283216,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 114 | 288359,56 | 2283265,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 115 | 288318,24 | 2283301,99 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 116 | 288307,15 | 2283252,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 117 | 288316,26 | 2283184,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 118 | 288280,65 | 2283068,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 119 | 288250,72 | 2283055,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 120 | 288216,97 | 2282964,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 121 | 288212,00 | 2282842,31 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 122 | 288207,98 | 2282842,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 123 | 288212,99 | 2282965,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 124 | 288227,78 | 2283005,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 125 | 288226,08 | 2283043,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 126 | 288251,37 | 2283107,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 127 | 288253,71 | 2283170,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 128 | 288289,79 | 2283195,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 129 | 288314,49 | 2283304,16 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 130 | 288290,22 | 2283359,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 131 | 288246,05 | 2283376,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 132 | 287900,27 | 2282329,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 133 | 287941,49 | 2282351,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 134 | 288109,73 | 2282416,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 135 | 288151,03 | 2282459,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 136 | 288219,95 | 2282487,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 137 | 288265,68 | 2282530,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 138 | 288265,68 | 2282530,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 139 | 288268,22 | 2282527,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 140 | 288326,17 | 2282531,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 141 | 288350,66 | 2282558,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 142 | 288436,49 | 2282646,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 143 | 288437,11 | 2282659,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 144 | 288405,87 | 2282719,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 145 | 288408,22 | 2282773,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 146 | 288452,26 | 2282827,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 147 | 288527,40 | 2282873,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 148 | 288561,18 | 2282882,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 149 | 288561,50 | 2282882,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 98  | 288632,04 | 2282830,56 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 150 | 288467,33 | 2283220,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 151 | 288488,81 | 2283271,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 152 | 288296,53 | 2283355,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 153 | 288319,70 | 2283306,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 154 | 288361,76 | 2283269,30 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 150 | 288467,33 | 2283220,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Домниково Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

Лист 1

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

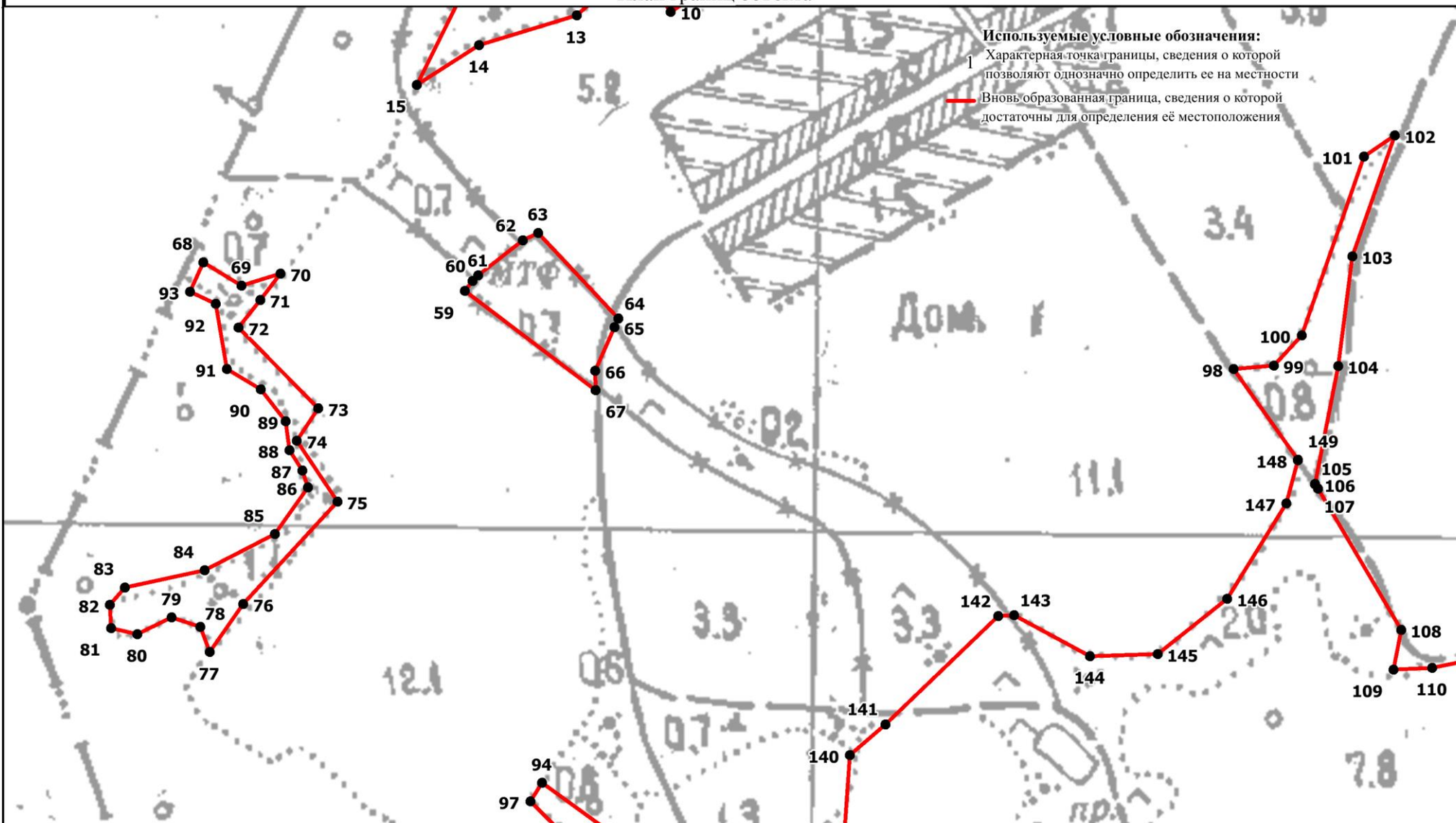
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Домниково Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

Лист 2

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

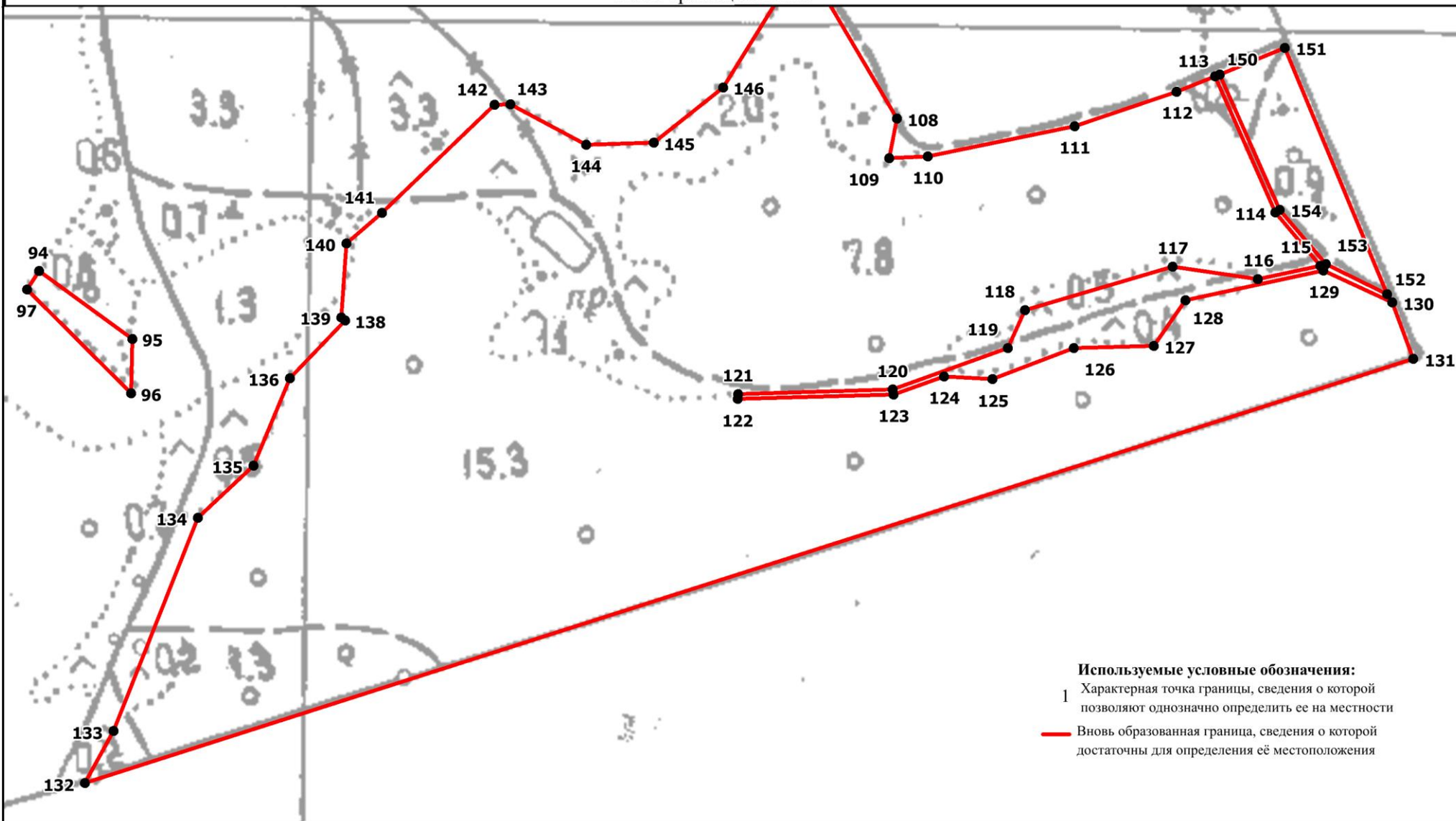
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Домниково Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

Лист 3

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

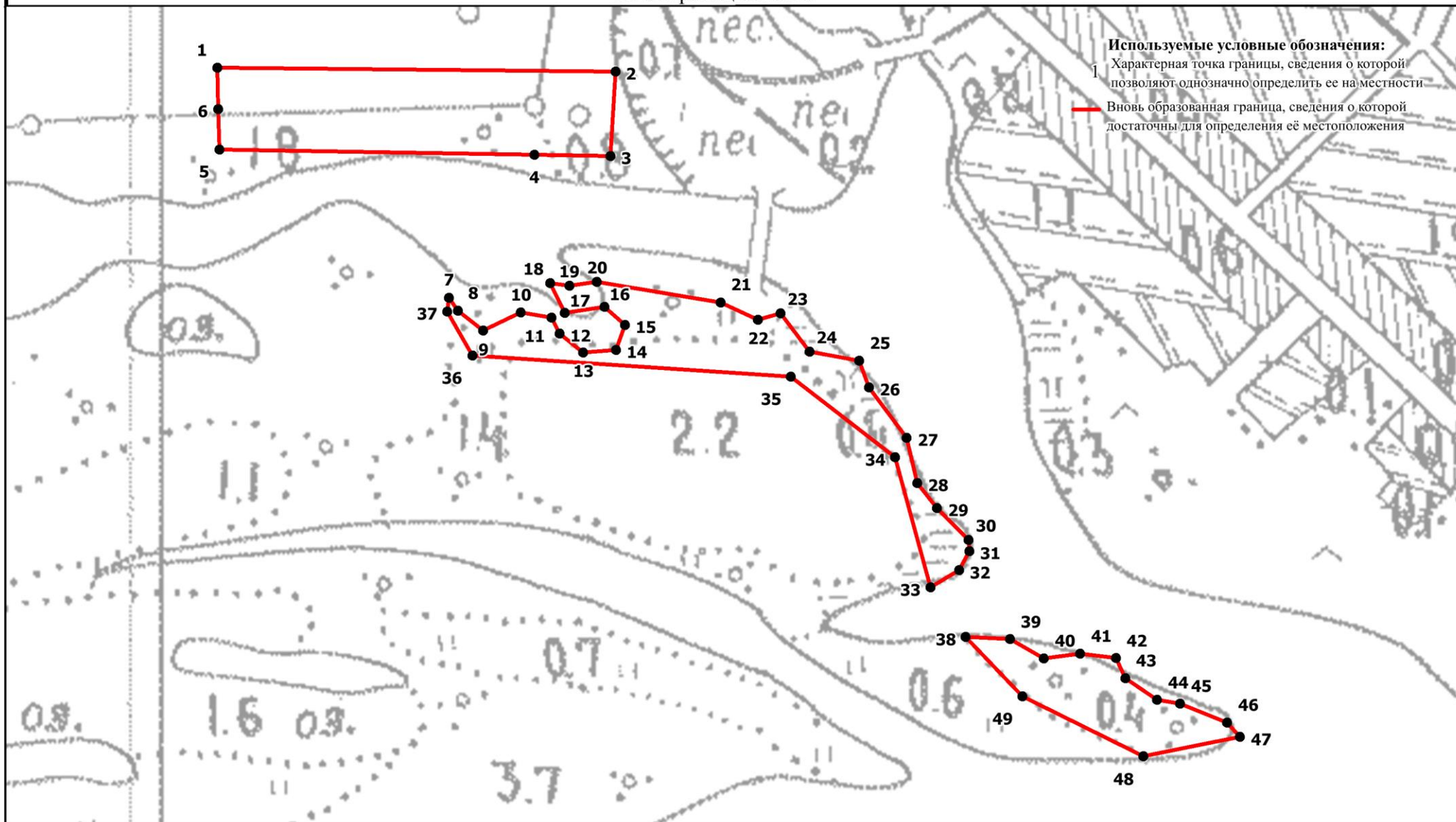
| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе</b><br/> <b>д. Заборовье Каблуковского сельского поселения Калининского района</b><br/> <b>Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |   |
|---|---|---|
| Сведения об объекте   |   |   |
| N п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Заборовье |
| 2   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 22401± 89   |
| 3   | Иные характеристики объекта   | -   |
|   |   |   |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе д.<br>Заборовье Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской<br>области<br>(наименование объекта) |               |            |  |                                  |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта   |               |            |  |                                  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 284368,11     | 2295531,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 2  | 284366,14     | 2295752,08 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 3  | 284319,79     | 2295749,44 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 4  | 284320,44     | 2295707,09 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 5  | 284323,14     | 2295532,32 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 6  | 284345,47     | 2295531,78 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 1  | 284368,11     | 2295531,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 7  | 284242,08     | 2295659,69 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 8  | 284234,78     | 2295664,79 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 9  | 284223,94     | 2295678,79 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 10   | 284233,91     | 2295699,65 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 11   | 284231,16     | 2295716,73 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 12   | 284222,51     | 2295721,28 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 13   | 284212,00     | 2295734,21 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 14   | 284213,41     | 2295752,53 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 15   | 284227,28     | 2295757,54 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 16   | 284237,06     | 2295746,14 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 17   | 284233,69     | 2295723,99 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 18   | 284250,10     | 2295715,95 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 19   | 284248,68     | 2295726,59 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 20   | 284250,85     | 2295741,80 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 21   | 284239,59     | 2295810,47 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 22   | 284230,11     | 2295831,18 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 23   | 284233,71     | 2295843,70 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 284212,62     | 2295859,75 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 25   | 284207,73     | 2295887,34 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 26   | 284193,07     | 2295892,77 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 27   | 284165,35     | 2295913,81 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 28   | 284140,61     | 2295919,61 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 29   | 284126,90     | 2295930,64 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 30   | 284109,41     | 2295948,12 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 31   | 284103,24     | 2295948,61 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 32   | 284092,67     | 2295942,86 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 33   | 284083,20     | 2295926,96 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 34   | 284154,67     | 2295907,41 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 35 | 284198,84 | 2295849,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 284210,26 | 2295672,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 284234,35 | 2295658,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 7  | 284242,08 | 2295659,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 284056,11 | 2295946,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 284054,92 | 2295971,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 284044,36 | 2295989,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 284047,00 | 2296010,07 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 284044,50 | 2296029,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 284033,56 | 2296035,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 284021,59 | 2296052,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 284019,63 | 2296065,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 284009,28 | 2296091,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 284001,46 | 2296098,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 283990,65 | 2296045,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 284023,47 | 2295977,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 284056,11 | 2295946,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Заборовье Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:2800

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

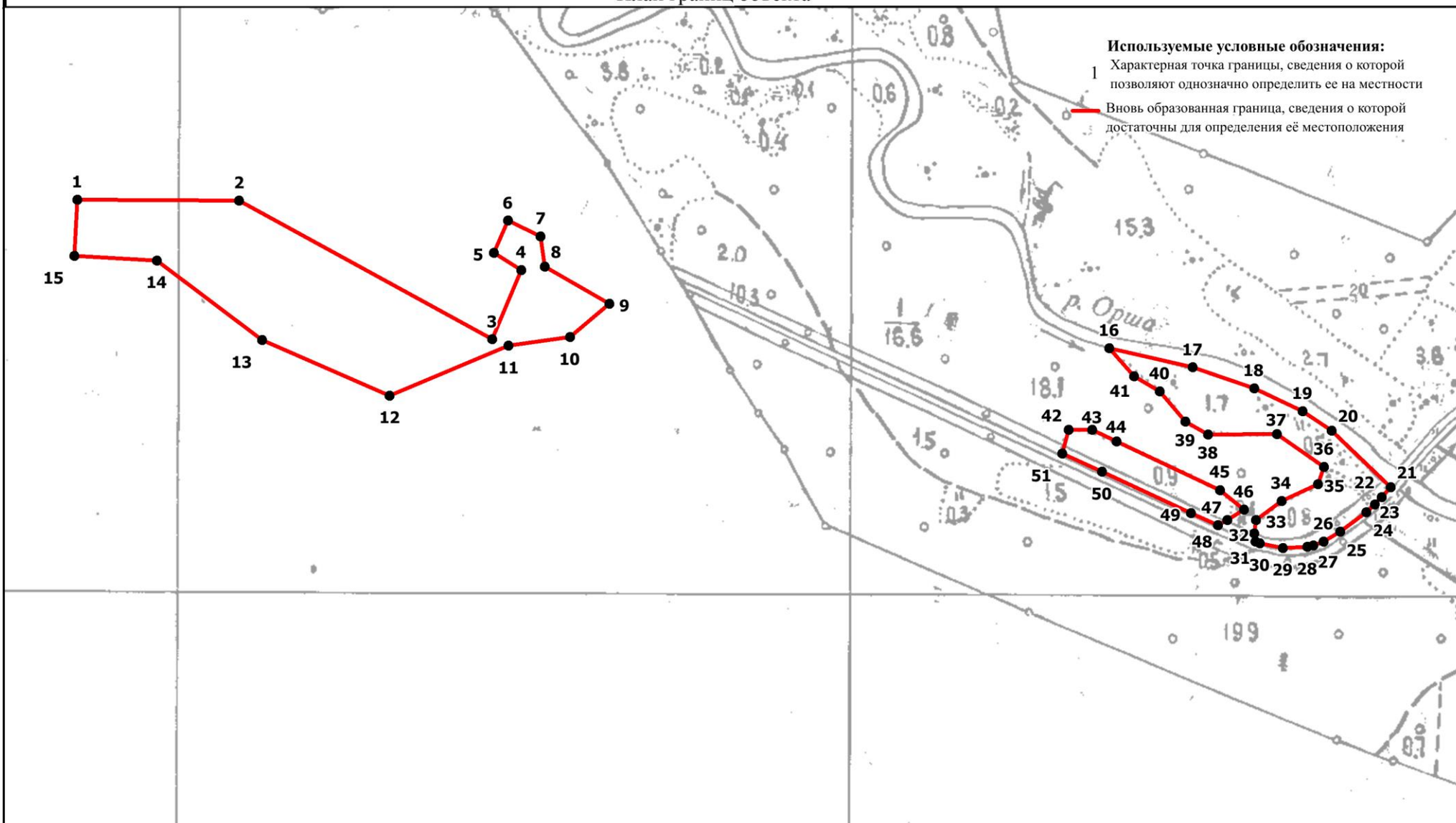
| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br/>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе<br/>д. Савватьевское лесничество Каблуковского сельского поселения<br/>Калининского района Тверской области<br/>(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</b></p> |   |   |
|--|---|---|
| Сведения об объекте  |   |   |
| N<br>п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1  | 2   | 3   |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе д. Савватьевское лесничество |
| 2  | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 144249± 323   |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -   |
|  |   |   |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе<br>д. Савватьевское лесничество Каблуковского сельского поселения Калининского<br>района Тверской области<br>(наименование объекта) |               |            |  |                                  |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта   |               |            |  |                                  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 289071,38     | 2285350,06 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 2  | 289071,10     | 2285590,40 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 3  | 288869,66     | 2285967,00 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 4  | 288971,73     | 2286009,94 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 5  | 288996,83     | 2285968,95 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 6  | 289044,00     | 2285989,82 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 7  | 289020,98     | 2286038,43 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 8  | 288976,97     | 2286044,51 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 9  | 288923,02     | 2286140,72 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 10   | 288873,48     | 2286082,52 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 11   | 288860,41     | 2285991,45 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 12   | 288786,43     | 2285815,39 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 13   | 288866,87     | 2285625,36 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 14   | 288982,88     | 2285468,43 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 15   | 288988,90     | 2285345,84 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 1  | 289071,38     | 2285350,06 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 16   | 288861,75     | 2286883,60 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 17   | 288834,02     | 2287007,50 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 18   | 288803,56     | 2287098,93 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 19   | 288770,49     | 2287171,14 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 20   | 288742,56     | 2287214,27 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 21   | 288660,07     | 2287302,24 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 22   | 288645,08     | 2287289,00 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 23   | 288634,59     | 2287279,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 288622,77     | 2287266,66 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 25   | 288593,97     | 2287227,78 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 26   | 288579,22     | 2287203,05 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 27   | 288573,50     | 2287187,72 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 28   | 288571,53     | 2287179,12 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 29   | 288569,84     | 2287142,77 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 30   | 288576,52     | 2287108,53 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 31   | 288578,86     | 2287102,13 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 32   | 288590,84     | 2287100,38 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 33   | 288610,54     | 2287102,94 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 34   | 288638,78     | 2287140,31 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 35 | 288663,84 | 2287194,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 288688,97 | 2287203,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 288736,63 | 2287132,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 288735,54 | 2287030,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 288754,20 | 2286997,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 288798,57 | 2286958,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 288820,50 | 2286920,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 16 | 288861,75 | 2286883,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 42 | 288741,25 | 2286823,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 288741,44 | 2286858,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 288724,84 | 2286894,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 288654,32 | 2287049,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 288625,52 | 2287084,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 288610,27 | 2287059,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 288602,86 | 2287045,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 288620,33 | 2287006,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 288680,05 | 2286873,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 288706,52 | 2286814,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 288741,25 | 2286823,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Савватьевское лесничество Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:7500

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе</b><br/> <b>д. Савватьево Каблуковского сельского поселения Калининского района</b><br/> <b>Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об объекте  |   |  |
| N п/п  | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1  | 2   | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, в районе д. Савватьево |
| 2  | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 327284±831   |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -  |
|  |   |  |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе  
д. Савватьево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской  
области  
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 290620,63     | 2284835,76 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 2  | 290624,23     | 2284842,68 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 3  | 290598,44     | 2284859,80 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 4  | 290545,08     | 2284845,94 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 5  | 290487,90     | 2284848,71 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 6  | 290414,09     | 2284876,09 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 7  | 290395,90     | 2284941,58 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 8  | 290360,38     | 2284977,96 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 9  | 290326,77     | 2284991,13 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 10   | 290311,52     | 2285028,56 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 11   | 290293,71     | 2285047,85 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 12   | 290277,72     | 2285100,66 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 13   | 290274,25     | 2285119,83 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 14   | 290263,15     | 2285144,66 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 15   | 290252,05     | 2285145,72 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 16   | 290286,68     | 2285005,14 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 17   | 290358,27     | 2284904,22 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 18   | 290413,96     | 2284812,04 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 19   | 290427,96     | 2284769,28 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 20   | 290444,29     | 2284766,36 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 21   | 290463,58     | 2284768,64 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 22   | 290524,62     | 2284820,05 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 23   | 290598,84     | 2284831,94 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 1  | 290620,63     | 2284835,76 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 290331,60     | 2284764,59 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 25   | 290199,37     | 2284958,24 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 26   | 290156,17     | 2285148,25 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 27   | 290081,71     | 2285232,49 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 28   | 290009,67     | 2285282,79 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 29   | 289988,89     | 2285264,31 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 30   | 289939,78     | 2285250,10 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 31   | 289927,77     | 2285256,43 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 32   | 289943,07     | 2285282,28 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 33   | 289914,54     | 2285297,32 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 34   | 289900,85     | 2285320,74 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 35 | 289902,99 | 2285342,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 289891,40 | 2285345,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 289877,95 | 2285359,29 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 289869,57 | 2285378,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 289813,33 | 2285445,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 289762,51 | 2285500,42 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 289731,92 | 2285522,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 289696,36 | 2285535,81 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 289673,87 | 2285523,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 289669,41 | 2285494,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 289679,49 | 2285456,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 289704,13 | 2285413,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 289770,61 | 2285366,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 289760,36 | 2285353,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 289741,18 | 2285350,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 289724,81 | 2285331,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 289770,41 | 2285274,30 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 289791,60 | 2285215,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 289824,03 | 2285175,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 289868,70 | 2285156,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 289838,35 | 2285095,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 289822,70 | 2285101,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 289777,28 | 2285100,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 289701,41 | 2285146,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 289670,63 | 2285131,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 289667,76 | 2285095,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 289804,54 | 2285026,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 289981,58 | 2284938,71 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 290031,87 | 2284956,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 290058,19 | 2284900,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 24 | 290331,60 | 2284764,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 65 | 290177,45 | 2285273,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 290153,02 | 2285303,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 290076,43 | 2285362,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 289992,81 | 2285450,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 289974,38 | 2285512,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 289976,26 | 2285475,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 289934,65 | 2285406,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 289946,54 | 2285391,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 289959,73 | 2285358,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 290007,37 | 2285374,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 290056,87 | 2285358,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 290127,68 | 2285307,35 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 290177,45 | 2285273,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|    |           |            |  |   |
| 77 | 289679,58 | 2285308,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78 | 289718,48 | 2285333,29 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79 | 289707,15 | 2285378,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80 | 289676,68 | 2285431,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 81  | 289657,01 | 2285475,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82  | 289659,24 | 2285515,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 83  | 289607,26 | 2285513,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 84  | 289602,19 | 2285491,83 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85  | 289631,53 | 2285379,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 86  | 289638,90 | 2285323,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 87  | 289653,06 | 2285307,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77  | 289679,58 | 2285308,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 88  | 289870,12 | 2285412,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 89  | 289910,78 | 2285463,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 90  | 289921,92 | 2285484,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 91  | 289918,67 | 2285506,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 92  | 289888,55 | 2285580,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 93  | 289772,33 | 2285723,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 94  | 289700,32 | 2285777,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 95  | 289639,16 | 2285811,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 96  | 289555,86 | 2285848,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 97  | 289581,22 | 2285803,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 98  | 289618,38 | 2285765,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 99  | 289606,90 | 2285669,42 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 100 | 289628,40 | 2285561,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 101 | 289664,78 | 2285532,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 102 | 289684,22 | 2285550,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 103 | 289705,79 | 2285549,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 104 | 289741,51 | 2285532,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 105 | 289773,09 | 2285507,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 289870,12 | 2285412,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 106 | 289913,65 | 2285635,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 107 | 289901,17 | 2285671,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 108 | 289828,65 | 2285773,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 109 | 289755,49 | 2285828,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 110 | 289658,72 | 2285986,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 111 | 289657,08 | 2286040,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 112 | 289674,10 | 2286081,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 113 | 289634,24 | 2286137,83 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 114 | 289617,26 | 2286163,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 115 | 289593,58 | 2286164,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 116 | 289578,68 | 2286161,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 117 | 289567,96 | 2286160,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 118 | 289568,57 | 2286156,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 119 | 289597,36 | 2286152,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 120 | 289611,55 | 2286136,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 121 | 289617,79 | 2286128,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 122 | 289604,00 | 2286095,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 123 | 289570,97 | 2286088,57 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 124 | 289551,37 | 2286094,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 125 | 289542,45 | 2286088,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 126 | 289539,02 | 2286074,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

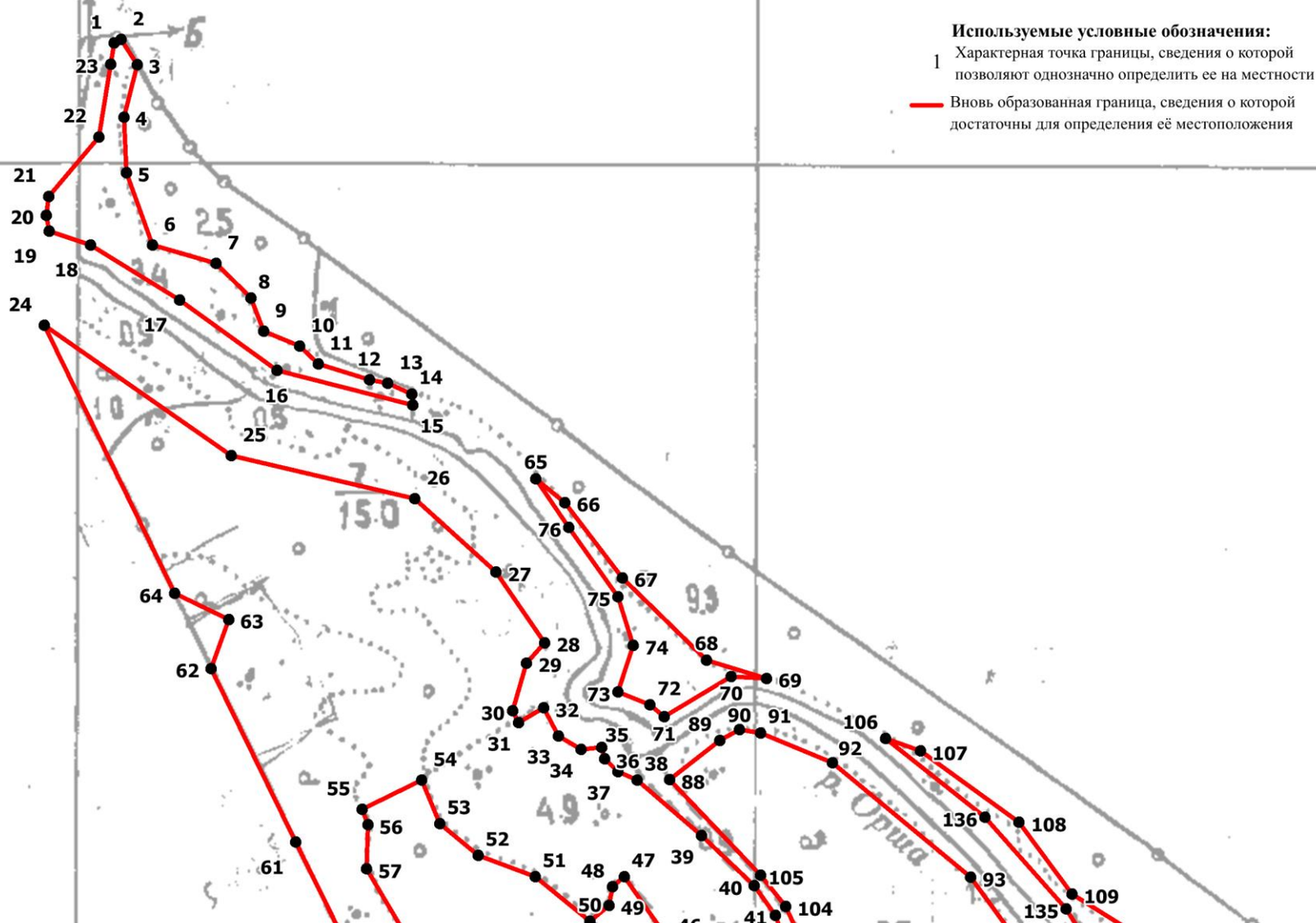
|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 127 | 289490,94 | 2286010,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 128 | 289472,83 | 2286005,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 129 | 289467,16 | 2286000,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 130 | 289468,08 | 2285993,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 131 | 289524,06 | 2285952,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 132 | 289541,87 | 2285926,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 133 | 289634,48 | 2285874,00 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 134 | 289702,79 | 2285846,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 135 | 289740,20 | 2285822,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 136 | 289833,64 | 2285738,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 106 | 289913,65 | 2285635,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 137 | 289455,46 | 2285913,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 138 | 289452,05 | 2285925,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 139 | 289419,33 | 2285956,70 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 140 | 289409,84 | 2285974,90 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 141 | 289355,32 | 2285993,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 142 | 289324,82 | 2286021,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 143 | 289296,15 | 2286026,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 144 | 289277,30 | 2286051,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 145 | 289266,31 | 2286087,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 146 | 289326,39 | 2286225,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 147 | 289339,39 | 2286272,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 148 | 289327,18 | 2286290,70 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 149 | 289272,29 | 2286312,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 150 | 289259,11 | 2286324,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 151 | 289259,10 | 2286324,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 152 | 289239,66 | 2286342,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 153 | 289239,66 | 2286342,50 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 154 | 289231,74 | 2286371,42 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 155 | 289231,21 | 2286422,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 156 | 289223,21 | 2286422,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 157 | 289195,26 | 2286412,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 158 | 289200,36 | 2286398,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 159 | 289194,45 | 2286393,83 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 160 | 289167,21 | 2286404,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 161 | 289134,22 | 2286391,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 162 | 289152,69 | 2286358,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 163 | 289188,20 | 2286330,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 164 | 289249,19 | 2286180,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 165 | 289223,77 | 2286148,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 166 | 289191,61 | 2286146,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 167 | 289135,90 | 2286171,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 168 | 289117,44 | 2286208,99 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 169 | 289145,53 | 2286259,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 170 | 289100,62 | 2286297,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 171 | 289088,93 | 2286295,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 172 | 289082,99 | 2286294,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 173 | 289068,68 | 2286259,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 174 | 289046,60 | 2286238,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 175 | 288979,40 | 2286234,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 176 | 289015,84 | 2286210,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 177 | 289028,62 | 2286201,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 178 | 289028,67 | 2286201,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 179 | 289028,70 | 2286201,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 180 | 289043,61 | 2286191,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 181 | 289081,07 | 2286168,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 182 | 289104,10 | 2286177,13 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 183 | 289104,10 | 2286177,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 184 | 289117,09 | 2286145,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 185 | 289159,65 | 2286119,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 186 | 289347,59 | 2285972,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 187 | 289393,07 | 2285931,31 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 188 | 289386,53 | 2285899,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 189 | 289394,59 | 2285888,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 190 | 289407,69 | 2285885,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 137 | 289455,46 | 2285913,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 191 | 289409,17 | 2286113,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 192 | 289419,03 | 2286124,46 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 193 | 289418,40 | 2286153,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 194 | 289438,47 | 2286195,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 195 | 289470,84 | 2286204,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 196 | 289419,59 | 2286248,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 197 | 289401,18 | 2286283,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 198 | 289399,97 | 2286256,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 199 | 289382,35 | 2286200,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 200 | 289338,57 | 2286114,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 201 | 289330,36 | 2286094,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 202 | 289333,51 | 2286089,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 203 | 289360,33 | 2286107,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 191 | 289409,17 | 2286113,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Савватьевское Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

**Лист 1**

План границ объекта



Масштаб 1:6000

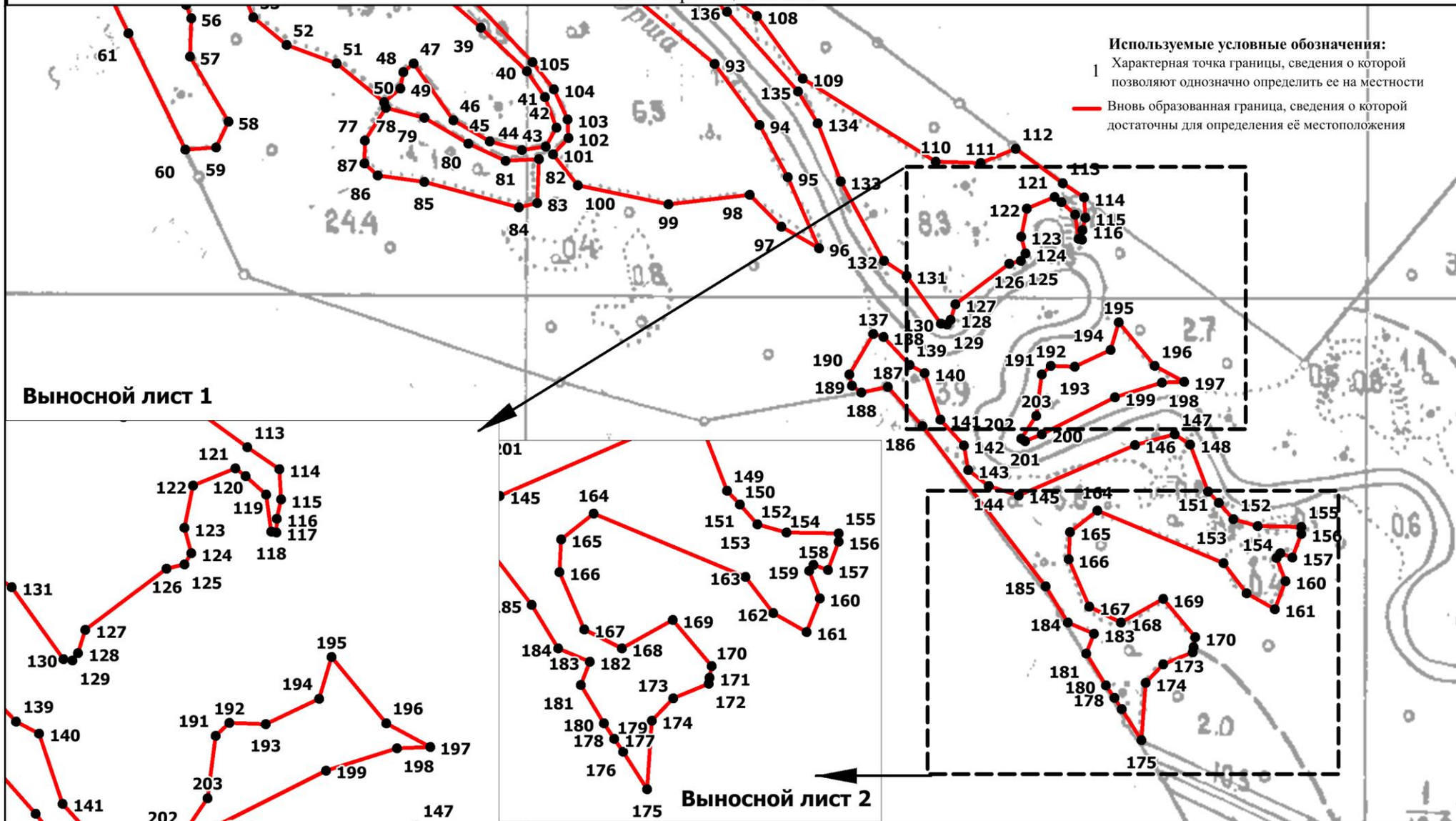
Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
 в районе д. Савватьевское Каблуковского сельского поселения  
 Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**  
 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности  
 — вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

**Выносной лист 1**

**Выносной лист 2**

Масштаб 1:6000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br/>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе<br/>турбазы Лисицкий Бор Каблуковского сельского поселения Калининского<br/>района Тверской области</b><br/>(наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |   |
|--|---|---|
| Сведения об объекте  |   |   |
| N<br>п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1  | 2   | 3   |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселения, в районе турбазы Лисицкий Бор |
| 2  | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 410953± 869   |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -   |
|  |   |   |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе<br>турбазы Лисицкий Бор Каблуковского сельского поселения Калининского района<br>Тверской области<br>(наименование объекта) |               |            |  |                                  |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта   |               |            |  |                                  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 283931,74     | 2301492,64 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 2  | 283943,53     | 2301565,49 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 3  | 283952,43     | 2301599,76 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 4  | 283962,27     | 2301685,34 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 5  | 283971,39     | 2301741,10 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 6  | 283977,95     | 2301772,61 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 7  | 283987,57     | 2301834,57 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 8  | 283949,53     | 2301875,17 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 9  | 283899,64     | 2301915,60 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 10   | 283837,52     | 2301966,23 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 11   | 283773,46     | 2302023,04 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 12   | 283676,75     | 2302051,26 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 13   | 283582,96     | 2302076,68 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 14   | 283568,02     | 2302155,38 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 15   | 283540,21     | 2302178,51 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 16   | 283540,15     | 2302178,54 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 17   | 283508,42     | 2302122,68 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 18   | 283514,09     | 2302117,31 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 19   | 283514,63     | 2302108,73 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 20   | 283491,00     | 2302092,03 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 21   | 283485,10     | 2302094,16 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 22   | 283459,24     | 2302078,02 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 23   | 283443,96     | 2302100,52 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 283456,05     | 2302107,96 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 25   | 283449,25     | 2302120,04 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 26   | 283444,61     | 2302130,96 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 27   | 283438,25     | 2302128,65 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 28   | 283422,88     | 2302101,51 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 29   | 283413,24     | 2302080,64 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 30   | 283408,97     | 2302084,65 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 31   | 283406,18     | 2302081,99 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 32   | 283391,58     | 2302089,04 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 33   | 283396,88     | 2302108,48 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 34   | 283391,08     | 2302108,99 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 35   | 283375,03     | 2302109,47 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 36   | 283378,66     | 2302067,99 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 37 | 283394,65 | 2302049,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 283390,27 | 2302043,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 283371,85 | 2302029,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 283361,67 | 2302040,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 283356,99 | 2302068,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 283319,65 | 2302072,50 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 283287,13 | 2302079,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 283286,71 | 2302079,31 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 283380,83 | 2301968,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 283477,78 | 2301857,57 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 283579,07 | 2301749,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 283594,13 | 2301734,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 283600,21 | 2301723,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 283603,99 | 2301723,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 283605,37 | 2301722,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 283620,38 | 2301722,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 283634,89 | 2301722,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 283649,90 | 2301729,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 283671,41 | 2301740,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 283699,42 | 2301747,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 283707,93 | 2301747,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 283717,43 | 2301753,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 283723,94 | 2301758,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 283728,44 | 2301760,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 283736,49 | 2301763,00 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 283737,64 | 2301766,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 283740,38 | 2301768,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 283743,35 | 2301768,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 283747,93 | 2301766,20 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 283750,51 | 2301763,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 283748,61 | 2301758,66 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 283746,07 | 2301754,16 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 283743,23 | 2301748,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 283737,20 | 2301741,32 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 283736,15 | 2301738,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 283736,44 | 2301736,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 283740,28 | 2301728,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 283740,25 | 2301723,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 283738,81 | 2301718,94 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 283737,74 | 2301716,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77 | 283735,19 | 2301712,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78 | 283729,29 | 2301706,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79 | 283719,07 | 2301699,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 80 | 283715,18 | 2301697,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 81 | 283705,61 | 2301699,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 82 | 283688,90 | 2301703,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 83 | 283679,62 | 2301702,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 84 | 283676,31 | 2301698,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 85 | 283673,87 | 2301692,05 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 86 | 283672,47 | 2301685,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

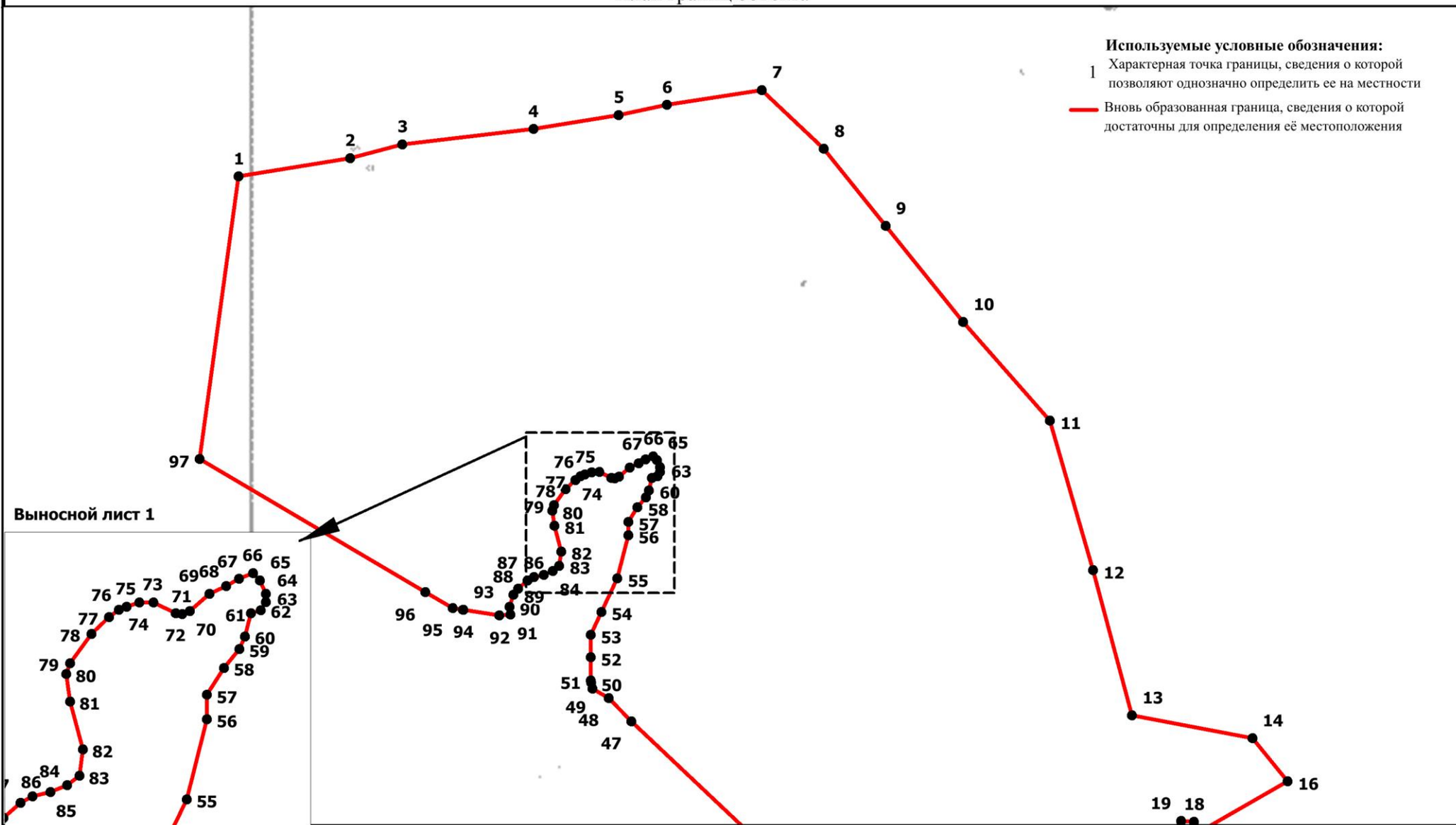
|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 87  | 283670,15 | 2301681,52 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 88  | 283664,86 | 2301675,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 89  | 283661,02 | 2301672,41 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 90  | 283653,06 | 2301669,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 91  | 283648,04 | 2301670,42 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 92  | 283647,43 | 2301663,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 93  | 283651,28 | 2301639,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 94  | 283651,30 | 2301639,46 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 95  | 283652,41 | 2301632,73 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 96  | 283662,64 | 2301614,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 97  | 283748,72 | 2301467,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 1   | 283931,74 | 2301492,64 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 98  | 283229,10 | 2302273,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 99  | 283158,58 | 2302339,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 100 | 283117,42 | 2302373,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 101 | 283048,42 | 2302446,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 102 | 282940,76 | 2302553,12 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 103 | 282872,65 | 2302621,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 104 | 282828,56 | 2302653,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 105 | 282749,68 | 2302730,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 106 | 282732,92 | 2302746,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 107 | 282719,05 | 2302731,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 108 | 282709,59 | 2302730,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 109 | 282679,55 | 2302759,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 110 | 282679,10 | 2302759,38 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 111 | 282668,78 | 2302752,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 112 | 282656,25 | 2302750,62 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 113 | 282641,90 | 2302760,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 114 | 282628,60 | 2302770,44 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 115 | 282596,61 | 2302783,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 116 | 282583,09 | 2302788,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 117 | 282543,20 | 2302779,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 118 | 282541,34 | 2302775,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 119 | 282627,37 | 2302669,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 120 | 282748,18 | 2302535,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 121 | 282808,59 | 2302480,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 122 | 282863,96 | 2302438,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 123 | 282938,61 | 2302389,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 124 | 282979,88 | 2302344,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 125 | 283073,33 | 2302260,78 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 126 | 283158,91 | 2302203,22 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 127 | 283187,75 | 2302241,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 128 | 283215,13 | 2302257,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 129 | 283211,90 | 2302261,57 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 130 | 283211,18 | 2302264,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 131 | 283212,33 | 2302267,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 132 | 283221,82 | 2302275,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 98  | 283229,10 | 2302273,24 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 133 | 283488,97 | 2302235,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 134 | 283465,52 | 2302274,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 135 | 283452,87 | 2302296,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 136 | 283422,78 | 2302343,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 137 | 283429,80 | 2302357,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 138 | 283437,81 | 2302375,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 139 | 283478,34 | 2302431,77 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 140 | 283463,79 | 2302445,31 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 141 | 283422,44 | 2302396,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 142 | 283414,72 | 2302400,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 143 | 283378,20 | 2302445,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 144 | 283416,52 | 2302491,58 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 145 | 283451,65 | 2302533,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 146 | 283483,69 | 2302572,61 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 147 | 283500,50 | 2302590,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 148 | 283509,12 | 2302604,08 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 149 | 283514,00 | 2302615,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 150 | 283513,90 | 2302629,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 151 | 283509,34 | 2302639,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 152 | 283559,82 | 2302708,27 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 153 | 283502,66 | 2302742,70 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 154 | 283484,94 | 2302747,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 155 | 283432,84 | 2302772,23 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 156 | 283389,55 | 2302727,45 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 157 | 283463,35 | 2302661,67 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 158 | 283499,89 | 2302641,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 159 | 283508,91 | 2302627,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 160 | 283509,06 | 2302616,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 161 | 283505,05 | 2302606,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 162 | 283497,01 | 2302594,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 163 | 283480,24 | 2302574,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 164 | 283447,85 | 2302536,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 165 | 283412,58 | 2302494,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 166 | 283379,95 | 2302456,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 167 | 283326,64 | 2302390,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 168 | 283282,33 | 2302336,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 169 | 283274,32 | 2302325,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 170 | 283279,62 | 2302321,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 171 | 283288,11 | 2302333,03 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 172 | 283331,20 | 2302385,16 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 173 | 283363,09 | 2302359,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 174 | 283390,24 | 2302335,26 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 175 | 283403,67 | 2302312,70 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 176 | 283420,77 | 2302296,02 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 177 | 283440,13 | 2302261,36 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 133 | 283488,97 | 2302235,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 178 | 283031,16 | 2302839,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 179 | 283038,51 | 2303117,15 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 180 | 282832,53 | 2303147,82 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

|     |           |            |  |   |
|-----|-----------|------------|--|---|
| 181 | 282751,90 | 2303140,97 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 182 | 282745,18 | 2303019,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 183 | 282798,17 | 2302996,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 184 | 282938,44 | 2302901,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 178 | 283031,16 | 2302839,11 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
|     |           |            |  |   |
| 185 | 283267,62 | 2302101,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 186 | 283261,34 | 2302115,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 187 | 283249,94 | 2302135,63 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 188 | 283240,40 | 2302140,43 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 189 | 283239,00 | 2302155,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 190 | 283239,03 | 2302168,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 191 | 283226,03 | 2302182,55 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 192 | 283214,90 | 2302194,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 193 | 283207,82 | 2302205,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 194 | 283202,11 | 2302221,47 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 195 | 283229,29 | 2302248,85 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 196 | 283223,73 | 2302257,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 197 | 283218,30 | 2302253,49 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 198 | 283217,78 | 2302254,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 199 | 283171,03 | 2302216,06 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 185 | 283267,62 | 2302101,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе турбазы Лисицкий Бор Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Выносной лист 1

Масштаб 1:3300

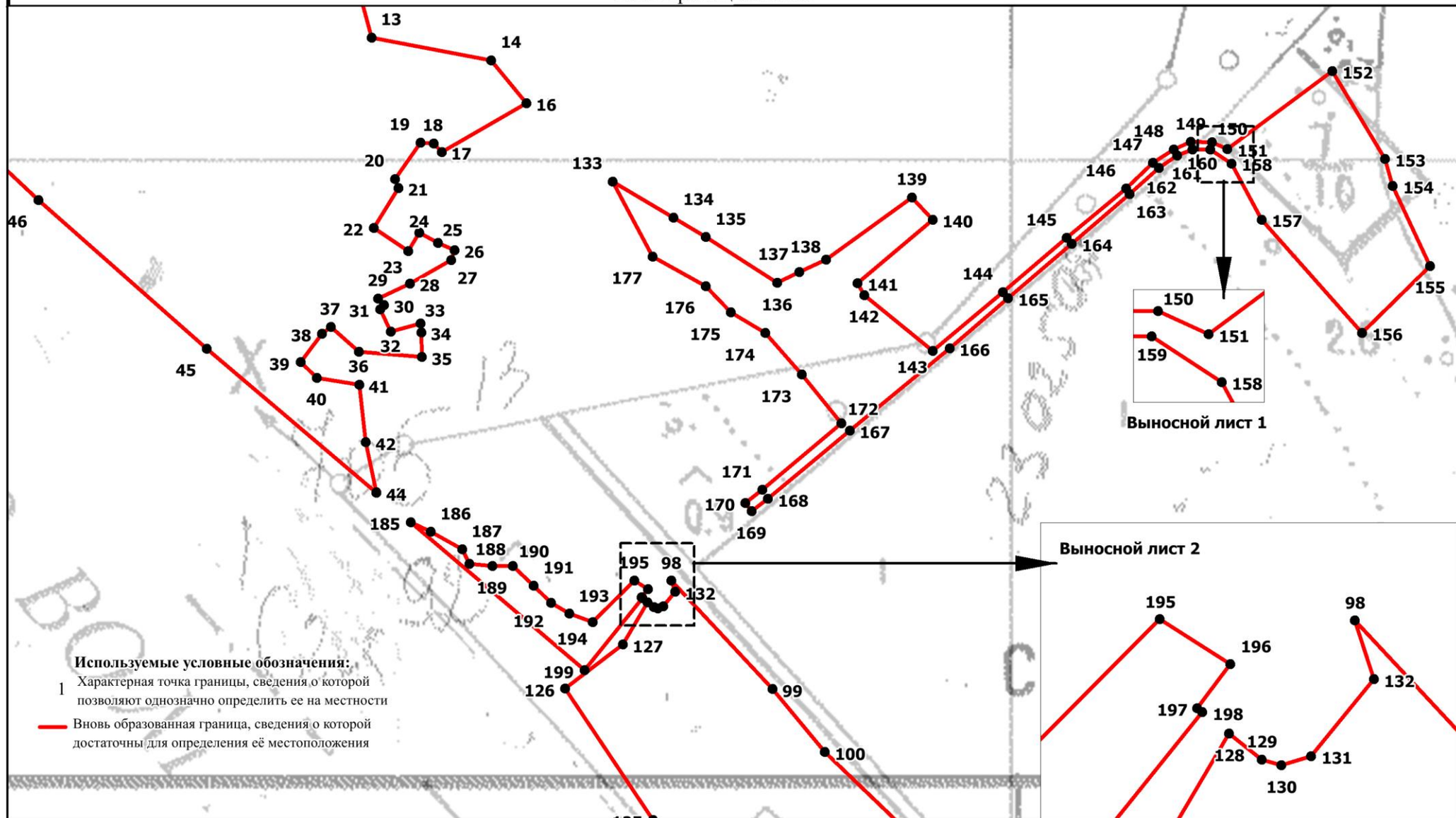
Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе турбазы Лисицкий Бор Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3300

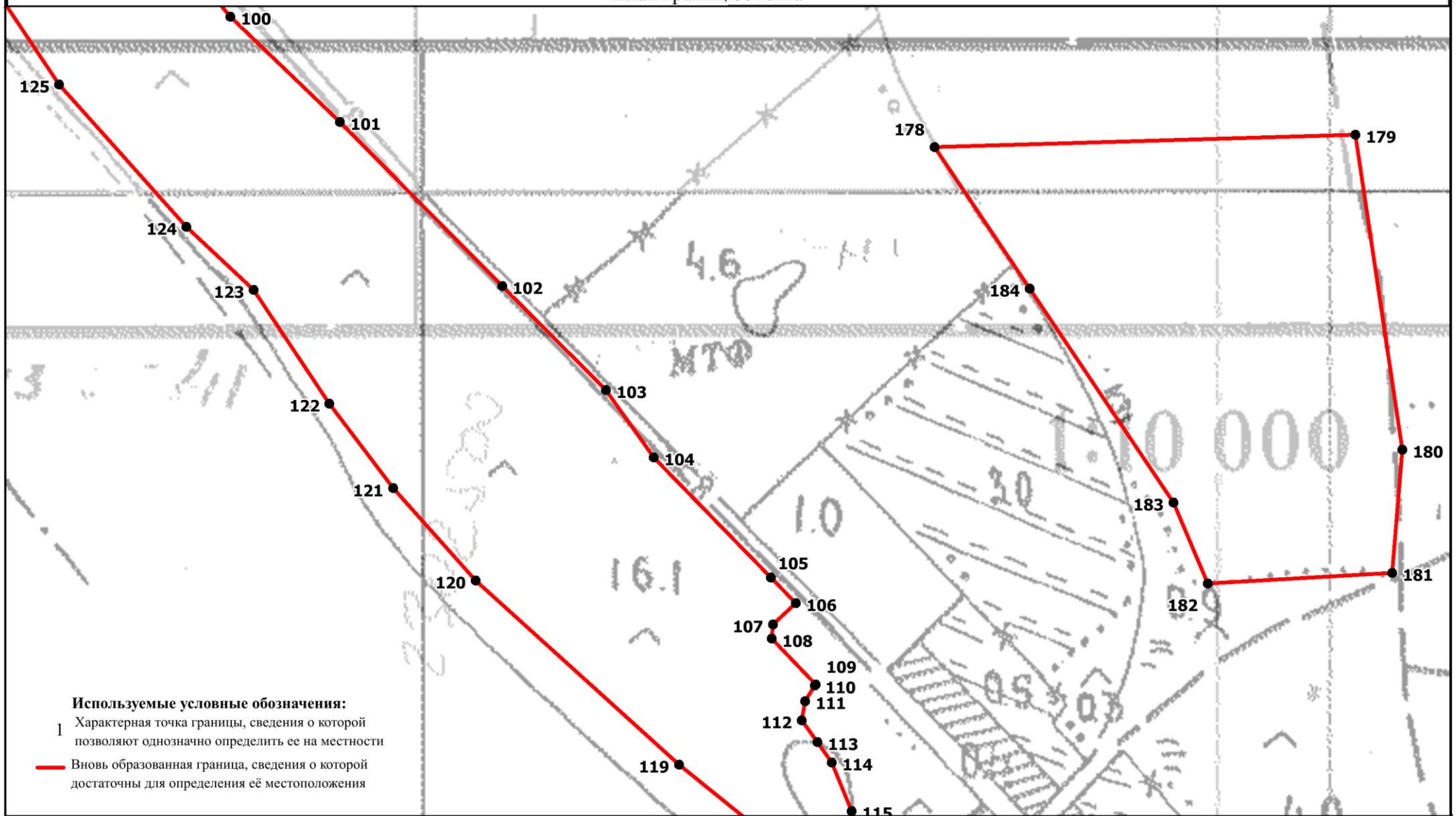
Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе турбазы Лисицкий Бор Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3300

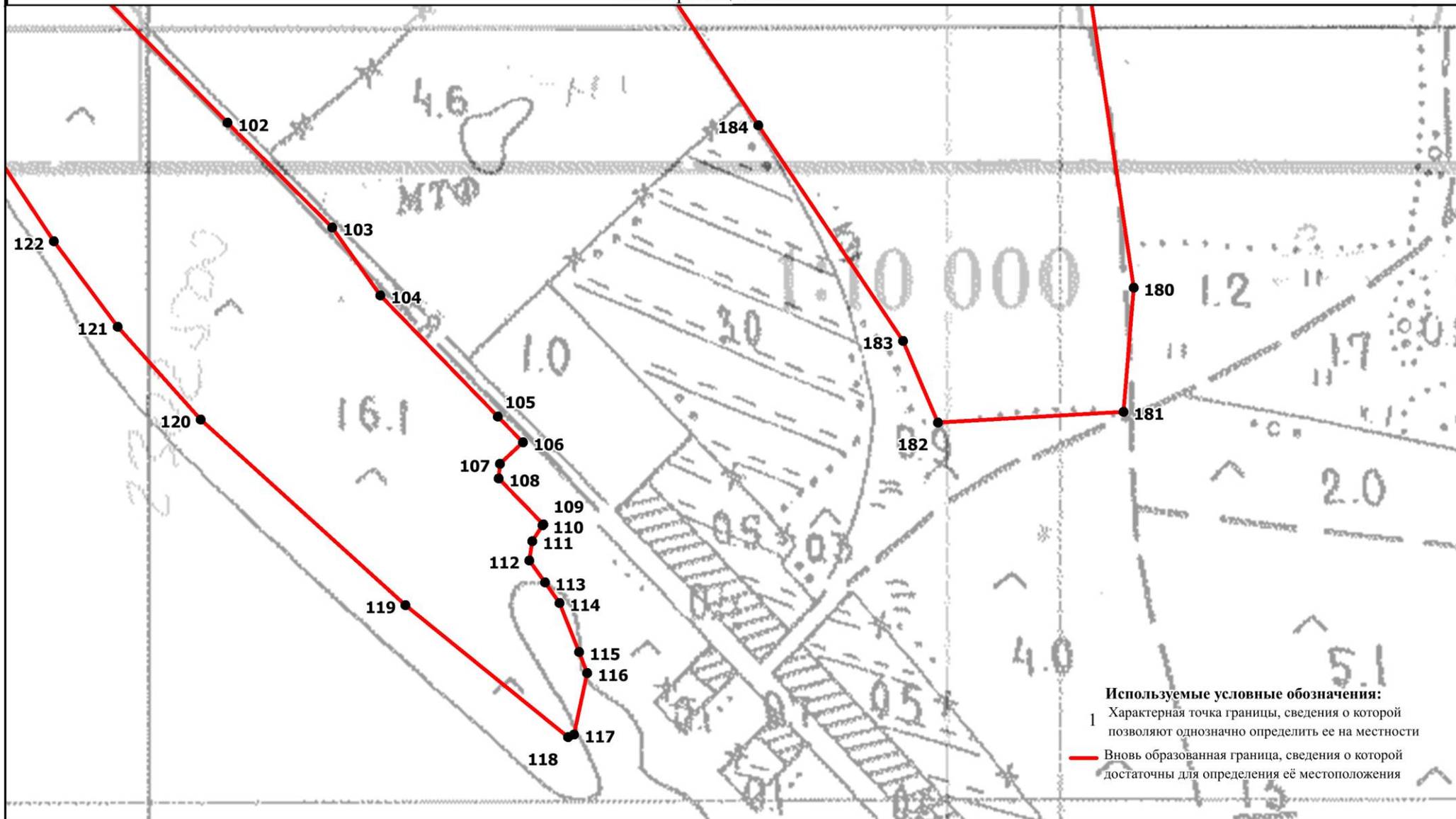
Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе турбазы Лисицкий Бор Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

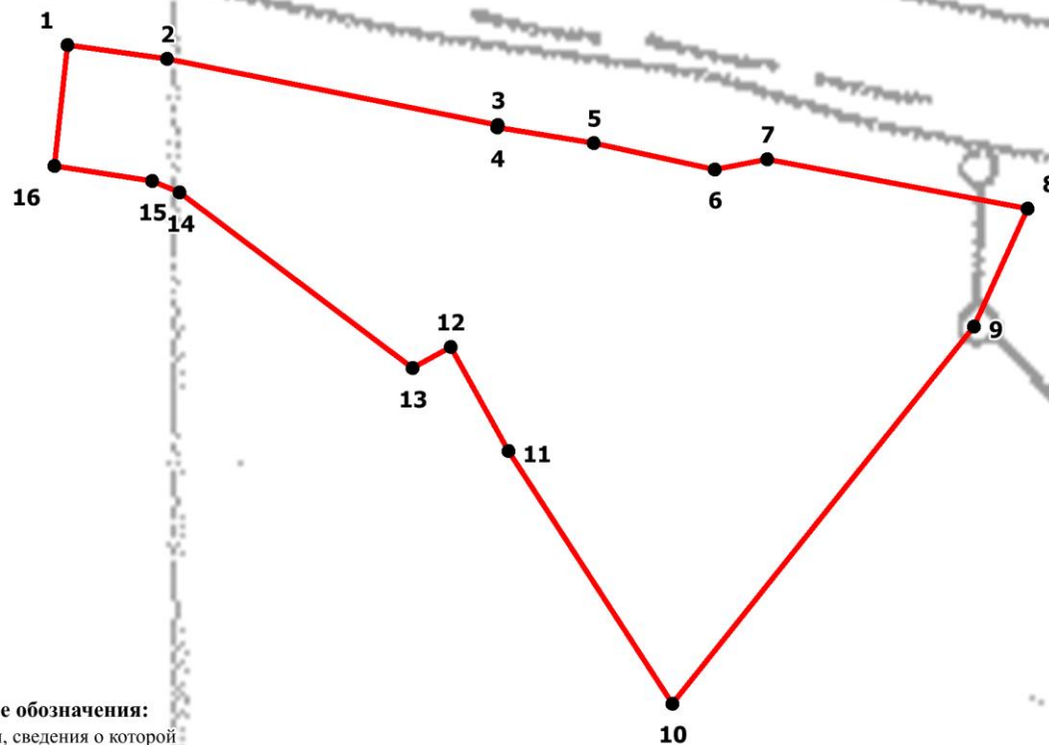
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе</b><br/> <b>д. Крупшево Каблуковского сельского поселения Калининского района</b><br/> <b>Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |  |
|--|---|--|
| Сведения об объекте  |   |  |
| N п/п  | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
| 1  | 2   | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, в районе д. Крупшево |
| 2  | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 21001± 51  |
| 3  | Иные характеристики объекта   | -  |
|  |   |  |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе<br>д. Крупшево Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской<br>области<br>(наименование объекта) |               |            |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|
| Сведения о местоположении границ объекта  |               |            |  |  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2   |               |            |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта   |               |            |  |  |
| Обозначен<br>ие<br>характерны<br>х точек<br>границ  | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описа<br>ние<br>закреп<br>ления<br>точки |
|   | X             | Y          |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  |
| 1   | 285775,59     | 2291686,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 2   | 285771,91     | 2291715,09 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 3   | 285753,93     | 2291809,19 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 4   | 285753,29     | 2291808,99 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 5   | 285749,13     | 2291836,57 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 6   | 285741,95     | 2291870,96 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 7   | 285744,91     | 2291885,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 8   | 285731,51     | 2291959,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 9   | 285698,27     | 2291944,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 10  | 285591,84     | 2291859,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 11  | 285662,46     | 2291812,84 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 12  | 285691,54     | 2291796,18 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 13  | 285685,50     | 2291785,48 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 14  | 285734,42     | 2291718,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 15  | 285737,59     | 2291711,04 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 16  | 285741,57     | 2291683,28 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |
| 1   | 285775,59     | 2291686,72 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i>                               | -  |

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Крупишево Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



**Используемые условные обозначения:**

- 1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:2000

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

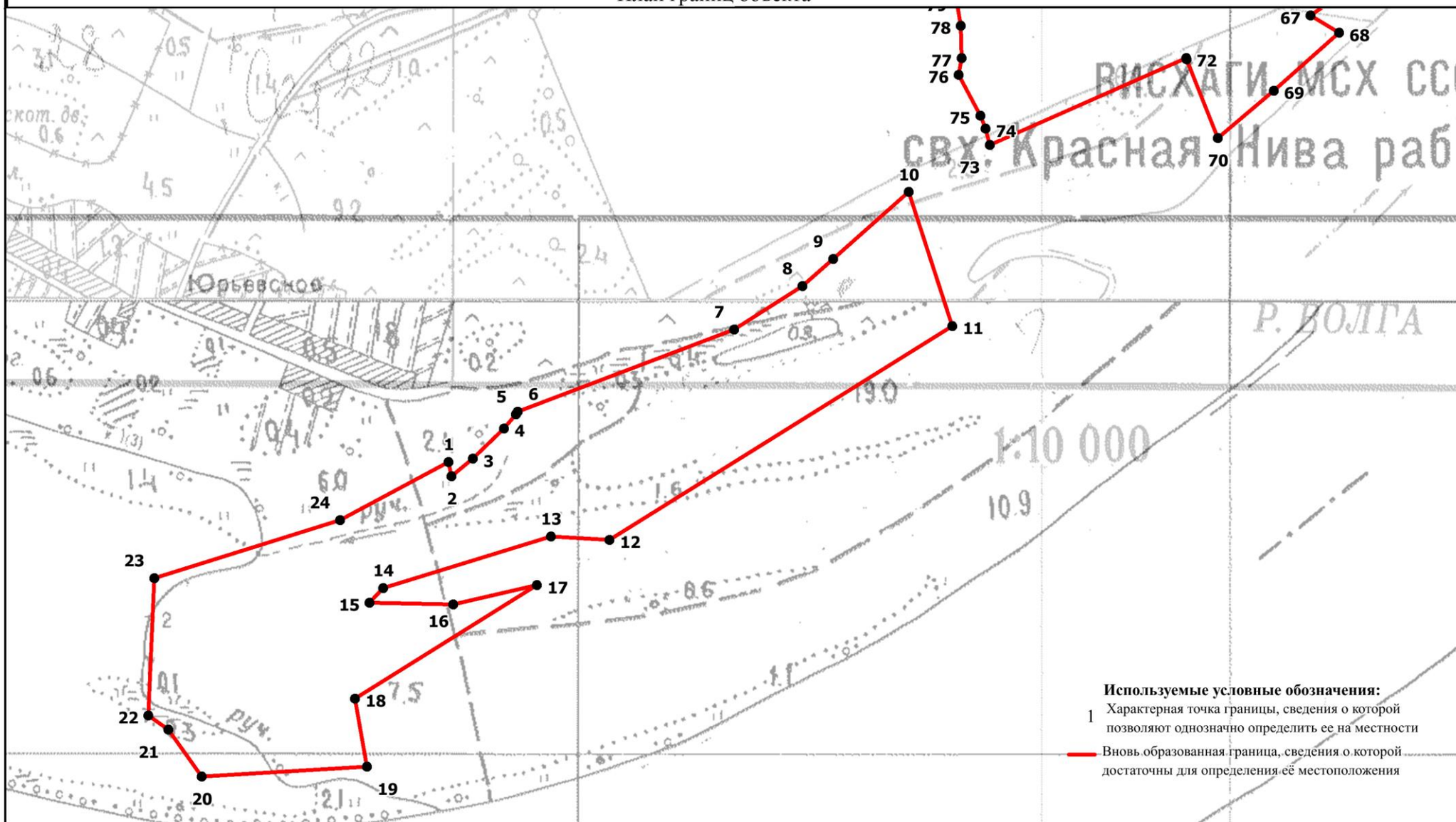
| <p align="center"><b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b><br/> <b>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе</b><br/> <b>д. Юрьевское Каблуковского сельского поселения Калининского района</b><br/> <b>Тверской области</b><br/> (наименование объекта местоположение границ, которого описано) (далее - объект)</p> |   |   |
|---|---|---|
| Сведения об объекте   |   |   |
| N п/п   | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1   | 2   | 3   |
| 1   | Местоположение объекта  | Тверская область, Калининский район, Каблуковское сельское поселение, в районе д. Юрьевское |
| 2   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 305702± 272   |
| 3   | Иные характеристики объекта   | -   |
|   |   |   |

| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<br>территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1) в районе<br>д. Юрьевское Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской<br>области<br>(наименование объекта) |               |            |  |                                  |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
| Сведения о местоположении границ объекта   |               |            |  |                                  |
| 1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2  |               |            |  |                                  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта  |               |            |  |                                  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ   | Координаты, м |            | Ср.кв. погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 282821,30     | 2298491,37 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 2  | 282805,72     | 2298495,65 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 3  | 282825,20     | 2298523,13 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 4  | 282858,83     | 2298563,10 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 5  | 282874,28     | 2298578,78 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 6  | 282877,18     | 2298580,87 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 7  | 282968,27     | 2298859,88 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 8  | 283016,37     | 2298947,56 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 9  | 283046,41     | 2298987,13 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 10   | 283120,55     | 2299084,78 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 11   | 282972,48     | 2299141,11 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 12   | 282735,70     | 2298699,33 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 13   | 282739,31     | 2298623,97 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 14   | 282682,03     | 2298407,73 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 15   | 282665,91     | 2298390,06 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 16   | 282663,97     | 2298497,72 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 17   | 282685,44     | 2298605,55 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 18   | 282559,90     | 2298371,32 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 19   | 282484,47     | 2298386,77 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 20   | 282473,36     | 2298173,56 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 21   | 282525,26     | 2298131,04 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 22   | 282541,17     | 2298104,89 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 23   | 282692,78     | 2298112,32 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 24   | 282757,02     | 2298351,95 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 1  | 282821,30     | 2298491,37 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 25   | 283364,25     | 2299153,92 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 26   | 283380,99     | 2299216,42 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 27   | 283383,21     | 2299221,56 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 28   | 283385,73     | 2299226,26 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 29   | 283403,32     | 2299296,28 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 30   | 283405,79     | 2299344,85 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 31   | 283406,48     | 2299350,76 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 32   | 283406,60     | 2299351,75 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 33   | 283428,49     | 2299384,90 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |
| 34   | 283426,98     | 2299403,62 | Mt=0.10; метод – картометрический                                      | -                                |

|    |           |            |  |   |
|----|-----------|------------|--|---|
| 35 | 283395,96 | 2299420,14 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 36 | 283414,27 | 2299467,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 37 | 283452,49 | 2299501,69 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 38 | 283469,78 | 2299532,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 39 | 283473,58 | 2299538,50 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 40 | 283479,27 | 2299568,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 41 | 283487,36 | 2299612,07 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 42 | 283483,00 | 2299701,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 43 | 283498,19 | 2299735,93 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 44 | 283505,73 | 2299749,89 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 45 | 283508,15 | 2299753,01 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 46 | 283521,45 | 2299763,76 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 47 | 283520,69 | 2299769,91 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 48 | 283506,93 | 2299786,07 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 49 | 283535,48 | 2299846,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 50 | 283530,05 | 2299867,59 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 51 | 283532,15 | 2299893,21 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 52 | 283545,35 | 2299908,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 53 | 283552,07 | 2299925,10 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 54 | 283550,05 | 2299941,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 55 | 283546,68 | 2299951,39 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 56 | 283530,15 | 2299950,68 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 57 | 283528,71 | 2299947,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 58 | 283461,69 | 2299835,98 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 59 | 283442,82 | 2299807,51 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 60 | 283384,70 | 2299733,17 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 61 | 283371,46 | 2299714,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 62 | 283356,66 | 2299687,75 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 63 | 283349,80 | 2299670,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 64 | 283345,88 | 2299659,79 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 65 | 283341,85 | 2299649,88 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 66 | 283334,55 | 2299633,87 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 67 | 283316,15 | 2299602,65 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 68 | 283297,22 | 2299639,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 69 | 283233,14 | 2299555,33 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 70 | 283180,62 | 2299483,40 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 71 | 283267,66 | 2299442,80 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 72 | 283268,94 | 2299442,25 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 73 | 283172,67 | 2299189,37 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 74 | 283190,68 | 2299183,53 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 75 | 283205,20 | 2299176,86 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 76 | 283250,30 | 2299148,95 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 77 | 283268,73 | 2299152,74 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 78 | 283304,47 | 2299151,54 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 79 | 283329,81 | 2299146,60 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |
| 25 | 283364,25 | 2299153,92 | <i>Mt=0.10; метод – картометрический</i> | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов (Р1)  
в районе д. Юрьевское Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Масштаб 1:6500

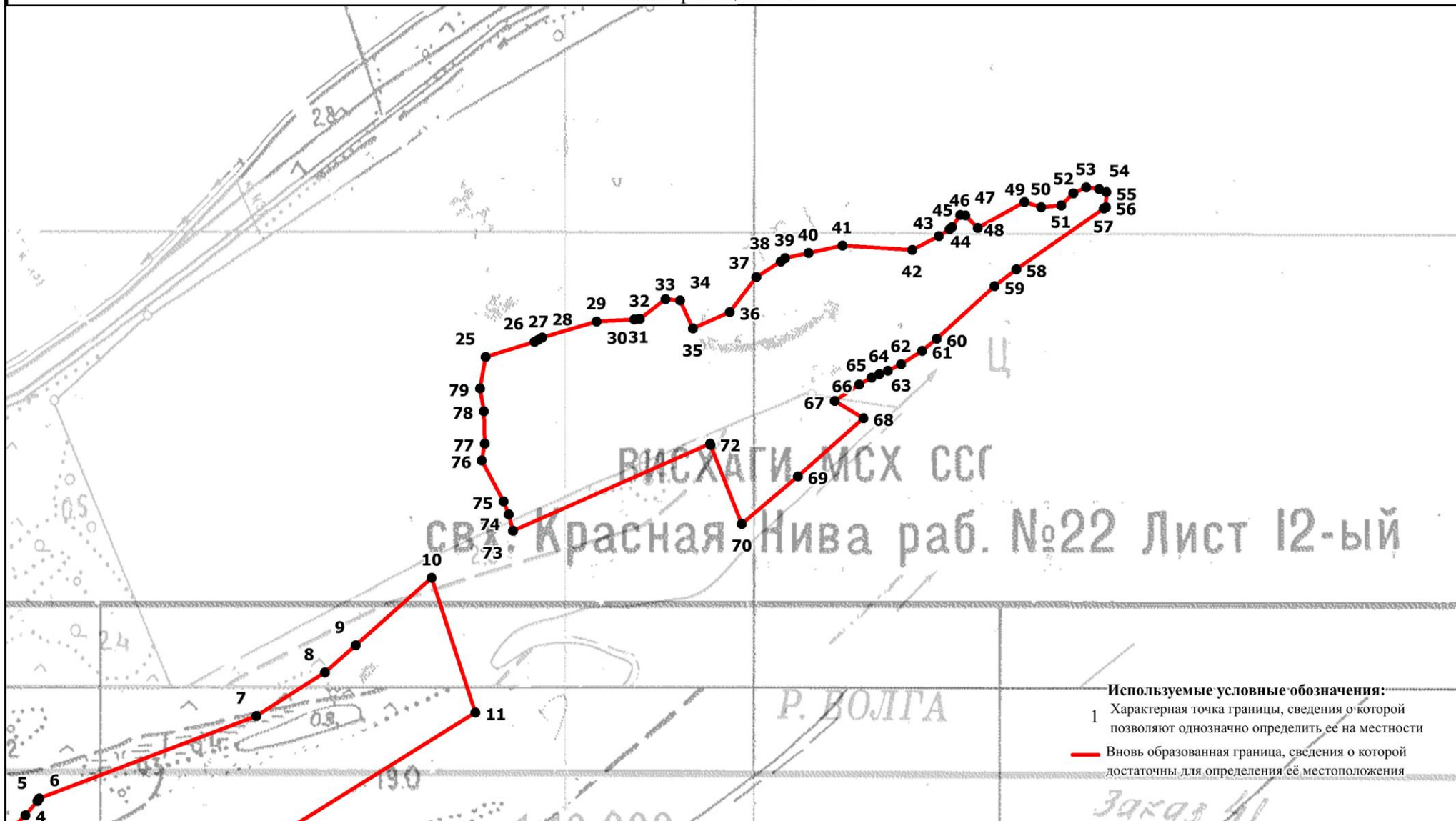
Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
территориальной зоны – зона отдыха и рекреационных объектов(Р1)  
в районе д. Юрьевское Каблуковского сельского поселения  
Калининского района Тверской области

План границ объекта



Используемые условные обозначения:  
1 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности  
— Вновь образованная граница, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

*Заказ 41*

Масштаб 1:6500

Подпись \_\_\_\_\_ Верещагина И.В.

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

