



393760,, Тамбовская область г. Мичуринск, ул. Промышленная д. 2 офис 3
тел.: 8 (47545) 2-31-80, Факс: 8 (47545) 2-31-80 E-mail: Zemlemer_m@mail.ru
ИНН 6827013800 КПП 682701001

**Правила землепользования
и застройки муниципального образования
«Стаевский сельсовет» Мичуринского района
Тамбовской области**

ПРИЛОЖЕНИЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект)

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Поселок Сельхозтехника Мичуринского района Тамбовской области; село Стаево Стаевского сельсовета Мичуринского района Тамбовской области |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 4516541 \pm 744 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-68*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 450628,77 | 1180058,04 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 2 | 450630,14 | 1180060,17 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 3 | 450636,33 | 1180069,78 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 4 | 450635,83 | 1180070,17 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 5 | 450642,32 | 1180079,36 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 6 | 450657,41 | 1180099,73 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 7 | 450658,99 | 1180101,85 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 8 | 450659,79 | 1180101,26 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 9 | 450671,84 | 1180118,35 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 10 | 450674,19 | 1180120,95 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 11 | 450673,49 | 1180121,62 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 12 | 450696,81 | 1180153,09 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 13 | 450699,74 | 1180150,88 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 14 | 450703,18 | 1180155,51 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 15 | 450703,28 | 1180155,65 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 16 | 450707,25 | 1180160,83 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 17 | 450717,35 | 1180174,71 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 18 | 450726,76 | 1180187,33 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 19 | 450727,84 | 1180188,92 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 20 | 450727,89 | 1180188,99 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 21 | 450727,98 | 1180189,52 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 22 | 450733,58 | 1180196,35 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 23 | 450758,01 | 1180229,53 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 24 | 450790,87 | 1180266,24 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|---|---|---------------------|------|---|
| 25 | 450815,01 | 1180293,01 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 26 | 450816,77 | 1180295,03 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 27 | 450809,45 | 1180299,48 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 28 | 450703,97 | 1180389,22 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 29 | 450676,51 | 1180426,20 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 30 | 450623,57 | 1180371,60 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 31 | 450572,44 | 1180306,56 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 32 | 450453,24 | 1180168,96 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 33 | 450356,77 | 1180068,84 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 34 | 450348,90 | 1180065,63 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 35 | 450331,69 | 1180049,07 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 36 | 450310,37 | 1180019,31 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 37 | 450307,06 | 1180012,10 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 38 | 450302,70 | 1180007,78 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 39 | 450306,09 | 1179997,31 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 40 | 450377,79 | 1179932,38 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 41 | 450401,20 | 1179908,34 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 42 | 450423,18 | 1179889,12 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 43 | 450425,42 | 1179886,76 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 44 | 450462,25 | 1179859,22 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 45 | 450492,45 | 1179839,63 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 46 | 450504,38 | 1179855,45 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 47 | 450521,55 | 1179878,20 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 48 | 450527,12 | 1179873,99 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 49 | 450540,57 | 1179891,83 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 50 | 450564,02 | 1179922,92 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 51 | 450558,76 | 1179926,39 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 52 | 450574,02 | 1179952,03 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 53 | 450552,74 | 1179968,14 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 54 | 450566,42 | 1179986,53 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-----------|------------|---|---|---------------------|------|---|
| 55 | 450579,06 | 1180004,30 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 56 | 450595,52 | 1180026,55 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 57 | 450596,52 | 1180027,90 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 58 | 450607,36 | 1180042,55 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 59 | 450609,64 | 1180043,25 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 60 | 450615,92 | 1180043,72 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 61 | 450624,42 | 1180055,02 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 62 | 450626,06 | 1180053,84 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 1 | 450628,77 | 1180058,04 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 450653,71 | 1179657,08 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 64 | 450676,12 | 1179688,83 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 65 | 450675,79 | 1179696,24 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 66 | 450497,65 | 1179828,58 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 67 | 450480,39 | 1179829,04 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 68 | 450441,68 | 1179777,32 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 69 | 450444,78 | 1179774,95 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 70 | 450450,43 | 1179770,71 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 71 | 450470,29 | 1179755,80 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 72 | 450469,12 | 1179753,84 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 73 | 450474,75 | 1179749,74 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 74 | 450482,65 | 1179743,99 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 75 | 450526,79 | 1179711,78 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 76 | 450553,47 | 1179691,31 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 77 | 450553,32 | 1179696,73 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 78 | 450562,05 | 1179708,78 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 79 | 450566,63 | 1179714,80 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 80 | 450608,31 | 1179687,17 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 63 | 450653,71 | 1179657,08 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 446661,16 | 1177703,50 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|------------|---|---|---------------------|------|---|
| 82 | 446844,35 | 1177747,11 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 83 | 446827,58 | 1177784,69 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 84 | 446977,71 | 1177791,51 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 85 | 446968,98 | 1177818,35 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 86 | 447348,75 | 1177905,59 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 87 | 447358,82 | 1177919,01 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 88 | 447427,26 | 1177933,77 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 89 | 447604,42 | 1177982,09 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 90 | 447806,00 | 1178031,07 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 91 | 447820,03 | 1178042,48 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 92 | 447977,72 | 1178260,56 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 93 | 447991,79 | 1178260,73 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 94 | 447932,29 | 1178290,96 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 95 | 447852,50 | 1178328,67 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 96 | 447782,10 | 1178362,44 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 97 | 447676,72 | 1178406,61 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 98 | 447617,33 | 1178433,57 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 99 | 447480,84 | 1178509,92 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 100 | 447313,05 | 1178593,72 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 101 | 447231,18 | 1178632,98 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 102 | 447183,05 | 1178655,61 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 103 | 447096,72 | 1178697,10 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 104 | 447072,34 | 1178722,61 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 105 | 447054,83 | 1178762,63 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 106 | 447024,31 | 1178833,01 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 107 | 447008,67 | 1178860,57 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 108 | 447010,44 | 1178861,58 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 109 | 447006,00 | 1178869,55 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 110 | 447004,24 | 1178868,55 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 111 | 446982,92 | 1178906,94 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|------------|---|---|---------------------|------|---|
| 112 | 446994,08 | 1178914,29 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 113 | 446988,65 | 1178923,59 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 114 | 446993,93 | 1178933,55 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 115 | 447006,11 | 1178944,99 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 116 | 447151,94 | 1179028,85 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 117 | 447145,46 | 1179054,96 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 118 | 447111,32 | 1179114,86 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 119 | 446975,51 | 1179236,21 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 120 | 446959,96 | 1179148,88 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 121 | 446919,03 | 1179130,09 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 122 | 446867,36 | 1179121,36 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 123 | 446637,90 | 1179036,14 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 124 | 446490,35 | 1179000,58 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 125 | 446421,79 | 1178966,99 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 126 | 446128,28 | 1178914,69 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 127 | 446047,82 | 1178914,49 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 128 | 445866,58 | 1178977,09 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 129 | 445822,96 | 1179015,34 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 130 | 445800,67 | 1179016,55 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 131 | 445770,62 | 1179008,63 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 132 | 445688,76 | 1178927,44 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 133 | 445641,11 | 1178897,91 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 134 | 445573,75 | 1178882,48 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 135 | 445364,59 | 1178939,52 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 136 | 445219,07 | 1179016,31 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 137 | 445117,98 | 1179015,98 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 138 | 445038,56 | 1179064,50 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 139 | 444976,15 | 1179151,22 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 140 | 444938,23 | 1179068,64 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 141 | 444876,43 | 1179077,99 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|------------|---|---|---------------------|------|---|
| 142 | 444825,71 | 1179105,51 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 143 | 444789,09 | 1179108,26 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 144 | 444727,11 | 1179124,26 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 145 | 444675,96 | 1179150,09 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 146 | 444624,56 | 1179140,99 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 147 | 444557,30 | 1179156,48 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 148 | 444515,98 | 1179137,79 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 149 | 444333,02 | 1179147,63 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 150 | 444281,91 | 1179124,84 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 151 | 444217,93 | 1179127,46 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 152 | 444141,30 | 1179011,09 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 153 | 444147,85 | 1178901,52 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 154 | 444094,19 | 1178885,97 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 155 | 444088,29 | 1178801,56 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 156 | 444062,79 | 1178683,46 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 157 | 444074,87 | 1178622,39 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 158 | 444080,40 | 1178541,28 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 159 | 444072,86 | 1178403,19 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 160 | 444064,13 | 1178382,39 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 161 | 444061,45 | 1178284,06 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 162 | 444052,73 | 1178184,07 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 163 | 444066,15 | 1178089,46 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 164 | 444049,37 | 1177957,26 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 165 | 444050,04 | 1177902,24 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 166 | 444018,50 | 1177843,19 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 167 | 444449,48 | 1177875,28 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 168 | 444568,74 | 1177853,14 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 169 | 444611,02 | 1177850,45 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 170 | 444674,43 | 1177811,48 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 171 | 444833,46 | 1177768,53 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|------------|---|---|---------------------|------|---|
| 172 | 444836,44 | 1177796,77 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 173 | 445041,35 | 1177786,03 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 174 | 445035,98 | 1177696,79 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 175 | 445188,97 | 1177654,51 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 176 | 445381,70 | 1177590,04 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 177 | 445403,70 | 1177596,80 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 178 | 445525,97 | 1177594,73 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 179 | 445562,87 | 1177590,04 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 180 | 445738,01 | 1177568,56 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 181 | 445870,21 | 1177561,85 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 182 | 446090,98 | 1177576,61 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 183 | 446333,89 | 1177636,37 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 184 | 446648,60 | 1177735,69 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 81 | 446661,16 | 1177703,50 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 445758,61 | 1178691,49 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 186 | 445762,20 | 1178695,01 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 187 | 445780,45 | 1178698,36 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 188 | 445779,21 | 1178721,63 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 189 | 445759,03 | 1178720,32 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 190 | 445750,85 | 1178719,68 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 191 | 445739,71 | 1178718,20 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 192 | 445733,52 | 1178717,15 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 193 | 445718,63 | 1178715,04 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 194 | 445711,64 | 1178714,25 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 195 | 445708,52 | 1178708,77 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 196 | 445710,43 | 1178692,25 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 197 | 445710,84 | 1178687,57 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 198 | 445714,05 | 1178687,89 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 199 | 445719,87 | 1178687,34 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 200 | 445723,87 | 1178687,17 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

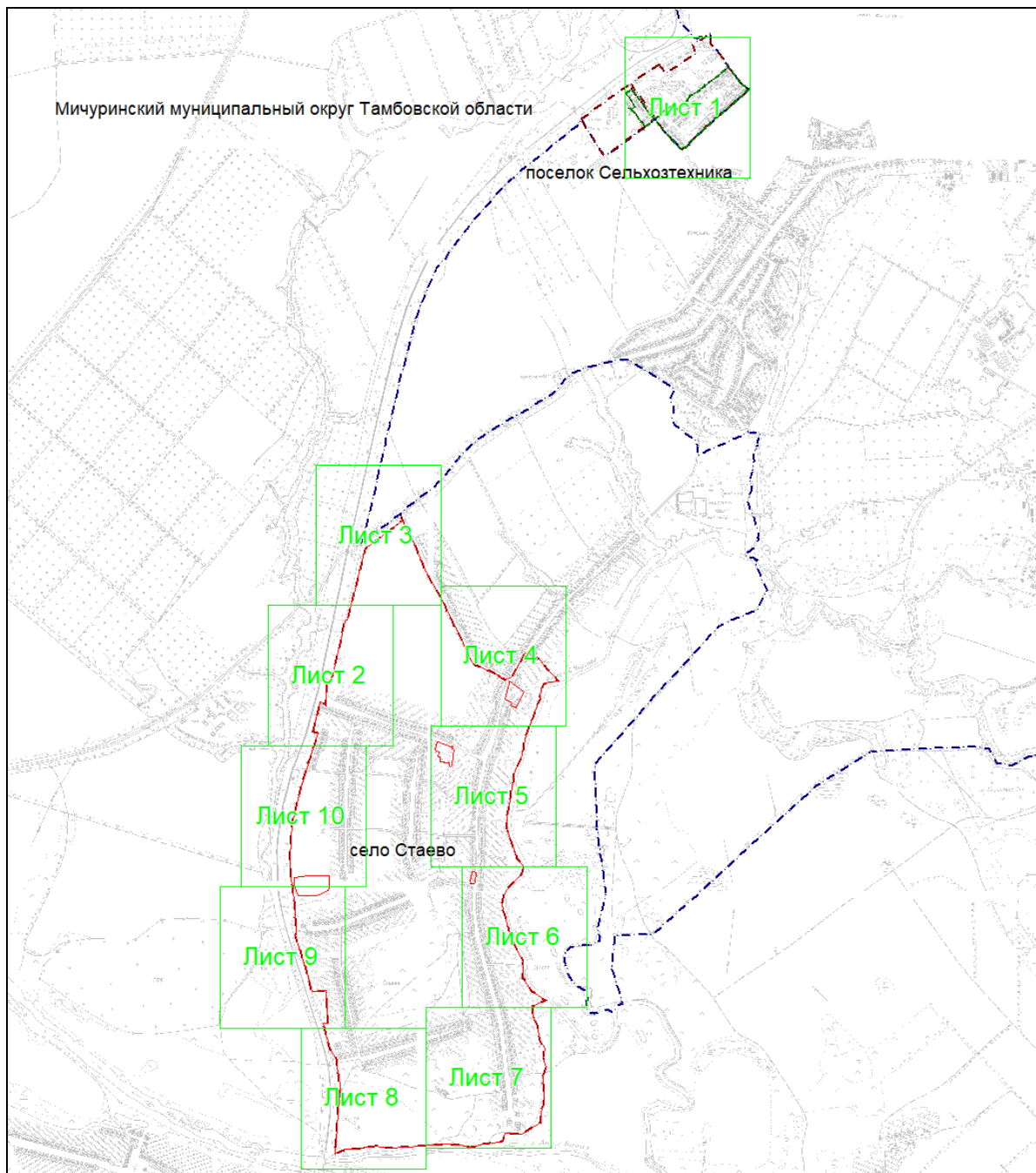
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-----------|------------|---|---|---------------------|------|---|
| 201 | 445729,47 | 1178687,59 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 202 | 445742,88 | 1178688,76 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 185 | 445758,61 | 1178691,49 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 203 | 446594,40 | 1178480,20 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 204 | 446595,64 | 1178483,12 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 205 | 446566,20 | 1178566,27 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 206 | 446567,25 | 1178570,24 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 207 | 446566,29 | 1178573,18 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 208 | 446561,99 | 1178577,67 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 209 | 446550,68 | 1178574,04 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 210 | 446542,59 | 1178586,45 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 211 | 446506,65 | 1178578,56 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 212 | 446452,49 | 1178570,17 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 213 | 446440,72 | 1178563,03 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 214 | 446441,97 | 1178551,08 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 215 | 446455,51 | 1178552,64 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 216 | 446459,96 | 1178552,63 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 217 | 446461,09 | 1178552,52 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 218 | 446464,75 | 1178536,95 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 219 | 446463,70 | 1178536,67 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 220 | 446466,37 | 1178522,89 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 221 | 446468,24 | 1178519,96 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 222 | 446472,53 | 1178495,34 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 223 | 446497,85 | 1178499,52 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 224 | 446500,95 | 1178486,36 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 225 | 446532,10 | 1178489,15 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 226 | 446533,56 | 1178484,01 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 227 | 446535,43 | 1178470,30 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 228 | 446543,09 | 1178465,33 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |
| 229 | 446549,56 | 1178467,13 | — | — | Геодезический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 40500

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

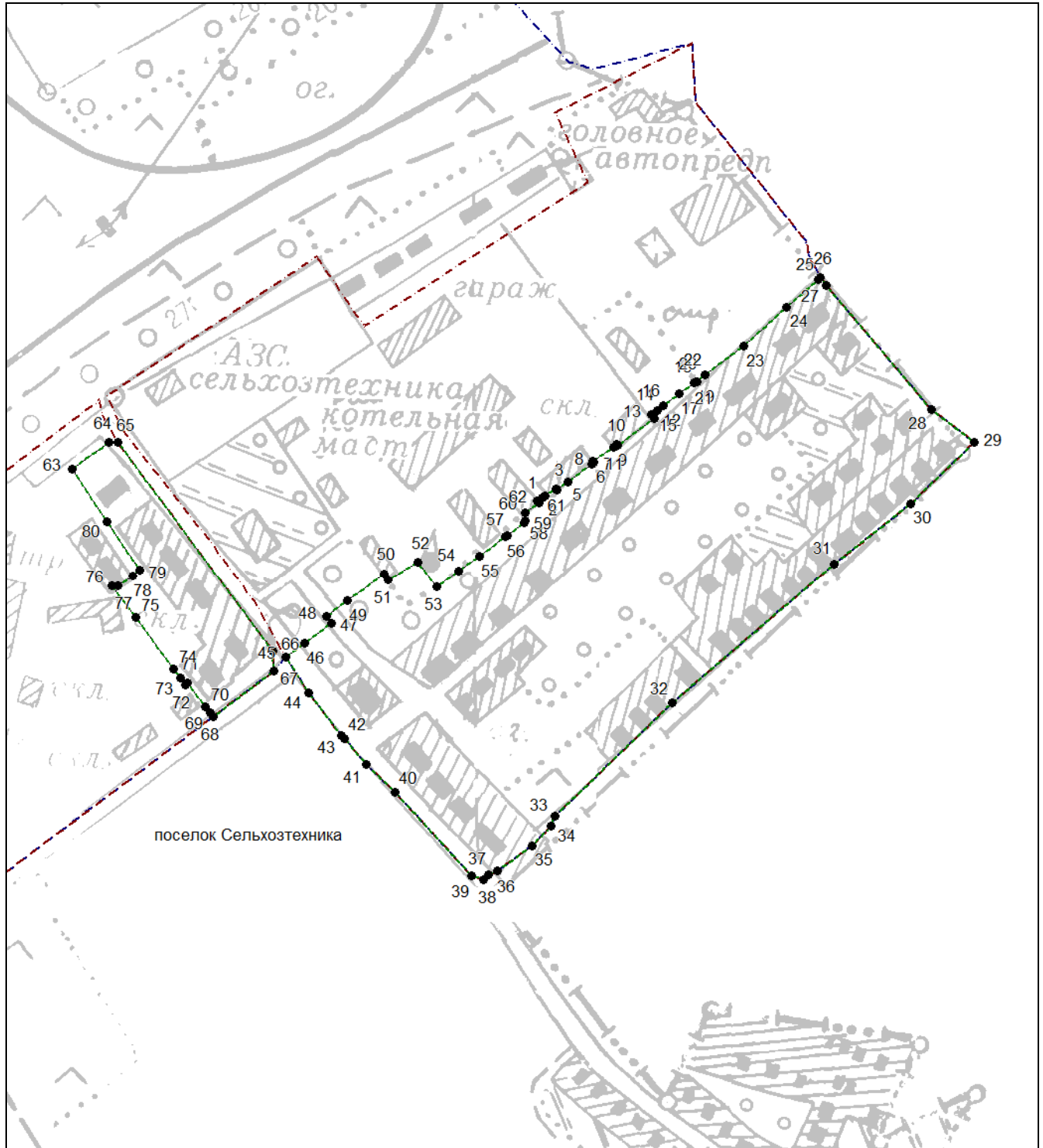
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:5000**

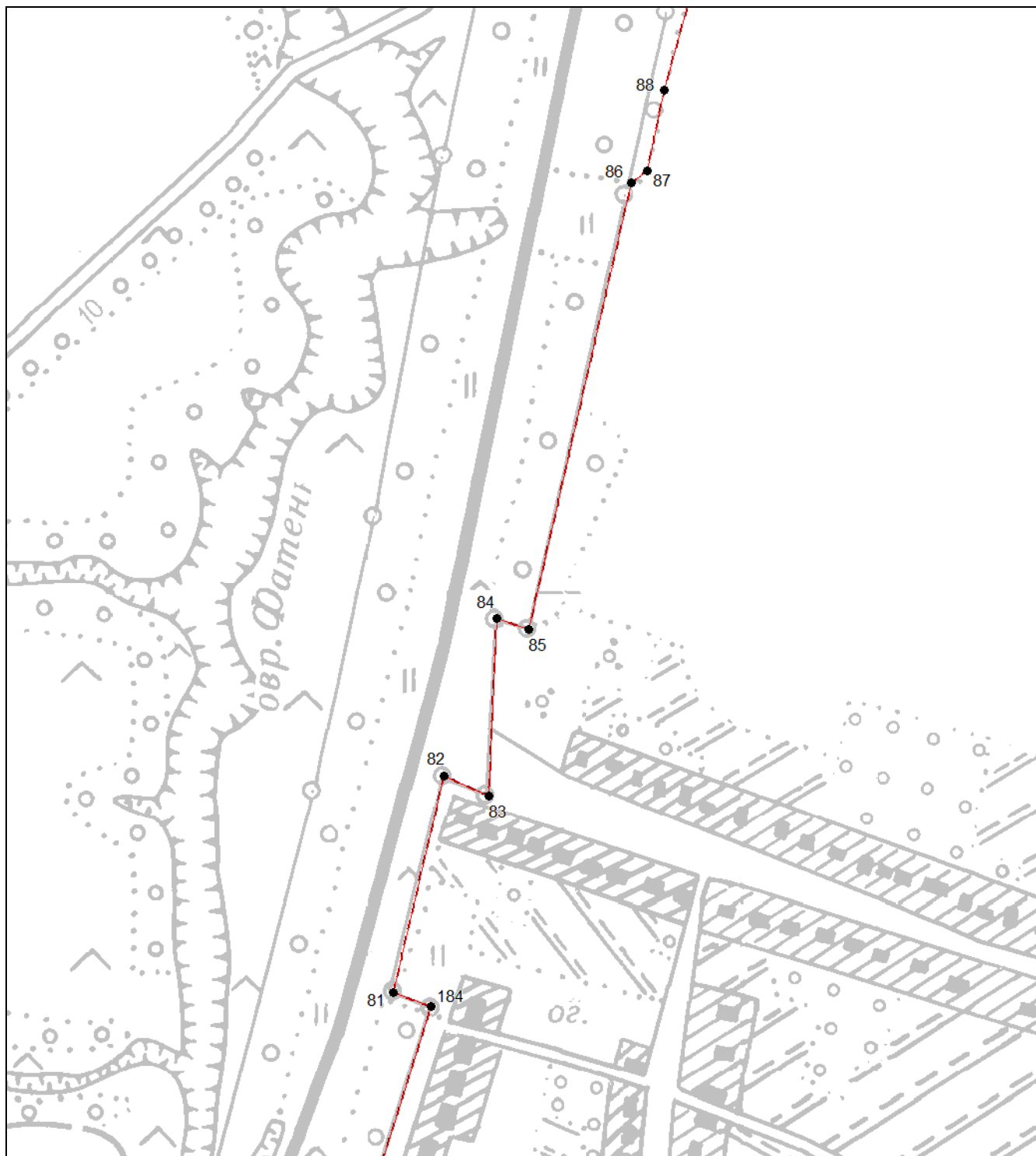
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:5000**

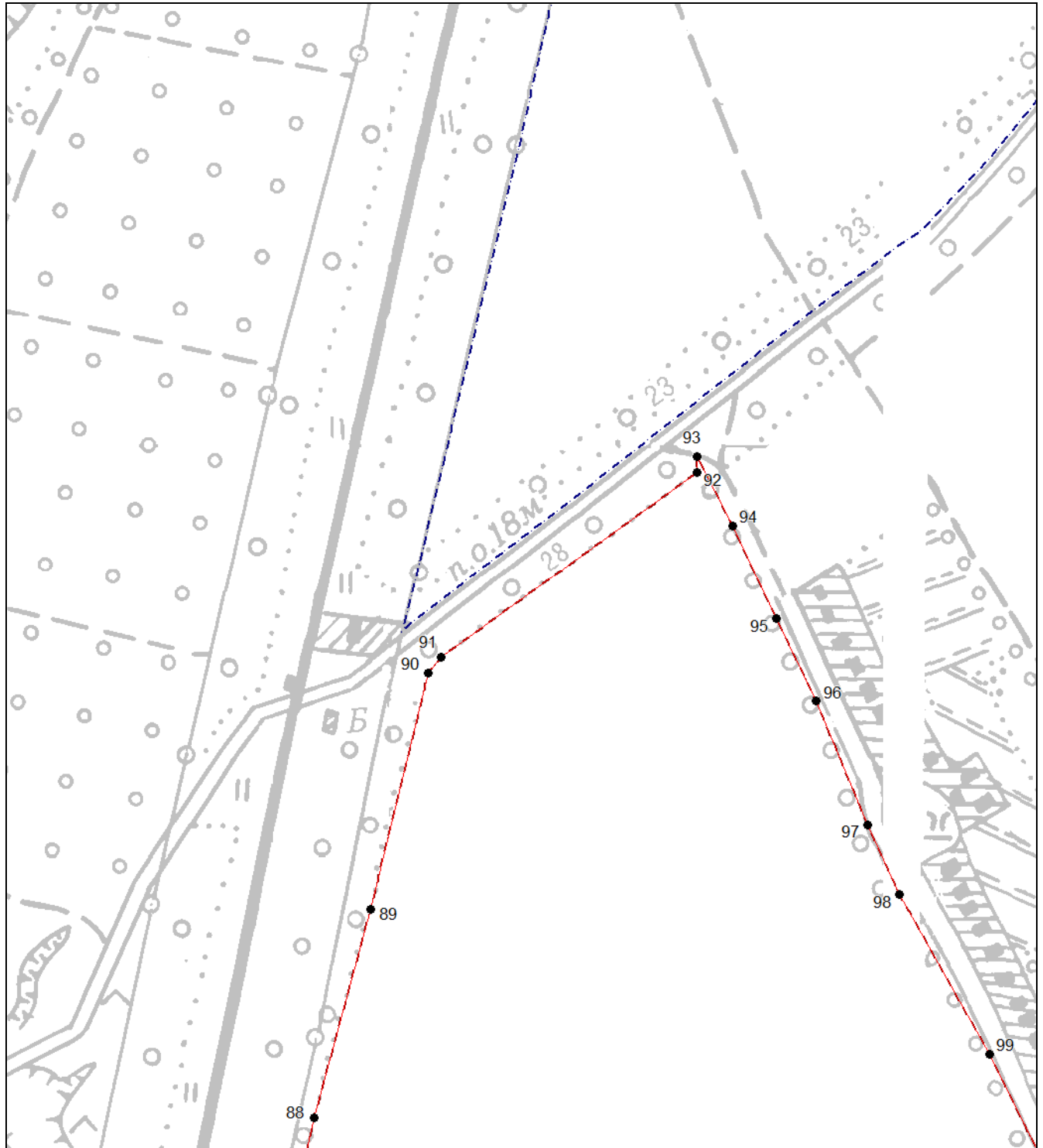
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №3****Масштаб 1:5000**

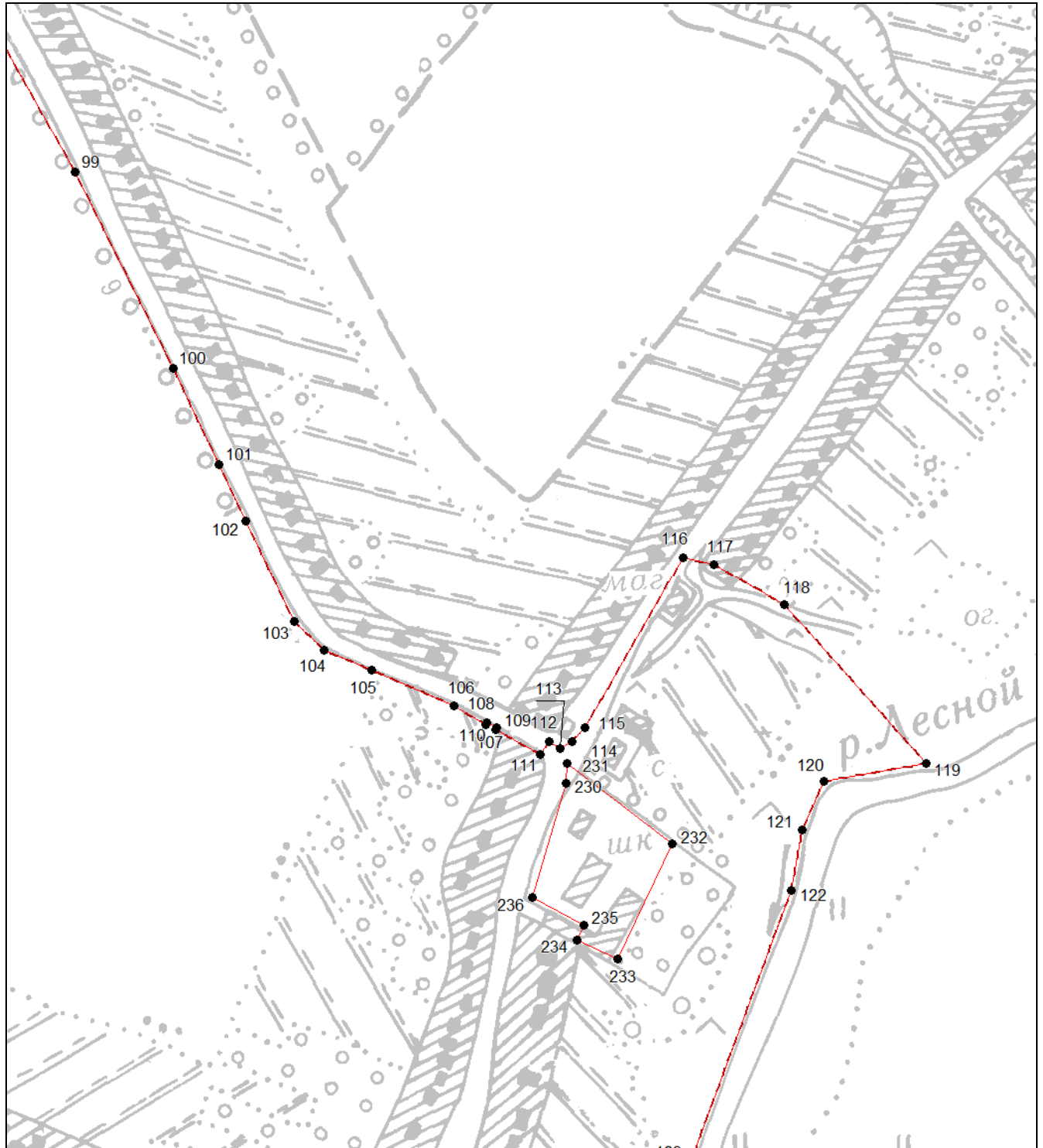
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:5000**

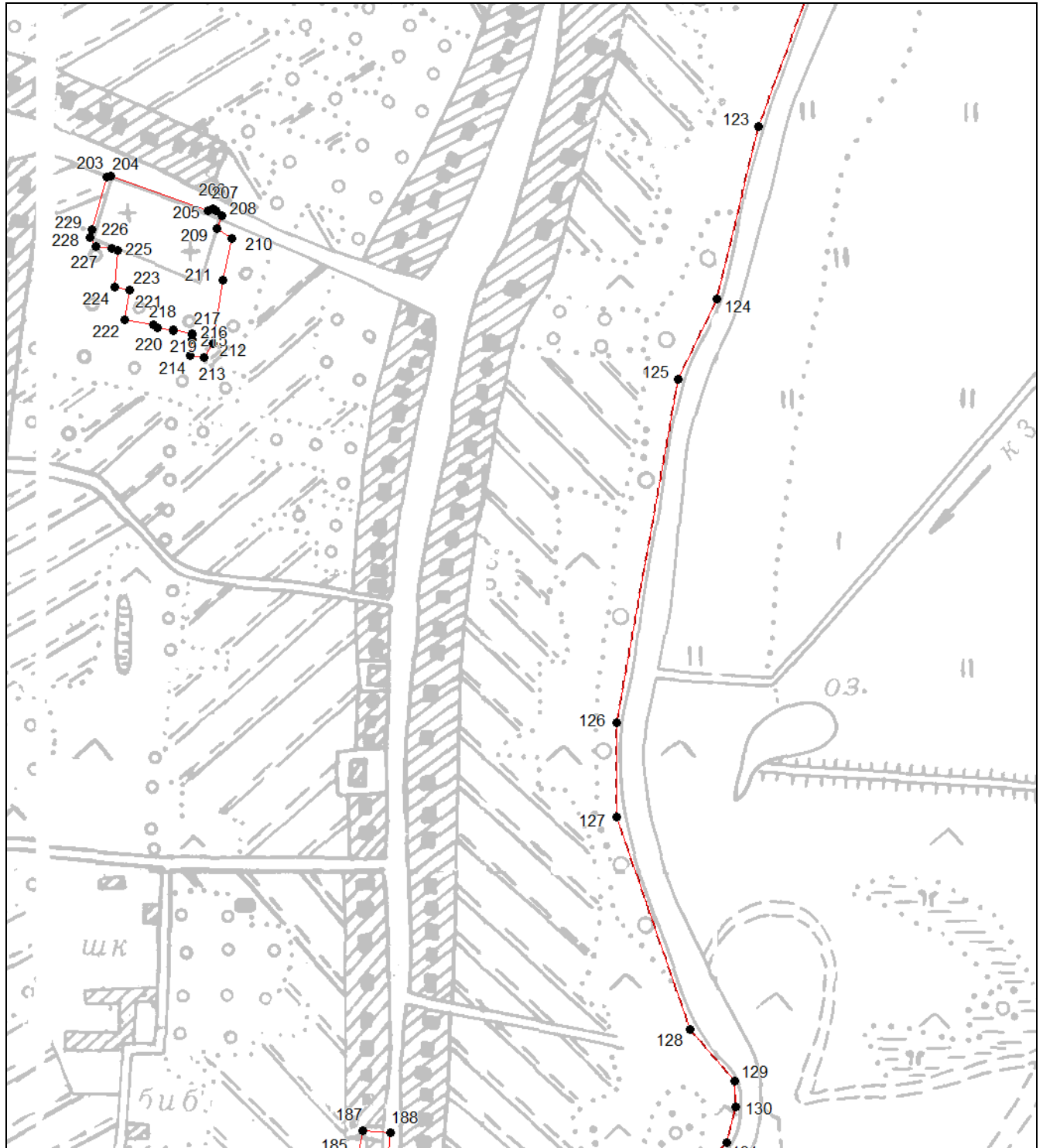
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №5****Масштаб 1:5000**

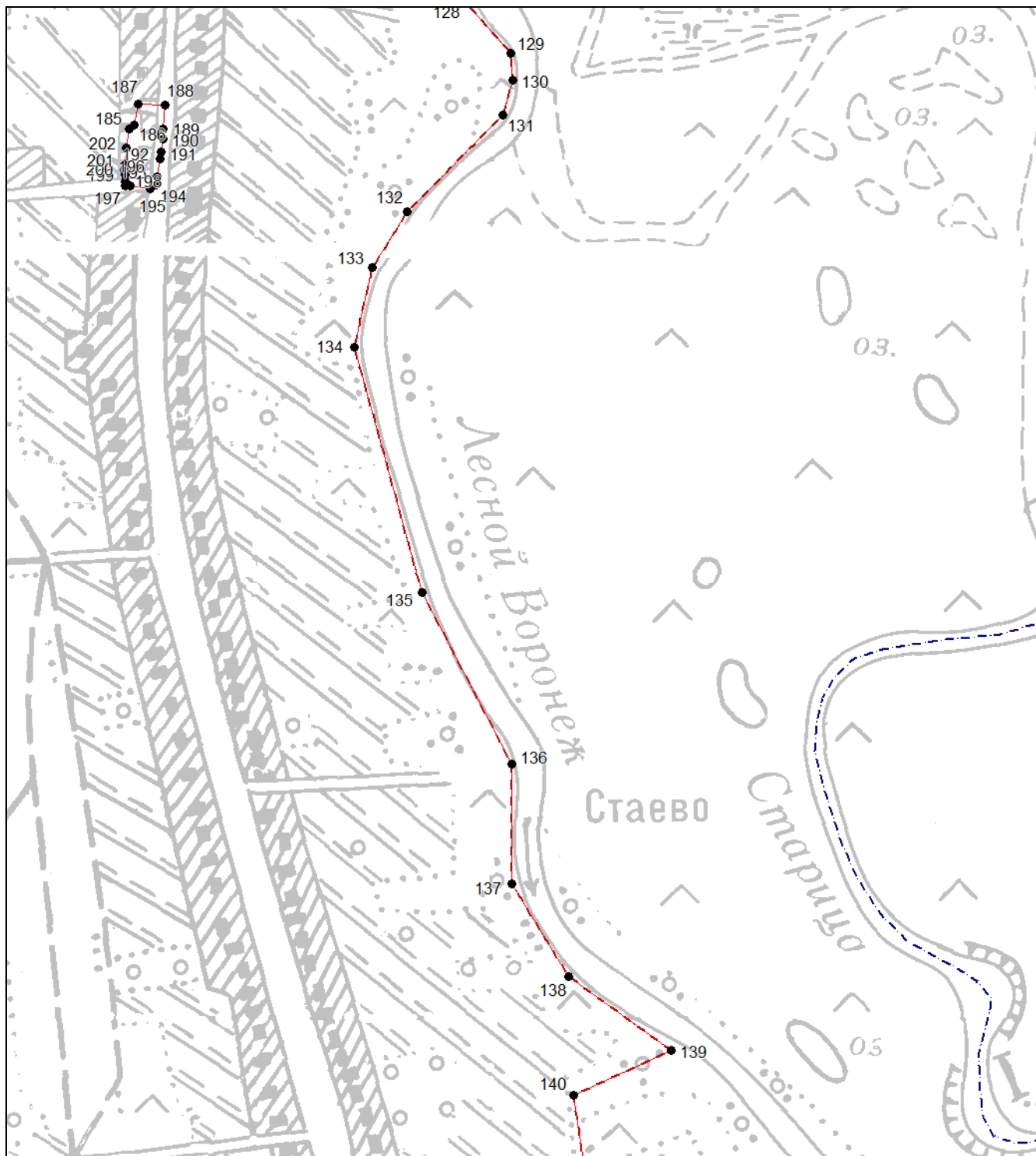
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:5000**

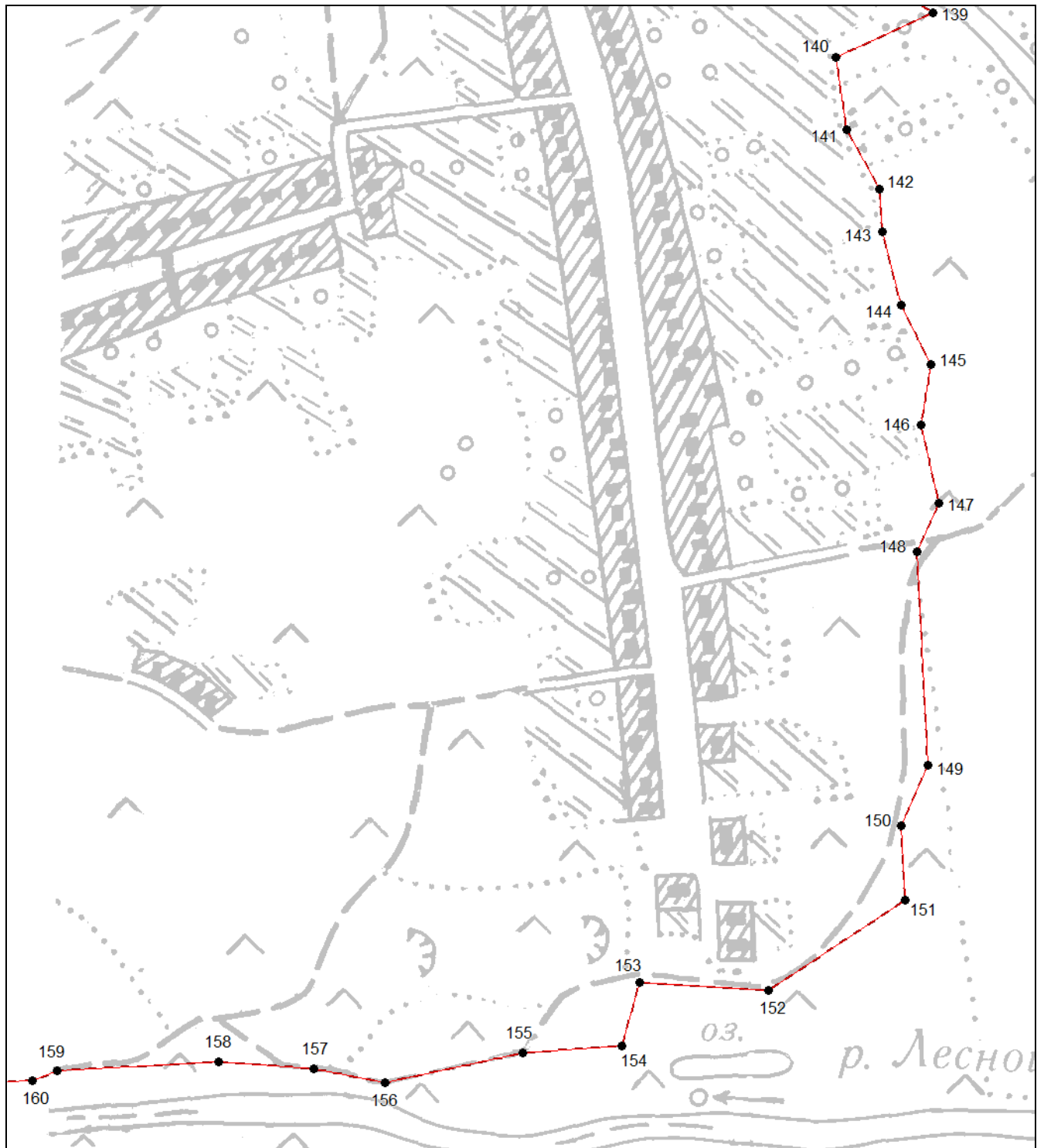
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

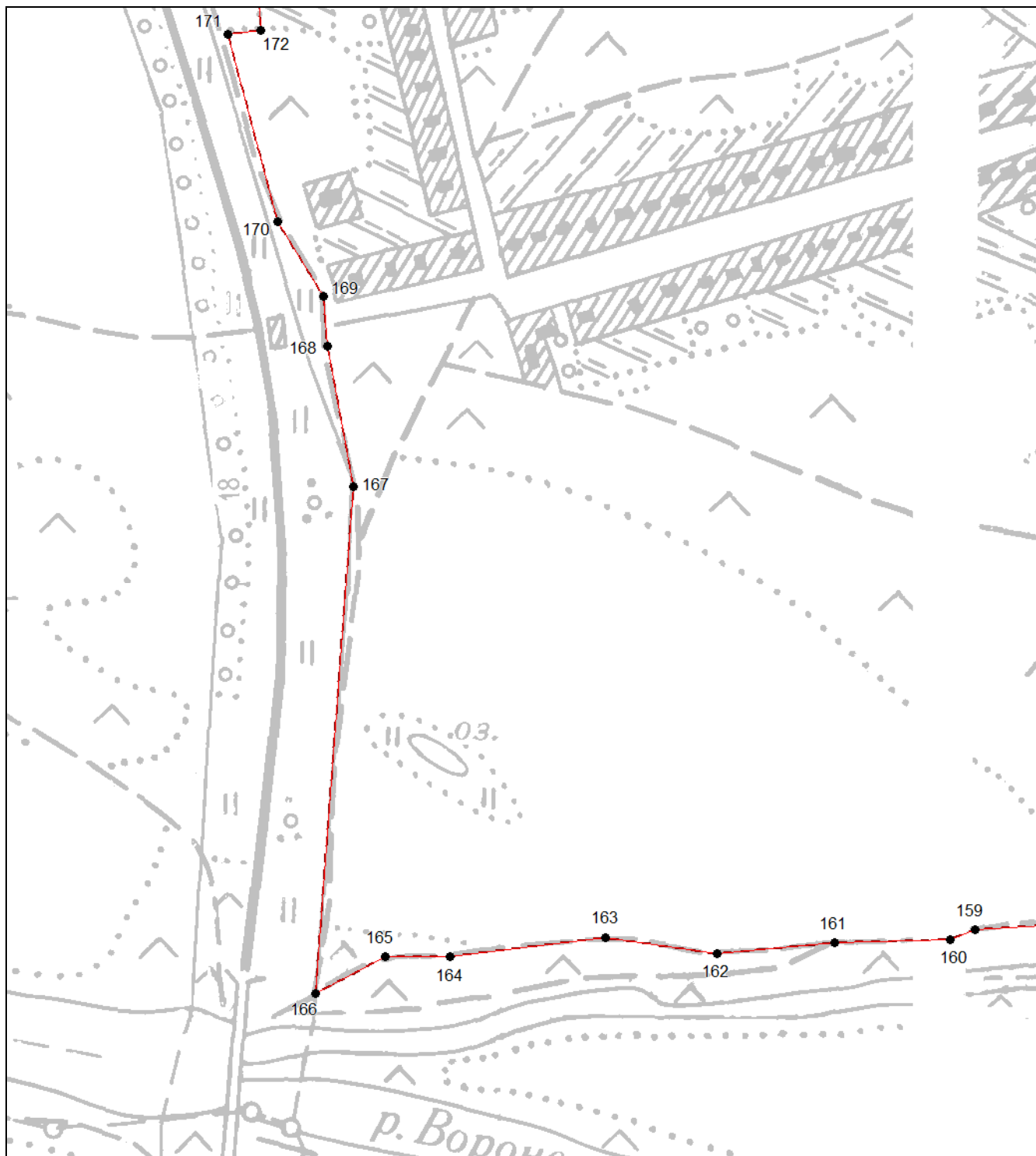
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

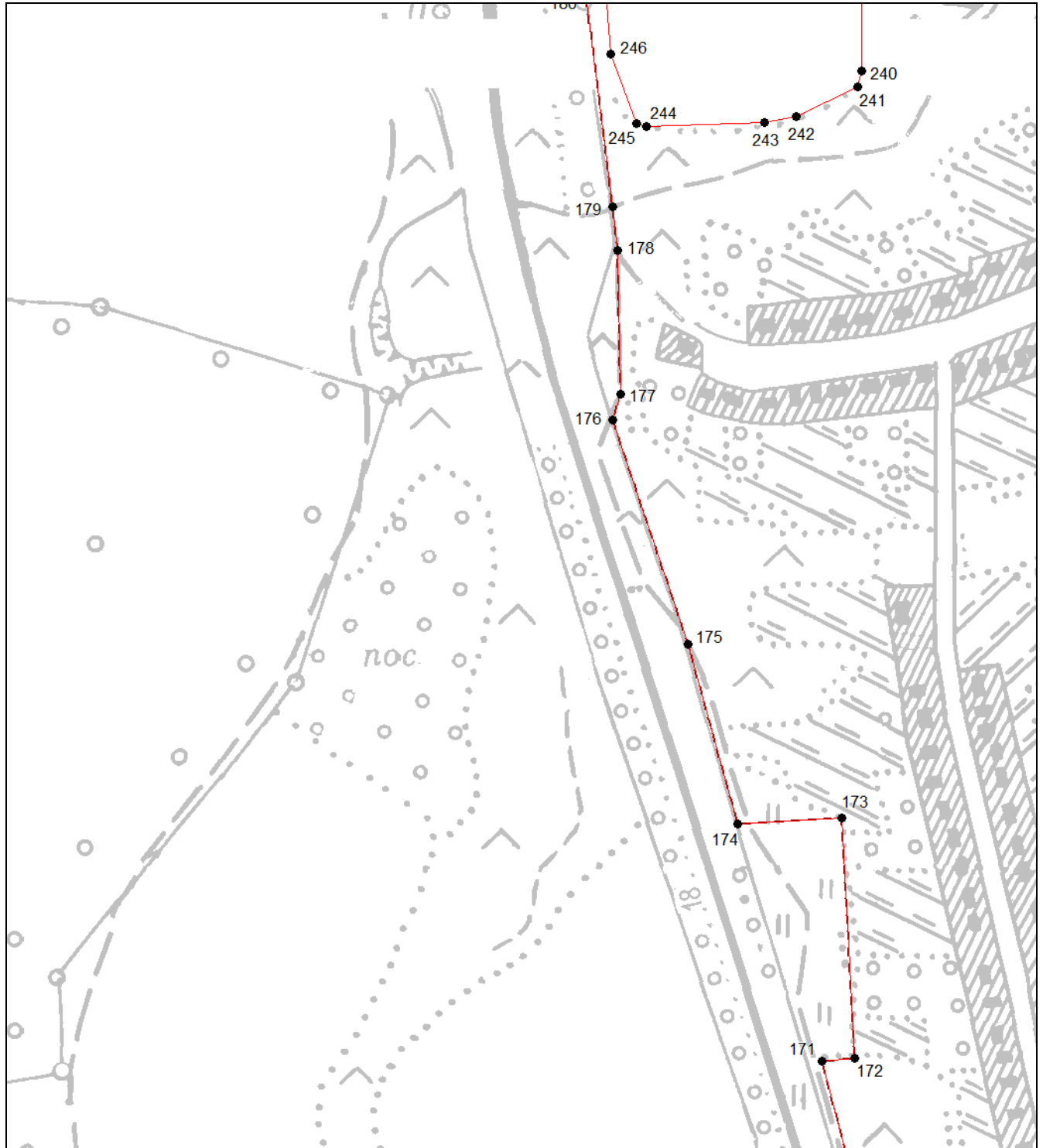
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:5000**

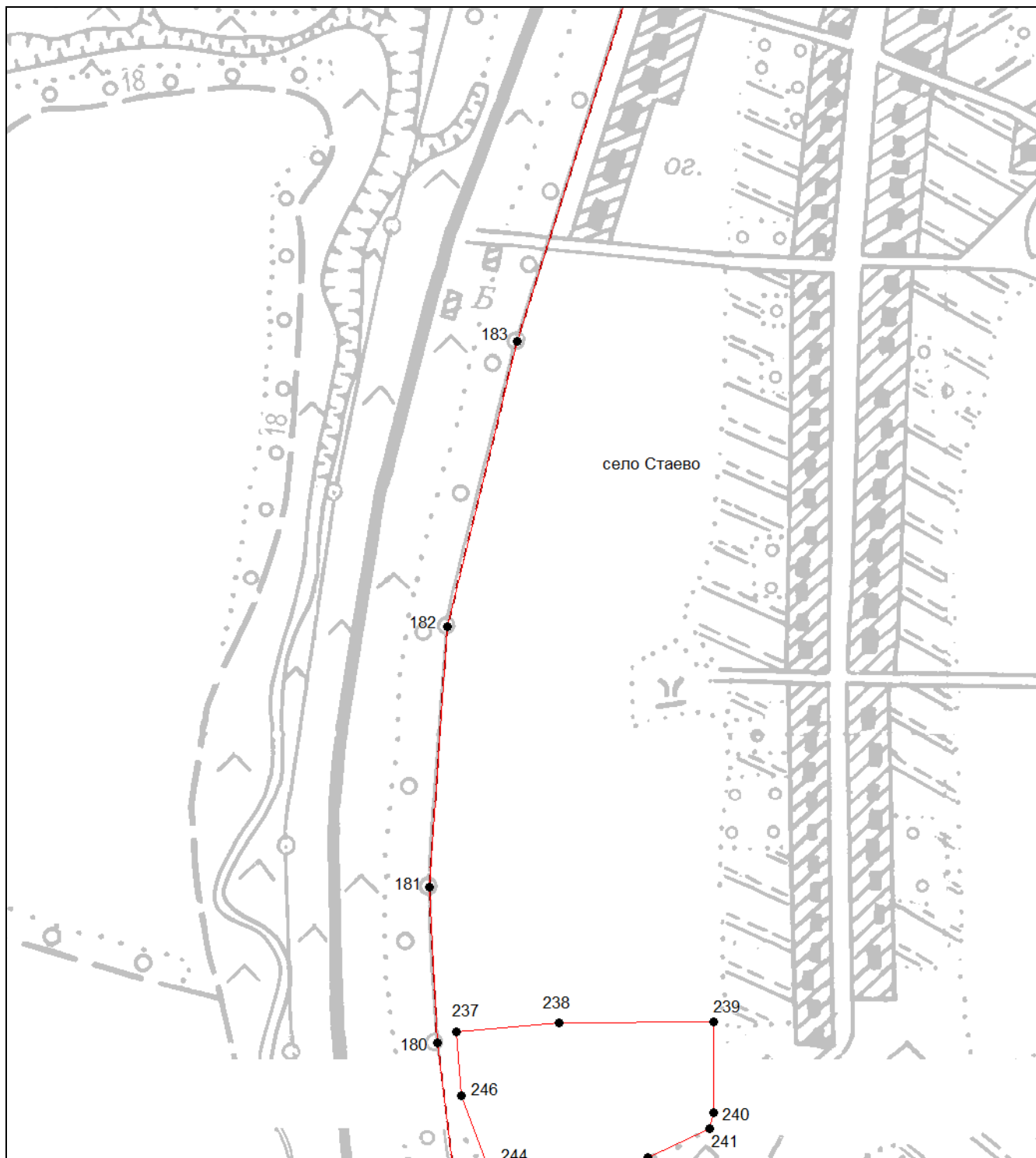
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В.* Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – установленная граница ранее граница территориальной зоны,,
-  – характерная точка объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект))

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Мичуринский муниципальный округ Тамбовской области |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 36690±134 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-68****2. Сведения о характерных точках границ объекта**


| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Основной лист****Масштаб 1: 13649****Используемые условные знаки и обозначения:** – область выносного листа,**23** – номер выносного листа.

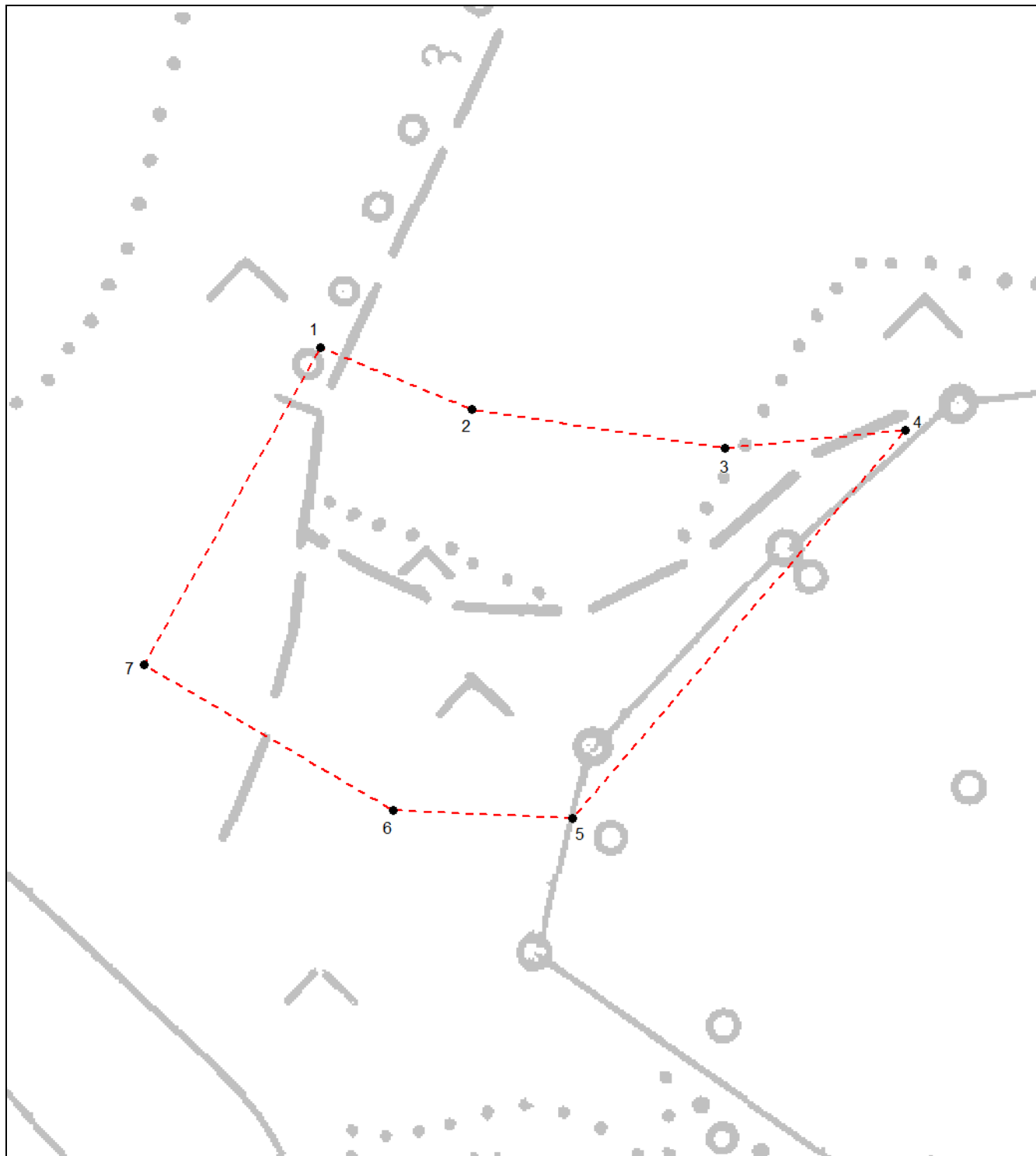
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В.* Дата *25 июля 2024 г.*

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №1****Масштаб 1:2500**

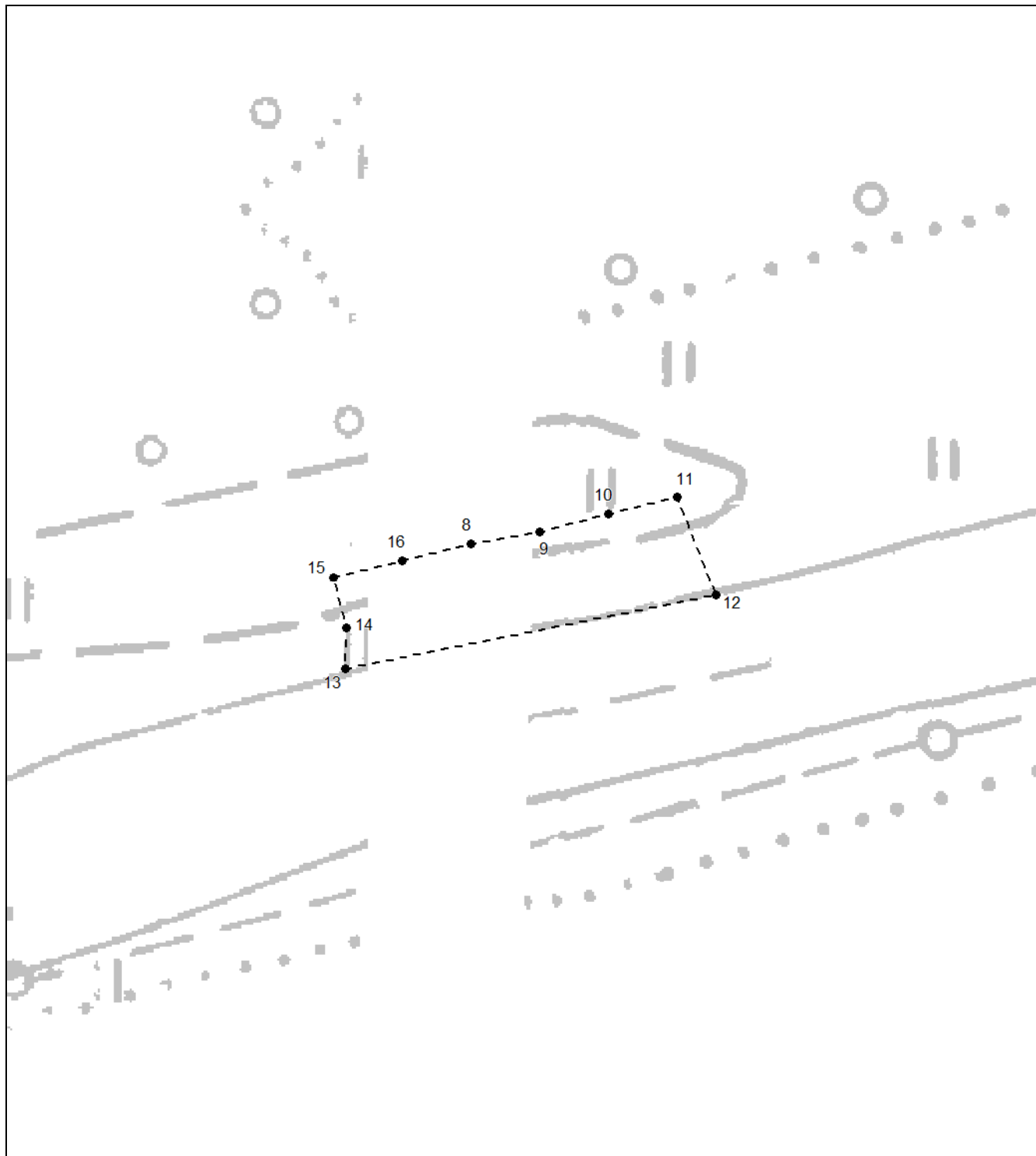
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:2500**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.




Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона сельскохозяйственных угодий (СХЗ)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – уточненная граница объекта,
-  – ликвидируемая граница объекта,
-  – характерная точка объекта.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее -объект))

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Село Стаево Стаевского сельсовета Мичуринского района Тамбовской области |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 35187±66 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-68*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

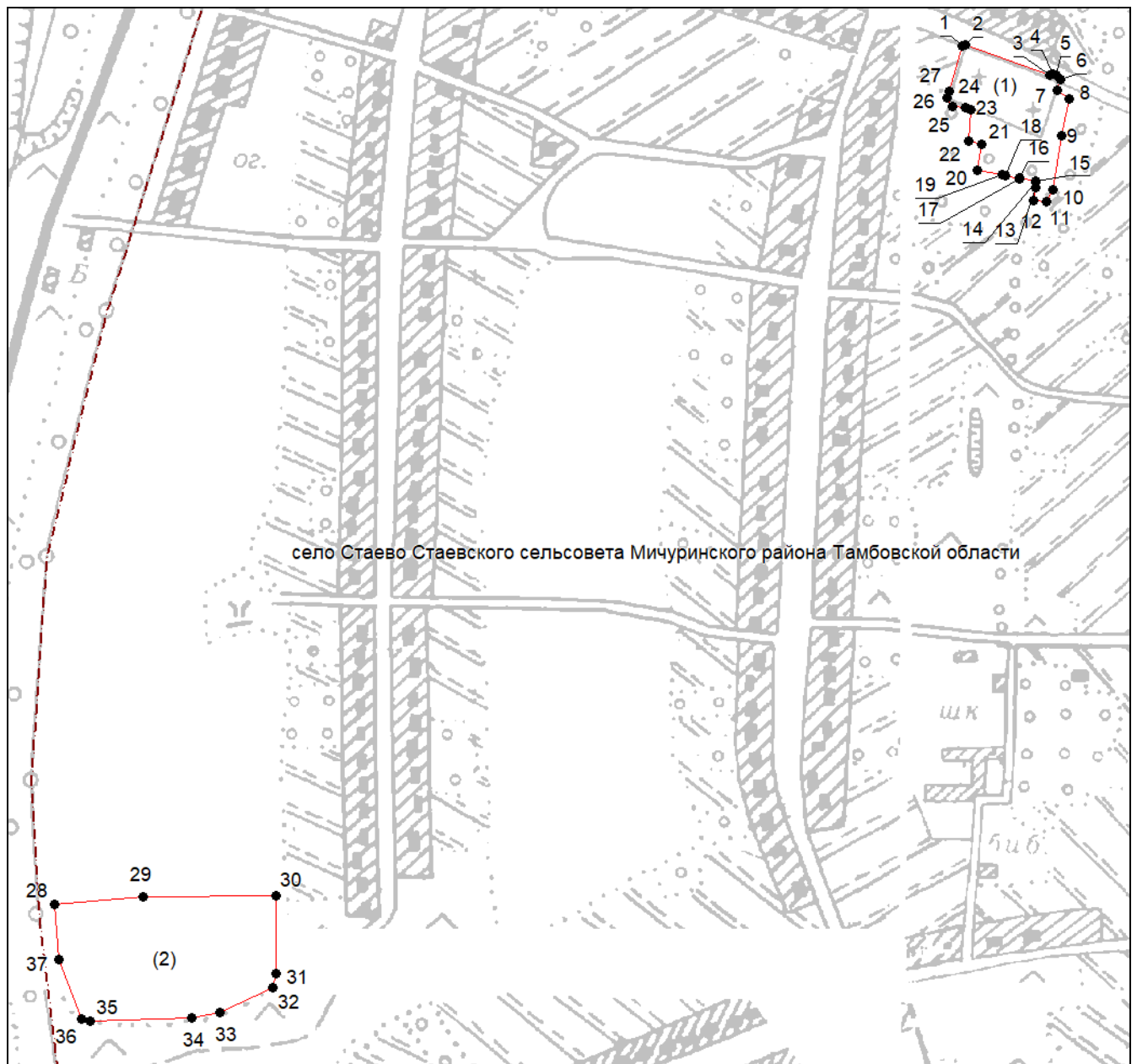
1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 68:07-7.30(1) | | | | | | | |
| 1 | — | — | 446594,40 | 1178480,20 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | — | — | 446595,64 | 1178483,12 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | — | — | 446566,20 | 1178566,27 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | — | — | 446567,25 | 1178570,24 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 5 | — | — | 446566,29 | 1178573,18 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 6 | — | — | 446561,99 | 1178577,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 7 | — | — | 446550,68 | 1178574,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 8 | — | — | 446542,59 | 1178586,45 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 9 | — | — | 446506,65 | 1178578,56 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 10 | — | — | 446452,49 | 1178570,17 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 11 | — | — | 446440,72 | 1178563,03 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 12 | — | — | 446441,97 | 1178551,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 13 | — | — | 446455,51 | 1178552,64 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 14 | — | — | 446459,96 | 1178552,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 15 | — | — | 446461,09 | 1178552,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 16 | — | — | 446464,75 | 1178536,95 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 17 | — | — | 446463,70 | 1178536,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 18 | — | — | 446466,37 | 1178522,89 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 19 | — | — | 446468,24 | 1178519,96 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 20 | — | — | 446472,53 | 1178495,34 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 21 | — | — | 446497,85 | 1178499,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 22 | — | — | 446500,95 | 1178486,36 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 23 | — | — | 446532,10 | 1178489,15 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 24 | — | — | 446533,56 | 1178484,01 | Картометрический метод | 0,10 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения (СП1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта



Масштаб 1: 6305

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - — установленная граница населенного пункта,
- — характерная точка объекта.

Подпись _____ Кадастровый инженер ООО «Землемер-М», Сухарева Н. В. Дата 25 июля 2024 г.

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